

2025 年荣成市区输配电设备更新改  
造项目土建工程施工

招标文件

招标编号：威招审（sg202515028）号

建设单位：荣成市住房保障服务中心

招标代理：山东佳展建设工程管理有限公司

日期：二〇二五年五月



# 目 录

目 录	II
第一章 招标公告	4
第二章 投标人须知	7
投标人须知前附表	7
1. 总则	15
1.1 项目概况	15
1.2 资金来源和落实情况	15
1.3 招标范围、计划工期、质量要求	15
1.4 投标人资格要求	15
1.5 费用承担	16
1.7 语言文字	16
1.8 计量单位	16
1.9 踏勘现场	16
1.10 投标预备会	17
1.11 偏离	17
2. 招标文件	17
2.1 招标文件的组成	17
2.2 招标文件的澄清	17
2.3 招标文件的修改	18
3. 投标文件	18
3.1 投标文件由资格审查文件、资信标、商务标、技术标组成。	18
3.2 投标报价	18
3.3 投标有效期	19
3.4 投标保证金	19
3.5 资格审查资料	19
3.6 投标文件的编制	20
4. 投标	20
4.1 投标文件的密封和标记	20
4.2 投标文件的递交	21
4.3 投标文件的修改与撤回	21
5. 开标	21
5.1 开标时间和地点	21
5.2 开标程序	21
5.3 开标异议	21
6. 评标	22
6.1 评标委员会	22
6.2 评标原则	22
6.3 评标	23
7. 合同授予	23
7.1 定标方式	23

7.2 中标候选人公示 .....	23
7.3 中标通知 .....	23
7.4 履约担保 .....	23
7.5 签订合同 .....	23
8. 纪律和监督 .....	24
8.1 对招标人的纪律要求 .....	24
8.2 对投标人的纪律要求 .....	24
8.3 对评标委员会成员的纪律要求 .....	24
8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求 .....	24
8.5 投诉 .....	24
9. 需要补充的其他内容 .....	25
10. 电子招标投标 .....	25
第三章 评分办法（综合评估法） .....	29
2.1 评标委员会成员签到 .....	29
2.2 评标委员会的分工 .....	29
2.3 熟悉文件资料 .....	29
2.4 对投标文件进行基础性数据分析和整理工作（清标） .....	30
3.1 资格审查文件评审 .....	30
3.2 资信标评审 .....	30
3.3 技术标评审 .....	30
3.4 商务标评审 .....	31
3.5 判断投标是否为无效标 .....	31
3.6 投标文件的澄清和补正 .....	31
3.7 评标结果 .....	32
第四章 合同条款及格式 .....	38
第一节 合同协议书 .....	38
第二节 通用合同条款 .....	41
第三节 专用条款 .....	41
第五章 工程量清单 .....	65
第六章 图 纸 .....	70
第七章 技术标准和要求 .....	71
第八章 投标文件格式 .....	72
投标函附录 .....	73
法定代表人身份证明 .....	74
授权委托书 .....	75
投标保证金 .....	76
项目经理简历表 .....	78
投标人基本情况表 .....	79

# 第一章 招标公告

## **2025 年荣成市区输配电设备更新改造项目土建工程施工 招标公告**

招标编号：威招审（sg202515028）号

### 一、招标条件

本招标项目 2025 年荣成市区输配电设备更新改造项目土建工程招标申请已经主管部门批准，建设单位为荣成市住房保障服务中心，建设资金来自财政资金，项目出资比例为 100%。项目已具备招标条件，现进行公开招标，选择一家单位负责本项目的工程施工。

### 二、招标范围

包括 2025 年荣成市区输配电设备更新改造项目土建工程及保修全过程（详见工程量清单）。

### 三、项目基本情况

2025 年荣成市区输配电设备更新改造项目土建工程位于荣成市区和虎山、上庄、崂山、城西、人和、俚岛和寻山等镇街老旧小区，工程的主要内容包含环网箱基础、箱变基础、低压分支箱基础、直线井、转角井等工程的新建，电缆线管及顶管的敷设预埋，管沟及路基土方的挖填运，砼院面、花砖路面破碎及恢复等工程。工期 150 日历天。

总控制价：38269475.56 元。

### 四、投标企业资格要求

- 1、具有市政公用工程施工总承包贰级及以上资质。
- 2、具有安全生产许可证。
- 3、投标人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目（同一标段）的投标。
- 4、参与投标的投标人、法定代表人和委托代理人经“中国执行信息公开网”(<http://zxgk.court.gov.cn/>)查询，未被最高人民法院列为失信被执行人。
- 5、投标人近一年在“信用中国”或“信用山东”无严重失信记录。

### 五、项目负责人资格要求

- 1、具有市政公用工程壹级注册建造师执业资格。
- 2、项目经理应具有项目负责人安全生产考核合格证（B 证）。
- 3、项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理。
- 4、项目负责人经“中国执行信息公开网”(<http://zxgk.court.gov.cn/>)查询，未被最高人民法院列为失信被执行人。

## 六、联合体投标要求

本次招标不接受联合体投标。

## 七、项目所属区域及异议投诉电话

所属区域：荣成市，异议处理电话：0631-7607700（招标代理机构），监督部门：荣成市住房和城乡建设局，联系电话 0631-7561052。

## 八、招标文件的获取

【zbt 格式文件下载开始时间：2025-05-27 17:30:00；下载截止时间：2025-06-04 17:30:00。下载地址：威海市建设工程电子交易系统（<http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SSOLoginWH.aspx?appid=104&backurl=1>）本项目公告页面。有关情况的变更请及时关注“威海市建设工程电子交易系统”本项目公告页面。】

1、威海市建设工程电子交易系统共发布两个版本的招标文件，一个是 pdf 格式，另一个是 zbt 格式。其中电子 pdf 格式的招标文件，任何人都可随时随地查看和下载；电子 zbt 格式的招标文件，只有符合资格条件的潜在投标人在规定时间内通过 CA 数字证书[CA 证书办理方式一：流程详见威海市公共资源交易网（荣成市）首页的“CA 办理”窗口；办理方式二：地址为威海市公共资源交易中心 CA 办理窗口（环翠区塔山中路 317 号四楼 威海市公共资源交易中心 CA 窗口），电话 0631-5170227]才能下载。只有下载过电子 zbt 格式招标文件的潜在投标人才能参加投标。

2、潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式：请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。

3、潜在投标人对招标文件提出异议的时间和方式：请在招标文件规定的期限内，使用 CA 数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题。

4、电子招标文件不收取费用。

## 九、投标文件的递交

开标地点：威海市公共资源交易中心荣成分中心开标五室（荣成市河阳东路 81 号，荣成经济技术开发区热电厂东 200 米路南）

投标截止时间、开标时间： 2025 年 06 月 17 日 9:00

## 十、发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台、山东省公共资源交易网、威海市住房和城乡建设局网、威海市公共资源交易网、威海市公共资源交易网（荣成市）上发布。

## 十一、联系方式

招 标 人：荣成市住房保障服务中心

代理机构： 山东佳展建设工程有限公司

地 址：荣成市伟德东路 12 号

地 址： 荣成市青山东路 218 号

邮 编： 264300

邮 编： 264300

联 系 人： 隋鹏军

联 系 人： 蒋晓玲

电 话： 18663189386

电 话： 15684550258 0631-7607700

电子邮件：

电子邮件： sdjzzjzb@163.com

## 第二章 投标人须知

### 投标人须知前附表

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
1.1.2	招标人	名 称：荣成市住房保障服务中心 地 址：荣成市伟德东路 12 号 联系人：隋鹏军 电 话：18663189386
1.1.3	招标代理机构	名 称：山东佳展建设工程有限公司 地 址：荣成市青山东路 218 号 联系人：蒋晓玲 电 话：15684550258 0631-7607700
1.1.4	项目名称	2025 年荣成市区输配电设备更新改造项目土建工程施工
1.1.5	建设地点	荣成市
1.2.1	资金来源及比例	财政资金，100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	包括 2025 年荣成市区输配电设备更新改造项目土建工程及保修全过程（详见工程量清单）。
1.3.2	计划工期	150 日历天。
1.3.3	质量要求	达到现行国家验收规范合格标准。
1.4.1	投标人资格条件、能力	<p>投标人资格条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、具有市政公用工程施工总承包贰级及以上资质。</li> <li>2、具有安全生产许可证。</li> <li>3、投标人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目（同一标段）的投标。</li> <li>4、参与投标的投标人、法定代表人和委托代理人经“中国执行信息公开网” (<a href="http://zxgk.court.gov.cn/">http://zxgk.court.gov.cn/</a>) 查询，未被最高人民法院列为失信被执行人。</li> <li>5、投标人近一年在“信用中国”或“信用山东”无严重失</li> </ol>

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.4.1	投标人资格条件、能力	<p>信记录。</p> <p><b>项目负责人资格要求：</b></p> <p>1、具有市政公用工程壹级注册建造师执业资格。</p> <p>2、项目经理应具有项目负责人安全生产考核合格证（B 证）。</p> <p>3、项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理。</p> <p>4、项目负责人经“中国执行信息公开网”(<a href="http://zxgk.court.gov.cn/">http://zxgk.court.gov.cn/</a>)查询，未被最高人民法院列为失信被执行人。</p> <p><b>联合体投标要求</b></p> <p>本次招标不接受联合体投标。</p>
1.9.1	踏勘现场	不组织踏勘现场
1.10.1	投标预备会	不召开投标预备会
1.10.2	投标人提出问题的时间	投标截止时间 10 日前（注：投标单位使用 CA 数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题。）
1.11	偏离	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
2.1	构成招标文件的其他材料	答疑、澄清、变更、修改或补充文件。
2.2.2	招标人书面澄清的时间	投标截止时间 15 日前。
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清的时间	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
2.3	投标人确认收到招标文件修改的时间	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
2.4	投标截止时间	2025 年 6 月 17 日 9 时 00 分
3.1.1	构成投标文件的其他材料	澄清、答疑等
3.2.3	最高投标限价	<b>招标控制价为：38269475.56 元。投标人的投标报价不得超过最高投标限价。</b>
3.3.1	投标有效期	90 天



条款号	条款名称	编 列 内 容
3.4.1	投标保证金	<p><input checked="" type="checkbox"/>要求递交投标保证金</p> <p>投标保证金的金额：<u>380000.00 元（人民币叁拾捌万元整）</u></p> <p>投标保证金的形式：电汇、网上银行转账、银行保函、保证保险、担保保函等。</p> <p>一、如采用电汇、网上银行转账形式，需从基本账户汇出，在投标截止时间前到达指定账户。</p> <p>收款人账户名称：威海市公共资源交易中心荣成分中心</p> <p>收款人开户银行：收款人开户银行信息以投标人在系统‘投标保证金管理’页面中申请到的虚拟账号信息为准。</p> <p>账号获取的方式：投标人通过 CA 数字证书及数字证书绑定密码，登录“威海市建设工程电子交易系统”，并进入“投标保证金管理”模块，选中目标项目，点击右上角的“申请”按钮。若需要通过虚拟账号缴纳保证金，则选择“虚拟账号”并按照提示获取虚拟账号。</p> <p>为能及时、准确退还投标保证金，请各投标人缴纳投标保证金时在摘要或备注内容中注明“建设工程投标保证金”。</p> <p>注意：每个标段都应申请收款人虚拟账号，一个收款人虚拟账号仅限定一个投标人在本项目上使用。各投标人应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作，在汇款时认真核对威海市建设工程电子交易系统的收款人名称和开户银行等信息是否与招标文件提供的信息一致，如有出入请及时联系招标人或招标代理，未按招标文件要求操作的，可能导致投标保证金无法确认，进而影响投标资格，由此引发的后果由投标人自行承担。</p> <p>二、如选择银行保函方式：</p> <p>若采用银行保函形式提交投标保证的，要求银行保函由投标人开立基本账户的银行针对本工程出具，有效期不少于投标有效期满后 30 天，受益人为招标人，投标文件中附银</p>

条款号	条款名称	编 列 内 容
		<p>行保函彩色复印件；同时在开标（投标截止）时间前将银行保函原件邮寄或送至招标代理机构，否则投标文件将被否决。采用邮寄方式时，须在邮件外包封注明“***项目投标保证金”（收件人：蒋晓玲，联系方式：0631-7607700），且须保证开标（投标截止）时间前招标代理公司收到邮件，否则投标文件将被否决。代理公司开标现场将银行保函原件递交评标委员会，由评标委员会进行评审。</p> <p>三、如选择保险保函方式：</p> <p><b>若采用保险保函形式提交投标保证金的</b>，投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。</p> <p>投标文件中需附：1）保险费汇款证明及有效发票；2）企业银行基本户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）；3）有效保函；4）保险机构在中国银行保险监督管理委员会或中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5）保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设立的服务机构营业执照。</p> <p>四、如选择电子保函方式：</p> <p>若投标人采用电子保函形式提交投标保证金的，需要通过威海市建设工程电子化交易投标保证金第三方服务平台自主选择电子投标保证金参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可，基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。具体操作流程详见“威海市公共资源交易网”（详见办事指南—工程建设专区—威海市建设工程电子化交易投标保证金第三方服务平台投标人使用手册）。电子保函办理咨询电话：400-0055-890。</p> <p><b>未按要求提交投标保证金，否决其投标。</b></p>
3.6.3	投标文件签字或盖章要求	电子版投标文件除按照招标文件的投标报价格式要求加盖电子公章和电子法人章外，其他每页均须加盖电子公章。
3.6.4	投标文件份数	<b>本项目为采用电子投标方式进行，投标单位不需要提交纸质</b>

条款号	条款名称	编 列 内 容
		<b>版投标文件。</b>
3.6.6	技术标编制要求	技术标编制要求（暗标）： （1）编写软件及版本要求：Microsoft Word 2003 ； （2）任何情况下，技术标中不得出现任何涂改、行间插字或删除痕迹； （3）技术标不得出现投标人的名称和其它可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称、引导性语言以及其他特殊标记等；不满足上述各项要求，其投标将被否决。
4.2.2	递交投标文件地点	威海市建设工程电子交易系统
4.2.3	是否退还投标文件	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是
5.1	开标时间、地点及要求	开标时间：同投标截止时间 开标地点：威海市公共资源交易中心荣成分中心
5.2	开标程序	在线签到→在线解密→查看报价→确认开标记录表 <b>投标文件解密申请时间为 30 分钟。</b>
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成：评标专家 7 人(其中：招标人代表 1 名，技术评委 3 名，经济评委 3 名) 评标专家确定方式：通过山东省公共资源交易综合评标评审专家库抽取，开标现场通过“中国执行信息公开网”( <a href="http://zxgk.court.gov.cn/">http://zxgk.court.gov.cn/</a> ) 查询评标专家是否为失信被执行人，若被列为失信被执行人，将不得作为评标专家参与评标活动。
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否，推荐的中标候选人人数：3
7.2	中标候选人公示媒介和公示期	中标候选人公示媒介：同招标公告 公示期：3 个工作日
7.4.1	履约担保	不要求
<b>需要补充的其他内容</b>		
9.1	一体化认证	中标单位应在山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台（原山东省建筑市场监管与诚信一体化平台）注册登记，并在发放中标通知书之前通过登记且需提供登记通过证明（可通过网页截图）。
10	电子招标投标	<input type="checkbox"/> 否

条款号	条款名称	编 列 内 容
		<p><input checked="" type="checkbox"/>是</p> <p>是否采用电子招标系统：√是。</p> <p>1、威海市建设工程电子交易系统共发布两个版本的招标文件，一个是 pdf 格式，另一个是 ztb 格式。其中电子 pdf 格式的招标文件，任何人都可随时随地查看和下载；电子 ztb 格式的招标文件，只有符合资格条件的潜在投标人在规定时间内通过 CA 数字证书 [CA 证书办理流程详见威海市公共资源交易网的办事指南——工程建设专区——数字证书办理流程，窗口办理地址为威海市公共资源交易中心 CA 办理窗口（环翠区塔山中路 317 号四楼 威海市公共资源交易中心 CA 窗口），电话 0631-5170227] 才能下载。只有下载过电子 ztb 格式招标文件的潜在投标人才能参加投标（多标段的项目，潜在投标人应对参加标段分别进行下载电子 ztb 格式的招标文件，否则视为投标无效）。</p> <p>2、潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式：请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。</p> <p>3、潜在投标人对招标文件提出异议的时间和方式：请在招标文件规定的期限内，使用 CA 数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题。</p> <p>4、电子招标文件不收取费用。</p> <p>5、电子投标文件有下列情况之一的，视为投标人相互串通投标：</p> <p>（1）不同投标人制作的电子投标文件经系统审查存在 cpu 编码、硬盘编码及 MAC 地址三项编码均相同的；</p> <p>（2）不同投标人编制投标报价的计价软件编码（用同一个预算编制软件密码锁制作）一致的；</p> <p>（3）不同投标人编制的电子投标文件存在两处以上（不含两处）异常一致错误的；</p> <p>（4）法律、法规、规章及招标文件规定的其他视为相互串通投标行为。</p> <p>6、投标人、法定代表人、项目经理和委托代理人未被最高人民法院列为失信被执行人。</p>

条款号	条款名称	编 列 内 容
		<p>开标现场招标人或招标代理机构应当通过“中国执行信息公开网”（<a href="http://zxgk.court.gov.cn/">http://zxgk.court.gov.cn/</a>）查询投标人及其法定代表人、项目经理是否为失信被执行人，如被最高人民法院列为失信被执行人，将否决其投标。</p> <p>7、投标企业提供资料必须真实、有效，评标过程中若发现提供虚假材料，按无效标处理；中标后发现有弄虚作假现象，将取消其中标资格。评标过程中，若经查实投标企业存在被主管部门限制其投标不良行为，应否决其投标，若为中标企业，应取消其中标资格。</p> <p>8、如投标文件的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的，将作出否决投标的处理。</p> <p>9、本工程采用全过程网上交易，开标、评标均以系统中上传的电子投标文件为准。推行“不见面远程开标”。请各投标人在开标(投标截止)时间随时关注威海市建设工程电子交易系统( <a href="http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SS0LoginWH.aspx?appid=104&amp;backurl=1">http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SS0LoginWH.aspx?appid=104&amp;backurl=1</a>) 配合完成开标环节相关确认工作(包括在线签到、在线解密、确认开标记录表等)，以免因疏漏或疏忽导致开标会议延迟。</p> <p>请投标单位严格遵照以上要求制作电子投标文件，如运行过程中有问题请咨询青岛福莱易通软件有限公司，联系电话：0631-5819292。</p>
11	信用录入要求	<p>人员和业绩信息录入要求：项目班子成员和工程业绩信息需投标人在投标截止时间前通过威海市建设工程电子交易系统自主上传至系统里，无需审核，提交后的信息将通过系统对外公布。工程业绩信息一经使用将不再有修改权限。信息真实性由投标人自行负责，如发现投标人录入的信息存在弄虚作假的现象，将按照法律法规等文件要求进行依法处理，并记不良行为记录，情况严重者，将被列入黑名单。</p> <p>工程获奖、信用、荣誉要求：评标时，企业和项目负责人的工程获奖、信用、荣誉得分按“威海市住房和城乡建设局”网上公布为准。信用档案的良好行为信息对外公布期为两年，不良行为信息对外公布期为一年。未在“威海市住房和</p>

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容										
		城乡建设局”登记公布的企业和项目经理的工程获奖、荣誉，评标时不予记分。投标人需在投标截止时间前，持公布文件及其它证明材料到市建设主管部门办理登记，录入信用档案（0631-5232593）。投标人应把“威海市住房和城乡建设局”信用档案网上公布的良好和不良行为信息截图附在投标文件里。										
12	其他	<p>1、投标单位保证所提供的投标文件及相关证件真实性及有效性，弄虚作假一经查处，取消投标资格、没收本工程的投标保证金并接受管理机构的相关处罚。</p> <p>2、在开评标工作开始后，招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行评标工作时，招标人可以暂停开评标工作，待故障解除后继续开展评标工作。</p> <p>4、如投标文件所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的，将作出否决投标的处理。</p> <p>5、扫黑除恶电话及招标投标投诉电话如下：</p> <table><tr><td>1. 市直 受理机构：威海市住房和城乡建设局 电话：0631-5232593 传真：0631-5231183 电子邮箱：whjzscjgk@163.com 通讯地址：威海市光明路149号，建筑市场监管科</td><td>2. 环翠区 受理机构：环翠区住房和城乡建设局 电话：0631-5180256 传真：0631-5227025 电子邮箱：hcqzjjzbb@wh.shandong.cn 通讯地址：威海市远遥墩路99号环翠区住建局5楼东，环翠区建筑工程招标投标办公室</td></tr><tr><td>3. 文登区 受理机构：文登区住房和城乡建设局 电话：0631-8450617 传真：0631-8456524 电子邮箱：wdsjsgck@sina.com 通讯地址：威海市文登区文山东路188号建设大厦8楼，威海市文登区建设工程招标投标服务中心</td><td>4. 荣成市 受理机构：荣成市住房和城乡建设局 电话：0631-7561053 传真：0631-7561179 电子邮箱：rcjg7561053@163.com 通讯地址：威海市荣成市伟德大道12号，荣成市建筑工程事务服务中心</td></tr><tr><td>5. 乳山市 受理机构：乳山市住房和城乡建设局 电话：0631-6665902 传真：0631-6655260 电子邮箱：rsshjjzbb@wh.shandong.cn 通讯地址：乳山市胜利街38号建设大厦7楼，乳山市建设工程招标投标管理办公室</td><td>6. 高区 受理机构：威海火炬高技术产业开发区建设局 电话：0631-5625432 传真：0631-5620550 电子邮箱：gcglbgs@sina.com 通讯地址：威海市文化西路288号，威海火炬高技术产业开发区建设局工程管理部办公室</td></tr><tr><td>7. 经区 受理机构：威海经济技术开发区建设局 电话：0631-5987017 传真：0631-5980057 电子邮箱：jqjsgck@wh.shandong.cn 通讯地址：威海市青岛中路107-1号经区建设局，工程科</td><td>8. 临港区 受理机构：威海临港经济技术开发区建设局 电话：0631-5581993 传真：0631-5581810 电子邮箱：whlgqjgc@163.com 通讯地址：威海临港经济技术开发区江苏东路1号，威海临港经济技术开发区建筑工程管理处</td></tr><tr><td>9. 综合保税区 受理机构：威海综合保税区规划建设局 电话：0631-8641855 传真：0631-8645877 电子邮箱：bsqjiansheju@wh.shandong.cn 通讯地址：威海市文登区大水泊镇威海综合保税区广贤路1号新兴科技大厦A座316室</td><td>10. 南海新区 受理机构：威海南海新区规划建设与交通局 电话：0631-8966763 电子邮箱：nhxqgjttj@wh.shandong.cn 通讯地址：威海市南海新区杨湾路190号，招标投标管理科</td></tr></table>	1. 市直 受理机构：威海市住房和城乡建设局 电话：0631-5232593 传真：0631-5231183 电子邮箱：whjzscjgk@163.com 通讯地址：威海市光明路149号，建筑市场监管科	2. 环翠区 受理机构：环翠区住房和城乡建设局 电话：0631-5180256 传真：0631-5227025 电子邮箱：hcqzjjzbb@wh.shandong.cn 通讯地址：威海市远遥墩路99号环翠区住建局5楼东，环翠区建筑工程招标投标办公室	3. 文登区 受理机构：文登区住房和城乡建设局 电话：0631-8450617 传真：0631-8456524 电子邮箱：wdsjsgck@sina.com 通讯地址：威海市文登区文山东路188号建设大厦8楼，威海市文登区建设工程招标投标服务中心	4. 荣成市 受理机构：荣成市住房和城乡建设局 电话：0631-7561053 传真：0631-7561179 电子邮箱：rcjg7561053@163.com 通讯地址：威海市荣成市伟德大道12号，荣成市建筑工程事务服务中心	5. 乳山市 受理机构：乳山市住房和城乡建设局 电话：0631-6665902 传真：0631-6655260 电子邮箱：rsshjjzbb@wh.shandong.cn 通讯地址：乳山市胜利街38号建设大厦7楼，乳山市建设工程招标投标管理办公室	6. 高区 受理机构：威海火炬高技术产业开发区建设局 电话：0631-5625432 传真：0631-5620550 电子邮箱：gcglbgs@sina.com 通讯地址：威海市文化西路288号，威海火炬高技术产业开发区建设局工程管理部办公室	7. 经区 受理机构：威海经济技术开发区建设局 电话：0631-5987017 传真：0631-5980057 电子邮箱：jqjsgck@wh.shandong.cn 通讯地址：威海市青岛中路107-1号经区建设局，工程科	8. 临港区 受理机构：威海临港经济技术开发区建设局 电话：0631-5581993 传真：0631-5581810 电子邮箱：whlgqjgc@163.com 通讯地址：威海临港经济技术开发区江苏东路1号，威海临港经济技术开发区建筑工程管理处	9. 综合保税区 受理机构：威海综合保税区规划建设局 电话：0631-8641855 传真：0631-8645877 电子邮箱：bsqjiansheju@wh.shandong.cn 通讯地址：威海市文登区大水泊镇威海综合保税区广贤路1号新兴科技大厦A座316室	10. 南海新区 受理机构：威海南海新区规划建设与交通局 电话：0631-8966763 电子邮箱：nhxqgjttj@wh.shandong.cn 通讯地址：威海市南海新区杨湾路190号，招标投标管理科
1. 市直 受理机构：威海市住房和城乡建设局 电话：0631-5232593 传真：0631-5231183 电子邮箱：whjzscjgk@163.com 通讯地址：威海市光明路149号，建筑市场监管科	2. 环翠区 受理机构：环翠区住房和城乡建设局 电话：0631-5180256 传真：0631-5227025 电子邮箱：hcqzjjzbb@wh.shandong.cn 通讯地址：威海市远遥墩路99号环翠区住建局5楼东，环翠区建筑工程招标投标办公室											
3. 文登区 受理机构：文登区住房和城乡建设局 电话：0631-8450617 传真：0631-8456524 电子邮箱：wdsjsgck@sina.com 通讯地址：威海市文登区文山东路188号建设大厦8楼，威海市文登区建设工程招标投标服务中心	4. 荣成市 受理机构：荣成市住房和城乡建设局 电话：0631-7561053 传真：0631-7561179 电子邮箱：rcjg7561053@163.com 通讯地址：威海市荣成市伟德大道12号，荣成市建筑工程事务服务中心											
5. 乳山市 受理机构：乳山市住房和城乡建设局 电话：0631-6665902 传真：0631-6655260 电子邮箱：rsshjjzbb@wh.shandong.cn 通讯地址：乳山市胜利街38号建设大厦7楼，乳山市建设工程招标投标管理办公室	6. 高区 受理机构：威海火炬高技术产业开发区建设局 电话：0631-5625432 传真：0631-5620550 电子邮箱：gcglbgs@sina.com 通讯地址：威海市文化西路288号，威海火炬高技术产业开发区建设局工程管理部办公室											
7. 经区 受理机构：威海经济技术开发区建设局 电话：0631-5987017 传真：0631-5980057 电子邮箱：jqjsgck@wh.shandong.cn 通讯地址：威海市青岛中路107-1号经区建设局，工程科	8. 临港区 受理机构：威海临港经济技术开发区建设局 电话：0631-5581993 传真：0631-5581810 电子邮箱：whlgqjgc@163.com 通讯地址：威海临港经济技术开发区江苏东路1号，威海临港经济技术开发区建筑工程管理处											
9. 综合保税区 受理机构：威海综合保税区规划建设局 电话：0631-8641855 传真：0631-8645877 电子邮箱：bsqjiansheju@wh.shandong.cn 通讯地址：威海市文登区大水泊镇威海综合保税区广贤路1号新兴科技大厦A座316室	10. 南海新区 受理机构：威海南海新区规划建设与交通局 电话：0631-8966763 电子邮箱：nhxqgjttj@wh.shandong.cn 通讯地址：威海市南海新区杨湾路190号，招标投标管理科											

## 1. 总则

### 1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目进行公开招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

### 1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源及出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

### 1.3 招标范围、计划工期、质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的质量要求：见投标人须知前附表。

### 1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本项目施工的资质条件、能力和信誉。

- (1) 资质条件：见投标人须知前附表；
- (2) 项目经理资格：见投标人须知前附表；
- (3) 财务要求：见投标人须知前附表；
- (4) 业绩要求：见投标人须知前附表；
- (5) 其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的；
- (3) 为本招标项目的监理人；
- (4) 为本招标项目的代建人；

- (5) 为本招标项目提供招标代理服务的；
- (6) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (7) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (8) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 被责令停业的；
- (10) 被暂停或取消投标资格的；
- (11) 财产被接管或冻结的；
- (12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。

1.4.3 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本招标项目投标。

## 1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

本次招标工程招标代理费由中标单位支付，请各投标单位在报价时综合考虑。招标代理费参照《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980 号）按工程类收费标准计算，请各投标单位在报价时综合考虑，中标人在领取中标通知书前向招标代理公司全额交纳。

## 1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

## 1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

## 1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

## 1.9 踏勘现场

本项目不组织踏勘现场。



## 1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前，以书面形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标人在投标人须知前附表规定的时间内，将对投标人所提问题的澄清，以书面形式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

## 1.11 偏离

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

# 2. 招标文件

## 2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 工程量清单；
- (6) 图纸；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 投标文件格式；
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。

2.1.2 根据本章第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

## 2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前使用 CA 数字证书在招

标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间 15 天前使用 CA 数字证书在招标公告页面下方的澄清与修改信息发布，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天，视澄清内容是否影响编制投标文件时间，确定是否相应延长投标截止时间，最终以各投标单位书面确认内容为准。

2.2.3 潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式：请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。

## 2.3 招标文件的修改

2.3.1 见投标人须知前附表。

2.3.2 潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式：请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。

## 3. 投标文件

### 3.1 投标文件由资格审查文件、资信标、商务标、技术标组成。

3.1.1 商务标

3.1.2 技术标

注：电子投标文件的封皮、目录、项目班子成员表、投标报价表、投标清单的全套分析表、投标函均为系统自动生成。

### 3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单”的要求填写。

3.2.2 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改“已标价工程量清单”中的相应报价，投标报价总额为各分项金额之和。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.2.3 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价或其计算方法在投标人须知前附表中载明。

3.2.4 若中标单位投标总价与综合单价合价不一致，以总价不变的原则，招标人有权合理修正综合单价。

### 3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 天。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销或修改其投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以电子交易系统澄清方式通知所有投标人延长投标有效期，澄清一经发出则视为：投标人同意延长并相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

### 3.4 投标保证金

3.4.1 投标人须知前附表规定递交投标保证金的，投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和第八章“投标文件格式”规定的或者事先经过招标人认可的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.4.3 招标人与中标人签订合同后 5 日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金及同期银行存款利息。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；
- (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保。
- (3) 经查实发现有围标、串标情况、业绩有弄虚作假情况的。

### 3.5 资格审查资料

本工程采用资格后审方式，各投标单位在开标现场可以不带原件，但在上传投标文件时需将资格审查内容上传以下资料并加盖电子签章的 PDF 文档，以下材料必须满足开标现场资格评审标准，不能满足开标现场资格审查的，将做无效标处理：

- (1) 企业营业执照
- (2) 资质证书
- (3) 安全生产许可证
- (4) 注册建造师证书及安全考核 B 证
- (5) 法定代表人身份证（有授权委托人的，必须附法人代表授权委托书及授权委托人身份证）

(6) 缴纳投标保证金的证明材料；

A、如以电汇、网上银行形式缴纳投标保证金的，需上传加盖电子签章的投标保证金汇款凭证及企业基本户银行开户证明彩色 PDF 扫描件；

B、如以银行保函形式缴纳投标保证金的，需上传加盖电子签章的银行保函彩色 PDF 扫描件；

C、如以保险保函方式缴纳投标保证金的，需上传加盖电子签章的如下 PDF 文档：

1) 保险费汇款证明及有效发票；2) 企业银行基本户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）；3) 有效保函；4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会或中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5) 保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设立的服务机构营业执照；

D、若投标人采用电子保函形式提交投标保证金的，需要通过威海市建设工程电子化交易投标保证金第三方服务平台自主选择电子投标保证金参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可，基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。

(7) 投标人及其法定代表人、项目经理未被最高人民法院列为失信被执行人；

(8) 其他资格审查所要提交的资料

## 3.6 投标文件的编制

3.6.1 投标文件应按第八章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.6.2 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.6.3 投标文件应用不退色的材料书写或打印，并由投标人的法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章。委托代理人签字的，投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字确认。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 投标文件的递交为系统上传电子版，不需递交纸质版投标文件。

## 4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在本章第 2.4 项规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

## 4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 2.4 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件。

4.3.2 投标人撤回投标文件的，招标人自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还已收取的投标保证金。

4.3.3 修改的内容为投标文件的组成部分。

## 5. 开标

### 5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 2.4 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，所有投标人的法定代表人或其委托代理人不需要参加开标会，只须按照规定时间进入网上交易大厅进行开标即可。未在规定时间内进入网上交易大厅进行开标活动投标单位，按照否决投标处理。

### 5.2 开标程序

开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：

#### 5.2.1 开标前准备：

- (1) 开标前一小时系统自动开启签到窗口，投标人使用 CA 数字证书在线签到；
- (2) 代理机构填写开标准备表内容。

#### 5.2.2 开标现场：

- (1) 代理机构主持开标会，宣布开标；
- (2) 代理机构通过系统查看投标人签到情况；
- (3) 代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内（30 分钟）点击【解密】按钮解密投标文件；
- (4) 代理机构启动在线唱标，各投标人界面自动加载唱标内容,包括投标人名称、投标报价

和项目负责人姓名等；

(5) 系统生成开标记录表，代理发送开标记录表至投标人界面，投标人在确认倒计时内确认开标记录表，同时确认是否需要回避；

(6) 评标委员会对投标人进行初步审查；

(7) 评标委员会对投标人进行资格审查；

(8) 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标；

(9) 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

## 5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

## 6. 评标

### 6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

(1) 投标人或投标人主要负责人的近亲属；

(2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；

(3) 与投标人有经济利益关系；

(4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；

(5) 与投标人有其他利害关系。

6.1.3 关于评标中途更换评标委员会成员

评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，应当及时更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

### 6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

## 6.3 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

## 7. 合同授予

### 7.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

### 7.2 中标候选人公示

招标人在投标人须知前附表规定的媒介公示中标候选人。

### 7.3 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

### 7.4 履约担保

在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式向招标人提交履约担保。

中标人不能按要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

### 7.5 签订合同

7.5.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.5.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人退还投标保证金；

给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

## 8. 纪律和监督

### 8.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

### 8.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

### 8.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅自离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

### 8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅自离职守，影响评标程序正常进行。

### 8.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。



## 9. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

## 10. 电子招标投标

采用电子招标投标，对投标文件的编制、密封和标记、递交、开标、评标等的具体要求，见投标人须知前附表。

## 附件 1：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求

### （一）电子投标文件制作须知：

1.投标人应通过【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】制作电子投标文件，制作前应详细阅读使用说明书，保证电脑网络为联网状态，软件为最新版本（只有联网的状态，系统才会自动检测软件是否为最新版本）。

2.电子投标文件由资格审查、资信标、技术标、商务标组成。投标人下载 ztb 版的电子招标文件后，使用【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】打开，并切换到投标文件制作模式，投标文件编制工具会根据电子招标文件评分办法自动生成电子投标文件制作目录，按照招标文件要求，逐条上传相关内容，不要出现错项、漏项，其中资格审查部分每项必须上传加盖电子签章的 pdf 文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息选择或上传加盖电子签章的 pdf 文档。

注意：工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过 gcjz 格式清单导出全套表格，若招标文件还要求其他附表，则需将附表制作完成后转换为 pdf 加盖电子签章，上传至商务标的“补充附件”一项中。

3.投标报价清单信息应以 gcjz 文件形式导入，其中 gcjz 文件清单内容中的投标总报价、分部分项清单报价、措施报价、规费、税金、暂估价、暂列金额等信息应按要求填报，若有与报价相关的补充表格，须与 gcjz 内容保持一致。

4.投标文件编制工具根据“投标报价”栏目，自动生成投标函，投标人可根据实际情况修改其内容，确认无误后，在投标函业务中加盖法定代表人或其授权的代理人电子签章。

5.电子签章是通过 CA 数字证书进行电子签名的一种表现形式，利用图像处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果，同时利用电子签名技术保障电子信息的真实性和完整性以及签名人的不可否认性。可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。

6.投标人同时参加多个标段的项目投标，在打开 ztb 电子招标文件切换到电子投标文件制作后，应在“标段管理”中选择所有参与的标段制作电子投标文件，并通过“标段管理”依次切换所有投标标段制作电子投标文件。在所有标段的电子投标文件都制作完成后，投标人应将多个标段的电子投标文件保存为一个电子投标文件（不可以一个标段生成一个电子投标文件），否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。无法被系统读取的电子投标文件将按无效投标文件处理，否决其投标。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。

7.投标人应在电子投标文件编制完成定稿并加盖电子签章后，通过投标文件编制工具进行打印纸质投标文件（带水印编码），打印之后再修改投标文件内容，需撤销签章，修改后的文件水印编号将发生变化，需重新打印纸质投标文件。纸质投标文件应用不褪色的纸张书写或打印。投标人打印完毕后，应对照纸质投标文件里水印编码和定稿的电子投标文件编码是否一致。编码不一致的将按无效投标文件处理，否决其投标。

8.电子投标文件编制完成定稿后，点击【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】工具栏上的“签章”按钮进行电子签章并通过 CA 数字证书自动加密，签章完后再点击工具栏的“上传”按钮，上传电子投标文件，上传成功后，系统出具上传凭证，即为电子投标文件提交成功。以上工作应在投标截止时间前完成。投标人应下载上传凭证，以备核验。（注意：电子投标文件请务必控制在 200M 以内（若超出，请将压缩后的电子投标文件重新上传））

## （二）投标人网上电子开标须知：

1. 投标截止时间前请投标人使用威海市建设工程电子交易系统（以下简称“系统”）提供的模拟开标功能，验证当前电脑环境是否可用、电子签章是否可以使用、CA 数字证书是否匹配，避免开标当天因电脑环境不可用、程序未安装插件及 CA 数字证书驱动不识别或解密使用的 CA 数字证书与加密的 CA 数字证书不匹配等原因造成无法正常网上电子开标。模拟开标使用步骤：使用 CA 数字证书登录-》进入交易平台-》点击“模拟开标”菜单。

2. 投标人开标当天使用加密本项目电子投标文件的 CA 数字证书和已配置好环境的、自行配置联网的电脑登录威海市工程建设交易系统参加网上投标。记住登录系统的两个密码：CA 数字证书绑定密码与 CA 数字证书设备密码。建议提前验证密码是否正确。

注：CA 数字证书绑定密码，即该 CA 数字证书与企业账号关联时，企业自行设置的关联密码；CA 数字证书设备密码，即锁本身的 pin 码。

### 3.电脑软硬件配置要求：

（1）操作系统：win7 及以上；

（2）浏览器：ie9 及以上，搜狗浏览器、360 浏览器、QQ 浏览器等兼容 ie 模式的浏览器，但要保证 ie 浏览器是 ie9 及以上；

（3）系统软件：CA 数字证书驱动，威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具，签章软件。

以上系统软件均可通过威海市建设工程电子交易系统-》文件下载专区进行下载。

4.投标人需在线自行完成开标过程，且必须全程使用 CA 数字证书进行操作，不要随意插拔 CA 数字证书，建议至少提前 30 分钟登录系统。

登录步骤为：威海市建设工程电子交易系统-》招投标登录-》CA 登录-》输入数字证书绑定密码及数字证书设备密码-》进入交易平台-》开标项目-》选择开标项目进入开标室。

开标步骤为：在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。

5.（1）在线签到：投标截止时间前 1 小时系统自动开启签到功能，投标人在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书在进入本项目开标室后，点击左侧【签到】按钮完成签到。

（2）在线解密投标文件：代理端启动解密后，投标人端口收到在线解密的消息。在解密倒计时内点击【解密】按钮。

注：投标人完成上述工作后，请耐心等待，系统将根据所有投标人提交解密的顺序依次解密投标文件。

(3) 确认开标记录表：代理端发送开标记录后，投标人端收到确认开标记录表的消息。在倒计时内点击【确认开标记录】按钮，核对报价、项目负责人等信息无误后点击【确认】按钮。倒计时内未点击确认按钮，且未提出异议的，视同认同开标结果，系统将自动确认开标记录表。若投标单位需进行回避的，应在是否回避栏中点击【回避】按钮。

6. 评标期间，请投标人保持在线登录状态，并设专人在线等候，随时解答评标委员会提出的问题。

7. 电子投标文件有下列情况之一的，评标委员会应作出否决投标的决定：

(1) 电子投标文件所载明的类似工程业绩或者奖项等和实际不符的；

(2) 同一投标人在电子评标系统中就同一项目的同一标段存在多个不同电子投标文件的；  
同一投标人在同一项目的不同标段存在多个电子投标文件的；

(3) 未按招标文件要求提供电子投标文件的，或者未在规定的解密时间内，点击“解密”按钮申请解密操作的，或者解密使用的 CA 数字证书与加密上传电子投标文件的 CA 数字证书不一致导致解密失败的，或者因投标人的原因造成电子投标文件未能解密的；

(4) 电子投标文件未在投标截止时间前成功上传到服务器的，或者未在投标截止时间前在线签到的；

(5) 电子投标文件里所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的；

(6) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。

8. 电子投标文件有下列情况之一的，视为投标人相互串通投标：

(1) 不同投标人制作的电子投标文件经系统审查存在 cpu 编码、硬盘编码及 MAC 地址三项编码均相同的；

(2) 不同投标人编制投标报价的计价软件编码（用同一个预算编制软件密码锁制作）一致的；

(3) 不同投标人编制的电子投标文件存在两处以上（不含两处）异常一致错误的；

(4) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他视为相互串通投标行为。

9. 电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的，以电子投标文件为准。（若有）

10. 在开评标工作开始后，招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时，招标人可以暂停开评标工作，待故障解除后继续开评标工作。

请投标人严格遵照以上要求，如有问题请及时咨询开发单位技术服务， 联系电话：0631-5819292。

## 第三章 评分办法（综合评估法）

### 1、评标方法

本项目采用综合评估法评标，评标委员会对通过资格审查后的投标文件进行详细评审，按照经评审后的投标文件综合得分由高到低的顺序进行排名，排名前三名的确定为预中标候选人。若出现排名相同且报价相同的两家或多家，由信用高的推荐为中标候选人；若信用也相同，由招标人择优选择。

经评标委员会成员表决确定为恶意报价或串通报价的，将取消其投标资格。

### 2 、评标准备

#### 2.1 评标委员会成员签到

评标委员会成员到达评标现场时应在签到表上签到以证明其出席。

#### 2.2 评标委员会的分工

评标委员会首先推选一名评标委员会主任。招标人也可以直接指定评标委员会主任。评标委员会主任负责评标活动的组织领导工作。评标委员会主任在与其他评标委员会成员协商的基础上，可以将评标委员会划分为技术组和商务组。

#### 2.3 熟悉文件资料

2.3.1 评标委员会主任应组织评标委员会成员认真研究招标文件，了解和熟悉招标目的、招标范围、主要合同条件、技术标准和要求、质量标准 and 工期要求等，掌握评标标准和方法，熟悉本章及附件中包括的评标表格的使用，如果本章及附件所附的表格不能满足评标所需时，评标委员会应补充编制评标所需的表格。未在招标文件中规定的标准和方法不得作为评标的依据。

2.3.2 招标人或招标代理机构应向评标委员会提供评标所需的信息和数据，包括招标文件、未在开标会上当场拒绝的各投标文件、开标会记录、招标控制价、工程所在地工程造价管理部门颁布的工程造价信息、定额（如作为计价依据时）、有关的法律、法规、规章、国家标准以及招标人或评标委员会认为必要的其他信息和数据。

## 2.4 对投标文件进行基础性数据分析和整理工作（清标）

2.4.1 在不改变投标人投标文件实质性内容的前提下，评标委员会应当对投标文件进行基础性数据分析和整理（本章中简称为“清标”），从而发现并提取其中可能存在的对招标范围理解的偏差、投标报价的算术性错误、错漏项、投标报价构成不合理、不平衡报价等存在明显异常的问题，并就这些问题整理形成清标成果。评标委员会对清标成果审议后，决定需要投标人进行书面澄清、说明或补正的问题，形成质疑问卷，向投标人发出问题澄清通知（包括质疑问卷）。

2.4.2 在不影响评标委员会成员的法定权利的前提下，评标委员会可委托由招标人专门成立的清标工作小组完成清标工作。在这种情况下，清标工作可以在评标工作开始之前完成，也可以与评标工作平行进行。清标工作小组成员应为具备相应执业资格的专业人员，且应当符合有关法律法规对评标专家的回避规定和要求，不得与任何投标人有利益、上下级等关系，不得代行依法应当由评标委员会及其成员行使的权利。清标成果应当经过评标委员会的审核确认，经过评标委员会审核确认的清标成果视同是评标委员会的工作成果，并由评标委员会以书面方式追加对清标工作小组的授权，书面授权委托书必须由评标委员会全体成员签名。

2.4.3 投标人接到评标委员会发出的问题澄清通知后，应按评标委员会的要求提供书面澄清资料并按要求进行密封，在规定的时间内递交到指定地点。投标人递交的书面澄清资料由评标委员会开启。

## 3 、评审标准及程序

### 3.1 资格审查文件评审

资格审查采用合格制，根据评标办法资格审查内容评审，每有一项不符合要求的，作无效标处理。

### 3.2 资信标评审

评标委员会按照招标文件规定的资信标评标标准和方法进行量化评分。

3.2.1 企业信用与实力、项目经理实力与信誉扣分以“信用中国”或“信用山东”的备案为准。

### 3.3 技术标评审

评标委员按照招标文件规定的技术标评标标准和方法进行量化评分。

3.3.1.技术标中缺少针对某一项评审要点的内容时，经评标委员会确认后，该项得分为 0

分。缺少三项及以上评审要点的，评标委员会可以视为其技术标不能满足工程施工需要，该投标人不得推荐为中标候选人。

3.3.2.需要项目负责人陈述或答辩的，评标委员会应当根据工程特点和实际情况，制定需要陈述或答辩的内容。陈述或答辩顺序采用随机编号；陈述或答辩应当采用书面形式或背对背形式；陈述或答辩的内容不得泄露任何投标人的信息，否则陈述或答辩不得分。

3.3.3.投标文件技术标的最终得分，技术标评委少于或等于 5 人的，技术标得分为所有评委得分的算术平均值；技术标评委多于 5 人的，技术标得分为所有评委得分去掉一个最高值和一个最低值后的算术平均值（保留 2 位小数，不四舍五入，以下相同）。

3.3.4.评委对某一技术标的评分不足技术标分值总分的 60%，或者与其最终得分相差超过 30%的，应当对其评分做出书面说明。

3.3.5.招标文件设定技术标合格标准的，评标委员会应当否决技术标得分低于合格标准的投标人。

### 3.4 商务标评审

评标委员会按照评标办法前附表规定的商务标评标标准和方法进行量化评审。

### 3.5 判断投标是否为无效标

3.5.1.判断投标人的投标是否为无效标的全部条件，在本章附件 A 中集中列示。

3.5.2.本章附件 A 集中列示的无效标条件不应与第二章“投标人须知”和本章正文部分包括的无效标条件抵触，如果出现相互矛盾的情况，以第二章“投标人须知”和本章正文部分的规定为准。

3.5.3.评标委员会在评标过程中，依据本章附件 A 中规定的无效标条件判断投标人的投标是否为无效标。

### 3.6 投标文件的澄清和补正

3.6.1. 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。投标人应当根据问题澄清通知要求，以书面形式予以澄清、说明或者补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.6.2. 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.6.3. 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.6.4. 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作无效标处理。

(1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外；

(3) 当单价与数量相乘不等于合价时，以单价计算为准，如果单价有明显的小数点位置差错，应以标出的合价为准，同时对单价予以修正；

(4) 当各子目的合价累计不等于总价时，应以各子目合价累计数为准，修正总价。

3.6.5. 工程量清单中的投标报价有其他错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作无效标处理。

(1) 在招标人给定的工程量清单中漏报了某个工程子目的单价、合价或总额价，或所报单价、合价或总额价减少了报价范围，则漏报的工程子目单价、合价和总额价或单价、合价和总额价中减少的报价内容视为已含入其他工程子目的单价、合价和总额价之中。

(2) 在招标人给定的工程量清单中多报了某个工程子目的单价、合价或总额价，或所报单价、合价或总额价增加了报价范围，则从投标报价中扣除多报的工程子目报价或工程子目报价中增加了报价范围的部分报价。

(3) 当单价与数量的乘积与合价（金额）虽然一致，但投标人修改了该子目的工程数量，则其合价按招标人给定的工程数量乘以投标人所报单价予以修正。

3.6.6. 修正后的最终投标报价若超过招标控制价上限（若有），投标人的投标文件作无效标处理。

## 3.7 评标结果

3.7.1 评标委员会按照最大程度满足招标文件实质性要求且综合得分排名前三名的投标人确定为预中标候选人。

3.7.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。



## 附件 A：评审细则

### A1. 评标委员会在详细评审过程中，发现下列情形之一的，可否决其投标：

1. 投标文件未按照招标文件要求签字、盖章的；
2. 投标人未按照招标文件要求提交投标保证金的；
3. 投标人不符合国家或者招标文件规定的资格条件的；
4. 除招标文件规定提交备选投标方案外，同一投标人递交两个以上不同的投标文件或者投标报价的；
5. 投标报价被评标委员会认定为低于其成本价、违反政府指导价或者高于招标文件设定的招标控制价的；
6. 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；
7. 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；
8. 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形。
9. 投标人资信标中项目管理班子配备不符合招标文件要求的最低标准的；
10. 投标人技术标（设计文件、施工组织设计）不能满足工程施工需要，或者技术标得分低于招标文件规定合格标准的；
11. 投标人拒绝对评标委员会提出的澄清、说明或者补正、修正进行说明或者提供相应证明材料的，以及说明理由不成立或者所提供的证明材料不属实的；
12. 投标文件提出了不能满足招标文件要求或者招标人不能接受的工程验收、计量、价款结算和支付办法的；

### A2. 投标人或其投标文件有下列情形之一的，可否决其投标：

1. 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
2. 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
3. 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；
4. 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；
5. 为本招标项目的代建人；
6. 为本招标项目的招标代理机构；

- 7.与本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；
- 8.与本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；
- 9.被依法暂停或者取消投标资格；
- 10.被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- 11.进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- 12.在最近三年内发生重大质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；
- 13.投标人或其法定代表人或委托代理人或项目经理被最高法院列入失信被执行人；
- 14.法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。
- 15.不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。
- 16.在资格评审中，评标委员会认定投标人的投标未能通过此项评审的。
- 17.评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。
- 18.评标委员会认定投标文件质量标准、工期、质保期等实质性内容方面未响应招标文件要求的。

**A3. 有下列行为之一的评委会可以认定为串通投标：**

- 1.投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
- 2.投标人之间约定中标人；
- 3.投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；
- 4.属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；
- 5.投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。
- 6.不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- 7.不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 8.不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
- 9.不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- 10.不同投标人的投标文件相互混装；
- 11.不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

- 12.招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人;
- 13.招标人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息;
- 14.招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价;
- 15.招标人授意投标人撤换、修改投标文件;
- 16.招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便;
- 17.招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。

**A4. 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为，应作无效标处理并计不良行为记录，情节严重者，依法进行行政处罚。**

- 1.使用伪造、变造的许可证件;
- 2.提供虚假的财务状况或者业绩;
- 3.提供虚假的项目经理或者主要技术人员简历、劳动关系证明;
- 4.提供虚假的信用状况;
- 5.隐瞒招标文件要求提供的信息;
- 6.法律、法规、规章规定的其他情形。

**A5.评标委员会根据评标办法规定否决不合格投标或者界定为无效标后，经评标委员会评审，合格投标人不足 3 个的，评标委员会应当否决全部投标。投标人少于三个或者经评标委员会评审后，合格投标人不足 3 个的，招标人应当依法重新招标。**

**A6.评委必须对各投标企业进行有记名评分，否则该投票无效。**

**A7.近一年度是指从开标日向前推算一年，近两年度是指从开标日向前推算二年，以此类推，精确到日。**

**A8.根据评标委员会评标报告，招标人应选择综合得分最高的为中标人。中标人不得向他人转让中标项目，也不得将中标项目肢解后分别向他人转让。**

**A9.低于成本价的投标无效，其投标报价不参与评标基准价的计算。**

**附件 B：无效标投标条件****A0 总则**

本附件所集中列示的无效标条件，是本章“评标办法”的组成部分，是对第二章“投标人须知”和本章正文部分所规定的无效标条件的总结和补充，如果出现相互矛盾的情况，以第二章“投标人须知”和本章正文部分的规定为准。

**A1 无效标条件**

投标人或其投标文件有下列情形之一的，其投标作无效标处理：

A1.1 有第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形的。

A1.2 有串通投标或弄虚作假或其他违法行为的，详下：

A1.2.1 不同投标人的投标文件内容存在非正常一致的；

A1.2.2 不同投标人的投标文件错漏之处一致的；

A1.2.3 不同投标人的投标报价或者报价组成异常一致或者呈规律性变化的；

A1.2.4 不同投标人的投标文件由同一单位或者同一个人编制的；

A1.2.5 不同投标人的投标文件载明的项目管理班子成员出现同一人的；

A1.2.6 不同投标人的投标文件相互混装的；

A1.2.7 不同投标人的投标文件由同一台电脑编制或者同一台附属设备打印的；

A1.2.8 不同投标人委托同一人投标的；

A1.2.9 不同投标人使用同一个人或者企业资金交纳投标保证金或者投标保函的反担保的；

A1.2.10 不同投标人聘请同一个人为其投标提供技术或者经济咨询服务的，但招标工程本身要求采用专有技术的除外；

A1.2.11 评标委员会认定的其他串通投标情形。

A1.3 项目管理班子配备不符合招标文件要求的最低标准的或未按要求提供保险的；

A1.4 技术标（施工组织设计）未按招标文件规定编写的；

A1.5 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

A1.6 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。

A1.7 投标人或其法定代表人或项目经理或委托代理人被最高人民法院列为失信被执行人

的。

A1.8 投标单位制作的电子投标文件经电子辅助评标系统审查两家或两家以上投标企业制作的电子标书里的 **cpu** 编码 、 硬盘编码及 **MAC** 地址三项编码均相同，不同投标人编制投标报价的计价软件编码（用同一个预算编制软件密码锁制作）一致，则视为投标人相互串通投标。

A1.9 不同投标人编制的电子投标文件存在两处以上（不含两处）异常一致错误的；

A1.10 如投标文件的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的。

A1.11 招标文件规定的其他规定。

## 第四章 合同条款及格式

### 第一节 合同协议书

发包人（全称）：

承包人（全称）：

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就\_\_\_\_\_工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

#### 一、工程概况

1. 工程名称：\_\_\_\_\_。
2. 工程地点：\_\_\_\_\_。
3. 工程立项批准文号：\_\_\_\_\_。
4. 资金来源：\_\_\_\_\_。
5. 工程内容：\_\_\_\_\_。
6. 工程承包范围：  
\_\_\_\_\_。

#### 二、合同工期

计划总工期 150 日历天，开工日期 2025 年 7 月 1 日，竣工日期 2025 年 11 月 27 日。其中的单位工程必须满足建设单位进度计划安排（具体进度计划安排详见建设单位进度计划）。

工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

#### 三、质量标准

工程质量符合 达到现行国家验收规范合格标准。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

其中：

- （1）安全文明施工费：人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；
- （2）材料和工程设备暂估价金额：人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；
- （3）专业工程暂估价金额：人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

(4) 暂列金额：人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）。

2. 合同价格形式：\_\_\_\_\_。

## 五、项目经理

承包人项目经理：\_\_\_\_\_。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订。

## 十、签订地点

本合同在荣成签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式     份，均具有同等法律效力，发包人执     份，承包人执     份。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

组织机构代码：                     

组织机构代码：                     

地 址：                     

地 址：                     

邮政编码：                     

邮政编码：                     

法定代表人：                     

法定代表人：                     

委托代理人：                     

委托代理人：                     

电 话：                     

电 话：                     

传 真：                     

传 真：                     

电子信箱：                     

电子信箱：                     

开户银行：                     

开户银行：                     

账 号：                     

账 号：



## 第二节 通用合同条款

详见（SDF—2019—0002）建设工程施工合同（示范文本）

## 第三节 专用条款

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义

##### 1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分；合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，且已经过合同当事人签字或盖章。

##### 1.1.2 合同当事人及其他相关方

###### 1.1.2.4 监理人：

名 称：\_\_\_\_\_；

资质类别和等级：\_\_\_\_\_；

名 称：\_\_\_\_\_；

资质类别和等级：\_\_\_\_\_；

###### 1.1.2.5 设计人：

名 称：\_\_\_\_\_；

资质类别和等级：\_\_\_\_\_；

##### 1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：执行通用条款。

1.1.3.9 永久占地包括：\_\_\_\_\_。

1.1.3.10 临时占地包括：\_\_\_\_\_。

### 1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《建设工程质量管理条例》、《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》、《山东省建筑安全生产管理规定》等及相关法律、法规、规定。

#### 1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：国家现行标准、规范；没有国家标准、规范但有行业标准、规范的，使用行业标准、规范；没有国家和行业标准、规范的，使用山东省标准、规范。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称：发包人不负责向承包人提供各类标准、规范，由承包人自行解决；

发包人提供国外标准、规范的份数：-----；

发包人提供国外标准、规范的时间：-----。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：由发包人委托设计单位提出标准及规范，经工程师确认后执行。

#### 1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：（1）合同协议书；（2）中标通知书；（3）投标函及投标函附录；（4）承诺书；（5）专用合同条款；（6）通用合同条款；（7）技术标准和要求；（8）图纸；（9）已标价工程量清单；（10）在合同订立及履行过程中形成经双方当事人签字或盖章的补充协议、设计变更及经济签证等资料，同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

#### 1.6 图纸和承包人文件

##### 1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：工程开工前；

发包人向承包人提供图纸的数量：2套蓝图，1套电子版图纸；

发包人向承包人提供图纸的内容：承包范围内的全部内容。

##### 1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：施工组织设计、整体工作计划、项目进度计划、人机材投入计划、投资计划以及监理人要求提供的相关文件，相关部门要求提供的文件。

承包人提供的文件的期限为：根据需要的合理期限内；

承包人提供的文件的数量为：根据各种文件需要的合理份数；

承包人提供的文件的形式为：书面文件加电子文档；

发包人审批承包人文件的期限：发包人于1周内审批完承包人提供的文件，如有特殊情况顺延。

##### 1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：现场办公室需存放图纸，供发包人、监理、承包人使用。

#### 1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在3天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的地点：发包人指定地点；

发包人指定的接收人为：-----。

承包人接收文件的地点：发包人指定地点；

承包人指定的接收人为：\_\_\_\_\_。

监理人接收文件的地点：发包人指定地点；

监理人指定的接收人为：\_\_\_\_\_。

#### 1.10 交通运输

##### 1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：承包人不得将用于本工程的材料设备等私自运出。由承包人按发包人要求负责取得出入施工现场所需的批准手续和全部权利，以及取得因施工所需修建的临时道路、桥梁以及其他基础设施的权利，并承担相关手续费用和建设费用。

##### 1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：施工出入口为场外交通和场内交通的边界。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：发包人不再对施工场地进行修整，承包人对场地的自行踏勘视为其已了解并接受施工场地现状，若需修整，由承包人自行解决，费用自理，工期不予补偿。

施工场地与公共道路的通道视为已开通，若承包人认为需增加设施，则由承包人自行解决，费用自行承担，工期不予补偿。

##### 1.10.4 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用由承包人承担。

#### 1.11 知识产权

1.11.1 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：发包人。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：未经发包人许可，承包人不得用于其它工程或转给第三方。

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：发包人。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：未经发包人许可，承包人不得用于其它工程或转给第三方。

1.11.4 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：由承包人承担。

#### 1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：按结算条款约定计算规则调整。

允许调整合同价格的工程量偏差范围：实际工程量与招标清单工程量偏差。

## 2. 发包人

### 2.2 发包人代表

发包人代表：

姓 名：隋鹏军；

联系电话：18663189386；

通信地址：荣成市伟德东路 12 号。

发包人对发包人代表的授权范围如下：督促指导监理工程师行驶职权，协调施工现场各方面的关系，协调工程质量、进度和安全文明施工中存在的问题，解决有关设计和技术签证，办理签认现场经济技术签证，审核工程进度报表。

发包人可能会随时更换其代表，但在监理工程师和承包人收到发包人的相应书面通知之前，任何对发包人代表的任命或更换应不产生合同效力。

发包人代表的任何批准、校核、证明、同意、检查、检验、指示、通知、建议、要求、试验或类似行动（包括未表示不批准），不应解除承包人根据合同规定应承担的任何义务和责任，包括对错误、遗漏、误差和未履行的义务和责任。

#### 2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

##### 2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：投标单位中标后发包人即可移交施工现场。

##### 2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：承包人负责协调水、电、电讯线路的接入，发包人负责协助协调，费用由承包人承担。

#### 2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：/。

发包人是否提供支付担保：/。

发包人提供支付担保的形式：/。

### 3. 承包人

#### 3.1 承包人的一般义务

(9) 承包人提交的竣工资料的内容：竣工图及完整的档案资料,满足城建档案部门对竣工资料的要求。

承包人需要提交的竣工资料套数：完整竣工图及竣工资料 2 套、竣工审计资料3套。

承包人提交的竣工资料的费用承担：由承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间：承包人应在竣工验收之日起 30 日内将完整的档案资料移交城建档案馆及发包人。

承包人提交的竣工资料形式要求：纸质文本和电子文本。

(10) 承包人应履行的其他义务：

①承包人应积极配合发包人和监理人，及时采取合理的探查、拆改或防护等措施，确保施工场地及周围原有市政基础设施、园林绿化、城市管线设施、水利设施、交通设施、公路设施等公共设施，农、林、牧、渔等民用设施，以及文物、构筑物、附着物等设施不受损害，确保生态环境不受破坏，避免施工对他人利益造成损害，并为发包人与第三人提供合理的方便条件，

发包人承担已标价工程量清单以外合理增加的费用。

因承包人没有采取防护措施或防护措施不合理，造成以上财产设施、生态环境、他人利益等损害的，由承包人承担损失和法律责任。

自发包人移交施工现场之日起因施工所产生的任何纠纷（财产、人身等权益），均由承包人负责。

②承包人应对现场作业规程、自备材料和设备、全部工程的完备性、稳定性和安全性承担责任，对设计文件的缺陷或错误提出补充或修改意见并承担责任，对施工组织设计、专项施工方案等所有承包人文件的科学性、合理性、安全性承担责任，对临时设施等自备项目的设计、施工和使用承担责任。

③承包人应对现场作业人员进行安全管理，特殊工种人员必须持证上岗，如因无证上岗或违规操作造成安全事故，由承包人承担损失和法律责任。

### 3.2 项目经理

#### 3.2.1 项目经理：

姓 名：\_\_\_\_\_；

身份证号：\_\_\_\_\_；

建造师执业资格等级：\_\_\_\_\_；

建造师注册证书号：\_\_\_\_\_；

建造师执业印章号：\_\_\_\_\_；

安全生产考核合格证书号：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

承包人对项目经理的授权范围如下：项目经理按发包人认可的施工组织设计（施工方案）和监理工程师依据合同发出的指令组织施工。在情况紧急且无法与监理工程师联系时，项目经理应当采取保证人员生命和工程、财产安全的紧急措施，并在采取措施后 48 小时内向工程师关交报告。责任在发包人或第三人，由发包人承担由此发生的追加合同价款，相应顺延工期；责任在承包人，由承包人承担费用，不顺延工期。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：每月在现场不得低于 26 天。不得承接其他工程。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：处以 1 万元罚款，责令限期提交劳动合同并补缴社会保险。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：每发现一次罚款 2000 元。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：承包人未经发包人同意更换项目经理，承包人应按项目经理 5000 元 / 人支付违约金。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：罚款 5 万元。

### 3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：合同签订后 7 日内。

承包人应按投标书所报名单委派项目经理及各岗位管理人员，并保持其岗位的相对稳定。

未经发包人同意，严禁随意更换。确需更换的，须向发包人提出书面申请，陈述更换理由。更换人员资质条件必须高于或等同于被换人员的资质条件，按程序逐级上报发包人审批。如果监理工程师或发包人认为已委派的项目经理或岗位人员的工作能力或业务水平不称职，不能胜任本职工作，或不能认真履行合同，有权提出限期更换人员，更换人员的资质条件必须高于或等同于合同要求的资质条件。

承包人未经发包人同意更换项目经理或其他岗位人员，承包人应按项目经理或技术负责人 5000 元 /人、其他岗位人员 2000 元 /人的标准向发包人支付违约金。施工现场各阶段具体施工人员的数量，未按招标文件要求配备的，承包人必须按 1000 元/人·天的标准向发包方支付违约金。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：每人每次罚款 1 万元。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：由总监批准，并取得发包人的许可。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：每发现一人次在工程款中扣除款 1000 元；发包人可拒绝更换，造成的损失由承包人承担。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：发包人可撤换，造成的损失由承包人承担。

### 3.5 分包

#### 3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：本工程不得转包或不得违法分包。

主体结构、关键性工作的范围： / 。

#### 3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括： / 。

其他关于分包的约定： / 。

#### 3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定： / 。

### 3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：自承包人进驻工地时间开始。

### 3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：否。

承包人提供履约担保的形式（履约担保由承包人自愿选择银行保函、保险保函、融资性担保公司担保或履约保证金等任一形式，发包人不得以任何理由拒绝或限制使用）金额及期限：  
\_\_\_\_\_。

#### 4. 监理人

##### 4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：工程施工及保修阶段监理，监理工作内容执行建设工程监理现行规范中关于质量控制、进度控制、造价控制、安全生产监督管理、信息管理、组织协调等方面的内容。包含现场所有签证、进度款支付前形象进度的确认。具体见监理合同。

关于监理人的监理权限：(1) 施工图组织设计、施工方案的批准；

(2) 设计变更、工程变更的签署；

(3) 对发包人与承包人的索赔与反索赔事宜做出决定；

(4) 进度款支付前形象进度的确认；

(5) 工程中间验收和隐蔽工程验收；

(6) 工程竣工验收及验收证书的签署；

(7) 整个施工过程中工程质量、工程进度的监理；

(8) 与相关部门的组织协调工作。

监理工程师在行使上述权利或本工程监理合同职权范围内的职权时，承包人均应视为已经取得发包人的同意，不得拒绝执行。

需要取得发包人批准才能行使的职权包括：工程开工令、工程停工令、暂停令的发布，工程延期、工程变更的审批，工程内容的增减等。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：由承包人提供，发生的费用由承包人承担。

##### 4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名：\_\_\_\_\_；

职 务：\_\_\_\_\_；

监理工程师注册证书号：\_\_\_\_\_；

监理工程师执业印章号：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_；

关于监理人的其他约定：\_\_\_/\_\_\_。

##### 4.4 商定或确定

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时，发包人授权监理人对以下事项进行确定：

(1) \_\_\_/\_\_\_；

(2) \_\_\_/\_\_\_；

(3) \_\_\_/\_\_\_。

## 5. 工程质量

### 5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：双方对工程质量有争议，由双方同意的工程质量检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。双方均有责任，由双方根据其责任分别承担。

对于合同中可能出现的新材料、新技术或新工艺，合同文件可能只对其施工技术或验收标准做出约定，或者合同中 对某类材料、技术、工艺未约定制造的标准或实施的方法，在发包人认为必要的时候，承包人应按发包人的要求提出施工工艺以及发包人认为必要的任何资料 and 文件，并在取得发包人的批准后执行。如承包人不能一次性通过竣工验收并达到本合同约定的质量等级，则承包人向发包人支付质量违约金额为承包人合同总价的2%，且进行返工直至验收合格，如此耽误的工期发包人不予延长；质量违约金额可以由承包人向发包人支付或由发包人直接从承包人任何应得的款项中扣除。承包人按本款约定支付质量违约金，并不减少或免除承包人本合同项下的义务。

如果承包人支付给发包人的质量违约金总额不足以弥补因承包人质量违约给发包人造成的损失，承包人应另行向发包人支付赔偿金。承包人知晓本工程的质量违约将会给发包人带来非常严重的违约责任和经济损失。

施工过程中如果发包人确认施工质量已无法最终满足合同要求，发包人有权单方解除施工承包合同。合同解除并不影响承包人承担违约责任。

5.1.4 工程质量创建目标约定：/。

超出质量创建目标的奖励：/。

其他奖惩约定：/。

### 5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：工程具备隐蔽条件或达到国家、山东省及威海市相关法律、法规、规章和规范性文件规定的中间验收部位，承包人进行自检，并在隐蔽或中间验收前 48 小时以书面形式通知工程师验收。通知包括隐蔽和中间验收的内容、验收时间和地点。承包人准备验收记录，验收合格，工程师在验收记录上签字后，承包人可进行隐蔽和继续施工。验收不合格，承包人在工程师限定的时间内修改后重新验收。

监理人不能按时进行检查时，应提前 24 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48 小时。

## 6. 安全文明施工与环境保护

### 6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：

(1) 承包人应严格按照《山东省建筑安全生产管理规定》、《环境保护法》等文件要求，保证施工现场安全生产文明施工。



(2) 承包人负责在工程施工、竣工及保修的整个过程中施工现场全部人员的安全。发包人不承担承包人单位人员或其他人员的伤亡赔偿或补偿责任。

(3) 工程施工中, 承包方必须遵守安全生产的有关规定, 采取必要的安全防护措施, 杜绝安全质量事故的发生, 如施工过程中确实存在重大安全隐患, 应及时书面报告发包方, 在排除后方可施工。如现场发生重大安全、质量事故, 承包人应采取措施, 负责自费保护好事故现场。

(4) 在施工现场设置施工围挡和警示标志, 做好安全施工工作。按标准设置围挡, 要整齐牢固、美观整洁, 宣传内容齐全; 标志标牌符合要求, 指定安全责任人, 确保安全生产; 施工人员要按要求挂牌上岗, 安全帽要设置统一标识。如达不到规定要求的, 除按发包人的要求整改达标外, 发包人有权扣除相应违约金。

(5) 承包人应从施工现场清除并运出承包装备、剩余材料、垃圾和各种临时设施, 并保持整个现场及工程整洁, 达到监理工程师及发包人认为合格的使用状态。由于承包人未及时清理而发生的罚款、赔偿、纠纷等责任和费用应由承包人承担, 发包人可从承包人的任何款项中扣除。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定: 按照工程所在地行政主管部门规定执行。

关于编制施工场地治安保卫计划的约定: 按照工程所在地行政主管部门规定执行。

#### 6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求: 承包人严格遵守《建筑法》、《环境保护法》、《山东省建筑安全生产管理规定》达到威海市安全文明工地的要求, 市政府《关于加强市区建筑垃圾渣土管理的通知》(威政发〔2009〕122 号)、《山东省市政基础设施工程施工现场扬尘控制要点(试行)》(鲁建城字〔2013〕70 号)等有关规定, 成立以项目经理为组长的专项整治小组, 对施工现场安全文明施工直接负责, 保持场容场貌整洁, 并采取有效措施防止或者减少粉尘、废气、废水、固体废弃物、噪声、振动和照明产生的污染和危害。承包人承诺达到以下要求:

(1) 制定切实可行的扬尘控制专项方案, 在至少开工前 2 天报监理人审批。

(2) 落实各项具体控尘措施, 加大治理扬尘投入, 落实项目部和项目经理扬尘控制责任, 将扬尘治理纳入对项目部和项目经理的考核, 加强企业员工(含农民工)上岗前培训, 建立并施行扬尘控制工作奖惩制度, 明确专人负责扬尘治理工作, 设置专职保洁员负责现场清扫和保洁, 与作业班组签订扬尘治理目标责任书, 在工程现场公布扬尘投诉举报电话, 将各项抑尘、降尘措施落实到操作层, 使每个工程参建人员都能掌握扬尘控制知识和技能。

(3) 施工现场毗邻的建筑物、构筑物 and 深基坑、爆破施工等特殊作业可能造成环境损害的, 承包人应当制定专项施工方案, 并采取相应的安全防护措施。通行危险的地段应当悬挂警戒标志, 夜间设置警示灯。在车辆、行人通过的地方施工, 应当对沟、坑、井等进行覆盖, 并设置施工标志和防护设施。

(4) 开挖前探清各种管线的分布情况, 做好标识, 采取相应的保护措施。

(5) 施工产生的渣土等废弃物日产日清。

(6) 在闹市区施工使用低噪音机械设备, 确需夜间施工的, 安排低噪音工序。

(7) 承包人违反以上要求，应自觉接受行政主管部门依法下达的责令停止施工和限期改正的行政处罚，接受停工整改期间由主管部门安排的专项整治管理教育，接受行政主管部门依法作出的罚款、记不良行为记录、资质降级、资质吊扣及清出建设市场等行政处罚，造成不良社会影响的，应通过新闻媒体向全体市民公开致歉。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：已包含在合同价款内，按工程进度款支付比例支付。

6.1.7 安全文明施工创建目标约定：∟。

超出安全文明施工创建目标的奖励：∟。

其他奖惩约定：∟。

## 7. 工期和进度

### 7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：承包人应在合同生效后向发包人提交一份适合于整个工程的施工组织设计（含主要工序的施工方案）供发包人批准。该施工组织设计不应低于随投标文件提交的施工组织设计内所说明的所有工程内容和承诺，而是对其的进一步细化及优化。在施工过程中，发包人有权要求承包人随时提发发包人认为必要的关于施工组织设计的任何说明或文件，承包人应按要求提供。

承包人应按照经发包人批准的上述施工组织设计进行施工。但在任何情况下，发包人对上述任何施工组织设计的批准不应减轻或免除承包人对其应负的责任。

#### 7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：承包人应在图纸会审后5天内将施工组织设计和进度计划按发包人同意的格式和详细程度提报给发包人和监理工程师各一份，以获取发包人的批准。同时，还应以书面形式提交一份为保证该进度计划而拟采用的方法和安排的说明，此工程进度计划不对报价文件做实质性变动，而是对其的进一步细化。

为保证工程按期竣工，当工程的实际进度与已经批准的进度计划不符时，承包人应根据发包人的要求修订原进度计划。同时，承包人要有必要和适当的措施来保证工程按照批准的进度计划或修订的进度计划进行。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：发包人和监理工程师收到后 7 天内应予以确认或提出修改意见。

### 7.2 施工进度计划

#### 7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：发包人和监理工程师收到后 7 天内应予以确认或提出修改意见。

### 7.3 开工

#### 7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：开工日期前 7 天内。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：开工日期前 7 天内。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：开工日期前 7 天内。

### 7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起 90 天内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。

### 7.4 测量放线

7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：开工前 2 日内。

### 7.5 工期延误

#### 7.5.1 因发包人原因导致工期延误

因发包人原因导致工期延误的其他情形：延期开工和工期顺延的请求必须经发包人书面批复后生效。承包人不能因工期延长的申请未得到批准而暂停、拖延、放缓或停止施工。

#### 7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：承包人保证按批准的计划进度进行施工，若监理工程师发现实际进度与计划进度不符时，或认为本合同工程的进度过慢，可要求承包人增加人员和机械设备，或通知承包人采取必要的措施，以确保工程在合同规定的时期内完成，承包人不得无故拒绝，也无权要求为了采取这些措施而支付任何附加费用。

如果在接到监理工程师通知后 3 天内，未能采取加快工程进度的措施，致使实际工程进度进一步滞后，或承包人虽采取了一些措施，仍无法按照规定的工期完成合同工程，则必须向发包人支付按合同总价的千分之一计算的金额作为赔偿金。时间自在接到监理工程师通知后 3 天起到工程施工工期止，按天计算。发包人可以从应付或到期应付给承包人的任何款项中扣除此赔偿金，但不排除其他扣款方法。扣除赔偿金，并不解除合同规定的承包人对完成本工程的义务和责任。同时发包人有权安排其它承包人承担全部剩余工程。

如果承包人中间节点工期延误，但经承包人努力，总工期按期完工的，并且不影响专业分包工程和独立工程的施工时间，承包人所支付的节点工期违约金应予返还。

如果承包人支付给发包人的误期违约金总额不足以弥补因承包人误期竣工给发包人造成的损失，并且该损失是任何有经验承包人在订立合同时预见到或应当预见到的，承包人应另行向发包人支付赔偿金。赔偿金的数额以补足误期违约金与上述损失间的不足部分为限。承包人应当充分了解，发包人已就本工程竣工交付与有关第三方达成了相关协议，因此本工程的误期竣工将会给发包人带来非常严重的违约责任和经济损失。

承包人工期延误时如果发包人确认工期已无法最终满足甲方要求，发包人有权单方解除施工承包合同。合同解除并不影响承包人承担违约责任。

如达不到约定质量标准，承包人应采取返工、修理等补救措施使工程质量达到约定的质量标准，并承担所支付的一切费用。因此给发包人造成相应损失由承包人承担，返工期间工期不予顺延，并赔偿发包人的合理损失。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：**合同价格的 2%**。

#### 7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：∕。

#### 7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

(1) 10 级以上的大风，且连续超过 8 小时。

(2) 日降雨量 50mm 以上的暴雨，且连续超过 1 天。

(3) 38℃以上的高温或-20℃以下的低温，且连续超过 3 天。

(4) 其它双方共同认为是异常恶劣气候。

#### 7.8 暂停施工

考虑到项目的整体计划，发包人可以随时要求承包人暂停进行部分或全部工程。在工程部分或全部暂停期间，承包人应保护、照管及保障该部分或全部工程免遭任何损蚀、损失或损害。如承包人未采用有效措施，承包人应承担因未履行合同义务而给部分或全部工程造成的损失。如果在发包人发出部分或全部工程暂停指令之前，承包人已经订购了有关工程设备或材料，并且工程暂停已经超过 28 天，承包人有权得到的付款应为该工程设备或材料在停工日期前订购上述材料设备而发生的费用。但以下列条件为前提：

(1) 承包人根据发包人的指令已将该工程设备或材料标记为发包人的财产；

(2) 暂时停工不是由于承包人原因造成的；

(3) 如果承包人要求，发包人应随后接管该工程设备或材料。一旦双方对于窝工损失发生争议，则承包人应当证明其采取了所有可能采取的合理措施以避免损失扩大，并应当提供书面的记录或文件予以佐证。

暂停后复工：

在收到发包人发出的继续施工的许可或指示（该许可和指示已经事先得到发包人的批准）后，承包人应与发包人一起检查受到暂停影响的工程以及工程设备和材料。承包人应修复在暂停期间发生在工程中的任何损蚀、缺陷或损失。如果此类暂停不是由于承包人的某种违约或过失造成，则修复费用由发包人承担；如果此类暂停是由于承包人的某种违约或过失造成，或（无论由于何种原因造成）承包人未能执行发包人的指示履行适当保护和照管责任，则修复费用由承包人承担。

#### 7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：    /    。

### 8. 材料与设备

#### 8.1 材料与工程设备的保管与使用

8.1.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：**建设单位采购或施工单位自购材料的成品保护费、保管费用、检验试验费用由投标人在综合单价里综合考虑，结算时不再计取。**

### 8.1.2 关于材料的采购及使用约定：

①承包人应在材料进场 30 日前，其他材料进场 7 日前向发包人书面递交材料品牌、质量证明及样品，发包人 10 日内签认；发包人未签认的材料，承包人不得使用。

②所有材料批量进场时须按规范规定进行见证取样检验，并经发包人验收，未经发包人验收或验收不合格的材料，承包人不得使用，如果承包人私自使用，发包人有权要求承包人无偿拆除并重新施工；所有材料进场检验的费用均由承包人负责。

③合同价格还应包含材料检验、检测费用。

④图纸范围以内(除材料暂估单价表外)的其他材料价格乙方应自行考虑材料涨价、保管、运输等一切风险，风险考虑时间为施工期间。乙购材料，必须满足设计要求、规范要求及当地质量监督部门的有关规定。

### 8.2 样品

#### 8.2.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：根据实际情况确定。包括但不限于在合同中列明的以及虽然合同中没有列明，但合同中对其质量标准、性能、规格、档次、厂家或品牌有要求或约定的材料和工程设备，承包人应加工定货时至少提前 56 天，向发包人提交样品并附上任何必要的说明书、证书、出厂报告、性能介绍、使用说明等相关资料，以供检验和审批。样品送达的地点和样品的数量或尺寸应符合发包人的要求。除非合同中另有约定，承包人在报送任何样品时应按发包人同意的格式填写并递交样品报送单。

发包人在收到样品后7天内就此样品给出书面批复，通知承包人他对此样品所做出的决定或指示。承包人应根据发包人的书面批复和指示相应地进行下一步工作。如果发包人未能在承包人报送样品后14天内给出书面批复，承包人应就此通知发包人尽快批复。如果发包人在收到此类通知后7天内仍未对样品进行批复，则视为发包人已经批准。

得到批准后的样品按发包人要求的数量进行封样后由各方负责存放。但承包人应为保存样品提供适当和固定的场所并保持。

### 8.3 施工设备和临时设施

#### 8.3.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于承包人提供的施工设备的约定：承包人应严格按招标文件要求的机械设备按时到达现场，不得拖延、短缺或任意更换，否则将视为承包人违约。为保证施工正常进展，承包人进场施工后，发包人和监理工程师将根据承包人提交的施工组织设计安排，检查其施工设备的到位情况。承包人进场的机械、试验设备必须与招标文件所列的机械表一一对应，任何的更改和替换承包人必须出示足够的证明，证明其替换的人员或设备更优越，并须得到发包人的批准。否则属于承包人违约，承包人应按下列标准向发包人支付违约赔偿金，且此项违约赔偿金的支付并不意味免除承包人的任何责任及义务。

主要机械设备未能按工程计划及时到场，或到场设备不能正常运转，承包人应按 2000 元 / 天·台（套）标准向发包人支付违约赔偿金，承包人设备未经监理工程师或发包人同意擅自撤离

**施工现场，发包人将视情节轻重处以 1 万元—5 万元违约金。**

关于修建临时设施费用承担的约定：由承包人承担，已包含在工程量清单报价中。

## 9. 试验与检验

### 9.1 试验设备与试验人员

#### 9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：按有关规定执行。

施工现场需要配备的试验设备：按有关规定执行。

施工现场需要具备的其他试验条件：按有关规定执行。

### 9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：监理人指令。

## 10.4 变更估价

### 10.4.1 变更估价原则

**本合同采用全费综合单价合同，工程量按实调整。按照实际发生的工程量和该工程量清单的投标人报价进行结算和支付。**

风险范围以外合同价款调整方法：

(1) 招标工程量清单中已有的项目。对结算工程量未超过招标清单工程量 15% 的项目，结算单价按照中标单价计算；对结算工程量超过招标清单工程量 15%，但中标单价合理的项目，超过部分的结算价格可继续按中标单价计算；对结算工程量超过招标清单工程量 15%，且中标单价高于本合同专用条款 10.4.1 条中有关清单外项目计价办法确定的价格水平的项目，则超过 15% 部分的结算单价按 10.4.1 条中的清单外项目确定。

(2) 招标工程量清单中没有的项目，中标人投标报价中有类似单价且单价合理的，可参照类似单价计算，否则结算单价按 10.4.1 条中的清单外项目确定。

(3) 清单外项目，清单中无相同项目及类似项目单价的，按以下方式结算：市场上有单列价的项目按市场价计算，不下浮；套用定额的项目采用 2016 版山东省工程消耗量相关定额，价目表、定额人工及相关费率按省市相关规定执行，人工按 117 元找差价，材料价格按财审部门确认的同期价格计算，套用建筑和安装定额的项目总价下浮 7%，套用市政定额的项目总价下浮 2%，套用园林定额的项目总价下浮 2%，在上述下浮比的基础上再按照中标价与控制价之间的下浮比例下浮，中标价与控制价之间的下浮比例小于 5% 的按 5% 执行。

(4) 工程变更需按相关程序批准后方可实施，施工单位未提报建设单位及有关部门核实并批准的，视为工程投资未增加，工程结算时不予调整。

(5) 因总包单位原因或与分包单位交叉施工增加的工程变更和签证费用，由责任方负责，相关费用结算时不予计算。

## 11. 价格调整

### 11.1 市场价格波动引起的调整

#### 11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：合同期内主要市场材料价格波动不调整合同价格。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第 1 种方式对合同价格进行调整：

第 1 种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定：1；

第 2 种方式：采用造价信息进行价格调整。

关于基准价格的约定：1。

专用合同条款①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价低于基准价格的：

专用合同条款合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过 5%时，或材料单价跌幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 5%时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价高于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过 5 %时，材料单价涨幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 5%时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价等于基准单价的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨跌幅以基准单价为基础超过±5%时，其超过部分据实调整。

第 3 种方式：主要材料价格波动超过±5%以上可以调整，价差调整的办法为：（施工期间《威海建设咨询》所处季度的工程建设材料指导价格-基准价）/基准价，超过±5%时，超过部分调整材料价差，材料价差只计取规费、税金，不再计取其他费用。材料价差的计算方式为：材料价差=（施工期间《威海建设咨询》所处季度的工程建设材料指导价格加权平均价格-基准价\*（1±5%），基准价为《威海建设咨询》投标时期所处季度的工程建设材料指导价格，当基准价出现区间价格时，采用平均价作为基准价。

## 12. 合同价格、计量与支付

### 12.1 合同价格形式

#### 1、单价合同。

综合单价包含的风险范围：合同期内主要市场材料价格波动不调整合同价格。

风险费用的计算方法：

不调整。

风险范围以外合同价格的调整方法：经发包人确认的

（1）设计变更。

（2）现场签证。

（3）计日工：结算时除计取税金外，不再计取其他任何费用。

① 如果发包人认为必要时，可发出指令，规定以计日工的形式实施变更工作；

② 如果承包人认为相关变更工作不适宜按照变更计价方法计价，要求按计日工的方式计价，承包人应当在执行有关工作前不少于3天的时间向发包人提交，发包人应当在2天内予以答

复（是否按计日工的方式计价，由发包人根据现场实际情况确定）；

③ 对此类变更工作，已标价的计日工项目清单中已有相应的人工、材料和机械价格，按照已有的执行；如果没有，由承包人提出，报发包人确认后执行；

④ 承包人应当向发包人提供可能需要的证实所付款额的收据或其他凭证，并且在订购材料之前，向发包人提交订货报价单供发包人批准；

⑤ 以计日工方式实施的工程，承包人应在该工程持续进行过程中，每天向发包人提交：受雇从事该工作的所有工人的姓名、工种和工时的确切清单，一式两份；表明所有该项工作所用和所需材料以及设备的种类和数量的报表，一式两份。如内容正确并经发包人同意后，发包人应在上述清单和报表的一份上签字并退还给承包人。除非已完整按时地提交了此类计日工报表，否则承包人无权获得与此有关的任何款项。

签证计日工的内容，对所完成的工程内容、部位进行详细描述，能计量工程量的应按实际工程量计量，否则签证零工无效，不予补偿。

（4）竣工结算时，规费中的工程排污费凭环保部门的缴款凭证按实结算

（5）暂估价项目

暂估价项目的调整方法是结算时全部扣除（含税金），并按发包人确认的价格计入结算金额（含税金），价格确认方法参考工程变更。需要公开招标的暂估价项目由发包人和承包人共同招标，承包人需配合审批盖章，审批盖章时间不能超过五日，否则每超出一日罚款五万元。

12.1.2.4 承包人的投标报价总价应与分部分项工程费、措施项目费、其他项目费和规费、税金的合计金额一致，各部分的合计金额应与其中的各分项之和一致。如果在中标后，以至于竣工结算时，发现仍存在以上问题时，发包人有权做出判断，承包人必须无条件服从。

12.1.2.5 发包人有权根据工程实际情况，调整承包人工程施工范围。发包人施工前若取消招标图纸中某项施工内容，承包人应无条件接受，并在总价中调减有关费用。

## 12.2 预付款

### 12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：\_\_\_\_\_。

预付款支付期限：\_\_\_\_\_。

预付款扣回的方式：\_\_\_\_\_。

### 12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：\_\_\_\_\_。

预付款担保的形式为：\_\_\_\_\_。

## 12.3 计量



## 12.3.1 计量原则

工程量计算规则：按现场实际发生工程量计算，除合同和清单中另有约定，适用于本工程的是《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）中所描述的工程量计算规则。该工程量计算规则适用于本合同下任何性质的工程以及合同外工作、洽商和变更的计量。如果上述工程量计算规则中缺少（或不适用）相对应的计量规则或约定，则参照清单描述中的计算规则计算。

有关招标文件的解释权属于招标人。

## 12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：发包人结合完成工程量情况确定。

## 12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：结算时以投标综合单价乘以实际发生的工程量（依据招标文件中工程量清单、工程量清单计价规范应予计量的且经发包人、承包人、监理单位共同签证确认的实际工程量）计算。最终结算值以财审部门审定的结算造价为准。

## 12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：\_\_\_\_\_。

12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的，是否适用第 12.3.4 项（总价合同的计量）约定进行计量：\_\_\_\_\_。

## 12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序：／。

12.4 工程进度款支付：／。

## 12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：本工程无预付款，按进度进行付款。第一年年底付至结算总工程款的 40%；次年年底付至结算总工程款的 70%，第三年年底付至结算总工程款的 90%，第四年年底付清。此工程开具税率 9%的增值税专用发票，若后期出现政策性税率调整，或因中标单位纳税资格所开具的增值税专用发票税率与投标税率不一致的情况，最终结算时税率按照中标单位实际开具的增值税专用发票税率调整，仅调整税率差额，其他影响因素不调整，即调后的总造价=[投标税率工程总造价/(1+投标税率)]\*(1+实际税率)。规费费率按现行规定计取。

## 12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：由承包人按监理工程师等签订的已完成工程量，套用中标综合单价计算。

## 12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单提交的约定：每月 25 日前提交。

(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定：\_\_\_\_\_。

(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：\_\_\_\_\_。

## 12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限：**承包人必须在规定时限内将实际完成的工程量报告按工程师的要求送交监理工程师审核，经监理工程师审核后报送发包人。**

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：  /  。

(2) 发包人支付进度款的期限：  /  。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：          。

#### 12.4.6 支付分解表的编制

(1) 总价合同支付分解表的编制与审批：          。

(2) 单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：          。

#### 12.5 农民工工资

##### 12.5.2 人工费支付方式

人工费支付采用以下第  4  种方式：

(1) 一次性预付。在工程开工通知载明的开工日期前一次性将人工费（签约合同价的  20  %）全部支付至承包人农民工工资专用账户。

(2) 按月预付。在合同工期内，每月 5 日前将本月施工所需人工费（不低于该工程全部人工费按合同工期的月平均额）支付至承包人农民工工资专用账户。

(3) 按节点预付。在分部分项工程开始施工前，将该分部分项工程施工所需人工费支付至承包人农民工工资专用账户。

(4) 按月支付。发包人根据承包人每月提报的已完成施工产值中的人工费清单，按月将人工费支付至承包人农民工工资专用账户。

### 13. 验收和工程试车

#### 13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时，应提前  24  小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：  48  小时。

#### 13.2 竣工验收

##### 13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：**执行通用条款。**

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法：  /  。

##### 13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：**执行通用条款。**

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：          。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：每延期一天支付合同额 1%的违约金。

#### 13.3 工程试车

##### 13.3.1 试车程序

工程试车内容：  /  。

(1) 单机无负荷试车费用由\_\_\_\_\_承担；

(2) 无负荷联动试车费用由\_\_\_\_\_承担。

### 13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：\_\_\_\_\_。

### 13.6 竣工退场

#### 13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：颁发工程接收证书后 3 日内。

## 14. 竣工结算

### 14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限：执行通用条款。

竣工结算申请单应包括的内容：执行通用条款。

### 14.2 竣工结算审核

**结算时以投标综合单价乘以实际发生的工程量（依据招标文件中工程量清单、工程量清单计价规范应予计量的且经发包人、承包人、监理单位共同签证确认的实际工程量）计算。最终结算值以财审部门审定的为准。**

发包人审批竣工付款申请单的期限：/。

发包人完成竣工付款的期限：/。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：/。

### 14.4 最终结清

#### 14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：5 份。

承包人提交最终结算申请单的期限：工程竣工验收后一个月内。

#### 14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：\_\_\_\_\_。

(2) 发包人完成支付的期限：/。

## 15. 缺陷责任期与保修

### 15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：执行《工程质量保修书》。

### 15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：扣留质量保证金

在工程项目竣工前，承包人按专用合同条款第 3.7 条提供履约担保的，发包人不得同时预留工程质量保证金。

#### 15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第 (2) 种方式:

- (1) 质量保证金保函, 保证金额为: \_\_\_\_\_ ;
- (2) 3% 的工程款;
- (3) 其他方式: \_\_\_\_\_。

#### 15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第 (2) 种方式:

- (1) 在支付工程进度款时逐次扣留, 在此情形下, 质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额;
- (2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金;
- (3) 其他扣留方式: \_\_\_\_\_。

关于质量保证金的补充约定: \_\_\_\_\_。

#### 15.4 保修

##### 15.4.1 保修责任

工程保修期为: 详见附件 3《工程质量保修书》。

##### 15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间: 24 小时内。

#### 16. 违约

##### 16.1 发包人违约

###### 16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形: \_\_\_\_\_。

###### 16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法:

(1) 因发包人原因未能在计划开工日期前 7 天内下达开工通知的违约责任: 工期相应顺延。

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任: \_\_\_\_\_。

(3) 发包人违反第 10.1 款 (变更的范围) 第 (2) 项约定, 自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任: \_\_\_\_\_。

(4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定, 或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任: \_\_\_\_\_。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任: 工期顺延。

(6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示, 导致承包人无法复工的违约责任: 工期顺延。

(7) 发包人未执行政府行政管理部门关于农民工工资支付的各项制度或未能按合同约定支付人工费的违约责任: \_\_\_\_\_。

(8) 其他：\_\_\_\_\_。

#### 16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按16.1.1项（发包人违约的情形）约定暂停施工满\_\_\_\_\_天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的，承包人有权解除合同。

#### 16.2 承包人违约

##### 16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：如达不到约定质量标准，处以合同总额 5%的罚款，承包人应采取返工、修理等补救措施，使工程质量达到约定的质量标准，并承担所支付的一切费用，因此给发包人造成相应损失由承包人承担。

##### 16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：非经发包人认可，因承包人原因造成工期延误，每延误一天承担工程总造价千分之一的违约金。延误时间致使工程不能投入使用的，发包人可追加罚款、停止付款及终止合同。

##### 16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：∟。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

#### 17. 不可抗力

##### 17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：≥十级以上连续 4 小时的大风，200 毫米以上的暴雨，百年一遇的山洪，五级以上的地震，国家法定的传染病疫情。

##### 17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后 60 天内完成款项的支付。

#### 18. 保险

##### 18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：施工过程中的一切保险均由承包人自行投保并承担费用。

##### 18.3 其他保险

关于其他保险的约定：发包人和承包人应各自为其施工现场的人员办理意外伤害保险并支付保险费，具体包括各自的员工及为履行合同聘请的第三方。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：执行通用条款，费用自理。

##### 18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：∟。

## 20. 争议解决

### 20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：   /  。

#### 20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：       /      。

选定争议评审员的期限：       /      。

争议评审小组成员的报酬承担方式：   /  。

其他事项的约定：       /      。

#### 20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：   /  。

### 20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第   (2)   种方式解决：

(1) 向       -----       仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向   荣成市   人民法院起诉。

## 21. 补充条款

(1) 承包人必须负责做好在施工中与其他相关施工单位协调工作，并无条件服从发包人统一协调。做好与其他相关工程的协调施工及成品保护，不能影响总工期，否则将追究责任方的责任，并要承担由此引起的返工总工损失。

(2) 承包人应按通用条款要求做好安全施工、文明施工工作。按标准设置围挡，要整齐牢固、美观整洁，宣传内容齐全；制定防尘降噪措施，标志标牌符合要求，指定安全责任人，确保安全生产；施工人员要按要求挂牌上岗，安全帽要设置统一标识。如达不到规定要求的，除按发包人的要求整改达标外，发包人有权扣除相应违约金。

(3) 施工资料要随施工进度同步进行，下一道工序施工前必须完成上一道工序技术资料的交验签证。工程完工验收合格后，施工单位要对施工资料整理归档。

(4) 本项目材料暂估价为该材料项目的最高限价，另行招标或者采购均不得超过该价格。

(5) 重要事项设计变更须经相关部门审批许可，且应附详细图纸及变更原因（签字盖章），否则不予结算。

(6) 参照鲁价费发（2007）205 号文件的规定，造价咨询服务费，在结算审计定案后超过送审价值 5% 的，超出部分由施工单位按核减（增）额的 5% 支付（该费用由委托方从工程款中代扣给咨询单位）。

附件

## 工程质量保修书

发包人（全称）：

承包人（全称）：

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》及有关规定，经协商一致就\_\_\_\_\_工程（工程全称）签订工程质量保修书。

### 一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规范和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏、供热与供冷系统、电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下：

\_\_\_\_\_承包人施工的工程内容\_\_\_\_\_。

### 二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；
2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为5年；
3. 装修工程为2年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装，隐蔽部分为5年，非隐蔽部分5年；
5. 供热与供冷系统为5个采暖期、供冷期；
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为2年；
7. 其他项目保修期限约定如下：本工程质保期 2 年，质量保修期自工程验收合格之日起计算。

### 三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为24个月，缺陷责任期自工程通过竣工验收之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

### 四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人可以委托他人修理。
2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。
3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向

当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

**五、保修费用**

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

**六、双方约定的其他工程质量保修事项：**\_\_\_\_\_。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期期限至保修期满。

发包人(公章)：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_

委托代理人(签字)：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

承包人(公章)：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_

委托代理人(签字)：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_



## 第五章 工程量清单

### 总说明

#### 一、报价人须知：

1. 应按工程量清单及其计价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章。
2. 工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改。
3. 工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价，投标单位均应填报，未填报的单价和合价，视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价内。
4. 金额（价格）均以人民币表示。

#### 二、工程名称：2025 年荣成市区输配电设备更新改造项目土建工程

#### 三、工程概况：

2025 年荣成市区输配电设备更新改造项目土建工程，包含环网箱基础、箱变基础、低压分支箱基础、直线井、转角井等工程的新建，电缆保护管敷设和过路顶管施工，管沟及路基土方的挖填运，砼路面、花砖路面破碎及恢复等工程。

#### 四、工程招标范围：具体项目以本清单为准。

#### 五、工程质量：达到国家验收规范合格标准。

#### 六、编制依据：

1. 建设部《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；
2. 建设部《山东省建筑工程消耗量定额（2016）》、《山东省安装工程消耗量定额（2016）》、《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》（2022）；
3. 省和市建设主管部门颁发的计价定额和计价管理办法及有关计价要求。
4. 与建设项目相关的标准设计图集、标准、规范、技术资料等；
5. 招标单位提供的图纸及相关答疑等资料；
6. 其他相关资料

#### 七、投标人在投标报价时，应综合考虑以下因素：

1. 清单项目中凡注明“以下、以内、小于”字样者，均包括本身；注明“以上、以外、大于”字样者，均不包括本身。
2. 投标单位参与投标视为已考察工程现场、对现场情况（包括工地位置情况、道路、存贮空间、装运限制及任何其他足以影响报价的情况）已较为了解和充分预计，并能根据已了解情况合理组织完成施工，现场原有工程的实际情况（包括与其他专业施工单位交接过程中的各种因素）视为在报价中已充分考虑，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长将不被

批准。

3. 投标单位在投标报价时，应根据现场条件、招标文件要求，按照《建设工程工程量清单计价规范》、本清单说明及子目规定的计算规则，结合施工方案、技术规范、技术装备、技术能力、施工管理经验及市场行情等规定综合分析及测算，在保证成本且有适当利润的前提下填报。

4. 投标单位在投标报价时，应考虑本工程的招标范围、工期要求与承包方式、以及不同专业交叉作业影响，并将与此有关的可能产生的费用考虑在相应的投标报价中。

5. 投标单位在投标报价时，应根据企业自身实力结合市场信息，充分考虑市场竞争因素和市场风险进行自主报价。工程量清单计价表中的综合单价应包括完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、制作费、运输费、安装费、管理费、利润、措施费、规费、税金、**招标代理费**、其它费用、材料检验检测费、进行综合验收时发生的费用以及合同中明确的所有责任、义务和不可抗力以外一定范围风险等所有费用。招标人提供的工程量清单中的数量仅作为投标报价的工程基础，不做为结算支付的依据。工程结算时以业主及财审部门核实的实际完成工程量作为结算依据。

6. 投标人必须完成所有按国家相关法律法规、行业规范等文件要求完成的检验、检测和验收，由此产生的费用投标人在报价时须予以考虑，结算时不增加此部分费用。

7. 投标人按照本清单填报部分项工程量清单综合单价，严禁不平衡报价，不得恶意降低报价扰乱市场，评标委员会有权对不合理报价进行质疑，投标单位应给予合理的答复；否则，经评标委员会评定为不合理报价的投标文件将否决投标。如中标人编制的部分工程量清单单价畸高，招标人有权要求中标单位在工程结算时调整至合理价格，但投标报价中低价不调整。

8. 工程施工中，为保证工程质量，施工单位自行采取的施工工艺措施项目，均由投标单位在报价时自行考虑，结算时不增加此部分费用。

9. 所有材料均应选用符合国标的产品，所有由投标单位自主报价的材料，采购前中标单位均须提供样品，经招标人同意后方可使用；若中标单位提供的样品或因其它的原因达不到招标人的要求，招标人有权指定供应商，一切费用由中标单位承担。投标单位若更换材料，须经得甲方同意，但价格不变。

10. 本工程的主要材料，建设单位都有提出更换的权力，因建设单位提出材料变更导致材料产生差价建设单位给予找补差价，但差价不再参与取费，只计取规费与税金。

11. 所有投标报价材料均应包括其采购保管费用，运输费、施工现场内外搬运费、二次倒运费、检验试验费等所有费用，并根据实际情况考虑材料的损耗率，在结算中，不再考虑损耗因素影响单价变化，投标人应考虑此因素。

12. 无论招标人是否给出暂估价格，本工程的部分材料，招标人保留自行采购的权力。

13. 投标单位应详细填写工程量清单计价表中的每一项综合单价及合价，如某一项没有填写视为已包括在其它项目清单的综合单价及总价内。

14. 在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素，不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响，需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中，结算时不再增加此部分费用；若因此引起纠纷及损失，均由投标单位自行解决。

15. 投标单位为本工程提供的各类车辆及机械设备费用，包括机械设备的进出场、装卸、拼装、清理、清刷、交通标示牌、警示牌以及相邻场地道路清扫冲洗等所有费用，应包括在清单报价中，投标单位应充分考虑施工过程中非招标人原因发生的各种机械的多次进出场和机械停滞的费用及风险费用，结算时不再增加此部分费用。

16. 非招标人原因导致整体或局部二次进场施工，造成包括机械二次进场、二次临建等相关费用，结算时此项费用不予增加。

17. 综合单价中应包括材料、半成品构件和成品构件运至工地现场堆放点的场外运输费用及从堆放点至施工点的场内运输费用。结算时不得因为运距而调整综合单价。

18. 预拌砂浆价格应综合考虑砂浆罐的租赁费，结算时不再另计取，砂浆标号与清单不一致，结算时不因此调整任何费用。

19. 预制构件无论场内预制还是场外预制，结算时均不调整综合单价。

20. 铺装工程中投标单位应充分考虑异形周边的现场加工、块料的切割、套割、对缝等增加的相关费用，并计入相应综合报价中。

21. 块料面层及垫层的伸缩缝做法按照图纸施工，该费用应考虑在相应项报价中，结算时不再增加此项费用。

22. 施工范围内道路占用、对外协调事宜及相关费用由投标单位综合考虑，结算时不再额外增加此部分费用。

23. 土工布工程量按成活面积计算，各种搭接、附加层、施工损耗等包含在相应的综合单价中。

24. 自行考虑场地整平所需人工机械等工作内容，结算不做调整。

25. 工程施工中砼项目的报价投标方应按商品砼报价，砼的报价中投标人要充分考虑各种添加的微膨胀剂、抗裂剂、防渗剂、防冻剂等，并考虑各种泵送方式等费用，结算时不因此调整任何费用，混凝土标号与清单不一致，可找补不同标号的差价，差价只计取规费、税金。所有砼项的报价均考虑模板制作支拆、模板周转、砼搅拌浇筑养护、相应构件可能发生的脚手架搭拆及水平垂直运输等所有费用。

26. 投标单位中标后应按照建设单位及主管部门关于建设工程资料归档的具体要求，负责提供项目所有的完善的施工资料，并在规定的时间内移交、配合建设单位完成资料归档工作，相应发生的费用也应充分考虑在投标报价中，结算不另计取。

27. 投标报价要充分考虑施工过程中不可避免的抢工期增加费，结算不予调整。

28. 项目安全文明施工达到相关主管部门要求，措施费报价中须充分考虑此部分费用，结算

不因任何原因而调整。

29. 投标报价中的规费、税金为不可竞争费用，应按相应规定足额计取；投标人在投标报价中，不得对上述费用进行让利或者优惠，否则否决投标。

30. 施工现场临时场地，临时水、电已开通至建筑红线内，红线内的所有临设费用（包括施工单位利用地下水的费用）、用电费用及使用发电机费用由投标单位自行解决，并且根据水源电源接入点及平面布置，所需费用全部包含在相应的投标报价中，结算时不增加此部分费用。

#### 八、特别说明：

1. 工程量清单中投标人没有填入单价或价格子目，其费用视为已分摊在工程量清单中其他相关子目的单价或价格之中。

2. 图纸与清单不符的以清单为准，清单未注明的以图纸为准。

3. 投标人在投标报价时应注意：暂列金额投标单位在投标报价时需按给定的金额填写，不再计取规费税金。

4. 施工排水、降水费用投标报价时应注意：排水、降水支护的费用已包含在投标报价中，结算时不再增加或减少此项费用。

5. 工程量清单中的工作内容和项目特征描述，均为分部分项清单项目的主要内容。若有未列全的其他内容由投标单位按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求综合考虑；设计及规范等资料未明确的由投标单位根据现场考察、施工经验和相关资料综合考虑；或于答疑前书面提出，在答疑时统一解决。结算时对清单特征描述中未施工的部分予以相应的扣除。

#### 6. 变更价款确定原则：

（1）工程量以设计图纸及招标工程量清单为准，单价以中标综合单价为准。工程施工期间工程变更需按相关程序批准后方可实施，施工单位未提报建设单位及有关部门核实并批准的，视为工程投资未增加，工程结算时不予调整。

（2）单项清单工程量增加超过 15% 以外部分及因设计变更或工程量清单漏项原因增加的清单项目综合单价由甲乙双方及有关部门共同核定。核定方法：按照 2016 版山东省建筑消耗量计价定额及相关规定，此部分结算价乘以下浮系数执行，下浮系数 7%。

（3）投标单位在投标报价时税率执行鲁建标字[2019]10 号文规定不含税造价的 9% 计取，中标后需按此税率开具增值税专用发票。若后期出现政策性税率调整，或出现因中标单位纳税资格所开具的增值税发票税率与投标税率不一致的情况，最终结算时税率按照中标单位实际开具的增值税发票税率计取。仅调整税率差额，其他影响因素不调整，即调后的总造价=[投标税率工程总造价/（1+投标税率）]\*（1+实际税率）。建设项目工伤保险费在投标报价时按照现行规定费率计取，在竣工结算时，凭有关部门出具的缴费凭据按实结算（不包括违规的罚款）。

7. 投标人在投标报价时应注意：暂列金额及特殊工程暂估价为不可竞争的费用，已含规费税金，投标人投标报价时不能改动此部分费用。

8. 绿化栽植特殊工程暂估价按实结算，单位平米造价不超过 80 元/m<sup>2</sup>，结算时不再计取规费税金。

9. 本项目招标人要求中标单位必须在合同签订后、开工前按时、足额购买整个项目的“建筑工程一切险（含第三者责任险）”，结算时不予调整；若因中标单位未及时、足额按照相关要求购买“建筑工程一切险（含第三者责任险）”而导致出现的一切损失由中标人自行承担，招标人不予负责。

10. 本次招标人提供的工程量清单仅作为投标单位投标报价的依据，工程结算以最终设计方案结合实际工程量为准。

11. 施工工期内材料价格浮动，不予调整。

## 第六章 图 纸（无）

## 第七章 技术标准和要求

工程建设地点现场条件：

- 一、现场自然条件：建筑道路通畅、场地平坦。
- 二、现场施工条件：施工水电齐全，场地三通一平，无拆迁。
- 三、本工程采用的技术规范  
现行施工及验收规范、标准执行国家现行规范、规程、标准。

## 第八章 投标文件格式

以威海市建设工程电子交易系统生成的带唯一水印码的投标文件为准，除系统自动生成的格式外，其他格式可参考招标文件。



投标函附录

工程名称：

序号	条款名称	合同条款号	约定内容	备注
1	项目经理		姓名：	
2	工期		天数：_____日历天	
3	缺陷期	.....	24 个月	
.....		.....		
.....		.....		
.....		.....		
.....	.....	.....	.....	

## 法定代表人身份证明

投标人名称：

单位性质：

地址：

成立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

经营期限：

姓名：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_ 职务：

系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人。

身份证号码为：\_\_\_\_\_。

特此证明。

附：法定代表人身份证明或身份证扫描件

## 授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人，代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：\_\_\_\_\_。

代理人无转委托权。

代理人身份证号码为：\_\_\_\_\_。

联系电话为：\_\_\_\_\_。

投 标 人：（电子公章）

法定代表人：（电子法人章）

年 月 日

附：委托代理人身份证明或身份证扫描件。

## 投标保证金

后附：

1、如以电汇、网上银行形式缴纳投标保证金的，后附投标保证金汇款凭证、企业基本户银行开户证明扫描件；

2、如以银行保函形式缴纳投标保证金的，后附银行保函扫描件；

3、如以保险保函方式缴纳投标保证金的，投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。

投标文件中需附：

1) 保险费汇款证明及有效发票；2) 企业银行基本户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）；3) 有效保函；4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会或中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5) 保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设立的服务机构营业执照。

4、如以电子保函方式缴纳投标保证金的，后附电子保函保单或保函凭证。

**备注：未按上述要求提交保证金和相关证明资料的投标人，其投标文件将被拒绝。**

项 目 管 理 机 构 情 况 表

职务	姓名	身份证号	职称	执业或职业资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
项目经理							
技术负责人							
施工员							
质量员							
专职安全员							
材料员							
资料员							



投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			网 址		
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目经理		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技 工		
经营范围						
备注						

备注：请上传至资信标附录中。

## 投标人信用承诺书

为营造公平竞争、规范有序的市场环境，树立诚信守法经营形象。本单位郑重承诺：

一、我方在此声明，本次招标投标活动中申报的所有资料都是真实、准确完整的，如发现提供虚假资料，或与事实不符而导致投标无效，甚至造成任何法律和经济责任，完全由我方负责。

二、我方在本次投标活动中绝无资质挂靠、串标、围标情形，若经贵方查出，立即取消我方投标资格并承担相应的法律责任。

三、我方在以往的招标投标活动中，无重大违法、违规的不良记录；或虽有不良记录，但已超过处理期限。

四、我方一旦中标，将按规定及时与招标人签订合同，严格按照投标文件中所承诺的报价、质量、工期、投标方案、项目经理等内容组织实施。

五、自觉接受社会各界的监督，依法接受有关行政机关的事中事后监管和执法检查，并如实提供有关情况和材料。

六、严格遵守国家法律、法规、规章和相关政策规定，积极参与社会信用体系建设，倡树以信笃行，以诚兴业的传统美德，争当信用市民，争创信用企业。

七、我方承诺近三年内无行贿犯罪记录（含法定代表人、项目经理），如有不实，愿意承担一切后果。

八、项目经理不得担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目担任项目经理。

九、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位：

投标人：\_\_\_\_\_（电子公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（电子法人章）

年 月 日



备注：

(1) 在评分办法资信标部分未要求的格式，参考第八章投标文件格式制作，并上传至资信标补充文件中。

## 附录1

# 威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第1页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 [100.00]			
1	资格审查 [合格制]		
1.1	营业执照	合格制	上传word或pdf格式的文档, 内容为营业执照的彩色扫描件
1.2	资质证书	合格制	上传word或pdf格式的文档, 内容为资质证书的彩色扫描件 (具有市政公用工程施工总承包贰级及以上资质)
1.3	安全生产许可证	合格制	上传word或pdf格式的文档, 内容为安全生产许可证的彩色扫描件
1.4	法定代表人身份证明或授权委托书	合格制	上传word或pdf格式的文档, 内容为法定代表人身份证复印件及法人身份证明 (若法定代表人参加投标) 或企业法定代表人身份证复印件、授权委托书 (若授权代表参加投标)
1.5	投标保证金证明	合格制	上传word或pdf格式的文档 1、如以电汇、网上银行形式缴纳投标保证金的, 后附投标保证金汇款凭证、企业基本户银行开户证明扫描件; 2、如以银行保函形式缴纳投标保证金的, 后附银行保函扫描件; 3、如以保险保函方式缴纳投标保证金的, 投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。投标文件中需附: 1) 保险费汇款证明及有效发票; 2) 企业银行基本户开户证明 (如开户许可证或银行开户证明等); 3) 有效保函; 4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会或中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明; 5) 保险机构出具工程项目所在地设区市区域内设有的服务机构营业执照。 4、如以电子保函方式缴纳投标保证金的, 后附电子保函保单或保函凭证。
1.6	项目管理机构	合格制	上传word或pdf格式的文档, 内容包括上传word或pdf格式的文档, 内容为项目经理必须具有市政公用工程壹级注册建造师执业资格; 同时具有项目负责人安全生产考核合格证B证。技术负责人必须持工程系列中级及以上职称或建设类注册证书; 其他关键岗位管理人员 (包括施工员、质 (量) 检员、专职安全员 (C证)、材料员、资料员) 配备齐全。必须附符合以上要求项目经理证件、技术负责人证件、所有项目组成员岗位安排表和近期的社保证明材料, 符合以上人员配置要求的, 得2分。不满足以上所有要求的, 按否决投标处理。。填写项目负责人简历表。 (项目管理机构组成表请在资信标一项中选择人员)
1.7	失信情况查询	合格制	上传word或pdf格式的文档 1、说明: 被列入“全国法院失信被执行人信息公布与名称查询系统” (查询网址: <a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a> ) 的失信被执行人禁止参与本项目的投标。投标文件附通过网站 ( <a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a> ) 查询信息记录, 包含投标人及参与本次投标的相关人员包括法定代表人、委托代理人及项目负责人失信情况网页截图。 2、投标人近一年在“信用中国”或“信用山东”无严重失信记录, 附通过信用中国 (查询网址: <a href="https://www.creditchina.gov.cn/">https://www.creditchina.gov.cn/</a> ) 或信用中国 (山东) ( <a href="https://credit.shandong.gov.cn/">https://credit.shandong.gov.cn/</a> ) 查询的信用报告。
1.8	投标人信用承诺书	合格制	上传word或pdf格式的文档
2	技术标 [20.00] (汇总规则: 当专家数量小于等于1位, 取去掉0个最高分、0个最低分后的算术平均值; 当专家数量大于1位小于等于5位, 取去掉0个最高分、0个最低分后的算术平均值; 当专家数量大于5位, 取去掉1个最高分、1个最低分后的算术平均值; )		
2.1	施工总平面图布置设计合理	1.80	(1.8分) 对工程整体有深刻认识, 表述清晰完整, 施工段划分、临时设施、临时道路、施工总平面图布置设计合理
2.2	施工方案和技术措施合理, 对关键工序有针对性等	1.80	(1.8分) 施工方案和技术措施合理, 对关键工序和关键部位施工具有针对性, 措施得力、经济、安全、可行
2.3	针对本工程的通病治理措施	1.80	(1.8分) 有完整的质量保证措施, 先进可行, 有针对本工程的通病治理措施
2.4	安全文明措施和应急救援预案	1.80	(1.8分) 针对项目实际情况有完整的安全文明措施和应急救援预案, 且措施齐全, 预案可行
2.5	环境、地下管网、地上设施保护, 冬季、雨季施工方案	1.80	(1.8分) 环境保护措施安全得力, 减少噪音、降低环境污染、扬尘治理措施、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等, 冬季、雨季施工方案
2.6	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用	1.80	(1.8分) 绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用
2.7	施工进度计划和进度措施	1.80	(1.8分) 施工进度计划和进度措施 (包括以横道图或标明关键线路的网络进度计划、保障进度计划需要的主要施工机械设备、劳动力需求计划及保证措施、材料设备进场计划及其他保证措施等)

# 威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第2页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
2.8	资源配备计划	1.80	(1.8分) 资源配备计划。投入的劳动力、机械设备等计划合理, 与进度计划呼应, 满足施工需
2.9	项目管理机构人员配备齐全合理	1.80	(1.8分) 项目管理机构人员配备齐全合理 (采用暗标方式, 不得涉及人员姓名、公司名称等暴露投标人身份的内容)
2.10	成品保护	1.80	(1.8分) 成品保护、工程保修制度、总包和分包配合、与发包、分包、监理、设计的配合等。
2.11	建筑渣土	2.00	(2分) 建筑渣土的出入口管理、车辆运输、施工现场保护措施等;扬尘治理、工程施工管理、施工机具管理、物料堆放、建筑垃圾减量化目标和措施、施工废水排放措施等。
3	资信标 [10.00]		
3.1	企业信用报告	4.00	上传word或pdf格式的文档,内容为投标人开标截止时间前一年内, 在招标投标相关领域、工程质量相关领域、工程安全相关领域无行政处罚记录的得基本分4分; 有行政处罚记录的, 每有一条记录在基本分4分的基础上扣0.1分。附通过信用中国 (查询网址: <a href="https://www.creditchina.gov.cn">https://www.creditchina.gov.cn</a> ) 或信用中国 (山东) ( <a href="https://credit.shandong.gov.cn">https://credit.shandong.gov.cn</a> ) 查询的信用报告, 如两个网站下载的信用报告内容不一致, 以行政处罚记录多的为准。
3.2	项目管理机构	6.00	通过系统选择项目班子成员 具体要求详见资格审查1.6项目管理机构。 项目经理配备必须具有市政公用工程壹级注册建造师执业资格; 技术负责人必须持工程系列中级及以上职称或建设类注册证书; 其他关键岗位管理人员 (施工员 质量员 专职安全员 材料员 资料员) 配备齐全, 符合以上人员配置要求的, 得2分。 技术负责人具有建设工程系列高级及以上职称得4分。
4	商务标 [70.00]		
4.1	投标报价	70.00	<p>评标基准价C = A2。 A1=投标算术平均值。 当n≤2时, A1 = 所有有效标书报价的算术平均值 当n &gt; 2时, A1 = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值 当n&gt;5时, A2=所有不高于A1的投标报价去掉1个最低价后的算术平均值; 当n≤5时, A2=A1×K。 K: 下浮系数。取值范围为0.95 ~ 0.98, 且数量不少于5个, 开标时抽取, 填写时用, 隔开 K: 0.966,0.969,0.972,0.975,0.978</p> <p>以评标基准值为基准, 投标报价与基准进行比较, 相同得满分 每高于基准价1%, 扣减0.7分, 扣完为止。 每低于基准价1%, 扣减0.35分, 扣完为止。</p> <p>偏离不足1%时, 按照插入法计算得分, 分数保留两位小数</p>

其他注意事项

控制价 : 38269475.56

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :推荐候选人，3 个。

# 工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第1页 共2页

序号	单项工程名称	金额（元）	其中（元）		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	明珠路		15000.00		
2	西龙家		27000.00		
3	成达水泥家属		9000.00		
4	南山路		18000.00		
5	时代广场		36000.00		
6	海山逸品华庭		62000.00		
7	新润嘉苑		6200.00		
8	德润居		5400.00		
9	沁园中心公馆		2400.00		
10	青山南区		2400.00		
11	德平南区		2000.00		
12	得润东区		52000.00		
13	于家小区二期		6633.60		
14	大润发生活大院		28000.00		
15	海崖小区		47000.00		
16	鑫水华庭		138800.00		
17	杏林新都		39000.00		
18	沁园公馆		107000.00		
19	阳光丽景		7000.00		
20	民安小区		46000.00		
21	部队家属楼		15000.00		
22	于家小区三期		10728.00		
23	财政家属		19220.00		
24	于家小区		88000.00		
25	崖头妇幼小区		125000.00		
26	夏庄双兴小区		27000.00		
27	寻山两湾城		407000.00		
28	寻山十二中家属楼		28000.00		
29	俚岛荣洋水产家属楼		23000.00		
30	俚岛捕捞小区		13000.00		
31	俚岛淄博度假区		3000.00		
32	俚岛医院家属楼		5000.00		
33	俚岛颜家社区				
34	俚岛供销社小区		24000.00		
35	人和 新兴居委会1区		123000.00		
36	人和 新兴居委会2区		102000.00		
37	人和 新兴居委会3区		78000.00		
38	人和 兴和苑小区		5000.00		
39	大疃 荣成市盛泉开发有限公司		29000.00		
40	人和 盛泉小区		157000.00		
41	人和 信用社家属楼		56000.00		
42	人和 新兴居委会4		64000.00		
43	城西 鑫华动力街区		144400.00		
44	虎山 海滨城		220000.00		
45	城西 龙泰嘉苑		138000.00		
46	崂山粮所家属区		5800.00		

## 工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第2页 共2页

序号	单项工程名称	金额（元）	其中（元）		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
47	崂山双象橡胶家属区		20000.00		
48	崂山景园家属区		27000.00		
49	地毯厂家属区		7000.00		
50	崂山荣成市龙江物业服务有限公司		7000.00		
51	上庄 四职家属楼		10000.00		
52	上庄 隆翔花园		83200.00		
53	虎山 盛泉家家悦小区		4000.00		
54	虎山 阳光花园				
55	虎山 盛泉五区		18000.00		
56	虎山 南山小区		25000.00		
合计			2768181.60		

# 单项工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第1页 共4页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中（元）		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	明珠路		15000.00		
1	土建工程		15000.00		
2	安装工程				
2	西龙家		27000.00		
1	土建工程		27000.00		
2	安装工程				
3	成达水泥家属		9000.00		
1	土建工程		9000.00		
2	安装工程				
4	南山路		18000.00		
1	土建工程		18000.00		
2	安装工程				
5	时代广场		36000.00		
1	土建工程		36000.00		
2	安装工程				
6	海山逸品华庭		62000.00		
1	土建工程		62000.00		
2	安装工程				
7	新润嘉苑		6200.00		
1	土建工程		6200.00		
2	安装工程				
8	德润居		5400.00		
1	土建工程		5400.00		
2	安装工程				
9	沁园中心公馆		2400.00		
1	土建工程		2400.00		
2	安装工程				
10	青山南区		2400.00		
1	土建工程		2400.00		
2	安装工程				
11	德平南区		2000.00		
1	土建工程		2000.00		
2	安装工程				
12	得润东区		52000.00		
1	土建工程		52000.00		
2	安装工程				
13	于家小区二期		6633.60		
1	土建工程		6633.60		
2	安装工程				
14	大润发生活大院		28000.00		
1	土建工程		28000.00		
2	安装工程				
15	海崖小区		47000.00		
1	土建工程		47000.00		
2	安装工程				
16	鑫水华庭		138800.00		



## 单项工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第2页 共4页

序号	单位工程名称	金额(元)	其中(元)		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	土建工程		138800.00		
2	安装工程				
17	杏林新都		39000.00		
1	土建工程		39000.00		
2	安装工程				
18	沁园公馆		107000.00		
1	土建工程		107000.00		
2	安装工程				
19	阳光丽景		7000.00		
1	土建工程		7000.00		
2	装饰工程				
3	安装工程				
20	民安小区		46000.00		
1	土建工程		46000.00		
2	安装工程				
21	部队家属楼		15000.00		
1	土建工程		15000.00		
2	安装工程				
22	于家小区三期		10728.00		
1	土建工程		10728.00		
2	安装工程				
23	财政家属		19220.00		
1	土建工程		19220.00		
2	安装工程				
24	于家小区		88000.00		
1	土建工程		88000.00		
2	安装工程				
25	崖头妇幼小区		125000.00		
1	土建工程		125000.00		
2	安装工程				
26	夏庄双兴小区		27000.00		
1	土建工程		27000.00		
2	安装工程				
27	寻山两湾城		407000.00		
1	土建工程		407000.00		
2	安装工程				
28	寻山十二中家属楼		28000.00		
1	土建工程		28000.00		
2	安装工程				
29	俚岛荣洋水产家属楼		23000.00		
1	土建工程		23000.00		
2	安装工程				
30	俚岛捕捞小区		13000.00		
1	土建工程		13000.00		
2	安装工程				
31	俚岛淄博度假区		3000.00		

# 单项工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第3页 共4页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中（元）		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	土建工程		3000.00		
2	安装工程				
32	俚岛医院家属楼		5000.00		
1	土建工程		5000.00		
2	安装工程				
33	俚岛颜家社区				
1	土建工程				
2	安装工程				
34	俚岛供销社小区		24000.00		
1	土建工程		24000.00		
2	安装工程				
35	人和 新兴居委会1区		123000.00		
1	土建工程		123000.00		
2	安装工程				
36	人和 新兴居委会2区		102000.00		
1	土建工程		102000.00		
2	安装工程				
37	人和 新兴居委会3区		78000.00		
1	土建工程		78000.00		
2	安装工程				
38	人和 兴和苑小区		5000.00		
1	土建工程		5000.00		
2	安装工程				
39	大疃 荣成市盛泉开发有限公司		29000.00		
1	土建工程		29000.00		
2	安装工程				
40	人和 盛泉小区		157000.00		
1	土建工程		157000.00		
2	安装工程				
41	人和 信用社家属楼		56000.00		
1	土建工程		56000.00		
2	安装工程				
42	人和 新兴居委会4		64000.00		
1	土建工程		64000.00		
2	安装工程				
43	城西 鑫华动力街区		144400.00		
1	土建工程		144400.00		
2	安装工程				
44	虎山 海滨城		220000.00		
1	土建工程		220000.00		
2	安装工程				
45	城西 龙泰嘉苑		138000.00		
1	土建工程		138000.00		
2	安装工程				
46	崂山粮所家属区		5800.00		
1	土建工程		5800.00		

# 单项工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第4页 共4页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中（元）		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
2	安装工程				
47	崂山双象橡胶家属区		20000.00		
1	土建工程		20000.00		
2	安装工程				
48	崂山景园家属区		27000.00		
1	土建工程		27000.00		
2	安装工程				
49	地毯厂家属区		7000.00		
1	土建工程		7000.00		
2	安装工程				
50	崂山荣成市龙江物业服务有限公司		7000.00		
1	土建工程		7000.00		
2	安装工程				
51	上庄 四职家属楼		10000.00		
1	土建工程		10000.00		
2	安装工程				
52	上庄 隆翔花园		83200.00		
1	土建工程		83200.00		
2	安装工程				
53	虎山 盛泉家家悦小区		4000.00		
1	土建工程		4000.00		
2	安装工程				
54	虎山 阳光花园				
1	土建工程				
2	安装工程				
55	虎山 盛泉五区		18000.00		
1	土建工程		18000.00		
2	安装工程				
56	虎山 南山小区		25000.00		
1	土建工程		25000.00		
2	安装工程				
合计			2768181.60		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第1页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
	明珠路		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	西龙家		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第2页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	成达水泥家属		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第3页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	南山路		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第4页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	时代广场		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第5页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	海山逸品华庭		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		



## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第6页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	新润嘉苑		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第7页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	德润居		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第8页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	沁园中心公馆		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第9页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	青山南区		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第10页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	德平南区		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第11页 共56页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	得润东区		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第12页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	于家小区二期		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第13页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	大润发生活大院		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		



## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第14页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	海崖小区		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第15页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	鑫水华庭		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第16页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	杏林新都		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第17页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	沁园公馆		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第18页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	阳光丽景		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第19页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	民安小区		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第20页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	部队家属楼		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第21页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	于家小区三期		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		



单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第22页 共56页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第23页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	财政家属		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第24页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	于家小区		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第25页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	崖头妇幼小区		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	夏庄双兴小区		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第26页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	寻山两湾城		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第27页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	寻山十二中家属楼		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第28页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	俚岛荣洋水产家属楼		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第29页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	俚岛捕捞小区		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		



# 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第30页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	俚岛淄博度假区		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第31页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	俚岛医院家属楼		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第32页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	俚岛颜家社区		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第33页 共56页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第34页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	俚岛供销社小区		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第35页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	人和 新兴居委会1区		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	人和 新兴居委会2区		
	土建工程		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第36页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	人和 新兴居委会3区		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第37页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	人和 兴和苑小区		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		



# 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第38页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	大疃 荣成市盛泉开发有限公司		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第39页 共56页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	人和 盛泉小区		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第40页 共56页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	人和 信用社家属楼		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第41页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	人和 新兴居委会4		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第42页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	城西 鑫华动力街区		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第43页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	虎山 海滨城		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第44页 共56页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第45页 共56页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	城西 龙泰嘉苑		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	崂山粮所家属区		
	土建工程		
1	分部分项工程费		



## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第46页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	崂山双象橡胶家属区		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第47页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	崂山景园家属区		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第48页 共56页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	地毯厂家属区		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第49页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	崂山荣成市龙江物业服务有限公司		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第50页 共56页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	上庄 四职家属楼		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第51页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	上庄 隆翔花园		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第52页 共56页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	虎山 盛泉家家悦小区		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第53页 共56页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	虎山 阳光花园		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		



# 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第54页 共56页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	虎山 盛泉五区		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第55页 共56页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		
	虎山 南山小区		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第56页 共56页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
12	总价让利		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11+12		

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第1页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	明珠路							
	土建工程							
1	010101007001	挖填运管沟土方	1.土壤类别：综合考虑 2.挖土方式：自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运：开挖后回填，分层碾压，每层30cm厚，压实系数0.85；弃土，运距综合考虑 4.其他：综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖，以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	83.3924			
2	010102005001	爆破石方并开挖	1.部位：综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式：综合考虑 5.外运运距：综合考虑 6.工作内容：含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则：工程量按照实际方量计算	m3	23.8264			
3	010102004001	挖运管沟石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑（综合人工、机械及人机配合、人工清槽） 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距：综合考虑 7.其它：含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖，以1天不低于4次频率洒水降尘，并分层回填、夯实、平整，满足设计要求	m3	11.9132			
4	01B001	挖填运管沟土方	1.土壤类别：综合考虑 2.挖土方式：人工 3.回填并余土外运：开挖后回填，分层碾压，每层30cm厚，压实系数0.85；弃土，运距综合考虑 4.工程量按照实际方量计算	m3	5.9565			
5	01B002	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实，达到设计及规范要求 3.部位：管沟 4.运距：综合考虑 5.其它：含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	43.67			
6	01B003	拆除混凝土室内地面	1.材料种类：混凝土和水泥砂浆 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度：综合考虑 4.拆除方式：人工、含割缝等费用 5.弃方运距：综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	3.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第2页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	01B004	拆除室内地瓜石或碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.开挖宽度: 综合考虑 3.拆除方式: 人工 4.弃方运距: 综合考虑 5.工程量按照实际工程量计算 6.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	2.7			
8	010501001001	垫层	1.混凝土强度等级:C30 2.含浇筑、模板及养护	m3	2.7			
9	010404001001	垫层	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150mm地瓜石灌砂	m3	2.7			
10	01B005	地面水泥砂浆面层	1、面层材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:3水泥砂浆抹光	m2	18			
11	010507006001	1.5*1.5m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净1.5*1.5m,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板: 电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2*2m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板: 盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.15m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.25*0.15m,内配三级钢通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	3			
12	010507006002	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第3页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	01B006	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承重150kg的防坠网,入口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	3			
14	010516002001	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	0.165			
15	01B007	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径1.2*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋Φ8@200,双排纵向筋Φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	1			
16	010501001002	混凝土垫层	1.材料及强度:C15商砼 2.厚度:10cm 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:电缆沟底部等部位	m3	7.78			
17	01B008	外借回填种植土	1.填方部位:绿化带 2.运距:综合考虑 3.包含挖运装车、平整等相关所有费用	m3	15			
18	01B009	花草、灌木、乔木起挖		m2	50			
19	01B010	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	10			
安装工程								
1	030408003001	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:Φ100*5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	39			
2	030408003002	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:Φ175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	136			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第4页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
3	03B001	顶管	1.土壤类别:非岩石 2.材质及规格:2*MPP175 (内径175) 壁厚14mm 3.接口方式:热熔连接 4.顶管方式:水平定向穿越公路 5.包含顶管工作坑、设备进出场安装、钻定向孔、扩孔、安装、拖管、废泥外运及钻头更换费用等全部工作内容,包工包料 6.工程量计算规则:以实际路径长度计算 7.其他综合考虑	m	120			
4	03B002	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	14			
5	03B003	电缆配套设施	1.名称:开挖警示带	m	203			
6	030409002001	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	18			
7	030409002002	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	245			
8	030409001001	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	14			
9	030409002003	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	10			
10	03B004	水钻打孔	1.部位:砖墙 2.规格:DN100以下	个	4			
西龙家								
土建工程								
1	010101007002	挖填运管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	307.8838			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 用电自管小区改造工程

第5页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010102005002	爆破石方并开挖	1.部位: 综合考虑 2.岩石类别: 综合考虑 3.爆破方式: 静态爆破 4.开挖方式: 综合考虑 5.外运运距: 综合考虑 6.工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则: 工程量按照实际方量计算	m3	87.9668			
3	010102004002	挖运管沟石方	1.石方类别: 综合考虑 2.开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石: 自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	43.9834			
4	01B012	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 人工 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.工程量按照实际方量计算	m3	22			
5	01B013	管沟回填	1.填方材料品种: 中粗砂 2.密实度: 灌水振实, 达到设计及规范要求 3.部位: 管沟 4.运距: 综合考虑 5.其它: 含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	209.02			
6	01B014	拆除混凝土室内地面	1.材料种类: 混凝土和水泥砂浆 2.厚度: 综合考虑 3.开挖宽度: 综合考虑 4.拆除方式: 人工、含割缝等费用 5.弃方运距: 综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	18			
7	01B015	拆除室内地瓜石或碎石垫层	1.厚度: 综合考虑 2.开挖宽度: 综合考虑 3.拆除方式: 人工 4.弃方运距: 综合考虑 5.工程量按照实际工程量计算 6.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	13.5			
8	010501001003	垫层	1.混凝土强度等级: C30 2.含浇筑、模板及养护	m3	13.5			
9	010404001002	垫层	1、垫层材料种类、配合比、厚度: 150mm地瓜石灌砂	m3	13.5			
10	01B016	地面水泥砂浆面层	1、面层材料种类、配合比、厚度: 20mm厚 1:3 水泥砂浆抹光	m2	90			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第6页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010507006003	2*2m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净2*2m,, 净深2m;井筒内净Φ0.8m, 深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置 0.2m厚C15商砼垫层;井室 底部设置C30P6抗渗砼底板 2.5*2.5m,厚度0.15米,内 配置A10@150双层双向钢 筋;井室底部设置集水 坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米; 井室底板采用抹面方式向 集水坑坡0.5%,集水坑盖板 A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗 渗砼浇筑,厚度为0.25m, 内配C12@200双层双向钢 筋,高度2m,预留穿墙套 管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇 筑,厚度为0.2m,内配 A8@100双层双向钢筋,预 留检查孔;检查孔四周设置 暗梁0.2*0.25m,内配三级钢 通长筋6C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥 砂浆砌筑Mu15烧结页岩 砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用 1:2.5防水砂浆抹面(掺5% 防水剂);井筒部分内外 侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装 费 8.包含模板、脚手架等措施 费用	座	4			
12	010507006004	1.5*1.5m转角电 缆井	1.规格尺寸:井室内净 1.5*1.5m,净深2m;井筒内净 Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置 0.2m厚C15商砼垫层;井室 底部设置C30P6抗渗砼底板 2*2m,厚度0.15米,内配置 A10@150双层双向钢筋;井 室底部设置集水坑,尺寸 为0.5*0.5*0.4米;井室底板 采用抹面方式向集水坑坡 0.5%,集水坑盖板A14钢筋 焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗 渗砼浇筑,厚度为0.25m, 内配C12@200双层双向钢 筋,高度2m,预留穿墙套 管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇 筑,厚度为0.15m,内配 A8@100双层双向钢筋,预 留检查孔;检查孔四周设置 暗梁0.25*0.15m,内配三级钢 通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥 砂浆砌筑Mu15烧结页岩 砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用 1:2.5防水砂浆抹面(掺5% 防水剂);井筒部分内外 侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装 费 8.包含模板、脚手架等措施 费用	座	4			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第7页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	010507006005	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	8			
14	01B017	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承受150kg的防坠网,进出口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	9			
15	010516002002	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	0.469			
16	01B018	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径1.2*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋Φ8@200,双排纵向筋Φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	1			
17	01B019	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径0.8*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋Φ8@200,双排纵向筋Φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	1			
18	010501001004	混凝土垫层	1.材料及强度:C15商砼 2.厚度:10cm 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:电缆沟底部等部位	m3	30.16			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第8页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
19	01B020	基础挖填运土方	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别: 综合考虑 3.挖除方式: 综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度: 综合考虑 5.运距: 运距综合考虑, 分层碾压, 30cm每层, 余方自弃 6.计算规则: 工程量按清单计算规则计算 7.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	118.66			
20	010102003001	挖运基坑石方	1.石方类别: 综合考虑 2.开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石: 自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	5			
21	010501001005	砼垫层	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.强度等级: C15商砼 3.厚度: 综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m3	1.84			
22	010501003001	混凝土基础	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位: 开关箱基础、箱变基础	m3	5.02			
23	010504001001	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸: 综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置: 开关箱基础、箱变基础	m3	5.74			
24	010505003001	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m3	0.16			
25	010403001001	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格: MU30毛石 2.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆 3.基础形式: 综合考虑	m3	3.74			
26	010401003001	实心砖墙	1.砖品种、强度等级: 烧结粘土砖 MU10 2.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	2.89			
27	01B021	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位: 围栏基础 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	18.13			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 用电自管小区改造工程

第9页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	01B022	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗,百叶窗孔隙不大于10mm,百叶窗覆盖面应大于2:1,内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网,网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m <sup>2</sup>	0.56			
29	01B023	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位:箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度:20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m <sup>2</sup>	62.24			
30	010501003002	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用,包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位:开关箱、箱变基础	m <sup>3</sup>	4.27			
31	010515001001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置:开关箱基础 箱变基础	t	0.86			
32	01B024	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米,离箱变外壳四周1.2米,制作时应考虑儿童不能钻入,栏杆间距不大于110mm,上下共两道横梁,其余尺寸详甲方及图纸要求,包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁,并设防雨板。	m	21			
33	011602001001	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基垫层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m <sup>3</sup>	46.65			
34	011602001002	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m <sup>3</sup>	55.98			
35	01B025	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m <sup>2</sup>	311			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 用电自管小区改造工程

第10页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	01B026	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水)	m <sup>2</sup>	311			
37	01B027	碎石垫层	1.材料种类: 碎石 2.密实度: 达到设计规范要求 3.部位: 院面、路面基层 4.其他: 含路基土的平整及碾压, 压实度≥93% 5.部位: 院面及沥青路面基层基础垫层等	m <sup>3</sup>	46.65			
38	01B028	花草、灌木、乔木起挖		m <sup>2</sup>	40			
39	01B029	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量: 过磅单、接收单等资料按实结算	t	200			
安装工程								
1	030408003003	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ 175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	180			
2	030408003004	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ 100*5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	324			
3	030408003005	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:MPP 3.规格:φ 175*14 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	252			
4	03B005	电缆配套设施	1.名称: 电缆标桩	个	12			
5	03B006	电缆配套设施	1.名称: 开挖警示带	m	222			
6	030409002004	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	56			
7	030409002005	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	365			
8	030409001002	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	30			
9	030409002006	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ 12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	30			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第11页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	03B007	水钻打孔	1.部位: 砖墙 2.规格: DN100以下	个	10			
11	03B008	水钻打孔	1.部位: 混凝土楼板 2.规格: DN100以下	个	2			
成达水泥家属								
土建工程								
1	010101007003	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	153.9174			
2	010102005003	爆破石方并开挖	1.部位: 综合考虑 2.岩石类别: 综合考虑 3.爆破方式: 静态爆破 4.开挖方式: 综合考虑 5.外运运距: 综合考虑 6.工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则: 工程量按照实际方量计算	m3	43.9764			
3	010102004003	挖运管沟石方	1.石方类别: 综合考虑 2.开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石: 自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	21.9882			
4	01B031	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 人工 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.工程量按照实际方量计算	m3	5.9945			
5	01B032	管沟回填	1.填方材料品种: 中粗砂 2.密实度: 灌水振实, 达到设计及规范要求 3.部位: 管沟 4.运距: 综合考虑 5.其它: 含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	128.52			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第12页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	01B033	拆除混凝土室内地面	1.材料种类:混凝土和水泥砂浆 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑 4.拆除方式:人工、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	1.8			
7	01B034	拆除室内地瓜石或碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.开挖宽度:综合考虑 3.拆除方式:人工 4.弃方运距:综合考虑 5.工程量按照实际工程量计算 6.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	1.35			
8	010501001006	垫层	1.混凝土强度等级:C30 2.含浇筑、模板及养护	m3	1.35			
9	010404001003	垫层	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150mm地瓜石灌砂	m3	1.35			
10	01B035	地面水泥砂浆面层	1、面层材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:3水泥砂浆抹光	m2	9			
11	010507006006	1.5*1.5m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净1.5*1.5m,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2*2m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.15m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.25*0.15m,内配三级钢通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第13页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010507006007	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	3			
13	01B036	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承重150kg的防坠网,进出口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	3			
14	010516002003	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	0.027			
15	010501001007	混凝土垫层	1.材料及强度:C15商砼 2.厚度:10cm 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:电缆沟底部等部位	m3	17.85			
16	011602001003	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基垫层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m3	25.5			
17	011602001004	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部署要求	m3	30.6			
18	01B037	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	170			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 用电自管小区改造工程

第14页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	01B038	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水)	m <sup>2</sup>	170			
20	01B039	碎石垫层	1.材料种类: 碎石 2.密实度: 达到设计规范要求 3.部位: 院面、路面基层 4.其他: 含路基土的平整及碾压, 压实度≥93% 5.部位: 院面及沥青路面基层基础垫层等	m <sup>3</sup>	2.55			
21	01B040	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量: 过磅单、接收单等资料按实结算	t	90			
安装工程								
1	030408003006	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ 175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	350			
2	03B009	电缆配套设施	1.名称: 电缆标桩	个	11.333333			
3	03B010	电缆配套设施	1.名称: 开挖警示带	m	170			
4	030409002007	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	18			
5	030409002008	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	90			
6	03B011	水钻打孔	1.部位: 砖墙 2.规格: DN175	个	2			
南山路								
土建工程								
1	010101007004	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m <sup>3</sup>	94.8227			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 用电自管小区改造工程

第15页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010102005004	爆破石方并开挖	1.部位: 综合考虑 2.岩石类别: 综合考虑 3.爆破方式: 静态爆破 4.开挖方式: 综合考虑 5.外运运距: 综合考虑 6.工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则: 工程量按照实际方量计算	m3	27.0922			
3	010102004004	挖运管沟石方	1.石方类别: 综合考虑 2.开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石: 自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	13.5461			
4	01B042	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 人工 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.工程量按照实际方量计算	m3	6.77			
5	01B043	管沟回填	1.填方材料品种: 中粗砂 2.密实度: 灌水振实, 达到设计及规范要求 3.部位: 管沟 4.运距: 综合考虑 5.其它: 含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	49.36			
6	01B044	拆除混凝土室内地面	1.材料种类: 混凝土和水泥砂浆 2.厚度: 综合考虑 3.开挖宽度: 综合考虑 4.拆除方式: 人工、含割缝等费用 5.弃方运距: 综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	1.8			
7	01B045	拆除室内地瓜石或碎石垫层	1.厚度: 综合考虑 2.开挖宽度: 综合考虑 3.拆除方式: 人工 4.弃方运距: 综合考虑 5.工程量按照实际工程量计算 6.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	1.35			
8	010501001008	垫层	1.混凝土强度等级: C30 2.含浇筑、模板及养护	m3	1.35			
9	010404001004	垫层	1、垫层材料种类、配合比、厚度: 150mm地瓜石灌砂	m3	1.35			
10	01B046	地面水泥砂浆面层	1、面层材料种类、配合比、厚度: 20mm厚 1:3 水泥砂浆抹光	m2	9			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第16页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010507006008	2*2m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净2*2m,, 净深2m;井筒内净Φ0.8m, 深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置 0.2m厚C15商砼垫层;井室 底部设置C30P6抗渗砼底板 2.5*2.5m,厚度0.15米,内 配置A10@150双层双向钢 筋;井室底部设置集水 坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米; 井室底板采用抹面方式向 集水坑坡0.5%,集水坑盖板 A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗 渗砼浇筑,厚度为0.25m, 内配C12@200双层双向钢 筋,高度2m,预留穿墙套 管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇 筑,厚度为0.2m,内配 A8@100双层双向钢筋,预 留检查孔;检查孔四周设置 暗梁0.2*0.25m,内配三级钢 通长筋6C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥 砂浆砌筑Mu15烧结页岩 砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用 1:2.5防水砂浆抹面(掺5% 防水剂);井筒部分内外 侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装 费 8.包含模板、脚手架等措施 费用	座	3			
12	010507006009	电缆井 井筒每增 加10cm	1.规格尺寸:井筒内净 Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用 M10水泥砂浆砌筑Mu15烧 结页岩砖,墙厚0.24米;井 筒部分内外侧采用1:2防水 砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	3			
13	01B047	外方内圆Φ800 球墨铸铁电缆井 井盖	1.规格:外方内圆井盖,外 径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/ T1348的规定,井盖重量满 足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装 能承重150kg的防坠网,进 入口处设置防锈膨胀螺 栓,防坠网与螺栓可靠挂 接 4.应具有防水、防盗、防 滑、防位移、防坠落、防 沉降等功能,并应设置二 层子盖,二层子盖材料宜 选用复合材料;结构部位 应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要 求	套	4			
14	010516002004	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以 上,进行防锈、热镀锌防 腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦 子、电缆支架及其他预埋 铁件	t	0.194			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第17页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	010501001009	混凝土垫层	1.材料及强度: C15商砼 2.厚度: 10cm 3.其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位: 电缆沟底部等部位	m3	30.16			
16	01B048	基础挖填运土方	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别: 综合考虑 3.挖除方式: 综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度: 综合考虑 5.运距: 运距综合考虑, 分层碾压, 30cm每层, 余方自弃 6.计算规则: 工程量按清单计算规则计算 7.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	118.66			
17	010102003002	挖运基坑石方	1.石方类别: 综合考虑 2.开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石: 自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	5			
18	010501001010	砼垫层	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.强度等级: C15商砼 3.厚度: 综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m3	1.84			
19	010501003003	混凝土基础	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位: 开关箱基础、箱变基础	m3	5.02			
20	010504001002	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸: 综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置: 开关箱基础、箱变基础	m3	5.74			
21	010505003002	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m3	0.16			
22	010403001002	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格: MU30毛石 2.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆 3.基础形式: 综合考虑	m3	3.74			
23	010401003002	实心砖墙	1.砖品种、强度等级: 烧结粘土砖 MU10 2.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	2.89			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第18页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
24	01B049	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位: 围栏基础 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m <sup>2</sup>	18.13			
25	01B050	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗, 百叶窗孔隙不大于10mm, 百叶窗覆盖面应大于2:1, 内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网, 网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m <sup>2</sup>	0.56			
26	01B051	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位: 箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m <sup>2</sup>	62.24			
27	010501003004	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用, 包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位: 开关箱、箱变基础	m <sup>3</sup>	4.27			
28	010515001002	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置: 开关箱基础 箱变基础	t	0.86			
29	01B052	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米, 离箱变外壳四周1.2米, 制作时应考虑儿童不能钻入, 栏杆间距不大于110mm, 上下共两道横梁, 其余尺寸详甲方及图纸要求, 包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁, 并设防雨板。	m	21			
30	011602001005	破除碎石、乱石垫层	1.部位: 路基垫层 2.材料种类: 碎石、乱石 3.拆除方式: 人工、机械综合考虑 4.厚度: 综合考虑 5.运距: 综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m <sup>3</sup>	9.75			
31	011602001006	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类: 混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度: 综合考虑, 包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式: 人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距: 综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m <sup>3</sup>	11.7			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第19页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	01B053	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m <sup>2</sup>	65			
33	01B054	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水)	m <sup>2</sup>	65			
34	01B055	碎石垫层	1.材料种类:碎石 2.密实度:达到设计规范要求 3.部位:院面、路面基层 4.其他:含路基土的平整及碾压,压实度≥93% 5.部位:院面及沥青路面基层基础垫层等	m <sup>3</sup>	9.75			
35	011602001007	拆除砖石结构	1.破除方式:综合考虑 2.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际方量计算 4.其他:综合机械进出场、破除时机械配合洒水车降尘作业	m <sup>3</sup>	10			
36	01B056	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	50			
安装工程								
1	030408003007	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	325			
2	03B012	顶管	1.土壤类别:非岩石 2.材质及规格:5*MPP175(内径175)壁厚14mm 3.接口方式:热熔连接 4.顶管方式:水平定向穿越公路 5.包含顶管工作坑、设备进出场安装、钻定向孔、扩孔、安装、拖管、废泥外运及钻头更换费用等全部工作内容,包工包料 6.工程量计算规则:以实际路径长度计算 7.其他综合考虑	m	50			
3	030411003001	桥架	1.名称:金属桥架 2.型号、规格:100x100 3.材质:镀锌 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含防火封堵等	m	60			
4	03B013	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	6			
5	03B014	电缆配套设施	1.名称:开挖警示带	m	115			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第20页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030409002009	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	63.2			
7	030409002010	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	655			
8	030409001003	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	36			
9	030409002011	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ 12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	20			
10	03B015	水钻打孔	1.部位: 砖墙 2.规格: DN175	个	5			
时代广场								
土建工程								
1	010101007005	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	213.6505			
2	010102005005	爆破石方并开挖	1.部位: 综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式: 综合考虑 5.外运运距: 综合考虑 6.工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则: 工程量按照实际方量计算	m3	61.043			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第21页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010102004005	挖运管沟石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	30.5215			
4	01B058	挖填运管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:人工 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.工程量按照实际方量计算	m3	15.26			
5	01B059	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实,达到设计及规范要求 3.部位:管沟 4.运距:综合考虑 5.其它:含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	86.67			
6	01B060	拆除混凝土室内地面	1.材料种类:混凝土和水泥砂浆 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑 4.拆除方式:人工、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	14.4			
7	01B061	拆除室内地瓜石或碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.开挖宽度:综合考虑 3.拆除方式:人工 4.弃方运距:综合考虑 5.工程量按照实际工程量计算 6.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	10.8			
8	010501001011	垫层	1.混凝土强度等级:C30 2.含浇筑、模板及养护	m3	10.8			
9	010404001005	垫层	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150mm地瓜石灌砂	m3	10.8			
10	01B062	地面水泥砂浆面层	1、面层材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:3水泥砂浆抹光	m2	72			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第22页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010507006010	2*2m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净2*2m,, 净深2m;井筒内净Φ0.8m, 深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置 0.2m厚C15商砼垫层;井室 底部设置C30P6抗渗砼底板 2.5*2.5m,厚度0.15米,内 配置A10@150双层双向钢 筋;井室底部设置集水 坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米; 井室底板采用抹面方式向 集水坑坡0.5%,集水坑盖板 A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗 渗砼浇筑,厚度为0.25m, 内配C12@200双层双向钢 筋,高度2m,预留穿墙套 管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇 筑,厚度为0.2m,内配 A8@100双层双向钢筋,预 留检查孔;检查孔四周设置 暗梁0.2*0.25m,内配三级钢 通长筋6C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥 砂浆砌筑Mu15烧结页岩 砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用 1:2.5防水砂浆抹面(掺5% 防水剂);井筒部分内外 侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装 费 8.包含模板、脚手架等措施 费用	座	3			
12	010507006011	1.5*1.5m转角电 缆井	1.规格尺寸:井室内净 1.5*1.5m,净深2m;井筒内净 Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置 0.2m厚C15商砼垫层;井室 底部设置C30P6抗渗砼底板 2*2m,厚度0.15米,内配置 A10@150双层双向钢筋;井 室底部设置集水坑,尺寸 为0.5*0.5*0.4米;井室底板 采用抹面方式向集水坑坡 0.5%,集水坑盖板A14钢筋 焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗 渗砼浇筑,厚度为0.25m, 内配C12@200双层双向钢 筋,高度2m,预留穿墙套 管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇 筑,厚度为0.15m,内配 A8@100双层双向钢筋,预 留检查孔;检查孔四周设置 暗梁0.25*0.15m,内配三级钢 通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥 砂浆砌筑Mu15烧结页岩 砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用 1:2.5防水砂浆抹面(掺5% 防水剂);井筒部分内外 侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装 费 8.包含模板、脚手架等措施 费用	座	6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第23页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	010507006012	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	9			
14	01B063	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承受150kg的防坠网,进出口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	11			
15	010516002005	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	0.42			
16	01B064	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径1.2*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋Φ8@200,双排纵向筋Φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	2			
17	01B065	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径0.8*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋Φ8@200,双排纵向筋Φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	2			
18	010501001012	混凝土垫层	1.材料及强度:C15商砼 2.厚度:10cm 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:电缆沟底部等部位	m3	12.26			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第24页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
19	01B066	基础挖填运土方	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别: 综合考虑 3.挖除方式: 综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度: 综合考虑 5.运距: 运距综合考虑, 分层碾压, 30cm每层, 余方自弃 6.计算规则: 工程量按清单计算规则计算 7.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	156.04			
20	010102003003	挖运基坑石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	12.32			
21	010501001013	砼垫层	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.强度等级: C15商砼 3.厚度: 综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m3	3.43			
22	010501003005	混凝土基础	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位: 开关箱基础、箱变基础	m3	8.79			
23	010504001003	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸:综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置: 开关箱基础、箱变基础	m3	14.04			
24	010505003003	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m3	0.54			
25	010403001003	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格:MU30毛石 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.基础形式: 综合考虑	m3	3.74			
26	010401003003	实心砖墙	1.砖品种、强度等级:烧结粘土砖MU10 2.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	2.89			
27	01B067	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位: 围栏基础 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	18.13			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第25页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	01B068	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗,百叶窗孔隙不大于10mm,百叶窗覆盖面应大于2:1,内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网,网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m²	0.91			
29	01B069	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位:箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度:20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	135.64			
30	010501003006	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用,包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位:开关箱、箱变基础	m3	5.43			
31	010515001003	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置:开关箱基础 箱变基础	t	3.34			
32	01B070	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米,离箱变外壳四周1.2米,制作时应考虑儿童不能钻入,栏杆间距不大于110mm,上下共两道横梁,其余尺寸详甲方及图纸要求,包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁,并设防雨板。	m	21			
33	011602001008	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基垫层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m3	19.05			
34	011602001009	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	22.86			
35	01B071	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	127			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第26页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	01B072	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水)	m <sup>2</sup>	127			
37	01B073	碎石垫层	1.材料种类:碎石 2.密实度:达到设计规范要求 3.部位:院面、路面基层 4.其他:含路基土的平整及碾压,压实度≥93% 5.部位:院面及沥青路面基层基础垫层等	m <sup>3</sup>	19.05			
38	01B074	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	100			
安装工程								
1	030408003008	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ100*5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	642			
2	030408003009	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	40			
3	03B016	顶管	1.土壤类别:非岩石 2.材质及规格:2*MPP175(内径175)壁厚14mm 3.接口方式:热熔连接 4.顶管方式:水平定向穿越公路 5.包含顶管工作坑、设备进出场安装、钻定向孔、扩孔、安装、拖管、废泥外运及钻头更换费用等全部工作内容,包工包料 6.工程量计算规则:以实际路径长度计算 7.其他综合考虑	m	220			
4	030411003002	桥架	1.名称:金属桥架 2.型号、规格:100x100 3.材质:镀锌 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含防火封堵等	m	405			
5	03B017	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	7			
6	03B018	电缆配套设施	1.名称:开挖警示带	m	140			
7	030409002012	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	60			
8	030409002013	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	655			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 用电自管小区改造工程

第27页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030409001004	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	36			
10	030409002014	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ 12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	20			
11	03B019	水钻打孔	1.部位: 砖墙 2.规格: DN100以下	个	14			
12	03B020	水钻打孔	1.部位: 混凝土楼板 2.规格: DN100以下	个	30			
海山逸品华庭								
土建工程								
1	010101007006	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	393.659			
2	010102005006	爆破石方并开挖	1.部位: 综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式: 综合考虑 5.外运运距: 综合考虑 6.工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则: 工程量按照实际方量计算	m3	112.474			
3	010102004006	挖运管沟石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	168.711			
4	01B076	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 人工 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.工程量按照实际方量计算	m3	28.1185			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第28页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	01B077	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实,达到设计及规范要求 3.部位:管沟 4.运距:综合考虑 5.其它:含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	375.27			
6	010507006013	2*2m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净2*2m,,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2.5*2.5m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.2m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.2*0.25m,内配三级钢通长筋6C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第29页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010507006014	1.5*1.5m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净1.5*1.5m,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2*2m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.15m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.25*0.15m,内配三级钢通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	6			
8	010507006015	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	6			
9	01B078	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承重150kg的防坠网,入口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	6			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第30页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
10	01B079	基础挖填运土方	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别: 综合考虑 3.挖除方式: 综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度: 综合考虑 5.运距: 运距综合考虑, 分层碾压, 30cm每层, 余方自弃 6.计算规则: 工程量按清单计算规则计算 7.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	512.02			
11	010102003004	挖运基坑石方	1.石方类别: 综合考虑 2.开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石: 自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	27.32			
12	010501001014	砼垫层	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.强度等级: C15商砼 3.厚度: 综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m3	8.95			
13	010501003007	混凝土基础	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位: 开关箱基础、箱变基础	m3	23.85			
14	010504001004	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸: 综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置: 开关箱基础、箱变基础	m3	31.26			
15	010505003004	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m3	1.02			
16	010403001004	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格: MU30毛石 2.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆 3.基础形式: 综合考虑	m3	14.96			
17	010401003004	实心砖墙	1.砖品种、强度等级: 烧结粘土砖 MU10 2.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	11.56			
18	01B080	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位: 围栏基础 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	72.52			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第31页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	01B081	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗,百叶窗孔隙不大于10mm,百叶窗覆盖面应大于2:1,内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网,网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m <sup>2</sup>	2.59			
20	01B082	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位:箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度:20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m <sup>2</sup>	322.36			
21	010501003008	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用,包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位:开关箱、箱变基础	m <sup>3</sup>	18.24			
22	010515001004	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置:开关箱基础 箱变基础	t	5.92			
23	01B083	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米,离箱变外壳四周1.2米,制作时应考虑儿童不能钻入,栏杆间距不大于110mm,上下共两道横梁,其余尺寸详甲方及图纸要求,包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁,并设防雨板。	m	84			
24	010516002006	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	0.6103			
25	010501001015	混凝土垫层	1.材料及强度:C15商砼 2.厚度:10cm 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:电缆沟底部等部位	m <sup>3</sup>	56.57			
26	011602001010	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基垫层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m <sup>3</sup>	77.52			
27	011602001011	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部門要求	m <sup>3</sup>	115.711			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 用电自管小区改造工程

第32页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	011602001012	破除沥青路面并外运	1.部位: 沥青路面 2.拆除方式: 综合考虑 3.厚度: 综合考虑 4.运距: 综合考虑 5.采取降尘降噪措施, 包含割缝、破碎、垃圾外运	m3	15.984			
29	01B084	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:200mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水), 含随打随抹	m2	513.6			
30	01B085	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水), 含随打随抹	m2	3.2			
31	01B086	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水)	m2	516.8			
32	010507007001	混凝土垫层	1.材料及强度: C25商砼, 弯拉强度不小于4.5MPa 2.厚度: 综合考虑 3.其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位: 人行道垫层、路沿石靠背等部位	m3	12.415			
33	01B087	碎石垫层	1.材料种类: 碎石 2.密实度: 达到设计规范要求 3.部位: 院面、路面基层 4.其他: 含路基土的平整及碾压, 压实度 $\geq 93\%$ 5.部位: 院面及沥青路面基层基础垫层等	m3	77.52			
34	011605001001	保护性拆除人行道及院面	1.材料种类: 花岗岩板或面包砖、花砖, 具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式: 保护性拆除, 尽量保证材料后期可利用 3.运距: 运至甲方指定地点堆放 4.其他: 采取防尘降噪措施	m2	19.1			
35	011605001002	拆除人行道及院面	1.材料种类: 花岗岩板或面包砖、花砖, 具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式: 普通拆除 3.运距: 运至甲方指定地点堆放 4.其他: 采取防尘降噪措施	m2	76.4			
36	01B088	块料面层	1.材料品种:300*300花砖(利旧) 2.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 3.含道板切割及伸缩缝处理 4.计算规则: 按实际成活面积计算	m2	19.1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第33页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	01B089	块料面层	1.材料品种:300*300花砖 (自备料) 2.找平层种类、厚度:3cm厚 M10水泥砂浆 3.含道板切割及伸缩缝处理 4.计算规则:按实际成活面 积计算	m <sup>2</sup>	76.4			
38	01B090	冷喷标线	1.停车位砼地面冷喷划线, 符合规范要求 2.按照实际划线面积计算工 程量	m <sup>2</sup>	5			
39	01B091	热熔标线	1.停车位沥青地面热熔划 线,符合规范要求 2.按照实际划线面积计算工 程量	m <sup>2</sup>	5			
40	01B092	花草、灌木、乔 木起挖		m <sup>2</sup>	100			
41	01B093	外借回填种植土	1.填方部位:绿化带 2.运距:综合考虑 3.包含挖运装车、平整等相 关所有费用	m <sup>3</sup>	30			
42	01B094	拆除立缘石	1.拆除内容:含拆除、清理 基层及垃圾外运 2.材料规格、种类:施工单 位自行踏勘施工现场 3.拆除方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.其他:采取防尘降噪措施	m	60			
43	01B095	安砌侧(平、 缘)石	1.部位:人行道、树池、绿 化带等 2.材料:直形花岗岩路缘石 200*120*1000mm(自备 料)倒角 3.粘结层:3cm厚M10水泥 砂浆铺贴,路缘石与人行 道板及路缘石之间采用聚 合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及 对缝,直形路缘石与人行 道板及界石之间采用聚合 物砂浆填缝,现场石材切 割等。	m	20			
44	01B096	安砌侧(平、 缘)石	1.部位:人行道等 2.材料:弧形东山灰花岗 岩路缘石200*120*1000mm (自备料)倒角 3.粘结层:3cm厚M10水泥 砂浆铺贴,路缘石与人行 道板及路缘石之间采用聚 合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及 对缝,直形路缘石与人行 道板及界石之间采用聚合 物砂浆填缝,现场石材切 割等。 5.包含牛腿石	m	5			
45	01B097	安砌侧(平、 缘)石	1.部位:人行道、树池、绿 化带等 2.材料:直形东山灰界石 100*120*1000mm(自备 料)倒角 3.粘结层:3cm厚M10水泥 砂浆铺贴,路缘石与人行 道板及路缘石之间采用聚 合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及 对缝,直形路缘石与人行 道板及界石之间采用聚合 物砂浆填缝,现场石材切 割等。	m	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第34页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	01B098	安砌侧(平、缘)石	1.部位:绿化带周边 2.材料:弧形东山灰界石100*120*1000mm(自备料),倒角20mm,半径10m以下 3.粘结层:5cm厚M10水泥砂浆铺贴 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,弧形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等	m	5			
47	01B099	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道、树池、绿化带等 2.材料:利用原有缘石 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。	m	10			
48	01B100	黏层	1.沥青品种:改性乳化沥青 2.沥青用量:0.5L/m <sup>2</sup> 3.运距:综合考虑 4.工作内容:配制、运输、喷洒等全部工作内容 5.其他要求:满足设计及规范要求	m <sup>2</sup>	399.6			
49	01B101	土工布	1.材料:玻璃纤维土工格栅 2.规格:纵横向抗拉强度≥120KN/m;纵横向断裂伸长率≤3%;网格尺寸12-20mm 3.工作内容:底层表面清扫、摊铺、固定	m <sup>2</sup>	399.6			
50	01B102	应力吸收层	1.沥青品种:橡胶改性沥青 2.1kg/m <sup>3</sup> 2.采用热沥青+预拌沥青石屑结构形式,碎石采用5-10mm经过拌合站翻炒加热,并掺0.3%的热沥青进行预拌,碎石用量按满铺的80%计 3.其他:采取防尘降噪措施 4.其余详见图纸	m <sup>2</sup>	399.6			
51	01B103	细粒式沥青混凝土	1.沥青品种:70号A级石油沥青 2.粒式:细粒式AC-10C 3.厚度:4cm 4.摊铺宽度:综合考虑 5.其他:矿料采用花岗岩碎石 6.运距:综合考虑 7.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护、采取防尘降噪措施等与此相关的一切工作内容	m <sup>2</sup>	399.6			
52	011602001013	拆除砖石结构	1.破除方式:综合考虑 2.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际方量计算 4.其他:综合机械进出场、破除时机械配合洒水车降尘作业	m <sup>3</sup>	0.18			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第35页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	010403004001	石挡土墙砌筑恢复	1.石料种类、规格:毛石 2.勾缝要求:综合考虑 3.砂浆强度等级、配合比:综合考虑	m3	0.1502			
54	01B104	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	320			
安装工程								
1	030408003010	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ 175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	1660			
2	030408003011	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ 100*5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	330			
3	03B021	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	36.066667			
4	03B022	电缆配套设施	1.名称:开挖警示带	m	541			
5	030409002015	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	48			
6	030409002016	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	570			
7	030409001005	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	30			
8	030409002017	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ 12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	30			
新润嘉苑								
土建工程								
1	011602001014	拆除砖石结构	1.破除方式:综合考虑 2.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际方量计算 4.其他:综合机械进出场、破除时机械配合洒水车降尘作业	m3	40			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第36页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
2	01B106	基础挖填运土方	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别: 综合考虑 3.挖除方式: 综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度: 综合考虑 5.运距: 运距综合考虑, 分层碾压, 30cm每层, 余方自弃 6.计算规则: 工程量按清单计算规则计算 7.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	237.32			
3	010102003005	挖运基坑石方	1.石方类别: 综合考虑 2.开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石: 自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	10			
4	010501001016	砼垫层	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.强度等级: C15商砼 3.厚度: 综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m3	3.68			
5	010501003009	混凝土基础	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位: 开关箱基础、箱变基础	m3	10.04			
6	010504001005	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸: 综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置: 开关箱基础、箱变基础	m3	11.48			
7	010505003005	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m3	0.32			
8	010403001005	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格: MU30毛石 2.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆 3.基础形式: 综合考虑	m3	7.48			
9	010401003005	实心砖墙	1.砖品种、强度等级: 烧结粘土砖 MU10 2.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	5.78			
10	01B107	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位: 围栏基础 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	36.26			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第37页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	01B108	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗,百叶窗孔隙不大于10mm,百叶窗覆盖面应大于2:1,内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网,网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m <sup>2</sup>	1.12			
12	01B109	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位:箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度:20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m <sup>2</sup>	124.48			
13	010501003010	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用,包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位:开关箱、箱变基础	m <sup>3</sup>	8.54			
14	010515001005	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置:开关箱基础 箱变基础	t	1.72			
15	01B110	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米,离箱变外壳四周1.2米,制作时应考虑儿童不能钻入,栏杆间距不大于110mm,上下共两道横梁,其余尺寸详甲方及图纸要求,包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁,并设防雨板。	m	42			
16	010516002007	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	0.0502			
17	011602001015	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基垫层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m <sup>3</sup>	1.4625			
18	011602001016	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部門要求	m <sup>3</sup>	3.0563			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第38页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	01B111	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:200mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	3.75			
20	01B112	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	3.85			
21	01B113	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水)	m2	7.6			
22	010507007002	混凝土垫层	1.材料及强度: C25商砼,弯拉强度不小于4.5MPa 2.厚度: 综合考虑 3.其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位: 人行道垫层、路沿石靠背等部位	m3	0.6006			
23	01B114	碎石垫层	1.材料种类: 碎石 2.密实度: 达到设计规范要求 3.部位: 院面、路面基层 4.其他: 含路基土的平整及碾压,压实度 $\geq 93\%$ 5.部位: 院面及沥青路面基层基础垫层等	m3	1.14			
24	011605001003	保护性拆除人行道及院面	1.材料种类: 花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式: 保护性拆除,尽量保证材料后期可利用 3.运距: 运至甲方指定地点堆放 4.其他: 采取防尘降噪措施	m2	2.002			
25	011605001004	拆除人行道及院面	1.材料种类: 花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式: 普通拆除 3.运距: 运至甲方指定地点堆放 4.其他: 采取防尘降噪措施	m2	8.008			
26	01B115	块料面层	1.材料品种:300*300花砖(利旧) 2.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 3.含道板切割及伸缩缝处理 4.计算规则: 按实际成活面积计算	m2	0.924			
27	01B116	块料面层	1.材料品种:300*300花砖(自备料) 2.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 3.含道板切割及伸缩缝处理 4.计算规则: 按实际成活面积计算	m2	3.696			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第39页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
28	01B117	拆除立缘石	1.拆除内容:含拆除、清理基层及垃圾外运 2.材料规格、种类:施工单位自行踏勘施工现场 3.拆除方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.其他:采取防尘降噪措施	m	10			
29	01B118	安砌侧(平、缘)石	1.部位:绿化带周边 2.材料:弧形东山灰界石100*120*1000mm(自备料),倒角20mm,半径10m以下 3.粘结层:5cm厚M10水泥砂浆铺贴 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,弧形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等	m	10			
30	01B119	花草、灌木、乔木起挖		m <sup>2</sup>	40			
31	01B120	外借回填种植土	1.填方部位:绿化带 2.运距:综合考虑 3.包含挖运装车、平整等相关所有费用	m <sup>3</sup>	4.5			
32	01B121	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	75			
安装工程								
1	030409002018	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	125			
2	030409001006	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	10			
3	030409002019	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	10			
德润居								
土建工程								
1	011602001017	拆除砖石结构	1.破除方式:综合考虑 2.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际方量计算 4.其他:综合机械进出场、破除时机械配合洒水车降尘作业	m <sup>3</sup>	40			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第40页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	01B123	基础挖填运土方	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别: 综合考虑 3.挖除方式: 综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度: 综合考虑 5.运距: 运距综合考虑, 分层碾压, 30cm每层, 余方自弃 6.计算规则: 工程量按清单计算规则计算 7.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	237.32			
3	010102003006	挖运基坑石方	1.石方类别: 综合考虑 2.开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石: 自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	10			
4	010501001017	砼垫层	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.强度等级: C15商砼 3.厚度: 综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m3	3.68			
5	010501003011	混凝土基础	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位: 开关箱基础、箱变基础	m3	10.04			
6	010504001006	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸: 综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置: 开关箱基础、箱变基础	m3	11.48			
7	010505003006	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m3	0.32			
8	010403001006	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格: MU30毛石 2.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆 3.基础形式: 综合考虑	m3	7.48			
9	010401003006	实心砖墙	1.砖品种、强度等级: 烧结粘土砖 MU10 2.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	5.78			
10	01B124	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位: 围栏基础 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	36.26			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第41页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	01B125	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗,百叶窗孔隙不大于10mm,百叶窗覆盖面应大于2:1,内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网,网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m²	1.12			
12	01B126	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位:箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度:20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	124.48			
13	010501003012	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用,包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位:开关箱、箱变基础	m3	8.54			
14	010515001006	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置:开关箱基础 箱变基础	t	1.72			
15	01B127	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米,离箱变外壳四周1.2米,制作时应考虑儿童不能钻入,栏杆间距不大于110mm,上下共两道横梁,其余尺寸详甲方及图纸要求,包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁,并设防雨板。	m	42			
16	010516002008	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	0.0502			
17	01B128	花草、灌木、乔木起挖		m2	30			
18	01B129	外借回填种植土	1.填方部位:绿化带 2.运距:综合考虑 3.包含挖运装车、平整等相关所有费用	m3	1.5			
19	01B130	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	60			
安装工程								
1	030409002020	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	250			
2	030409001007	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	20			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第42页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030409002021	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	20			
沁园中心公馆								
土建工程								
1	011602001018	拆除砖石结构	1.破除方式:综合考虑 2.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际方量计算 4.其他:综合机械进出场、破除时机械配合洒水车降尘作业	m3	20			
2	01B132	基础挖填运土方	1.部位:开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别:综合考虑 3.挖除方式:综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度:综合考虑 5.运距:运距综合考虑,分层碾压,30cm每层,余方自弃 6.计算规则:工程量按清单计算规则计算 7.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	118.66			
3	010102003007	挖运基坑石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	5			
4	010501001018	砼垫层	1.部位:开关箱基础、箱变基础 2.强度等级:C15商砼 3.厚度:综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m3	1.84			
5	010501003013	混凝土基础	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位:开关箱基础、箱变基础	m3	5.02			
6	010504001007	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸:综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置:开关箱基础、箱变基础	m3	5.74			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第43页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010505003007	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角 施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m3	0.16			
8	010403001007	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格:MU30毛石 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.基础形式: 综合考虑	m3	3.74			
9	010401003007	实心砖墙	1.砖品种、强度等级:烧结粘土砖MU10 2.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆	m3	2.89			
10	01B133	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位: 围栏基础 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	18.13			
11	01B134	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗,百叶窗孔隙不大于10mm,百叶窗覆盖面应大于2:1,内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网,网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m²	0.56			
12	01B135	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位: 箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	62.24			
13	010501003014	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用,包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位: 开关箱、箱变基础	m3	4.27			
14	010515001007	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置: 开关箱基础 箱变基础	t	0.86			
15	01B136	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米,离箱变外壳四周1.2米,制作时应考虑儿童不能钻入,栏杆间距不大于110mm,上下共两道横梁,其余尺寸详甲方及图纸要求,包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁,并设防雨板。	m	21			
16	010516002009	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	0.0251			
17	01B137	花草、灌木、乔木起挖		m2	10			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第44页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	01B138	拆除立缘石	1.拆除内容:含拆除、清理基层及垃圾外运 2.材料规格、种类:施工单位自行踏勘施工现场 3.拆除方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.其他:采取防尘降噪措施	m	10			
19	01B139	外借回填种植土	1.填方部位:绿化带 2.运距:综合考虑 3.包含挖运装车、平整等相关所有费用	m <sup>3</sup>	1.5			
20	01B140	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	30			
安装工程								
1	030409001008	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	10			
2	030409002022	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	125			
3	030409002023	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ 12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	10			
青山南区								
土建工程								
1	011602001019	拆除砖石结构	1.破除方式:综合考虑 2.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际方量计算 4.其他:综合机械进出场、破除时机械配合洒水车降尘作业	m <sup>3</sup>	20			
2	01B142	基础挖填运土方	1.部位:开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别:综合考虑 3.挖除方式:综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度:综合考虑 5.运距:运距综合考虑,分层碾压,30cm每层,余方自弃 6.计算规则:工程量按清单计算规则计算 7.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘	m <sup>3</sup>	118.66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第45页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010102003008	挖运基坑石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	5			
4	010501001019	砼垫层	1.部位:开关箱基础、箱变基础 2.强度等级:C15商砼 3.厚度:综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m3	1.84			
5	010501003015	混凝土基础	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位:开关箱基础、箱变基础	m3	5.02			
6	010504001008	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸:综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置:开关箱基础、箱变基础	m3	5.74			
7	010505003008	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置:开关箱、箱变基础	m3	0.16			
8	010403001008	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格:MU30毛石 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.基础形式:综合考虑	m3	3.74			
9	010401003008	实心砖墙	1.砖品种、强度等级:烧结粘土砖MU10 2.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆	m3	2.89			
10	01B143	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位:围栏基础 2.厚度:20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	18.13			
11	01B144	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗,百叶窗孔隙不大于10mm,百叶窗覆盖面应大于2:1,内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网,网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m²	0.56			
12	01B145	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位:箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度:20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	62.24			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第46页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	010501003016	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用,包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位: 开关箱、箱变基础	m3	4.27			
14	010515001008	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置: 开关箱基础 箱变基础	t	0.86			
15	01B146	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米,离箱变外壳四周1.2米,制作时应考虑儿童不能钻入,栏杆间距不大于110mm,上下共两道横梁,其余尺寸详甲方及图纸要求,包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁,并设防雨板。	m	21			
16	010516002010	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	0.0251			
17	01B147	花草、灌木、乔木起挖		m2	30			
18	01B148	外借回填种植土	1.填方部位:绿化带 2.运距:综合考虑 3.包含挖运装车、平整等相关所有费用	m3	1.5			
19	01B149	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	60			
安装工程								
1	030409001009	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	10			
2	030409002024	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	125			
3	030409002025	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	10			
德平南区								
土建工程								
1	011602001020	拆除砖石结构	1.破除方式: 综合考虑 2.弃渣运距: 垃圾外运,运距综合考虑 3.计算规则: 工程量按照实际方量计算 4.其他: 综合机械进出场、破除时机械配合洒水车降尘作业	m3	20			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第47页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	01B151	基础挖填运土方	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别: 综合考虑 3.挖除方式: 综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度: 综合考虑 5.运距: 运距综合考虑, 分层碾压, 30cm每层, 余方自弃 6.计算规则: 工程量按清单计算规则计算 7.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	118.66			
3	010102003009	挖运基坑石方	1.石方类别: 综合考虑 2.开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石: 自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	5			
4	010501001020	砼垫层	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.强度等级: C15商砼 3.厚度: 综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m3	1.84			
5	010501003017	混凝土基础	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位: 开关箱基础、箱变基础	m3	5.02			
6	010504001009	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸: 综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置: 开关箱基础、箱变基础	m3	5.74			
7	010505003009	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m3	0.16			
8	010403001009	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格: MU30毛石 2.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆 3.基础形式: 综合考虑	m3	3.74			
9	010401003009	实心砖墙	1.砖品种、强度等级: 烧结粘土砖 MU10 2.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	2.89			
10	01B152	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位: 围栏基础 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	18.13			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第48页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
11	01B153	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗,百叶窗孔隙不大于10mm,百叶窗覆盖面应大于2:1,内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网,网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m²	0.56			
12	01B154	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位:箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度:20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	62.24			
13	010501003018	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用,包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位:开关箱、箱变基础	m3	4.27			
14	010515001009	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置:开关箱基础 箱变基础	t	0.86			
15	01B155	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米,离箱变外壳四周1.2米,制作时应考虑儿童不能钻入,栏杆间距不大于110mm,上下共两道横梁,其余尺寸详甲方及图纸要求,包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁,并设防雨板。	m	21			
16	010516002011	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	0.0251			
17	01B156	花草、灌木、乔木起挖		m2	30			
18	01B157	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	30			
安装工程								
1	030409001010	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	10			
2	030409002026	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	125			
3	030409002027	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	10			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第49页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	得润东区							
	土建工程							
1	010101007007	挖填运管沟土方	1.土壤类别：综合考虑 2.挖土方式：自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运：开挖后回填，分层碾压，每层30cm厚，压实系数0.85；弃土，运距综合考虑 4.其他：综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖，以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	589.561			
2	010102005007	爆破石方并开挖	1.部位：综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式：综合考虑 5.外运运距：综合考虑 6.工作内容：含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则：工程量按照实际方量计算	m3	168.446			
3	010102004007	挖运管沟石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑（综合人工、机械及人机配合、人工清槽） 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距：综合考虑 7.其它：含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖，以1天不低于4次频率洒水降尘，并分层回填、夯实、平整，满足设计要求	m3	84.223			
4	01B159	挖填运管沟土方	1.土壤类别：综合考虑 2.挖土方式：人工 3.回填并余土外运：开挖后回填，分层碾压，每层30cm厚，压实系数0.85；弃土，运距综合考虑 4.工程量按照实际方量计算	m3	42.1115			
5	01B160	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实，达到设计及规范要求 3.部位：管沟 4.运距：综合考虑 5.其它：含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	335.05			
6	010501001021	混凝土垫层	1.材料及强度：C15商砼 2.厚度：10cm 3.其他：含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位：电缆沟底部等部位	m3	48.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第50页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	01B161	拆除混凝土室内地面	1.材料种类:混凝土和水泥砂浆 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑 4.拆除方式:人工、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	8.8			
8	01B162	拆除室内地瓜石或碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.开挖宽度:综合考虑 3.拆除方式:人工 4.弃方运距:综合考虑 5.工程量按照实际工程量计算 6.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	8			
9	010501001022	垫层	1.混凝土强度等级:C30 2.含浇筑、模板及养护	m3	8			
10	010404001006	垫层	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150mm地瓜石灌砂	m3	8			
11	01B163	地面水泥砂浆面层	1、面层材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:3水泥砂浆抹光	m2	40			
12	010507006016	1.5*1.5m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净1.5*1.5m,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2*2m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.15m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.25*0.15m,内配三级钢通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第51页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	010507006017	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	25			
14	01B164	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承受150kg的防坠网,进出口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	26			
15	010516002012	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	1.37225			
16	01B165	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径1.2*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋φ8@200,双排纵向筋φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	1			
17	01B166	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径0.8*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋φ8@200,双排纵向筋φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第52页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	01B167	基础挖填运土方	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别: 综合考虑 3.挖除方式: 综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度: 综合考虑 5.运距: 运距综合考虑, 分层碾压, 30cm每层, 余方自弃 6.计算规则: 工程量按清单计算规则计算 7.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	118.66			
19	010102003010	挖运基坑石方	1.石方类别: 综合考虑 2.开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石: 自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	5			
20	010501001023	砼垫层	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.强度等级: C15商砼 3.厚度: 综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m3	1.84			
21	010501003019	混凝土基础	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位: 开关箱基础、箱变基础	m3	5.02			
22	010504001010	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸: 综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置: 开关箱基础、箱变基础	m3	5.74			
23	010505003010	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m3	0.16			
24	010403001010	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格: MU30毛石 2.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆 3.基础形式: 综合考虑	m3	3.74			
25	010401003010	实心砖墙	1.砖品种、强度等级: 烧结粘土砖 MU10 2.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	2.89			
26	01B168	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位: 围栏基础 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	18.13			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第53页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	01B169	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗,百叶窗孔隙不大于10mm,百叶窗覆盖面应大于2:1,内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网,网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m <sup>2</sup>	0.56			
28	01B170	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位:箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度:20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m <sup>2</sup>	62.24			
29	010501003020	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用,包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位:开关箱、箱变基础	m <sup>3</sup>	4.27			
30	010515001010	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置:开关箱基础 箱变基础	t	0.86			
31	01B171	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米,离箱变外壳四周1.2米,制作时应考虑儿童不能钻入,栏杆间距不大于110mm,上下共两道横梁,其余尺寸详甲方及图纸要求,包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁,并设防雨板。	m	21			
32	011602001021	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m <sup>3</sup>	86.9004			
33	01B172	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m <sup>2</sup>	482.78			
34	01B173	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水)	m <sup>2</sup>	482.78			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第54页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
35	011602001022	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基垫层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m3	72.417			
36	01B174	碎石垫层	1.材料种类:碎石 2.密实度:达到设计规范要求 3.部位:院面、路面基层 4.其他:含路基土的平整及碾压,压实度 $\geq 93\%$ 5.部位:院面及沥青路面基层基础垫层等	m3	72.417			
37	011602001023	拆除砖石结构	1.破除方式:综合考虑 2.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际方量计算 4.其他:综合机械进出场、破除时机械配合洒水车降尘作业	m3	10			
38	01B175	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	100			
安装工程								
1	030408003012	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格: $\phi 100 \times 5$ 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	1009			
2	030408003013	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格: $\phi 175 \times 9.5$ 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	639			
3	03B023	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	31			
4	03B024	电缆配套设施	1.名称:开挖警示带	m	476			
5	030409002028	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50 $\times$ 5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	150			
6	030409002029	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50 $\times$ 5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	965			
7	030409001011	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63 $\times$ 6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	22			
8	030409002030	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格: $\phi 12$ 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	10			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第55页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	03B025	水钻打孔	1.部位: 砖墙 2.规格: DN100以下	个	48			
10	03B026	水钻打孔	1.部位: 混凝土楼板 2.规格: DN100以下	个	2			
于家小区二期								
土建工程								
1	010101007008	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	73.03555			
2	010102005008	爆破石方并开挖	1.部位: 综合考虑 2.岩石类别: 综合考虑 3.爆破方式: 静态爆破 4.开挖方式: 综合考虑 5.外运运距: 综合考虑 6.工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则: 工程量按照实际方量计算	m3	20.8673			
3	010102004008	挖运管沟石方	1.石方类别: 综合考虑 2.开挖方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石: 自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	10.43365			
4	01B176	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 人工 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.工程量按照实际方量计算	m3	5.216825			
5	01B177	管沟回填	1.填方材料品种: 中粗砂 2.密实度: 灌水振实, 达到设计及规范要求 3.部位: 管沟 4.运距: 综合考虑 5.其它: 含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	50.71			
6	010501001024	混凝土垫层	1.材料及强度: C15商砼 2.厚度: 10cm 3.其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位: 电缆沟底部等部位	m3	8.21			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第56页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010507006018	2*2m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净2*2m,,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2.5*2.5m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.2m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.2*0.25m,内配三级钢通长筋6C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	1			
8	010507006019	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	1			
9	01B178	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承重150kg的防坠网,入口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	2			
10	010516002013	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	0.05617			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第57页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
11	01B179	基础挖填运土方	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别: 综合考虑 3.挖除方式: 综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度: 综合考虑 5.运距: 运距综合考虑, 分层碾压, 30cm每层, 余方自弃 6.计算规则: 工程量按清单计算规则计算 7.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	118.66			
12	010102003011	挖运基坑石方	1.石方类别: 综合考虑 2.开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石: 自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	5			
13	010501001025	砼垫层	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.强度等级: C15商砼 3.厚度: 综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m3	1.84			
14	010501003021	混凝土基础	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位: 开关箱基础、箱变基础	m3	5.02			
15	010504001011	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸: 综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置: 开关箱基础、箱变基础	m3	5.74			
16	010505003011	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m3	0.16			
17	010403001011	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格: MU30毛石 2.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆 3.基础形式: 综合考虑	m3	3.74			
18	010401003011	实心砖墙	1.砖品种、强度等级: 烧结粘土砖 MU10 2.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	2.89			
19	01B180	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位: 围栏基础 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	18.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第58页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	01B181	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗,百叶窗孔隙不大于10mm,百叶窗覆盖面应大于2:1,内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网,网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m²	0.56			
21	01B182	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位:箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度:20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	62.24			
22	010501003022	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用,包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位:开关箱、箱变基础	m3	4.27			
23	010515001011	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置:开关箱基础 箱变基础	t	0.86			
24	01B183	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米,离箱变外壳四周1.2米,制作时应考虑儿童不能钻入,栏杆间距不大于110mm,上下共两道横梁,其余尺寸详甲方及图纸要求,包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁,并设防雨板。	m	21			
25	011605001005	保护性拆除人行道及院面	1.材料种类:花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式:保护性拆除,尽量保证材料后期可利用 3.运距:运至甲方指定地点堆放 4.其他:采取防尘降噪措施	m2	1.5			
26	011605001006	拆除人行道及院面	1.材料种类:花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式:普通拆除 3.运距:运至甲方指定地点堆放 4.其他:采取防尘降噪措施	m2	1.5			
27	01B184	块料铺设	1.块料品种:原火烧板(利旧) 2.块料规格:3cm厚 3.砂浆配合比:3cmM10水泥砂浆	m2	1.5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第59页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	01B185	块料铺设	1.块料品种:火烧板(与拆除道板的样式及材料相同) 2.块料规格:3cm厚 3.砂浆配合比:3cmM10水泥砂浆	m <sup>2</sup>	1.5			
29	01B186	花草、灌木、乔木起挖		m <sup>2</sup>	7.92			
30	01B187	外借回填种植土	1.填方部位:绿化带 2.运距:综合考虑 3.包含挖运装车、平整等相关所有费用	m <sup>3</sup>	2.376			
31	01B188	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	30			
安装工程								
1	030408003014	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	171			
2	03B027	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	11.4			
3	03B028	电缆配套设施	1.名称:开挖警示带	m	78			
4	030409002031	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	8			
5	030409002032	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	155			
6	030409001012	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	14			
7	030409002033	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	10			
8	03B029	水钻打孔	1.部位:砖墙 2.规格:DN175	个	2			
大润发生活大院								
土建工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第60页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010101007009	挖填运管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	268.09335			
2	010102005009	爆破石方并开挖	1.部位:综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式:综合考虑 5.外运运距:综合考虑 6.工作内容:含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则:工程量按照实际方量计算	m3	76.5981			
3	010102004009	挖运管沟石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	38.29905			
4	01B189	挖填运管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:人工 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.工程量按照实际方量计算	m3	19.149525			
5	01B190	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实,达到设计及规范要求 3.部位:管沟 4.运距:综合考虑 5.其它:含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	249.48			
6	01B191	拆除混凝土室内地面	1.材料种类:混凝土和水泥砂浆 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑 4.拆除方式:人工、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	4.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第61页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	01B192	拆除室内地瓜石或碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.开挖宽度: 综合考虑 3.拆除方式: 人工 4.弃方运距: 综合考虑 5.工程量按照实际工程量计算 6.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	4			
8	010501001026	垫层	1.混凝土强度等级:C30 2.含浇筑、模板及养护	m3	4			
9	010404001007	垫层	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150mm地瓜石灌砂	m3	4			
10	01B193	地面水泥砂浆面层	1、面层材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:3水泥砂浆抹光	m2	20			
11	010501001027	混凝土垫层	1.材料及强度: C15商砼 2.厚度: 10cm 3.其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位: 电缆沟底部等部位	m3	34.125			
12	010507006020	2*2m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净2*2m,,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板: 电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2.5*2.5m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁: 井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板: 盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.2m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.2*0.25m,内配三级钢通长筋6C14,箍筋A8@200 5.井筒: 井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰: 井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	1			



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第62页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	010507006021	1.5*1.5m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净1.5*1.5m,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2*2m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.15m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.25*0.15m,内配三级钢通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	1			
14	010507006022	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	2			
15	01B194	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承重150kg的防坠网,入口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	4			
16	010516002014	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	0.11106			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第63页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	01B195	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径1.2*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋 $\phi$ 8@200,双排纵向筋 $\phi$ 8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	8			
18	01B196	基础挖填运土方	1.部位:开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别:综合考虑 3.挖除方式:综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度:综合考虑 5.运距:运距综合考虑,分层碾压,30cm每层,余方自弃 6.计算规则:工程量按清单计算规则计算 7.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	156.04			
19	010102003012	挖运基坑石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	12.32			
20	010501001028	砼垫层	1.部位:开关箱基础、箱变基础 2.强度等级:C15商砼 3.厚度:综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m3	3.43			
21	010501003023	混凝土基础	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位:开关箱基础、箱变基础	m3	8.79			
22	010504001012	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸:综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置:开关箱基础、箱变基础	m3	14.04			
23	010505003012	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置:开关箱、箱变基础	m3	0.54			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第64页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	010403001012	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格:MU30毛石 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.基础形式:综合考虑	m <sup>3</sup>	3.74			
25	010401003012	实心砖墙	1.砖品种、强度等级:烧结粘土砖MU10 2.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆	m <sup>3</sup>	2.89			
26	01B197	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位:围栏基础 2.厚度:20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m <sup>2</sup>	18.13			
27	01B198	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗,百叶窗孔隙不大于10mm,百叶窗覆盖面应大于2:1,内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网,网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m <sup>2</sup>	0.91			
28	01B199	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位:箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度:20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m <sup>2</sup>	135.64			
29	010501003024	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用,包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位:开关箱、箱变基础	m <sup>3</sup>	5.43			
30	010515001012	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置:开关箱基础 箱变基础	t	3.34			
31	01B200	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米,离箱变外壳四周1.2米,制作时应考虑儿童不能钻入,栏杆间距不大于110mm,上下共两道横梁,其余尺寸详甲方及图纸要求,包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁,并设防雨板。	m	21			
32	011602001024	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水车降尘次数满足甲方及相关部署要求	m <sup>3</sup>	63.86			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第65页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	01B201	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:200mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	295			
34	01B202	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	27			
35	01B203	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水)	m2	322			
36	011602001025	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基垫层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m3	48.3			
37	01B204	碎石垫层	1.材料种类:碎石 2.密实度:达到设计规范要求 3.部位:院面、路面基层 4.其他:含路基土的平整及碾压,压实度 $\geq 93\%$ 5.部位:院面及沥青路面基层基础垫层等	m3	48.3			
38	011605001007	保护性拆除人行道及院面	1.材料种类:花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式:保护性拆除,尽量保证材料后期可利用 3.运距:运至甲方指定地点堆放 4.其他:采取防尘降噪措施	m2	6.5			
39	011605001008	拆除人行道及院面	1.材料种类:花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式:普通拆除 3.运距:运至甲方指定地点堆放 4.其他:采取防尘降噪措施	m2	6.5			
40	01B205	块料铺设	1.块料品种:原火烧板(利旧) 2.块料规格:3cm厚 3.砂浆配合比:3cmM10水泥砂浆	m2	6.5			
41	01B206	块料铺设	1.块料品种:火烧板(与拆除道板的样式及材料相同) 2.块料规格:3cm厚 3.砂浆配合比:3cmM10水泥砂浆	m2	6.5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第66页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	01B207	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	100			
	安装工程							
1	030408003015	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	270			
2	030408003016	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:MPP 3.规格:φ175*14 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	560			
3	030411003003	桥架	1.名称:金属桥架 2.型号、规格:100x100 3.材质:镀锌 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含防火封堵等	m	475			
4	03B030	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	15			
5	03B031	电缆配套设施	1.名称:开挖警示带	m	295			
6	030409002034	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	14			
7	030409002035	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	565			
8	030409001013	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	52			
9	030409002036	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	20			
10	03B032	水钻打孔	1.部位:砖墙 2.规格:DN100以下	个	16			
11	03B033	水钻打孔	1.部位:混凝土楼板 2.规格:DN100以下	个	48			
	海崖小区							
	土建工程							

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 用电自管小区改造工程

第67页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010101007010	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	626.122			
2	010102005010	爆破石方并开挖	1.部位: 综合考虑 2.岩石类别: 综合考虑 3.爆破方式: 静态爆破 4.开挖方式: 综合考虑 5.外运运距: 综合考虑 6.工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则: 工程量按照实际方量计算	m3	178.892			
3	010102004010	挖运管沟石方	1.石方类别: 综合考虑 2.开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石: 自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	89.446			
4	01B208	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 人工 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.工程量按照实际方量计算	m3	44.723			
5	01B209	管沟回填	1.填方材料品种: 中粗砂 2.密实度: 灌水振实, 达到设计及规范要求 3.部位: 管沟 4.运距: 综合考虑 5.其它: 含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	454.44			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第68页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010507006023	2*2m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净2*2m,, 净深2m;井筒内净Φ0.8m, 深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置 0.2m厚C15商砼垫层;井室 底部设置C30P6抗渗砼底板 2.5*2.5m,厚度0.15米,内 配置A10@150双层双向钢 筋;井室底部设置集水 坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米; 井室底板采用抹面方式向 集水坑坡0.5%,集水坑盖板 A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗 渗砼浇筑,厚度为0.25m, 内配C12@200双层双向钢 筋,高度2m,预留穿墙套 管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇 筑,厚度为0.2m,内配 A8@100双层双向钢筋,预 留检查孔;检查孔四周设置 暗梁0.2*0.25m,内配三级钢 通长筋6C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥 砂浆砌筑Mu15烧结页岩 砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用 1:2.5防水砂浆抹面(掺5% 防水剂);井筒部分内外 侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装 费 8.包含模板、脚手架等措施 费用	座	9			
7	010507006024	电缆井 井筒每增 加10cm	1.规格尺寸:井筒内净 Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用 M10水泥砂浆砌筑Mu15烧 结页岩砖,墙厚0.24米;井 筒部分内外侧采用1:2防水 砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	9			
8	01B210	外方内圆Φ800 球墨铸铁电缆井 井盖	1.规格:外方内圆井盖,外 径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/ T1348的规定,井盖重量满 足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装 能承重150kg的防坠网,进 入口设置防锈膨胀螺 栓,防坠网与螺栓可靠挂 接 4.应具有防水、防盗、防 滑、防位移、防坠落、防 沉降等功能,并应设置二 层子盖,二层子盖材料宜 选用复合材料;结构部位 应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	10			
9	010516002015	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以 上,进行防锈、热镀锌防 腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦 子、电缆支架及其他预埋 铁件	t	0.50553			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第69页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
10	01B211	基础挖填运土方	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别: 综合考虑 3.挖除方式: 综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度: 综合考虑 5.运距: 运距综合考虑, 分层碾压, 30cm每层, 余方自弃 6.计算规则: 工程量按清单计算规则计算 7.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘	m <sup>3</sup>	37.38			
11	010102003013	挖运基坑石方	1.石方类别: 综合考虑 2.开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石: 自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m <sup>3</sup>	7.32			
12	010501001029	砼垫层	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.强度等级: C15商砼 3.厚度: 综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m <sup>3</sup>	1.59			
13	010501003025	混凝土基础	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位: 开关箱基础、箱变基础	m <sup>3</sup>	3.77			
14	010504001013	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸: 综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置: 开关箱基础、箱变基础	m <sup>3</sup>	8.3			
15	010505003013	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m <sup>3</sup>	0.38			
16	01B212	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸: 2mm厚钢板冲压百叶窗, 百叶窗孔隙不大于10mm, 百叶窗覆盖面应大于2:1, 内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网, 网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m <sup>2</sup>	0.35			
17	01B213	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位: 箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m <sup>2</sup>	73.4			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第70页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	010501003026	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用,包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位: 开关箱、箱变基础	m3	1.16			
19	010515001013	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置: 开关箱基础 箱变基础	t	2.48			
20	011602001026	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类: 混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度: 综合考虑, 包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式: 人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距: 综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	53.64			
21	01B214	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水), 含随打随抹	m2	298			
22	01B215	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水)	m2	298			
23	011602001027	破除碎石、乱石垫层	1.部位: 路基垫层 2.材料种类: 碎石、乱石 3.拆除方式: 人工、机械综合考虑 4.厚度: 综合考虑 5.运距: 综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m3	44.7			
24	01B216	碎石垫层	1.材料种类: 碎石 2.密实度: 达到设计规范要求 3.部位: 院面、路面基层 4.其他: 含路基土的平整及碾压, 压实度≥93% 5.部位: 院面及沥青路面基层基础垫层等	m3	44.7			
25	01B217	花草、灌木、乔木起挖		m2	125			
26	01B218	外借回填种植土	1.填方部位:绿化带 2.运距:综合考虑 3.包含挖运装车、平整等相关所有费用	m3	37.5			
27	01B219	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量: 过磅单、接收单等资料按实结算	t	80			
	安装工程							

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第71页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030408003017	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ 175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	1811			
2	03B034	电缆配套设施	1.名称: 电缆标桩	个	45			
3	03B035	电缆配套设施	1.名称: 开挖警示带	m	653			
4	030409002037	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	72			
5	030409002038	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	410			
6	030409001014	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	10			
7	030409002039	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ 12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	10			
鑫水华庭								
土建工程								
1	010101007011	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	1634.0968			
2	010102005011	爆破石方并开挖	1.部位: 综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式: 综合考虑 5.外运运距: 综合考虑 6.工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则: 工程量按照实际方量计算	m3	466.8848			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第72页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010102004011	挖运管沟石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	233.4424			
4	01B220	挖填运管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:人工 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.工程量按照实际方量计算	m3	116.721			
5	01B221	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实,达到设计及规范要求 3.部位:管沟 4.运距:综合考虑 5.其它:含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	880.2			
6	010507006025	1.5*1.5m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净1.5*1.5m,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2*2m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.15m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.25*0.15m,内配三级钢通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	51			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第73页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010507006026	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	51			
8	01B222	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承受150kg的防坠网,进出口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	56			
9	010516002016	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	2.799			
10	01B223	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径1.2*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋Φ8@200,双排纵向筋Φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	1			
11	01B224	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径0.8*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋Φ8@200,双排纵向筋Φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	10			
12	010501001030	混凝土垫层	1.材料及强度:C15商砼 2.厚度:10cm 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:电缆沟底部等部位	m3	151.12			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第74页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
13	01B225	基础挖填运土方	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别: 综合考虑 3.挖除方式: 综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度: 综合考虑 5.运距: 运距综合考虑, 分层碾压, 30cm每层, 余方自弃 6.计算规则: 工程量按清单计算规则计算 7.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	430.74			
14	010102003014	挖运基坑石方	1.石方类别: 综合考虑 2.开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石: 自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	29.64			
15	010501001031	砼垫层	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.强度等级: C15商砼 3.厚度: 综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m3	8.7			
16	010501003027	混凝土基础	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位: 开关箱基础、箱变基础	m3	22.6			
17	010504001014	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸: 综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置: 开关箱基础、箱变基础	m3	33.82			
18	010505003014	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m3	1.24			
19	010403001013	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格: MU30毛石 2.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆 3.基础形式: 综合考虑	m3	11.22			
20	010401003013	实心砖墙	1.砖品种、强度等级: 烧结粘土砖 MU10 2.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	8.67			
21	01B226	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位: 围栏基础 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	54.39			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第75页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	01B227	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗,百叶窗孔隙不大于10mm,百叶窗覆盖面应大于2:1,内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网,网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m <sup>2</sup>	2.38			
23	01B228	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位:箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度:20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m <sup>2</sup>	333.52			
24	010501003028	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用,包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位:开关箱、箱变基础	m <sup>3</sup>	15.13			
25	010515001014	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置:开关箱基础 箱变基础	t	7.54			
26	01B229	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米,离箱变外壳四周1.2米,制作时应考虑儿童不能钻入,栏杆间距不大于110mm,上下共两道横梁,其余尺寸详甲方及图纸要求,包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁,并设防雨板。	m	63			
27	011602001028	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基垫层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m <sup>3</sup>	188.7			
28	011602001029	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部署要求	m <sup>3</sup>	255.74			
29	011602001030	破除沥青路面并外运	1.部位:沥青路面 2.拆除方式:综合考虑 3.厚度:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.采取降尘降噪措施,包含割缝、破碎、垃圾外运	m <sup>3</sup>	8.88			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第76页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	01B230	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:200mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	22			
31	01B231	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	1236			
32	01B232	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水)	m2	1258			
33	010507007003	混凝土垫层	1.材料及强度: C25商砼,弯拉强度不小于4.5MPa 2.厚度: 综合考虑 3.其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位: 人行道垫层、路沿石靠背等部位	m3	28.86			
34	01B233	碎石垫层	1.材料种类: 碎石 2.密实度: 达到设计规范要求 3.部位: 院面、路面基层 4.其他: 含路基土的平整及碾压,压实度≥93% 5.部位: 院面及沥青路面基层基础垫层等	m3	188.7			
35	011605001009	保护性拆除人行道及院面	1.材料种类: 花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式: 保护性拆除,尽量保证材料后期可利用 3.运距: 运至甲方指定地点堆放 4.其他: 采取防尘降噪措施	m2	44.4			
36	011605001010	拆除人行道及院面	1.材料种类: 花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式: 普通拆除 3.运距: 运至甲方指定地点堆放 4.其他: 采取防尘降噪措施	m2	177.6			
37	01B234	块料面层	1.施工部位:人行道板、停车位 2.材料品种:100*200*60mm厚C50预制混凝土砖(自备用料) 3.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 4.含道板切割及伸缩缝处理 5.计算规则: 按实际成活面积计算 6.部位: 人行道	m2	177.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第77页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	01B235	块料面层	1.施工部位:人行道板、停车位 2.材料品种:100*200*60mm厚C50预制混凝土砖(利旧) 3.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 4.含道板切割及伸缩缝处理 5.计算规则:按实际成活面积计算 6.部位:人行道	m <sup>2</sup>	44.4			
39	01B236	外借回填种植土	1.填方部位:绿化带 2.运距:综合考虑 3.包含挖运装车、平整等相关所有费用	m <sup>3</sup>	3			
40	01B237	拆除立缘石	1.拆除内容:含拆除、清理基层及垃圾外运 2.材料规格、种类:施工单位自行踏勘施工现场 3.拆除方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.其他:采取防尘降噪措施	m	10			
41	01B238	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道、树池、绿化带等 2.材料:直形花岗岩路缘石200*120*1000mm(自备料)倒角 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。	m	7			
42	01B239	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道等 2.材料:弧形东山灰花岗岩路缘石200*120*1000mm(自备料)倒角 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。 5.包含牛腿石	m	3			
43	01B240	花草、灌木、乔木起挖		m <sup>2</sup>	20			
44	01B241	石材台阶恢复	1.石料种类、规格:综合考虑,缝宽≤10 2.结合层:20mm厚1:3水泥砂浆	m <sup>2</sup>	50			
45	01B242	黏层	1.沥青品种:改性乳化沥青 2.沥青用量:0.5L/m <sup>2</sup> 3.运距:综合考虑 4.工作内容:配制、运输、喷洒等全部工作内容 5.其他要求:满足设计及规范要求	m <sup>2</sup>	222			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第78页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	01B243	土工布	1.材料: 玻璃纤维土工格栅 2.规格: 纵横向抗拉强度 ≥120KN/m; 纵横向断裂 伸长率≤3%; 网格尺寸 12-20mm 3.工作内容: 底层表面清 扫、摊铺、固定	m <sup>2</sup>	222			
47	01B244	应力吸收层	1.沥青品种: 橡胶改性沥青 2.1kg/m <sup>3</sup> 2.采用热沥青+预拌沥青石 屑结构形式, 碎石采用 5-10mm经过拌合站翻炒加 热, 并掺0.3%的热沥青进 行预拌, 碎石用量按满铺 的80%计 3.其他: 采取防尘降噪措施 4.其余详见图纸	m <sup>2</sup>	222			
48	01B245	细粒式沥青混凝土	1.沥青品种: 70号A级石油 沥青 2.粒式: 细粒式AC-10C 3.厚度: 4cm 4.摊铺宽度: 综合考虑 5.其他: 矿料采用花岗岩碎 石 6.运距: 综合考虑 7.工作内容: 厂拌、运输、 摊铺、碾压、养护、采取 防尘降噪措施等与此相关 的一切工作内容	m <sup>2</sup>	222			
49	011602001031	拆除砖石结构	1.破除方式: 综合考虑 2.弃渣运距: 垃圾外运, 运 距综合考虑 3.计算规则: 工程量按照实 际方量计算 4.其他: 综合机械进出场、 破除时机械配合洒水车降 尘作业	m <sup>3</sup>	15			
50	01B246	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量: 过磅单、接收单 等资料按实结算	t	402.48			
安装工程								
1	030408003018	电缆保护管	1.名称: 电缆保护管 2.材质: CPVC 3.规格: φ100*5 4.敷设方式: 埋地敷设 5.其他: 不含土方挖填	m	2789			
2	030408003019	电缆保护管	1.名称: 电缆保护管 2.材质: CPVC 3.规格: φ175*9.5 4.敷设方式: 埋地敷设 5.其他: 不含土方挖填	m	2875			
3	03B036	电缆配套设施	1.名称: 电缆标桩	个	103			
4	03B037	电缆配套设施	1.名称: 开挖警示带	m	1480			
5	030409002040	接地母线	1.名称: 接地母线 2.材质: 镀锌扁钢 3.规格: -50*5 4.安装部位: 电缆井内明敷 5.其他: 焊接部位均刷防锈 漆防腐	m	306			
6	030409002041	接地母线	1.名称: 接地母线 2.材质: 镀锌扁钢 3.规格: -50*5 4.安装部位: 埋地敷设 5.其他: 焊接部位均刷防锈 漆防腐	m	2515			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 用电自管小区改造工程

第79页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030409001015	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	94			
8	030409002042	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ 12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	50			
9	03B038	水钻打孔	1.部位: 砖墙 2.规格: DN100以下	个	84			
10	03B039	水钻打孔	1.部位: 混凝土楼板 2.规格: DN100以下	个	10			
杏林新都								
土建工程								
1	010101007012	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	489.98			
2	010102005012	爆破石方并开挖	1.部位: 综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式: 综合考虑 5.外运运距: 综合考虑 6.工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则: 工程量按照实际方量计算	m3	139.99			
3	010102004012	挖运管沟石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	70			
4	01B248	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 人工 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.工程量按照实际方量计算	m3	35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第80页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	01B249	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实,达到设计及规范要求 3.部位:管沟 4.运距:综合考虑 5.其它:含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	295.65			
6	010507006027	2*2m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净2*2m,,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2.5*2.5m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.2m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.2*0.25m,内配三级钢通长筋6C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	3			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第81页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010507006028	1.5*1.5m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净1.5*1.5m,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2*2m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.15m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.25*0.15m,内配三级钢通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	8			
8	010507006029	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	11			
9	01B250	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承重150kg的防坠网,入口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	13			
10	010516002017	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	0.607			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第82页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	01B251	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径1.2*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋 $\phi$ 8@200,双排纵向筋 $\phi$ 8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	1			
12	01B252	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径0.8*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋 $\phi$ 8@200,双排纵向筋 $\phi$ 8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	2			
13	010501001032	混凝土垫层	1.材料及强度:C15商砼 2.厚度:10cm 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:电缆沟底部等部位	m3	51.96			
14	01B253	基础挖填运土方	1.部位:开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别:综合考虑 3.挖除方式:综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度:综合考虑 5.运距:运距综合考虑,分层碾压,30cm每层,余方自弃 6.计算规则:工程量按清单计算规则计算 7.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	156.04			
15	010102003015	挖运基坑石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	12.32			
16	010501001033	砼垫层	1.部位:开关箱基础、箱变基础 2.强度等级:C15商砼 3.厚度:综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m3	3.43			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第83页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	010501003029	混凝土基础	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位: 开关箱基础、箱变基础	m3	8.79			
18	010504001015	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸:综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置: 开关箱基础、箱变基础	m3	14.04			
19	010505003015	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m3	0.54			
20	010403001014	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格:MU30毛石 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.基础形式: 综合考虑	m3	3.74			
21	010401003014	实心砖墙	1.砖品种、强度等级:烧结粘土砖MU10 2.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆	m3	2.89			
22	01B254	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位: 围栏基础 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	18.13			
23	01B255	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗, 百叶窗孔隙不大于10mm, 百叶窗覆盖面应大于2:1, 内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网, 网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m²	0.91			
24	01B256	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位: 箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	135.64			
25	010501003030	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用, 包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位: 开关箱、箱变基础	m3	5.43			
26	010515001015	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置: 开关箱基础 箱变基础	t	3.34			
27	01B257	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米, 离箱变外壳四周1.2米, 制作时应考虑儿童不能钻入, 栏杆间距不大于110mm, 上下共两道横梁, 其余尺寸详甲方及图纸要求, 包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁, 并设防雨板。	m	21			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第84页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
28	011602001032	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基基层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m3	61.2			
29	011602001033	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关门要求	m3	88.78			
30	01B258	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	408			
31	01B259	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水)	m2	408			
32	010507007004	混凝土垫层	1.材料及强度:C25商砼,弯拉强度不小于4.5MPa 2.厚度:综合考虑 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:人行道垫层、路沿石靠背等部位	m3	15.34			
33	01B260	碎石垫层	1.材料种类:碎石 2.密实度:达到设计规范要求 3.部位:院面、路面基层 4.其他:含路基土的平整及碾压,压实度 $\geq 93\%$ 5.部位:院面及沥青路面基层基础垫层等	m3	61.2			
34	011605001011	保护性拆除人行道及院面	1.材料种类:花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式:保护性拆除,尽量保证材料后期可利用 3.运距:运至甲方指定地点堆放 4.其他:采取防尘降噪措施	m2	23.6			
35	011605001012	拆除人行道及院面	1.材料种类:花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式:普通拆除 3.运距:运至甲方指定地点堆放 4.其他:采取防尘降噪措施	m2	94.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第85页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	01B261	块料面层	1.施工部位:人行道板、停车位 2.材料品种:100*200*60mm厚C50预制混凝土砖(自备料) 3.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 4.含道板切割及伸缩缝处理 5.计算规则:按实际成活面积计算 6.部位:人行道	m <sup>2</sup>	94.4			
37	01B262	块料面层	1.施工部位:人行道板、停车位 2.材料品种:100*200*60mm厚C50预制混凝土砖(利旧) 3.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 4.含道板切割及伸缩缝处理 5.计算规则:按实际成活面积计算 6.部位:人行道	m <sup>2</sup>	23.6			
38	011602001034	拆除砖石结构	1.破除方式:综合考虑 2.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际方量计算 4.其他:综合机械进出场、破除时机械配合洒水车降尘作业	m <sup>3</sup>	4.5			
39	01B263	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	231.72			
安装工程								
1	030408003020	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ100*5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	776			
2	030408003021	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	592			
3	030411003004	桥架	1.名称:金属桥架 2.型号、规格:100x100 3.材质:镀锌 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含防火封堵等	m	96			
4	03B040	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	35			
5	03B041	电缆配套设施	1.名称:开挖警示带	m	526			
6	030409002043	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	72			
7	030409002044	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	685			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第86页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030409001016	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	32			
9	030409002045	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ 12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	20			
10	03B042	水钻打孔	1.部位: 砖墙 2.规格: DN100以下	个	22			
沁园公馆								
土建工程								
1	010101007013	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	994.12			
2	010102005013	爆破石方并开挖	1.部位: 综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式: 综合考虑 5.外运运距: 综合考虑 6.工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则: 工程量按照实际方量计算	m3	284.03			
3	010102004013	挖运管沟石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	142.02			
4	01B265	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 人工 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.工程量按照实际方量计算	m3	71			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 用电自管小区改造工程

第87页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	01B266	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实,达到设计及规范要求 3.部位: 管沟 4.运距: 综合考虑 5.其它: 含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	539.09			
6	01B267	拆除混凝土室内地面	1.材料种类: 混凝土和水泥砂浆 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度: 综合考虑 4.拆除方式: 人工、含割缝等费用 5.弃方运距: 综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部署要求	m3	2			
7	01B268	拆除室内地瓜石或碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.开挖宽度: 综合考虑 3.拆除方式: 人工 4.弃方运距: 综合考虑 5.工程量按照实际工程量计算 6.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部署要求	m3	2			
8	010501001034	垫层	1.混凝土强度等级:C30 2.含浇筑、模板及养护	m3	2			
9	010404001008	垫层	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150mm地瓜石灌砂	m3	1.5			
10	01B269	地面水泥砂浆面层	1、面层材料种类、配合比、厚度:20mm厚1: 3水泥砂浆抹光	m2	10			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第88页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010507006030	2*2m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净2*2m,, 净深2m;井筒内净Φ0.8m, 深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置 0.2m厚C15商砼垫层;井室 底部设置C30P6抗渗砼底板 2.5*2.5m,厚度0.15米,内 配置A10@150双层双向钢 筋;井室底部设置集水 坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米; 井室底板采用抹面方式向 集水坑坡0.5%,集水坑盖板 A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗 渗砼浇筑,厚度为0.25m, 内配C12@200双层双向钢 筋,高度2m,预留穿墙套 管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇 筑,厚度为0.2m,内配 A8@100双层双向钢筋,预 留检查孔;检查孔四周设置 暗梁0.2*0.25m,内配三级钢 通长筋6C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥 砂浆砌筑Mu15烧结页岩 砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用 1:2.5防水砂浆抹面(掺5% 防水剂);井筒部分内外 侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装 费 8.包含模板、脚手架等措施 费用	座	2			
12	010507006031	1.5*1.5m转角电 缆井	1.规格尺寸:井室内净 1.5*1.5m,净深2m;井筒内净 Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置 0.2m厚C15商砼垫层;井室 底部设置C30P6抗渗砼底板 2*2m,厚度0.15米,内配置 A10@150双层双向钢筋;井 室底部设置集水坑,尺寸 为0.5*0.5*0.4米;井室底板 采用抹面方式向集水坑坡 0.5%,集水坑盖板A14钢筋 焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗 渗砼浇筑,厚度为0.25m, 内配C12@200双层双向钢 筋,高度2m,预留穿墙套 管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇 筑,厚度为0.15m,内配 A8@100双层双向钢筋,预 留检查孔;检查孔四周设置 暗梁0.25*0.15m,内配三级钢 通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥 砂浆砌筑Mu15烧结页岩 砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用 1:2.5防水砂浆抹面(掺5% 防水剂);井筒部分内外 侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装 费 8.包含模板、脚手架等措施 费用	座	27			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第89页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	010507006032	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m, 深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖, 墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	29			
14	01B270	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖, 外径1000*1000, 内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定, 井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置, 安装能承受150kg的防坠网, 进出口处设置防锈膨胀螺栓, 防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能, 并应设置二层子盖, 二层子盖材料宜选用复合材料; 结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	31			
15	010516002018	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上, 进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	1.594			
16	01B271	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径1.2*0.32m, 深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层, 上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm; 四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑, 内配HPB300钢筋, 双排横向筋Φ8@200, 双排纵向筋Φ8@200; 基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆; 其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	3			
17	01B272	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径0.8*0.32m, 深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层, 上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm; 四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑, 内配HPB300钢筋, 双排横向筋Φ8@200, 双排纵向筋Φ8@200; 基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆; 其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	3			
18	010501001035	混凝土垫层	1.材料及强度:C15商砼 2.厚度:10cm 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:电缆沟底部等部位	m3	98.06			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第90页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	01B273	基础挖填运土方	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别: 综合考虑 3.挖除方式: 综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度: 综合考虑 5.运距: 运距综合考虑, 分层碾压, 30cm每层, 余方自弃 6.计算规则: 工程量按清单计算规则计算 7.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	156.04			
20	010102003016	挖运基坑石方	1.石方类别: 综合考虑 2.开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石: 自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	12.32			
21	010501001036	砼垫层	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.强度等级: C15商砼 3.厚度: 综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m3	3.43			
22	010501003031	混凝土基础	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位: 开关箱基础、箱变基础	m3	8.79			
23	010504001016	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸: 综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置: 开关箱基础、箱变基础	m3	14.04			
24	010505003016	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m3	0.54			
25	010403001015	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格: MU30毛石 2.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆 3.基础形式: 综合考虑	m3	3.74			
26	010401003015	实心砖墙	1.砖品种、强度等级: 烧结粘土砖 MU10 2.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	2.89			
27	01B274	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位: 围栏基础 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	18.13			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第91页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	01B275	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗,百叶窗孔隙不大于10mm,百叶窗覆盖面应大于2:1,内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网,网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m²	0.91			
29	01B276	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位:箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度:20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	135.64			
30	010501003032	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用,包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位:开关箱、箱变基础	m3	5.43			
31	010515001016	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置:开关箱基础 箱变基础	t	3.34			
32	01B277	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米,离箱变外壳四周1.2米,制作时应考虑儿童不能钻入,栏杆间距不大于110mm,上下共两道横梁,其余尺寸详甲方及图纸要求,包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁,并设防雨板。	m	21			
33	011602001035	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基垫层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m3	26.7			
34	011602001036	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	32.04			
35	01B278	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	178			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第92页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
36	01B279	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水)	m <sup>2</sup>	178			
37	01B280	碎石垫层	1.材料种类:碎石 2.密实度:达到设计规范要求 3.部位:院面、路面基层 4.其他:含路基土的平整及碾压,压实度≥93% 5.部位:院面及沥青路面基层基础垫层等	m <sup>3</sup>	26.7			
38	01B281	外借回填种植土	1.填方部位:绿化带 2.运距:综合考虑 3.包含挖运装车、平整等相关所有费用	m <sup>3</sup>	120			
39	01B282	拆除立缘石	1.拆除内容:含拆除、清理基层及垃圾外运 2.材料规格、种类:施工单位自行踏勘施工现场 3.拆除方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.其他:采取防尘降噪措施	m	8			
40	01B283	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道、树池、绿化带等 2.材料:直形花岗岩路缘石200*120*1000mm(自备料)倒角 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。	m	7			
41	01B284	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道等 2.材料:弧形东山灰花岗岩路缘石200*120*1000mm(自备料)倒角 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。 5.包含牛腿石	m	1			
42	01B285	花草、灌木、乔木起挖		m <sup>2</sup>	837			
43	011602001037	拆除砖石结构	1.破除方式:综合考虑 2.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际方量计算 4.其他:综合机械进出场、破除时机械配合洒水车降尘作业	m <sup>3</sup>	4.5			
44	01B286	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	94.86			
安装工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第93页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	03B043	顶管	1.土壤类别:非岩石 2.材质及规格:2*MPP175 (内径175)壁厚14mm 3.接口方式:热熔连接 4.顶管方式:水平定向穿越 公路 5.包含顶管工作坑、设备进 出场安装、钻定向孔、扩 孔、安装、拖管、废泥外 运及钻头更换费用等全部 工作内容,包工包料  6.工程量计算规则:以实际 路径长度计算 7.其他综合考虑	m	110			
2	030408003022	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ 175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	978			
3	030408003023	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ 100*5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	2190			
4	03B044	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	68			
5	03B045	电缆配套设施	1.名称:开挖警示带	m	1014			
6	030409002046	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈 漆防腐	m	178			
7	030409002047	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈 漆防腐	m	1315			
8	030411003005	桥架	1.名称:金属桥架 2.型号、规格:100x100 3.材质:镀锌 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使 用要求 6.板厚应符合国家、地方标 准要求,含防火封堵等	m	215			
9	030409001017	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适 当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈 漆防腐	根	44			
10	030409002048	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ 12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈 漆防腐	m	20			
11	03B046	水钻打孔	1.部位:砖墙 2.规格:DN100以下	个	52			
12	03B047	水钻打孔	1.部位:混凝土楼板 2.规格:DN100以下	个	4			
	阳光丽景							



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第94页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	土建工程							
1	010101007014	挖填运管沟土方	1.土壤类别：综合考虑 2.挖土方式：自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运：开挖后回填，分层碾压，每层30cm厚，压实系数0.85；弃土，运距综合考虑 4.其他：综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖，以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	69.67			
2	010102005014	爆破石方并开挖	1.部位：综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式：综合考虑 5.外运运距：综合考虑 6.工作内容：含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则：工程量按照实际方量计算	m3	19.91			
3	010102004014	挖运管沟石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑（综合人工、机械及人机配合、人工清槽） 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距：综合考虑 7.其它：含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖，以1天不低于4次频率洒水降尘，并分层回填、夯实、平整，满足设计要求	m3	9.95			
4	01B288	挖填运管沟土方	1.土壤类别：综合考虑 2.挖土方式：人工 3.回填并余土外运：开挖后回填，分层碾压，每层30cm厚，压实系数0.85；弃土，运距综合考虑 4.工程量按照实际方量计算	m3	5			
5	01B289	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实，达到设计及规范要求 3.部位：管沟 4.运距：综合考虑 5.其它：含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	45.9			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第95页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010507006033	2*2m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净2*2m,, 净深2m;井筒内净Φ0.8m, 深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置 0.2m厚C15商砼垫层;井室 底部设置C30P6抗渗砼底板 2.5*2.5m,厚度0.15米,内 配置A10@150双层双向钢 筋;井室底部设置集水 坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米; 井室底板采用抹面方式向 集水坑坡0.5%,集水坑盖板 A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗 渗砼浇筑,厚度为0.25m, 内配C12@200双层双向钢 筋,高度2m,预留穿墙套 管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇 筑,厚度为0.2m,内配 A8@100双层双向钢筋,预 留检查孔;检查孔四周设置 暗梁0.2*0.25m,内配三级钢 通长筋6C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥 砂浆砌筑Mu15烧结页岩 砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用 1:2.5防水砂浆抹面(掺5% 防水剂);井筒部分内外 侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装 费 8.包含模板、脚手架等措施 费用	座	1			
7	010507006034	电缆井 井筒每增 加10cm	1.规格尺寸:井筒内净 Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用 M10水泥砂浆砌筑Mu15烧 结页岩砖,墙厚0.24米;井 筒部分内外侧采用1:2防水 砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	1			
8	01B290	外方内圆Φ800 球墨铸铁电缆井 井盖	1.规格:外方内圆井盖,外 径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/ T1348的规定,井盖重量满 足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装 能承重150kg的防坠网,进 入口设置防锈膨胀螺 栓,防坠网与螺栓可靠挂 接 4.应具有防水、防盗、防 滑、防位移、防坠落、防 沉降等功能,并应设置二 层子盖,二层子盖材料宜 选用复合材料;结构部位 应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	2			
9	010516002019	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以 上,进行防锈、热镀锌防 腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦 子、电缆支架及其他预埋 铁件	t	0.08			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第96页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	010501001037	混凝土垫层	1.材料及强度: C15商砼 2.厚度: 10cm 3.其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位: 电缆沟底部等部位	m3	7.88			
11	01B291	基础挖填运土方	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别: 综合考虑 3.挖除方式: 综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度: 综合考虑 5.运距: 运距综合考虑, 分层碾压, 30cm每层, 余方自弃 6.计算规则: 工程量按清单计算规则计算 7.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	37.38			
12	010102003017	挖运基坑石方	1.石方类别: 综合考虑 2.开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石: 自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	7.32			
13	010502001001	矩形柱	1.混凝土强度等级: C30商砼 2.断面尺寸: 综合考虑 3.包含模板等相关措施费用 4.位置: 设备基础	m3	0.12			
14	010503002001	矩形梁	1.混凝土强度等级: C30商砼 2.断面尺寸: 综合考虑 3.包含模板等相关措施费用 4.位置: 设备基础	m3	0.18			
15	010501001038	砼垫层	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.强度等级: C15商砼 3.厚度: 综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m3	1.71			
16	010501003033	混凝土基础	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位: 开关箱基础、箱变基础	m3	3.77			
17	010504001017	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸: 综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置: 开关箱基础、箱变基础	m3	8.3			
18	010505003017	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m3	0.38			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第97页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
19	010401003016	实心砖墙	1.砖品种、强度等级:烧结粘土砖MU10 2.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 3.部位:配电室内砖墙	m3	9.31			
20	01B292	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗,百叶窗孔隙不大于10mm,百叶窗覆盖面应大于2:1,内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网,网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m²	0.35			
21	01B293	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位:箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度:20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	85.11			
22	010501003034	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用,包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位:开关箱、箱变基础	m3	1.16			
23	010515001017	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置:开关箱基础 箱变基础	t	2.48			
24	011602001038	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基垫层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m3	11.25			
25	011602001039	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部署要求	m3	13.25			
26	01B294	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	75			
27	01B295	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水)	m2	75			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第98页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	01B296	碎石垫层	1.材料种类: 碎石 2.密实度: 达到设计规范要求 3.部位: 院面、路面基层 4.其他: 含路基土的平整及碾压, 压实度 $\geq 93\%$ 5.部位: 院面及沥青路面基层基础垫层等	m <sup>3</sup>	11.25			
29	011602001040	拆除砖石结构	1.破除方式: 综合考虑 2.弃渣运距: 垃圾外运, 运距综合考虑 3.计算规则: 工程量按照实际方量计算 4.其他: 综合机械进出场、破除时机械配合洒水车降尘作业	m <sup>3</sup>	4.5			
30	01B297	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量: 过磅单、接收单等资料按实结算	t	43.5			
装饰工程								
1	01B299	丙级防火门		m <sup>2</sup>	4.86			
2	01B300	铝合金挡鼠板	1.材质、规格: 铝合金材质, 高度为50cm, 可向上抽出。防护板固定框及护板外围采用45x30mm 铝合金方管加强。	m <sup>2</sup>	0.9			
安装工程								
1	030408003024	电缆保护管	1.名称: 电缆保护管 2.材质: CPVC 3.规格: $\phi 175 \times 9.5$ 4.敷设方式: 埋地敷设 5.其他: 不含土方挖填	m	150			
2	03B048	电缆配套设施	1.名称: 电缆标桩	个	5			
3	03B049	电缆配套设施	1.名称: 开挖警示带	m	75			
4	030409002049	接地母线	1.名称: 接地母线 2.材质: 镀锌扁钢 3.规格: -50 $\times$ 5 4.安装部位: 电缆井内明敷 5.其他: 焊接部位均刷防锈漆防腐	m	8			
5	030409002050	接地母线	1.名称: 接地母线 2.材质: 镀锌扁钢 3.规格: -50 $\times$ 5 4.安装部位: 埋地敷设 5.其他: 焊接部位均刷防锈漆防腐	m	170			
6	030409001018	接地板	1.名称: 接地极 2.材质: 镀锌角钢 63 $\times$ 6 L=2500mm 3.土质: 土质综合考虑 4.基础接地形式: 在设备适当位置做接地形成联网 5.其他: 焊接部位均刷防锈漆防腐	根	10			
7	030409002051	接地母线	1.名称: 接地均压环 2.材质: 镀锌圆钢 3.规格: $\phi 12$ 4.安装部位: 埋地敷设 5.其他: 焊接部位均刷防锈漆防腐	m	10			
8	03B050	水钻打孔	1.部位: 砖墙 2.规格: DN175	个	2			
民安小区								
土建工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第99页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010101007015	挖填运管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	536.4			
2	010102005015	爆破石方并开挖	1.部位:综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式:综合考虑 5.外运运距:综合考虑 6.工作内容:含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则:工程量按照实际方量计算	m3	153.26			
3	010102004015	挖运管沟石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	76.63			
4	01B301	挖填运管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:人工 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.工程量按照实际方量计算	m3	38.31			
5	01B302	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实,达到设计及规范要求 3.部位:管沟 4.运距:综合考虑 5.其它:含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	260.39			
6	010501001039	混凝土垫层	1.材料及强度:C15商砼 2.厚度:10cm 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:电缆沟底部等部位	m3	48.14			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第100页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010507006035	1.5*1.5m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净1.5*1.5m,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2*2m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.15m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.25*0.15m,内配三级钢通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	23			
8	010507006036	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	23			
9	01B303	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承重150kg的防坠网,入口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	24			
10	010516002020	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	1.262			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第101页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
11	01B304	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径1.2*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋 $\phi$ 8@200,双排纵向筋 $\phi$ 8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	2			
12	01B305	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径0.8*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋 $\phi$ 8@200,双排纵向筋 $\phi$ 8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	2			
13	011602001041	拆除砖石结构	1.破除方式:综合考虑 2.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际方量计算 4.其他:综合机械进出场、破除时机械配合洒水车降尘作业	m3	10			
14	01B306	基础挖填运土方	1.部位:开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别:综合考虑 3.挖除方式:综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度:综合考虑 5.运距:运距综合考虑,分层碾压,30cm每层,余方自弃 6.计算规则:工程量按清单计算规则计算 7.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	118.66			
15	010102003018	挖运基坑石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	5			
16	010501001040	砼垫层	1.部位:开关箱基础、箱变基础 2.强度等级:C15商砼 3.厚度:综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m3	1.84			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第102页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
17	010501003035	混凝土基础	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位: 开关箱基础、箱变基础	m3	5.02			
18	010504001018	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸:综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置: 开关箱基础、箱变基础	m3	5.74			
19	010505003018	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m3	0.16			
20	010403001016	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格:MU30毛石 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.基础形式: 综合考虑	m3	3.74			
21	010401003017	实心砖墙	1.砖品种、强度等级:烧结粘土砖MU10 2.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆	m3	2.89			
22	01B307	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位: 围栏基础 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	18.13			
23	01B308	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗,百叶窗孔隙不大于10mm,百叶窗覆盖面应大于2:1,内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网,网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m²	0.56			
24	01B309	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位: 箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	62.24			
25	010501003036	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用,包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位: 开关箱、箱变基础	m3	4.27			
26	010515001018	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置: 开关箱基础 箱变基础	t	0.86			
27	01B310	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米,离箱变外壳四周1.2米,制作时应考虑儿童不能钻入,栏杆间距不大于110mm,上下共两道横梁,其余尺寸详甲方及图纸要求,包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁,并设防雨板。	m	21			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第103页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	011602001042	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基基层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m3	62.46			
29	011602001043	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部署要求	m3	75.6			
30	01B311	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	416.4			
31	01B312	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水)	m2	416.4			
32	010507007005	混凝土垫层	1.材料及强度:C25商砼,弯拉强度不小于4.5MPa 2.厚度:综合考虑 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:人行道垫层、路沿石靠背等部位	m3	0.65			
33	01B313	碎石垫层	1.材料种类:碎石 2.密实度:达到设计规范要求 3.部位:院面、路面基层 4.其他:含路基土的平整及碾压,压实度 $\geq 93\%$ 5.部位:院面及沥青路面基层基础垫层等	m3	62.46			
34	011605001013	拆除人行道及院面	1.材料种类:花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式:普通拆除 3.运距:运至甲方指定地点堆放 4.其他:采取防尘降噪措施	m2	5			
35	01B314	块料铺设	1.块料品种:火烧板(与拆除道板的样式及材料相同) 2.块料规格:3cm厚 3.砂浆配合比:3cmM10水泥砂浆	m2	5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第104页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	01B315	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	100			
	安装工程							
1	030408003025	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ100*5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	1176			
2	030408003026	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	468			
3	030411003006	桥架	1.名称:金属桥架 2.型号、规格:100x100 3.材质:镀锌 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含防火封堵等	m	10			
4	03B051	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	33			
5	03B052	电缆配套设施	1.名称:开挖警示带	m	494			
6	030409002052	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	138			
7	030409002053	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	935			
8	030409001019	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	26			
9	030409002054	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	10			
10	03B053	水钻打孔	1.部位:砖墙 2.规格:DN100以下	个	4			
11	03B054	水钻打孔	1.部位:混凝土楼板 2.规格:DN100以下	个	4			
	部队家属楼							
	土建工程							

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第105页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010101007016	挖填运管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	209.13			
2	010102005016	爆破石方并开挖	1.部位:综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式:综合考虑 5.外运运距:综合考虑 6.工作内容:含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则:工程量按照实际方量计算	m3	59.75			
3	010102004016	挖运管沟石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	29.88			
4	01B317	挖填运管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:人工 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.工程量按照实际方量计算	m3	14.94			
5	01B318	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实,达到设计及规范要求 3.部位:管沟 4.运距:综合考虑 5.其它:含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	144.72			
6	010501001041	混凝土垫层	1.材料及强度:C15商砼 2.厚度:10cm 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:电缆沟底部等部位	m3	25.14			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第106页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010507006037	1.5*1.5m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净1.5*1.5m,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2*2m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.15m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.25*0.15m,内配三级钢通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	7			
8	010507006038	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	7			
9	01B319	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承重150kg的防坠网,入口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	7			
10	010516002021	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	0.384			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第107页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
11	01B320	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径0.8*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋 $\phi$ 8@200,双排纵向筋 $\phi$ 8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	1			
12	011602001044	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基垫层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m3	22.12			
13	011602001045	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部署要求	m3	26.54			
14	011602001046	破除沥青路面并外运	1.部位:沥青路面 2.拆除方式:综合考虑 3.厚度:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.采取降尘降噪措施,包含割缝、破碎、垃圾外运	m3	0.84			
15	01B321	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	147.45			
16	01B322	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水)	m2	147.45			
17	01B323	碎石垫层	1.材料种类:碎石 2.密实度:达到设计规范要求 3.部位:院面、路面基层 4.其他:含路基土的平整及碾压,压实度 $\geq$ 93% 5.部位:院面及沥青路面基层基础垫层等	m3	22.12			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第108页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	01B324	黏层	1.沥青品种:改性乳化沥青 2.沥青用量:0.5L/m <sup>2</sup> 3.运距:综合考虑 4.工作内容:配制、运输、喷洒等全部工作内容 5.其他要求:满足设计及规范要求	m <sup>2</sup>	21			
19	01B325	土工布	1.材料:玻璃纤维土工格栅 2.规格:纵横向抗拉强度≥120KN/m;纵横向断裂伸长率≤3%;网格尺寸12-20mm 3.工作内容:底层表面清扫、摊铺、固定	m <sup>2</sup>	21			
20	01B326	应力吸收层	1.沥青品种:橡胶改性沥青 2.1kg/m <sup>2</sup> 2.采用热沥青+预拌沥青石屑结构形式,碎石采用5-10mm经过拌合站翻炒加热,并掺0.3%的热沥青进行预拌,碎石用量按满铺的80%计 3.其他:采取防尘降噪措施 4.其余详见图纸	m <sup>2</sup>	21			
21	01B327	细粒式沥青混凝土	1.沥青品种:70号A级石油沥青 2.粒式:细粒式AC-10C 3.厚度:4cm 4.摊铺宽度:综合考虑 5.其他:矿料采用花岗岩碎石 6.运距:综合考虑 7.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护、采取防尘降噪措施等与此相关的一切工作内容	m <sup>2</sup>	21			
22	01B328	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	100			
安装工程								
1	030408003027	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ100*5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	150			
2	030408003028	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	390			
3	03B055	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	16.4			
4	03B056	电缆配套设施	1.名称:开挖警示带	m	246			
5	030409002055	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	42			
6	030409002056	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	240			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第109页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030409001020	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	4			
8	03B057	水钻打孔	1.部位: 砖墙 2.规格: DN175	个	2			
于家小区三期								
土建工程								
1	010101007017	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	136.74			
2	010102005017	爆破石方并开挖	1.部位: 综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式: 综合考虑 5.外运运距: 综合考虑 6.工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则: 工程量按照实际方量计算	m3	39.07			
3	010102004017	挖运管沟石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	19.53			
4	01B330	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 人工 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.工程量按照实际方量计算	m3	9.77			
5	01B331	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实, 达到设计及规范要求 3.部位: 管沟 4.运距: 综合考虑 5.其它: 含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	100.94			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第110页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010501001042	混凝土垫层	1.材料及强度: C15商砼 2.厚度: 10cm 3.其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位: 电缆沟底部等部位	m3	17.58			
7	01B332	拆除混凝土室内地面	1.材料种类: 混凝土和水泥砂浆 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度: 综合考虑 4.拆除方式: 人工、含割缝等费用 5.弃方运距: 综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	2.2			
8	01B333	拆除室内地瓜石或碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.开挖宽度: 综合考虑 3.拆除方式: 人工 4.弃方运距: 综合考虑 5.工程量按照实际工程量计算 6.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	2			
9	010501001043	垫层	1.混凝土强度等级:C30 2.含浇筑、模板及养护	m3	2			
10	010404001009	垫层	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150mm地瓜石灌砂	m3	2			
11	01B334	地面水泥砂浆面层	1、面层材料种类、配合比、厚度:20mm厚1: 3水泥砂浆抹光	m2	10			
12	010507006039	1.5*1.5m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净1.5*1.5m,净深2m;井筒内净Φ0.8m, 深度0.8m 2.底板: 电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层; 井室底部设置C30P6抗渗砼底板2*2m, 厚度0.15米, 内配置A10@150双层双向钢筋; 井室底部设置集水坑, 尺寸为0.5*0.5*0.4米; 井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%, 集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁: 井壁采用C30P6抗渗砼浇筑, 厚度为0.25m, 内配C12@200双层双向钢筋, 高度2m, 预留穿墙套管。 4.盖板: 盖板采用C30砼浇筑, 厚度为0.15m, 内配A8@100双层双向钢筋, 预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.25*0.15m,内配三级钢通长筋4C14, 箍筋A8@200 5.井筒: 井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖, 墙厚0.24米 6.抹灰: 井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂); 井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第111页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	010507006040	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m, 深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖, 墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	3			
14	01B335	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖, 外径1000*1000, 内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定, 井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置, 安装能承重150kg的防坠网, 进出口处设置防锈膨胀螺栓, 防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能, 并应设置二层子盖, 二层子盖材料宜选用复合材料; 结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	3			
15	010516002022	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上, 进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	0.165			
16	01B336	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径1.2*0.32m, 深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层, 上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm; 四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑, 内配HPB300钢筋, 双排横向筋Φ8@200, 双排纵向筋Φ8@200; 基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆; 其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	1			
17	011602001047	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基垫层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m3	15.26			
18	011602001048	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑, 包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部門要求	m3	25.13			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第112页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
19	01B337	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	101.7			
20	01B338	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水)	m2	101.7			
21	010507007006	混凝土垫层	1.材料及强度:C25商砼,弯拉强度不小于4.5MPa 2.厚度:综合考虑 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:人行道垫层、路沿石靠背等部位	m3	6.83			
22	01B339	碎石垫层	1.材料种类:碎石 2.密实度:达到设计规范要求 3.部位:院面、路面基层 4.其他:含路基土的平整及碾压,压实度 $\geq 93\%$ 5.部位:院面及沥青路面基层基础垫层等	m3	15.26			
23	011605001014	保护性拆除人行道及院面	1.材料种类:花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式:保护性拆除,尽量保证材料后期可利用 3.运距:运至甲方指定地点堆放 4.其他:采取防尘降噪措施	m2	10.5			
24	011605001015	拆除人行道及院面	1.材料种类:花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式:普通拆除 3.运距:运至甲方指定地点堆放 4.其他:采取防尘降噪措施	m2	42			
25	01B340	块料面层	1.材料品种:300*300花砖(利旧) 2.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 3.含道板切割及伸缩缝处理 4.计算规则:按实际成活面积计算	m2	10.5			
26	01B341	块料面层	1.材料品种:300*300花砖(自备料) 2.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 3.含道板切割及伸缩缝处理 4.计算规则:按实际成活面积计算	m2	42			
27	01B342	外借回填种植土	1.填方部位:绿化带 2.运距:综合考虑 3.包含挖运装车、平整等相关所有费用	m3	6.48			
28	01B343	花草、灌木、乔木起挖		m2	21.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第113页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	01B344	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	100			
	安装工程							
1	030408003029	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ100*5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	300			
2	030408003030	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	210			
3	03B058	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	10			
4	03B059	电缆配套设施	1.名称:开挖警示带	m	148			
5	030409002057	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	18			
6	030409002058	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	120			
7	030409001021	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	4			
8	03B060	水钻打孔	1.部位:砖墙 2.规格:DN100以下	个	8			
	财政家属							
	土建工程							
1	010101007018	挖填运管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	203.889			
2	010102005018	爆破石方并开挖	1.部位:综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式:综合考虑 5.外运运距:综合考虑 6.工作内容:含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则:工程量按照实际方量计算	m3	58.254			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第114页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010102004018	挖运管沟石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	29.127			
4	01B346	挖填运管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:人工 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.工程量按照实际方量计算	m3	14.5635			
5	01B347	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实,达到设计及规范要求 3.部位:管沟 4.运距:综合考虑 5.其它:含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	118.36			
6	010507006041	1.5*1.5m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净1.5*1.5m,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2*2m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.15m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.25*0.15m,内配三级钢通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外墙采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第115页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010507006042	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	5			
8	01B348	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承受150kg的防坠网,进出口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	6			
9	010516002023	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	0.2744			
10	01B349	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径1.2*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋Φ8@200,双排纵向筋Φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	1			
11	01B350	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径0.8*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋Φ8@200,双排纵向筋Φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	1			
12	010501001044	混凝土垫层	1.材料及强度:C15商砼 2.厚度:10cm 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:电缆沟底部等部位	m3	22.23			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第116页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	01B351	基础挖填运土方	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别: 综合考虑 3.挖除方式: 综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度: 综合考虑 5.运距: 运距综合考虑, 分层碾压, 30cm每层, 余方自弃 6.计算规则: 工程量按清单计算规则计算 7.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	118.66			
14	010102003019	挖运基坑石方	1.石方类别: 综合考虑 2.开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石: 自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	5			
15	010501001045	砼垫层	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.强度等级: C15商砼 3.厚度: 综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m3	1.84			
16	010501003037	混凝土基础	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位: 开关箱基础、箱变基础	m3	5.02			
17	010504001019	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸: 综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置: 开关箱基础、箱变基础	m3	5.74			
18	010505003019	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m3	0.16			
19	010403001017	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格: MU30毛石 2.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆 3.基础形式: 综合考虑	m3	3.74			
20	010401003018	实心砖墙	1.砖品种、强度等级: 烧结粘土砖 MU10 2.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	2.89			
21	01B352	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位: 围栏基础 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	18.13			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 用电自管小区改造工程

第117页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	01B353	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗,百叶窗孔隙不大于10mm,百叶窗覆盖面应大于2:1,内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网,网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m <sup>2</sup>	0.56			
23	01B354	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位:箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度:20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m <sup>2</sup>	62.24			
24	010501003038	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用,包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位:开关箱、箱变基础	m <sup>3</sup>	4.27			
25	010515001019	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置:开关箱基础 箱变基础	t	0.86			
26	01B355	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米,离箱变外壳四周1.2米,制作时应考虑儿童不能钻入,栏杆间距不大于110mm,上下共两道横梁,其余尺寸详甲方及图纸要求,包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁,并设防雨板。	m	21			
27	011602001049	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基垫层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m <sup>3</sup>	23.445			
28	011602001050	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部署要求	m <sup>3</sup>	36.2325			
29	011602001051	破除沥青路面并外运	1.部位:沥青路面 2.拆除方式:综合考虑 3.厚度:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.采取降尘降噪措施,包含割缝、破碎、垃圾外运	m <sup>3</sup>	6.252			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第118页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
30	011605001016	拆除人行道及院面	1.材料种类:花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式:普通拆除 3.运距:运至甲方指定地点堆放 4.其他:采取防尘降噪措施	m2	30.6			
31	011605001017	保护性拆除人行道及院面	1.材料种类:花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式:保护性拆除,尽量保证材料后期可利用 3.运距:运至甲方指定地点堆放 4.其他:采取防尘降噪措施	m2	7.65			
32	01B356	花草、灌木、乔木起挖		m2	27.75			
33	01B357	碎石垫层	1.材料种类:碎石 2.密实度:达到设计规范要求 3.部位:院面、路面基层 4.其他:含路基土的平整及碾压,压实度 $\geq 93\%$ 5.部位:院面及沥青路面基层基础垫层等	m3	23.445			
34	010507007007	混凝土垫层	1.材料及强度:C25商砼,弯拉强度不小于4.5MPa 2.厚度:综合考虑 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:人行道垫层、路沿石靠背等部位	m3	36.2325			
35	01B358	黏层	1.沥青品种:改性乳化沥青 2.沥青用量:0.5L/m2 3.运距:综合考虑 4.工作内容:配制、运输、喷洒等全部工作内容 5.其他要求:满足设计及规范要求	m2	156.3			
36	01B359	土工布	1.材料:玻璃纤维土工格栅 2.规格:纵横向抗拉强度 $\geq 120\text{KN/m}$ ;纵横向断裂伸长率 $\leq 3\%$ ;网格尺寸12-20mm 3.工作内容:底层表面清扫、摊铺、固定	m2	156.3			
37	01B360	应力吸收层	1.沥青品种:橡胶改性沥青 2.1kg/m <sup>2</sup> 2.采用热沥青+预拌沥青石屑结构形式,碎石采用5-10mm经过拌合站翻炒加热,并掺0.3%的热沥青进行预拌,碎石用量按满铺的80%计 3.其他:采取防尘降噪措施 4.其余详见图纸	m2	156.3			
38	01B361	细粒式沥青混凝土	1.沥青品种:70号A级石油沥青 2.粒式:细粒式AC-10C 3.厚度:4cm 4.摊铺宽度:综合考虑 5.其他:矿料采用花岗岩碎石 6.运距:综合考虑 7.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护、采取防尘降噪措施等与相关的一切工作内容	m2	156.3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第119页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
39	01B362	块料铺设	1.块料品种:火烧板(与拆除道板的样式及材料相同) 2.块料规格:3cm厚 3.砂浆配合比:3cmM10水泥砂浆	m <sup>2</sup>	30.6			
40	01B363	块料铺设	1.块料品种:原火烧板(利用) 2.块料规格:3cm厚 3.砂浆配合比:3cmM10水泥砂浆	m <sup>2</sup>	7.65			
41	01B364	外借回填种植土	1.填方部位:绿化带 2.运距:综合考虑 3.包含挖运装车、平整等相关所有费用	m <sup>3</sup>	8.325			
42	01B365	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	150			
安装工程								
1	030408003031	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	192			
2	030408003032	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ100*5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	468			
3	03B061	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	15			
4	03B062	电缆配套设施	1.名称:开挖警示带	m	227			
5	030409002059	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	30			
6	030409002060	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	335			
7	030409001022	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	18			
8	030409002061	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	10			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第120页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	03B063	水钻打孔	1.部位: 砖墙 2.规格: DN100以下	个	8			
10	03B064	水钻打孔	1.部位: 混凝土楼板 2.规格: DN100以下	个	2			
于家小区								
土建工程								
1	010101007019	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	1040.2266			
2	010102005019	爆破石方并开挖	1.部位: 综合考虑 2.岩石类别: 综合考虑 3.爆破方式: 静态爆破 4.开挖方式: 综合考虑 5.外运运距: 综合考虑 6.工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则: 工程量按照实际方量计算	m3	297.2076			
3	010102004019	挖运管沟石方	1.石方类别: 综合考虑 2.开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石: 自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	148.6038			
4	01B367	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 人工 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.工程量按照实际方量计算	m3	74.3019			
5	01B368	管沟回填	1.填方材料品种: 中粗砂 2.密实度: 灌水振实, 达到设计及规范要求 3.部位: 管沟 4.运距: 综合考虑 5.其它: 含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	553.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第121页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010507006043	2*2m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净2*2m,,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2.5*2.5m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.2m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.2*0.25m,内配三级钢通长筋6C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	28			
7	010507006044	1.5*1.5m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净1.5*1.5m,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2*2m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.15m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.25*0.15m,内配三级钢通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第122页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010507006045	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	32			
9	01B369	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承受150kg的防坠网,进出口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	33			
10	010516002024	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	1.7616			
11	01B370	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径1.2*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋Φ8@200,双排纵向筋Φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	4			
12	01B371	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径0.8*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋Φ8@200,双排纵向筋Φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	5			
13	010501001046	混凝土垫层	1.材料及强度:C15商砼 2.厚度:10cm 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:电缆沟底部等部位	m3	22.23			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第123页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
14	01B372	基础挖填运土方	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别: 综合考虑 3.挖除方式: 综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度: 综合考虑 5.运距: 运距综合考虑, 分层碾压, 30cm每层, 余方自弃 6.计算规则: 工程量按清单计算规则计算 7.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	118.66			
15	010102003020	挖运基坑石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	5			
16	010501001047	砼垫层	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.强度等级: C15商砼 3.厚度: 综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m3	1.84			
17	010501003039	混凝土基础	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位: 开关箱基础、箱变基础	m3	5.02			
18	010504001020	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸:综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置: 开关箱基础、箱变基础	m3	5.74			
19	010505003020	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m3	0.16			
20	010403001018	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格:MU30毛石 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.基础形式: 综合考虑	m3	3.74			
21	010401003019	实心砖墙	1.砖品种、强度等级:烧结粘土砖MU10 2.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	2.89			
22	01B373	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位: 围栏基础 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	18.13			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 用电自管小区改造工程

第124页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	01B374	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗,百叶窗孔隙不大于10mm,百叶窗覆盖面应大于2:1,内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网,网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m <sup>2</sup>	0.56			
24	01B375	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位:箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度:20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m <sup>2</sup>	62.24			
25	010501003040	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用,包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位:开关箱、箱变基础	m <sup>3</sup>	4.27			
26	010515001020	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置:开关箱基础 箱变基础	t	0.86			
27	01B376	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米,离箱变外壳四周1.2米,制作时应考虑儿童不能钻入,栏杆间距不大于110mm,上下共两道横梁,其余尺寸详甲方及图纸要求,包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁,并设防雨板。	m	21			
28	011602001052	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基垫层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m <sup>3</sup>	148.56			
29	011602001053	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m <sup>3</sup>	181.1745			
30	011602001054	破除沥青路面并外运	1.部位:沥青路面 2.拆除方式:综合考虑 3.厚度:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.采取降尘降噪措施,包含割缝、破碎、垃圾外运	m <sup>3</sup>	5.805			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第125页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	01B377	碎石垫层	1.材料种类: 碎石 2.密实度: 达到设计规范要求 3.部位: 院面、路面基层 4.其他: 含路基土的平整及碾压, 压实度 $\geq 93\%$ 5.部位: 院面及沥青路面基层基础垫层等	m <sup>3</sup>	148.56			
32	010507007008	混凝土垫层	1.材料及强度: C25商砼, 弯拉强度不小于4.5MPa 2.厚度: 综合考虑 3.其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位: 人行道垫层、路沿石靠背等部位	m <sup>3</sup>	29.025			
33	01B378	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水), 含随打随抹	m <sup>2</sup>	845.275			
34	01B379	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水)	m <sup>2</sup>	845.28			
35	01B380	黏层	1.沥青品种: 改性乳化沥青 2.沥青用量: 0.5L/m <sup>2</sup> 3.运距: 综合考虑 4.工作内容: 配制、运输、喷洒等全部工作内容 5.其他要求: 满足设计及规范要求	m <sup>2</sup>	145.125			
36	01B381	土工布	1.材料: 玻璃纤维土工格栅 2.规格: 纵横向抗拉强度 $\geq 120\text{KN/m}$ ; 纵横向断裂伸长率 $\leq 3\%$ ; 网格尺寸12-20mm 3.工作内容: 底层表面清扫、摊铺、固定	m <sup>2</sup>	145.125			
37	01B382	应力吸收层	1.沥青品种: 橡胶改性沥青 2.1kg/m <sup>2</sup> 2.采用热沥青+预拌沥青石屑结构形式, 碎石采用5-10mm经过拌合站翻炒加热, 并掺0.3%的热沥青进行预拌, 碎石用量按满铺的80%计 3.其他: 采取防尘降噪措施 4.其余详见图纸	m <sup>2</sup>	145.125			
38	01B383	细粒式沥青混凝土	1.沥青品种: 70号A级石油沥青 2.粒式: 细粒式AC-10C 3.厚度: 4cm 4.摊铺宽度: 综合考虑 5.其他: 矿料采用花岗岩碎石 6.运距: 综合考虑 7.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护、采取防尘降噪措施等与此相关的一切工作内容	m <sup>2</sup>	145.125			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第126页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	01B384	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	800			
	安装工程							
1	030408003033	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ100*5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	1836			
2	030408003034	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	1500			
3	03B065	顶管	1.土壤类别:非岩石  2.材质及规格:2*MPP175(内径175)壁厚14mm 3.接口方式:热熔连接 4.顶管方式:水平定向穿越公路 5.包含顶管工作坑、设备进出场安装、钻定向孔、扩孔、安装、拖管、废泥外运及钻头更换费用等全部工作内容,包工包料  6.工程量计算规则:以实际路径长度计算 7.其他综合考虑	m	50			
4	03B066	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	67			
5	03B067	电缆配套设施	1.名称:开挖警示带	m	1005			
6	030409002062	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	200			
7	030409002063	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	1355			
8	030409001023	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	46			
9	030409002064	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	10			
10	03B068	水钻打孔	1.部位:砖墙 2.规格:DN100以下	个	60			
11	03B069	水钻打孔	1.部位:混凝土楼板 2.规格:DN100以下	个	10			
	崖头妇幼小区							
	土建工程							

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第127页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010101007020	挖填运管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	961.53			
2	010102005020	爆破石方并开挖	1.部位:综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式:综合考虑 5.外运运距:综合考虑 6.工作内容:含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则:工程量按照实际方量计算	m3	10			
3	010102004020	挖运管沟石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	10			
4	01B386	挖填运管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:人工 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.工程量按照实际方量计算	m3	40			
5	01B387	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实,达到设计及规范要求 3.部位:管沟 4.运距:综合考虑 5.其它:含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	793.05			
6	01B388	拆除混凝土室内地面	1.材料种类:混凝土和水泥砂浆 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑 4.拆除方式:人工、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第128页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
7	01B389	拆除室内地瓜石或碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.开挖宽度: 综合考虑 3.拆除方式: 人工 4.弃方运距: 综合考虑 5.工程量按照实际工程量计算 6.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	15			
8	010501001048	垫层	1.混凝土强度等级:C30 2.含浇筑、模板及养护	m3	10			
9	010404001010	垫层	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150mm地瓜石灌砂	m3	25			
10	01B390	地面水泥砂浆面层	1、面层材料种类、配合比、厚度:20mm厚1: 3水泥砂浆抹光	m2	60			
11	010507006046	2*2m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净2*2m,,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板: 电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层; 井室底部设置C30P6抗渗砼底板2.5*2.5m, 厚度0.15米, 内配置A10@150双层双向钢筋; 井室底部设置集水坑, 尺寸为0.5*0.5*0.4米; 井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁: 井壁采用C30P6抗渗砼浇筑, 厚度为0.25m, 内配C12@200双层双向钢筋, 高度2m, 预留穿墙套管。 4.盖板: 盖板采用C30砼浇筑, 厚度为0.2m, 内配A8@100双层双向钢筋, 预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.2*0.25m,内配三级钢通长筋6C14, 箍筋A8@200 5.井筒: 井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖, 墙厚0.24米 6.抹灰: 井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂); 井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	3			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第129页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010507006047	1.5*1.5m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净1.5*1.5m,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2*2m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.15m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.25*0.15m,内配三级钢通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	28			
13	010507006048	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	28			
14	01B391	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承重150kg的防坠网,入口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	33			
15	010516002025	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	6.01			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第130页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	01B392	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径1.2*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋 $\phi$ 8@200,双排纵向筋 $\phi$ 8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	8			
17	01B393	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径0.8*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋 $\phi$ 8@200,双排纵向筋 $\phi$ 8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	1			
18	01B394	基础挖填运土方	1.部位:开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别:综合考虑 3.挖除方式:综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度:综合考虑 5.运距:运距综合考虑,分层碾压,30cm每层,余方自弃 6.计算规则:工程量按清单计算规则计算 7.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘	m <sup>3</sup>	237.32			
19	010102003021	挖运基坑石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m <sup>3</sup>	5			
20	010501001049	混凝土垫层	1.材料及强度:C15商砼 2.厚度:10cm 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:电缆沟底部等部位	m <sup>3</sup>	27.8			
21	010501001050	砼垫层	1.部位:开关箱基础、箱变基础 2.强度等级:C15商砼 3.厚度:综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m <sup>3</sup>	3.68			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第131页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	010501003041	混凝土基础	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位: 开关箱基础、箱变基础	m3	10.04			
23	010504001021	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸:综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置: 开关箱基础、箱变基础	m3	11.48			
24	010505003021	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m3	0.32			
25	010403001019	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格:MU30毛石 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.基础形式: 综合考虑	m3	7.48			
26	010401003020	实心砖墙	1.砖品种、强度等级:烧结粘土砖MU10 2.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆	m3	5.78			
27	01B395	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位: 围栏基础 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	36.26			
28	01B396	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗,百叶窗孔隙不大于10mm,百叶窗覆盖面应大于2:1,内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网,网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m²	1.12			
29	01B397	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位: 箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	124.48			
30	010501003042	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用,包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位: 开关箱、箱变基础	m3	8.54			
31	010515001021	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置: 开关箱基础 箱变基础	t	1.72			
32	01B398	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米,离箱变外壳四周1.2米,制作时应考虑儿童不能钻入,栏杆间距不大于110mm,上下共两道横梁,其余尺寸详甲方及图纸要求,包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁,并设防雨板。	m	42			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第132页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	011602001055	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基垫层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m3	10			
34	011602001056	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部署要求	m3	143.57			
35	01B399	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:200mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	717.85			
36	01B400	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	60			
37	01B401	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水)	m2	717.85			
38	010507007009	混凝土垫层	1.材料及强度:C25商砼,弯拉强度不小于4.5MPa 2.厚度:综合考虑 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:人行道垫层、路沿石靠背等部位	m3	18.36			
39	01B402	碎石垫层	1.材料种类:碎石 2.密实度:达到设计规范要求 3.部位:院面、路面基层 4.其他:含路基土的平整及碾压,压实度 $\geq 93\%$ 5.部位:院面及沥青路面基层基础垫层等	m3	5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第133页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	011605001018	保护性拆除人行道及院面	1.材料种类:花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式:保护性拆除,尽量保证材料后期可利用 3.运距:运至甲方指定地点堆放 4.其他:采取防尘降噪措施	m2	205.69			
41	011605001019	拆除人行道及院面	1.材料种类:花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式:普通拆除 3.运距:运至甲方指定地点堆放 4.其他:采取防尘降噪措施	m2	61.707			
42	01B403	块料面层	1.施工部位:人行道板、停车位 2.材料品种:100*200*60mm厚C50预制混凝土砖(自备料) 3.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 4.含道板切割及伸缩缝处理 5.计算规则:按实际成活面积计算 6.部位:人行道	m2	60.51			
43	01B404	块料面层	1.施工部位:人行道板、停车位 2.材料品种:100*200*60mm厚C50预制混凝土砖(利用) 3.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 4.含道板切割及伸缩缝处理 5.计算规则:按实际成活面积计算 6.部位:人行道	m2	25.93			
44	01B405	块料铺设	1.块料品种:原火烧板(利用) 2.块料规格:3cm厚 3.砂浆配合比:3cmM10水泥砂浆	m2	20.66			
45	01B406	块料铺设	1.块料品种:火烧板(与拆除道板的样式及材料相同) 2.块料规格:3cm厚 3.砂浆配合比:3cmM10水泥砂浆	m2	48.2			
46	01B407	块料面层	1.施工部位:室内平台 2.材料品种:理石板(利用) 3.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 4.计算规则:按实际成活面积计算	m2	15.12			
47	01B408	块料面层	1.施工部位:室内平台 2.材料品种:理石板(自备料) 3.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 4.计算规则:按实际成活面积计算	m2	35.28			
48	01B409	外借回填种植土	1.填方部位:绿化带 2.运距:综合考虑 3.包含挖运装车、平整等相关所有费用	m3	230.16			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第134页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	01B410	拆除立缘石	1.拆除内容:含拆除、清理基层及垃圾外运 2.材料规格、种类:施工单位自行踏勘施工现场 3.拆除方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.其他:采取防尘降噪措施	m	73			
50	01B411	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道、树池、绿化带等 2.材料:直形花岗岩路缘石200*120*1000mm(自备料)倒角 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。	m	10			
51	01B412	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道等 2.材料:弧形东山灰花岗岩路缘石200*120*1000mm(自备料)倒角 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。 5.包含牛腿石	m	3			
52	01B413	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道、树池、绿化带等 2.材料:直形东山灰界石100*120*1000mm(自备料)倒角 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。	m	51.1			
53	01B414	安砌侧(平、缘)石	1.部位:绿化带周边 2.材料:弧形东山灰界石100*120*1000mm(自备料),倒角20mm,半径10m以下 3.粘结层:5cm厚M10水泥砂浆铺贴 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,弧形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等	m	5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第135页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
54	01B415	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道、树池、绿化带等 2.材料:利用原有缘石 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。	m	21.9			
55	01B416	花草、灌木、乔木起挖		m2	440			
56	011602001057	拆除砖石结构	1.破除方式:综合考虑 2.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际方量计算 4.其他:综合机械进出场、破除时机械配合洒水车降尘作业	m3	5.76			
57	010401012001	零星砌砖	1.部位:围墙、小院落等 2.砖品种、规格、强度等级:烧结煤矸石普通砖 240×115×53 3.砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆 M7.5 4.工作内容:含脚手架	m3	6			
58	010401012002	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砖墙面 2.材料种类、配合比、厚度:2cm厚1:2水泥砂浆 3.包含其余措施费用	m2	40			
59	01B417	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	50			
安装工程								
1	030408003035	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	1924			
2	030408003036	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ100*5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	1771			
3	03B070	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	73			
4	03B071	电缆配套设施	1.名称:不锈钢电缆警示牌	个	3			
5	03B072	电缆配套设施	1.名称:开挖警示带	m	744			
6	030409001024	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	52			
7	030409002065	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	192			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第136页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030409002066	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	1456			
9	030409002067	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	20			
10	030411003007	桥架	1.名称:金属桥架 2.型号、规格:100x100 3.材质:镀锌 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含防火封堵等	m	115			
11	03B073	水钻打孔	1.部位:砖墙 2.规格:DN100以下	个	1			
12	03B074	水钻打孔	1.部位:混凝土楼板 2.规格:DN100以下	个	6			
13	03B075	顶管	1.土壤类别:非岩石 2.材质及规格:3*MPP175(内径175)壁厚14mm 3.接口方式:热熔连接 4.顶管方式:水平定向穿越河道 5.包含顶管工作坑、设备进场安装、钻定向孔、扩孔、安装、拖管、废泥外运及钻头更换费用等全部工作内容,包工包料 6.工程量计算规则:以实际路径长度计算 7.其他:综合考虑	m	100			
14	03B076	顶管	1.土壤类别:岩石 2.材质及规格:3*MPP175(内径175)壁厚14mm 3.接口方式:热熔连接 4.顶管方式:水平定向穿越河道 5.包含顶管工作坑、设备进场安装、钻定向孔、扩孔、安装、拖管、废泥外运及钻头更换费用等全部工作内容,包工包料 6.工程量计算规则:以实际路径长度计算 7.其他:综合考虑	m	10			
夏庄双兴小区								
土建工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第137页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010101007021	挖填运管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	210.94			
2	010102005021	爆破石方并开挖	1.部位:综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式:综合考虑 5.外运运距:综合考虑 6.工作内容:含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则:工程量按照实际方量计算	m3	5			
3	010102004021	挖运管沟石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	5			
4	01B419	挖填运管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:人工 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.工程量按照实际方量计算	m3	8			
5	01B420	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实,达到设计及规范要求 3.部位:管沟 4.运距:综合考虑 5.其它:含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	155.79			
6	01B421	拆除混凝土室内地面	1.材料种类:混凝土和水泥砂浆 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑 4.拆除方式:人工、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	10			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第138页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	01B422	拆除室内地瓜石或碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.开挖宽度: 综合考虑 3.拆除方式: 人工 4.弃方运距: 综合考虑 5.工程量按照实际工程量计算 6.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	15			
8	010501001051	垫层	1.混凝土强度等级:C30 2.含浇筑、模板及养护	m3	10			
9	010404001011	垫层	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150mm地瓜石灌砂	m3	25			
10	01B423	地面水泥砂浆面层	1、面层材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:3水泥砂浆抹光	m2	60			
11	010507006049	1.5*1.5m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净1.5*1.5m,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板: 电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2*2m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板: 盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.15m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.25*0.15m,内配三级钢通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	9			
12	010507006050	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第139页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	01B424	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承重150kg的防坠网,入口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	10			
14	010516002026	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	1.87			
15	01B425	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径1.2*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋φ8@200,双排纵向筋φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	2			
16	01B426	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径0.8*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋φ8@200,双排纵向筋φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	1			
17	01B427	基础挖填运土方	1.部位:开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别:综合考虑 3.挖除方式:综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度:综合考虑 5.运距:运距综合考虑,分层碾压,30cm每层,余方自弃 6.计算规则:工程量按清单计算规则计算 7.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	118.66			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第140页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	010102003022	挖运基坑石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	5			
19	010501001052	混凝土垫层	1.材料及强度: C15商砼 2.厚度: 10cm 3.其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位: 电缆沟底部等部位	m3	31.79			
20	010501001053	砼垫层	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.强度等级: C15商砼 3.厚度: 综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m3	1.84			
21	010501003043	混凝土基础	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位: 开关箱基础、箱变基础	m3	5.02			
22	010504001022	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸:综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置: 开关箱基础、箱变基础	m3	5.74			
23	010505003022	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m3	0.16			
24	010403001020	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格:MU30毛石 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.基础形式: 综合考虑	m3	3.74			
25	010401003021	实心砖墙	1.砖品种、强度等级:烧结粘土砖MU10 2.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	2.89			
26	01B428	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位: 围栏基础 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	18.13			
27	01B429	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗,百叶窗孔隙不大于10mm,百叶窗覆盖面应大于2:1,内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网,网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m²	0.56			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第141页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	01B430	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位:箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度:20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	62.24			
29	010501003044	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用,包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位:开关箱、箱变基础	m3	4.27			
30	010515001022	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置:开关箱基础 箱变基础	t	0.86			
31	01B431	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米,离箱变外壳四周1.2米,制作时应考虑儿童不能钻入,栏杆间距不大于110mm,上下共两道横梁,其余尺寸详甲方及图纸要求,包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁,并设防雨板。	m	21			
32	011602001058	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基垫层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m3	10			
33	011602001059	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部署要求	m3	59.84			
34	01B432	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:200mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	299.2			
35	01B433	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	80			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第142页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
36	01B434	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水)	m2	299.2			
37	010507007010	混凝土垫层	1.材料及强度:C25商砼,弯拉强度不小于4.5MPa 2.厚度:综合考虑 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:人行道垫层、路沿石靠背等部位	m3	6.02			
38	01B435	碎石垫层	1.材料种类:碎石 2.密实度:达到设计规范要求 3.部位:院面、路面基层 4.其他:含路基土的平整及碾压,压实度≥93% 5.部位:院面及沥青路面基层基础垫层等	m3	5			
39	011605001020	保护性拆除人行道及院面	1.材料种类:花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式:保护性拆除,尽量保证材料后期可利用 3.运距:运至甲方指定地点堆放 4.其他:采取防尘降噪措施	m2	40			
40	011605001021	拆除人行道及院面	1.材料种类:花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式:普通拆除 3.运距:运至甲方指定地点堆放 4.其他:采取防尘降噪措施	m2	15			
41	01B436	块料铺设	1.块料品种:原火烧板(利旧) 2.块料规格:3cm厚 3.砂浆配合比:3cmM10水泥砂浆	m2	12			
42	01B437	块料铺设	1.块料品种:火烧板(与拆除道板的样式及材料相同) 2.块料规格:3cm厚 3.砂浆配合比:3cmM10水泥砂浆	m2	28			
43	01B438	外借回填种植土	1.填方部位:绿化带 2.运距:综合考虑 3.包含挖运装车、平整等相关所有费用	m3	10			
44	01B439	拆除立缘石	1.拆除内容:含拆除、清理基层及垃圾外运 2.材料规格、种类:施工单位自行踏勘施工现场 3.拆除方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.其他:采取防尘降噪措施	m	68			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第143页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
45	01B440	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道、树池、绿化带等 2.材料:直形花岗岩路缘石200*120*1000mm(自备料)倒角 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。	m	3			
46	01B441	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道等 2.材料:弧形东山灰花岗岩路缘石200*120*1000mm(自备料)倒角 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。 5.包含牛腿石	m	2			
47	01B442	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道、树池、绿化带等 2.材料:直形东山灰界石100*120*1000mm(自备料)倒角 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。	m	47.6			
48	01B443	安砌侧(平、缘)石	1.部位:绿化带周边 2.材料:弧形东山灰界石100*120*1000mm(自备料),倒角20mm,半径10m以下 3.粘结层:5cm厚M10水泥砂浆铺贴 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,弧形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等	m	3			
49	01B444	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道、树池、绿化带等 2.材料:利用原有缘石 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。	m	20.4			
50	01B445	花草、灌木、乔木起挖		m2	50			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第144页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	011602001060	拆除砖石结构	1.破除方式:综合考虑 2.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际方量计算 4.其他:综合机械进出场、破除时机械配合洒水车降尘作业	m3	6			
52	010401012003	零星砌砖	1.部位:围墙、小院墙等 2.砖品种、规格、强度等级:烧结煤矸石普通砖 240×115×53 3.砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆 M7.5 4.工作内容:含脚手架	m3	6			
53	010401012004	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砖墙面 2.材料种类、配合比、厚度:2cm厚1:2水泥砂浆 3.包含其余措施费用	m2	20			
54	01B446	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	30			
安装工程								
1	030408003037	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ 175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	174			
2	030408003038	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ 100*5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	704			
3	03B077	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	20			
4	03B078	电缆配套设施	1.名称:不锈钢电缆警示牌	个	2			
5	03B079	电缆配套设施	1.名称:开挖警示带	m	317			
6	030409001025	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	22			
7	030409002068	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	177			
8	030409002069	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	498			
9	030409002070	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ 12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	10			
10	03B080	水钻打孔	1.部位:砖墙 2.规格:DN100以下	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第145页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	03B081	水钻打孔	1.部位: 混凝土楼板 2.规格: DN100以下	个	6			
12	030411003008	桥架	1.名称: 金属桥架 2.型号、规格: 100x100 3.材质: 镀锌 4.类型: 槽式 5.接地方式: 满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求, 含防火封堵等	m	72			
寻山两湾城								
土建工程								
1	010101007022	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	2628.32			
2	010102005022	爆破石方并开挖	1.部位: 综合考虑 2.岩石类别: 综合考虑 3.爆破方式: 静态爆破 4.开挖方式: 综合考虑 5.外运运距: 综合考虑 6.工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则: 工程量按照实际方量计算	m3	750.95			
3	010102004022	挖运管沟石方	1.石方类别: 综合考虑 2.开挖方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石: 自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	375.47			
4	01B448	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 人工 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.工程量按照实际方量计算	m3	80			
5	01B449	管沟回填	1.填方材料品种: 中粗砂 2.密实度: 灌水振实, 达到设计及规范要求 3.部位: 管沟 4.运距: 综合考虑 5.其它: 含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	2549.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第146页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
6	01B450	拆除混凝土室内地面	1.材料种类:混凝土和水泥砂浆 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑 4.拆除方式:人工、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	20			
7	01B451	拆除室内地瓜石或碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.开挖宽度:综合考虑 3.拆除方式:人工 4.弃方运距:综合考虑 5.工程量按照实际工程量计算 6.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	40			
8	010501001054	垫层	1.混凝土强度等级:C30 2.含浇筑、模板及养护	m3	10			
9	010404001012	垫层	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150mm地瓜石灌砂	m3	30			
10	01B452	地面水泥砂浆面层	1、面层材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:3水泥砂浆抹光	m2	85			
11	010507006051	2*2m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净2*2m,,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2.5*2.5m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.2m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.2*0.25m,内配三级钢通长筋6C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	11			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第147页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010507006052	1.5*1.5m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净1.5*1.5m,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2*2m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.15m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.25*0.15m,内配三级钢通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	156			
13	010507006053	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	167			
14	01B453	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承重150kg的防坠网,入口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	173			
15	010516002027	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	32.62			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第148页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	01B454	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径1.2*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋 $\phi$ 8@200,双排纵向筋 $\phi$ 8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	38			
17	01B455	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径0.8*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋 $\phi$ 8@200,双排纵向筋 $\phi$ 8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	2			
18	01B456	基础挖填运土方	1.部位:开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别:综合考虑 3.挖除方式:综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度:综合考虑 5.运距:运距综合考虑,分层碾压,30cm每层,余方自弃 6.计算规则:工程量按清单计算规则计算 7.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘	m <sup>3</sup>	398.58			
19	010102003023	挖运基坑石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m <sup>3</sup>	170.82			
20	010501001055	混凝土垫层	1.材料及强度:C15商砼 2.厚度:10cm 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:电缆沟底部等部位	m <sup>3</sup>	534.28			
21	010501001056	砼垫层	1.部位:开关箱基础、箱变基础 2.强度等级:C15商砼 3.厚度:综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m <sup>3</sup>	10.54			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第149页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	010501003045	混凝土基础	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位: 开关箱基础、箱变基础	m3	27.62			
23	010504001023	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸:综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置: 开关箱基础、箱变基础	m3	39.56			
24	010505003023	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m3	1.4			
25	010403001021	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格:MU30毛石 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.基础形式: 综合考虑	m3	14.96			
26	010401003022	实心砖墙	1.砖品种、强度等级:烧结粘土砖MU10 2.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆	m3	11.56			
27	01B457	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位: 围栏基础 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	72.52			
28	01B458	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗,百叶窗孔隙不大于10mm,百叶窗覆盖面应大于2:1,内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网,网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m²	2.94			
29	01B459	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位: 箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	395.76			
30	010501003046	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用,包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位: 开关箱、箱变基础	m3	19.4			
31	010515001023	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置: 开关箱基础 箱变基础	t	8.4			
32	01B460	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米,离箱变外壳四周1.2米,制作时应考虑儿童不能钻入,栏杆间距不大于110mm,上下共两道横梁,其余尺寸详甲方及图纸要求,包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁,并设防雨板。	m	84			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第150页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	011602001061	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基基层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m3	67.85			
34	011602001062	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部署要求	m3	452.36			
35	011602001063	破除沥青路面并外运	1.部位:沥青路面 2.拆除方式:综合考虑 3.厚度:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.采取降尘降噪措施,包含割缝、破碎、垃圾外运	m3	124.22			
36	01B461	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:200mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	2261.8			
37	01B462	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	200			
38	01B463	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水)	m2	2261.8			
39	010507007011	混凝土垫层	1.材料及强度:C25商砼,弯拉强度不小于4.5MPa 2.厚度:综合考虑 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:人行道垫层、路沿石靠背等部位	m3	38.17			
40	01B464	碎石垫层	1.材料种类:碎石 2.密实度:达到设计规范要求 3.部位:院面、路面基层 4.其他:含路基土的平整及碾压,压实度 $\geq 93\%$ 5.部位:院面及沥青路面基层基础垫层等	m3	10			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第151页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	011605001022	保护性拆除人行道及院面	1.材料种类:花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式:保护性拆除,尽量保证材料后期可利用 3.运距:运至甲方指定地点堆放 4.其他:采取防尘降噪措施	m2	352.31			
42	011605001023	拆除人行道及院面	1.材料种类:花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式:普通拆除 3.运距:运至甲方指定地点堆放 4.其他:采取防尘降噪措施	m2	50			
43	01B465	块料面层	1.施工部位:人行道板、停车位 2.材料品种:100*200*60mm厚C50预制混凝土砖(自备料) 3.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 4.含道板切割及伸缩缝处理 5.计算规则:按实际成活面积计算 6.部位:人行道	m2	120			
44	01B466	块料面层	1.施工部位:人行道板、停车位 2.材料品种:100*200*60mm厚C50预制混凝土砖(利旧) 3.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 4.含道板切割及伸缩缝处理 5.计算规则:按实际成活面积计算 6.部位:人行道	m2	20			
45	01B467	块料铺设	1.块料品种:原火烧板(利旧) 2.块料规格:3cm厚 3.砂浆配合比:3cmM10水泥砂浆	m2	28.98			
46	01B468	块料铺设	1.块料品种:火烧板(与拆除道板的样式及材料相同) 2.块料规格:3cm厚 3.砂浆配合比:3cmM10水泥砂浆	m2	67.62			
47	01B469	块料面层	1.材料品种:300*300花砖(利旧) 2.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 3.含道板切割及伸缩缝处理 4.计算规则:按实际成活面积计算	m2	40.71			
48	01B470	块料面层	1.材料品种:300*300花砖(自备料) 2.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 3.含道板切割及伸缩缝处理 4.计算规则:按实际成活面积计算	m2	95			
49	01B471	冷喷标线	1.停车位砼地面冷喷划线,符合规范要求 2.按照实际划线面积计算工程量	m2	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第152页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	01B472	热熔标线	1.停车位沥青地面热熔划线,符合规范要求 2.按照实际划线面积计算工程量	m2	20			
51	01B473	外借回填种植土	1.填方部位:绿化带 2.运距:综合考虑 3.包含挖运装车、平整等相关所有费用	m3	186			
52	01B474	拆除立缘石	1.拆除内容:含拆除、清理基层及垃圾外运 2.材料规格、种类:施工单位自行踏勘施工现场 3.拆除方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.其他:采取防尘降噪措施	m	245			
53	01B475	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道、树池、绿化带等 2.材料:直形花岗岩路缘石200*120*1000mm(自备料)倒角 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。	m	80			
54	01B476	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道等 2.材料:弧形东山灰花岗岩路缘石200*120*1000mm(自备料)倒角 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。 5.包含牛腿石	m	20			
55	01B477	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道、树池、绿化带等 2.材料:直形东山灰界石100*120*1000mm(自备料)倒角 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。	m	171.5			
56	01B478	安砌侧(平、缘)石	1.部位:绿化带周边 2.材料:弧形东山灰界石100*120*1000mm(自备料),倒角20mm,半径10m以下 3.粘结层:5cm厚M10水泥砂浆铺贴 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,弧形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等	m	30			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第153页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
57	01B479	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道、树池、绿化带等 2.材料:利用原有缘石 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。	m	73.5			
58	01B480	花草、灌木、乔木起挖		m2	372			
59	01B481	黏层	1.沥青品种:改性乳化沥青 2.沥青用量:0.5L/m2 3.运距:综合考虑 4.工作内容:配制、运输、喷洒等全部工作内容 5.其他要求:满足设计及规范要求	m2	828.13			
60	01B482	土工布	1.材料:玻璃纤维土工格栅 2.规格:纵横向抗拉强度 $\geq 120\text{KN/m}$ ;纵横向断裂伸长率 $\leq 3\%$ ;网格尺寸12-20mm 3.工作内容:底层表面清扫、摊铺、固定	m2	828.13			
61	01B483	应力吸收层	1.沥青品种:橡胶改性沥青 2.1kg/m <sup>2</sup> 2.采用热沥青+预拌沥青石屑结构形式,碎石采用5-10mm经过拌合站翻炒加热,并掺0.3%的热沥青进行预拌,碎石用量按满铺的80%计 3.其他:采取防尘降噪措施 4.其余详见图纸	m2	828.13			
62	01B484	细粒式沥青混凝土	1.沥青品种:70号A级石油沥青 2.粒式:细粒式AC-10C 3.厚度:4cm 4.摊铺宽度:综合考虑 5.其他:矿料采用花岗岩碎石 6.运距:综合考虑 7.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护、采取防尘降噪措施等与此相关的一切工作内容	m2	828.13			
63	011602001064	拆除砖石结构	1.破除方式:综合考虑 2.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际方量计算 4.其他:综合机械进出场、破除时机械配合洒水车降尘作业	m3	30			
64	010401012005	零星砌砖	1.部位:围墙、小院的墙等 2.砖品种、规格、强度等级:烧结煤矸石普通砖240 $\times$ 115 $\times$ 53 3.砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆 M7.5 4.工作内容:含脚手架	m3	3.6			
65	010401012006	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砖墙面 2.材料种类、配合比、厚度:2cm厚1:2水泥砂浆 3.包含其余措施费用	m2	30			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第154页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	01B485	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等 资料按实结算	t	100			
	安装工程							
1	030408003039	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ 175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	6130			
2	030408003040	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ 100*5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	7902			
3	03B082	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	300			
4	03B083	电缆配套设施	1.名称:不锈钢电缆警示牌	个	50			
5	03B084	电缆配套设施	1.名称:开挖警示带	m	5260			
6	030409001026	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	72			
7	030409002071	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	1024			
8	030409002072	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	5853			
9	030409002073	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ 12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	60			
10	03B085	水钻打孔	1.部位:砖墙 2.规格:DN100以下	个	115			
11	03B086	水钻打孔	1.部位:混凝土楼板 2.规格:DN100以下	个	5			
12	030411003009	桥架	1.名称:金属桥架 2.型号、规格:100x100 3.材质:镀锌 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含防火封堵等	m	1170			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 用电自管小区改造工程

第155页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	03B087	顶管	1.土壤类别:非岩石 2.材质及规格:5*MPP175 (内径175)壁厚14mm 3.接口方式:热熔连接 4.顶管方式:水平定向穿越河道 5.包含顶管工作坑、设备进出场安装、钻定向孔、扩孔、安装、拖管、废泥外运及钻头更换费用等全部工作内容,包工包料 6.工程量计算规则:以实际路径长度计算 7.其他:综合考虑	m	60			
14	03B088	顶管	1.土壤类别:岩石 2.材质及规格:5*MPP175 (内径175)壁厚14mm 3.接口方式:热熔连接 4.顶管方式:水平定向穿越河道 5.包含顶管工作坑、设备进出场安装、钻定向孔、扩孔、安装、拖管、废泥外运及钻头更换费用等全部工作内容,包工包料 6.工程量计算规则:以实际路径长度计算 7.其他:综合考虑	m	5			
寻山十二中家属楼								
土建工程								
1	010101007023	挖填运管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	238.74			
2	010102005023	爆破石方并开挖	1.部位:综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式:综合考虑 5.外运运距:综合考虑 6.工作内容:含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则:工程量按照实际方量计算	m3	5			
3	010102004023	挖运管沟石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	10			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第156页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	01B487	挖填运管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:人工 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.工程量按照实际方量计算	m3	20			
5	01B488	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实,达到设计及规范要求 3.部位:管沟 4.运距:综合考虑 5.其它:含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	154.38			
6	01B489	拆除混凝土室内地面	1.材料种类:混凝土和水泥砂浆 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑 4.拆除方式:人工、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	20			
7	01B490	拆除室内地瓜石或碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.开挖宽度:综合考虑 3.拆除方式:人工 4.弃方运距:综合考虑 5.工程量按照实际工程量计算 6.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	40			
8	010501001057	垫层	1.混凝土强度等级:C30 2.含浇筑、模板及养护	m3	10			
9	010404001013	垫层	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150mm地瓜石灌砂	m3	20			
10	01B491	地面水泥砂浆面层	1、面层材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:3水泥砂浆抹光	m2	60			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第157页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010507006054	1.5*1.5m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净1.5*1.5m,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2*2m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.15m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.25*0.15m,内配三级钢通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	13			
12	010507006055	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	13			
13	01B492	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承重150kg的防坠网,入口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	13			
14	010516002028	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	2.51			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第158页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	01B493	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径1.2*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋 $\phi$ 8@200,双排纵向筋 $\phi$ 8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	3			
16	01B494	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径0.8*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋 $\phi$ 8@200,双排纵向筋 $\phi$ 8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	1			
17	01B495	基础挖填运土方	1.部位:塔杆基础 2.土壤类别:综合考虑 3.挖除方式:综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度:综合考虑 5.运距:运距综合考虑,分层碾压,30cm每层,余方自弃 6.计算规则:工程量按清单计算规则计算 7.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘	m <sup>3</sup>	4.95			
18	010102003024	挖运基坑石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m <sup>3</sup>	2			
19	01B496	回填乱石	1.材料种类:乱石 2.密实度:达到设计规范要求 3.部位:塔杆基础 4.其他:含路基土的平整及碾压,压实度 $\geq$ 93%	m <sup>3</sup>	3.96			
20	010501001058	混凝土垫层	1.材料及强度:C15商砼 2.厚度:10cm 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:电缆沟底部等部位	m <sup>3</sup>	40.22			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第159页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	011602001065	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基基层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m3	10			
22	011602001066	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部署要求	m3	26.62			
23	011602001067	破除沥青路面并外运	1.部位:沥青路面 2.拆除方式:综合考虑 3.厚度:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.采取降尘降噪措施,包含割缝、破碎、垃圾外运	m3	11.14			
24	01B497	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:200mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	133.1			
25	01B498	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	20			
26	01B499	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水)	m2	133.1			
27	010507007012	混凝土垫层	1.材料及强度:C25商砼,弯拉强度不小于4.5MPa 2.厚度:综合考虑 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:人行道垫层、路沿石靠背等部位	m3	14.08			
28	01B500	碎石垫层	1.材料种类:碎石 2.密实度:达到设计规范要求 3.部位:院面、路面基层 4.其他:含路基土的平整及碾压,压实度 $\geq 93\%$ 5.部位:院面及沥青路面基层基础垫层等	m3	5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第160页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	011605001024	保护性拆除人行道及院面	1.材料种类:花岗岩板或面 包砖、花砖,具体材料种 类自行踏勘施工现场 2.拆除方式:保护性拆除, 尽量保证材料后期可利用 3.运距:运至甲方指定地点 堆放 4.其他:采取防尘降噪措施	m <sup>2</sup>	21.25			
30	011605001025	拆除人行道及院面	1.材料种类:花岗岩板或面 包砖、花砖,具体材料种 类自行踏勘施工现场 2.拆除方式:普通拆除 3.运距:运至甲方指定地点 堆放 4.其他:采取防尘降噪措施	m <sup>2</sup>	10			
31	01B501	拆除立缘石	1.拆除内容:含拆除、清理 基层及垃圾外运 2.材料规格、种类:施工单 位自行踏勘施工现场 3.拆除方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.其他:采取防尘降噪措施	m	10			
32	01B502	安砌侧(平、 缘)石	1.部位:人行道、树池、绿 化带等 2.材料:直形花岗岩路缘石 200*120*1000mm(自备 料)倒角 3.粘结层:3cm厚M10水泥 砂浆铺贴,路缘石与人行 道板及路缘石之间采用聚 合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及 对缝,直形路缘石与人行 道板及界石之间采用聚合 物砂浆填缝,现场石材切 割等。	m	5			
33	01B503	安砌侧(平、 缘)石	1.部位:人行道等 2.材料:弧形东山灰花岗岩 路缘石200*120*1000mm (自备料)倒角 3.粘结层:3cm厚M10水泥 砂浆铺贴,路缘石与人行 道板及路缘石之间采用聚 合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及 对缝,直形路缘石与人行 道板及界石之间采用聚合 物砂浆填缝,现场石材切 割等。 5.包含牛腿石	m	3			
34	01B504	安砌侧(平、 缘)石	1.部位:人行道、树池、绿 化带等 2.材料:直形东山灰界石 100*120*1000mm(自备 料)倒角 3.粘结层:3cm厚M10水泥 砂浆铺贴,路缘石与人行 道板及路缘石之间采用聚 合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及 对缝,直形路缘石与人行 道板及界石之间采用聚合 物砂浆填缝,现场石材切 割等。	m	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第161页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	01B505	安砌侧(平、缘)石	1.部位:绿化带周边 2.材料:弧形东山灰界石100*120*1000mm(自备料),倒角20mm,半径10m以下 3.粘结层:5cm厚M10水泥砂浆铺贴 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,弧形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等	m	3			
36	01B506	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道、树池、绿化带等 2.材料:利用原有缘石 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。	m	10			
37	01B507	人行道块料铺设	1.块料品种:东山灰花岗岩板30mm(自备) 2.找平层:30mm厚M10水泥砂浆 3.粘结层:水泥膏粘结层 4.伸缩缝:每4.2m设伸缩缝,矿棉条塞缝后打耐候胶 5.其他:综合磨边、倒角及对缝,包含盲道行进板、盲道止步板、异形花岗岩板,采取防尘降噪措施,现场石材切割	m2	14.88			
38	01B508	人行道块料铺设	1.块料品种:东山灰花岗岩板30mm(利旧) 2.找平层:30mm厚M10水泥砂浆 3.粘结层:水泥膏粘结层 4.伸缩缝:每4.2m设伸缩缝,矿棉条塞缝后打耐候胶 5.其他:综合磨边、倒角及对缝,包含盲道行进板、盲道止步板、异形花岗岩板,采取防尘降噪措施,现场石材切割	m2	6.38			
39	01B509	黏层	1.沥青品种:改性乳化沥青 2.沥青用量:0.5L/m2 3.运距:综合考虑 4.工作内容:配制、运输、喷洒等全部工作内容 5.其他要求:满足设计及规范要求	m2	74.27			
40	01B510	土工布	1.材料:玻璃纤维土工格栅 2.规格:纵横向抗拉强度≥120KN/m;纵横向断裂伸长率≤3%;网格尺寸12-20mm 3.工作内容:底层表面清扫、摊铺、固定	m2	74.27			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第162页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
41	01B511	应力吸收层	1.沥青品种:橡胶改性沥青 2.1kg/m <sup>2</sup> 2.采用热沥青+预拌沥青石屑结构形式,碎石采用5-10mm经过拌合站翻炒加热,并掺0.3%的热沥青进行预拌,碎石用量按满铺的80%计 3.其他:采取防尘降噪措施 4.其余详见图纸	m <sup>2</sup>	74.27			
42	01B512	细粒式沥青混凝土	1.沥青品种:70号A级石油沥青 2.粒式:细粒式AC-10C 3.厚度:4cm 4.摊铺宽度:综合宽度 5.其他:矿料采用花岗岩碎石 6.运距:综合考虑 7.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护、采取防尘降噪措施等与此相关的一切工作内容	m <sup>2</sup>	74.27			
43	011602001068	拆除砖石结构	1.破除方式:综合考虑 2.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际方量计算 4.其他:综合机械进出场、破除时机械配合洒水车降尘作业	m <sup>3</sup>	6			
44	011602001069	浆砌毛石挡墙	1.材料品种:毛石(利旧) 2.砂浆强度等级:M10水泥砂浆 3.工作内容:含脚手架等	m <sup>3</sup>	5			
45	011602001070	浆砌毛石挡墙	1.材料品种:毛石(自备) 2.砂浆强度等级:M10水泥砂浆 3.工作内容:含脚手架等	m <sup>3</sup>	5			
46	010401012007	零星砌砖	1.部位:围墙、小院墙等 2.砖品种、规格、强度等级:烧结煤矸石普通砖240×115×53 3.砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆 M7.5 4.工作内容:含脚手架	m <sup>3</sup>	3			
47	010401012008	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砖墙面 2.材料种类、配合比、厚度:2cm厚1:2水泥砂浆 3.包含其余措施费用	m <sup>2</sup>	15			
48	01B513	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	30			
安装工程								
1	030408003041	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	452			
2	030408003042	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ100*5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	527			
3	03B089	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	20			
4	03B090	电缆配套设施	1.名称:不锈钢电缆警示牌	个	2			
5	03B091	电缆配套设施	1.名称:开挖警示带	m	320			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第163页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030409001027	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	15			
7	030409002074	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	78			
8	030409002075	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	495			
9	030409002076	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-40*4 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	30			
10	03B092	水钻打孔	1.部位: 砖墙 2.规格: DN100以下	个	9			
11	03B093	水钻打孔	1.部位: 混凝土楼板 2.规格: DN100以下	个	2			
12	030411003010	桥架	1.名称: 金属桥架 2.型号、规格: 100x100 3.材质: 镀锌 4.类型: 槽式 5.接地方式: 满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求, 含防火封堵等	m	72			
俚岛荣洋水产家属楼								
土建工程								
1	010101007024	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	129.4			
2	010102005024	爆破石方并开挖	1.部位: 综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式: 综合考虑 5.外运运距: 综合考虑 6.工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则: 工程量按照实际方量计算	m3	5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第164页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010102004024	挖运管沟石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	10			
4	01B515	挖填运管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:人工 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.工程量按照实际方量计算	m3	50			
5	01B516	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实,达到设计及规范要求 3.部位:管沟 4.运距:综合考虑 5.其它:含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	145.09			
6	01B517	拆除混凝土室内地面	1.材料种类:混凝土和水泥砂浆 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑 4.拆除方式:人工、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	12			
7	01B518	拆除室内地瓜石或碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.开挖宽度:综合考虑 3.拆除方式:人工 4.弃方运距:综合考虑 5.工程量按照实际工程量计算 6.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	8			
8	010501001059	垫层	1.混凝土强度等级:C30 2.含浇筑、模板及养护	m3	6			
9	010404001014	垫层	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150mm地瓜石灌砂	m3	10			
10	01B519	地面水泥砂浆面层	1、面层材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:3水泥砂浆抹光	m2	40			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第165页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010507006056	2*2m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净2*2m,, 净深2m;井筒内净Φ0.8m, 深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置 0.2m厚C15商砼垫层;井室 底部设置C30P6抗渗砼底板 2.5*2.5m,厚度0.15米,内 配置A10@150双层双向钢 筋;井室底部设置集水 坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米; 井室底板采用抹面方式向 集水坑坡0.5%,集水坑盖板 A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗 渗砼浇筑,厚度为0.25m, 内配C12@200双层双向钢 筋,高度2m,预留穿墙套 管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇 筑,厚度为0.2m,内配 A8@100双层双向钢筋,预 留检查孔;检查孔四周设置 暗梁0.2*0.25m,内配三级钢 通长筋6C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥 砂浆砌筑Mu15烧结页岩 砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用 1:2.5防水砂浆抹面(掺5% 防水剂);井筒部分内外 侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装 费 8.包含模板、脚手架等措施 费用	座	3			
12	010507006057	1.5*1.5m转角电 缆井	1.规格尺寸:井室内净 1.5*1.5m,净深2m;井筒内净 Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置 0.2m厚C15商砼垫层;井室 底部设置C30P6抗渗砼底板 2*2m,厚度0.15米,内配置 A10@150双层双向钢筋;井 室底部设置集水坑,尺寸 为0.5*0.5*0.4米;井室底板 采用抹面方式向集水坑坡 0.5%,集水坑盖板A14钢筋 焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗 渗砼浇筑,厚度为0.25m, 内配C12@200双层双向钢 筋,高度2m,预留穿墙套 管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇 筑,厚度为0.15m,内配 A8@100双层双向钢筋,预 留检查孔;检查孔四周设置 暗梁0.25*0.15m,内配三级钢 通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥 砂浆砌筑Mu15烧结页岩 砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用 1:2.5防水砂浆抹面(掺5% 防水剂);井筒部分内外 侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装 费 8.包含模板、脚手架等措施 费用	座	7			



分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第166页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	010507006058	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	10			
14	01B520	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承受150kg的防坠网,进出口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	10			
15	010516002029	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	1.81			
16	01B521	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径1.2*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋Φ8@200,双排纵向筋Φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	1			
17	01B522	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径0.8*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋Φ8@200,双排纵向筋Φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第167页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	01B523	基础挖填运土方	1.部位:塔杆基础 2.土壤类别:综合考虑 3.挖除方式:综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度:综合考虑 5.运距:运距综合考虑、分层碾压,30cm每层,余方自弃 6.计算规则:工程量按清单计算规则计算 7.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	4.95			
19	010102003025	挖运基坑石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	2			
20	01B524	回填乱石	1.材料种类:乱石 2.密实度:达到设计规范要求 3.部位:塔杆基础 4.其他:含路基土的平整及碾压,压实度 $\geq 93\%$	m3	3.96			
21	010501001060	混凝土垫层	1.材料及强度:C15商砼 2.厚度:10cm 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:电缆沟底部等部位	m3	27.8			
22	011602001071	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基垫层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m3	10			
23	011602001072	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	42.16			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第168页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	01B525	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:200mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m <sup>2</sup>	210.8			
25	01B526	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m <sup>2</sup>	30			
26	01B527	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水)	m <sup>2</sup>	210.8			
27	010507007013	混凝土垫层	1.材料及强度: C25商砼,弯拉强度不小于4.5MPa 2.厚度: 综合考虑 3.其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位: 人行道垫层、路沿石靠背等部位	m <sup>3</sup>	2			
28	01B528	碎石垫层	1.材料种类: 碎石 2.密实度: 达到设计规范要求 3.部位: 院面、路面基层 4.其他: 含路基土的平整及碾压,压实度≥93% 5.部位: 院面及沥青路面基层基础垫层等	m <sup>3</sup>	5			
29	01B529	拆除立缘石	1.拆除内容: 含拆除、清理基层及垃圾外运 2.材料规格、种类: 施工单位自行踏勘施工现场 3.拆除方式: 综合考虑 4.运距: 综合考虑 5.其他: 采取防尘降噪措施	m	10			
30	01B530	安砌侧(平、缘)石	1.部位: 人行道、树池、绿化带等 2.材料: 直形花岗岩路缘石200*120*1000mm(自备料)倒角 3.粘结层: 3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他: 综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。	m	5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第169页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	01B531	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道等 2.材料:弧形东山灰花岗岩路缘石200*120*1000mm(自备料)倒角 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。 5.包含牛腿石	m	3			
32	01B532	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道、树池、绿化带等 2.材料:直形东山灰界石100*120*1000mm(自备料)倒角 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。	m	7			
33	01B533	安砌侧(平、缘)石	1.部位:绿化带周边 2.材料:弧形东山灰界石100*120*1000mm(自备料),倒角20mm,半径10m以下 3.粘结层:5cm厚M10水泥砂浆铺贴 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,弧形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等	m	2			
34	01B534	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道、树池、绿化带等 2.材料:利用原有缘石 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。	m	12			
35	01B535	外借回填种植土	1.填方部位:绿化带 2.运距:综合考虑 3.包含挖运装车、平整等相关所有费用	m <sup>3</sup>	30			
36	01B536	花草、灌木、乔木起挖		m <sup>2</sup>	50			
37	011602001073	拆除砖石结构	1.破除方式:综合考虑 2.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际方量计算 4.其他:综合机械进出场、破除时机械配合洒水车降尘作业	m <sup>3</sup>	12			
38	011602001074	浆砌毛石挡墙	1.材料品种:毛石(利旧) 2.砂浆强度等级:M10水泥砂浆 3.工作内容:含脚手架等	m <sup>3</sup>	5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第170页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	011602001075	浆砌毛石挡墙	1.材料品种:毛石(自备) 2.砂浆强度等级:M10水泥砂浆 3.工作内容:含脚手架等	m3	6			
40	010401012009	零星砌砖	1.部位:围墙、小院墙等 2.砖品种、规格、强度等级:烧结煤矸石普通砖 240×115×53 3.砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆 M7.5 4.工作内容:含脚手架	m3	3			
41	010401012010	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砖墙面 2.材料种类、配合比、厚度:2cm厚1:2水泥砂浆 3.包含其余措施费用	m2	15			
42	01B537	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	30			
安装工程								
1	030408003043	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	322			
2	030408003044	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ100*5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	306			
3	03B094	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	17			
4	03B095	电缆配套设施	1.名称:不锈钢电缆警示牌	个	2			
5	03B096	电缆配套设施	1.名称:开挖警示带	m	278			
6	030409001028	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	11			
7	030409002077	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	66			
8	030409002078	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	370			
9	030409002079	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-40*4 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	30			
10	030409002080	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第171页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	03B097	水钻打孔	1.部位: 砖墙 2.规格: DN100以下	个	2			
12	03B098	水钻打孔	1.部位: 混凝土楼板 2.规格: DN100以下	个	2			
13	030411003011	桥架	1.名称: 金属桥架 2.型号、规格: 100x100 3.材质: 镀锌 4.类型: 槽式 5.接地方式: 满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求, 含防火封堵等	m	30			
俚岛捕捞小区								
土建工程								
1	010101007025	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	100.81			
2	010102005025	爆破石方并开挖	1.部位: 综合考虑 2.岩石类别: 综合考虑 3.爆破方式: 静态爆破 4.开挖方式: 综合考虑 5.外运运距: 综合考虑 6.工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则: 工程量按照实际方量计算	m3	5			
3	010102004025	挖运管沟石方	1.石方类别: 综合考虑 2.开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石: 自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	5			
4	01B539	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 人工 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.工程量按照实际方量计算	m3	20			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第172页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	01B540	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实,达到设计及规范要求 3.部位:管沟 4.运距:综合考虑 5.其它:含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	80.53			
6	01B541	拆除混凝土室内地面	1.材料种类:混凝土和水泥砂浆 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑 4.拆除方式:人工、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部署要求	m3	20			
7	01B542	拆除室内地瓜石或碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.开挖宽度:综合考虑 3.拆除方式:人工 4.弃方运距:综合考虑 5.工程量按照实际工程量计算 6.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部署要求	m3	40			
8	010501001061	垫层	1.混凝土强度等级:C30 2.含浇筑、模板及养护	m3	10			
9	010404001015	垫层	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150mm地瓜石灌砂	m3	20			
10	01B543	地面水泥砂浆面层	1、面层材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:3水泥砂浆抹光	m2	60			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第173页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010507006059	1.5*1.5m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净1.5*1.5m,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2*2m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.15m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.25*0.15m,内配三级钢通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	5			
12	010507006060	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	5			
13	01B544	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承重150kg的防坠网,入口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	5			
14	010516002030	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	0.97			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第174页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	01B545	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径1.2*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋 $\phi$ 8@200,双排纵向筋 $\phi$ 8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	1			
16	01B546	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径0.8*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋 $\phi$ 8@200,双排纵向筋 $\phi$ 8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	1			
17	01B547	基础挖填运土方	1.部位:塔杆基础 2.土壤类别:综合考虑 3.挖除方式:综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度:综合考虑 5.运距:运距综合考虑,分层碾压,30cm每层,余方自弃 6.计算规则:工程量按清单计算规则计算 7.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘	m <sup>3</sup>	4.95			
18	010102003026	挖运基坑石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m <sup>3</sup>	2			
19	01B548	回填乱石	1.材料种类:乱石 2.密实度:达到设计规范要求 3.部位:塔杆基础 4.其他:含路基土的平整及碾压,压实度 $\geq$ 93%	m <sup>3</sup>	3.96			
20	010501001062	混凝土垫层	1.材料及强度:C15商砼 2.厚度:10cm 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:电缆沟底部等部位	m <sup>3</sup>	15.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第175页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	011602001076	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基垫层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m3	6			
22	011602001077	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部署要求	m3	31.2			
23	01B549	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:200mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	156			
24	01B550	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	20			
25	01B551	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水)	m2	156			
26	010507007014	混凝土垫层	1.材料及强度:C25商砼,弯拉强度不小于4.5MPa 2.厚度:综合考虑 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:人行道垫层、路沿石靠背等部位	m3	2			
27	01B552	碎石垫层	1.材料种类:碎石 2.密实度:达到设计规范要求 3.部位:院面、路面基层 4.其他:含路基土的平整及碾压,压实度 $\geq 93\%$ 5.部位:院面及沥青路面基层基础垫层等	m3	5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第176页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	01B553	拆除立缘石	1.拆除内容:含拆除、清理基层及垃圾外运 2.材料规格、种类:施工单位自行踏勘施工现场 3.拆除方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.其他:采取防尘降噪措施	m	11			
29	01B554	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道、树池、绿化带等 2.材料:直形花岗岩路缘石200*120*1000mm(自备料)倒角 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。	m	2			
30	01B555	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道等 2.材料:弧形东山灰花岗岩路缘石200*120*1000mm(自备料)倒角 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。 5.包含牛腿石	m	4			
31	01B556	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道、树池、绿化带等 2.材料:直形东山灰界石100*120*1000mm(自备料)倒角 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。	m	3			
32	01B557	安砌侧(平、缘)石	1.部位:绿化带周边 2.材料:弧形东山灰界石100*120*1000mm(自备料),倒角20mm,半径10m以下 3.粘结层:5cm厚M10水泥砂浆铺贴 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,弧形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等	m	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第177页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
33	01B558	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道、树池、绿化带等 2.材料:利用原有缘石 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。	m	4			
34	011602001078	拆除砖石结构	1.破除方式:综合考虑 2.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际方量计算 4.其他:综合机械进出场、破除时机械配合洒水车降尘作业	m3	6			
35	010401012011	零星砌砖	1.部位:围墙、小院落等 2.砖品种、规格、强度等级:烧结煤矸石普通砖240×115×53 3.砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆 M7.5 4.工作内容:含脚手架	m3	3			
36	010401012012	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砖墙面 2.材料种类、配合比、厚度:2cm厚1:2水泥砂浆 3.包含其余措施费用	m2	15			
37	01B559	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	30			
安装工程								
1	030408003045	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	60			
2	030408003046	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ100*5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	390			
3	03B099	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	11			
4	03B100	电缆配套设施	1.名称:不锈钢电缆警示牌	个	2			
5	03B101	电缆配套设施	1.名称:开挖警示带	m	195			
6	030409001029	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	7			
7	030409002081	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	30			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第178页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
8	030409002082	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	185			
9	030409002083	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-40*4 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	30			
10	03B102	水钻打孔	1.部位: 砖墙 2.规格: DN100以下	个	2			
11	03B103	水钻打孔	1.部位: 混凝土楼板 2.规格: DN100以下	个	2			
12	030411003012	桥架	1.名称: 金属桥架 2.型号、规格: 100x100 3.材质: 镀锌 4.类型: 槽式 5.接地方式: 满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求, 含防火封堵等	m	28			
俚岛淄博度假区								
土建工程								
1	010102005026	爆破石方并开挖	1.部位: 综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式: 综合考虑 5.外运运距: 综合考虑 6.工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则: 工程量按照实际方量计算	m <sup>3</sup>	5			
2	01B561	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格: 外方内圆井盖, 外径1000*1000, 内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定, 井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置, 安装能承重150kg的防坠网, 入口处设置防锈膨胀螺栓, 防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能, 并应设置二层子盖, 二层子盖材料宜选用复合材料; 结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	1			
3	010516002031	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上, 进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	0.13			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第179页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	01B562	基础挖填运土方	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别: 综合考虑 3.挖除方式: 综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度: 综合考虑 5.运距: 运距综合考虑, 分层碾压, 30cm每层, 余方自弃 6.计算规则: 工程量按清单计算规则计算 7.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	118.66			
5	010102003027	挖运基坑石方	1.石方类别: 综合考虑 2.开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石: 自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	5			
6	010501001063	砼垫层	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.强度等级: C15商砼 3.厚度: 综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m3	1.84			
7	010501003047	混凝土基础	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位: 开关箱基础、箱变基础	m3	5.02			
8	010504001024	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸: 综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置: 开关箱基础、箱变基础	m3	5.74			
9	010505003024	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m3	0.16			
10	010403001022	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格: MU30毛石 2.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆 3.基础形式: 综合考虑	m3	3.74			
11	010401003023	实心砖墙	1.砖品种、强度等级: 烧结粘土砖 MU10 2.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	2.89			
12	01B563	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位: 围栏基础 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	18.13			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第180页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	01B564	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗,百叶窗孔隙不大于10mm,百叶窗覆盖面应大于2:1,内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网,网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m²	0.56			
14	01B565	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位:箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度:20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	62.24			
15	010501003048	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用,包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位:开关箱、箱变基础	m3	4.27			
16	010515001024	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置:开关箱基础 箱变基础	t	0.86			
17	01B566	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米,离箱变外壳四周1.2米,制作时应考虑儿童不能钻入,栏杆间距不大于110mm,上下共两道横梁,其余尺寸详甲方及图纸要求,包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁,并设防雨板。	m	21			
18	011602001079	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基垫层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m3	3			
19	011602001080	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	6			
20	01B567	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:200mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	30			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第181页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	01B568	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m <sup>2</sup>	5			
22	01B569	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水)	m <sup>2</sup>	30			
23	011602001081	拆除砖石结构	1.破除方式:综合考虑 2.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际方量计算 4.其他:综合机械进出场、破除时机械配合洒水车降尘作业	m <sup>3</sup>	4			
24	011602001082	拆除钢筋砼结构	1.破除方式:综合考虑 2.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际方量计算 4.其他:综合机械进出场、破除时机械配合洒水车降尘作业	m <sup>3</sup>	6			
25	01B570	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	30			
安装工程								
1	030409001030	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	10			
2	030409002084	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	123			
3	030409002085	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	10			
俚岛医院家属楼								
土建工程								



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第182页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010101007026	挖填运管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	41.6			
2	010102005027	爆破石方并开挖	1.部位:综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式:综合考虑 5.外运运距:综合考虑 6.工作内容:含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则:工程量按照实际方量计算	m3	5			
3	010102004026	挖运管沟石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	3			
4	01B572	挖填运管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:人工 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.工程量按照实际方量计算	m3	15			
5	01B573	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实,达到设计及规范要求 3.部位:管沟 4.运距:综合考虑 5.其它:含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	33.67			
6	01B574	拆除混凝土室内地面	1.材料种类:混凝土和水泥砂浆 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑 4.拆除方式:人工、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第183页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	01B575	拆除室内地瓜石或碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.开挖宽度: 综合考虑 3.拆除方式: 人工 4.弃方运距: 综合考虑 5.工程量按照实际工程量计算 6.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	12			
8	010501001064	垫层	1.混凝土强度等级:C30 2.含浇筑、模板及养护	m3	6			
9	010404001016	垫层	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150mm地瓜石灌砂	m3	10			
10	01B576	地面水泥砂浆面层	1、面层材料种类、配合比、厚度:20mm厚1: 3水泥砂浆抹光	m2	45			
11	010507006061	1.5*1.5m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净1.5*1.5m,净深2m;井筒内净Φ0.8m, 深度0.8m 2.底板: 电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层; 井室底部设置C30P6抗渗砼底板2*2m, 厚度0.15米, 内配置A10@150双层双向钢筋; 井室底部设置集水坑, 尺寸为0.5*0.5*0.4米; 井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%, 集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁: 井壁采用C30P6抗渗砼浇筑, 厚度为0.25m, 内配C12@200双层双向钢筋, 高度2m, 预留穿墙套管。 4.盖板: 盖板采用C30砼浇筑, 厚度为0.15m, 内配A8@100双层双向钢筋, 预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.25*0.15m,内配三级钢通长筋4C14, 箍筋A8@200 5.井筒: 井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖, 墙厚0.24米 6.抹灰: 井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂); 井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第184页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010507006062	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	2			
13	01B577	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承受150kg的防坠网,进出口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	2			
14	010516002032	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	0.39			
15	01B578	基础挖填运土方	1.部位:塔杆基础 2.土壤类别:综合考虑 3.挖除方式:综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度:综合考虑 5.运距:运距综合考虑,分层碾压,30cm每层,余方自弃 6.计算规则:工程量按清单计算规则计算 7.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	4.95			
16	010102003028	挖运基坑石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	2			
17	01B579	回填乱石	1.材料种类:乱石 2.密实度:达到设计规范要求 3.部位:塔杆基础 4.其他:含路基土的平整及碾压,压实度≥93%	m3	3.96			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第185页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	010501001065	混凝土垫层	1.材料及强度: C15商砼 2.厚度: 10cm 3.其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位: 电缆沟底部等部位	m3	5.6			
19	011602001083	破除碎石、乱石垫层	1.部位: 路基垫层 2.材料种类: 碎石、乱石 3.拆除方式: 人工、机械综合考虑 4.厚度: 综合考虑 5.运距: 综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m3	5			
20	011602001084	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类: 混凝土 2.厚度: 综合考虑 3.开挖宽度: 综合考虑, 包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式: 人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距: 综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部署要求	m3	11.2			
21	01B580	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:200mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	56			
22	01B581	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	20			
23	01B582	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水)	m2	56			
24	01B583	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量: 过磅单、接收单等资料按实结算	t	30			
安装工程								
1	030408003047	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格: $\phi 100 \times 5$ 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	170			
2	03B104	电缆配套设施	1.名称: 电缆标桩	个	68			
3	03B105	电缆配套设施	1.名称: 不锈钢电缆警示牌	个	2			
4	03B106	电缆配套设施	1.名称: 开挖警示带	m	5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第186页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030409001031	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	3			
6	030409002086	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	12			
7	030409002087	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	60			
8	030409002088	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-40*4 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	30			
9	030411003013	桥架	1.名称:金属桥架 2.型号、规格:100x100 3.材质:镀锌 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含防火封堵等	m	8			
10	03B107	水钻打孔	1.部位:砖墙 2.规格:DN100以下	个	2			
11	03B108	水钻打孔	1.部位:混凝土楼板 2.规格:DN100以下	个	2			
俚岛颜家社区								
土建工程								
1	010101007027	挖填运管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	10.2			
2	010102005028	爆破石方并开挖	1.部位:综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式:综合考虑 5.外运运距:综合考虑 6.工作内容:含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则:工程量按照实际方量计算	m3	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第187页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010102004027	挖运管沟石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	3			
4	011602001085	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基垫层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m3	2			
5	011602001086	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	2.55			
6	01B585	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:200mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	12.75			
7	01B586	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	5			
8	01B587	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水)	m2	12.75			
9	01B588	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	10			
安装工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第188页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030408003048	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ 175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	30			
2	03B109	电缆配套设施	1.名称: 电缆标桩	个	1			
3	03B110	电缆配套设施	1.名称: 不锈钢电缆警示牌	个	1			
4	03B111	电缆配套设施	1.名称: 开挖警示带	m	15			
俚岛供销社小区								
土建工程								
1	010101007028	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	257.92			
2	010102005029	爆破石方并开挖	1.部位: 综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式: 综合考虑 5.外运运距: 综合考虑 6.工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则: 工程量按照实际方量计算	m3	5			
3	010102004028	挖运管沟石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	10			
4	01B590	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 人工 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.工程量按照实际方量计算	m3	20			
5	01B591	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实, 达到设计及规范要求 3.部位: 管沟 4.运距: 综合考虑 5.其它: 含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	151.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第189页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	01B592	拆除混凝土室内地面	1.材料种类:混凝土和水泥砂浆 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑 4.拆除方式:人工、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	20			
7	01B593	拆除室内地瓜石或碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.开挖宽度:综合考虑 3.拆除方式:人工 4.弃方运距:综合考虑 5.工程量按照实际工程量计算 6.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	40			
8	010501001066	垫层	1.混凝土强度等级:C30 2.含浇筑、模板及养护	m3	10			
9	010404001017	垫层	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150mm地瓜石灌砂	m3	20			
10	01B594	地面水泥砂浆面层	1、面层材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:3水泥砂浆抹光	m2	60			
11	010507006063	1.5*1.5m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净1.5*1.5m,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2*2m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.15m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.25*0.15m,内配三级钢通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	10			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第190页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010507006064	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	10			
13	01B595	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承受150kg的防坠网,进出口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	10			
14	010516002033	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	1.94			
15	01B596	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径1.2*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋Φ8@200,双排纵向筋Φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	1			
16	01B597	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径0.8*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋Φ8@200,双排纵向筋Φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	1			
17	010501001067	混凝土垫层	1.材料及强度:C15商砼 2.厚度:10cm 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:电缆沟底部等部位	m3	29.5			
18	011602001087	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基垫层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m3	10			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第191页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	011602001088	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	59			
20	011602001089	破除沥青路面并外运	1.部位:沥青路面 2.拆除方式:综合考虑 3.厚度:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.采取降尘降噪措施,包含割缝、破碎、垃圾外运	m3	2			
21	01B598	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:200mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	295			
22	01B599	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	20			
23	01B600	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水)	m2	295			
24	010507007015	混凝土垫层	1.材料及强度:C25商砼,弯拉强度不小于4.5MPa 2.厚度:综合考虑 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:人行道垫层、路沿石靠背等部位	m3	2			
25	01B601	碎石垫层	1.材料种类:碎石 2.密实度:达到设计规范要求 3.部位:院面、路面基层 4.其他:含路基土的平整及碾压,压实度 $\geq 93\%$ 5.部位:院面及沥青路面基层基础垫层等	m3	5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第192页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	011605001026	保护性拆除人行道及院面	1.材料种类:花岗岩板或面 包砖、花砖,具体材料种 类自行踏勘施工现场 2.拆除方式:保护性拆除, 尽量保证材料后期可利用 3.运距:运至甲方指定地点 堆放 4.其他:采取防尘降噪措施	m2	6			
27	011605001027	拆除人行道及院面	1.材料种类:花岗岩板或面 包砖、花砖,具体材料种 类自行踏勘施工现场 2.拆除方式:普通拆除 3.运距:运至甲方指定地点 堆放 4.其他:采取防尘降噪措施	m2	4			
28	01B602	拆除立缘石	1.拆除内容:含拆除、清理 基层及垃圾外运 2.材料规格、种类:施工单 位自行踏勘施工现场 3.拆除方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.其他:采取防尘降噪措施	m	13			
29	01B603	安砌侧(平、 缘)石	1.部位:人行道、树池、绿 化带等 2.材料:直形花岗岩路缘石 200*120*1000mm(自备 料)倒角 3.粘结层:3cm厚M10水泥 砂浆铺贴,路缘石与人行 道板及路缘石之间采用聚 合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及 对缝,直形路缘石与人行 道板及界石之间采用聚合 物砂浆填缝,现场石材切 割等。	m	4			
30	01B604	安砌侧(平、 缘)石	1.部位:人行道等 2.材料:弧形东山灰花岗岩 路缘石200*120*1000mm (自备料)倒角 3.粘结层:3cm厚M10水泥 砂浆铺贴,路缘石与人行 道板及路缘石之间采用聚 合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及 对缝,直形路缘石与人行 道板及界石之间采用聚合 物砂浆填缝,现场石材切 割等。 5.包含牛腿石	m	2			
31	01B605	安砌侧(平、 缘)石	1.部位:人行道、树池、绿 化带等 2.材料:直形东山灰界石 100*120*1000mm(自备 料)倒角 3.粘结层:3cm厚M10水泥 砂浆铺贴,路缘石与人行 道板及路缘石之间采用聚 合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及 对缝,直形路缘石与人行 道板及界石之间采用聚合 物砂浆填缝,现场石材切 割等。	m	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第193页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	01B606	安砌侧(平、缘)石	1.部位:绿化带周边 2.材料:弧形东山灰界石100*120*1000mm(自备用料),倒角20mm,半径10m以下 3.粘结层:5cm厚M10水泥砂浆铺贴 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,弧形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等	m	2			
33	01B607	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道、树池、绿化带等 2.材料:利用原有缘石 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。	m	3			
34	01B608	人行道块料铺设	1.块料品种:东山灰花岗岩板30mm(自备) 2.找平层:30mm厚M10水泥砂浆 3.粘结层:水泥膏粘结层 4.伸缩缝:每4.2m设伸缩缝,矿棉条塞缝后打耐候胶 5.其他:综合磨边、倒角及对缝,包含盲道行进板、盲道止步板、异形花岗岩板,采取防尘降噪措施,现场石材切割	m <sup>2</sup>	6			
35	01B609	人行道块料铺设	1.块料品种:东山灰花岗岩板30mm(利旧) 2.找平层:30mm厚M10水泥砂浆 3.粘结层:水泥膏粘结层 4.伸缩缝:每4.2m设伸缩缝,矿棉条塞缝后打耐候胶 5.其他:综合磨边、倒角及对缝,包含盲道行进板、盲道止步板、异形花岗岩板,采取防尘降噪措施,现场石材切割	m <sup>2</sup>	4			
36	01B610	黏层	1.沥青品种:改性乳化沥青 2.沥青用量:0.5L/m <sup>2</sup> 3.运距:综合考虑 4.工作内容:配制、运输、喷洒等全部工作内容 5.其他要求:满足设计及规范要求	m <sup>2</sup>	20			
37	01B611	土工布	1.材料:玻璃纤维土工格栅 2.规格:纵横向抗拉强度≥120KN/m;纵横向断裂伸长率≤3%;网格尺寸12-20mm 3.工作内容:底层表面清扫、摊铺、固定	m <sup>2</sup>	20			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第194页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	01B612	应力吸收层	1.沥青品种:橡胶改性沥青 2.1kg/m <sup>2</sup> 2.采用热沥青+预拌沥青石屑结构形式,碎石采用5-10mm经过拌合站翻炒加热,并掺0.3%的热沥青进行预拌,碎石用量按满铺的80%计 3.其他:采取防尘降噪措施 4.其余详见图纸	m <sup>2</sup>	20			
39	01B613	细粒式沥青混凝土	1.沥青品种:70号A级石油沥青 2.粒式:细粒式AC-10C 3.厚度:4cm 4.摊铺宽度:综合考虑 5.其他:矿料采用花岗岩碎石 6.运距:综合考虑 7.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护、采取防尘降噪措施等与此相关的一切工作内容	m <sup>2</sup>	20			
40	011602001090	拆除砖石结构	1.破除方式:综合考虑 2.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际方量计算 4.其他:综合机械进出场、破除时机械配合洒水车降尘作业	m <sup>3</sup>	4			
41	010401012013	零星砌砖	1.部位:围墙、小院墙等 2.砖品种、规格、强度等级:烧结煤矸石普通砖240×115×53 3.砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆 M7.5 4.工作内容:含脚手架	m <sup>3</sup>	3			
42	010401012014	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砖墙面 2.材料种类、配合比、厚度:2cm厚1:2水泥砂浆 3.包含其余措施费用	m <sup>2</sup>	15			
43	01B614	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	30			
安装工程								
1	030408003049	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	420			
2	030408003050	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ100*5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	400			
3	03B112	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	18			
4	03B113	电缆配套设施	1.名称:不锈钢电缆警示牌	个	2			
5	03B114	电缆配套设施	1.名称:开挖警示带	m	295			
6	030409001032	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第195页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030409002089	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	60			
8	030409002090	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	370			
9	03B115	水钻打孔	1.部位: 砖墙 2.规格: DN100以下	个	2			
10	03B116	水钻打孔	1.部位: 混凝土楼板 2.规格: DN100以下	个	2			
11	030411003014	桥架	1.名称: 金属桥架 2.型号、规格: 100x100 3.材质: 镀锌 4.类型: 槽式 5.接地方式: 满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求, 含防火封堵等	m	30			
人和 新兴居委会1区								
土建工程								
1	010101007029	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	2788.9			
2	010102005030	爆破石方并开挖	1.部位: 综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式: 综合考虑 5.外运运距: 综合考虑 6.工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则: 工程量按照实际方量计算	m3	40			
3	010102004029	挖运管沟石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	100			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第196页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	01B616	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实,达到设计及规范要求 3.部位:管沟 4.运距:综合考虑 5.其它:含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	852.23			
5	010501001068	混凝土垫层	1.材料及强度:C15商砼 2.厚度:10cm 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:电缆沟底部等部位	m3	154.39			
6	010507006065	2*2m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净2*2m,,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2.5*2.5m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.2m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.2*0.25m,内配三级钢通长筋6C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第197页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010507006066	1.5*1.5m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净1.5*1.5m,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2*2m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.15m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.25*0.15m,内配三级钢通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	57			
8	010507006067	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	290			
9	01B617	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径1.2*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm,;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋φ8@200,双排纵向筋φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	4			
10	01B618	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径0.8*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm,;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋φ8@200,双排纵向筋φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	7			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第198页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	01B619	基础挖填运土方	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别: 综合考虑 3.挖除方式: 综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度: 综合考虑 5.运距: 运距综合考虑, 分层碾压, 30cm每层, 余方自弃 6.计算规则: 工程量按清单计算规则计算 7.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	100			
12	010102003029	挖运基坑石方	1.石方类别: 综合考虑 2.开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石: 自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	40			
13	010501001069	砼垫层	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.强度等级: C15商砼 3.厚度: 综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m3	11.04			
14	010501003049	混凝土基础	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位: 开关箱基础、箱变基础	m3	21.04			
15	010504001025	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸: 综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置: 开关箱基础、箱变基础	m3	25.8			
16	010505003025	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m3	1.16			
17	010403001023	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格: MU30毛石 2.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆 3.基础形式: 综合考虑	m3	14.2			
18	010401003024	实心砖墙	1.砖品种、强度等级: 烧结粘土砖 MU10 2.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	10.96			
19	01B620	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位: 围栏基础 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	385.52			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第199页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	01B621	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承重150kg的防坠网,入口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	60			
21	010516002034	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	6.275			
22	01B622	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗,百叶窗孔隙不大于10mm,百叶窗覆盖面应大于2:1,内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网,网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m²	1.6			
23	01B623	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位:箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度:20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	385.52			
24	010501003050	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用,包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位:开关箱、箱变基础	m3	15.92			
25	010515001025	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置:开关箱基础 箱变基础	t	4			
26	01B624	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米,离箱变外壳四周1.2米,制作时应考虑儿童不能钻入,栏杆间距不大于110mm,上下共两道横梁,其余尺寸详甲方及图纸要求,包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁,并设防雨板。	m	50			
27	011602001091	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基垫层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m3	10			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第200页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	011602001092	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	308.56			
29	011605001028	保护性拆除人行道及院面	1.材料种类:花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式:保护性拆除,尽量保证材料后期可利用 3.运距:运至甲方指定地点堆放 4.其他:采取防尘降噪措施	m2	10			
30	011605001029	拆除人行道及院面	1.材料种类:花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式:普通拆除 3.运距:运至甲方指定地点堆放 4.其他:采取防尘降噪措施	m2	10			
31	01B625	块料面层	1.施工部位:人行道板、停车位 2.材料品种:100*200*60mm厚C50预制混凝土砖(自备料) 3.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 4.含道板切割及伸缩缝处理 5.计算规则:按实际成活面积计算 6.部位:人行道	m2	10			
32	01B626	块料面层	1.施工部位:人行道板、停车位 2.材料品种:100*200*60mm厚C50预制混凝土砖(利旧) 3.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 4.含道板切割及伸缩缝处理 5.计算规则:按实际成活面积计算 6.部位:人行道	m2	20			
33	01B627	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:200mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	350			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第201页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	01B628	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m <sup>2</sup>	1269.8			
35	01B629	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水)	m <sup>2</sup>	15			
36	01B630	花草、灌木、乔木起挖		m <sup>2</sup>	81			
37	01B631	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接单等资料按实结算	t	100			
安装工程								
1	030408003051	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	2766			
2	030408003052	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ100*5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	1592			
3	03B117	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	6			
4	03B118	电缆配套设施	1.名称:不锈钢电缆警示牌	个	99			
5	03B119	电缆配套设施	1.名称:开挖警示带	m	1569			
6	030409001033	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	64			
7	030409002091	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	350			
8	030409002092	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	2020			
9	030409002093	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	20			
人和 新兴居委会2区								
土建工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第202页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010101007030	挖填运管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	2305.65			
2	010102005031	爆破石方并开挖	1.部位:综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式:综合考虑 5.外运运距:综合考虑 6.工作内容:含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则:工程量按照实际方量计算	m3	40			
3	010102003030	挖运基坑石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	100			
4	01B633	拆除混凝土室内地面	1.材料种类:混凝土和水泥砂浆 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑 4.拆除方式:人工、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	25.36			
5	01B634	拆除室内地瓜石或碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.开挖宽度:综合考虑 3.拆除方式:人工 4.弃方运距:综合考虑 5.工程量按照实际工程量计算 6.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	28.08			
6	01B635	挖填运管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:人工 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.工程量按照实际方量计算	m3	50			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第203页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010501001070	混凝土垫层	1.材料及强度: C15商砼 2.厚度: 10cm 3.其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位: 电缆沟底部等部位	m3	132.9			
8	01B636	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实,达到设计及规范要求 3.部位: 管沟 4.运距: 综合考虑 5.其它: 含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	758.17			
9	010501001071	垫层	1.混凝土强度等级:C30 2.含浇筑、模板及养护	m3	18.72			
10	010404001018	垫层	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150mm地瓜石灌砂	m3	28.08			
11	01B637	地面水泥砂浆面层	1、面层材料种类、配合比、厚度:20mm厚1: 3水泥砂浆抹光	m2	187.2			
12	010507006068	2*2m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净2*2m,,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板: 电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2.5*2.5m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁: 井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板: 盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.2m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.2*0.25m,内配三级钢通长筋6C14,箍筋A8@200 5.井筒: 井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰: 井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	4			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第204页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	010507006069	1.5*1.5m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净1.5*1.5m,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2*2m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.15m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.25*0.15m,内配三级钢通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	38			
14	010507006070	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	210			
15	01B638	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径1.2*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm,;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋φ8@200,双排纵向筋φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	6			
16	01B639	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径0.8*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm,;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋φ8@200,双排纵向筋φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第205页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	01B640	基础挖填运土方	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别: 综合考虑 3.挖除方式: 综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度: 综合考虑 5.运距: 运距综合考虑, 分层碾压, 30cm每层, 余方自弃 6.计算规则: 工程量按清单计算规则计算 7.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	50			
18	010102003031	挖运基坑石方	1.石方类别: 综合考虑 2.开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石: 自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	20			
19	010501001072	砼垫层	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.强度等级: C15商砼 3.厚度: 综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m3	5.52			
20	010501003051	混凝土基础	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位: 开关箱基础、箱变基础	m3	10.52			
21	010504001026	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸: 综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置: 开关箱基础、箱变基础	m3	12.9			
22	010505003026	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m3	0.58			
23	010403001024	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格: MU30毛石 2.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆 3.基础形式: 综合考虑	m3	7.1			
24	010401003025	实心砖墙	1.砖品种、强度等级: 烧结粘土砖 MU10 2.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	5.48			
25	01B641	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位: 围栏基础 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	192.76			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第206页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	01B642	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承重150kg的防坠网,入口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	43			
27	010516002035	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	4.75			
28	01B643	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗,百叶窗孔隙不大于10mm,百叶窗覆盖面应大于2:1,内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网,网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m²	0.8			
29	01B644	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位:箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度:20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	192.76			
30	010501003052	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用,包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位:开关箱、箱变基础	m3	7.96			
31	010515001026	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置:开关箱基础 箱变基础	t	2			
32	01B645	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米,离箱变外壳四周1.2米,制作时应考虑儿童不能钻入,栏杆间距不大于110mm,上下共两道横梁,其余尺寸详甲方及图纸要求,包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁,并设防雨板。	m	25			
33	011602001093	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基垫层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m3	10			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 用电自管小区改造工程

第207页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	011602001094	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类: 混凝土 2.厚度: 综合考虑 3.开挖宽度: 综合考虑, 包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式: 人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距: 综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	243.03			
35	01B646	块料面层	1.施工部位: 人行道板、停车位 2.材料品种: 100*200*60mm厚C50预制混凝土砖(自备料) 3.找平层种类、厚度: 3cm厚M10水泥砂浆 4.含道板切割及伸缩缝处理 5.计算规则: 按实际成活面积计算 6.部位: 人行道	m2	110			
36	01B647	块料面层	1.施工部位: 人行道板、停车位 2.材料品种: 100*200*60mm厚C50预制混凝土砖(利旧) 3.找平层种类、厚度: 3cm厚M10水泥砂浆 4.含道板切割及伸缩缝处理 5.计算规则: 按实际成活面积计算 6.部位: 人行道	m2	20			
37	011605001030	保护性拆除人行道及院面	1.材料种类: 花岗岩板或面包砖、花砖, 具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式: 保护性拆除, 尽量保证材料后期可利用 3.运距: 运至甲方指定地点堆放 4.其他: 采取防尘降噪措施	m2	110			
38	011605001031	拆除人行道及院面	1.材料种类: 花岗岩板或面包砖、花砖, 具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式: 普通拆除 3.运距: 运至甲方指定地点堆放 4.其他: 采取防尘降噪措施	m2	20			
39	01B648	拆除立缘石	1.拆除内容: 含拆除、清理基层及垃圾外运 2.材料规格、种类: 施工单位自行踏勘施工现场 3.拆除方式: 综合考虑 4.运距: 综合考虑 5.其他: 采取防尘降噪措施	m	20			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第208页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	01B649	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道、树池、绿化带等 2.材料:利用原有缘石 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对接,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。	m	20			
41	01B650	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:200mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m <sup>2</sup>	200			
42	01B651	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m <sup>2</sup>	1072.38			
43	01B652	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水)	m <sup>2</sup>	15			
44	011602001095	破除沥青路面并外运	1.部位:沥青路面 2.拆除方式:综合考虑 3.厚度:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.采取降尘降噪措施,包含割缝、破碎、垃圾外运	m <sup>3</sup>	8.035			
45	01B653	黏层	1.沥青品种:改性乳化沥青 2.沥青用量:0.5L/m <sup>2</sup> 3.运距:综合考虑 4.工作内容:配制、运输、喷洒等全部工作内容 5.其他要求:满足设计及规范要求	m <sup>2</sup>	80.35			
46	01B654	土工布	1.材料:玻璃纤维土工格栅 2.规格:纵横向抗拉强度≥120KN/m;纵横向断裂伸长率≤3%;网格尺寸12-20mm 3.工作内容:底层表面清扫、摊铺、固定	m <sup>2</sup>	80.35			
47	01B655	应力吸收层	1.沥青品种:橡胶改性沥青 2.1kg/m <sup>3</sup> 2.采用热沥青+预拌沥青石屑结构形式,碎石采用5-10mm经过拌合站翻炒加热,并掺0.3%的热沥青进行预拌,碎石用量按满铺的80%计 3.其他:采取防尘降噪措施 4.其余详见图纸	m <sup>2</sup>	80.35			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第209页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	01B656	细粒式沥青混凝土	1.沥青品种:70号A级石油沥青 2.粒式:细粒式AC-10C 3.厚度:4cm 4.摊铺宽度:综合考虑 5.其他:矿料采用花岗岩碎石 6.运距:综合考虑 7.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护、采取防尘降噪措施等与此相关的一切工作内容	m <sup>2</sup>	90.35			
49	01B657	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	100			
安装工程								
1	030408003053	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	2334			
2	030408003054	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ175*9.5 4.敷设方式:明敷设 5.其他:不含土方挖填	m	40			
3	030408003055	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ100*5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	1904			
4	03B120	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	5			
5	03B121	电缆配套设施	1.名称:不锈钢电缆警示牌	个	85			
6	03B122	电缆配套设施	1.名称:开挖警示带	m	1338			
7	030409001034	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	42			
8	030409002094	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	260			
9	030409002095	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	1625			
10	030409002096	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	10			
11	030413003001	水钻打孔	1.部位:混凝土楼板 2.规格:DN100以下	个	120			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第210页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030411003015	桥架	1.名称:金属桥架 2.型号、规格:100x100 3.材质:镀锌 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含防火封堵等	m	600			
	人和 新兴居委会3区							
	土建工程							
1	010101007031	挖填运管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	1745.88			
2	010102005032	爆破石方并开挖	1.部位:综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式:综合考虑 5.外运运距:综合考虑 6.工作内容:含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则:工程量按照实际方量计算	m3	30			
3	010102004030	挖运管沟石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	70			
4	010501001073	混凝土垫层	1.材料及强度:C15商砼 2.厚度:10cm 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:电缆沟底部等部位	m3	106.17			
5	01B659	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实,达到设计及规范要求 3.部位:管沟 4.运距:综合考虑 5.其它:含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	590.15			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第211页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	01B660	拆除混凝土室内地面	1.材料种类:混凝土和水泥砂浆 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑 4.拆除方式:人工、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	25.36			
7	01B661	拆除室内地瓜石或碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.开挖宽度:综合考虑 3.拆除方式:人工 4.弃方运距:综合考虑 5.工程量按照实际工程量计算 6.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	28.08			
8	01B662	挖填运管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:人工 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.工程量按照实际方量计算	m3	50			
9	010501001074	垫层	1.混凝土强度等级:C30 2.含浇筑、模板及养护	m3	18.72			
10	010404001019	垫层	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150mm地瓜石灌砂	m3	28.08			
11	01B663	地面水泥砂浆面层	1、面层材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:3水泥砂浆抹光	m2	187.2			
12	010507006071	2*2m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净2*2m,,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2.5*2.5m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.2m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.2*0.25m,内配三级钢通长筋6C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	2			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第212页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	010507006072	1.5*1.5m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净1.5*1.5m,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2*2m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.15m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.25*0.15m,内配三级钢通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	30			
14	010507006073	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	160			
15	01B664	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径1.2*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm,;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋φ8@200,双排纵向筋φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	6			
16	01B665	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径0.8*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm,;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋φ8@200,双排纵向筋φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第213页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	01B666	基础挖填运土方	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别: 综合考虑 3.挖除方式: 综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度: 综合考虑 5.运距: 运距综合考虑, 分层碾压, 30cm每层, 余方自弃 6.计算规则: 工程量按清单计算规则计算 7.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	50			
18	010102003032	挖运基坑石方	1.石方类别: 综合考虑 2.开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石: 自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	20			
19	010501001075	砼垫层	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.强度等级: C15商砼 3.厚度: 综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m3	5.52			
20	010501003053	混凝土基础	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位: 开关箱基础、箱变基础	m3	10.52			
21	010504001027	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸: 综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置: 开关箱基础、箱变基础	m3	12.9			
22	010505003027	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m3	0.58			
23	010403001025	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格: MU30毛石 2.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆 3.基础形式: 综合考虑	m3	7.1			
24	010401003026	实心砖墙	1.砖品种、强度等级: 烧结粘土砖 MU10 2.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	5.48			
25	01B667	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位: 围栏基础 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	192.76			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第214页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	01B668	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承重150kg的防坠网,入口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	33			
27	010516002036	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	3.46			
28	01B669	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗,百叶窗孔隙不大于10mm,百叶窗覆盖面应大于2:1,内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网,网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m²	0.8			
29	01B670	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位:箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度:20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	192.76			
30	010501003054	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用,包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位:开关箱、箱变基础	m3	7.96			
31	010515001027	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置:开关箱基础 箱变基础	t	2			
32	01B671	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米,离箱变外壳四周1.2米,制作时应考虑儿童不能钻入,栏杆间距不大于110mm,上下共两道横梁,其余尺寸详甲方及图纸要求,包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁,并设防雨板。	m	25			
33	011602001096	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基垫层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m3	10			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 用电自管小区改造工程

第215页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	011602001097	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类: 混凝土 2.厚度: 综合考虑 3.开挖宽度: 综合考虑, 包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式: 人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距: 综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部署要求	m3	215.12			
35	01B672	拆除立缘石	1.拆除内容: 含拆除、清理基层及垃圾外运 2.材料规格、种类: 施工单位自行踏勘施工现场 3.拆除方式: 综合考虑 4.运距: 综合考虑 5.其他: 采取防尘降噪措施	m	10			
36	01B673	安砌侧(平、缘)石	1.部位: 人行道、树池、绿化带等 2.材料: 利用原有缘石 3.粘结层: 3cm厚M10水泥砂浆铺贴, 路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他: 综合磨边、倒角及对缝, 直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝, 现场石材切割等。	m	10			
37	011605001032	保护性拆除人行道及院面	1.材料种类: 花岗岩板或面包砖、花砖, 具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式: 保护性拆除, 尽量保证材料后期可利用 3.运距: 运至甲方指定地点堆放 4.其他: 采取防尘降噪措施	m2	10			
38	011605001033	拆除人行道及院面	1.材料种类: 花岗岩板或面包砖、花砖, 具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式: 普通拆除 3.运距: 运至甲方指定地点堆放 4.其他: 采取防尘降噪措施	m2	5			
39	01B674	块料面层	1.施工部位: 人行道板、停车位 2.材料品种: 100*200*60mm厚C50预制混凝土砖(自备料) 3.找平层种类、厚度: 3cm厚M10水泥砂浆 4.含道板切割及伸缩缝处理 5.计算规则: 按实际成活面积计算 6.部位: 人行道	m2	10			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第216页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	01B675	块料面层	1.施工部位:人行道板、停车位 2.材料品种:100*200*60mm厚C50预制混凝土砖(利用) 3.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 4.含道板切割及伸缩缝处理 5.计算规则:按实际成活面积计算 6.部位:人行道	m <sup>2</sup>	20			
41	01B676	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:200mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m <sup>2</sup>	180			
42	01B677	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m <sup>2</sup>	939.55			
43	01B678	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水)	m <sup>2</sup>	10			
44	01B679	花草、灌木、乔木起挖		m <sup>2</sup>	50			
45	01B680	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	80			
安装工程								
1	030408003056	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	2154			
2	030408003057	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ100*5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	858			
3	03B123	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	5			
4	03B124	电缆配套设施	1.名称:不锈钢电缆警示牌	个	67			
5	03B125	电缆配套设施	1.名称:开挖警示带	m	1079			
6	030409001035	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	34			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第217页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030409002097	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	196			
8	030409002098	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	1265			
9	030409002099	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	10			
10	030411003016	桥架	1.名称:金属桥架 2.型号、规格:100x100 3.材质:镀锌 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含防火封堵等	m	120			
人和兴和苑小区								
土建工程								
1	01B682	基础挖填运土方	1.部位:开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别:综合考虑 3.挖除方式:综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度:综合考虑 5.运距:运距综合考虑,分层碾压,30cm每层,余方自弃 6.计算规则:工程量按清单计算规则计算 7.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	50			
2	010102003033	挖运基坑石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	20			
3	010501001076	砼垫层	1.部位:开关箱基础、箱变基础 2.强度等级:C15商砼 3.厚度:综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m3	5.52			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第218页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	010501003055	混凝土基础	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位: 开关箱基础、箱变基础	m3	10.52			
5	010504001028	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸:综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置: 开关箱基础、箱变基础	m3	12.9			
6	010505003028	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m3	0.58			
7	010403001026	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格:MU30毛石 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.基础形式: 综合考虑	m3	7.1			
8	010401003027	实心砖墙	1.砖品种、强度等级:烧结粘土砖MU10 2.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆	m3	5.48			
9	01B683	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位: 围栏基础 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	192.76			
10	01B684	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格: 外方内圆井盖, 外径1000*1000, 内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定, 井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置, 安装能承受150kg的防坠网, 进出口处设置防锈膨胀螺栓, 防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能, 并应设置二层子盖, 二层子盖材料宜选用复合材料; 结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	1			
11	010516002037	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上, 进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	0.18			
12	01B685	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗, 百叶窗孔隙不大于10mm, 百叶窗覆盖面应大于2:1, 内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网, 网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m²	1.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第219页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	01B686	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位:箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度:20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	192.76			
14	010501003056	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用,包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位:开关箱、箱变基础	m3	7.96			
15	010515001028	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置:开关箱基础 箱变基础	t	2			
16	01B687	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米,离箱变外壳四周1.2米,制作时应考虑儿童不能钻入,栏杆间距不大于110mm,上下共两道横梁,其余尺寸详甲方及图纸要求,包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁,并设防雨板。	m	25			
17	011602001098	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基垫层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m3	10			
18	01B688	块料面层	1.施工部位:人行道板、停车位 2.材料品种:100*200*60mm厚C50预制混凝土砖(自备料) 3.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 4.含道板切割及伸缩缝处理 5.计算规则:按实际成活面积计算 6.部位:人行道	m2	10			
19	01B689	块料面层	1.施工部位:人行道板、停车位 2.材料品种:100*200*60mm厚C50预制混凝土砖(利用) 3.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 4.含道板切割及伸缩缝处理 5.计算规则:按实际成活面积计算 6.部位:人行道	m2	10			
20	011605001034	保护性拆除人行道及院面	1.材料种类:花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式:保护性拆除,尽量保证材料后期可利用 3.运距:运至甲方指定地点堆放 4.其他:采取防尘降噪措施	m2	10			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第220页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	011605001035	拆除人行道及院面	1.材料种类:花岗岩板或面 包砖、花砖,具体材料种 类自行踏勘施工现场 2.拆除方式:普通拆除 3.运距:运至甲方指定地点 堆放 4.其他:采取防尘降噪措施	m <sup>2</sup>	10			
22	01B690	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单 等资料按实结算	t	30			
安装工程								
1	030409001036	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适 当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈 漆防腐	根	10			
2	030409002100	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈 漆防腐	m	125			
3	030409002101	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈 漆防腐	m	10			
大疃 荣成市盛泉开发有限公司								
土建工程								
1	010101007032	挖填运管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:自行考虑(综 合人工、机械及人机配 合、人工清槽) 3.回填并余土外运:开挖后 回填,分层碾压,每层 30cm厚,压实系数0.85;弃 土,运距综合考虑 4.其他:综合机械进出场、 挖土时挖掘机、自卸汽车 配合洒水车降尘作业、挖 土后24小时内对裸露土进 行密目网覆盖,以1天不低 于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计 算	m <sup>3</sup>	690.67			
2	01B692	基础挖填运土方	1.部位:开关箱基础、箱变 基础 2.土壤类别:综合考虑 3.挖除方式:综合人工、机 械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度:综合考虑 5.运距:运距综合考虑,分 层碾压,30cm每层,余方 自弃 6.计算规则:工程量按清单 计算规则计算 7.其他:综合机械进出场、 挖土时挖掘机、自卸汽车 配合洒水车降尘作业、挖 土后24小时内对裸露土进 行密目网覆盖,以1天不低 于4次频率洒水降尘	m <sup>3</sup>	63.16			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 用电自管小区改造工程

第221页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010102005033	爆破石方并开挖	1.部位: 综合考虑 2.岩石类别: 综合考虑 3.爆破方式: 静态爆破 4.开挖方式: 综合考虑 5.外运运距: 综合考虑 6.工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则: 工程量按照实际方量计算	m3	2			
4	010102004031	挖运管沟石方	1.石方类别: 综合考虑 2.开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石: 自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	60			
5	010501001077	混凝土垫层	1.材料及强度: C15商砼 2.厚度: 10cm 3.其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位: 电缆沟底部等部位	m3	41			
6	01B693	拆除混凝土室内地面	1.材料种类: 混凝土和水泥砂浆 2.厚度: 综合考虑 3.开挖宽度: 综合考虑 4.拆除方式: 人工、含割缝等费用 5.弃方运距: 综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	11.23			
7	01B694	拆除室内地瓜石或碎石垫层	1.厚度: 综合考虑 2.开挖宽度: 综合考虑 3.拆除方式: 人工 4.弃方运距: 综合考虑 5.工程量按照实际工程量计算 6.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	14.04			
8	01B695	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 人工 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.工程量按照实际方量计算	m3	30			
9	010501001078	垫层	1.混凝土强度等级: C30 2.含浇筑、模板及养护	m3	9.36			
10	010404001020	垫层	1、垫层材料种类、配合比、厚度: 150mm地瓜石灌砂	m3	14.04			
11	01B696	地面水泥砂浆面层	1、面层材料种类、配合比、厚度: 20mm厚 1:3 水泥砂浆抹光	m2	93.6			



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第222页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	01B697	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实,达到设计及规范要求 3.部位:管沟 4.运距:综合考虑 5.其它:含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	224.57			
13	010507006074	1.5*1.5m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净1.5*1.5m,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2*2m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.15m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.25*0.15m,内配三级钢通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	10			
14	010507006075	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	25			
15	01B698	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承受150kg的防坠网,进出口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	10			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第223页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	010516002038	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	0.939			
17	01B699	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径1.2*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋 $\phi$ 8@200,双排纵向筋 $\phi$ 8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	2			
18	01B700	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径0.8*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋 $\phi$ 8@200,双排纵向筋 $\phi$ 8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	1			
19	011602001099	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基垫层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m3	2.96			
20	011602001100	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	85.36			
21	011602001101	破除沥青路面并外运	1.部位:沥青路面 2.拆除方式:综合考虑 3.厚度:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.采取降尘降噪措施,包含割缝、破碎、垃圾外运	m3	5.32			
22	01B701	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:200mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	537.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第224页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	01B702	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	11.39			
24	01B703	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水)	m2	5			
25	010507007016	混凝土垫层	1.材料及强度: C25商砼,弯拉强度不小于4.5MPa 2.厚度: 综合考虑 3.其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位: 人行道垫层、路沿石靠背等部位	m3	3.96			
26	01B704	碎石垫层	1.材料种类: 碎石 2.密实度: 达到设计规范要求 3.部位: 院面、路面基层 4.其他: 含路基土的平整及碾压,压实度 $\geq 93\%$ 5.部位: 院面及沥青路面基层基础垫层等	m3	23.64			
27	01B705	回填乱石	1.材料种类: 乱石 2.密实度: 达到设计规范要求 3.部位: 塔杆基础 4.其他: 含路基土的平整及碾压,压实度 $\geq 93\%$	m3	68.04			
28	01B706	外借回填种植土	1.填方部位:绿化带 2.运距:综合考虑 3.包含挖运装车、平整等相关所有费用	m3	10			
29	011605001036	保护性拆除人行道及院面	1.材料种类: 花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式: 保护性拆除,尽量保证材料后期可利用 3.运距: 运至甲方指定地点堆放 4.其他: 采取防尘降噪措施	m2	10			
30	011605001037	拆除人行道及院面	1.材料种类: 花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式: 普通拆除 3.运距: 运至甲方指定地点堆放 4.其他: 采取防尘降噪措施	m2	10			
31	01B707	块料面层	1.施工部位:人行道板、停车位 2.材料品种:100*200*60mm厚C50预制混凝土砖(自备料) 3.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 4.含道板切割及伸缩缝处理 5.计算规则: 按实际成活面积计算 6.部位: 人行道	m2	10			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第225页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	01B708	块料面层	1.施工部位:人行道板、停车位 2.材料品种:100*200*60mm厚C50预制混凝土砖(利旧) 3.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 4.含道板切割及伸缩缝处理 5.计算规则:按实际成活面积计算 6.部位:人行道	m <sup>2</sup>	10			
33	01B709	安砌侧(平、缘)石	1.部位:绿化带周边 2.材料:弧形东山灰界石100*120*1000mm(自备料),倒角20mm,半径10m以下 3.粘结层:5cm厚M10水泥砂浆铺贴 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,弧形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等	m	10			
34	01B710	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道、树池、绿化带等 2.材料:利用原有缘石 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。	m	10			
35	01B711	花草、灌木、乔木起挖		m <sup>2</sup>	16.89			
36	01B712	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	50			
安装工程								
1	030408003058	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	260			
2	030408003059	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ100*5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	1050			
3	03B126	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	3			
4	03B127	电缆配套设施	1.名称:不锈钢电缆警示牌	个	27			
5	03B128	电缆配套设施	1.名称:开挖警示带	m	424			
6	030409001037	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	75			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第226页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030409002102	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	60			
8	030409002103	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	300			
9	030409002104	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-40*4 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	630			
10	030413003002	水钻打孔	1.部位:混凝土楼板 2.规格: DN100以下	个	48			
11	030411003017	桥架	1.名称: 金属桥架 2.型号、规格: 100x100 3.材质: 镀锌 4.类型: 槽式 5.接地方式: 满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求, 含防火封堵等	m	180			
人和 盛泉小区								
土建工程								
1	010101007033	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	3419.85			
2	010102005034	爆破石方并开挖	1.部位: 综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式: 综合考虑 5.外运运距: 综合考虑 6.工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则: 工程量按照实际方量计算	m3	160			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第227页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010102004032	挖运管沟石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	160			
4	010501001079	混凝土垫层	1.材料及强度: C15商砼 2.厚度: 10cm 3.其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位: 电缆沟底部等部位	m3	182.01			
5	01B714	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实,达到设计及规范要求 3.部位: 管沟 4.运距: 综合考虑 5.其它: 含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	1008.58			
6	01B715	拆除混凝土室内地面	1.材料种类: 混凝土和水泥砂浆 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度: 综合考虑 4.拆除方式: 人工、含割缝等费用 5.弃方运距: 综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	49.61			
7	01B716	拆除室内地瓜石或碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.开挖宽度: 综合考虑 3.拆除方式: 人工 4.弃方运距: 综合考虑 5.工程量按照实际工程量计算 6.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	62.01			
8	01B717	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 人工 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.工程量按照实际方量计算	m3	80			
9	010501001080	垫层	1.混凝土强度等级:C30 2.含浇筑、模板及养护	m3	41.34			
10	010404001021	垫层	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150mm地瓜石灌砂	m3	62.01			
11	01B718	地面水泥砂浆面层	1、面层材料种类、配合比、厚度:20mm厚1: 3水泥砂浆抹光	m2	413.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第228页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010507006076	2*2m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净2*2m,, 净深2m;井筒内净Φ0.8m, 深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置 0.2m厚C15商砼垫层;井室 底部设置C30P6抗渗砼底板 2.5*2.5m,厚度0.15米,内 配置A10@150双层双向钢 筋;井室底部设置集水 坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米; 井室底板采用抹面方式向 集水坑坡0.5%,集水坑盖板 A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗 渗砼浇筑,厚度为0.25m, 内配C12@200双层双向钢 筋,高度2m,预留穿墙套 管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇 筑,厚度为0.2m,内配 A8@100双层双向钢筋,预 留检查孔;检查孔四周设置 暗梁0.2*0.25m,内配三级钢 通长筋6C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥 砂浆砌筑Mu15烧结页岩 砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用 1:2.5防水砂浆抹面(掺5% 防水剂);井筒部分内外 侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装 费 8.包含模板、脚手架等措施 费用	座	4			
13	010507006077	1.5*1.5m转角电 缆井	1.规格尺寸:井室内净 1.5*1.5m,净深2m;井筒内净 Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置 0.2m厚C15商砼垫层;井室 底部设置C30P6抗渗砼底板 2*2m,厚度0.15米,内配置 A10@150双层双向钢筋;井 室底部设置集水坑,尺寸 为0.5*0.5*0.4米;井室底板 采用抹面方式向集水坑坡 0.5%,集水坑盖板A14钢筋 焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗 渗砼浇筑,厚度为0.25m, 内配C12@200双层双向钢 筋,高度2m,预留穿墙套 管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇 筑,厚度为0.15m,内配 A8@100双层双向钢筋,预 留检查孔;检查孔四周设置 暗梁0.25*0.15m,内配三级钢 通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥 砂浆砌筑Mu15烧结页岩 砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用 1:2.5防水砂浆抹面(掺5% 防水剂);井筒部分内外 侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装 费 8.包含模板、脚手架等措施 费用	座	63			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第229页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	010507006078	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m, 深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖, 墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	335			
15	01B719	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径1.2*0.32m, 深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层, 上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑, 内配HPB300钢筋, 双排横向筋Φ8@200, 双排纵向筋Φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	4			
16	01B720	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径0.8*0.32m, 深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层, 上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑, 内配HPB300钢筋, 双排横向筋Φ8@200, 双排纵向筋Φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	10			
17	01B721	基础挖填运土方	1.部位:开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别:综合考虑 3.挖除方式:综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度:综合考虑 5.运距:运距综合考虑, 分层碾压, 30cm每层, 余方自弃 6.计算规则:工程量按清单计算规则计算 7.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	100			
18	010102003034	挖运基坑石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	40			
19	010501001081	砼垫层	1.部位:开关箱基础、箱变基础 2.强度等级:C15商砼 3.厚度:综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m3	11.04			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第230页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	010501003057	混凝土基础	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位: 开关箱基础、箱变基础	m3	21.04			
21	010504001029	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸:综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置: 开关箱基础、箱变基础	m3	25.8			
22	010505003029	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m3	1.16			
23	010403001027	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格:MU30毛石 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.基础形式: 综合考虑	m3	14.2			
24	010401003028	实心砖墙	1.砖品种、强度等级:烧结粘土砖MU10 2.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	10.96			
25	01B722	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位: 围栏基础 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	385.52			
26	01B723	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格: 外方内圆井盖, 外径1000*1000, 内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定, 井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置, 安装能承受150kg的防坠网, 进出口处设置防锈膨胀螺栓, 防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能, 并应设置二层子盖, 二层子盖材料宜选用复合材料; 结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	69			
27	010516002039	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上, 进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	5.783			
28	01B724	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗, 百叶窗孔隙不大于10mm, 百叶窗覆盖面应大于2:1, 内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网, 网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m²	1.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第231页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	01B725	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位:箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度:20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m <sup>2</sup>	385.52			
30	010501003058	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用,包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位:开关箱、箱变基础	m <sup>3</sup>	15.92			
31	010515001029	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置:开关箱基础 箱变基础	t	4			
32	01B726	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米,离箱变外壳四周1.2米,制作时应考虑儿童不能钻入,栏杆间距不大于110mm,上下共两道横梁,其余尺寸详甲方及图纸要求,包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁,并设防雨板。	m	50			
33	011602001102	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基垫层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m <sup>3</sup>	10			
34	011602001103	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m <sup>3</sup>	597.58			
35	011602001104	破除沥青路面并外运	1.部位:沥青路面 2.拆除方式:综合考虑 3.厚度:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.采取降尘降噪措施,包含割缝、破碎、垃圾外运	m <sup>3</sup>	10			
36	011605001038	保护性拆除人行道及院面	1.材料种类:花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式:保护性拆除,尽量保证材料后期可利用 3.运距:运至甲方指定地点堆放 4.其他:采取防尘降噪措施	m <sup>2</sup>	10			
37	011605001039	拆除人行道及院面	1.材料种类:花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式:普通拆除 3.运距:运至甲方指定地点堆放 4.其他:采取防尘降噪措施	m <sup>2</sup>	10			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第232页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	01B727	块料面层	1.施工部位:人行道板、停车位 2.材料品种:100*200*60mm厚C50预制混凝土砖(自备料) 3.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 4.含道板切割及伸缩缝处理 5.计算规则:按实际成活面积计算 6.部位:人行道	m <sup>2</sup>	10			
39	01B728	块料面层	1.施工部位:人行道板、停车位 2.材料品种:100*200*60mm厚C50预制混凝土砖(利旧) 3.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 4.含道板切割及伸缩缝处理 5.计算规则:按实际成活面积计算 6.部位:人行道	m <sup>2</sup>	10			
40	01B729	安砌侧(平、缘)石	1.部位:绿化带周边 2.材料:弧形东山灰界石100*120*1000mm(自备料),倒角20mm,半径10m以下 3.粘结层:5cm厚M10水泥砂浆铺贴 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,弧形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等	m	10			
41	01B730	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道、树池、绿化带等 2.材料:利用原有缘石 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。	m	10			
42	01B731	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:200mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m <sup>2</sup>	2416.32			
43	01B732	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m <sup>2</sup>	15.96			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第233页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	01B733	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水)	m <sup>2</sup>	10			
45	01B734	碎石垫层	1.材料种类:碎石 2.密实度:达到设计规范要求 3.部位:院面、路面基层 4.其他:含路基土的平整及碾压,压实度≥93% 5.部位:院面及沥青路面基层基础垫层等	m <sup>3</sup>	10			
46	01B735	外借回填种植土	1.填方部位:绿化带 2.运距:综合考虑 3.包含挖运装车、平整等相关所有费用	m <sup>3</sup>	100			
47	01B736	拆除立缘石	1.拆除内容:含拆除、清理基层及垃圾外运 2.材料规格、种类:施工单位自行踏勘施工现场 3.拆除方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.其他:采取防尘降噪措施	m	60			
48	01B737	黏层	1.沥青品种:改性乳化沥青 2.沥青用量:0.5L/m <sup>2</sup> 3.运距:综合考虑 4.工作内容:配制、运输、喷洒等全部工作内容 5.其他要求:满足设计及规范要求	m <sup>2</sup>	20			
49	01B738	土工布	1.材料:玻璃纤维土工格栅 2.规格:纵横向抗拉强度≥120KN/m;纵横向断裂伸长率≤3%;网格尺寸12-20mm 3.工作内容:底层表面清扫、摊铺、固定	m <sup>2</sup>	20			
50	01B739	应力吸收层	1.沥青品种:橡胶改性沥青 2.1kg/m <sup>3</sup> 2.采用热沥青+预拌沥青石屑结构形式,碎石采用5-10mm经过拌合站翻炒加热,并掺0.3%的热沥青进行预拌,碎石用量按满铺的80%计 3.其他:采取防尘降噪措施 4.其余详见图纸	m <sup>2</sup>	20			
51	01B740	细粒式沥青混凝土	1.沥青品种:70号A级石油沥青 2.粒式:细粒式AC-10C 3.厚度:4cm 4.摊铺宽度:综合考虑 5.其他:矿料采用花岗岩碎石 6.运距:综合考虑 7.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护、采取防尘降噪措施等与此相关的一切工作内容	m <sup>2</sup>	20			
52	01B741	花草、灌木、乔木起挖		m <sup>2</sup>	56.96			
53	01B742	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	200			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第234页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	安装工程							
1	030408003060	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ 175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	1596			
2	030408003061	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ 100*5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	3425			
3	03B129	电缆配套设施	1.名称： 电缆标桩	个	12			
4	03B130	电缆配套设施	1.名称： 不锈钢电缆警示牌	个	114			
5	03B131	电缆配套设施	1.名称： 开挖警示带	m	1870			
6	030409001038	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	76			
7	030409002105	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	700			
8	030409002106	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	2924			
9	030409002107	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ 12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	40			
10	030411003018	桥架	1.名称： 金属桥架 2.型号、规格： 100x100 3.材质： 镀锌 4.类型： 槽式 5.接地方式： 满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求，含防火封堵等	m	260			
	人和 信用社家属楼							
	土建工程							
1	010101007034	挖填运管沟土方	1.土壤类别： 综合考虑 2.挖土方式： 自行考虑(综合人工、 机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运： 开挖后回填， 分层碾压， 每层30cm厚， 压实系数0.85； 弃土， 运距综合考虑 4.其他： 综合机械进出场、挖土时挖掘机、 自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖， 以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	1019.19			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第235页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010102005035	爆破石方并开挖	1.部位:综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式:综合考虑 5.外运运距:综合考虑 6.工作内容:含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则:工程量按照实际方量计算	m3	40			
3	010102004033	挖运管沟石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	60			
4	010501001082	混凝土垫层	1.材料及强度:C15商砼 2.厚度:10cm 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:电缆沟底部等部位	m3	54.02			
5	01B744	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实,达到设计及规范要求 3.部位:管沟 4.运距:综合考虑 5.其它:含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	314.59			
6	01B745	拆除混凝土室内地面	1.材料种类:混凝土和水泥砂浆 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑 4.拆除方式:人工、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	11.23			
7	01B746	拆除室内地瓜石或碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.开挖宽度:综合考虑 3.拆除方式:人工 4.弃方运距:综合考虑 5.工程量按照实际工程量计算 6.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	14.04			
8	01B747	挖填运管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:人工 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.工程量按照实际方量计算	m3	30			
9	010501001083	垫层	1.混凝土强度等级:C30 2.含浇筑、模板及养护	m3	9.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第236页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	010404001022	垫层	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150mm地瓜石灌砂	m3	14.04			
11	01B748	地面水泥砂浆面层	1、面层材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:3水泥砂浆抹光	m2	93.6			
12	010507006079	2*2m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净2*2m,,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2.5*2.5m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.2m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.2*0.25m,内配三级钢通长筋6C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	5			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第237页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	010507006080	1.5*1.5m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净1.5*1.5m,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2*2m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.15m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.25*0.15m,内配三级钢通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	12			
14	010507006081	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	85			
15	01B749	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承重150kg的防坠网,入口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	18			
16	010516002040	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	1.495			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第238页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	01B750	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径1.2*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm,;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋 $\phi$ 8@200,双排纵向筋 $\phi$ 8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	2			
18	01B751	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径0.8*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm,;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋 $\phi$ 8@200,双排纵向筋 $\phi$ 8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	4			
19	01B752	基础挖填运土方	1.部位:开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别:综合考虑 3.挖除方式:综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度:综合考虑 5.运距:运距综合考虑,分层碾压,30cm每层,余方自弃 6.计算规则:工程量按清单计算规则计算 7.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	50			
20	010102003035	挖运基坑石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	20			
21	010501001084	砼垫层	1.部位:开关箱基础、箱变基础 2.强度等级:C15商砼 3.厚度:综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m3	5.52			
22	010501003059	混凝土基础	1.混凝土强度等级:C30商砼P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位:开关箱基础、箱变基础	m3	10.52			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第239页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	010504001030	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸:综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置: 开关箱基础、箱变基础	m3	12.9			
24	010505003030	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m3	0.58			
25	010403001028	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格:MU30毛石 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.基础形式: 综合考虑	m3	7.1			
26	010401003029	实心砖墙	1.砖品种、强度等级:烧结粘土砖MU10 2.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	5.48			
27	01B753	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位: 围栏基础 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	192.76			
28	01B754	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗, 百叶窗孔隙不大于10mm, 百叶窗覆盖面应大于2:1, 内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网, 网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m²	0.8			
29	01B755	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位: 箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	192.76			
30	010501003060	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用, 包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位: 开关箱、箱变基础	m3	7.96			
31	010515001030	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置: 开关箱基础 箱变基础	t	2			
32	01B756	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米, 离箱变外壳四周1.2米, 制作时应考虑儿童不能钻入, 栏杆间距不大于110mm, 上下共两道横梁, 其余尺寸详甲方及图纸要求, 包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁, 并设防雨板。	m	25			
33	011602001105	破除碎石、乱石垫层	1.部位: 路基垫层 2.材料种类: 碎石、乱石 3.拆除方式: 人工、机械综合考虑 4.厚度: 综合考虑 5.运距: 综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m3	17.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第240页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	011602001106	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	140			
35	011602001107	破除沥青路面并外运	1.部位:沥青路面 2.拆除方式:综合考虑 3.厚度:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.采取降尘降噪措施,包含割缝、破碎、垃圾外运	m3	15.39			
36	011605001040	保护性拆除人行道及院面	1.材料种类:花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式:保护性拆除,尽量保证材料后期可利用 3.运距:运至甲方指定地点堆放 4.其他:采取防尘降噪措施	m2	10			
37	011605001041	拆除人行道及院面	1.材料种类:花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式:普通拆除 3.运距:运至甲方指定地点堆放 4.其他:采取防尘降噪措施	m2	10			
38	01B757	块料面层	1.施工部位:人行道板、停车位 2.材料品种:100*200*60mm厚C50预制混凝土砖(自备料) 3.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 4.含道板切割及伸缩缝处理 5.计算规则:按实际成活面积计算 6.部位:人行道	m2	10			
39	01B758	块料面层	1.施工部位:人行道板、停车位 2.材料品种:100*200*60mm厚C50预制混凝土砖(利用) 3.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 4.含道板切割及伸缩缝处理 5.计算规则:按实际成活面积计算 6.部位:人行道	m2	10			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第241页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	01B759	安砌侧(平、缘)石	1.部位:绿化带周边 2.材料:弧形东山灰界石100*120*1000mm(自备料),倒角20mm,半径10m以下 3.粘结层:5cm厚M10水泥砂浆铺贴 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,弧形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等	m	10			
41	01B760	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道、树池、绿化带等 2.材料:利用原有缘石 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。	m	10			
42	01B761	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:200mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m <sup>2</sup>	150			
43	01B762	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m <sup>2</sup>	598.46			
44	01B763	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水)	m <sup>2</sup>	10			
45	010507007017	混凝土垫层	1.材料及强度:C25商砼,弯拉强度不小于4.5MPa 2.厚度:综合考虑 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:人行道垫层、路沿石靠背等部位	m <sup>3</sup>	7.2			
46	01B764	碎石垫层	1.材料种类:碎石 2.密实度:达到设计规范要求 3.部位:院面、路面基层 4.其他:含路基土的平整及碾压,压实度≥93% 5.部位:院面及沥青路面基层基础垫层等	m <sup>3</sup>	10			
47	01B765	外借回填种植土	1.填方部位:绿化带 2.运距:综合考虑 3.包含挖运装车、平整等相关所有费用	m <sup>3</sup>	10			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第242页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	01B766	拆除立缘石	1.拆除内容:含拆除、清理基层及垃圾外运 2.材料规格、种类:施工单位自行踏勘施工现场 3.拆除方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.其他:采取防尘降噪措施	m	10			
49	01B767	黏层	1.沥青品种:改性乳化沥青 2.沥青用量:0.5L/m <sup>2</sup> 3.运距:综合考虑 4.工作内容:配制、运输、喷洒等全部工作内容 5.其他要求:满足设计及规范要求	m <sup>2</sup>	114.75			
50	01B768	土工布	1.材料:玻璃纤维土工格栅 2.规格:纵横向抗拉强度≥120KN/m;纵横向断裂伸长率≤3%;网格尺寸12-20mm 3.工作内容:底层表面清扫、摊铺、固定	m <sup>2</sup>	114.75			
51	01B769	应力吸收层	1.沥青品种:橡胶改性沥青 2.1kg/m <sup>2</sup> 2.采用热沥青+预拌沥青石屑结构形式,碎石采用5-10mm经过拌合站翻炒加热,并掺0.3%的热沥青进行预拌,碎石用量按满铺的80%计 3.其他:采取防尘降噪措施 4.其余详见图纸	m <sup>2</sup>	114.75			
52	01B770	细粒式沥青混凝土	1.沥青品种:70号A级石油沥青 2.粒式:细粒式AC-10C 3.厚度:4cm 4.摊铺宽度:综合考虑 5.其他:矿料采用花岗岩碎石 6.运距:综合考虑 7.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护、采取防尘降噪措施等与此相关的一切工作内容	m <sup>2</sup>	114.75			
53	010507001001	水泥砂浆(带礅礅)坡道	1.垫层材料种类、厚度:60mm厚C15砼 2.面层厚度:30mm厚1:2水泥砂浆做成60宽7深锯齿形礅礅	m <sup>2</sup>	32.75			
54	01B771	花草、灌木、乔木起挖		m <sup>2</sup>	32.17			
55	01B772	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	60			
安装工程								
1	030408003062	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	891			
2	030408003063	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ100*5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	680			
3	03B132	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	3			
4	03B133	电缆配套设施	1.名称:不锈钢电缆警示牌	个	33			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 用电自管小区改造工程

第243页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	03B134	电缆配套设施	1.名称: 开挖警示带	m	545			
6	030409001039	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	34			
7	030409002108	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	180			
8	030409002109	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	937			
9	030409002110	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ 12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	20			
10	030413003003	水钻打孔	1.部位: 混凝土楼板 2.规格: DN100以下	个	42			
11	030411003019	桥架	1.名称: 金属桥架 2.型号、规格: 100x100 3.材质: 镀锌 4.类型: 槽式 5.接地方式: 满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求, 含防火封堵等	m	150			
12	03B135	顶管	1.土壤类别:岩石 2.材质及规格:2*MPP175 (内径175) 壁厚14mm 3.接口方式: 热熔连接 4.顶管方式: 水平定向穿越河道 5.包含顶管工作坑、设备进出场安装、钻定向孔、扩孔、安装、拖管、废泥外运及钻头更换费用等全部工作内容, 包工包料 6.工程量计算规则: 以实际路径长度计算 7.其他: 综合考虑	m	45			
13	03B136	顶管	1.土壤类别:非岩石 2.材质及规格:2*MPP175 (内径175) 壁厚14mm 3.接口方式: 热熔连接 4.顶管方式: 水平定向穿越河道 5.包含顶管工作坑、设备进出场安装、钻定向孔、扩孔、安装、拖管、废泥外运及钻头更换费用等全部工作内容, 包工包料 6.工程量计算规则: 以实际路径长度计算 7.其他: 综合考虑	m	6			
人和 新兴居委会4								
土建工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第244页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010101007035	挖填运管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	1689.56			
2	010102005036	爆破石方并开挖	1.部位:综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式:综合考虑 5.外运运距:综合考虑 6.工作内容:含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则:工程量按照实际方量计算	m3	40			
3	010102004034	挖运管沟石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	100			
4	010501001085	混凝土垫层	1.材料及强度: C15商砼 2.厚度: 10cm 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:电缆沟底部等部位	m3	110.86			
5	01B774	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实,达到设计及规范要求 3.部位:管沟 4.运距:综合考虑 5.其它:含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	602.67			
6	01B775	拆除混凝土室内地面	1.材料种类:混凝土和水泥砂浆 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑 4.拆除方式:人工、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部署要求	m3	8.42			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第245页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	01B776	拆除室内地瓜石或碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.开挖宽度: 综合考虑 3.拆除方式: 人工 4.弃方运距: 综合考虑 5.工程量按照实际工程量计算 6.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	10.53			
8	01B777	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 人工 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.工程量按照实际方量计算	m3	30			
9	010501001086	垫层	1.混凝土强度等级:C30 2.含浇筑、模板及养护	m3	7.02			
10	010404001023	垫层	1、垫层材料种类、配合比、厚度:150mm地瓜石灌砂	m3	10.53			
11	01B778	地面水泥砂浆面层	1、面层材料种类、配合比、厚度:20mm厚1: 3水泥砂浆抹光	m2	70.2			
12	010507006082	2*2m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净2*2m,,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板: 电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层; 井室底部设置C30P6抗渗砼底板2.5*2.5m, 厚度0.15米, 内配置A10@150双层双向钢筋; 井室底部设置集水坑, 尺寸为0.5*0.5*0.4米; 井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁: 井壁采用C30P6抗渗砼浇筑, 厚度为0.25m, 内配C12@200双层双向钢筋, 高度2m, 预留穿墙套管。 4.盖板: 盖板采用C30砼浇筑, 厚度为0.2m, 内配A8@100双层双向钢筋, 预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.2*0.25m,内配三级钢通长筋6C14, 箍筋A8@200 5.井筒: 井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖, 墙厚0.24米 6.抹灰: 井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面 (掺5%防水剂); 井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	6			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第246页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	010507006083	1.5*1.5m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净1.5*1.5m,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2*2m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.15m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.25*0.15m,内配三级钢通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	14			
14	010507006084	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	100			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第247页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	01B779	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径1.2*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋 $\phi$ 8@200,双排纵向筋 $\phi$ 8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	4			
16	01B780	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径0.8*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋 $\phi$ 8@200,双排纵向筋 $\phi$ 8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	1			
17	01B781	基础挖填运土方	1.部位:开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别:综合考虑 3.挖除方式:综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度:综合考虑 5.运距:运距综合考虑,分层碾压,30cm每层,余方自弃 6.计算规则:工程量按清单计算规则计算 7.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘	m <sup>3</sup>	50			
18	010102003036	挖运基坑石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m <sup>3</sup>	20			
19	010501001087	砼垫层	1.部位:开关箱基础、箱变基础 2.强度等级:C15商砼 3.厚度:综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m <sup>3</sup>	5.52			
20	010501003061	混凝土基础	1.混凝土强度等级:C30商砼P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位:开关箱基础、箱变基础	m <sup>3</sup>	10.52			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第248页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	010504001031	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸:综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置: 开关箱基础、箱变基础	m3	12.9			
22	010505003031	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m3	0.58			
23	010403001029	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格:MU30毛石 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.基础形式: 综合考虑	m3	7.1			
24	010401003030	实心砖墙	1.砖品种、强度等级:烧结粘土砖MU10 2.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	5.48			
25	01B782	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位: 围栏基础 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	192.76			
26	01B783	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格: 外方内圆井盖, 外径1000*1000, 内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定, 井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置, 安装能承重150kg的防坠网, 进出口处设置防锈膨胀螺栓, 防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能, 并应设置二层子盖, 二层子盖材料宜选用复合材料; 结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	21			
27	010516002041	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上, 进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	1.725			
28	01B784	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗, 百叶窗孔隙不大于10mm, 百叶窗覆盖面应大于2:1, 内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网, 网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m²	0.8			
29	01B785	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位: 箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	192.76			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第249页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	010501003062	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用,包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位: 开关箱、箱变基础	m3	7.96			
31	010515001031	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置: 开关箱基础 箱变基础	t	2			
32	01B786	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米,离箱变外壳四周1.2米,制作时应考虑儿童不能钻入,栏杆间距不大于110mm,上下共两道横梁,其余尺寸详甲方及图纸要求,包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁,并设防雨板。	m	25			
33	011602001108	破除碎石、乱石垫层	1.部位: 路基垫层 2.材料种类: 碎石、乱石 3.拆除方式: 人工、机械综合考虑 4.厚度: 综合考虑 5.运距: 综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m3	10			
34	011602001109	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类: 混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度: 综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式: 人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距: 综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部署要求	m3	226.74			
35	011602001110	破除沥青路面并外运	1.部位: 沥青路面 2.拆除方式: 综合考虑 3.厚度: 综合考虑 4.运距: 综合考虑 5.采取降尘降噪措施,包含割缝、破碎、垃圾外运	m3	1			
36	011605001042	保护性拆除人行道及院面	1.材料种类: 花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式: 保护性拆除,尽量保证材料后期可利用 3.运距: 运至甲方指定地点堆放 4.其他: 采取防尘降噪措施	m2	10			
37	011605001043	拆除人行道及院面	1.材料种类: 花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式: 普通拆除 3.运距: 运至甲方指定地点堆放 4.其他: 采取防尘降噪措施	m2	10			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第250页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	01B787	块料面层	1.施工部位:人行道板、停车位 2.材料品种:100*200*60mm厚C50预制混凝土砖(自备料) 3.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 4.含道板切割及伸缩缝处理 5.计算规则:按实际成活面积计算 6.部位:人行道	m <sup>2</sup>	10			
39	01B788	块料面层	1.施工部位:人行道板、停车位 2.材料品种:100*200*60mm厚C50预制混凝土砖(利旧) 3.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 4.含道板切割及伸缩缝处理 5.计算规则:按实际成活面积计算 6.部位:人行道	m <sup>2</sup>	10			
40	01B789	安砌侧(平、缘)石	1.部位:绿化带周边 2.材料:弧形东山灰界石100*120*1000mm(自备料),倒角20mm,半径10m以下 3.粘结层:5cm厚M10水泥砂浆铺贴 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,弧形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等	m	10			
41	01B790	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道、树池、绿化带等 2.材料:利用原有缘石 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。	m	10			
42	01B791	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:200mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m <sup>2</sup>	220			
43	01B792	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m <sup>2</sup>	1224.93			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第251页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	01B793	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水)	m <sup>2</sup>	26			
45	010507007018	混凝土垫层	1.材料及强度: C25商砼,弯拉强度不小于4.5MPa 2.厚度: 综合考虑 3.其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位: 人行道垫层、路沿石靠背等部位	m <sup>3</sup>	5.36			
46	01B794	碎石垫层	1.材料种类: 碎石 2.密实度: 达到设计规范要求 3.部位: 院面、路面基层 4.其他: 含路基土的平整及碾压, 压实度≥93% 5.部位: 院面及沥青路面基层基础垫层等	m <sup>3</sup>	10			
47	01B795	外借回填种植土	1.填方部位:绿化带 2.运距:综合考虑 3.包含挖运装车、平整等相关所有费用	m <sup>3</sup>	10			
48	01B796	拆除立缘石	1.拆除内容: 含拆除、清理基层及垃圾外运 2.材料规格、种类: 施工单位自行踏勘施工现场 3.拆除方式: 综合考虑 4.运距: 综合考虑 5.其他: 采取防尘降噪措施	m	10			
49	01B797	花草、灌木、乔木起挖		m <sup>2</sup>	35.21			
50	01B798	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	100			
安装工程								
1	030408003064	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ 175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	749			
2	030408003065	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ 100*5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	2195			
3	03B137	电缆配套设施	1.名称: 电缆标桩	个	5			
4	03B138	电缆配套设施	1.名称: 不锈钢电缆警示牌	个	71			
5	03B139	电缆配套设施	1.名称: 开挖警示带	m	1121			
6	030409001040	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	26			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第252页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030409002111	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	330			
8	030409002112	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	1200			
9	030409002113	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	20			
10	030411003020	桥架	1.名称:金属桥架 2.型号、规格:100x100 3.材质:镀锌 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含防火封堵等	m	30			
城西 鑫华动力街区								
土建工程								
1	010101007036	挖填运管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	2015.7			
2	010102005037	爆破石方并开挖	1.部位:综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式:综合考虑 5.外运运距:综合考虑 6.工作内容:含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则:工程量按照实际方量计算	m3	100			
3	010102004035	挖运管沟石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	150			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第253页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	01B800	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实,达到设计及规范要求 3.部位:管沟 4.运距:综合考虑 5.其它:含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	1482.9			
5	010507006085	2*2m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净2*2m,,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2.5*2.5m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%.集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.2m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.2*0.25m,内配三级钢通长筋6C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	4			



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第254页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010507006086	1.5*1.5m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净1.5*1.5m,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2*2m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.15m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.25*0.15m,内配三级钢通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	42			
7	010507006087	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	46			
8	01B801	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承重150kg的防坠网,入口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	46			
9	010516002042	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	4.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第255页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	01B802	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径1.2*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋 $\phi$ 8@200,双排纵向筋 $\phi$ 8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	10			
11	01B803	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径0.8*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋 $\phi$ 8@200,双排纵向筋 $\phi$ 8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	2			
12	01B804	基础挖填运土方	1.部位:开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别:综合考虑 3.挖除方式:综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度:综合考虑 5.运距:运距综合考虑,分层碾压,30cm每层,余方自弃 6.计算规则:工程量按清单计算规则计算 7.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘	m <sup>3</sup>	237.32			
13	010102003037	挖运基坑石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m <sup>3</sup>	40			
14	010501001088	混凝土垫层	1.材料及强度:C15商砼 2.厚度:10cm 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:电缆沟底部等部位	m <sup>3</sup>	211.5			
15	010501001089	砼垫层	1.部位:开关箱基础、箱变基础 2.强度等级:C15商砼 3.厚度:综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m <sup>3</sup>	3.68			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第256页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	010501003063	混凝土基础	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位: 开关箱基础、箱变基础	m3	10.04			
17	010504001032	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸:综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置: 开关箱基础、箱变基础	m3	11.48			
18	010505003032	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m3	0.6			
19	010403001030	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格:MU30毛石 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.基础形式: 综合考虑	m3	7.48			
20	010401003031	实心砖墙	1.砖品种、强度等级:烧结粘土砖MU10 2.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	2.4			
21	01B805	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位: 围栏基础 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	36.26			
22	01B806	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗, 百叶窗孔隙不大于10mm, 百叶窗覆盖面应大于2:1, 内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网, 网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m²	2			
23	01B807	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位: 箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	124.48			
24	010501003064	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用, 包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位: 开关箱、箱变基础	m3	9.4			
25	010515001032	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置: 开关箱基础 箱变基础	t	1.7			
26	01B808	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米, 离箱变外壳四周1.2米, 制作时应考虑儿童不能钻入, 栏杆间距不大于110mm, 上下共两道横梁, 其余尺寸详甲方及图纸要求, 包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁, 并设防雨板。	m	42			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第257页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	011602001111	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基基层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m3	221.04			
28	011602001112	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部署要求	m3	304.08			
29	01B809	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:200mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	220			
30	01B810	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	400.4			
31	01B811	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水)	m2	620.4			
32	010507007019	混凝土垫层	1.材料及强度:C25商砼,弯拉强度不小于4.5MPa 2.厚度:综合考虑 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:人行道垫层、路沿石靠背等部位	m3	240			
33	01B812	碎石垫层	1.材料种类:碎石 2.密实度:达到设计规范要求 3.部位:院面、路面基层 4.其他:含路基土的平整及碾压,压实度 $\geq 93\%$ 5.部位:院面及沥青路面基层基础垫层等	m3	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第258页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	011605001044	保护性拆除人行道及院面	1.材料种类:花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式:保护性拆除,尽量保证材料后期可利用 3.运距:运至甲方指定地点堆放 4.其他:采取防尘降噪措施	m2	10			
35	011605001045	拆除人行道及院面	1.材料种类:花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式:普通拆除 3.运距:运至甲方指定地点堆放 4.其他:采取防尘降噪措施	m2	50			
36	01B813	块料铺设	1.块料品种:原火烧板(利旧) 2.块料规格:3cm厚 3.砂浆配合比:3cmM10水泥砂浆	m2	10			
37	01B814	块料铺设	1.块料品种:火烧板(与拆除道板的样式及材料相同) 2.块料规格:3cm厚 3.砂浆配合比:3cmM10水泥砂浆	m2	54			
38	01B815	块料面层	1.材料品种:300*300花砖(利旧) 2.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 3.含道板切割及伸缩缝处理 4.计算规则:按实际成活面积计算	m2	10			
39	01B816	块料面层	1.材料品种:300*300花砖(自备料) 2.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 3.含道板切割及伸缩缝处理 4.计算规则:按实际成活面积计算	m2	1200			
40	01B817	拆除立缘石	1.拆除内容:含拆除、清理基层及垃圾外运 2.材料规格、种类:施工单位自行踏勘施工现场 3.拆除方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.其他:采取防尘降噪措施	m	120			
41	01B818	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道、树池、绿化带等 2.材料:利用原有缘石 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。	m	120			
42	01B819	花草、灌木、乔木起挖		m2	180			
43	011602001113	拆除砖石结构	1.破除方式:综合考虑 2.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际方量计算 4.其他:综合机械进出场、破除时机械配合洒水车降尘作业	m3	10			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第259页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	010401012015	零星砌砖	1.部位:围墙、小院落等 2.砖品种、规格、强度等级:烧结煤矸石普通砖 240×115×53 3.砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆 M7.5 4.工作内容:含脚手架	m <sup>3</sup>	3.6			
45	010401012016	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砖墙面 2.材料种类、配合比、厚度:2cm厚1:2水泥砂浆 3.包含其余措施费用	m <sup>2</sup>	30			
46	01B820	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	100			
安装工程								
1	030408003066	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ 175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	1892			
2	030408003067	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ 100*5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	2047			
3	03B140	电缆配套设施	1.名称: 电缆标桩	个	40			
4	03B141	电缆配套设施	1.名称: 不锈钢电缆警示牌	个	100			
5	03B142	电缆配套设施	1.名称: 开挖警示带	m	1615			
6	030409001041	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	114			
7	030409002114	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	284			
8	030409002115	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	1980			
9	030409002116	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ 12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	400			
10	03B143	水钻打孔	1.部位: 砖墙 2.规格: DN100以下	个	36			
11	03B144	水钻打孔	1.部位: 混凝土楼板 2.规格: DN100以下	个	5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第260页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030411003021	桥架	1.名称:金属桥架 2.型号、规格:100x100 3.材质:镀锌 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含防火封堵等	m	165			
13	03B145	顶管	1.土壤类别:非岩石 2.材质及规格:2*MPP175(内径175)壁厚14mm 3.接口方式:热熔连接 4.顶管方式:水平定向穿越河道 5.包含顶管工作坑、设备进出场安装、钻定向孔、扩孔、安装、拖管、废泥外运及钻头更换费用等全部工作内容,包工包料 6.工程量计算规则:以实际路径长度计算 7.其他:综合考虑	m	60			
虎山 海滨城								
土建工程								
1	010101007037	挖填运管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	3921			
2	010102005038	爆破石方并开挖	1.部位:综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式:综合考虑 5.外运运距:综合考虑 6.工作内容:含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则:工程量按照实际方量计算	m3	200			
3	010102004036	挖运管沟石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	400			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第261页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	01B822	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实,达到设计及规范要求 3.部位:管沟 4.运距:综合考虑 5.其它:含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	2100			
5	010507006088	2*2m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净2*2m,,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2.5*2.5m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%.集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.2m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.2*0.25m,内配三级钢通长筋6C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	6			



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第262页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010507006089	1.5*1.5m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净1.5*1.5m,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2*2m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.15m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.25*0.15m,内配三级钢通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	80			
7	010507006090	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	86			
8	01B823	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承重150kg的防坠网,入口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	89			
9	010516002043	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	8.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第263页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	01B824	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径1.2*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋 $\phi$ 8@200,双排纵向筋 $\phi$ 8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	2			
11	01B825	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径0.8*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋 $\phi$ 8@200,双排纵向筋 $\phi$ 8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	15			
12	01B826	基础挖填运土方	1.部位:开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别:综合考虑 3.挖除方式:综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度:综合考虑 5.运距:运距综合考虑,分层碾压,30cm每层,余方自弃 6.计算规则:工程量按清单计算规则计算 7.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	355.98			
13	010102003038	挖运基坑石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	60			
14	010501001090	混凝土垫层	1.材料及强度:C15商砼 2.厚度:10cm 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:电缆沟底部等部位	m3	779.2			
15	010501001091	砼垫层	1.部位:开关箱基础、箱变基础 2.强度等级:C15商砼 3.厚度:综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m3	5.52			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第264页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	010501003065	混凝土基础	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位: 开关箱基础、箱变基础	m3	15.06			
17	010504001033	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸:综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置: 开关箱基础、箱变基础	m3	17.22			
18	010505003033	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m3	0.9			
19	010403001031	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格:MU30毛石 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.基础形式: 综合考虑	m3	11.22			
20	010401003032	实心砖墙	1.砖品种、强度等级:烧结粘土砖MU10 2.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	3.6			
21	01B827	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位: 围栏基础 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	54.39			
22	01B828	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗, 百叶窗孔隙不大于10mm, 百叶窗覆盖面应大于2:1, 内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网, 网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m²	3			
23	01B829	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位: 箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	186.72			
24	010501003066	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用, 包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位: 开关箱、箱变基础	m3	14.1			
25	010515001033	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置: 开关箱基础 箱变基础	t	2.55			
26	01B830	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米, 离箱变外壳四周1.2米, 制作时应考虑儿童不能钻入, 栏杆间距不大于110mm, 上下共两道横梁, 其余尺寸详甲方及图纸要求, 包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁, 并设防雨板。	m	63			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第265页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	011602001114	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基垫层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m3	1188.9			
28	011602001115	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	738.2			
29	01B831	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:200mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	2000			
30	01B832	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	1060			
31	01B833	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水)	m2	3063			
32	010507007020	混凝土垫层	1.材料及强度:C25商砼,弯拉强度不小于4.5MPa 2.厚度:综合考虑 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:人行道垫层、路沿石靠背等部位	m3	19.2			
33	01B834	碎石垫层	1.材料种类:碎石 2.密实度:达到设计规范要求 3.部位:院面、路面基层 4.其他:含路基土的平整及碾压,压实度 $\geq 93\%$ 5.部位:院面及沥青路面基层基础垫层等	m3	10			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第266页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	011605001046	保护性拆除人行道及院面	1.材料种类:花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式:保护性拆除,尽量保证材料后期可利用 3.运距:运至甲方指定地点堆放 4.其他:采取防尘降噪措施	m <sup>2</sup>	96			
35	011605001047	拆除人行道及院面	1.材料种类:花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式:普通拆除 3.运距:运至甲方指定地点堆放 4.其他:采取防尘降噪措施	m <sup>2</sup>	10			
36	01B835	块料铺设	1.块料品种:原火烧板(利旧) 2.块料规格:3cm厚 3.砂浆配合比:3cmM10水泥砂浆	m <sup>2</sup>	72			
37	01B836	块料面层	1.材料品种:300*300花砖(利旧) 2.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 3.含道板切割及伸缩缝处理 4.计算规则:按实际成活面积计算	m <sup>2</sup>	10			
38	01B837	块料面层	1.材料品种:300*300花砖(自备料) 2.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 3.含道板切割及伸缩缝处理 4.计算规则:按实际成活面积计算	m <sup>2</sup>	24			
39	01B838	拆除立缘石	1.拆除内容:含拆除、清理基层及垃圾外运 2.材料规格、种类:施工单位自行踏勘施工现场 3.拆除方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.其他:采取防尘降噪措施	m	10			
40	01B839	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道、树池、绿化带等 2.材料:利用原有缘石 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。	m	10			
41	011602001116	拆除砖石结构	1.破除方式:综合考虑 2.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际方量计算 4.其他:综合机械进出场、破除时机械配合洒水车降尘作业	m <sup>3</sup>	10			
42	010401012017	零星砌砖	1.部位:围墙、小院落等 2.砖品种、规格、强度等级:烧结煤矸石普通砖240×115×53 3.砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5 4.工作内容:含脚手架	m <sup>3</sup>	3.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第267页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	010401012018	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砖墙面 2.材料种类、配合比、厚度:2cm厚1:2水泥砂浆 3.包含其余措施费用	m <sup>2</sup>	30			
44	01B840	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	100			
安装工程								
1	030408003068	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	2250			
2	030408003069	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ100*5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	5800			
3	03B146	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	20			
4	03B147	电缆配套设施	1.名称:不锈钢电缆警示牌	个	200			
5	03B148	电缆配套设施	1.名称:开挖警示带	m	3292			
6	030409001042	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	194			
7	030409002117	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	528			
8	030409002118	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	3450			
9	030409002119	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	600			
10	03B149	水钻打孔	1.部位:砖墙 2.规格:DN100以下	个	77			
11	03B150	水钻打孔	1.部位:混凝土楼板 2.规格:DN100以下	个	40			
12	030411003022	桥架	1.名称:金属桥架 2.型号、规格:100x100 3.材质:镀锌 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含防火封堵等	m	459			
城西 龙泰嘉苑								
土建工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 用电自管小区改造工程

第268页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010101007038	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	2760			
2	010102005039	爆破石方并开挖	1.部位: 综合考虑 2.岩石类别: 综合考虑 3.爆破方式: 静态爆破 4.开挖方式: 综合考虑 5.外运运距: 综合考虑 6.工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则: 工程量按照实际方量计算	m3	100			
3	010102004037	挖运管沟石方	1.石方类别: 综合考虑 2.开挖方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石: 自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	150			
4	01B842	管沟回填	1.填方材料品种: 中粗砂 2.密实度: 灌水振实, 达到设计及规范要求 3.部位: 管沟 4.运距: 综合考虑 5.其它: 含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	1460			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第269页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010507006091	2*2m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净2*2m,, 净深2m;井筒内净Φ0.8m, 深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置 0.2m厚C15商砼垫层;井室 底部设置C30P6抗渗砼底板 2.5*2.5m,厚度0.15米,内 配置A10@150双层双向钢 筋;井室底部设置集水 坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米; 井室底板采用抹面方式向 集水坑坡0.5%,集水坑盖板 A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗 渗砼浇筑,厚度为0.25m, 内配C12@200双层双向钢 筋,高度2m,预留穿墙套 管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇 筑,厚度为0.2m,内配 A8@100双层双向钢筋,预 留检查孔;检查孔四周设置 暗梁0.2*0.25m,内配三级钢 通长筋6C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥 砂浆砌筑Mu15烧结页岩 砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用 1:2.5防水砂浆抹面(掺5% 防水剂);井筒部分内外 侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装 费 8.包含模板、脚手架等措施 费用	座	7			
6	010507006092	1.5*1.5m转角电 缆井	1.规格尺寸:井室内净 1.5*1.5m,净深2m;井筒内净 Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置 0.2m厚C15商砼垫层;井室 底部设置C30P6抗渗砼底板 2*2m,厚度0.15米,内配置 A10@150双层双向钢筋;井 室底部设置集水坑,尺寸 为0.5*0.5*0.4米;井室底板 采用抹面方式向集水坑坡 0.5%,集水坑盖板A14钢筋 焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗 渗砼浇筑,厚度为0.25m, 内配C12@200双层双向钢 筋,高度2m,预留穿墙套 管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇 筑,厚度为0.15m,内配 A8@100双层双向钢筋,预 留检查孔;检查孔四周设置 暗梁0.25*0.15m,内配三级钢 通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥 砂浆砌筑Mu15烧结页岩 砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用 1:2.5防水砂浆抹面(掺5% 防水剂);井筒部分内外 侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装 费 8.包含模板、脚手架等措施 费用	座	45			



分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第270页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010507006093	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	52			
8	01B843	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承重150kg的防坠网,进出口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	53			
9	010516002044	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	5.2			
10	01B844	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径1.2*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋φ8@200,双排纵向筋φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	2			
11	01B845	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径0.8*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋φ8@200,双排纵向筋φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	10			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第271页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	01B846	基础挖填运土方	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别: 综合考虑 3.挖除方式: 综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度: 综合考虑 5.运距: 运距综合考虑, 分层碾压, 30cm每层, 余方自弃 6.计算规则: 工程量按清单计算规则计算 7.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	118.66			
13	010102003039	挖运基坑石方	1.石方类别: 综合考虑 2.开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石: 自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	20			
14	010501001092	混凝土垫层	1.材料及强度: C15商砼 2.厚度: 10cm 3.其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位: 电缆沟底部等部位	m3	228			
15	010501001093	砼垫层	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.强度等级: C15商砼 3.厚度: 综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m3	3.68			
16	010501003067	混凝土基础	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位: 开关箱基础、箱变基础	m3	5.02			
17	010504001034	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸: 综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置: 开关箱基础、箱变基础	m3	5.74			
18	010505003034	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m3	0.3			
19	010403001032	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格: MU30毛石 2.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆 3.基础形式: 综合考虑	m3	3.74			
20	010401003033	实心砖墙	1.砖品种、强度等级: 烧结粘土砖MU10 2.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	1.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第272页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	01B847	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位: 围栏基础 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m <sup>2</sup>	18.13			
22	01B848	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗, 百叶窗孔隙不大于10mm, 百叶窗覆盖面应大于2:1, 内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网, 网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m <sup>2</sup>	1			
23	01B849	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位: 箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m <sup>2</sup>	62.24			
24	010501003068	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用, 包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位: 开关箱、箱变基础	m <sup>3</sup>	4.7			
25	010515001034	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置: 开关箱基础 箱变基础	t	0.85			
26	01B850	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米, 离箱变外壳四周1.2米, 制作时应考虑儿童不能钻入, 栏杆间距不大于110mm, 上下共两道横梁, 其余尺寸详甲方及图纸要求, 包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁, 并设防雨板。	m	21			
27	011602001117	破除碎石、乱石垫层	1.部位: 路基垫层 2.材料种类: 碎石、乱石 3.拆除方式: 人工、机械综合考虑 4.厚度: 综合考虑 5.运距: 综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m <sup>3</sup>	679.38			
28	011602001118	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类: 混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度: 综合考虑, 包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式: 人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距: 综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部署要求	m <sup>3</sup>	452.92			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第273页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	01B851	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:200mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	800			
30	01B852	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	260			
31	01B853	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水)	m2	1060			
32	010507007021	混凝土垫层	1.材料及强度: C25商砼,弯拉强度不小于4.5MPa 2.厚度: 综合考虑 3.其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位: 人行道垫层、路沿石靠背等部位	m3	160			
33	01B854	碎石垫层	1.材料种类: 碎石 2.密实度: 达到设计规范要求 3.部位: 院面、路面基层 4.其他: 含路基土的平整及碾压,压实度≥93% 5.部位: 院面及沥青路面基层基础垫层等	m3	10			
34	011605001048	保护性拆除人行道及院面	1.材料种类: 花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式: 保护性拆除,尽量保证材料后期可利用 3.运距: 运至甲方指定地点堆放 4.其他: 采取防尘降噪措施	m2	800			
35	011605001049	拆除人行道及院面	1.材料种类: 花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式: 普通拆除 3.运距: 运至甲方指定地点堆放 4.其他: 采取防尘降噪措施	m2	10			
36	01B855	块料面层	1.材料品种:300*300花砖(利旧) 2.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 3.含道板切割及伸缩缝处理 4.计算规则: 按实际成活面积计算	m2	400			
37	01B856	块料面层	1.材料品种:300*300花砖(自备料) 2.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 3.含道板切割及伸缩缝处理 4.计算规则: 按实际成活面积计算	m2	400			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第274页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	01B857	拆除立缘石	1.拆除内容:含拆除、清理基层及垃圾外运 2.材料规格、种类:施工单位自行踏勘施工现场 3.拆除方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.其他:采取防尘降噪措施	m	120			
39	01B858	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道、树池、绿化带等 2.材料:利用原有缘石 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。	m	120			
40	01B859	花草、灌木、乔木起挖		m2	200			
41	011602001119	拆除砖石结构	1.破除方式:综合考虑 2.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际方量计算 4.其他:综合机械进出场、破除时机械配合洒水车降尘作业	m3	10			
42	010401012019	零星砌砖	1.部位:围墙、小院的墙等 2.砖品种、规格、强度等级:烧结煤矸石普通砖240×115×53 3.砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆 M7.5 4.工作内容:含脚手架	m3	3.6			
43	010401012020	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砖墙面 2.材料种类、配合比、厚度:2cm厚1:2水泥砂浆 3.包含其余措施费用	m2	30			
44	01B860	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	100			
安装工程								
1	030408003070	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	1751			
2	030408003071	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ100*5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	1770			
3	03B151	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	18			
4	03B152	电缆配套设施	1.名称:不锈钢电缆警示牌	个	100			
5	03B153	电缆配套设施	1.名称:开挖警示带	m	2280			
6	030409001043	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	119			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第275页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030409002120	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	320			
8	030409002121	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	2010			
9	030409002122	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	400			
10	03B154	水钻打孔	1.部位:砖墙 2.规格:DN100以下	个	37			
11	03B155	水钻打孔	1.部位:混凝土楼板 2.规格:DN100以下	个	10			
12	030411003023	桥架	1.名称:金属桥架 2.型号、规格:100x100 3.材质:镀锌 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含防火封堵等	m	198			
13	03B156	顶管	1.土壤类别:非岩石 2.材质及规格:2*MPP175(内径175)壁厚14mm 3.接口方式:热熔连接 4.顶管方式:水平定向穿越河道 5.包含顶管工作坑、设备进出场安装、钻定向孔、扩孔、安装、拖管、废泥外运及钻头更换费用等全部工作内容,包工包料 6.工程量计算规则:以实际路径长度计算 7.其他:综合考虑	m	62			
崂山粮所家属区								
土建工程								
1	010101007039	挖填运管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	150			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 用电自管小区改造工程

第276页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010102005040	爆破石方并开挖	1.部位: 综合考虑 2.岩石类别: 综合考虑 3.爆破方式: 静态爆破 4.开挖方式: 综合考虑 5.外运运距: 综合考虑 6.工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则: 工程量按照实际方量计算	m3	2			
3	010102004038	挖运管沟石方	1.石方类别: 综合考虑 2.开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石: 自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	10			
4	01B862	管沟回填	1.填方材料品种: 中粗砂 2.密实度: 灌水振实, 达到设计及规范要求 3.部位: 管沟 4.运距: 综合考虑 5.其它: 含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	86.4			
5	010507006094	1.5*1.5m转角电缆井	1.规格尺寸: 井室内净1.5*1.5m, 净深2m; 井筒内净Φ0.8m, 深度0.8m 2.底板: 电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层; 井室底部设置C30P6抗渗砼底板2*2m, 厚度0.15米, 内配置A10@150双层双向钢筋; 井室底部设置集水坑, 尺寸为0.5*0.5*0.4米; 井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%, 集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁: 井壁采用C30P6抗渗砼浇筑, 厚度为0.25m, 内配C12@200双层双向钢筋, 高度2m, 预留穿墙套管。 4.盖板: 盖板采用C30砼浇筑, 厚度为0.15m, 内配A8@100双层双向钢筋, 预留检查孔; 检查孔四周设置暗梁0.25*0.15m, 内配三级钢通长筋4C14, 箍筋A8@200 5.井筒: 井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖, 墙厚0.24米 6.抹灰: 井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面 (掺5%防水剂); 井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第277页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010507006095	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	3			
7	01B863	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承重150kg的防坠网,进出口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	3			
8	010516002045	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	0.3			
9	01B864	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径1.2*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋φ8@200,双排纵向筋φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	1			
10	01B865	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径0.8*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋φ8@200,双排纵向筋φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	1			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第278页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	01B866	基础挖填运土方	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别: 综合考虑 3.挖除方式: 综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度: 综合考虑 5.运距: 运距综合考虑, 分层碾压, 30cm每层, 余方自弃 6.计算规则: 工程量按清单计算规则计算 7.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	14			
12	01B867	回填乱石	1.材料种类: 乱石 2.密实度: 达到设计规范要求 3.部位: 塔杆基础 4.其他: 含路基土的平整及碾压, 压实度 $\geq 93\%$	m3	5			
13	010102003040	挖运基坑石方	1.石方类别: 综合考虑 2.开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石: 自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	2			
14	010501001094	混凝土垫层	1.材料及强度: C15商砼 2.厚度: 10cm 3.其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位: 电缆沟底部等部位	m3	0.36			
15	011602001120	破除碎石、乱石垫层	1.部位: 路基垫层 2.材料种类: 碎石、乱石 3.拆除方式: 人工、机械综合考虑 4.厚度: 综合考虑 5.运距: 综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m3	6			
16	011602001121	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类: 混凝土 2.厚度: 综合考虑 3.开挖宽度: 综合考虑, 包含 (电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式: 人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距: 综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	18.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第279页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	01B868	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:200mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m <sup>2</sup>	50			
18	01B869	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m <sup>2</sup>	36			
19	01B870	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水)	m <sup>2</sup>	86			
20	011602001122	拆除砖石结构	1.破除方式:综合考虑 2.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际方量计算 4.其他:综合机械进出场、破除时机械配合洒水车降尘作业	m <sup>3</sup>	2			
21	010401012021	零星砌砖	1.部位:围墙、小院墙等 2.砖品种、规格、强度等级:烧结煤矸石普通砖240×115×53 3.砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆 M7.5 4.工作内容:含脚手架	m <sup>3</sup>	2			
22	010401012022	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砖墙面 2.材料种类、配合比、厚度:2cm厚1:2水泥砂浆 3.包含其余措施费用	m <sup>2</sup>	30			
23	01B871	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	10			
安装工程								
1	030408003072	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ 175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	158			
2	030408003073	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ 100*5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	174			
3	03B157	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	5			
4	03B158	电缆配套设施	1.名称:不锈钢电缆警示牌	个	10			
5	03B159	电缆配套设施	1.名称:开挖警示带	m	135			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第280页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030409001044	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	7			
7	030409002123	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	20			
8	030409002124	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	90			
9	030409002125	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ 12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	30			
10	03B160	水钻打孔	1.部位: 砖墙 2.规格: DN100以下	个	5			
11	03B161	水钻打孔	1.部位: 混凝土楼板 2.规格: DN100以下	个	5			
12	030411003024	桥架	1.名称: 金属桥架 2.型号、规格: 100x100 3.材质: 镀锌 4.类型: 槽式 5.接地方式: 满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求, 含防火封堵等	m	52			
崂山双象橡胶家属区								
土建工程								
1	010101007040	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	247.1			
2	010102005041	爆破石方并开挖	1.部位: 综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式: 综合考虑 5.外运运距: 综合考虑 6.工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则: 工程量按照实际方量计算	m3	10			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第281页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010102004039	挖运管沟石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	50			
4	01B873	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实,达到设计及规范要求 3.部位:管沟 4.运距:综合考虑 5.其它:含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	60.8			
5	010507006096	1.5*1.5m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净1.5*1.5m,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2*2m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.15m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.25*0.15m,内配三级钢通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	9			
6	010507006097	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第282页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	01B874	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承受150kg的防坠网,进出口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	10			
8	010516002046	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	0.9			
9	01B875	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径1.2*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋φ8@200,双排纵向筋φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	1			
10	01B876	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径0.8*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋φ8@200,双排纵向筋φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	1			
11	01B877	基础挖填运土方	1.部位:开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别:综合考虑 3.挖除方式:综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度:综合考虑 5.运距:运距综合考虑,分层碾压,30cm每层,余方自弃 6.计算规则:工程量按清单计算规则计算 7.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	118.66			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第283页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010102003041	挖运基坑石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m <sup>3</sup>	20			
13	010501001095	混凝土垫层	1.材料及强度: C15商砼 2.厚度: 10cm 3.其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位: 电缆沟底部等部位	m <sup>3</sup>	41.25			
14	010501001096	砼垫层	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.强度等级: C15商砼 3.厚度: 综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m <sup>3</sup>	3.68			
15	010501003069	混凝土基础	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位: 开关箱基础、箱变基础	m <sup>3</sup>	5.02			
16	010504001035	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸:综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置: 开关箱基础、箱变基础	m <sup>3</sup>	5.74			
17	010505003035	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m <sup>3</sup>	0.3			
18	010403001033	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格:MU30毛石 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.基础形式: 综合考虑	m <sup>3</sup>	3.74			
19	010401003034	实心砖墙	1.砖品种、强度等级:烧结粘土砖MU10 2.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m <sup>3</sup>	1.2			
20	01B878	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位: 围栏基础 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m <sup>2</sup>	18.13			
21	01B879	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗,百叶窗孔隙不大于10mm,百叶窗覆盖面应大于2:1,内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网,网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m <sup>2</sup>	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第284页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	01B880	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位:箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度:20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m <sup>2</sup>	62.24			
23	010501003070	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用,包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位:开关箱、箱变基础	m <sup>3</sup>	4.7			
24	010515001035	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置:开关箱基础 箱变基础	t	0.85			
25	01B881	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米,离箱变外壳四周1.2米,制作时应考虑儿童不能钻入,栏杆间距不大于110mm,上下共两道横梁,其余尺寸详甲方及图纸要求,包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁,并设防雨板。	m	21			
26	011602001123	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基垫层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m <sup>3</sup>	47.1			
27	011602001124	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部署要求	m <sup>3</sup>	31.4			
28	01B882	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:200mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m <sup>2</sup>	220			
29	01B883	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m <sup>2</sup>	110			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第285页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	01B884	水泥混凝土路面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水)	m <sup>2</sup>	330			
31	01B885	拆除立缘石	1.拆除内容:含拆除、清理基层及垃圾外运 2.材料规格、种类:施工单位自行踏勘施工现场 3.拆除方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.其他:采取防尘降噪措施	m	10			
32	01B886	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道、树池、绿化带等 2.材料:利用原有缘石 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。	m	10			
33	011602001125	拆除砖石结构	1.破除方式:综合考虑 2.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际方量计算 4.其他:综合机械进出场、破除时机械配合洒水车降尘作业	m <sup>3</sup>	2			
34	010401012023	零星砌砖	1.部位:围墙、小院落等 2.砖品种、规格、强度等级:烧结煤矸石普通砖240×115×53 3.砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆 M7.5 4.工作内容:含脚手架	m <sup>3</sup>	2			
35	010401012024	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砖墙面 2.材料种类、配合比、厚度:2cm厚1:2水泥砂浆 3.包含其余措施费用	m <sup>2</sup>	10			
36	01B887	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	20			
安装工程								
1	030408003074	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:热浸塑钢管 3.规格:φ175*4.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	20			
2	030408003075	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	120			
3	030408003076	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ100*5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	275			
4	03B162	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	5			
5	03B163	电缆配套设施	1.名称:不锈钢电缆警示牌	个	10			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 用电自管小区改造工程

第286页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	03B164	电缆配套设施	1.名称: 开挖警示带	m	145			
7	030409001045	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	13			
8	030409002126	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	58			
9	030409002127	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	398			
10	030409002128	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ 12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	10			
11	03B165	水钻打孔	1.部位: 砖墙 2.规格: DN100以下	个	7			
12	03B166	水钻打孔	1.部位: 混凝土楼板 2.规格: DN100以下	个	33			
13	030411003025	桥架	1.名称: 金属桥架 2.型号、规格: 100x100 3.材质: 镀锌 4.类型: 槽式 5.接地方式: 满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求, 含防火封堵等	m	170			
崂山景园家属区								
土建工程								
1	010101007041	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	247.1			
2	010102005042	爆破石方并开挖	1.部位: 综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式: 综合考虑 5.外运运距: 综合考虑 6.工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则: 工程量按照实际方量计算	m3	2			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第287页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010102004040	挖运管沟石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	20			
4	01B889	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实,达到设计及规范要求 3.部位:管沟 4.运距:综合考虑 5.其它:含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	245.8			
5	010507006098	1.5*1.5m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净1.5*1.5m,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2*2m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.15m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.25*0.15m,内配三级钢通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	9			
6	010507006099	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第288页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	01B890	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承重150kg的防坠网,入口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	9			
8	010516002047	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	0.9			
9	01B891	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径1.2*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋φ8@200,双排纵向筋φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	1			
10	01B892	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径0.8*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋φ8@200,双排纵向筋φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	1			
11	010501001097	混凝土垫层	1.材料及强度:C15商砼 2.厚度:10cm 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:电缆沟底部等部位	m3	38.4			
12	010501001098	砼垫层	1.部位:开关箱基础、箱变基础 2.强度等级:C15商砼 3.厚度:综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m3	0.18			
13	011602001126	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基垫层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m3	116.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第289页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	011602001127	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	77.64			
15	01B893	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:200mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	200			
16	01B894	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	20			
17	01B895	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水)	m2	220			
18	010507007022	混凝土垫层	1.材料及强度:C25商砼,弯拉强度不小于4.5MPa 2.厚度:综合考虑 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:人行道垫层、路沿石靠背等部位	m3	32			
19	011605001050	保护性拆除人行道及院面	1.材料种类:花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式:保护性拆除,尽量保证材料后期可利用 3.运距:运至甲方指定地点堆放 4.其他:采取防尘降噪措施	m2	160			
20	01B896	块料面层	1.材料品种:300*300花砖(利旧) 2.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 3.含道板切割及伸缩缝处理 4.计算规则:按实际成活面积计算	m2	100			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第290页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	01B897	块料面层	1.材料品种:300*300花砖(自备料) 2.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 3.含道板切割及伸缩缝处理 4.计算规则:按实际成活面积计算	m <sup>2</sup>	60			
22	01B898	拆除立缘石	1.拆除内容:含拆除、清理基层及垃圾外运 2.材料规格、种类:施工单位自行踏勘施工现场 3.拆除方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.其他:采取防尘降噪措施	m	40			
23	01B899	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道、树池、绿化带等 2.材料:利用原有缘石 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。	m	40			
24	01B900	花草、灌木、乔木起挖		m <sup>2</sup>	50			
25	011602001128	拆除砖石结构	1.破除方式:综合考虑 2.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际方量计算 4.其他:综合机械进出场、破除时机械配合洒水车降尘作业	m <sup>3</sup>	4			
26	010401012025	零星砌砖	1.部位:围墙、小院落等 2.砖品种、规格、强度等级:烧结煤矸石普通砖240×115×53 3.砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆 M7.5 4.工作内容:含脚手架	m <sup>3</sup>	3			
27	010401012026	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砖墙面 2.材料种类、配合比、厚度:2cm厚1:2水泥砂浆 3.包含其余措施费用	m <sup>2</sup>	30			
28	01B901	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	100			
安装工程								
1	030408003077	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:热浸塑钢管 3.规格:φ 175*4.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	20			
2	030408003078	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ 175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	20			
3	030408003079	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ 100*5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	967			
4	03B167	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	10			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第291页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	03B168	电缆配套设施	1.名称: 不锈钢电缆警示牌	个	30			
6	03B169	电缆配套设施	1.名称: 开挖警示带	m	384			
7	030409001046	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	11			
8	030409002129	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	58			
9	030409002130	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	278			
10	030409002131	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ 12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	10			
11	03B170	水钻打孔	1.部位: 砖墙 2.规格: DN100以下	个	7			
12	03B171	水钻打孔	1.部位: 混凝土楼板 2.规格: DN100以下	个	7			
13	030411003026	桥架	1.名称: 金属桥架 2.型号、规格: 100x100 3.材质: 镀锌 4.类型: 槽式 5.接地方式: 满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求, 含防火封堵等	m	52			
地毯厂家属区								
土建工程								
1	010101007042	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	125.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 用电自管小区改造工程

第292页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010102005043	爆破石方并开挖	1.部位: 综合考虑 2.岩石类别: 综合考虑 3.爆破方式: 静态爆破 4.开挖方式: 综合考虑 5.外运运距: 综合考虑 6.工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则: 工程量按照实际方量计算	m <sup>3</sup>	2			
3	010102004041	挖运管沟石方	1.石方类别: 综合考虑 2.开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石: 自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m <sup>3</sup>	5			
4	01B903	管沟回填	1.填方材料品种: 中粗砂 2.密实度: 灌水振实, 达到设计及规范要求 3.部位: 管沟 4.运距: 综合考虑 5.其它: 含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m <sup>3</sup>	60			
5	010507006100	2*2m转角电缆井	1.规格尺寸: 井室内净2*2m, 净深2m; 井筒内净Φ0.8m, 深度0.8m 2.底板: 电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层; 井室底部设置C30P6抗渗砼底板2.5*2.5m, 厚度0.15米, 内配置A10@150双层双向钢筋; 井室底部设置集水坑, 尺寸为0.5*0.5*0.4米; 井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%, 集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁: 井壁采用C30P6抗渗砼浇筑, 厚度为0.25m, 内配C12@200双层双向钢筋, 高度2m, 预留穿墙套管。 4.盖板: 盖板采用C30砼浇筑, 厚度为0.2m, 内配A8@100双层双向钢筋, 预留检查孔; 检查孔四周设置暗梁0.2*0.25m, 内配三级钢通长筋6C14, 箍筋A8@200 5.井筒: 井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖, 墙厚0.24米 6.抹灰: 井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面 (掺5%防水剂); 井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第293页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010507006101	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	2			
7	01B904	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承重150kg的防坠网,进出口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	2			
8	010516002048	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	0.2			
9	01B905	基础挖填运土方	1.部位:塔杆基础 2.土壤类别:综合考虑 3.挖除方式:综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度:综合考虑 5.运距:运距综合考虑,分层碾压,30cm每层,余方自弃 6.计算规则:工程量按清单计算规则计算 7.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘	m <sup>3</sup>	8			
10	01B906	回填乱石	1.材料种类:乱石 2.密实度:达到设计规范要求 3.部位:塔杆基础 4.其他:含路基土的平整及碾压,压实度≥93%	m <sup>3</sup>	5			
11	010501003071	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用,包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位:开关箱、箱变基础	m <sup>3</sup>	4.7			
12	011602001129	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基垫层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m <sup>3</sup>	18			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第294页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	011602001130	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	12			
14	01B907	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:200mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	60			
15	01B908	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	20			
16	01B909	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水)	m2	80			
17	010401012027	零星砌砖	1.部位:围墙、小院墙等 2.砖品种、规格、强度等级:烧结煤矸石普通砖240×115×53 3.砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆 M7.5 4.工作内容:含脚手架	m3	1			
18	010401012028	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砖墙面 2.材料种类、配合比、厚度:2cm厚1:2水泥砂浆 3.包含其余措施费用	m2	20			
19	01B910	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	10			
安装工程								
1	030408003080	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:热浸塑钢管 3.规格:φ175*4.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	20			
2	030408003081	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	360			
3	03B172	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	10			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第295页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	03B173	电缆配套设施	1.名称: 不锈钢电缆警示牌	个	10			
5	03B174	电缆配套设施	1.名称: 开挖警示带	m	180			
6	030409001047	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	10			
7	030409002132	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	31			
8	030409002133	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	120			
9	030409002134	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ 12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	10			
10	03B175	水钻打孔	1.部位: 砖墙 2.规格: DN100以下	个	5			
11	03B176	水钻打孔	1.部位: 混凝土楼板 2.规格: DN100以下	个	20			
12	030411003027	桥架	1.名称: 金属桥架 2.型号、规格: 100x100 3.材质: 镀锌 4.类型: 槽式 5.接地方式: 满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求, 含防火封堵等	m	115			
崂山荣成市龙江物业服务有限公司								
土建工程								
1	010101007043	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	50			
2	01B912	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实, 达到设计及规范要求 3.部位: 管沟 4.运距: 综合考虑 5.其它: 含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	40			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第296页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	01B913	基础挖填运土方	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别: 综合考虑 3.挖除方式: 综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度: 综合考虑 5.运距: 运距综合考虑, 分层碾压, 30cm每层, 余方自弃 6.计算规则: 工程量按清单计算规则计算 7.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	237.32			
4	010102003042	挖运基坑石方	1.石方类别: 综合考虑 2.开挖方式: 自行考虑 (综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石: 自行考虑 6.运距: 综合考虑 7.其它: 含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘, 并分层回填、夯实、平整, 满足设计要求	m3	40			
5	010501001099	混凝土垫层	1.材料及强度: C15商砼 2.厚度: 10cm 3.其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位: 电缆沟底部等部位	m3	4			
6	010501001100	砼垫层	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.强度等级: C15商砼 3.厚度: 综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m3	3.68			
7	010501003072	混凝土基础	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位: 开关箱基础、箱变基础	m3	10.04			
8	010504001036	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸: 综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置: 开关箱基础、箱变基础	m3	11.48			
9	010505003036	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级: C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m3	0.6			
10	010403001034	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格: MU30毛石 2.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆 3.基础形式: 综合考虑	m3	7.48			
11	010401003035	实心砖墙	1.砖品种、强度等级: 烧结粘土砖MU10 2.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	2.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第297页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	01B914	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位: 围栏基础 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m <sup>2</sup>	36.26			
13	01B915	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗,百叶窗孔隙不大于10mm,百叶窗覆盖面应大于2:1,内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网,网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m <sup>2</sup>	2			
14	01B916	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位: 箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m <sup>2</sup>	124.48			
15	010501003073	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用,包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位: 开关箱、箱变基础	m <sup>3</sup>	9.4			
16	010515001036	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置: 开关箱基础 箱变基础	t	1.7			
17	01B917	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米,离箱变外壳四周1.2米,制作时应考虑儿童不能钻入,栏杆间距不大于110mm,上下共两道横梁,其余尺寸详甲方及图纸要求,包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁,并设防雨板。	m	42			
18	011602001131	拆除砖石结构	1.破除方式: 综合考虑 2.弃渣运距: 垃圾外运,运距综合考虑 3.计算规则: 工程量按照实际方量计算 4.其他: 综合机械进出场、破除时机械配合洒水车降尘作业	m <sup>3</sup>	2			
19	010401012029	零星砌砖	1.部位:围墙、小院墙等 2.砖品种、规格、强度等级:烧结煤矸石普通砖 240×115×53 3.砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆 M7.5 4.工作内容: 含脚手架	m <sup>3</sup>	2			
20	010401012030	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砖墙面 2.材料种类、配合比、厚度:2cm厚1:2水泥砂浆 3.包含其余措施费用	m <sup>2</sup>	20			
21	01B918	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量: 过磅单、接收单等资料按实结算	t	20			
安装工程								
1	030408003082	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ 175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	20			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 用电自管小区改造工程

第298页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030408003083	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ 100*5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	20			
3	03B177	电缆配套设施	1.名称: 电缆标桩	个	5			
4	030409001048	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	20			
5	030409002135	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	20			
6	030409002136	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	280			
7	030409002137	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ 12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	40			
上庄 四职家属楼								
土建工程								
1	010101007044	挖填运管沟土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运: 开挖后回填, 分层碾压, 每层30cm厚, 压实系数0.85; 弃土, 运距综合考虑 4.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖, 以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m <sup>3</sup>	152.9			
2	010102005044	爆破石方并开挖	1.部位: 综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式: 综合考虑 5.外运运距: 综合考虑 6.工作内容: 含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则: 工程量按照实际方量计算	m <sup>3</sup>	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 用电自管小区改造工程

第299页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010102004042	挖运管沟石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	10			
4	01B920	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实,达到设计及规范要求 3.部位:管沟 4.运距:综合考虑 5.其它:含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	120			
5	010507006102	1.5*1.5m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净1.5*1.5m,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2*2m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.15m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.25*0.15m,内配三级钢通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	4			
6	010507006103	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	4			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第300页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	01B921	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承重150kg的防坠网,入口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	4			
8	010516002049	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	0.4			
9	01B922	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径0.8*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋φ8@200,双排纵向筋φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	1			
10	01B923	基础挖填运土方	1.部位:开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别:综合考虑 3.挖除方式:综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度:综合考虑 5.运距:运距综合考虑,分层碾压,30cm每层,余方自弃 6.计算规则:工程量按清单计算规则计算 7.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	9			
11	01B924	回填乱石	1.材料种类:乱石 2.密实度:达到设计规范要求 3.部位:塔杆基础 4.其他:含路基土的平整及碾压,压实度≥93%	m3	5			
12	010501001101	混凝土垫层	1.材料及强度:C15商砼 2.厚度:10cm 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:电缆沟底部等部位	m3	9.7			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第301页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	011602001132	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基垫层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m3	30.4			
14	011602001133	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	26.6			
15	01B925	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:200mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	100			
16	01B926	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	13			
17	01B927	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水)	m2	113			
18	011602001134	拆除砖石结构	1.破除方式:综合考虑 2.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际方量计算 4.其他:综合机械进出场、破除时机械配合洒水车降尘作业	m3	2			
19	010401012031	零星砌砖	1.部位:围墙、小院墙等 2.砖品种、规格、强度等级:烧结煤矸石普通砖240×115×53 3.砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆 M7.5 4.工作内容:含脚手架	m3	2			
20	010401012032	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砖墙面 2.材料种类、配合比、厚度:2cm厚1:2水泥砂浆 3.包含其余措施费用	m2	20			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第302页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	01B928	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等 资料按实结算	t	20			
	安装工程							
1	030408003084	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	80			
2	030408003085	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ100*5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	147			
3	03B178	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	2			
4	03B179	电缆配套设施	1.名称:不锈钢电缆警示牌	个	10			
5	03B180	电缆配套设施	1.名称:开挖警示带	m	97			
6	030409001049	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	20			
7	030409002138	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	10			
8	030409002139	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	180			
9	030409002140	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	30			
10	030411002001	线槽	1.名称:线槽 2.材质:镀锌钢板 3.规格:150*100	m	57			
11	03B181	水钻打孔	1.部位:砖墙 2.规格:DN100以下	个	4			
12	03B182	水钻打孔	1.部位:混凝土楼板 2.规格:DN100以下	个	20			
13	030411003028	桥架	1.名称:金属桥架 2.型号、规格:100x100 3.材质:镀锌 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含防火封堵等	m	57			
	上庄隆翔花园							
	土建工程							

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第303页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010101007045	挖填运管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	1190			
2	010102005045	爆破石方并开挖	1.部位:综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式:综合考虑 5.外运运距:综合考虑 6.工作内容:含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则:工程量按照实际方量计算	m3	20			
3	010102004043	挖运管沟石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	150			
4	01B930	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实,达到设计及规范要求 3.部位:管沟 4.运距:综合考虑 5.其它:含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	827.6			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第304页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010507006104	1.5*1.5m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净1.5*1.5m,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2*2m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.15m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.25*0.15m,内配三级钢通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	32			
6	010507006105	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	32			
7	01B931	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承重150kg的防坠网,入口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	24			
8	010516002050	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	3.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第305页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	01B932	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径1.2*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋 $\phi$ 8@200,双排纵向筋 $\phi$ 8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	6			
10	01B933	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径0.8*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋 $\phi$ 8@200,双排纵向筋 $\phi$ 8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	2			
11	01B934	基础挖填运土方	1.部位:开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别:综合考虑 3.挖除方式:综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度:综合考虑 5.运距:运距综合考虑,分层碾压,30cm每层,余方自弃 6.计算规则:工程量按清单计算规则计算 7.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	118.66			
12	010102003043	挖运基坑石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	40			
13	010501001102	混凝土垫层	1.材料及强度:C15商砼 2.厚度:10cm 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:电缆沟底部等部位	m3	82.5			
14	010501001103	砼垫层	1.部位:开关箱基础、箱变基础 2.强度等级:C15商砼 3.厚度:综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m3	3.68			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第306页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	010501003074	混凝土基础	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位: 开关箱基础、箱变基础	m3	5.02			
16	010504001037	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸:综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置: 开关箱基础、箱变基础	m3	5.74			
17	010505003037	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m3	0.3			
18	010403001035	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格:MU30毛石 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.基础形式: 综合考虑	m3	3.74			
19	010401003036	实心砖墙	1.砖品种、强度等级:烧结粘土砖MU10 2.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	1.2			
20	01B935	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位: 围栏基础 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	18.13			
21	01B936	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗, 百叶窗孔隙不大于10mm, 百叶窗覆盖面应大于2:1, 内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网, 网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m²	1			
22	01B937	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位: 箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	62.24			
23	010501003075	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用, 包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位: 开关箱、箱变基础	m3	4.7			
24	010515001037	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置: 开关箱基础 箱变基础	t	0.85			
25	01B938	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米, 离箱变外壳四周1.2米, 制作时应考虑儿童不能钻入, 栏杆间距不大于110mm, 上下共两道横梁, 其余尺寸详甲方及图纸要求, 包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁, 并设防雨板。	m	21			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第307页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	011602001135	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基垫层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m3	284.4			
27	011602001136	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部署要求	m3	238			
28	01B939	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:200mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	230			
29	01B940	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	230			
30	01B941	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水)	m2	460			
31	010507007023	混凝土垫层	1.材料及强度:C25商砼,弯拉强度不小于4.5MPa 2.厚度:综合考虑 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:人行道垫层、路沿石靠背等部位	m3	72			
32	011605001051	保护性拆除人行道及院面	1.材料种类:花岗岩板或面包砖、花砖,具体材料种类自行踏勘施工现场 2.拆除方式:保护性拆除,尽量保证材料后期可利用 3.运距:运至甲方指定地点堆放 4.其他:采取防尘降噪措施	m2	360			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第308页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	01B942	块料面层	1.材料品种:300*300花砖(利旧) 2.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 3.含道板切割及伸缩缝处理 4.计算规则:按实际成活面积计算	m2	300			
34	01B943	块料面层	1.材料品种:300*300花砖(自备料) 2.找平层种类、厚度:3cm厚M10水泥砂浆 3.含道板切割及伸缩缝处理 4.计算规则:按实际成活面积计算	m2	60			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第309页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	01B944	拆除立缘石	1.拆除内容:含拆除、清理基层及垃圾外运 2.材料规格、种类:施工单位自行踏勘施工现场 3.拆除方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.其他:采取防尘降噪措施	m	120			
36	01B945	安砌侧(平、缘)石	1.部位:人行道、树池、绿化带等 2.材料:利用原有缘石 3.粘结层:3cm厚M10水泥砂浆铺贴,路缘石与人行道板及路缘石之间采用聚合物砂浆填缝 4.其他:综合磨边、倒角及对缝,直形路缘石与人行道板及界石之间采用聚合物砂浆填缝,现场石材切割等。	m	120			
37	01B946	花草、灌木、乔木起挖		m <sup>2</sup>	40			
38	011602001137	拆除砖石结构	1.破除方式:综合考虑 2.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际方量计算 4.其他:综合机械进出场、破除时机械配合洒水车降尘作业	m <sup>3</sup>	2			
39	010401012033	零星砌砖	1.部位:围墙、小院的墙等 2.砖品种、规格、强度等级:烧结煤矸石普通砖240×115×53 3.砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆 M7.5 4.工作内容:含脚手架	m <sup>3</sup>	2			
40	010401012034	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砖墙面 2.材料种类、配合比、厚度:2cm厚1:2水泥砂浆 3.包含其余措施费用	m <sup>2</sup>	20			
41	01B947	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	100			
安装工程								
1	030408003086	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	873			
2	030408003087	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ100*5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	1739			
3	03B183	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	5			
4	03B184	电缆配套设施	1.名称:不锈钢电缆警示牌	个	50			
5	03B185	电缆配套设施	1.名称:开挖警示带	m	825			
6	030409001050	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	74			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第310页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030409002141	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	192			
8	030409002142	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	1160			
9	030409002143	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	10			
10	03B186	水钻打孔	1.部位:砖墙 2.规格:DN100以下	个	27			
11	03B187	水钻打孔	1.部位:混凝土楼板 2.规格:DN100以下	个	20			
12	030411003029	桥架	1.名称:金属桥架 2.型号、规格:100x100 3.材质:镀锌 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含防火封堵等	m	295			
虎山 盛泉家家悦小区								
土建工程								
1	010101007046	挖填运管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	25.6			
2	010102005046	爆破石方并开挖	1.部位:综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式:综合考虑 5.外运运距:综合考虑 6.工作内容:含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则:工程量按照实际方量计算	m3	2			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第311页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010102004044	挖运管沟石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	2			
4	01B949	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实,达到设计及规范要求 3.部位:管沟 4.运距:综合考虑 5.其它:含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	25.6			
5	01B950	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000、内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承受150kg的防坠网,入口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	1			
6	01B951	基础挖填运土方	1.部位:开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别:综合考虑 3.挖除方式:综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度:综合考虑 5.运距:运距综合考虑,分层碾压,30cm每层,余方自弃 6.计算规则:工程量按清单计算规则计算 7.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	118.66			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第312页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010102003044	挖运基坑石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	20			
8	010501001104	混凝土垫层	1.材料及强度: C15商砼 2.厚度: 10cm 3.其他: 含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位: 电缆沟底部等部位	m3	4			
9	010501001105	砼垫层	1.部位: 开关箱基础、箱变基础 2.强度等级: C15商砼 3.厚度: 综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m3	3.68			
10	010501003076	混凝土基础	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位: 开关箱基础、箱变基础	m3	5.02			
11	010504001038	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸:综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置: 开关箱基础、箱变基础	m3	5.74			
12	010505003038	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m3	0.3			
13	010403001036	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格:MU30毛石 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.基础形式: 综合考虑	m3	3.74			
14	010401003037	实心砖墙	1.砖品种、强度等级:烧结粘土砖MU10 2.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	1.2			
15	01B952	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位: 围栏基础 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	18.13			
16	01B953	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗,百叶窗孔隙不大于10mm,百叶窗覆盖面应大于2:1,内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网,网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m²	1			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第313页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	01B954	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位:箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度:20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m2	62.24			
18	010501003077	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用,包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位:开关箱、箱变基础	m3	4.7			
19	010515001038	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置:开关箱基础箱变基础	t	0.85			
20	01B955	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米,离箱变外壳四周1.2米,制作时应考虑儿童不能钻入,栏杆间距不大于110mm,上下共两道横梁,其余尺寸详甲方及图纸要求,包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁,并设防雨板。	m	21			
21	011602001138	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基垫层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m3	9.6			
22	011602001139	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部署要求	m3	10.4			
23	01B956	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	32			
24	01B957	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不少于4次洒水)	m2	32			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第314页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	011602001140	拆除砖石结构	1.破除方式:综合考虑 2.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际方量计算 4.其他:综合机械进出场、破除时机械配合洒水车降尘作业	m3	1			
26	010401012035	零星砌砖	1.部位:围墙、小院墙等 2.砖品种、规格、强度等级:烧结煤矸石普通砖 240×115×53 3.砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆 M7.5 4.工作内容:含脚手架	m3	1			
27	010401012036	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砖墙面 2.材料种类、配合比、厚度:2cm厚1:2水泥砂浆 3.包含其余措施费用	m2	10			
28	01B958	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	10			
安装工程								
1	030408003088	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	80			
2	03B188	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	2			
3	03B189	电缆配套设施	1.名称:不锈钢电缆警示牌	个	5			
4	03B190	电缆配套设施	1.名称:开挖警示带	m	40			
5	030409001051	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	10			
6	030409002144	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	10			
7	030409002145	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	120			
8	030409002146	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	10			
9	03B191	水钻打孔	1.部位:砖墙 2.规格:DN100以下	个	2			
10	03B192	水钻打孔	1.部位:混凝土楼板 2.规格:DN100以下	个	5			
虎山 阳光花园								
土建工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第315页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	01B960	基础挖填运土方	1.部位:杆塔基础 2.土壤类别:综合考虑 3.挖除方式:综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度:综合考虑 5.运距:运距综合考虑、分层碾压,30cm每层,余方自弃 6.计算规则:工程量按清单计算规则计算 7.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	30			
2	010102003045	挖运基坑石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	4			
3	01B961	回填乱石	1.材料种类:乱石 2.密实度:达到设计规范要求 3.部位:塔杆基础 4.其他:含路基土的平整及碾压,压实度 $\geq 93\%$	m3	11			
4	01B962	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	12			
5	01B963	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水)	m2	12			
安装工程								
1	030409001052	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 50*5 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	8			
2	030409002147	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	90			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第316页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030409002148	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	10			
	虎山 盛泉五区							
	土建工程							
1	010101007047	挖填运管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	254.1			
2	010102005047	爆破石方并开挖	1.部位:综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式:综合考虑 5.外运运距:综合考虑 6.工作内容:含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则:工程量按照实际方量计算	m3	10			
3	010102004045	挖运管沟石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	10			
4	01B965	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实,达到设计及规范要求 3.部位:管沟 4.运距:综合考虑 5.其它:含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	129.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第317页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010507006106	1.5*1.5m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净1.5*1.5m,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2*2m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.15m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.25*0.15m,内配三级钢通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	6			
6	010507006107	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	6			
7	01B966	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承重150kg的防坠网,入口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	6			
8	010516002051	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	0.6			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第318页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	01B967	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径0.8*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋 $\phi$ 8@200,双排纵向筋 $\phi$ 8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	2			
10	01B968	基础挖填运土方	1.部位:开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别:综合考虑 3.挖除方式:综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度:综合考虑 5.运距:运距综合考虑,分层碾压,30cm每层,余方自弃 6.计算规则:工程量按清单计算规则计算 7.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	118.66			
11	010102003046	挖运基坑石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	20			
12	010501001106	混凝土垫层	1.材料及强度:C15商砼 2.厚度:10cm 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:电缆沟底部等部位	m3	20.3			
13	010501001107	砼垫层	1.部位:开关箱基础、箱变基础 2.强度等级:C15商砼 3.厚度:综合考虑 4.包含模板安拆等相关费用	m3	3.68			
14	010501003078	混凝土基础	1.混凝土强度等级:C30商砼P6抗渗 2.包含模板等措施费用 3.部位:开关箱基础、箱变基础	m3	5.02			
15	010504001039	现浇混凝土井壁及隔墙	1.混凝土强度等级:C30商砼P6抗渗采用清水砼倒圆角施工工艺 2.断面尺寸:综合考虑 3.包含模板、脚手架等相关措施费用 4.位置:开关箱基础、箱变基础	m3	5.74			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第319页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	010505003039	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级:C30商砼 P6抗渗采用清水砼倒圆角 施工工艺 2.包含模板费用 3.位置: 开关箱、箱变基础	m <sup>3</sup>	0.3			
17	010403001037	浆砌毛石基础	1.材料品种、规格:MU30毛石 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.基础形式: 综合考虑	m <sup>3</sup>	3.74			
18	010401003038	实心砖墙	1.砖品种、强度等级:烧结粘土砖MU10 2.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆	m <sup>3</sup>	1.2			
19	01B969	1:2.5砂浆抹面压光	1.部位: 围栏基础 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m <sup>2</sup>	18.13			
20	01B970	金属百叶窗	1.窗的类型、外观尺寸:2mm厚钢板冲压百叶窗, 百叶窗孔隙不大于10mm, 百叶窗覆盖面应大于2:1, 内侧应装有防止小动物进入的不锈钢菱形网, 网孔不大于5mm。单个尺寸约为1*0.2米。 2.其余详图纸及甲方要求。	m <sup>2</sup>	1			
21	01B971	1:2.5防水砂浆抹面压光	1.部位: 箱变基础、开关箱基础内外表面 2.厚度: 20mm 3.包含脚手架等相关措施费用	m <sup>2</sup>	62.24			
22	010501003079	混凝土操作平台	1.混凝土强度等级:C25商砼 2.包含模板等措施费用, 包含0.2%防水找坡、变形缝等 3.部位: 开关箱、箱变基础	m <sup>3</sup>	4.7			
23	010515001039	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:≤18 3.位置: 开关箱基础 箱变基础	t	0.85			
24	01B972	塑钢围栏	1.整体高度为1.7米, 离箱变外壳四周1.2米, 制作时应考虑儿童不能钻入, 栏杆间距不大于110mm, 上下共两道横梁, 其余尺寸详甲方及图纸要求, 包含制作安装、附件费用、护栏门、标识牌等其余所有费用。 2.护栏门上加挂锁, 并设防雨板。	m	21			
25	011602001141	破除碎石、乱石垫层	1.部位: 路基垫层 2.材料种类: 碎石、乱石 3.拆除方式: 人工、机械综合考虑 4.厚度: 综合考虑 5.运距: 综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m <sup>3</sup>	69.42			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第320页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	011602001142	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	57.3			
27	01B973	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	192.4			
28	01B974	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水)	m2	192.4			
29	011602001143	拆除砖石结构	1.破除方式:综合考虑 2.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际方量计算 4.其他:综合机械进出场、破除时机械配合洒水车降尘作业	m3	1			
30	010401012037	零星砌砖	1.部位:围墙、小院墙等 2.砖品种、规格、强度等级:烧结煤矸石普通砖240×115×53 3.砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆 M7.5 4.工作内容:含脚手架	m3	1			
31	010401012038	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砖墙面 2.材料种类、配合比、厚度:2cm厚1:2水泥砂浆 3.包含其余措施费用	m2	20			
32	01B975	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	30			
安装工程								
1	030408003089	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	160			
2	030408003090	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ100*5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	355			
3	03B193	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	5			
4	03B194	电缆配套设施	1.名称:不锈钢电缆警示牌	个	20			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第321页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	03B195	电缆配套设施	1.名称:开挖警示带	m	203			
6	030409001053	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	24			
7	030409002149	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	36			
8	030409002150	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	360			
9	030409002151	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ 12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	10			
10	03B196	水钻打孔	1.部位:砖墙 2.规格:DN100以下	个	6			
11	03B197	水钻打孔	1.部位:混凝土楼板 2.规格:DN100以下	个	30			
12	030411003030	桥架	1.名称:金属桥架 2.型号、规格:100x100 3.材质:镀锌 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含防火封堵等	m	52			
虎山 南山小区								
土建工程								
1	010101007048	挖填运管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.回填并余土外运:开挖后回填,分层碾压,每层30cm厚,压实系数0.85;弃土,运距综合考虑 4.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘 5.工程量按清单计算规则计算	m3	451.6			
2	010102005048	爆破石方并开挖	1.部位:综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.爆破方式:静态爆破 4.开挖方式:综合考虑 5.外运运距:综合考虑 6.工作内容:含测震费、专家论证费、爆破监理费等所有费用 7.计算规则:工程量按照实际方量计算	m3	20			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第322页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010102004046	挖运管沟石方	1.石方类别:综合考虑 2.开挖方式:自行考虑(综合人工、机械及人机配合、人工清槽) 3.工程量按清单计算规则计算 4.包含机械进出场 5.弃石:自行考虑 6.运距:综合考虑 7.其它:含洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,并分层回填、夯实、平整,满足设计要求	m3	30			
4	01B977	管沟回填	1.填方材料品种:中粗砂 2.密实度:灌水振实,达到设计及规范要求 3.部位:管沟 4.运距:综合考虑 5.其它:含倒运 6.工程量按图纸设计实量计算	m3	258			
5	010507006108	1.5*1.5m转角电缆井	1.规格尺寸:井室内净1.5*1.5m,净深2m;井筒内净Φ0.8m,深度0.8m 2.底板:电缆井底部设置0.2m厚C15商砼垫层;井室底部设置C30P6抗渗砼底板2*2m,厚度0.15米,内配置A10@150双层双向钢筋;井室底部设置集水坑,尺寸为0.5*0.5*0.4米;井室底板采用抹面方式向集水坑坡0.5%,集水坑盖板A14钢筋焊接@100 3.井壁:井壁采用C30P6抗渗砼浇筑,厚度为0.25m,内配C12@200双层双向钢筋,高度2m,预留穿墙套管。 4.盖板:盖板采用C30砼浇筑,厚度为0.15m,内配A8@100双层双向钢筋,预留检查孔;检查孔四周设置暗梁0.25*0.15m,内配三级钢通长筋4C14,箍筋A8@200 5.井筒:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米 6.抹灰:井室内外壁采用1:2.5防水砂浆抹面(掺5%防水剂);井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 7.不包含井盖主材费和安装费 8.包含模板、脚手架等措施费用	座	9			
6	010507006109	电缆井 井筒每增加10cm	1.规格尺寸:井筒内净Φ0.8m,深度0.1m 2.规格及材料:井筒采用M10水泥砂浆砌筑Mu15烧结页岩砖,墙厚0.24米;井筒部分内外侧采用1:2防水砂浆抹面 3.包含脚手架等措施费用	座	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第323页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	01B978	外方内圆Φ800球墨铸铁电缆井井盖	1.规格:外方内圆井盖,外径1000*1000,内径Φ800 2.球墨铸铁要符合GB/T1348的规定,井盖重量满足电力使用要求 3.应安装防坠落装置,安装能承受150kg的防坠网,入口处设置防锈膨胀螺栓,防坠网与螺栓可靠挂接 4.应具有防水、防盗、防滑、防位移、防坠落、防沉降等功能,并应设置二层子盖,二层子盖材料宜选用复合材料;结构部位应抗腐蚀 5.含井盖及安装费用 6.其余满足甲方及设计要求	套	9			
8	010516002052	铁件	1.含刷漆等全部工作内容 2.预埋件凹进基层5毫米以上,进行防锈、热镀锌防腐处理 3.爬梯、吊环、集水坑铁篦子、电缆支架及其他预埋铁件	t	0.9			
9	01B979	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径1.2*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋φ8@200,双排纵向筋φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	1			
10	01B980	预制低压分支箱基础	1.尺寸:内径0.8*0.32m,深度0.8m 2.做法:基础底部设置0.1m厚C15砼垫层,上摊铺1:2水泥砂浆找平2cm;四面墙体采用厚度0.19mC25清水砼浇筑,内配HPB300钢筋,双排横向筋φ8@200,双排纵向筋φ8@200;基础安装后在垫层范围内浇筑水泥砂浆;其余详见图纸 3.包含预制砼基础的采购运输及安装等费用	座	1			
11	01B981	基础挖填运土方	1.部位:开关箱基础、箱变基础 2.土壤类别:综合考虑 3.挖除方式:综合人工、机械及人机配合、人工清槽 4.挖土深度:综合考虑 5.运距:运距综合考虑,分层碾压,30cm每层,余方自弃 6.计算规则:工程量按清单计算规则计算 7.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘	m3	19			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第324页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	01B982	回填乱石	1.材料种类:乱石 2.密实度:达到设计规范要求 3.部位:塔杆基础 4.其他:含路基土的平整及碾压,压实度 $\geq 93\%$	m3	5			
13	010501001108	混凝土垫层	1.材料及强度:C15商砼 2.厚度:10cm 3.其他:含浇筑、模板及养护、随打随抹、伸缩缝等 4.部位:电缆沟底部等部位	m3	40.2			
14	011602001144	破除碎石、乱石垫层	1.部位:路基垫层 2.材料种类:碎石、乱石 3.拆除方式:人工、机械综合考虑 4.厚度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.采取降尘降噪措施	m3	120.78			
15	011602001145	拆除混凝土路面、院面及砼垫层	1.材料种类:混凝土 2.厚度:综合考虑 3.开挖宽度:综合考虑,包含(电业管沟和雨水、污水在同一院面同时施工) 4.拆除方式:人工、机械综合考虑、含割缝等费用 5.弃方运距:综合考虑 6.工程量按照实际工程量计算 7.包含机械进出场 8.拆除时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业 9.拆除后裸露土覆盖及洒水降尘次数满足甲方及相关部门要求	m3	112.5			
16	01B983	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:180mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水),含随打随抹	m2	446.6			
17	01B984	水泥混凝土院面	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:10mm 3.混凝土弯拉强度不小于4.5MPa 4.其他:含模板、伸缩缝处理、割缝、洒水养生、采取防尘防噪措施(每天不少于4次洒水)	m2	446.6			
18	011602001146	拆除砖石结构	1.破除方式:综合考虑 2.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际方量计算 4.其他:综合机械进出场、破除时机械配合洒水车降尘作业	m3	2			
19	010401012039	零星砌砖	1.部位:围墙、小院落等 2.砖品种、规格、强度等级:烧结煤矸石普通砖240 $\times$ 115 $\times$ 53 3.砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆 M7.5 4.工作内容:含脚手架	m3	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第325页 共325页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	010401012040	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砖墙面 2.材料种类、配合比、厚度:2cm厚1:2水泥砂浆 3.包含其余措施费用	m <sup>2</sup>	30			
21	01B985	建筑垃圾处置	1.在指定场所处置 2.工程量:过磅单、接收单等资料按实结算	t	10			
安装工程								
1	030408003091	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ 175*9.5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	580			
2	030408003092	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:φ 100*5 4.敷设方式:埋地敷设 5.其他:不含土方挖填	m	864			
3	03B198	电缆配套设施	1.名称:电缆标桩	个	5			
4	03B199	电缆配套设施	1.名称:不锈钢电缆警示牌	个	30			
5	03B200	电缆配套设施	1.名称:开挖警示带	m	402			
6	030409001054	接地极	1.名称:接地极 2.材质:镀锌角钢 63*6 L=2500mm 3.土质:土质综合考虑 4.基础接地形式:在设备适当位置做接地形成联网 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	根	20			
7	030409002152	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:电缆井内明敷 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	54			
8	030409002153	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	360			
9	030409002154	接地母线	1.名称:接地均压环 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ 12 4.安装部位:埋地敷设 5.其他:焊接部位均刷防锈漆防腐	m	10			
合计								



# 措施项目清单计价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第1页 共9页

序号	项目名称	金额 (元)
	明珠路	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	西龙家	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	成达水泥家属	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	南山路	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	时代广场	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	海山逸品华庭	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	新润嘉苑	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

# 措施项目清单计价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第2页 共9页

序号	项目名称	金额 (元)
	德润居	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	沁园中心公馆	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	青山南区	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	德平南区	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	得润东区	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	于家小区二期	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	大润发生活大院	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

# 措施项目清单计价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第3页 共9页

序号	项目名称	金额 (元)
	海崖小区	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	鑫水华庭	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	杏林新都	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	沁园公馆	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	阳光丽景	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	民安小区	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	部队家属楼	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

# 措施项目清单计价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第4页 共9页

序号	项目名称	金额 (元)
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	于家小区三期	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	财政家属	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	于家小区	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	崖头妇幼小区	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	夏庄双兴小区	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	寻山两湾城	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	寻山十二中家属楼	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

# 措施项目清单计价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第5页 共9页

序号	项目名称	金额 (元)
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	俚岛荣洋水产家属楼	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	俚岛捕捞小区	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	俚岛淄博度假区	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	俚岛医院家属楼	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	俚岛颜家社区	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	俚岛供销社小区	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	人和 新兴居委会1区	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

# 措施项目清单计价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第6页 共9页

序号	项目名称	金额 (元)
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	人和 新兴居委会2区	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	人和 新兴居委会3区	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	人和 兴和苑小区	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	大疃 荣成市盛泉开发有限公司	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	人和 盛泉小区	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	人和 信用社家属楼	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	人和 新兴居委会4	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

# 措施项目清单计价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第7页 共9页

序号	项目名称	金额 (元)
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	城西 鑫华动力街区	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	虎山 海滨城	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	城西 龙泰嘉苑	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	崂山粮所家属区	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	崂山双象橡胶家属区	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	崂山景园家属区	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地毯厂家属区	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

## 措施项目清单计价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第8页 共9页

序号	项目名称	金额 (元)
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	崂山荣成市龙江物业服务有限公司	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	上庄 四职家属楼	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	上庄 隆翔花园	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	虎山 盛泉家家悦小区	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	虎山 阳光花园	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	虎山 盛泉五区	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	虎山 南山小区	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	



措施项目清单计价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第9页 共9页

序号	项目名称	金额（元）
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第1页 共16页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	明珠路				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	西龙家				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	成达水泥家属				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	南山路				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第2页 共16页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	时代广场				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	海山逸品华庭				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	新润嘉苑				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	德润居				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第3页 共16页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	沁园中心公馆				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	青山南区				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	德平南区				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	得润东区				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第4页 共16页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	于家小区二期				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	大润发生活大院				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	海崖小区				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	鑫水华庭				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第5页 共16页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	杏林新都				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	沁园公馆				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	阳光丽景				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	已完工程及设备保护				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第6页 共16页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	民安小区				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	部队家属楼				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	于家小区三期				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	财政家属				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第7页 共16页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	于家小区				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	崖头妇幼小区				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	夏庄双兴小区				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	寻山两湾城				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第8页 共16页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	寻山十二中家属楼				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	俚岛荣洋水产家属楼				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	俚岛捕捞小区				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	俚岛淄博度假区				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第9页 共16页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	俚岛医院家属楼				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	俚岛颜家社区				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	俚岛供销社小区				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	人和 新兴居委会1区				

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第10页 共16页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	人和 新兴居委会2区				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	人和 新兴居委会3区				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	人和 兴和苑小区				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第11页 共16页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	大疃 荣成市盛泉开发有限公司				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第12页 共16页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	人和 盛泉小区				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	人和 信用社家属楼				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	人和 新兴居委会4				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	城西 鑫华动力街区				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第13页 共16页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	虎山 海滨城				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	城西 龙泰嘉苑				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	崂山粮所家属区				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	崂山双象橡胶家属区				
	土建工程				

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第14页 共16页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	崂山景园家属区				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	地毯厂家属区				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	崂山荣成市龙江物业服务有限公司				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第15页 共16页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
4	已完工程及设备保护				
	上庄 四职家属楼				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	上庄 隆翔花园				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	虎山 盛泉家家悦小区				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	虎山 阳光花园				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				



总价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第16页 共16页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	虎山 盛泉五区				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	虎山 南山小区				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
合计					

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第1页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	明珠路							
	土建工程							
1	011701001001	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002001	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003001	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004001	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005001	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006001	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007001	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008001	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001001	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001001	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002001	矩形柱		m2	0			
12	011702003001	构造柱		m2	0			
13	011702004001	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005001	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006001	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007001	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008001	圈梁		m2	0			
18	011702009001	过梁		m2	0			
19	011702010001	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011001	直形墙		m2	0			
21	011702012001	弧形墙		m2	0			
22	011702013001	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014001	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015001	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016001	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017001	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018001	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019001	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020001	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021001	栏板		m2	0			
31	011702022001	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024001	楼梯	类型:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第2页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	011702025001	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026001	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027001	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028001	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029001	散水		m2	0			
39	011702030001	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031001	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032001	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001001	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002001	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001001	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B011	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001001	吊装加固		项	0			
2	031301002001	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003001	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004001	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005001	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006001	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007001	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008001	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009001	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010001	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012001	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013001	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014001	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015001	管道安拆后的充气保护		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第3页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	031301016001	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017001	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018001	其他措施		项	0			
19	031302003001	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007001	高层施工增加		项	0			
西龙家								
土建工程								
1	011701001002	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002002	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003002	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004002	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005002	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006002	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007002	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008002	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001002	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001002	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002002	矩形柱		m2	0			
12	011702003002	构造柱		m2	0			
13	011702004002	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005002	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006002	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007002	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008002	圈梁		m2	0			
18	011702009002	过梁		m2	0			
19	011702010002	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011002	直形墙		m2	0			
21	011702012002	弧形墙		m2	0			
22	011702013002	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014002	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015002	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016002	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017002	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018002	薄壳板	支撑高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第4页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	011702019002	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020002	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021002	栏板		m2	0			
31	011702022002	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023002	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024002	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025002	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026002	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027002	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028002	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029002	散水		m2	0			
39	011702030002	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031002	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032002	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001002	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001002	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002002	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001002	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B030	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001002	吊装加固		项	0			
2	031301002002	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003002	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004002	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005002	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006002	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007002	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008002	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009002	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010002	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011002	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012002	工程系统检测、检验		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第5页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	031301013002	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014002	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015002	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016002	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017002	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018002	其他措施		项	0			
19	031302003002	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007002	高层施工增加		项	0			
成达水泥家属								
土建工程								
1	011701001003	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002003	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003003	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004003	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005003	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006003	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007003	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008003	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001003	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001003	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002003	矩形柱		m2	0			
12	011702003003	构造柱		m2	0			
13	011702004003	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005003	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006003	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007003	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008003	圈梁		m2	0			
18	011702009003	过梁		m2	0			
19	011702010003	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011003	直形墙		m2	0			
21	011702012003	弧形墙		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第6页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	011702013003	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014003	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015003	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016003	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017003	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018003	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019003	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020003	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021003	栏板		m2	0			
31	011702022003	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023003	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024003	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025003	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026003	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027003	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028003	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029003	散水		m2	0			
39	011702030003	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031003	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032003	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001003	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001003	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002003	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001003	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B041	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001003	吊装加固		项	0			
2	031301002003	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003003	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004003	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005003	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006003	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007003	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008003	防护棚制作安装拆除		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第7页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	031301009003	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010003	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011003	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012003	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013003	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014003	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015003	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016003	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017003	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018003	其他措施		项	0			
19	031302003003	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007003	高层施工增加		项	0			
南山路								
土建工程								
1	011701001004	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002004	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003004	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004004	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005004	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006004	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007004	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008004	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001004	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001004	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002004	矩形柱		m2	0			
12	011702003004	构造柱		m2	0			
13	011702004004	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005004	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006004	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007004	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第8页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	011702008004	圈梁		m2	0			
18	011702009004	过梁		m2	0			
19	011702010004	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011004	直形墙		m2	0			
21	011702012004	弧形墙		m2	0			
22	011702013004	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014004	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015004	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016004	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017004	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018004	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019004	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020004	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021004	栏板		m2	0			
31	011702022004	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023004	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024004	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025004	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026004	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027004	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028004	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029004	散水		m2	0			
39	011702030004	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031004	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032004	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001004	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001004	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002004	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001004	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B057	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001004	吊装加固		项	0			
2	031301002004	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003004	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004004	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005004	大型设备专用机具		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第9页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	031301006004	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007004	胎(模)具制作、 安装、拆除		项	0			
8	031301008004	防护棚制作安装 拆除		项	0			
9	031301009004	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010004	安装与生产同时 进行施工增加		项	0			
11	031301011004	在有害身体健康 环境中施工增加		项	0			
12	031301012004	工程系统检测、 检验		项	0			
13	031301013004	设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护		项	0			
14	031301014004	焦炉烘炉、热态 工程		项	0			
15	031301015004	管道安拆后的充 气保护		项	0			
16	031301016004	隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施		项	0			
17	031301017004	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018004	其他措施		项	0			
19	031302003004	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007004	高层施工增加		项	0			
时代广场								
土建工程								
1	011701001005	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002005	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003005	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004005	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005005	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006005	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007005	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008005	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001005	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001005	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002005	矩形柱		m2	0			
12	011702003005	构造柱		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第10页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	011702004005	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005005	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006005	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007005	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008005	圈梁		m2	0			
18	011702009005	过梁		m2	0			
19	011702010005	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011005	直形墙		m2	0			
21	011702012005	弧形墙		m2	0			
22	011702013005	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014005	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015005	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016005	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017005	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018005	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019005	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020005	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021005	栏板		m2	0			
31	011702022005	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023005	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024005	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025005	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026005	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027005	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028005	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029005	散水		m2	0			
39	011702030005	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031005	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032005	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001005	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001005	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002005	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001005	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B075	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001005	吊装加固		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第11页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	031301002005	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003005	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004005	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005005	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006005	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007005	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008005	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009005	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010005	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011005	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012005	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013005	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014005	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015005	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016005	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017005	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018005	其他措施		项	0			
19	031302003005	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007005	高层施工增加		项	0			
海山逸品华庭								
土建工程								
1	011701001006	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002006	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003006	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004006	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005006	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006006	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007006	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008006	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第12页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	011703001006	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001006	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002006	矩形柱		m2	0			
12	011702003006	构造柱		m2	0			
13	011702004006	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005006	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006006	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007006	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008006	圈梁		m2	0			
18	011702009006	过梁		m2	0			
19	011702010006	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011006	直形墙		m2	0			
21	011702012006	弧形墙		m2	0			
22	011702013006	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014006	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015006	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016006	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017006	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018006	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019006	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020006	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021006	栏板		m2	0			
31	011702022006	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023006	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024006	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025006	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026006	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027006	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028006	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029006	散水		m2	0			
39	011702030006	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031006	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032006	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001006	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001006	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002006	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第13页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	011704001006	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B105	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001006	吊装加固		项	0			
2	031301002006	金属抱杆安装、 拆除、移位		项	0			
3	031301003006	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004006	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005006	大型设备专用机 具		项	0			
6	031301006006	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007006	胎(模)具制作、 安装、拆除		项	0			
8	031301008006	防护棚制作安装 拆除		项	0			
9	031301009006	特殊地区施工增 加		项	0			
10	031301010006	安装与生产同时 进行施工增加		项	0			
11	031301011006	在有害身体健康 环境中施工增加		项	0			
12	031301012006	工程系统检测、 检验		项	0			
13	031301013006	设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护		项	0			
14	031301014006	焦炉烘炉、热态 工程		项	0			
15	031301015006	管道安拆后的充 气保护		项	0			
16	031301016006	隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施		项	0			
17	031301017006	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018006	其他措施		项	0			
19	031302003006	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007006	高层施工增加		项	0			
新润嘉苑								
土建工程								
1	011701001007	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002007	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003007	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004007	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第14页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011701005007	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006007	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007007	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008007	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001007	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001007	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002007	矩形柱		m2	0			
12	011702003007	构造柱		m2	0			
13	011702004007	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005007	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006007	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007007	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008007	圈梁		m2	0			
18	011702009007	过梁		m2	0			
19	011702010007	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011007	直形墙		m2	0			
21	011702012007	弧形墙		m2	0			
22	011702013007	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014007	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015007	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016007	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017007	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018007	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019007	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020007	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021007	栏板		m2	0			
31	011702022007	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023007	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024007	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025007	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026007	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027007	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028007	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029007	散水		m2	0			
39	011702030007	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031007	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032007	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第15页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	011705001007	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001007	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002007	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001007	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B122	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001007	吊装加固		项	0			
2	031301002007	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003007	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004007	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005007	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006007	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007007	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008007	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009007	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010007	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011007	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012007	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013007	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014007	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015007	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016007	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017007	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018007	其他措施		项	0			
19	031302003007	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007007	高层施工增加		项	0			
德润居								
土建工程								
1	011701001008	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第16页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	011701002008	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003008	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004008	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005008	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006008	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007008	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008008	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001008	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001008	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002008	矩形柱		m2	0			
12	011702003008	构造柱		m2	0			
13	011702004008	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005008	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006008	矩形梁	支撑高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第17页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	011702007008	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008008	圈梁		m2	0			
18	011702009008	过梁		m2	0			
19	011702010008	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011008	直形墙		m2	0			
21	011702012008	弧形墙		m2	0			
22	011702013008	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014008	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015008	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016008	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017008	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018008	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019008	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020008	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021008	栏板		m2	0			
31	011702022008	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023008	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024008	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025008	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026008	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027008	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028008	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029008	散水		m2	0			
39	011702030008	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031008	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032008	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001008	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001008	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002008	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001008	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B131	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001008	吊装加固		项	0			
2	031301002008	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003008	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004008	顶升、提升装置		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第18页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	031301005008	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006008	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007008	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008008	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009008	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010008	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011008	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012008	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013008	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014008	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015008	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016008	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017008	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018008	其他措施		项	0			
19	031302003008	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007008	高层施工增加		项	0			
沁园中心公馆								
土建工程								
1	011701001009	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002009	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003009	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004009	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005009	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006009	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007009	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008009	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001009	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001009	基础	基础类型:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第19页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	011702002009	矩形柱		m2	0			
12	011702003009	构造柱		m2	0			
13	011702004009	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005009	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006009	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007009	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008009	圈梁		m2	0			
18	011702009009	过梁		m2	0			
19	011702010009	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011009	直形墙		m2	0			
21	011702012009	弧形墙		m2	0			
22	011702013009	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014009	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015009	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016009	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017009	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018009	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019009	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020009	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021009	栏板		m2	0			
31	011702022009	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023009	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024009	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025009	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026009	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027009	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028009	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029009	散水		m2	0			
39	011702030009	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031009	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032009	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001009	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001009	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002009	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001009	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B141	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第20页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	安装工程							
1	031301001009	吊装加固		项	0			
2	031301002009	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003009	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004009	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005009	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006009	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007009	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008009	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009009	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010009	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011009	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012009	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013009	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014009	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015009	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016009	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017009	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018009	其他措施		项	0			
19	031302003009	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007009	高层施工增加		项	0			
	青山南区							
	土建工程							
1	011701001010	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002010	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003010	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004010	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005010	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006010	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007010	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第21页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	011701008010	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001010	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001010	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002010	矩形柱		m2	0			
12	011702003010	构造柱		m2	0			
13	011702004010	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005010	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006010	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007010	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008010	圈梁		m2	0			
18	011702009010	过梁		m2	0			
19	011702010010	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011010	直形墙		m2	0			
21	011702012010	弧形墙		m2	0			
22	011702013010	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014010	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015010	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016010	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017010	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018010	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019010	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020010	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021010	栏板		m2	0			
31	011702022010	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023010	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024010	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025010	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026010	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027010	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028010	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029010	散水		m2	0			
39	011702030010	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031010	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032010	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001010	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001010	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002010	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第22页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	011704001010	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B150	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001010	吊装加固		项	0			
2	031301002010	金属抱杆安装、 拆除、移位		项	0			
3	031301003010	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004010	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005010	大型设备专用机 具		项	0			
6	031301006010	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007010	胎(模)具制作、 安装、拆除		项	0			
8	031301008010	防护棚制作安装 拆除		项	0			
9	031301009010	特殊地区施工增 加		项	0			
10	031301010010	安装与生产同时 进行施工增加		项	0			
11	031301011010	在有害身体健康 环境中施工增加		项	0			
12	031301012010	工程系统检测、 检验		项	0			
13	031301013010	设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护		项	0			
14	031301014010	焦炉烘炉、热态 工程		项	0			
15	031301015010	管道安拆后的充 气保护		项	0			
16	031301016010	隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施		项	0			
17	031301017010	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018010	其他措施		项	0			
19	031302003010	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007010	高层施工增加		项	0			
德平南区								
土建工程								
1	011701001011	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002011	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003011	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004011	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第23页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011701005011	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006011	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007011	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008011	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001011	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001011	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002011	矩形柱		m2	0			
12	011702003011	构造柱		m2	0			
13	011702004011	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005011	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006011	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007011	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008011	圈梁		m2	0			
18	011702009011	过梁		m2	0			
19	011702010011	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011011	直形墙		m2	0			
21	011702012011	弧形墙		m2	0			
22	011702013011	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014011	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015011	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016011	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017011	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018011	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019011	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020011	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021011	栏板		m2	0			
31	011702022011	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023011	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024011	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025011	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026011	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027011	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028011	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029011	散水		m2	0			
39	011702030011	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031011	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032011	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第24页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	011705001011	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001011	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002011	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001011	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B158	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001011	吊装加固		项	0			
2	031301002011	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003011	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004011	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005011	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006011	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007011	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008011	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009011	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010011	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011011	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012011	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013011	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014011	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015011	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016011	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017011	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018011	其他措施		项	0			
19	031302003011	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007011	高层施工增加		项	0			
得润东区								
土建工程								
安装工程								
1	031301001012	吊装加固		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第25页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	031301002012	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003012	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004012	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005012	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006012	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007012	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008012	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009012	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010012	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011012	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012012	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013012	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014012	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015012	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016012	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017012	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018012	其他措施		项	0			
19	031302003012	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007012	高层施工增加		项	0			
于家小区二期								
土建工程								
安装工程								
1	031301001013	吊装加固		项	0			
2	031301002013	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003013	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004013	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005013	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006013	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007013	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008013	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009013	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010013	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011013	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第26页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	031301012013	工程系统检测、 检验		项	0			
13	031301013013	设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护		项	0			
14	031301014013	焦炉烘炉、热态 工程		项	0			
15	031301015013	管道安拆后的充 气保护		项	0			
16	031301016013	隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施		项	0			
17	031301017013	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018013	其他措施		项	0			
19	031302003013	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007013	高层施工增加		项	0			
大润发生活大院								
土建工程								
安装工程								
1	031301001014	吊装加固		项	0			
2	031301002014	金属抱杆安装、 拆除、移位		项	0			
3	031301003014	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004014	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005014	大型设备专用机 具		项	0			
6	031301006014	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007014	胎(模)具制作、 安装、拆除		项	0			
8	031301008014	防护棚制作安装 拆除		项	0			
9	031301009014	特殊地区施工增 加		项	0			
10	031301010014	安装与生产同时 进行施工增加		项	0			
11	031301011014	在有害身体健康 环境中施工增加		项	0			
12	031301012014	工程系统检测、 检验		项	0			
13	031301013014	设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护		项	0			
14	031301014014	焦炉烘炉、热态 工程		项	0			
15	031301015014	管道安拆后的充 气保护		项	0			
16	031301016014	隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施		项	0			
17	031301017014	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018014	其他措施		项	0			
19	031302003014	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007014	高层施工增加		项	0			
海崖小区								

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第27页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	土建工程							
	安装工程							
1	031301001015	吊装加固		项	0			
2	031301002015	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003015	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004015	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005015	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006015	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007015	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008015	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009015	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010015	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011015	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012015	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013015	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014015	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015015	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016015	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017015	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018015	其他措施		项	0			
19	031302003015	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007015	高层施工增加		项	0			
	鑫水华庭							
	土建工程							
1	011701001012	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002012	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003012	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004012	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005012	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006012	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第28页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011701007012	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008012	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001012	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001012	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002012	矩形柱		m2	0			
12	011702003012	构造柱		m2	0			
13	011702004012	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005012	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006012	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007012	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008012	圈梁		m2	0			
18	011702009012	过梁		m2	0			
19	011702010012	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011012	直形墙		m2	0			
21	011702012012	弧形墙		m2	0			
22	011702013012	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014012	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015012	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016012	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017012	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018012	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019012	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020012	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021012	栏板		m2	0			
31	011702022012	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023012	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024012	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025012	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026012	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027012	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028012	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029012	散水		m2	0			
39	011702030012	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031012	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032012	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001012	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001012	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第29页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	011706002012	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001012	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B247	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001016	吊装加固		项	0			
2	031301002016	金属抱杆安装、 拆除、移位		项	0			
3	031301003016	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004016	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005016	大型设备专用机 具		项	0			
6	031301006016	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007016	胎(模)具制作、 安装、拆除		项	0			
8	031301008016	防护棚制作安装 拆除		项	0			
9	031301009016	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010016	安装与生产同时 进行施工增加		项	0			
11	031301011016	在有害身体健康 环境中施工增加		项	0			
12	031301012016	工程系统检测、 检验		项	0			
13	031301013016	设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护		项	0			
14	031301014016	焦炉烘炉、热态 工程		项	0			
15	031301015016	管道安拆后的充 气保护		项	0			
16	031301016016	隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施		项	0			
17	031301017016	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018016	其他措施		项	0			
19	031302003016	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007016	高层施工增加		项	0			
杏林新都								
土建工程								
1	011701001013	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002013	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003013	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第30页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011701004013	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005013	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006013	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007013	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008013	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001013	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001013	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002013	矩形柱		m2	0			
12	011702003013	构造柱		m2	0			
13	011702004013	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005013	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006013	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007013	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008013	圈梁		m2	0			
18	011702009013	过梁		m2	0			
19	011702010013	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011013	直形墙		m2	0			
21	011702012013	弧形墙		m2	0			
22	011702013013	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014013	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015013	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016013	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017013	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018013	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019013	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020013	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021013	栏板		m2	0			
31	011702022013	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023013	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024013	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025013	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026013	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027013	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028013	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029013	散水		m2	0			
39	011702030013	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031013	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第31页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	011702032013	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001013	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001013	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002013	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001013	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B264	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001017	吊装加固		项	0			
2	031301002017	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003017	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004017	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005017	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006017	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007017	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008017	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009017	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010017	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011017	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012017	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013017	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014017	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015017	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016017	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017017	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018017	其他措施		项	0			
19	031302003017	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007017	高层施工增加		项	0			
沁园公馆								
土建工程								
1	011701001014	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第32页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	011701002014	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003014	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004014	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005014	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006014	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007014	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008014	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001014	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第33页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	011702001014	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002014	矩形柱		m2	0			
12	011702003014	构造柱		m2	0			
13	011702004014	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005014	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006014	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007014	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008014	圈梁		m2	0			
18	011702009014	过梁		m2	0			
19	011702010014	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011014	直形墙		m2	0			
21	011702012014	弧形墙		m2	0			
22	011702013014	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014014	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015014	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016014	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017014	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018014	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019014	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020014	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021014	栏板		m2	0			
31	011702022014	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023014	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024014	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025014	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026014	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027014	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028014	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029014	散水		m2	0			
39	011702030014	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031014	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032014	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001014	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001014	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002014	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001014	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第34页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	01B287	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
	安装工程							
1	031301001018	吊装加固		项	0			
2	031301002018	金属抱杆安装、 拆除、移位		项	0			
3	031301003018	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004018	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005018	大型设备专用机 具		项	0			
6	031301006018	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007018	胎(模)具制作、 安装、拆除		项	0			
8	031301008018	防护棚制作安装 拆除		项	0			
9	031301009018	特殊地区施工增 加		项	0			
10	031301010018	安装与生产同时 进行施工增加		项	0			
11	031301011018	在有害身体健康 环境中施工增加		项	0			
12	031301012018	工程系统检测、 检验		项	0			
13	031301013018	设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护		项	0			
14	031301014018	焦炉烘炉、热态 工程		项	0			
15	031301015018	管道安拆后的充 气保护		项	0			
16	031301016018	隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施		项	0			
17	031301017018	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018018	其他措施		项	0			
19	031302003018	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007018	高层施工增加		项	0			
	阳光丽景							
	土建工程							
1	011701001015	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002015	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003015	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004015	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005015	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006015	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第35页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011701007015	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008015	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001015	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001015	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002015	矩形柱		m2	0			
12	011702003015	构造柱		m2	0			
13	011702004015	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005015	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006015	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007015	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008015	圈梁		m2	0			
18	011702009015	过梁		m2	0			
19	011702010015	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011015	直形墙		m2	0			
21	011702012015	弧形墙		m2	0			
22	011702013015	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014015	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015015	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016015	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017015	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018015	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019015	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020015	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021015	栏板		m2	0			
31	011702022015	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023015	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024015	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025015	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026015	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027015	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028015	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029015	散水		m2	0			
39	011702030015	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031015	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032015	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001015	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001015	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第36页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	011706002015	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001015	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B298	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
装饰工程								
安装工程								
1	031301001019	吊装加固		项	0			
2	031301002019	金属抱杆安装、 拆除、移位		项	0			
3	031301003019	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004019	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005019	大型设备专用机 具		项	0			
6	031301006019	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007019	胎(模)具制作、 安装、拆除		项	0			
8	031301008019	防护棚制作安装 拆除		项	0			
9	031301009019	特殊地区施工增 加		项	0			
10	031301010019	安装与生产同时 进行施工增加		项	0			
11	031301011019	在有害身体健康 环境中施工增加		项	0			
12	031301012019	工程系统检测、 检验		项	0			
13	031301013019	设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护		项	0			
14	031301014019	焦炉烘炉、热态 工程		项	0			
15	031301015019	管道安拆后的充 气保护		项	0			
16	031301016019	隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施		项	0			
17	031301017019	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018019	其他措施		项	0			
19	031302003019	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007019	高层施工增加		项	0			
民安小区								
土建工程								
1	011701001016	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002016	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003016	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第37页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011701004016	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005016	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006016	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007016	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008016	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001016	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001016	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002016	矩形柱		m2	0			
12	011702003016	构造柱		m2	0			
13	011702004016	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005016	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006016	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007016	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008016	圈梁		m2	0			
18	011702009016	过梁		m2	0			
19	011702010016	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011016	直形墙		m2	0			
21	011702012016	弧形墙		m2	0			
22	011702013016	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014016	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015016	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016016	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017016	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018016	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019016	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020016	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021016	栏板		m2	0			
31	011702022016	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023016	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024016	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025016	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026016	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027016	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028016	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029016	散水		m2	0			
39	011702030016	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031016	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第38页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	011702032016	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001016	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001016	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002016	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001016	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B316	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001020	吊装加固		项	0			
2	031301002020	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003020	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004020	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005020	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006020	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007020	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008020	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009020	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010020	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011020	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012020	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013020	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014020	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015020	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016020	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017020	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018020	其他措施		项	0			
19	031302003020	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007020	高层施工增加		项	0			
部队家属楼								
土建工程								
1	011701001017	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第39页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	011701002017	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003017	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004017	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005017	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006017	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007017	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008017	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001017	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001017	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002017	矩形柱		m2	0			
12	011702003017	构造柱		m2	0			
13	011702004017	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005017	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006017	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007017	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008017	圈梁		m2	0			
18	011702009017	过梁		m2	0			
19	011702010017	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011017	直形墙		m2	0			
21	011702012017	弧形墙		m2	0			
22	011702013017	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014017	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015017	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016017	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017017	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018017	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019017	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020017	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021017	栏板		m2	0			
31	011702022017	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023017	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024017	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025017	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026017	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027017	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第40页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	011702028017	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029017	散水		m2	0			
39	011702030017	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031017	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032017	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001017	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001017	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002017	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001017	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B329	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001021	吊装加固		项	0			
2	031301002021	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003021	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004021	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005021	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006021	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007021	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008021	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009021	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010021	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011021	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012021	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013021	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014021	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015021	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016021	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017021	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018021	其他措施		项	0			
19	031302003021	非夜间施工增加		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第41页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	031302007021	高层施工增加		项	0			
		于家小区三期						
		土建工程						
1	011701001018	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002018	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003018	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004018	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005018	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006018	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007018	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008018	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001018	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001018	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002018	矩形柱		m2	0			
12	011702003018	构造柱		m2	0			
13	011702004018	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005018	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006018	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007018	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008018	圈梁		m2	0			
18	011702009018	过梁		m2	0			
19	011702010018	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011018	直形墙		m2	0			
21	011702012018	弧形墙		m2	0			
22	011702013018	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014018	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015018	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016018	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017018	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018018	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019018	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020018	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021018	栏板		m2	0			
31	011702022018	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023018	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第42页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	011702024018	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025018	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026018	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027018	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028018	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029018	散水		m2	0			
39	011702030018	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031018	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032018	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001018	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001018	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002018	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001018	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B345	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001022	吊装加固		项	0			
2	031301002022	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003022	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004022	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005022	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006022	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007022	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008022	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009022	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010022	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011022	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012022	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013022	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014022	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015022	管道安拆后的充气保护		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第43页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	031301016022	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017022	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018022	其他措施		项	0			
19	031302003022	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007022	高层施工增加		项	0			
财政家属								
土建工程								
1	011701001019	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002019	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003019	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004019	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005019	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006019	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007019	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008019	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001019	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001019	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002019	矩形柱		m2	0			
12	011702003019	构造柱		m2	0			
13	011702004019	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005019	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006019	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007019	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008019	圈梁		m2	0			
18	011702009019	过梁		m2	0			
19	011702010019	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011019	直形墙		m2	0			
21	011702012019	弧形墙		m2	0			
22	011702013019	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014019	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015019	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016019	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017019	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018019	薄壳板	支撑高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第44页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	011702019019	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020019	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021019	栏板		m2	0			
31	011702022019	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023019	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024019	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025019	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026019	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027019	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028019	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029019	散水		m2	0			
39	011702030019	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031019	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032019	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001019	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001019	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002019	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001019	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B366	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001023	吊装加固		项	0			
2	031301002023	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003023	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004023	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005023	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006023	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007023	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008023	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009023	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010023	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011023	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012023	工程系统检测、检验		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第45页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	031301013023	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014023	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015023	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016023	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017023	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018023	其他措施		项	0			
19	031302003023	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007023	高层施工增加		项	0			
于家小区								
土建工程								
1	011701001020	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002020	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003020	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004020	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005020	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006020	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007020	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008020	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001020	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001020	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002020	矩形柱		m2	0			
12	011702003020	构造柱		m2	0			
13	011702004020	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005020	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006020	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007020	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008020	圈梁		m2	0			
18	011702009020	过梁		m2	0			
19	011702010020	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011020	直形墙		m2	0			
21	011702012020	弧形墙		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第46页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	011702013020	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014020	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015020	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016020	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017020	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018020	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019020	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020020	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021020	栏板		m2	0			
31	011702022020	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023020	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024020	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025020	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026020	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027020	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028020	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029020	散水		m2	0			
39	011702030020	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031020	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032020	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001020	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001020	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002020	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001020	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B385	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001024	吊装加固		项	0			
2	031301002024	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003024	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004024	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005024	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006024	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007024	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008024	防护棚制作安装拆除		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第47页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	031301009024	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010024	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011024	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012024	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013024	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014024	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015024	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016024	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017024	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018024	其他措施		项	0			
19	031302003024	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007024	高层施工增加		项	0			
崖头妇幼小区								
土建工程								
1	011701001021	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002021	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003021	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004021	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005021	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006021	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007021	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008021	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001021	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001021	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002021	矩形柱		m2	0			
12	011702003021	构造柱		m2	0			
13	011702004021	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005021	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006021	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007021	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			



单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第48页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	011702008021	圈梁		m2	0			
18	011702009021	过梁		m2	0			
19	011702010021	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011021	直形墙		m2	0			
21	011702012021	弧形墙		m2	0			
22	011702013021	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014021	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015021	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016021	平板	支撑高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第49页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	011702017021	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018021	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019021	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020021	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021021	栏板		m2	0			
31	011702022021	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023021	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024021	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025021	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026021	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027021	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028021	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029021	散水		m2	0			
39	011702030021	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031021	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032021	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001021	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001021	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002021	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001021	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B418	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001025	吊装加固		项	0			
2	031301002025	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003025	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004025	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005025	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006025	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007025	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008025	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009025	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010025	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011025	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第50页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	031301012025	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013025	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014025	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015025	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016025	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017025	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018025	其他措施		项	0			
19	031302003025	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007025	高层施工增加		项	0			
夏庄双兴小区								
土建工程								
1	011701001022	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002022	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003022	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004022	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005022	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006022	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007022	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008022	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001022	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001022	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002022	矩形柱		m2	0			
12	011702003022	构造柱		m2	0			
13	011702004022	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005022	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006022	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007022	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008022	圈梁		m2	0			
18	011702009022	过梁		m2	0			
19	011702010022	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011022	直形墙		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第51页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	011702012022	弧形墙		m2	0			
22	011702013022	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014022	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015022	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016022	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017022	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018022	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019022	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020022	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021022	栏板		m2	0			
31	011702022022	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023022	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024022	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025022	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026022	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027022	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028022	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029022	散水		m2	0			
39	011702030022	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031022	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032022	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001022	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001022	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002022	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001022	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B447	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001026	吊装加固		项	0			
2	031301002026	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003026	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004026	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005026	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006026	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007026	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008026	防护棚制作安装拆除		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第52页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	031301009026	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010026	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011026	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012026	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013026	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014026	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015026	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016026	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017026	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018026	其他措施		项	0			
19	031302003026	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007026	高层施工增加		项	0			
寻山两湾城								
土建工程								
1	011701001023	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002023	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003023	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004023	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005023	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006023	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007023	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008023	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001023	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001023	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002023	矩形柱		m2	0			
12	011702003023	构造柱		m2	0			
13	011702004023	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005023	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006023	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007023	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第53页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	011702008023	圈梁		m2	0			
18	011702009023	过梁		m2	0			
19	011702010023	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011023	直形墙		m2	0			
21	011702012023	弧形墙		m2	0			
22	011702013023	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014023	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015023	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016023	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017023	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018023	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019023	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020023	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021023	栏板		m2	0			
31	011702022023	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023023	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024023	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025023	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026023	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027023	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028023	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029023	散水		m2	0			
39	011702030023	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031023	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032023	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001023	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001023	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002023	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001023	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B486	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001027	吊装加固		项	0			
2	031301002027	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003027	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004027	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005027	大型设备专用机具		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第54页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	031301006027	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007027	胎(模)具制作、 安装、拆除		项	0			
8	031301008027	防护棚制作安装 拆除		项	0			
9	031301009027	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010027	安装与生产同时 进行施工增加		项	0			
11	031301011027	在有害身体健康 环境中施工增加		项	0			
12	031301012027	工程系统检测、 检验		项	0			
13	031301013027	设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护		项	0			
14	031301014027	焦炉烘炉、热态 工程		项	0			
15	031301015027	管道安拆后的充 气保护		项	0			
16	031301016027	隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施		项	0			
17	031301017027	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018027	其他措施		项	0			
19	031302003027	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007027	高层施工增加		项	0			
寻山十二中家属楼								
土建工程								
1	011701001024	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002024	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003024	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004024	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005024	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006024	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007024	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008024	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001024	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001024	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002024	矩形柱		m2	0			
12	011702003024	构造柱		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第55页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	011702004024	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005024	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006024	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007024	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008024	圈梁		m2	0			
18	011702009024	过梁		m2	0			
19	011702010024	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011024	直形墙		m2	0			
21	011702012024	弧形墙		m2	0			
22	011702013024	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014024	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015024	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016024	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017024	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018024	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019024	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020024	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021024	栏板		m2	0			
31	011702022024	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023024	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024024	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025024	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026024	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027024	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028024	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029024	散水		m2	0			
39	011702030024	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031024	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032024	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001024	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001024	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002024	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001024	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B514	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001028	吊装加固		项	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第56页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	031301002028	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003028	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004028	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005028	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006028	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007028	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008028	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009028	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010028	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011028	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012028	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013028	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014028	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015028	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016028	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017028	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018028	其他措施		项	0			
19	031302003028	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007028	高层施工增加		项	0			
俚岛荣洋水产家属楼								
土建工程								
1	011701001025	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002025	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003025	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004025	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005025	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006025	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007025	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008025	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第57页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	011703001025	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001025	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002025	矩形柱		m2	0			
12	011702003025	构造柱		m2	0			
13	011702004025	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005025	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006025	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007025	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008025	圈梁		m2	0			
18	011702009025	过梁		m2	0			
19	011702010025	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011025	直形墙		m2	0			
21	011702012025	弧形墙		m2	0			
22	011702013025	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014025	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015025	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016025	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017025	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018025	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019025	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020025	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021025	栏板		m2	0			
31	011702022025	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023025	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024025	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025025	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026025	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027025	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028025	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029025	散水		m2	0			
39	011702030025	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031025	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032025	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001025	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001025	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002025	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第58页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	011704001025	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B538	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001029	吊装加固		项	0			
2	031301002029	金属抱杆安装、 拆除、移位		项	0			
3	031301003029	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004029	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005029	大型设备专用机 具		项	0			
6	031301006029	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007029	胎(模)具制作、 安装、拆除		项	0			
8	031301008029	防护棚制作安装 拆除		项	0			
9	031301009029	特殊地区施工增 加		项	0			
10	031301010029	安装与生产同时 进行施工增加		项	0			
11	031301011029	在有害身体健康 环境中施工增加		项	0			
12	031301012029	工程系统检测、 检验		项	0			
13	031301013029	设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护		项	0			
14	031301014029	焦炉烘炉、热态 工程		项	0			
15	031301015029	管道安拆后的充 气保护		项	0			
16	031301016029	隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施		项	0			
17	031301017029	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018029	其他措施		项	0			
19	031302003029	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007029	高层施工增加		项	0			
俚岛捕捞小区								
土建工程								
1	011701001026	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002026	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003026	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004026	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第59页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011701005026	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006026	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007026	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008026	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001026	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001026	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002026	矩形柱		m2	0			
12	011702003026	构造柱		m2	0			
13	011702004026	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005026	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006026	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007026	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008026	圈梁		m2	0			
18	011702009026	过梁		m2	0			
19	011702010026	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011026	直形墙		m2	0			
21	011702012026	弧形墙		m2	0			
22	011702013026	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014026	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015026	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016026	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017026	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018026	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019026	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020026	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021026	栏板		m2	0			
31	011702022026	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023026	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024026	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025026	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026026	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027026	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028026	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029026	散水		m2	0			
39	011702030026	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031026	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032026	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第60页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	011705001026	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001026	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002026	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001026	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B560	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001030	吊装加固		项	0			
2	031301002030	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003030	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004030	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005030	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006030	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007030	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008030	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009030	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010030	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011030	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012030	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013030	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014030	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015030	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016030	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017030	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018030	其他措施		项	0			
19	031302003030	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007030	高层施工增加		项	0			
俚岛淄博度假区								
土建工程								
1	011701001027	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第61页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	011701002027	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003027	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004027	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005027	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006027	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007027	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008027	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001027	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001027	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002027	矩形柱		m2	0			
12	011702003027	构造柱		m2	0			
13	011702004027	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005027	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006027	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007027	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008027	圈梁		m2	0			
18	011702009027	过梁		m2	0			
19	011702010027	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011027	直形墙		m2	0			
21	011702012027	弧形墙		m2	0			
22	011702013027	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014027	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015027	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016027	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017027	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018027	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019027	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020027	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021027	栏板		m2	0			
31	011702022027	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023027	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024027	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025027	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026027	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027027	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第62页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	011702028027	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029027	散水		m2	0			
39	011702030027	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031027	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032027	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001027	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001027	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002027	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001027	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B571	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001031	吊装加固		项	0			
2	031301002031	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003031	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004031	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005031	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006031	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007031	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008031	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009031	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010031	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011031	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012031	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013031	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014031	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015031	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016031	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017031	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018031	其他措施		项	0			
19	031302003031	非夜间施工增加		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第63页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	031302007031	高层施工增加		项	0			
		俚岛医院家属楼						
		土建工程						
1	011701001028	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002028	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003028	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004028	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005028	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006028	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007028	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008028	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001028	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001028	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002028	矩形柱		m2	0			
12	011702003028	构造柱		m2	0			
13	011702004028	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005028	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006028	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007028	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008028	圈梁		m2	0			
18	011702009028	过梁		m2	0			
19	011702010028	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011028	直形墙		m2	0			
21	011702012028	弧形墙		m2	0			
22	011702013028	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014028	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015028	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016028	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017028	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018028	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019028	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020028	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021028	栏板		m2	0			
31	011702022028	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023028	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			



单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第64页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	011702024028	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025028	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026028	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027028	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028028	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029028	散水		m2	0			
39	011702030028	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031028	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032028	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001028	大型机械设备进 出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第65页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	011706001028	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002028	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001028	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B584	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001032	吊装加固		项	0			
2	031301002032	金属抱杆安装、 拆除、移位		项	0			
3	031301003032	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004032	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005032	大型设备专用机 具		项	0			
6	031301006032	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007032	胎(模)具制作、 安装、拆除		项	0			
8	031301008032	防护棚制作安装 拆除		项	0			
9	031301009032	特殊地区施工增 加		项	0			
10	031301010032	安装与生产同时 进行施工增加		项	0			
11	031301011032	在有害身体健康 环境中施工增加		项	0			
12	031301012032	工程系统检测、 检验		项	0			
13	031301013032	设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护		项	0			
14	031301014032	焦炉烘炉、热态 工程		项	0			
15	031301015032	管道安拆后的充 气保护		项	0			
16	031301016032	隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施		项	0			
17	031301017032	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018032	其他措施		项	0			
19	031302003032	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007032	高层施工增加		项	0			
俚岛颜家社区								
土建工程								
1	011701001029	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002029	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第66页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011701003029	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004029	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005029	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006029	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007029	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008029	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001029	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001029	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002029	矩形柱		m2	0			
12	011702003029	构造柱		m2	0			
13	011702004029	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005029	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006029	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007029	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008029	圈梁		m2	0			
18	011702009029	过梁		m2	0			
19	011702010029	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011029	直形墙		m2	0			
21	011702012029	弧形墙		m2	0			
22	011702013029	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014029	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015029	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016029	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017029	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018029	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019029	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020029	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021029	栏板		m2	0			
31	011702022029	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023029	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024029	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025029	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026029	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027029	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028029	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029029	散水		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第67页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	011702030029	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031029	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032029	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001029	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001029	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002029	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001029	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B589	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001033	吊装加固		项	0			
2	031301002033	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003033	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004033	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005033	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006033	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007033	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008033	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009033	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010033	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011033	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012033	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013033	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014033	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015033	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016033	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017033	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018033	其他措施		项	0			
19	031302003033	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007033	高层施工增加		项	0			
俚岛供销社小区								

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第68页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	土建工程							
1	011701001030	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002030	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003030	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004030	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005030	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006030	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007030	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008030	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001030	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001030	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002030	矩形柱		m2	0			
12	011702003030	构造柱		m2	0			
13	011702004030	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005030	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006030	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007030	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008030	圈梁		m2	0			
18	011702009030	过梁		m2	0			
19	011702010030	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011030	直形墙		m2	0			
21	011702012030	弧形墙		m2	0			
22	011702013030	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014030	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015030	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016030	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017030	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018030	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019030	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020030	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021030	栏板		m2	0			
31	011702022030	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023030	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024030	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025030	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第69页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	011702026030	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027030	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028030	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029030	散水		m2	0			
39	011702030030	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031030	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032030	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001030	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001030	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002030	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001030	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B615	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001034	吊装加固		项	0			
2	031301002034	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003034	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004034	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005034	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006034	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007034	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008034	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009034	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010034	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011034	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012034	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013034	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014034	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015034	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016034	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第70页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	031301017034	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018034	其他措施		项	0			
19	031302003034	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007034	高层施工增加		项	0			
人和 新兴居委会1区								
土建工程								
1	011701001031	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002031	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003031	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004031	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005031	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006031	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007031	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008031	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001031	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001031	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002031	矩形柱		m2	0			
12	011702003031	构造柱		m2	0			
13	011702004031	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005031	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006031	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007031	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008031	圈梁		m2	0			
18	011702009031	过梁		m2	0			
19	011702010031	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011031	直形墙		m2	0			
21	011702012031	弧形墙		m2	0			
22	011702013031	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014031	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015031	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016031	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017031	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018031	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019031	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020031	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021031	栏板		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第71页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	011702022031	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023031	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024031	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025031	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026031	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027031	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028031	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029031	散水		m2	0			
39	011702030031	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031031	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032031	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001031	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001031	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002031	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001031	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B632	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001035	吊装加固		项	0			
2	031301002035	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003035	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004035	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005035	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006035	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007035	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008035	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009035	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010035	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011035	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012035	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013035	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014035	焦炉烘炉、热态工程		项	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第72页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	031301015035	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016035	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017035	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018035	其他措施		项	0			
19	031302003035	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007035	高层施工增加		项	0			
人和 新兴居委会2区								
土建工程								
1	011701001032	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002032	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003032	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004032	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005032	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006032	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007032	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008032	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001032	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001032	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002032	矩形柱		m2	0			
12	011702003032	构造柱		m2	0			
13	011702004032	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005032	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006032	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007032	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008032	圈梁		m2	0			
18	011702009032	过梁		m2	0			
19	011702010032	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011032	直形墙		m2	0			
21	011702012032	弧形墙		m2	0			
22	011702013032	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014032	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015032	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016032	平板	支撑高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第73页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	011702017032	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018032	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019032	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020032	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021032	栏板		m2	0			
31	011702022032	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023032	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024032	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025032	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026032	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027032	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028032	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029032	散水		m2	0			
39	011702030032	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031032	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032032	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001032	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001032	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002032	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001032	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B658	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001036	吊装加固		项	0			
2	031301002036	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003036	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004036	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005036	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006036	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007036	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008036	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009036	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010036	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011036	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第74页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	031301012036	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013036	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014036	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015036	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016036	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017036	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018036	其他措施		项	0			
19	031302003036	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007036	高层施工增加		项	0			
人和 新兴居委会3区								
土建工程								
1	011701001033	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002033	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003033	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004033	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005033	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006033	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007033	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008033	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001033	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001033	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002033	矩形柱		m2	0			
12	011702003033	构造柱		m2	0			
13	011702004033	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005033	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006033	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007033	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008033	圈梁		m2	0			
18	011702009033	过梁		m2	0			
19	011702010033	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011033	直形墙		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第75页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	011702012033	弧形墙		m2	0			
22	011702013033	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014033	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015033	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016033	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017033	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018033	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019033	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020033	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021033	栏板		m2	0			
31	011702022033	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023033	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024033	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025033	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026033	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027033	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028033	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029033	散水		m2	0			
39	011702030033	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031033	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032033	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001033	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001033	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002033	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001033	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B681	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001037	吊装加固		项	0			
2	031301002037	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003037	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004037	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005037	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006037	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007037	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008037	防护棚制作安装拆除		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第76页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	031301009037	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010037	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011037	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012037	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013037	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014037	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015037	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016037	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017037	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018037	其他措施		项	0			
19	031302003037	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007037	高层施工增加		项	0			
人和兴和苑小区								
土建工程								
1	011701001034	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002034	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003034	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004034	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005034	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006034	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007034	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008034	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001034	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001034	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002034	矩形柱		m2	0			
12	011702003034	构造柱		m2	0			
13	011702004034	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005034	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006034	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007034	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第77页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	011702008034	圈梁		m2	0			
18	011702009034	过梁		m2	0			
19	011702010034	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011034	直形墙		m2	0			
21	011702012034	弧形墙		m2	0			
22	011702013034	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014034	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015034	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016034	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017034	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018034	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019034	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020034	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021034	栏板		m2	0			
31	011702022034	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023034	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024034	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025034	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026034	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027034	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028034	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029034	散水		m2	0			
39	011702030034	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031034	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032034	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001034	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001034	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002034	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001034	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B691	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001038	吊装加固		项	0			
2	031301002038	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003038	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004038	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005038	大型设备专用机具		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第78页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	031301006038	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007038	胎(模)具制作、 安装、拆除		项	0			
8	031301008038	防护棚制作安装 拆除		项	0			
9	031301009038	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010038	安装与生产同时 进行施工增加		项	0			
11	031301011038	在有害身体健康 环境中施工增加		项	0			
12	031301012038	工程系统检测、 检验		项	0			
13	031301013038	设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护		项	0			
14	031301014038	焦炉烘炉、热态 工程		项	0			
15	031301015038	管道安拆后的充 气保护		项	0			
16	031301016038	隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施		项	0			
17	031301017038	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018038	其他措施		项	0			
19	031302003038	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007038	高层施工增加		项	0			
大幢 荣成市盛泉开发有限公司								
土建工程								
1	011701001035	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002035	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003035	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004035	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005035	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006035	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007035	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008035	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001035	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001035	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002035	矩形柱		m2	0			
12	011702003035	构造柱		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第79页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	011702004035	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005035	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006035	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007035	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008035	圈梁		m2	0			
18	011702009035	过梁		m2	0			
19	011702010035	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011035	直形墙		m2	0			
21	011702012035	弧形墙		m2	0			
22	011702013035	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014035	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015035	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016035	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017035	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018035	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019035	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020035	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021035	栏板		m2	0			
31	011702022035	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023035	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024035	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025035	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026035	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027035	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028035	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029035	散水		m2	0			
39	011702030035	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031035	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032035	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001035	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001035	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002035	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001035	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B713	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001039	吊装加固		项	0			



单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第80页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	031301002039	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003039	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004039	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005039	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006039	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007039	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008039	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009039	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010039	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011039	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012039	工程系统检测、检验		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第81页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	031301013039	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014039	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015039	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016039	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017039	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018039	其他措施		项	0			
19	031302003039	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007039	高层施工增加		项	0			
人和 盛泉小区								
土建工程								
1	011701001036	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002036	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003036	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004036	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005036	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006036	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007036	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008036	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001036	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001036	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002036	矩形柱		m2	0			
12	011702003036	构造柱		m2	0			
13	011702004036	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005036	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006036	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007036	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008036	圈梁		m2	0			
18	011702009036	过梁		m2	0			
19	011702010036	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011036	直形墙		m2	0			
21	011702012036	弧形墙		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第82页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	011702013036	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014036	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015036	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016036	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017036	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018036	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019036	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020036	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021036	栏板		m2	0			
31	011702022036	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023036	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024036	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025036	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026036	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027036	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028036	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029036	散水		m2	0			
39	011702030036	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031036	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032036	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001036	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001036	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002036	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001036	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B743	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001040	吊装加固		项	0			
2	031301002040	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003040	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004040	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005040	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006040	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007040	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008040	防护棚制作安装拆除		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第83页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	031301009040	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010040	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011040	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012040	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013040	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014040	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015040	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016040	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017040	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018040	其他措施		项	0			
19	031302003040	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007040	高层施工增加		项	0			
人和 信用社家属楼								
土建工程								
1	011701001037	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002037	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003037	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004037	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005037	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006037	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007037	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008037	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001037	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001037	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002037	矩形柱		m2	0			
12	011702003037	构造柱		m2	0			
13	011702004037	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005037	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006037	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007037	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第84页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	011702008037	圈梁		m2	0			
18	011702009037	过梁		m2	0			
19	011702010037	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011037	直形墙		m2	0			
21	011702012037	弧形墙		m2	0			
22	011702013037	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014037	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015037	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016037	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017037	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018037	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019037	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020037	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021037	栏板		m2	0			
31	011702022037	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023037	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024037	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025037	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026037	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027037	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028037	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029037	散水		m2	0			
39	011702030037	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031037	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032037	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001037	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001037	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002037	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001037	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B773	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001041	吊装加固		项	0			
2	031301002041	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003041	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004041	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005041	大型设备专用机具		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第85页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	031301006041	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007041	胎(模)具制作、 安装、拆除		项	0			
8	031301008041	防护棚制作安装 拆除		项	0			
9	031301009041	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010041	安装与生产同时 进行施工增加		项	0			
11	031301011041	在有害身体健康 环境中施工增加		项	0			
12	031301012041	工程系统检测、 检验		项	0			
13	031301013041	设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护		项	0			
14	031301014041	焦炉烘炉、热态 工程		项	0			
15	031301015041	管道安拆后的充 气保护		项	0			
16	031301016041	隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施		项	0			
17	031301017041	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018041	其他措施		项	0			
19	031302003041	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007041	高层施工增加		项	0			
人和 新兴居委会4								
土建工程								
1	011701001038	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002038	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003038	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004038	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005038	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006038	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007038	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008038	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001038	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001038	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002038	矩形柱		m2	0			
12	011702003038	构造柱		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第86页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	011702004038	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005038	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006038	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007038	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008038	圈梁		m2	0			
18	011702009038	过梁		m2	0			
19	011702010038	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011038	直形墙		m2	0			
21	011702012038	弧形墙		m2	0			
22	011702013038	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014038	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015038	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016038	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017038	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018038	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019038	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020038	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021038	栏板		m2	0			
31	011702022038	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023038	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024038	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025038	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026038	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027038	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028038	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029038	散水		m2	0			
39	011702030038	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031038	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032038	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001038	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001038	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002038	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001038	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B799	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001042	吊装加固		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第87页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	031301002042	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003042	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004042	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005042	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006042	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007042	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008042	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009042	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010042	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011042	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012042	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013042	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014042	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015042	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016042	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017042	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018042	其他措施		项	0			
19	031302003042	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007042	高层施工增加		项	0			
城西 鑫华动力街区								
土建工程								
1	011701001039	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002039	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003039	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004039	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005039	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006039	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007039	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008039	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第88页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	011703001039	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001039	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002039	矩形柱		m2	0			
12	011702003039	构造柱		m2	0			
13	011702004039	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005039	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006039	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007039	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008039	圈梁		m2	0			
18	011702009039	过梁		m2	0			
19	011702010039	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011039	直形墙		m2	0			
21	011702012039	弧形墙		m2	0			
22	011702013039	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014039	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015039	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016039	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017039	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018039	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019039	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020039	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021039	栏板		m2	0			
31	011702022039	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023039	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024039	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025039	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026039	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027039	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028039	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029039	散水		m2	0			
39	011702030039	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031039	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032039	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001039	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001039	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002039	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第89页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	011704001039	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B821	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001043	吊装加固		项	0			
2	031301002043	金属抱杆安装、 拆除、移位		项	0			
3	031301003043	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004043	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005043	大型设备专用机 具		项	0			
6	031301006043	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007043	胎(模)具制作、 安装、拆除		项	0			
8	031301008043	防护棚制作安装 拆除		项	0			
9	031301009043	特殊地区施工增 加		项	0			
10	031301010043	安装与生产同时 进行施工增加		项	0			
11	031301011043	在有害身体健康 环境中施工增加		项	0			
12	031301012043	工程系统检测、 检验		项	0			
13	031301013043	设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护		项	0			
14	031301014043	焦炉烘炉、热态 工程		项	0			
15	031301015043	管道安拆后的充 气保护		项	0			
16	031301016043	隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施		项	0			
17	031301017043	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018043	其他措施		项	0			
19	031302003043	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007043	高层施工增加		项	0			
虎山 海滨城								
土建工程								
1	011701001040	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002040	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003040	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004040	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第90页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011701005040	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006040	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007040	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008040	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001040	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001040	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002040	矩形柱		m2	0			
12	011702003040	构造柱		m2	0			
13	011702004040	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005040	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006040	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007040	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008040	圈梁		m2	0			
18	011702009040	过梁		m2	0			
19	011702010040	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011040	直形墙		m2	0			
21	011702012040	弧形墙		m2	0			
22	011702013040	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014040	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015040	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016040	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017040	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018040	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019040	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020040	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021040	栏板		m2	0			
31	011702022040	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023040	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024040	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025040	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026040	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027040	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028040	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029040	散水		m2	0			
39	011702030040	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031040	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032040	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第91页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	011705001040	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001040	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002040	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001040	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B841	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001044	吊装加固		项	0			
2	031301002044	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003044	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004044	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005044	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006044	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007044	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008044	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009044	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010044	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011044	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012044	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013044	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014044	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015044	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016044	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017044	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018044	其他措施		项	0			
19	031302003044	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007044	高层施工增加		项	0			
城西 龙泰嘉苑								
土建工程								
1	011701001041	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第92页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	011701002041	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003041	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004041	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005041	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006041	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007041	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008041	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001041	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001041	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002041	矩形柱		m2	0			
12	011702003041	构造柱		m2	0			
13	011702004041	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005041	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006041	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007041	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008041	圈梁		m2	0			
18	011702009041	过梁		m2	0			
19	011702010041	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011041	直形墙		m2	0			
21	011702012041	弧形墙		m2	0			
22	011702013041	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014041	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015041	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016041	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017041	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018041	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019041	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020041	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021041	栏板		m2	0			
31	011702022041	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023041	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024041	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025041	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026041	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027041	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第93页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	011702028041	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029041	散水		m2	0			
39	011702030041	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031041	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032041	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001041	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001041	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002041	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001041	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B861	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001045	吊装加固		项	0			
2	031301002045	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003045	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004045	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005045	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006045	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007045	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008045	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009045	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010045	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011045	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012045	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013045	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014045	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015045	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016045	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017045	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018045	其他措施		项	0			
19	031302003045	非夜间施工增加		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第94页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	031302007045	高层施工增加		项	0			
	崂山粮所家属区							
	土建工程							
1	011701001042	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002042	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003042	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004042	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005042	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006042	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007042	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008042	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001042	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001042	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002042	矩形柱		m2	0			
12	011702003042	构造柱		m2	0			
13	011702004042	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005042	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006042	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007042	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008042	圈梁		m2	0			
18	011702009042	过梁		m2	0			
19	011702010042	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011042	直形墙		m2	0			
21	011702012042	弧形墙		m2	0			
22	011702013042	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014042	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015042	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016042	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017042	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018042	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019042	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020042	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021042	栏板		m2	0			
31	011702022042	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023042	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第95页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	011702024042	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025042	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026042	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027042	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028042	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029042	散水		m2	0			
39	011702030042	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031042	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032042	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001042	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001042	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002042	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001042	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B872	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001046	吊装加固		项	0			
2	031301002046	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003046	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004046	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005046	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006046	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007046	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008046	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009046	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010046	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011046	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012046	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013046	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014046	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015046	管道安拆后的充气保护		项	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第96页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	031301016046	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017046	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018046	其他措施		项	0			
19	031302003046	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007046	高层施工增加		项	0			
崂山双象橡胶家属区								
土建工程								
1	011701001043	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002043	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003043	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004043	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005043	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006043	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007043	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第97页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	011701008043	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001043	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001043	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002043	矩形柱		m2	0			
12	011702003043	构造柱		m2	0			
13	011702004043	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005043	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006043	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007043	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008043	圈梁		m2	0			
18	011702009043	过梁		m2	0			
19	011702010043	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011043	直形墙		m2	0			
21	011702012043	弧形墙		m2	0			
22	011702013043	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014043	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015043	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016043	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017043	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018043	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019043	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020043	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021043	栏板		m2	0			
31	011702022043	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023043	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024043	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025043	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026043	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027043	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028043	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029043	散水		m2	0			
39	011702030043	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031043	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032043	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001043	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001043	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002043	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第98页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	011704001043	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B888	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001047	吊装加固		项	0			
2	031301002047	金属抱杆安装、 拆除、移位		项	0			
3	031301003047	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004047	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005047	大型设备专用机 具		项	0			
6	031301006047	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007047	胎(模)具制作、 安装、拆除		项	0			
8	031301008047	防护棚制作安装 拆除		项	0			
9	031301009047	特殊地区施工增 加		项	0			
10	031301010047	安装与生产同时 进行施工增加		项	0			
11	031301011047	在有害身体健康 环境中施工增加		项	0			
12	031301012047	工程系统检测、 检验		项	0			
13	031301013047	设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护		项	0			
14	031301014047	焦炉烘炉、热态 工程		项	0			
15	031301015047	管道安拆后的充 气保护		项	0			
16	031301016047	隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施		项	0			
17	031301017047	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018047	其他措施		项	0			
19	031302003047	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007047	高层施工增加		项	0			
崂山景园家属区								
土建工程								
1	011701001044	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002044	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003044	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004044	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第99页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011701005044	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006044	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007044	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008044	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001044	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001044	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002044	矩形柱		m2	0			
12	011702003044	构造柱		m2	0			
13	011702004044	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005044	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006044	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007044	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008044	圈梁		m2	0			
18	011702009044	过梁		m2	0			
19	011702010044	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011044	直形墙		m2	0			
21	011702012044	弧形墙		m2	0			
22	011702013044	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014044	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015044	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016044	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017044	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018044	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019044	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020044	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021044	栏板		m2	0			
31	011702022044	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023044	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024044	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025044	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026044	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027044	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028044	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029044	散水		m2	0			
39	011702030044	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031044	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032044	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第100页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	011705001044	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001044	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002044	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001044	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B902	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001048	吊装加固		项	0			
2	031301002048	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003048	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004048	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005048	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006048	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007048	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008048	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009048	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010048	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011048	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012048	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013048	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014048	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015048	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016048	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017048	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018048	其他措施		项	0			
19	031302003048	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007048	高层施工增加		项	0			
地毯厂家属区								
土建工程								
1	011701001045	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第101页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	011701002045	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003045	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004045	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005045	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006045	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007045	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008045	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001045	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001045	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002045	矩形柱		m2	0			
12	011702003045	构造柱		m2	0			
13	011702004045	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005045	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006045	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007045	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008045	圈梁		m2	0			
18	011702009045	过梁		m2	0			
19	011702010045	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011045	直形墙		m2	0			
21	011702012045	弧形墙		m2	0			
22	011702013045	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014045	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015045	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016045	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017045	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018045	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019045	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020045	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021045	栏板		m2	0			
31	011702022045	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023045	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024045	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025045	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026045	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027045	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第102页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	011702028045	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029045	散水		m2	0			
39	011702030045	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031045	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032045	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001045	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001045	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002045	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001045	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B911	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001049	吊装加固		项	0			
2	031301002049	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003049	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004049	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005049	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006049	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007049	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008049	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009049	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010049	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011049	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012049	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013049	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014049	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015049	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016049	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017049	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018049	其他措施		项	0			
19	031302003049	非夜间施工增加		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第103页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	031302007049	高层施工增加		项	0			
崂山荣成市龙江物业服务有限公司								
土建工程								
1	011701001046	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002046	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003046	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004046	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005046	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006046	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007046	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008046	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001046	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001046	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002046	矩形柱		m2	0			
12	011702003046	构造柱		m2	0			
13	011702004046	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005046	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006046	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007046	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008046	圈梁		m2	0			
18	011702009046	过梁		m2	0			
19	011702010046	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011046	直形墙		m2	0			
21	011702012046	弧形墙		m2	0			
22	011702013046	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014046	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015046	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016046	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017046	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018046	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019046	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020046	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021046	栏板		m2	0			
31	011702022046	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023046	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第104页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	011702024046	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025046	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026046	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027046	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028046	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029046	散水		m2	0			
39	011702030046	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031046	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032046	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001046	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001046	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002046	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001046	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B919	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001050	吊装加固		项	0			
2	031301002050	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003050	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004050	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005050	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006050	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007050	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008050	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009050	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010050	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011050	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012050	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013050	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014050	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015050	管道安拆后的充气保护		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第105页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	031301016050	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017050	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018050	其他措施		项	0			
19	031302003050	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007050	高层施工增加		项	0			
上庄 四职家属楼								
土建工程								
1	011701001047	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002047	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003047	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004047	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005047	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006047	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007047	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008047	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001047	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001047	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002047	矩形柱		m2	0			
12	011702003047	构造柱		m2	0			
13	011702004047	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005047	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006047	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007047	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008047	圈梁		m2	0			
18	011702009047	过梁		m2	0			
19	011702010047	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011047	直形墙		m2	0			
21	011702012047	弧形墙		m2	0			
22	011702013047	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014047	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015047	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016047	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017047	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018047	薄壳板	支撑高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第106页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	011702019047	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020047	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021047	栏板		m2	0			
31	011702022047	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023047	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024047	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025047	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026047	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027047	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028047	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029047	散水		m2	0			
39	011702030047	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031047	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032047	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001047	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001047	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002047	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001047	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B929	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001051	吊装加固		项	0			
2	031301002051	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003051	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004051	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005051	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006051	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007051	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008051	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009051	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010051	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011051	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012051	工程系统检测、检验		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第107页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	031301013051	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014051	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015051	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016051	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017051	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018051	其他措施		项	0			
19	031302003051	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007051	高层施工增加		项	0			
上庄 隆翔花园								
土建工程								
1	011701001048	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002048	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003048	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004048	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005048	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006048	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007048	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008048	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001048	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001048	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002048	矩形柱		m2	0			
12	011702003048	构造柱		m2	0			
13	011702004048	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005048	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006048	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007048	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008048	圈梁		m2	0			
18	011702009048	过梁		m2	0			
19	011702010048	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011048	直形墙		m2	0			
21	011702012048	弧形墙		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第108页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	011702013048	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014048	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015048	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016048	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017048	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018048	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019048	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020048	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021048	栏板		m2	0			
31	011702022048	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023048	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024048	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025048	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026048	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027048	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028048	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029048	散水		m2	0			
39	011702030048	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031048	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032048	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001048	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001048	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002048	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001048	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B948	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001052	吊装加固		项	0			
2	031301002052	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003052	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004052	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005052	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006052	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007052	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008052	防护棚制作安装拆除		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第109页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	031301009052	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010052	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011052	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012052	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013052	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014052	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015052	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016052	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017052	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018052	其他措施		项	0			
19	031302003052	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007052	高层施工增加		项	0			
虎山 盛泉家家悦小区								
土建工程								
1	011701001049	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002049	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003049	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004049	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005049	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006049	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007049	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008049	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001049	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001049	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002049	矩形柱		m2	0			
12	011702003049	构造柱		m2	0			
13	011702004049	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005049	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006049	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007049	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第110页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	011702008049	圈梁		m2	0			
18	011702009049	过梁		m2	0			
19	011702010049	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011049	直形墙		m2	0			
21	011702012049	弧形墙		m2	0			
22	011702013049	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014049	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015049	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016049	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017049	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018049	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019049	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020049	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021049	栏板		m2	0			
31	011702022049	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023049	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024049	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025049	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026049	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027049	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028049	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029049	散水		m2	0			
39	011702030049	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031049	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032049	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001049	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001049	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002049	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001049	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B959	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001053	吊装加固		项	0			
2	031301002053	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003053	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004053	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005053	大型设备专用机具		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第111页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	031301006053	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007053	胎(模)具制作、 安装、拆除		项	0			
8	031301008053	防护棚制作安装 拆除		项	0			
9	031301009053	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010053	安装与生产同时 进行施工增加		项	0			
11	031301011053	在有害身体健康 环境中施工增加		项	0			
12	031301012053	工程系统检测、 检验		项	0			
13	031301013053	设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护		项	0			
14	031301014053	焦炉烘炉、热态 工程		项	0			
15	031301015053	管道安拆后的充 气保护		项	0			
16	031301016053	隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施		项	0			
17	031301017053	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018053	其他措施		项	0			
19	031302003053	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007053	高层施工增加		项	0			
虎山 阳光花园								
土建工程								
1	011701001050	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002050	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003050	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004050	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005050	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006050	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007050	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008050	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001050	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001050	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002050	矩形柱		m2	0			
12	011702003050	构造柱		m2	0			



单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第112页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	011702004050	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005050	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006050	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007050	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008050	圈梁		m2	0			
18	011702009050	过梁		m2	0			
19	011702010050	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011050	直形墙		m2	0			
21	011702012050	弧形墙		m2	0			
22	011702013050	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014050	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015050	无梁板	支撑高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第113页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	011702016050	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017050	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018050	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019050	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020050	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021050	栏板		m2	0			
31	011702022050	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023050	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024050	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025050	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026050	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027050	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028050	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029050	散水		m2	0			
39	011702030050	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031050	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032050	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001050	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001050	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002050	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001050	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B964	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001054	吊装加固		项	0			
2	031301002054	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003054	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004054	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005054	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006054	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007054	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008054	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009054	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010054	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011054	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第114页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	031301012054	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013054	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014054	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015054	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016054	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017054	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018054	其他措施		项	0			
19	031302003054	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007054	高层施工增加		项	0			
虎山 盛泉五区								
土建工程								
1	011701001051	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002051	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003051	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004051	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005051	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006051	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007051	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008051	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001051	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001051	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002051	矩形柱		m2	0			
12	011702003051	构造柱		m2	0			
13	011702004051	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005051	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006051	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007051	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008051	圈梁		m2	0			
18	011702009051	过梁		m2	0			
19	011702010051	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011051	直形墙		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第115页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	011702012051	弧形墙		m2	0			
22	011702013051	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014051	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015051	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016051	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017051	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018051	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019051	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020051	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021051	栏板		m2	0			
31	011702022051	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023051	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024051	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025051	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026051	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027051	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028051	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029051	散水		m2	0			
39	011702030051	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031051	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032051	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001051	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001051	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002051	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001051	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B976	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001055	吊装加固		项	0			
2	031301002055	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003055	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004055	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005055	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006055	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007055	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008055	防护棚制作安装拆除		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第116页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	031301009055	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010055	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011055	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012055	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013055	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014055	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015055	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016055	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017055	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018055	其他措施		项	0			
19	031302003055	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007055	高层施工增加		项	0			
虎山 南山小区								
土建工程								
1	011701001052	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002052	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003052	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004052	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005052	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006052	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007052	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008052	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001052	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001052	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002052	矩形柱		m2	0			
12	011702003052	构造柱		m2	0			
13	011702004052	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005052	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006052	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007052	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第117页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	011702008052	圈梁		m2	0			
18	011702009052	过梁		m2	0			
19	011702010052	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011052	直形墙		m2	0			
21	011702012052	弧形墙		m2	0			
22	011702013052	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014052	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015052	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016052	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017052	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018052	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019052	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020052	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021052	栏板		m2	0			
31	011702022052	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023052	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024052	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025052	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026052	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027052	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028052	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029052	散水		m2	0			
39	011702030052	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031052	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032052	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001052	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001052	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002052	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001052	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B986	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
安装工程								
1	031301001056	吊装加固		项	0			
2	031301002056	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003056	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004056	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005056	大型设备专用机具		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第118页 共118页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	031301006056	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007056	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008056	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009056	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010056	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011056	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012056	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013056	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014056	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015056	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016056	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017056	脚手架搭拆		项	0			
18	031301018056	其他措施		项	0			
19	031302003056	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007056	高层施工增加		项	0			
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第1页 共24页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	明珠路			
	土建工程			
1	暂列金额	项	11000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项	4000.00	详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		15000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	西龙家			
	土建工程			
1	暂列金额	项	27000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		27000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	成达水泥家属			
	土建工程			
1	暂列金额	项	9000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		9000.00	
	安装工程			



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第2页 共24页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
南山路				
土建工程				
1	暂列金额	项	18000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		18000.00	
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
时代广场				
土建工程				
1	暂列金额	项	36000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		36000.00	
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
海山逸品华庭				
土建工程				
1	暂列金额	项	54000.00	详见暂列金额表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第3页 共24页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	特殊项目暂估价	项	8000.00	详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		62000.00	
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
新润嘉苑				
土建工程				
1	暂列金额	项	5000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项	1200.00	详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		6200.00	
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
德润居				
土建工程				
1	暂列金额	项	5000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项	400.00	详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		5400.00	
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第4页 共24页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
沁园中心公馆				
土建工程				
1	暂列金额	项	2000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项	400.00	详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		2400.00	
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
青山南区				
土建工程				
1	暂列金额	项	2000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项	400.00	详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		2400.00	
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
德平南区				
土建工程				
1	暂列金额	项	2000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第5页 共24页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		2000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	得润东区			
	土建工程			
1	暂列金额	项	52000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		52000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	于家小区二期			
	土建工程			
1	暂列金额	项	6000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项	633.60	详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		6633.60	
	安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第6页 共24页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	大润发生活大院			
	土建工程			
1	暂列金额	项	28000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		28000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	海崖小区			
	土建工程			
1	暂列金额	项	37000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项	10000.00	详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		47000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	鑫水华庭			
	土建工程			
1	暂列金额	项	138000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项	800.00	详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第7页 共24页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合计=1+2+3+4+5+6+7		138800.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	杏林新都			
	土建工程			
1	暂列金额	项	39000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		39000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	沁园公馆			
	土建工程			
1	暂列金额	项	75000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项	32000.00	详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		107000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	阳光丽景			

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第8页 共24页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
土建工程				
1	暂列金额	项	7000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		7000.00	
装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
民安小区				
土建工程				
1	暂列金额	项	46000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		46000.00	
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
部队家属楼				
土建工程				
1	暂列金额	项	15000.00	详见暂列金额表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第9页 共24页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		15000.00	
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
于家小区三期				
土建工程				
1	暂列金额	项	9000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项	1728.00	详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		10728.00	
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
财政家属				
土建工程				
1	暂列金额	项	17000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项	2220.00	详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		19220.00	
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第10页 共24页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
于家小区				
土建工程				
1	暂列金额	项	88000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		88000.00	
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
崖头妇幼小区				
土建工程				
1	暂列金额	项	93000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项	32000.00	详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		125000.00	
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
夏庄双兴小区				
土建工程				
1	暂列金额	项	27000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第11页 共24页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		27000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第12页 共24页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	寻山两湾城			
	土建工程			
1	暂列金额	项	407000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		407000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	寻山十二中家属楼			
	土建工程			
1	暂列金额	项	28000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		28000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	俚岛荣洋水产家属楼			
	土建工程			
1	暂列金额	项	23000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第13页 共24页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		23000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	俚岛捕捞小区			
	土建工程			
1	暂列金额	项	13000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		13000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	俚岛淄博度假区			
	土建工程			
1	暂列金额	项	3000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		3000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第14页 共24页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
俚岛医院家属楼				
土建工程				
1	暂列金额	项	5000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		5000.00	
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
俚岛颜家社区				
土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
俚岛供销社小区				
土建工程				
1	暂列金额	项	24000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		24000.00	
安装工程				

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第15页 共24页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
人和 新兴居委会1区				
土建工程				
1	暂列金额	项	123000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		123000.00	
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
人和 新兴居委会2区				
土建工程				
1	暂列金额	项	102000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		102000.00	
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
人和 新兴居委会3区				
土建工程				
1	暂列金额	项	78000.00	详见暂列金额表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第16页 共24页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		78000.00	
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
人和 兴和苑小区				
土建工程				
1	暂列金额	项	5000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		5000.00	
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
大幢 荣成市盛泉开发有限公司				
土建工程				
1	暂列金额	项	29000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		29000.00	
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第17页 共24页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
人和 盛泉小区				
土建工程				
1	暂列金额	项	157000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		157000.00	
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
人和 信用社家属楼				
土建工程				
1	暂列金额	项	56000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		56000.00	
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
人和 新兴居委会4				
土建工程				
1	暂列金额	项	64000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第18页 共24页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		64000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	城西 鑫华动力街区			
	土建工程			
1	暂列金额	项	130000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项	14400.00	详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		144400.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	虎山 海滨城			
	土建工程			
1	暂列金额	项	220000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		220000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第19页 共24页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	城西 龙泰嘉苑			
	土建工程			
1	暂列金额	项	122000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项	16000.00	详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		138000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	崂山粮所家属区			
	土建工程			
1	暂列金额	项	5000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项	800.00	详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		5800.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	崂山双象橡胶家属区			
	土建工程			
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第20页 共24页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合计=1+2+3+4+5+6+7		20000.00	
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
崂山景园家属区				
土建工程				
1	暂列金额	项	23000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项	4000.00	详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		27000.00	
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
地毯厂家属区				
土建工程				
1	暂列金额	项	7000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		7000.00	
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
崂山荣成市龙江物业服务有限公司				

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第21页 共24页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
土建工程				
1	暂列金额	项	7000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		7000.00	
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
上庄四职家属楼				
土建工程				
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		10000.00	
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
上庄隆翔花园				
土建工程				
1	暂列金额	项	80000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项	3200.00	详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		83200.00	
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第22页 共24页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	虎山 盛泉家家悦小区			
	土建工程			
1	暂列金额	项	4000.00	详见暂列金额表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第23页 共24页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		4000.00	
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
虎山 阳光花园				
土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
虎山 盛泉五区				
土建工程				
1	暂列金额	项	18000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		18000.00	
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:用电自管小区改造工程

第24页 共24页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	虎山 南山小区			
	土建工程			
1	暂列金额	项	25000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		25000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			

# 暂列金额明细表

工程名称:用电自管小区改造工程

第1页 共9页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	明珠路			
	土建工程			
1	暂列金额	项	11000.00	
	合计		11000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	西龙家			
	土建工程			
1	暂列金额	项	27000.00	
	合计		27000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	成达水泥家属			
	土建工程			
1	暂列金额	项	9000.00	
	合计		9000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	南山路			
	土建工程			
1	暂列金额	项	18000.00	
	合计		18000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	时代广场			
	土建工程			
1	暂列金额	项	36000.00	
	合计		36000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	海山逸品华庭			
	土建工程			
1	暂列金额	项	54000.00	
	合计		54000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	新润嘉苑			
	土建工程			
1	暂列金额	项	5000.00	
	合计		5000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			



## 暂列金额明细表

工程名称:用电自管小区改造工程

第2页 共9页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	德润居			
	土建工程			
1	暂列金额	项	5000.00	
	合计		5000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	沁园中心公馆			
	土建工程			
1	暂列金额	项	2000.00	
	合计		2000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	青山南区			
	土建工程			
1	暂列金额	项	2000.00	
	合计		2000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	德平南区			
	土建工程			
1	暂列金额	项	2000.00	
	合计		2000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	得润东区			
	土建工程			
1	暂列金额	项	52000.00	
	合计		52000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	于家小区二期			
	土建工程			
1	暂列金额	项	6000.00	
	合计		6000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	大润发生活大院			
	土建工程			
1	暂列金额	项	28000.00	
	合计		28000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称:用电自管小区改造工程

第3页 共9页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	海崖小区			
	土建工程			
1	暂列金额	项	37000.00	
	合计		37000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	鑫水华庭			
	土建工程			
1	暂列金额	项	138000.00	
	合计		138000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	杏林新都			
	土建工程			
1	暂列金额	项	39000.00	
	合计		39000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	沁园公馆			
	土建工程			
1	暂列金额	项	75000.00	
	合计		75000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	阳光丽景			
	土建工程			
1	暂列金额	项	7000.00	
	合计		7000.00	
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	民安小区			
	土建工程			
1	暂列金额	项	46000.00	
	合计		46000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	部队家属楼			
	土建工程			
1	暂列金额	项	15000.00	
	合计		15000.00	

# 暂列金额明细表

工程名称:用电自管小区改造工程

第4页 共9页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	于家小区三期			
	土建工程			
1	暂列金额	项	9000.00	
	合计		9000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	财政家属			
	土建工程			
1	暂列金额	项	17000.00	
	合计		17000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	于家小区			
	土建工程			
1	暂列金额	项	88000.00	
	合计		88000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	崖头妇幼小区			
	土建工程			
1	暂列金额	项	93000.00	
	合计		93000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	夏庄双兴小区			
	土建工程			
1	暂列金额	项	27000.00	
	合计		27000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	寻山两湾城			
	土建工程			
1	暂列金额	项	407000.00	
	合计		407000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	寻山十二中家属楼			
	土建工程			
1	暂列金额	项	28000.00	
	合计		28000.00	

## 暂列金额明细表

工程名称:用电自管小区改造工程

第5页 共9页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	俚岛荣洋水产家属楼			
	土建工程			
1	暂列金额	项	23000.00	
	合计		23000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	俚岛捕捞小区			
	土建工程			
1	暂列金额	项	13000.00	
	合计		13000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	俚岛溜博度假区			
	土建工程			
1	暂列金额	项	3000.00	
	合计		3000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	俚岛医院家属楼			
	土建工程			
1	暂列金额	项	5000.00	
	合计		5000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	俚岛颜家社区			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	俚岛供销社小区			
	土建工程			
1	暂列金额	项	24000.00	
	合计		24000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	人和 新兴居委会1区			
	土建工程			
1	暂列金额	项	123000.00	
	合计		123000.00	

# 暂列金额明细表

工程名称:用电自管小区改造工程

第6页 共9页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	人和 新兴居委会2区			
	土建工程			
1	暂列金额	项	102000.00	
	合计		102000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	人和 新兴居委会3区			
	土建工程			
1	暂列金额	项	78000.00	
	合计		78000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	人和 兴和苑小区			
	土建工程			
1	暂列金额	项	5000.00	
	合计		5000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	大幢 荣成市盛泉开发有限公司			
	土建工程			
1	暂列金额	项	29000.00	
	合计		29000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	人和 盛泉小区			
	土建工程			
1	暂列金额	项	157000.00	
	合计		157000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	人和 信用社家属楼			
	土建工程			
1	暂列金额	项	56000.00	
	合计		56000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	人和 新兴居委会4			
	土建工程			
1	暂列金额	项	64000.00	
	合计		64000.00	

## 暂列金额明细表

工程名称:用电自管小区改造工程

第7页 共9页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	城西 鑫华动力街区			
	土建工程			
1	暂列金额	项	130000.00	
	合计		130000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	虎山 海滨城			
	土建工程			
1	暂列金额	项	220000.00	
	合计		220000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	城西 龙泰嘉苑			
	土建工程			
1	暂列金额	项	122000.00	
	合计		122000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	崂山粮所家属区			
	土建工程			
1	暂列金额	项	5000.00	
	合计		5000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	崂山双象橡胶家属区			
	土建工程			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	崂山景园家属区			
	土建工程			
1	暂列金额	项	23000.00	
	合计		23000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地毯厂家属区			
	土建工程			
1	暂列金额	项	7000.00	
	合计		7000.00	

## 暂列金额明细表

工程名称:用电自管小区改造工程

第8页 共9页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	崂山荣成市龙江物业服务有限公司			
	土建工程			
1	暂列金额	项	7000.00	
	合计		7000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	上庄 四职家属楼			
	土建工程			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	上庄 隆翔花园			
	土建工程			
1	暂列金额	项	80000.00	
	合计		80000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	虎山 盛泉家家悦小区			
	土建工程			
1	暂列金额	项	4000.00	
	合计		4000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	虎山 阳光花园			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	虎山 盛泉五区			
	土建工程			
1	暂列金额	项	18000.00	
	合计		18000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	虎山 南山小区			
	土建工程			
1	暂列金额	项	25000.00	
	合计		25000.00	

暂列金额明细表

工程名称:用电自管小区改造工程

第9页 共9页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			



# 材料暂估价一览表

工程名称:用电自管小区改造工程

第1页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		明珠路				
		土建工程				
		安装工程				
		西龙家				
		土建工程				
		安装工程				
		成达水泥家属				
		土建工程				
		安装工程				
		南山路				
		土建工程				
		安装工程				
		时代广场				
		土建工程				
		安装工程				
		海山逸品华庭				
		土建工程				
		安装工程				
		新润嘉苑				
		土建工程				
		安装工程				
		德润居				
		土建工程				
		安装工程				
		沁园中心公馆				
		土建工程				
		安装工程				
		青山南区				
		土建工程				
		安装工程				
		德平南区				
		土建工程				
		安装工程				
		得润东区				
		土建工程				
		安装工程				
		于家小区二期				
		土建工程				
		安装工程				
		大润发生活大院				
		土建工程				
		安装工程				
		海崖小区				
		土建工程				
		安装工程				
		鑫水华庭				
		土建工程				
		安装工程				
		杏林新都				

# 材料暂估价一览表

工程名称:用电自管小区改造工程

第2页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		土建工程				
		安装工程				
		沁园公馆				
		土建工程				
		安装工程				
		阳光丽景				
		土建工程				
		装饰工程				
		安装工程				
		民安小区				
		土建工程				
		安装工程				
		部队家属楼				
		土建工程				
		安装工程				
		于家小区三期				
		土建工程				
		安装工程				
		财政家属				
		土建工程				
		安装工程				
		于家小区				
		土建工程				
		安装工程				
		崖头妇幼小区				
		土建工程				
		安装工程				
		夏庄双兴小区				
		土建工程				
		安装工程				
		寻山两湾城				
		土建工程				
		安装工程				
		寻山十二中家属楼				
		土建工程				
		安装工程				
		俚岛荣洋水产家属楼				
		土建工程				
		安装工程				
		俚岛捕捞小区				
		土建工程				
		安装工程				
		俚岛淄博度假区				
		土建工程				
		安装工程				
		俚岛医院家属楼				
		土建工程				
		安装工程				
		俚岛颜家社区				

# 材料暂估价一览表

工程名称:用电自管小区改造工程

第3页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		土建工程				
		安装工程				
		俚岛供销社小区				
		土建工程				
		安装工程				
		人和 新兴居委会1区				
		土建工程				
		安装工程				
		人和 新兴居委会2区				
		土建工程				
		安装工程				
		人和 新兴居委会3区				
		土建工程				
		安装工程				
		人和 兴和苑小区				
		土建工程				
		安装工程				
		大疃 荣成市盛泉开发有限公司				
		土建工程				
		安装工程				
		人和 盛泉小区				
		土建工程				
		安装工程				
		人和 信用社家属楼				
		土建工程				
		安装工程				
		人和 新兴居委会4				
		土建工程				
		安装工程				
		城西 鑫华动力街区				
		土建工程				
		安装工程				
		虎山 海滨城				
		土建工程				
		安装工程				
		城西 龙泰嘉苑				
		土建工程				
		安装工程				
		崂山粮所家属区				
		土建工程				
		安装工程				
		崂山双象橡胶家属区				
		土建工程				
		安装工程				
		崂山景园家属区				
		土建工程				
		安装工程				
		地毯厂家属区				
		土建工程				

材料暂估价一览表

工程名称:用电自管小区改造工程

第4页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		安装工程				
		崂山荣成市龙江物业服务有限公司				
		土建工程				
		安装工程				
		上庄 四职家属楼				
		土建工程				
		安装工程				
		上庄 隆翔花园				
		土建工程				
		安装工程				
		虎山 盛泉家家悦小区				
		土建工程				
		安装工程				
		虎山 阳光花园				
		土建工程				
		安装工程				
		虎山 盛泉五区				
		土建工程				
		安装工程				
		虎山 南山小区				
		土建工程				
		安装工程				

# 工程设备暂估价一览表

工程名称:用电自管小区改造工程

第1页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		明珠路				
		土建工程				
		安装工程				
		西龙家				
		土建工程				
		安装工程				
		成达水泥家属				
		土建工程				
		安装工程				
		南山路				
		土建工程				
		安装工程				
		时代广场				
		土建工程				
		安装工程				
		海山逸品华庭				
		土建工程				
		安装工程				
		新润嘉苑				
		土建工程				
		安装工程				
		德润居				
		土建工程				
		安装工程				
		沁园中心公馆				
		土建工程				
		安装工程				
		青山南区				
		土建工程				
		安装工程				
		德平南区				
		土建工程				
		安装工程				
		得润东区				
		土建工程				
		安装工程				
		于家小区二期				
		土建工程				
		安装工程				
		大润发生活大院				
		土建工程				
		安装工程				
		海崖小区				
		土建工程				
		安装工程				
		鑫水华庭				
		土建工程				
		安装工程				
		杏林新都				

# 工程设备暂估价一览表

工程名称:用电自管小区改造工程

第2页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		土建工程				
		安装工程				
		沁园公馆				
		土建工程				
		安装工程				
		阳光丽景				
		土建工程				
		装饰工程				
		安装工程				
		民安小区				
		土建工程				
		安装工程				
		部队家属楼				
		土建工程				
		安装工程				
		于家小区三期				
		土建工程				
		安装工程				
		财政家属				
		土建工程				
		安装工程				
		于家小区				
		土建工程				
		安装工程				
		崖头妇幼小区				
		土建工程				
		安装工程				
		夏庄双兴小区				
		土建工程				
		安装工程				
		寻山两湾城				
		土建工程				
		安装工程				
		寻山十二中家属楼				
		土建工程				
		安装工程				
		俚岛荣洋水产家属楼				
		土建工程				
		安装工程				
		俚岛捕捞小区				
		土建工程				
		安装工程				
		俚岛淄博度假区				
		土建工程				
		安装工程				
		俚岛医院家属楼				
		土建工程				
		安装工程				
		俚岛颜家社区				

# 工程设备暂估价一览表

工程名称:用电自管小区改造工程

第3页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		土建工程				
		安装工程				
		俚岛供销社小区				
		土建工程				
		安装工程				
		人和 新兴居委会1区				
		土建工程				
		安装工程				
		人和 新兴居委会2区				
		土建工程				
		安装工程				
		人和 新兴居委会3区				
		土建工程				
		安装工程				
		人和 兴和苑小区				
		土建工程				
		安装工程				
		大疃 荣成市盛泉开发有限公司				
		土建工程				
		安装工程				
		人和 盛泉小区				
		土建工程				
		安装工程				
		人和 信用社家属楼				
		土建工程				
		安装工程				
		人和 新兴居委会4				
		土建工程				
		安装工程				
		城西 鑫华动力街区				
		土建工程				
		安装工程				
		虎山 海滨城				
		土建工程				
		安装工程				
		城西 龙泰嘉苑				
		土建工程				
		安装工程				
		崂山粮所家属区				
		土建工程				
		安装工程				
		崂山双象橡胶家属区				
		土建工程				
		安装工程				
		崂山景园家属区				
		土建工程				
		安装工程				
		地毯厂家属区				
		土建工程				

工程设备暂估价一览表

工程名称:用电自管小区改造工程

第4页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		安装工程				
		崂山荣成市龙江物业服务有限公司				
		土建工程				
		安装工程				
		上庄 四职家属楼				
		土建工程				
		安装工程				
		上庄 隆翔花园				
		土建工程				
		安装工程				
		虎山 盛泉家家悦小区				
		土建工程				
		安装工程				
		虎山 阳光花园				
		土建工程				
		安装工程				
		虎山 盛泉五区				
		土建工程				
		安装工程				
		虎山 南山小区				
		土建工程				
		安装工程				



## 专业工程暂估价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第1页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	明珠路			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	西龙家			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	成达水泥家属			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	南山路			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	时代广场			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	海山逸品华庭			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	新润嘉苑			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			

## 专业工程暂估价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第2页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	德润居			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	沁园中心公馆			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	青山南区			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	德平南区			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	得润东区			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	于家小区二期			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	大润发生活大院			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			

## 专业工程暂估价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第3页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	海崖小区			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	鑫水华庭			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	杏林新都			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	沁园公馆			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	阳光丽景			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	民安小区			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	部队家属楼			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			

## 专业工程暂估价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第4页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	于家小区三期			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	财政家属			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	于家小区			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	崖头妇幼小区			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	夏庄双兴小区			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	寻山两湾城			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	寻山十二中家属楼			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			

## 专业工程暂估价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第5页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	俚岛荣洋水产家属楼			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	俚岛捕捞小区			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	俚岛淄博度假区			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	俚岛医院家属楼			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	俚岛颜家社区			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	俚岛供销社小区			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	人和 新兴居委会1区			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			

## 专业工程暂估价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第6页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	人和 新兴居委会2区			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	人和 新兴居委会3区			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	人和 兴和苑小区			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	大幢 荣成市盛泉开发有限公司			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	人和 盛泉小区			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	人和 信用社家属楼			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	人和 新兴居委会4			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			

## 专业工程暂估价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第7页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	城西 鑫华动力街区			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	虎山 海滨城			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	城西 龙泰嘉苑			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	崂山粮所家属区			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	崂山双象橡胶家属区			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	崂山景园家属区			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	地毯厂家属区			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			

## 专业工程暂估价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第8页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	崂山荣成市龙江物业服务有限公司			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	上庄 四职家属楼			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	上庄 隆翔花园			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	虎山 盛泉家家悦小区			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	虎山 阳光花园			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	虎山 盛泉五区			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	虎山 南山小区			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			



专业工程暂估价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第9页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			

## 特殊项目暂估价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第1页 共9页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	明珠路					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价	绿化栽植	项	50	4000.00	
	合计				4000.00	
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	西龙家					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	成达水泥家属					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	南山路					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	时代广场					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	海山逸品华庭					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价	绿化栽植	项	100	8000.00	
	合计				8000.00	
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	新润嘉苑					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价	绿化栽植	项	15	1200.00	
	合计				1200.00	
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

## 特殊项目暂估价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第2页 共9页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	德润居					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价	绿化栽植	项	5	400.00	
	合计				400.00	
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	沁园中心公馆					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价	绿化栽植	项	5	400.00	
	合计				400.00	
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	青山南区					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价	绿化栽植	项	5	400.00	
	合计				400.00	
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	德平南区					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	得润东区					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	于家小区二期					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价	绿化栽植	项	7.92	633.60	
	合计				633.60	
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	大润发生活大院					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

## 特殊项目暂估价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第3页 共9页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	海崖小区					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价	绿化栽植	项	125	10000.00	
	合计				10000.00	
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	鑫水华庭					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价	绿化栽植	项	10	800.00	
	合计				800.00	
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	杏林新都					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	沁园公馆					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价	绿化栽植	项	400	32000.00	
	合计				32000.00	
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	阳光丽景					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	民安小区					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	部队家属楼					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

## 特殊项目暂估价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第4页 共9页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	于家小区三期					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价	绿化栽植	项	21.6	1728.00	
	合计				1728.00	
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	财政家属					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价	绿化栽植	项	27.75	2220.00	
	合计				2220.00	
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	于家小区					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	崖头妇幼小区					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价	绿化栽植	项	400	32000.00	
	合计				32000.00	
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	夏庄双兴小区					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	寻山两湾城					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	寻山十二中家属楼					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

# 特殊项目暂估价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第5页 共9页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	俚岛荣洋水产家属楼					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	俚岛捕捞小区					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	俚岛淄博度假区					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	俚岛医院家属楼					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	俚岛颜家社区					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	俚岛供销社小区					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	人和 新兴居委会1区					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

## 特殊项目暂估价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第6页 共9页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	人和 新兴居委会2区					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	人和 新兴居委会3区					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	人和 兴和苑小区					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	大幢 荣成市盛泉开发有限公司					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	人和 盛泉小区					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	人和 信用社家属楼					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	人和 新兴居委会4					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

## 特殊项目暂估价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第7页 共9页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	城西 鑫华动力街区					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价	绿化栽植	项	180	14400.00	
	合计				14400.00	
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	虎山 海滨城					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	城西 龙泰嘉苑					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价	绿化栽植	项	200	16000.00	
	合计				16000.00	
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	崂山粮所家属区					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价	绿化栽植	项	10	800.00	
	合计				800.00	
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	崂山双象橡胶家属区					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	崂山景园家属区					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价	绿化栽植	项	50	4000.00	
	合计				4000.00	
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地毯厂家属区					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					



## 特殊项目暂估价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第8页 共9页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	崂山荣成市龙江物业服务有限公司					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	上庄 四职家属楼					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	上庄 隆翔花园					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价	绿化栽植	项	40	3200.00	
	合计				3200.00	
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	虎山 盛泉家家悦小区					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	虎山 阳光花园					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	虎山 盛泉五区					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	虎山 南山小区					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第9页 共9页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额（元）	备注
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

# 计日工表

工程名称:用电自管小区改造工程

第1页 共29页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	明珠路				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	西龙家				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	成达水泥家属				
	土建工程				
一	人工				

# 计日工表

工程名称:用电自管小区改造工程

第2页 共29页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
南山路					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
时代广场					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				

# 计日工表

工程名称:用电自管小区改造工程

第3页 共29页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
海山逸品华庭					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
新润嘉苑					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				

# 计日工表

工程名称:用电自管小区改造工程

第4页 共29页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	德润居				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	沁园中心公馆				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

# 计日工表

工程名称:用电自管小区改造工程

第5页 共29页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	青山南区				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	德平南区				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

# 计日工表

工程名称:用电自管小区改造工程

第6页 共29页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
得润东区					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
于家小区二期					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		



# 计日工表

工程名称:用电自管小区改造工程

第7页 共29页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
大润发生活大院					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
海崖小区					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		

# 计日工表

工程名称:用电自管小区改造工程

第8页 共29页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
机械小计					
合计					
	鑫水华庭				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	杏林新都				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	沁园公馆				

# 计日工表

工程名称:用电自管小区改造工程

第9页 共29页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
阳光丽景					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					

# 计日工表

工程名称:用电自管小区改造工程

第10页 共29页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
民安小区					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
部队家属楼					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					

## 计日工表

工程名称:用电自管小区改造工程

第11页 共29页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	于家小区三期				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				

# 计日工表

工程名称:用电自管小区改造工程

第12页 共29页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
财政家属					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
于家小区					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				

# 计日工表

工程名称:用电自管小区改造工程

第13页 共29页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	崖头妇幼小区				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	夏庄双兴小区				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

# 计日工表

工程名称:用电自管小区改造工程

第14页 共29页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	寻山两湾城				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	寻山十二中家属楼				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		



# 计日工表

工程名称:用电自管小区改造工程

第15页 共29页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
俚岛荣洋水产家属楼					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
俚岛捕捞小区					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		

# 计日工表

工程名称:用电自管小区改造工程

第16页 共29页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
俚岛淄博度假区					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
俚岛医院家属楼					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		

# 计日工表

工程名称:用电自管小区改造工程

第17页 共29页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
机械小计					
合计					
	俚岛颜家社区				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	俚岛供销社小区				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	人和 新兴居委会1区				

# 计日工表

工程名称:用电自管小区改造工程

第18页 共29页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
人和 新兴居委会2区					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
人和 新兴居委会3区					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

# 计日工表

工程名称:用电自管小区改造工程

第19页 共29页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
人和 兴和苑小区					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
大疃 荣成市盛泉开发有限公司					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		

# 计日工表

工程名称:用电自管小区改造工程

第20页 共29页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
人和 盛泉小区					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
人和 信用社家属楼					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		

# 计日工表

工程名称:用电自管小区改造工程

第21页 共29页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
机械小计					
合计					
	安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	人和 新兴居委会4				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	城西 鑫华动力街区				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	安装工程				

## 计日工表

工程名称:用电自管小区改造工程

第22页 共29页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					



# 计日工表

工程名称:用电自管小区改造工程

第23页 共29页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	虎山 海滨城				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	城西 龙泰嘉苑				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	崂山粮所家属区				
	土建工程				
一	人工				

# 计日工表

工程名称:用电自管小区改造工程

第24页 共29页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
崂山双象橡胶家属区					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
崂山景园家属区					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				

# 计日工表

工程名称:用电自管小区改造工程

第25页 共29页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
地毯厂家属区					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
崂山荣成市龙江物业服务有限公司					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				

# 计日工表

工程名称:用电自管小区改造工程

第26页 共29页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	上庄 四职家属楼				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	上庄 隆翔花园				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

# 计日工表

工程名称:用电自管小区改造工程

第27页 共29页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	虎山 盛泉家家悦小区				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	虎山 阳光花园				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

# 计日工表

工程名称:用电自管小区改造工程

第28页 共29页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
虎山 盛泉五区					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
虎山 南山小区					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		

## 计日工表

工程名称:用电自管小区改造工程

第29页 共29页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第1页 共13页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	明珠路			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	西龙家			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	成达水泥家属			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	南山路			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	时代广场			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			



## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第2页 共13页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	海山逸品华庭			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	新润嘉苑			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	德润居			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	沁园中心公馆			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	青山南区			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			

# 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第3页 共13页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
3	设备采购保管费			
	合计			
	德平南区			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	得润东区			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	于家小区二期			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	大润发生活大院			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	海崖小区			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第4页 共13页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	鑫水华庭			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	杏林新都			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	沁园公馆			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	阳光丽景			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	民安小区			
	土建工程			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第5页 共13页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	部队家属楼			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	于家小区三期			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	财政家属			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	于家小区			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	崖头妇幼小区			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第6页 共13页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	夏庄双兴小区			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	寻山两湾城			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	寻山十二中家属楼			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	俚岛荣洋水产家属楼			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第7页 共13页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	俚岛捕捞小区			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	俚岛淄博度假区			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	俚岛医院家属楼			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	俚岛颜家社区			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	俚岛供销社小区			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第8页 共13页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	人和 新兴居委会1区			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	人和 新兴居委会2区			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	人和 新兴居委会3区			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	人和 兴和苑小区			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	大疃 荣成市盛泉开发有限公司			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第9页 共13页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
3	设备采购保管费			
	合计			
	人和 盛泉小区			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	人和 信用社家属楼			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	人和 新兴居委会4			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	城西 鑫华动力街区			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	虎山 海滨城			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			



## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第10页 共13页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	城西 龙泰嘉苑			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	崂山粮所家属区			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	崂山双象橡胶家属区			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	崂山景园家属区			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	地毯厂家属区			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第11页 共13页

序号	项目名称及服务内容	项目费用（元）	费率（%）	金额（元）
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	崂山荣成市龙江物业服务有限公司			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第12页 共13页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	上庄 四职家属楼			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	上庄 隆翔花园			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	虎山 盛泉家家悦小区			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	虎山 阳光花园			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	虎山 盛泉五区			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第13页 共13页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
安装工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
虎山 南山小区				
土建工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
安装工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第1页 共34页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	明珠路			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	西龙家			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第2页 共34页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	成达水泥家属			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	南山路			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第3页 共34页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	时代广场			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	海山逸品华庭			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第4页 共34页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
新润嘉苑				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
德润居				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	



## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第5页 共34页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	沁园中心公馆			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	青山南区			
	土建工程			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第6页 共34页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
德平南区				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第7页 共34页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	得润东区			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	于家小区二期			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第8页 共34页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
大润发生活大院				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
海崖小区				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第9页 共34页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
鑫水华庭				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
杏林新都				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第10页 共34页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	沁园公馆			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	阳光丽景			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第11页 共34页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第12页 共34页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
民安小区				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	



# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第13页 共34页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	部队家属楼			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	于家小区三期			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第14页 共34页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
财政家属				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
于家小区				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第15页 共34页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	崖头妇幼小区			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	夏庄双兴小区			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第16页 共34页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	寻山两湾城			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	寻山十二中家属楼			
	土建工程			
1	规费			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第17页 共34页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
俚岛荣洋水产家属楼				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第18页 共34页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
	俚岛捕捞小区			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	俚岛淄博度假区			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第19页 共34页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
俚岛医院家属楼				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
俚岛颜家社区				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装工程				

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第20页 共34页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
俚岛供销社小区				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
人和 新兴居委会1区				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	



## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第21页 共34页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	人和 新兴居委会2区			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	人和 新兴居委会3区			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第22页 共34页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额（元）
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第23页 共34页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
人和 兴和苑小区				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
大疃 荣成市盛泉开发有限公司				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第24页 共34页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	人和 盛泉小区			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	人和 信用社家属楼			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第25页 共34页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
人和 新兴居委会4				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第26页 共34页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	城西 鑫华动力街区			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	虎山 海滨城			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第27页 共34页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
城西 龙泰嘉苑				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
崂山粮所家属区				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第28页 共34页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
崂山双象橡胶家属区				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
崂山景园家属区				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			



## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第29页 共34页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地毯厂家属区				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
崂山荣成市龙江物业服务有限公司				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第30页 共34页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	上庄 四职家属楼			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	上庄 隆翔花园			
	土建工程			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第31页 共34页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
虎山 盛泉家家悦小区				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第32页 共34页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	虎山 阳光花园			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	虎山 盛泉五区			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第33页 共34页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额（元）
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	虎山 南山小区			
	土建工程			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:用电自管小区改造工程

第34页 共34页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			