

威招审 SG202113057 号

广安装备制造产业园项目

施工招标文件



招标人：威海广安城市建设投资有限公司

招标代理单位：山东富尔工程咨询管理有限公司

2021年8月2日



目 录

第一章 招标公告	3
第二章 投标人须知	6
投标人须知前附表	6
1. 总则	14
1.1 项目概况	14
1.2 资金来源和落实情况	14
1.3 招标范围、计划工期、质量要求	14
1.4 投标人资格要求	14
1.5 费用承担	17
1.6 保密	17
1.7 语言文字	17
1.8 计量单位	17
1.9 踏勘现场	17
1.10 投标预备会	18
1.11 偏离	18
2. 招标文件	18
2.1 招标文件的组成	18
2.2 招标文件的澄清	19
2.3 招标文件的修改	19
3. 投标文件	19
3.1 投标文件的组成	19
3.2 投标报价	19
3.3 投标有效期	20
3.4 投标保证金	20
3.5 资格审查资料	21
3.6 投标文件的编制	21
4. 投标	22
4.1 投标文件的递交	22
4.2 投标文件的修改与撤回	22
5. 开标	22
5.1 开标时间和地点	22
5.2 开标程序	22
5.3 开标异议	23
6. 评标	23
6.1 评标委员会	23
6.2 评标原则	24
6.3 评标	24
7. 合同授予	24
7.1 定标方式	24
7.2 中标候选人公示	24
7.3 中标通知	25
7.4 履约担保	25
7.5 签订合同	25

8. 重新招标	25
8.1 重新招标	25
8.2 不再招标	25
9. 纪律和监督	26
9.1 对招标人的纪律要求	26
9.2 对投标人的纪律要求	26
9.3 对评标委员会成员的纪律要求	26
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	26
9.5 投诉	26
10. 需要补充的其他内容	27
11. 电子招标投标	27
附件一：开标记录表	28
附件二：问题澄清通知	29
附件三：问题的澄清	30
附件四：中标通知书	31
附件五：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求	32
第三章 评标办法（综合评估法）	36
第四章 合同条款及格式	41
第一节 合同协议书	42
第二节 通用条款	46
第三节 专用条款	47
第五章 工程量清单	86
第六章 图 纸	94
第七章 技术标准和要求	95
第八章 投标文件格式	96
投标函附录	97
法定代表人身份证明	98
授权委托书	99
投标人信用承诺书	100
项目经理简历表	101
项目管理机构组成表	102
投标人基本情况表	103

第一章 招标公告

广安装备制造产业园项目施工招标公告

[项目专业:施工总承包]

威招审 (sg202113057) 号

一、招标条件

本招标项目广安装备制造产业园项目已由建设行政主管部门批准建设, 招标人为威海广安城市建设投资有限公司, 建设资金来源国有(非财政), 项目出资比例为100%。项目已具备招标条件, 现对该项目施工进行公开招标。

二、工程招标范围

主要包括桩基、土方、建筑、装饰、钢结构、门窗、幕墙、精装修、安装、室外铺装、室外管网、绿化、边坡治理和地基强夯等工作内容。钢结构部分不含室内吊车及附属设备。

详见工程量清单。

三、项目基本概况

1、工程名称: 广安装备制造产业园项目;

2、工程概况: 本工程位于威海市东部滨海新城, 金诺路西, 滨海大道南, 单跨最大21米。1#厂房为单层工业厂房+钢框架(主要钢构件: 钢架柱、钢架梁、抗风柱皆采用Q345B, 其材质应符合现行国家标准《低合金高强度结构钢》GB/T1591-2008的规定; 檩条、墙梁、拉条、系杆、柱脚锚栓等次构件钢材采用Q235B及Q355B, 其材质应符合现行国家标准《碳素结构钢》GB/T700-2006的规定), 辅助车间为地上4层, 建筑高度18.6米, 戊类多层厂房; 2#配套服务用房建筑结构为框架结构, 地上4层, 建筑高度21.8米; 3#辅助用房东西长5.5米, 南北宽9.7米, 建筑高度3.9米; 4#门卫房东西长27.6米, 南北宽4.1米, 建筑高度3.3米; 5#消防水泵房东西长20.2米, 南北宽13.6米, 建筑高度4.4米。半地下一层。1#厂房建筑面积: 65195.26m²、2#配套服务用房建筑面积: 5400.32m²、3#辅助用房建筑面积: 53.35m²、4#门卫建筑面积: 110m²、5#消防水泵房: 275m², 总建筑面积为71033.93平方米。

边坡支护主要包含挡土墙和地基强夯等。挡墙采用的形式有混凝土扶壁式挡土墙、岩石锚杆挡土墙、混凝土扶壁式挡土墙+岩石锚杆挡土墙、悬臂式挡土墙、混凝土格构式挡土墙、毛石挡土墙等。具体详见施工图纸及工程量清单;

3、概算投资: 约2.2亿元;

4、工程质量要求: 达到国家验收规范合格标准;

5、计划工期: 540日历天(具体进场时间以招标人要求为准);

标段名称	规模	标段内容	招标控制价(元)
不分标段	71033.93	主要包括桩基、土方、建筑、装饰、钢结构、门窗、幕墙、精装修、安装、室外铺装、室外管网、绿化、边坡治理	211635814.83

		和地基强夯等工作内容。钢结构部分不含室内吊车及附属设备。详见工程量清单。	
--	--	--------------------------------------	--

四、投标人资格要求

- 1、具有合法营业执照的独立法人；
- 2、具有建筑工程施工总承包叁级及以上资质；
- 3、具有安全生产许可证；
- 4、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的投标；
- 5、投标人、法定代表人、委托代理人、项目管理机构所有人员未被最高人民法院列入失信被执行人；
- 6、投标人未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；
- 7、投标人近三年无行贿犯罪记录；
- 8、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体。

五、项目经理资格要求

- 1、要求承担本工程项目经理具有建筑工程壹级注册建造师职业资格；
- 2、项目经理应具有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的项目经理。

六、联合体投标要求

本工程不接受联合体投标。

七、招标文件的获取

【ztb 格式文件下载开始时间：2021-8-2 11:00:00;下载截止时间：2020-8-9 17:00:00 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/SS0LoginWH.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 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，办理地址为威海市公共资源交易中心一楼服务窗口（威海市海滨中路 28 号，外运大厦附楼一楼大厅建设工程 CA 窗口），电话 0631-5819292]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的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）。
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。

八、投标文件的递交

开标地点：威海市公共资源交易中心（威海市海滨中路 28 号外运大厦附楼）交易四厅；

投标截止时间、开标时间：2021 年 8 月 23 日 14 时 00 分。

九、发布公告的媒介

本次招标公告同时在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站发布。

十、联系方式

招 标 人：威海广安城市建设投资
有限公司

地 址：威海市经区海瞳路 28 号

邮 编：264200

联 系 人：杜佳朔

电 话：0631-5992205

传 真：

招标代理机构：山东富尔工程咨询管理
有限公司

地 址：威海市古寨东路 315 号

邮 编：264200

联 系 人：雷高昕

电 话：0631-5896358

传 真：

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：威海广安城市建设投资有限公司 地址：威海市经区海瞳路 28 号 联系人：杜佳朔 联系电话：0631-5992205
1.1.3	招标代理机构	名称：山东富尔工程咨询管理有限公司 地址：威海市古寨东路 315 号 联系人：雷高昕 电话：0631-5896358
1.1.4	项目名称	广安装备制造产业园项目
1.1.5	建设地点	威海市东部滨海新城，金诺路西，滨海大道南
1.2.1	资金来源及比例	国有（非财政）
1.2.2	资金落实情况	工程资金已落实
1.3.1	招标范围	主要包括桩基、土方、建筑、装饰、钢结构、门窗、幕墙、精装修、安装、室外铺装、室外管网、绿化、边坡治理和地基强夯等工作内容。钢结构部分不含室内吊车及附属设备。 详见工程量清单。
1.3.2	计划工期	540 日历天（具体进场时间以招标人要求为准）
1.3.3	质量要求	达到国家验收规范合格标准
1.4.1	投标人资质条件、能力	投标企业资格要求 1、持有合法营业执照的独立法人； 2、具有建筑工程施工总承包叁级及以上资质； 3、具有安全生产许可证； 4、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的投标； 5、投标人、法定代表人、委托代理人、项目管理机构所有人员未被最高人民法院列入失信被执行人； 6、投标人未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列

		<p>入严重违法失信企业名单；</p> <p>7、投标人近三年无行贿犯罪记录；</p> <p>8、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体。</p> <p>项目经理资格要求</p> <p>1、要求承担本工程项目经理具有建筑工程壹级注册建造师职业资格；</p> <p>2、项目经理应具有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的项目经理；</p> <p>联合体投标要求</p> <p>本工程不接受联合体投标。</p>
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.10.1	投标预备会	不召开
1.10.2	投标人提出问题的截止时间	投标截止前10天,请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题。
1.10.3	招标人书面澄清的时间	开标前15天
1.11	分包	不允许
1.12	偏离	不允许
2.1	构成招标文件的其他材料	招标人对招标文件的澄清和修改文件、工程量清单等
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	<p>投标截止前10天</p> <p>形式：请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题。</p>
2.2.2	投标截止时间	2021年8月23日14时00分
3.1.1	构成投标文件的其他材料	无
3.2.3	最高投标限价或其计算方法（人民币）	本工程招标控制价为211635814.83元； 各投标单位在报价时，投标报价不能高于上述招标控制价，否则按否决投标处理。
3.3.1	投标有效期	投标截止之日起90天（日历日）
3.4.1	投标保证金	要求递交投标保证金

		<p>投标保证金的形式：电汇、网上银行转账或银行保函、保险保函（专用于本工程）（投标单位如用其他转账形式影响到账时间的，由此引发的后果由投标单位自行承担）</p> <p>保证金的金额：人民币壹拾万元整</p> <p>1. 如选择银行转账方式：需从投标单位的基本账户转入下列指定账户（标明工程名称，以个人、企业办事处、分公司、子公司名义或从他人帐户、投标人企业的其他账户缴纳的投标保证金无效，其投标应当被拒绝）。</p> <p>收款人名称：威海市公共资源交易中心</p> <p>开户行：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>收款人账号获取的方式：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；若采用保函形式缴纳保证金，则仅需在投标截止时间前，点击“保函”按钮，上传保函附件。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。各投标企业应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作，在汇款时认真核对招投标客户端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该工程的招标代理机构，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企业自行承担。</p> <p>投标保证金必须在投标截止前到达指定帐户，逾期视为未提交投标保证金，无投标资格，开标现场不接受投标保证金，不从基本户转入的保证金视为无投标资格，并在投标文件中附以上资料的复印</p>
--	--	---

		<p>件，否则投标文件不予接受。</p> <p>2. 如选择银行保函方式：银行保函要求由投标人基本账户的开户银行针对本工程开具，有效期不少于投标有效期，投标文件中附银行保函复印件，开标现场需提交银行保函原件给招标代理单位，否则投标文件不予接收。</p> <p>3. 如选择保险保函方式：按照山东省住房和城乡建设厅、山东省发展和改革委员会、中国保险监督管理委员会山东监管局和中国保险监督管理委员会青岛监管局印发的《关于开展房屋建筑和市政工程投标保证金保险工作的意见（试行）》（鲁建管字〔2018〕11号）文件要求，保险机构开展投标保证的保险条款应当经中国银行保险监督管理委员会批准或备案，通过山东省住房和城乡建设厅“山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台（http://221.214.94.41:81/xyzj/）”“全国公共资源交易平台（山东省）/山东省公共资源交易网（http://www.sdggzyjy.gov.cn）”，将保险机构单位信息、保险合同条款（范本）、保单（范本）、保函（范本）等向社会主动公开。</p> <p>投标人应选择符合上述要求的保险机构，且提供相关证明材料。</p> <p>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）企业基本账户证明文件；3）有效保函；4）保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5）保险机构通过上述网站公开信息的查询截图；6）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>注：基本账户证明文件为企业基本账户开户许可证或企业的基本账户存款信息表</p> <p>4. 若采用电子保函形式提交投标保证的，需要通过威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可，基本账户</p>
--	--	--

		<p>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函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>5、投标保证金免交或不需足额缴纳的情形：</p> <p>根据威海市住房和城乡建设局关于印发《威海市建筑市场主体信用评价实施细则（试行）》的通知（威住建 通字〔2019〕76 号）的规定，2020 年度被威海市住房和城乡建设部门评定的信用评价为 AAA 级的建筑市场主体免于缴纳工程投标保证金。投标文件须后附 2020 年度被威海市住房和城乡建设部门评定的信用评价等级的证明材料。</p> <p>未按要求提交投标保证金投标保证金，否决其投标。</p>
4.1	递交投标文件	<p>本项目不需提供纸质投标文件，投标单位应在招标文件规定的投标截止时间之前，按照威海电子招标投标管理系统要求制作的电子版投标文件（ZTB 格式）上传至服务器。逾期未上传所造成的后果由投标单位承担。</p>
5.1	开标时间和地点	<p>开标时间：2021 年 8 月 23 日 14 时 00 分；</p> <p>开标地点：威海市公共资源交易中心交易四厅（威海市海滨中路 28 号外运大厦附楼）。</p>
5.2	开标程序	<p>在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表</p>
6.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：7 人，包括经济标评委 3 人，技术标评委 4 人；</p> <p>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》中随机抽取。</p> <p>注：评标专家不得为失信被执行人及未被威海市各职能部门列为严重失信主体，若为失信被执行人及严重失信主体，将及时清退。（开标现场查询）</p>
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	<p>否，推荐 3 名中标候选人，综合得分排名第一的为中标人。</p>
7.2	中标候选人公示媒介	<p>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</p>

		资源交易网站。 公示期限：3个工作日
7.3	履约保证金	不要求递交履约保证金
10	需要补充的其他内容	
10.1 词语定义		
10.1	不良行为记录	不良行为记录是指：以《威海市住房和城乡建设局网站信用档案栏目》有关规定为准。
10.2 中标公示		
10.2.1	在中标通知书发出前，招标人将中标结果的情况在本招标项目招标公告发布的同一媒体予以公示，公示期不少于3个工作日。	
10.3 “暗标”评审		
10.3.1	技术标（施工组织设计）是否采用“暗标”评审方式	采用
10.4 知识产权		
10.4.1	构成本招标文件各个组成部分的文件，未经招标人书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。招标人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。	
10.5 重新招标的其他情形		
10.5.1	除投标人须知正文第8条规定的情形外，除非已经产生中标候选人，在投标有效期内同意延长投标有效期的投标人少于三个的，招标人应当依法重新招标。	
10.6 同义词语		
10.6.1	构成招标文件组成部分的“通用合同条款”、“专用合同条款”、“技术标准和要求”和“工程量清单”等章节中出现的措辞“发包人”和“承包人”，在招标投标阶段应当分别按“招标人”和“投标人”进行理解。	
10.7 监督		
10.8.1	本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受有管辖权的建设工程招标投标行政监督部门依法实施的监督。	
10.8 解释权		

10.8.1	构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告（投标邀请书）、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。
11	投标单位中标后项目管理机构人员证书按相关规定进行备案直至工程初验合格人员证件方能解除且未经招标人同意，项目管理机构人员不允许更换。
12	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。
13	<p>招标人需要补充的其他内容：</p> <p>1、施工现场扬尘控制必须符合威住建通字【2017】9号《关于加强建设施工扬尘治理做好扬尘监测和数据发布工作的通知》要求及鲁建建管函（2018）23号“关于贯彻鲁政发（2018）17号文件在招标投标活动中加强施工扬尘防治及非道路移动机构污染管控的通知”要求。</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，暂停开评标工作，待故障解除后继续开展评标工作。</p> <p>3、投标文件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CPUID、硬盘序列号及网卡MAC地址三项编码相同，则视为投标人相互串通投标。</p> <p>4、开标现场招标人或招标代理机构通过威海市信用管理中心开发的联合奖惩微门户程序或信用威海网站查询投标人是否被威海各职能部门列为严重失信主体，如被列为严重失信主体，将否决其投标。</p> <p>5、如在建筑市场领域里发现存在黑恶势力恶意竞标的现象，举报电话0631-5987017。</p> <p>6、为实行山东省建筑市场监管与诚信一体化平台登记制度，凡是中标单位均应在发放中标通知书之前完成山东省建筑市场监管与诚信一体化平台注册登记，并通过审核。项目招标结束后，招标代理单位到各区市招投标主管部门加盖中标通知书印章时需提供中标单位审核通过截图。</p>
14	<p>根据威住建通字【2020】6号《关于做好疫情期间房屋建筑和市政工程招标投标防控工作的通知》，为做好疫情期间招标投标的防控工作，保障人民群众生命安全和身体健康，有序开展招投标交易活动，现将有关要求通知如下：</p> <p>(1)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。进场交易的投标人只允许委派一人参加，且全程佩戴口罩，测量体温、提交健康通行码，按威海市公共资源交易中心相关规定执行。</p>

	<p>(2)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 (http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SSOL_oginWH.aspx?appid=104&backurl=1)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>(3)请各参与投标企业在开标结束后,评委评标期间,随时保持电脑网络在线登录状态,并设专人在线等候,随时解答评标委员会提出的问题。在评标过程中,评标委员会可能通过电子评标系统要求投标人对所提交电子投标文件中不明确的内容进行澄清或说明,或者对细微偏差进行补正。投标人应当在 15 分钟时间内(以招标代理公司通过威海市建设工程电子交易系统“威海公共资源实时公告”即时对话框提醒时间为准)及时通过电子系统予以澄清、说明或补正,因未及时关注造成的责任自负。</p> <p>(4)若投标人在 15 分钟内无法及时的澄清、说明或补正,请通过电子系统向评标委员会申请延长时,并说明合理理由。(注意:收到消息提醒后,投标单位必须对其进行刷新,方可查收到)</p> <p>(5)疫情防控期间,推行“不见面远程开标”,具体操作,请投标单位关注威海市公共资源交易网-首页-新闻中心-重要通知-《威海市公共资源交易中心疫情防控期间交易服务指南》(2020年2月14日发布)“威海市建设工程电子交易系统“不见面远程开标”操作使用说明书(投标人)”。请投标单位认真学习操作流程,务必在投标文件上传成功后,在开标 2 小时前进行模拟开标,确保正常远程开标,否则后果自负。</p>
--	--

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，现对本项目施工进行招标。

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；

1.4.2 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；

(2) 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；

(3) 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；

(4) 与本招标项目其他投标人代理同一个制造商同一品牌同一型号的设备投标；

- (5) 为本招标项目提供过设计、编制技术规范和其他文件的咨询服务；
- (6) 为本工程项目的相关监理人，或者与本工程项目的相关监理人存在隶属关系或者其他利害关系；
- (7) 为本招标项目的代建人；
- (8) 为本招标项目的招标代理机构；
- (9) 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；
- (10) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；
- (11) 被依法暂停或者取消投标资格；
- (12) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- (13) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (14) 在最近三年内发生重大产品质量问题（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）；
- (15) 被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；
- (16) 投标人、法定代表人、委托代理人、项目管理机构所有人员被最高法院列入失信被执行人；
- (17) 在近三年内投标人有行贿犯罪行为的；
- (18) 投标人被威海市各职能部门列为严重失信主体的（详见“威海市联合惩戒措施清单（2020年）”）；
- (19) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

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。

附《威海市联合惩戒措施清单（2020年）》具体如下：

- (1) 失信被执行人；
- (2) 严重违法失信超限超载运输车辆相关责任主体；
- (3) 农产品生产和农业投入品经营领域存在严重失信行为的企业及其有关人员；
- (4) 环境保护领域存在严重失信行为的生产经营单位及其有关人员；
- (5) 吊销营业执照、列入经营异常名录或严重违法失信企业及其有关人员；
- (6) 严重质量违法失信行为当事人；
- (7) 安全生产领域失信生产经营单位及其有关人员；
- (8) 存在严重失信行为的食物（含食品添加剂）、药品、化妆品、医疗器械生产经营者；

- (9) 重大税收违法案件当事人；
- (10) 海关失信企业及其有关人员；
- (11) 涉金融严重失信人名单的当事人；
- (12) 在财政性资金管理使用领域中存在失信、失范行为的单位、组织和有关人员；
- (13) 违法失信上市公司相关责任主体；
- (14) 统计领域严重失信企业及其有关人员；
- (15) 房地产领域开发经营活动中存在失信行为的相关机构及人员；
- (16) 电子商务及分享经济领域炒信行为相关失信主体；
- (17) 运输物流行业严重违法失信市场主体及其有关人员；
- (18) 电子认证服务行业严重失信机构及其相关人员；
- (19) 电力行业严重违法失信市场主体及其相关人员；
- (20) 保险领域违法失信相关责任主体；
- (21) 重大交通违法违章相关责任主体；
- (22) 劳动保障领域严重失信主体；
- (23) 社会保险领域严重失信主体；
- (24) 海洋渔业领域严重失信主体；
- (25) 住房城乡建设领域严重失信主体；
- (26) 旅游领域严重失信主体；
- (27) 价格领域严重失信主体；
- (28) 纳税信用评价为 D 级的纳税人；
- (29) 消防领域严重违法失信相关责任主体；
- (30) 盐行业生产经营严重失信者；
- (31) 石油天然气行业严重违法失信主体；
- (32) 对外经济合作领域严重失信主体；
- (33) 国内贸易流通领域严重违法失信主体；
- (34) 严重拖欠农民工工资用人单位及其有关人员；
- (35) 婚姻登记严重失信当事人；
- (36) 家政服务领域相关失信责任主体；
- (37) 公共资源交易领域严重失信主体；
- (38) 出入境检验检疫严重失信企业；

- (39) 慈善捐助领域失信责任相关主体；
- (40) 严重危害正常医疗秩序失信主体；
- (41) 科研领域严重失信主体；
- (42) 政府采购领域严重失信主体；
- (43) 知识产权（专利）领域严重失信主体；
- (44) 会计领域严重失信主体；
- (45) 文化市场领域严重失信主体；
- (46) 民办教育培训机构严重失信主体；
- (47) 人防领域严重失信主体；
- (48) 社会组织严重失信主体。

1.5 费用承担

1.5.1 投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。评委费由中标单位支付。招标代理费由招标人支付。

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

1.9.1 本项目不组织踏勘现场，投标人可自行踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.10 投标预备会

1.10.1 本工程不召开投标预备会。

1.11 分包

主体、关键部位不允许分包。

1.12 偏离

投标文件不允许偏离招标文件要求。

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，应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件。修改招标文件的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 第八章投标文件格式仅提供了投标人在制作投标文件时，部分需要上传 PDF 文件的固定格式，其它相关内容由系统自动生成。

3.1.2 2ztb 格式投标文件制作完成后，投标人点击系统工具条上方的红色签章按钮进行电子签章，系统会自动将所有分项上传的投标内容合并为一个完整版的 pdf 文档，再按照招标文件要求加盖电子签章（如投标函、法定代表人身份证明等，技术标无需电子签章）。未按照要求上传或盖章的，否决其投标。

3.1.3 投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单”的要求填写相应表格。

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 在工程施工及保修过程中，若给住户及行人造成损失则由施工单位负责赔偿，赔偿金的确定由受损方、建设单位、监理单位共同认定。

3.2.5 投标单位提报的综合单价不得低于成本价，对于低于成本价的报价，投标单位需作出合理说明，否则以否决投标处理。

3.2.6 工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过 GCZJ 格式清单导出全套表格，如存在招标文件给定的 EXCEL 表格中有但系统导出的表格中没有的这种特殊情况，则需投标单位将此部分表制作完成后转换为 word 或 pdf 格式文件，上传至商务标的“补充附件”一项中。

3.2.7 投标报价文件封面须经有资格的工程造价专业人员签字并加盖主页专用章，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。否则否决其投标。

3.2.8 其它要求详见工程量清单报价说明。如有不一致处，以工程量清单报价说明为准。

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，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应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递交保证金，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) 提供的投标文件及相关证件弄虚作假，有围标、串标情况，骗取中标的行为。

3.5 资格审查资料

3.5.1 投标人营业执照、资质证书副本和安全生产许可证等相关材料。

3.5.2 法定代表人身份证明或授权委托书。

3.5.3 投标保证金的相关证明材料。

3.5.4 项目管理机构相关证明材料。

3.5.5 “投标人及投标人的法定代表人、委托代理人、项目管理机构所有人员失信被执行人查询结果”应附在“中国执行信息公开网” (<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>) 网站上的查询结果截图。

3.5.6 “投标人在工商行政管理机关严重违法失信企业名单查询结果”应附工商行政管理机关“全国企业信用信息公示系统” (<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>) 中严重违法失信企业名单查询截图。

3.5.7 “投标人近三年无行贿犯罪行为记录的截图” (<http://wenshu.court.gov.cn/>)。

3.5.8 投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体。

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”、本章附件五“计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求”及评标办法附录进行编写。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 投标文件按投标须知前附表电子投标文件制作须知制作。技术性投标文件的封皮由系统生成。

任何情况下，施工组织设计（技术标）中不得出现任何涂改、行间插字或删除痕迹。不得出

现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记等，否则经评委认定后按照否决投标处理。

4. 投标

4.1 投标文件的递交

4.1.1 投标人应在规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.1.2 具体要求详见投标人须知前附表。

4.2 投标文件的修改与撤回

4.2.1 在本章第 2.2.2 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，但应以书面形式通知招标人。

4.2.2 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。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 2.2.2 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，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

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) 代理机构随机分配一名投标人抽取系数；
- (4) 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点击【解密】按钮解密投标文件；
- (5) 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；
- (6) 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；
- (7) 评标委员会对投标人进行初步审查；
- (8) 评标委员会对投标人进行资格审查；
- (9) 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标；
- (10) 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 评标委员会由招标代理工作人员在监督机构和威海市公共资源交易中心等相关部门的监督下通过“山东省公共资源交易综合评标评审专家库”中随机抽取人员依法组建,人数为7人,包括经济标评委3人,技术标评委4人。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 参加评标活动前3年内与投标人存在劳动关系，或者担任过投标人的董事、监事，或者是投标人的控股股东或实际控制人；
- (2) 系投标人的上级主管、控股或被控股单位的工作人员，或者投标人的退休人员，或者投标人聘用的顾问；
- (3) 与投标人的法定代表人或者主要负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

- (4) 与投标人存在经济利益关系，或者参加评标活动前3年内与投标人发生过法律纠纷；
- (5) 与招标项目的建设单位、施工单位或者勘察设计、监理、造价咨询、招标代理等服务机构存在劳动关系，或者实际在上述单位从业；
- (6) 同一招标项目的评委有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- (7) 与投标人有其他可能影响评标活动公平、公正进行的关系；
- (8) 被威海市各职能部门列为严重失信主体；
- (9) 法律法规规定的其他情形。

6.1.3 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，招标人有权更换。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

6.3.1 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。

6.3.2 评标完成后，评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。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. 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

本工程无履约保证金。

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. 重新招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的；
- (3) 评标委员会否决不合格投标或者界定为否决投标后因有效投标不足 3 个使得投标明显缺乏竞争，评标委员会决定否决全部投标的；
- (4) 同意延长投标有效期的投标人少于 3 个的；

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的工程项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 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。

9.2 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。

9.3 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。

9.4 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离职守，影响评标程序正常进行。

9.5 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。

10. 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。

11. 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。

附件一：开标记录表

以“威海市建设工程电子交易系统”生成的开标记录表格式为准。

附件二：问题澄清通知

问题澄清通知

编号：

_____（投标人名称）：

_____（项目名称）招标的评标委员会，对你方的投标文件进行了仔细的审查，
现需你方对下列问题以书面形式予以澄清：

1.

2.

.....

请将上述问题的澄清于_____年_____月_____日_____时前递交至
_____（详细地址）或传真至_____（传真号码）。采用传真方式
的，应在_____年_____月_____日_____时前将原件递交至
_____（详细地址）。

招标人或招标代理机构：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

附件三：问题的澄清

问题的澄清

编号：

_____（项目名称）招标评标委员会：

问题澄清通知（编号：_____）已收悉，现澄清如下：

1.

2.

.....

投标人：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

附件四：中标通知书

中标通知书

_____：
_____, 位于_____, ____年__月__日在_____公共资源交易中心进行_____招标后, 经评标委员会评定, 确定贵单位中标, 中标价_____, 工期为__天(日历日), 质量达到_____标准。项目经理(项目负责人)为_____, 项目管理机构关键岗位人员分别为_____。希望贵方按照招标文件及投标文件的有关内容, 与建设单位积极配合, 圆满完成此项工程任务。

请在接到本通知书 30 日内, 与_____签订施工合同, 并报_____建设工程招投标管理机构审查备案。

建设单位(盖章)

代理机构(盖章)

交易中心(盖章)

招投标管理机构(盖章)

日期: 年 月 日

附件五：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，制作前应仔细阅读使用说明书，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应按要求上传 word 或 pdf 格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息选择或上传 word 或 pdf 格式的文档。

注意：工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过 GCZJ 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 word 或 pdf 格式文件，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 GCZJ 文件形式导入，其中 GCZJ 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 GCZJ 内容保持一致。

4. 商务标“投标报价”栏目包括投标人的企业资质、项目负责人及报价等信息，投标人应认真填写不要遗漏，唱标时读取该信息。投标文件编制工具根据“投标报价”的信息，自动生成投标函，投标人可根据实际情况对投标函进行调整，其中的报价等内容应确保准确无误，且与“投标报价”的内容保持一致。

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. 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））

注：关于电子投标文件签章的说明

7.1. 资格审查部分每项应按要求上传 word 或 pdf 格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息选择或上传 word 或 pdf 格式的文档。

7.2. ztb 格式投标文件制作完成后，投标人点击系统工具条上方的红色签章按钮进行电子签章，系统会自动将所有分项上传的投标内容合并为一个完整版的 pdf 文档，再按照招标文件要求加盖电子签章（如投标函、法定代表人身份证明等；技术标无需电子签章等）。

二、人员录入要求

项目班子成员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。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。

三、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“威海市住房和城乡建设局”登记公布的企业和项目负责人的工程获奖、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威海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。

四、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.投标人开标当天应携带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、自行配置联网的笔记本电脑。招标人、招标代理和公共资源交易中心不提供联网服务，投标人应自行解决电脑联网问题。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。

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，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 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

条款号	条款内容	编列内容
2.2.1	分值构成 (总分 100 分)	1、技术标： <u>15</u> 分 2、商务标： <u>75</u> 分 3、资信标： <u>10</u> 分
2.2.2	投标总报价评标基准价计算方法	采用综合平均法。 评标基准价 $C=A \times K1 \times Q1 + B \times K2 \times Q2$ A：投标价算术平均值。 当 n （有效投标人个数，以下相同） <7 时， A =所有投标价的算术平均值； 当 $7 \leq n < 10$ 时， A =所有投标报价中去掉 1 个最高价、1 个最低价后的算术平均值； 当 $n \geq 10$ 时， A =所有投标报价中去掉 2 个最高价、2 个最低价后的算术平均值。 B：招标控制价。 K：下浮系数； K1 的取值范围为 95.8%、96.1%、96.4%、96.7%、97%； K2 的取值为 95%； Q：权重比例 $Q1+Q2=100\%$ ； Q1 取值范围为 65%、66%、67%、68%、69%、70%。
2.2.3	分部分项单项评标基准价计算	采用平均法 当 $n < 5$ 时，评标基准价为各投标报价中相应分部分项综合单价金额的算术平均值 当 $n \geq 5$ 时，评标基准价为去掉其中最高价和最低价后的算术平均值
2.2.4	措施项目评标基准价计算	采用平均法 当 $n < 5$ 时，评标基准价为各投标报价中相应措施项目报价金额的算术平均值 当 $n \geq 5$ 时，评标基准价为去掉其中最高价和最低价后的算术平均值
2.2.5	投标报价的偏差率计算公式	偏差率 = $100\% \times (\text{投标人报价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}$

1、评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第2.2款规定的评分标准进行打分，技术标评委打分计算方法为：所有评委得分去掉一个最高分后的算术平均值。最终按总得分由高到低顺序推荐中标候选人，排名前三名推荐为中标候选人。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以技术标得分高的优先；如果技术标得分也相等，由招标人择优选择。

2、评审标准

2.1.1 分值构成

- (1) 技术部分：见评标办法前附表。
- (2) 商务部分：见评标办法前附表。
- (3) 资信部分：见评标办法前附表。

2.1.2 评标基准价计算：见评标办法前附表。

2.1.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

2.1.4 评分标准：见评标办法前附表；

3、评标程序

3.1 初步评审

3.1 评标委员会根据评标办法附录资格审查要求对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会根据评标办法附录规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

(1) 经济标评委对各投标单位编制的分部分项工程量清单计价表中的综合单价、主要材料价格及措施项目等进行全面详细评审。

(2) 技术标应按照招标文件第二章“投标人须知”3.6.3规定编制，否则否决其投标。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，或投标报价低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标作否决投标处理。

3.2.4 施工组织设计打分计算方法为：评委对每一个有效投标文件打分，去掉一个最高分后的平均得分为最终得分。

3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 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。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 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。

3.3.3 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。

3.3.4 投标报价有算术错误及其他错误的，评标委员会按以下原则要求投标人对投标报价进行修正，并要求投标人书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的，评标委员会应当否决其投标：

(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) 总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外。

3.4 评标结果

3.4.1 评标委员会按总得分由高到低顺序推荐中标候选人，排名前三名推荐为中标候选人，最终确定综合得分排名第一的为中标人。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

4、否决投标条件

本附件所集中列示的否决投标条件，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否决投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。

B1 否决投标条件

投标人或其投标文件有下列情形之一的，其投标作否决投标处理：

B1.1 有第二章“投标人须知”第 1.4 项规定的任何一种情形的。

B1.2 有串通投标或弄虚作假或其他违法行为的，详下：

B1.2.1. 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；

B1.2.2. 投标人之间约定中标人；

B1.2.3. 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；

B1.2.4. 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；

B1.2.5. 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。

B1.2.6. 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

B1.2.7. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

B1.2.8. 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；

B1.2.9. 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；

B1.2.10. 不同投标人的投标文件相互混装；

B1.2.11. 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。

B1.2.12. 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；

B1.2.13. 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；

B1.2.14. 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；

B1.2.15. 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；

B1.2.16. 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；

B1.2.17. 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；

B1.2.18. 投标文件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 CPUID、硬盘序列号及网卡 MAC 地址三项编码相同，则视为投标人相互串通投标。

B1.2.19. 评标委员会认定的其他串通投标情形。

B1.3 评标委员会在评审过程中，发现下列情形之一的，可否决其投标：

B1.3.1. 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

B1.3.2. 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；

B1.3.3. 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；

B1.3.4. 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；

B1.3.5. 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；

B1.3.6. 没有按照招标文件要求报价，增减或修改招标文件提供的工程量清单的；

B1.3.7. 降低招标文件规定不可竞争费用的；

B1.3.8. 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；

B1.3.9. 施工方案与报价不一致，投标人不能做出合理说明的；

B1.3.10. 在施工组织设计和项目管理机构评审中，评标委员会认定投标人的投标未能通过此项评审的。

B1.3.11. 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。

B1.3.12. 投标人未按规定出席开标会的。

B1.4 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为，应作否决投标处理并计不良行为记录，情节严重者，依法进行行政处罚。

B1.4.1. 使用伪造、变造的许可证件；

B1.4.2. 提供虚假的业绩；

B1.4.3. 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；

B1.4.4. 提供虚假的信用状况；隐瞒招标文件要求提供的信息；

B1.4.5. 法律、法规、规章规定的其他情形。

第四章 合同条款及格式

建设工程施工合同

(SDF—2019—0002)

山东省住房和城乡建设厅
山东省市场监督管理局

制定

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）人工费：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（3）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（4）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（5）暂列金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

2. 合同价格形式：_____固定单价_____。

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. 发包人和承包人承诺执行政府行政管理部门关于工程款分账管理、农民工工资支付的各项制度，不拖欠农民工工资。

4. 发包人和承包人承诺按照政府行政管理部门要求，加强施工扬尘防治及非道路移动机械污染管控工作。

5. 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_____威海_____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_____承发包双方签字盖章之日起_____生效。

十三、合同份数

本合同一式10份，均具有同等法律效力，发包人执4份，承包人执4份，相关单位单位2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： _____

第二部分 通用合同条款

执行2019版《建设工程施工合同（示范文本）》（SDF—2019—0002）通用合同条款。

第三部分 专用合同条款

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：**执行通用条款**。

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：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.2.5 设计人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

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》等及其它相关法律、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：国家现行工程强制标准及设计图纸等。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称： / ；

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： / 。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：

(1) 本合同协议书

(2) 中标通知书

(3) 投标文件及其附件

(4) 本合同专用条款

(5) 本合同通用条款

(6) 标准、规范及有关技术文件

(7) 图纸

(8) 已标价的工程量清单

(9) 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： ；

发包人向承包人提供图纸的内容：执行通用条款。

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：按发包人要求的合理期限；

承包人提供的文件的数量为：一式四份；

承包人提供的文件的形式为：文本及电子版；

发包人审批承包人文件的期限：执行通用条款。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：执行通用条款。

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在2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：预约；

发包人指定的接收人为：发包人代表。

承包人接收文件的地点：预约；

承包人指定的接收人为：项目经理。

监理人接收文件的地点：预约；

监理人指定的接收人为：监理工程师。

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：承包人自行办理出入现场所需全部手续及承担相关费用。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：场外交通和场内交通的边界为施工现场大门。

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：已完成。

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：仅限本工程使用。

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：仅限本工程使用。

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

验收资料、工程移交资料和竣工审计资料以及其他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：竣工验收资料(含竣工图)4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：竣工验收前2个月内。

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。。

3.2 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：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

承包人对项目经理的授权范围如下：代表承包人履行施工合同。

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 25 天，项目经理确需离开施工现场时，应取得发包人代表的批准。

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：执行通用条款。

项目经理未经批准，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；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：发包人可拒绝更换，造成的损失由承包人承担。

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，造成的损失由承包人承担。

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：开工前 2 天。

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：每人次罚款 2 万元；发包人可减少或延缓拨款，造成的损失由承包人承担。

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：每人次罚款 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：主体结构、关键性工作。

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：____自开工之日起____。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：____/____。

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：执行监理合同（监理人应向承包人提供监理合同复印件），监理范围包括施工和保修阶段监理。

关于监理人的监理权限：

执行监理合同，包括文明、安全、质量、进度、造价、扬尘、环保、治安等进行监督管理，权限包括：日常事务的管理权，材料、工程质量的检验权，工程进度的检查、监督权，完成工程量及投资额的审签权，临时争议解决权，工程范围内交叉施工的协调等。

承包人应按发包人要求向监理人提供施工合同、投标文件、标价的工程量清单、施工组织设计等实施监理依据的相关资料。

需要取得发包人批准才能行使的职权：工程停工令、暂停令的发布，工程延期、设计变更的审批，工程内容的增减，对合同约定义务变更等。

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：构成合同的任何合同文件中的相关约定或描述，均应理解为是对工程质量标准的定义，承包人应按照合同中约定的标准和方法组织施工或修补缺陷。

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：共同检查前 12 小时。

监理人不能按时进行检查时，应提前6小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：12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》等省市相关文件要求，保证施工现场安全生产文明施工，达到省级安全文明工地要求。

(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。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：承包人严格执行国家和省、市、区有关维护稳定社会秩序、保障社会稳定的规定，积极配合当地有关主管部门的社会稳定工作，承担防止和解决因承包工程影响社会稳定的群众事件和极端事件的义务。

关于编制施工场地治安管理计划的约定：开工前 2 天。

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：按照工程所在地行政主管部门规定执行。

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：按相关规定及发包人要求执行。

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：开工前2天。

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：收到施工组织一周内。

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：2天内完成。

承包人应按照监理人批准的施工组织设计的进度计划施工，若实际进度与计划进度不符，承包人应按监理人的要求，采取增加人员和机械设备等必要措施的加快进度，因此增加的费用由承包人承担。

在合同总工期未变的前提下，监理人根据工程实际情况需对工程分阶段工期进行调整，承包人应服从，因此费用变化不予调整。

逢重大接待活动、专项整治活动或重点工程检查活动等，承包人应积极配合发包人采取特殊设施封闭施工现场、工程暂停回避等特殊要求，因此增加的费用由发包人承担，耽误的工期顺延。承包人确有困难无法达到以上要求的，发包人可切块另行发包。

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：开工前7日内。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：开工前 7 日内。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：开工前 7 日内。

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合同工期内（合同工期不足 90 天的，按 90 天计）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

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形： / 。

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：

逾期竣工违约金的计算标准：在施工过程中，如果发包人或其授权的机构认为本合同工程或其任何部分的进度过慢，或者工程质量无任何保证，因而不能按预定的工期竣工并达到预定的质量标准，则发包人可将此情况通知承包人并提出警告，承包人应一个工作日内制定发包人同意的措施，以便加快工程进度和保证工程质量，承包人无权要求为了采取这些措施而相应支付任何附加费用，如承包人对发包人的上述警告无积极改正，则发包人将视情节轻重对其进行处罚，每发现一次处罚 1~5 万元，处罚款在工程款中扣除。

承包人每延期一天承担合同价格 0.1% 的违约金。承包人无正当理由连续停工 15 日或累计停工 30 日以上的，承包人承担未完成工程造价 10% 的违约金。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：10 年以上一遇的洪水。

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) 6 级以上的大风，且连续超过 1 天。
- (2) 日降雨量 50mm 以上的大雨，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。
- (5) 承包人遇到异常恶劣气候条件时应确保工期按计划完成不延长工期，不增加费用。

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

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 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。

8.6 样品

8.6.1 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：招标文件另行约定。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定：承包人自行承担修建临时设施的费用，自行办理临时占地的手续及相应费用。

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：另行约定。

施工现场需要配备的试验设备：另行约定。

施工现场需要具备的其他试验条件：另行约定。

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. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：由承包人提出，经发包人、监理人、有关监督部门确认后由设计

院出变更，发包人、监理人、有关监督部门和承包人共同按实签证_____。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

(1) 关于变更估价的约定：招标工程量清单中已有的项目按照中标人投标报价计算。

(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的参照类似单价计算。

(3) 综合单价不因变更工程量的增加或减少而调整。

(4) 因承包人自身原因导致的工程变更，承包人无权追加合同价款。

(5) 清单中没有适用或类似于变更工程的价格，其造价按如下方式确定：工程造价按 2003 版《山东省建筑工程消耗量定额》、2003 版《山东省安装工程消耗量定额》、2011 版《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》等造价文件规定、省市有关造价调整文件、施工组织设计等编制；价目表执行《山东省建筑工程消耗量定额威海市价目表》（2015）、《山东省安装工程消耗量定额威海市价目表》（2015），人工费：按 76 元/工日取费，按中标工程量清单中人工费单价找差；造价在有造价审核资格部门审核结算值扣除甲供材、设备、规费、税金及双方签订综合单价列在规费前不参与取费部分后下浮 5%。

招标时，投标人按照招标人提供的工程量清单填报的分部分项工程量清单单价，超过各投标单位平均价的 15%的，招标人有权根据该单项影响的工程造价及合理性，在签订本合同或工程结算时调整至各投标单位报价的平均价，但投标报价中低价不调整。

10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限：应在收到承包人提交的合理化建议后 2 天内审查完毕并报送发包人_____。

发包人审批承包人合理化建议的期限：收到监理人报送的合理化建议后 2 天内审批完毕_____。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为：作为承包人综合考核的依据_____。

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见：招标文件清单_____。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第1种方式确定。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第2种方式确定。

第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定：无。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：执行通用条款。

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

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第 / 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： / ；

第 2 种方式：采用造价信息进行价格调整。

市场价格波动是否调整合同价格的约定： / 。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第 / 种方式对合同价格进行调整：

第 3 种方式：其他价格调整方式： /

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： / 。

风险费用的计算方法：变更项目的综合单价按第 10.4.1[变更估价原则]的约定。

风险范围以外合同价格的调整方法：变更项目的综合单价按第 10.4.1[变更估价原则]的约定。

2. 总价合同。

总价包含的风险范围： / 。

风险费用的计算方法： / 。

风险范围以外合同价格的调整方法： / 。

3. 其他价格形式： / 。

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：根据现场实际发生的情况，按照清单编制说明规定的计算规则计算。

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和工程造价情况确定。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：工程量以设计图纸为准，单价以中标综合单价为准。工程施工期间工程变更（工程量、主材单价）需经发包人、审计局现场核实并批准后方可实施。无论施工过程中工程量如何发生变化，综合单价均不调整。

招标时，投标人按照招标人提供的工程量清单填报的分部分项工程量清单单价，超过各投标单位平均价的 15%的，招标人有权根据该单项影响的工程造价及合理性，在签订本合同或工程结算时调整至各投标单位报价的平均价，但投标报价中低价不调整。

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：执行通用条款。

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：见 12.4.4 进度款审核和支付（2）

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：由承包人按已经完成的工程量，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：同第 12.4.1（付款周期）的约定。

(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) 监理人审查并报送给发包人的期限： / 。

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：付款方式：合同签订后，发包人支付合同总额（扣除甲供材的工程造价）的 30%作为工程预付款（含预付安全防护、文明施工费用总额的 30%）；随工程进度拨付工程进度款（预付款在进度款中同比例扣回），工程竣工验收合格且提报竣工审计资料后付至完成投资额（扣除甲供材的应付款额）的 70%；工程竣工验收合格且竣工结算完成后付至应付工程款的 97%；余款留作质量保修金，自竣工验收合格之日起满两年后，在工程无任何质量问题的情况下付清（无息）。

发包人可结合本合同履约情况及审计资料提报情况，减少或延缓拨款。

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

2. 总价合同支付分解表的编制与审批： / 。

3. 单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：执行通用条款，发包人可根据项目特点、工期调整、不可抗力等因素调整。

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 %)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：-----。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：按照第 20.1（和解）的约定处理。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容：执行通用条款。

(1) 单机无负荷试车费用由 承包人 承担；

(2) 无负荷联动试车费用由 承包人 承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：执行通用条款。

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：竣工验收合格后 2 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：/。

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

(1) 监理人在收到竣工审计资料后 14 天内完成审核并报送发包人，工程结算审核费由施工单位承担部分执行鲁价费发【2007】205 号，核减额超过提报值 5%的，按超过部分的 5%计取承包人审核费。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：按第 20.1（和解）的约定处理。

14.5 最终结清

14.5.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：3 份。

承包人提交最终结算申请单的期限：执行通用条款。

14.5.2 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：详见《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（含银行保函、保险保函、融资性担保公司担保等任一形式），保证金额为：/；

(2) 合同价格3%的工程款；

(3) 其他方式：/。

承包人选择以质量保证金保函（含银行保函、保险保函、融资性担保公司担保等任一形式）代替质量保证金的，发包人不得以任何理由拒绝或限制使用。

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《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: 不超过 4 小时。

16. 违约

16. 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: _____。

(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：

违反安全文明施工、扬尘治理、环境保护、农民工工资支付等有关规定。

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：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。经返工、修理等补救措施仍达不到约定的质量标准，处以合同总额 3%的罚款，因此给发包人造成相应损失由承包人承担；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 0.1%的罚款，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，而不承担责任。

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：执行通用条款。

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：由承包人承担。

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：五级以上的地震。

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90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全部人员办理意外伤害保险并支付保险费，包括其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：执行通用条款。

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(1)种方式解决：

(1) 向威海市仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向工程所在地人民法院起诉。

21. 补充条款

21.1 承包人应认真自行踏勘工程现场，承包人无权因现场调查不详而修改有关文件或要求予以补偿。

21.2 因承包人原因，施工过程中未按进度计划施工，未达到进度控制点，发包人有权要求承包人支付合同约定的违约金。

21.3 承包人在施工过程中，不得对公用道路、公共公用设施、公用便道、公众便利及他人财产的占用造成干扰和破坏，同时应保证发包人免于受到与之相关的索赔、诉讼、损害赔偿等。若施工过程中造成公用道路、地下管线等公用设施破坏，承包人应自行负责修复。在施工过程中所发生的所有人身或财产损失均由承包人自行承担或赔偿，与发包人无关。

21.4 承包人必须与工人签订规范的劳动合同，必须按月发放工人工资，且发放金额不得低于工程所在地最低工资标准，每季度末结清工人剩余应得的工资。企业要将工资直接发放给劳动者本人，不得发放给“包工头”或不具备用工主体资格的其他组织和个人。承包人应保证所得工程进度款优先付清工人或劳务工人工资报酬，否则，发包方有权追究承包方相应违约责任，直至承包方整改完毕。如工人或劳务工人直接向发包方主张工资报酬，发包方凭承包方确认的工资款先行支付，并在工程进度款中扣除。如承包方不予确认，而又不能在限定的时间内解决纠纷，发包方有权先行支付。

21.5 本工程招标文件中关于工程量清单编制说明、技术质量要求等约定均对本合同有效。

21.6 承包人需在工程所在地申报纳税。承包人开具 9% 的增值税专用发票。

附件：1. 承包人承揽工程项目一览表

2. 发包人供应材料设备一览表

3. 工程质量保修书

4. 主要建设工程文件目录

5. 承包人用于本工程施工的机械设备表

6. 承包人主要施工管理人员表

7. 分包人主要施工管理人员表

8. 履约担保格式

9. 预付款担保格式

10. 支付担保格式

11. 暂估价一览表

人不在约定期限内派人保修的，发包人委托他人修理。

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，其有效期限至保修期满。

发包人(公章)：_____ 承包人(公章)：_____

地 址：_____ 地 址：_____

法定代表人(签字)：_____ 法定代表人(签字)：_____

委托代理人(签字)：_____ 委托代理人(签字)：_____

电 话：_____ 电 话：_____

传 真：_____ 传 真：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

账 号：_____ 账 号：_____

邮政编码：_____ 邮政编码：_____

附件 6

承包人主要施工管理人员表

名 称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
合同管理				
施工管理				
材料管理				
质量管理				
安全管理				
财务管理				
标准管理				
机械管理				
劳务管理				
资料管理				
其他人员				

附件 7

分包人主要施工管理人员表

名 称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
合同管理				
施工管理				
材料管理				
质量管理				
安全管理				
财务管理				
标准管理				
机械管理				
劳务管理				
资料管理				
其他人员				

附件 8

履约担保

_____（发包人名称）：

鉴于_____（发包人名称，以下简称“发包人”）与
_____（承包人名称）（以下称“承包人”）于____年____月____日就
（工程名称）施工及有关事宜协商一致共同签订《建设工程施工合同》。我方愿意无条件地、不
可撤销地就承包人履行与你方签订的合同，向你方提供连带责任担保。

1. 担保金额人民币（大写）_____元（¥_____）。
2. 担保有效期自你方与承包人签订的合同生效之日起至你方签发或应签发工程接收证书之
日止。
3. 在本担保有效期内，因承包人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时，我方在收到你
方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，在 7 天内无条件支付。
4. 你方和承包人按合同约定变更合同时，我方承担本担保规定的义务不变。
5. 因本保函发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，任何一方均可提请_____仲裁
委员会仲裁。
6. 本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担 保 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

_____年____月____日

附件 9

预付款担保

_____（发包人名称）：

根据_____（承包人名称）（以下称“承包人”）与
_____（发包人名称）（以下简称“发包人”）

于____年____月____日签订的_____（工程名称）《建设工程施工合同》，承包人按约定的金额向你方提交一份预付款担保，即有权得到你方支付相等金额的预付款。我方愿意就你方提供给承包人的预付款为承包人提供连带责任担保。

1. 担保金额人民币（大写）_____元（¥_____）。
2. 担保有效期自预付款支付给承包人起生效，至你方签发的进度款支付证书说明已完全扣清止。
3. 在本保函有效期内，因承包人违反合同约定的义务而要求收回预付款时，我方在收到你方的书面通知后，在 7 天内无条件支付。但本保函的担保金额，在任何时候不应超过预付款金额减去你方按合同约定在向承包人签发的进度款支付证书中扣除的金额。
4. 你方和承包人按合同约定变更合同时，我方承担本保函规定的义务不变。
5. 因本保函发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，任何一方均可提请_____仲裁委员会仲裁。
6. 本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担保人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

_____年____月____日

附件 10

支付担保

_____（承包人）：

鉴于你方作为承包人已经与_____（发包人名称）（以下称“发包人”）于____年____月____日签订了_____（工程名称）《建设工程施工合同》（以下称“主合同”），应发包人的申请，我方愿就发包人履行主合同约定的工程款支付义务以担保的方式向你方提供如下担保：

一、保证的范围及保证金额

1. 我方的保证范围是主合同约定的工程款。
2. 本保函所称主合同约定的工程款是指主合同约定的除工程质量保证金以外的合同价款，包括人工费与其他工程款。

3. 我方保证的金额是主合同约定的工程款的_____%，数额最高不超过人民币元（大写：_____）。

4. 我方保证范围内主合同约定的人工费支付采用以下第____种方式：

- （1）一次性预付；
- （2）按月预付；
- （3）按节点预付；
- （4）按月支付。

二、保证的方式及保证期间

1. 我方保证的方式为：连带责任保证。
2. 我方保证的期间为：自本合同生效之日起至主合同约定的工程款支付完毕之日后____日内。
3. 你方与发包人协议变更工程款支付日期的，经我方书面同意后，保证期间按照变更后的支付日期做相应调整。

三、承担保证责任的形式

我方承担保证责任的形式是代为支付。发包人未按主合同约定向你方支付工程款的，由我方在保证金额内代为支付。

四、代偿的安排

1. 你方要求我方承担保证责任的，应向我方发出书面索赔通知及发包人未支付主合同约定工

程款的证明材料。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号。

2. 在出现你方与发包人因工程质量发生争议，发包人拒绝向你方支付工程款的情形时，你方要求我方履行保证责任代为支付的，需提供符合相应条件要求的工程质量检测机构出具的质量证明材料。

3. 我方收到你方的书面索赔通知及相应的证明材料后 7 天内无条件支付。

五、保证责任的解除

1. 在本保函承诺的保证期间内，你方未书面向我方主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任解除。

2. 发包人按主合同约定履行了工程款的全部支付义务的，自本保函承诺的保证期间届满次日起，我方保证责任解除。

3. 我方按照本保函向你方履行保证责任所支付金额达到本保函保证金额时，自我方向你方支付（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任即解除。

4. 按照法律法规的规定或出现应解除我方保证责任的其他情形的，我方在本保函项下的保证责任亦解除。

5. 我方解除保证责任后，你方应自我方保证责任解除之日起__个工作日内，将本保函原件返还我方。

六、免责条款

1. 因你方违约致使发包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

2. 依照法律法规的规定或你方与发包人的另行约定，免除发包人部分或全部义务的，我方亦免除其相应的保证责任。

3. 你方与发包人协议变更主合同的，如加重发包人责任致使我方保证责任加重的，需征得我方书面同意，否则我方不再承担因此而加重部分的保证责任，但主合同第 10 条（变更）约定的变更不受本款限制。

4. 因不可抗力造成发包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

七、争议解决

因本保函或本保函相关事项发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，按下列第____种方式解决：

(1) 向_____仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向_____人民法院起诉。

八、保函的生效

本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担保人：_____（盖章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

传 真：_____

_____年____月____日

11-3: 专业工程暂估价表

序号	专业工程名称	工程内容	金额
小计:			

第五章 工程量清单

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：广安装备制造产业园项目。

三、工程概况：本工程位于威海市东部滨海新城，金诺路西，滨海大道南，单跨最大 21 米。1#厂房为单层工业厂房+钢框架（主要钢构件：钢架柱、钢架梁、抗风柱皆采用 Q345B，其材质应符合现行国家标准《低合金高强度结构钢》GB/T1591-2008 的规定；檩条、墙梁、拉条、系杆、柱脚锚栓等次构件钢材采用 Q235B 及 Q355B，其材质应符合现行国家标准《碳素结构钢》GB/T700-2006 的规定），辅助车间为地上 4 层，建筑高度 18.6 米，戊类多层厂房；2#配套服务用房建筑结构为框架结构，地上 4 层，建筑高度 21.8 米；3#辅助用房东西长 5.5 米，南北宽 9.7 米，建筑高度 3.9 米；4#门卫东西长 27.6 米，南北宽 4.1 米，建筑高度 3.3 米；5#消防水泵房东西长 20.2 米，南北宽 13.6 米，建筑高度 4.4 米。半地下一层。1#厂房建筑面积：65195.26m²、2#配套服务用房建筑面积：5400.32m²、3#辅助用房建筑面积：53.35m²、4#门卫建筑面积：110m²、5#消防水泵房：275m²，总建筑面积为 71033.93 平米。

边坡支护主要包含挡土墙和地基强夯等。挡墙采用的形式有混凝土扶壁式挡土墙、岩石锚杆挡土墙、混凝土扶壁式挡土墙+岩石锚杆挡土墙、悬臂式挡土墙、混凝土格构式挡土墙、毛石挡土墙等。

四、工程招标范围：

主要包括桩基、土方、建筑、装饰、钢结构、门窗、幕墙、精装修、安装、室外铺装、室外管网、绿化、边坡治理和地基强夯等工作内容。钢结构部分不含室内吊车及附属设备。

详见工程量清单。

五、工程质量：达到国家验收规范合格标准。

六、编制依据：

- 1、GB50500-2008《建设工程工程量清单计价规范》。
- 2、《山东省建设工程工程量清单计价规则》（鲁建发[2011]3号文）。
3. 招标人提供的施工图纸、建筑做法汇总、招标范围划分及相关设计答疑等资料；
4. 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；
5. 与建设项目相关的标准设计图集、标准、规范、技术资料等。

七、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。

八、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、工作面情况、临时设施的布局、临时道路、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。

九、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》(GB50500-2008)、《山东省建设工程工程量清单计价规则》(2011)、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进行报价。

十、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。

十一、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、超高费、管理费、利润、检验试验费、自主报价材料的采保费、损耗等，并考虑风险因素，以及为完成本工程项目（清单子目）的施工所发生于该工程施工前和施工过程中技术、生活、安全等方面的非工程实体项目费用，以及招标文件和合同中明确的其他责任和义务。

十二、综合单价所含工作内容应细化到清单所含子项要求，投标单位在投标时应按清单给定的统一格式，提供“单位工程汇总表”、“分部分项工程量清单计价表”、“工程量清单综合单价分析表”、“措施项目清单计价汇总表”、“措施项目清单与计价表（一）”、“措施项目清单与计价表（二）”、“规费、税金项目清单与计价表”、“工料机汇总表”、“工程议价材料表”、“工程主材汇总表”、“工程设备汇总表”等，投标单位应按其规定内容填写。

十三、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。

十四、投标单位按照本清单填报工程量清单计价表中的综合单价，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视为无效投标文件。

十五、投标单位投标报价应综合考虑工程所需材料（含甲供材）、成品、半成品的检验、试验化验费；基础砼强度检测、主体砼强度及钢筋保护层检测、楼板厚度检测、砌筑砂浆强度检测、二次结构砼强度检测、节能检测、燃烧性能检测、土壤氡浓度检测、室内环境检测、防雷检测等费用由招标单位另行委托专业机构，投标单位依据相关规定，配合检测工作，所需的配合费用在报价中综合考虑，结算时不增加此部分费用。

十六、投标单位作为总承包单位，必须负责收集整理总承包范围内所有项目（包括各分包单位）的施工资料并归档，相应发生的费用也应充分考虑在投标报价中。

十七、工程施工中，为保证工程质量，投标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。

十八、所有材料均应选用符合国标的产品，招标人规定品牌档次的材料要在投标文件中注明选用材料、设备的品牌（由投标单位在商务标中单独列，不规定格式），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，经建设单位同意后方可使用；若中标单位提供的样品不符合招标文件的质量档次要求，建设单位有权指定供应商，一切费用由中标单位承担。

十九、投标单位在投标报价中，规费和税金必须足额计取，取费基数及费率须按规定计取不得调整；投标单位在投标报价中，对上述费用进行让利或者优惠的，按否决投标处理。

二十、投标单位在投标报价时须按营改增后的计价依据执行，规费执行鲁建办字【2016】20号文，其中规费中的社会保障费执行鲁标定字【2016】33号文的规定增值税一般计税法费率1.52%计取，竣工结算审计时，执行鲁建建管字【2018】17号文，社会保障费根据相关文件规定的费率标准结算；危险作业意外伤害保险费率暂按威建字【2012】49号规定计取，费率为0.1%，该项费用竣工结算时依据建设方代缴情况另行调整。工程排污费执行2012年4月9日《关于发布威海市建设工程规费费用及计取规定的通知》，费率为0.2%，在竣工结算时凭施工过程中环保部门出具的缴款凭据按实结算（不包括违规的罚款）；税金执行鲁建标字【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。若出现因投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投标单位实际开具的增值税专用发票税率计取。

二十一、本次报价应包含在建设过程中发生诸如市场物价浮动和政策性调价等因素而可能产生的风险因素，结算时综合单价不调整（合同另有约定的除外）。

二十二、投标单位在投标报价时，应综合考虑以下费用：

1. 图纸与清单不符的以清单为准，清单未注明的以图纸为准。

2. 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。所有分部分项工程量清单均以完成该清单项目的所有内容为准考虑到综合报价中，结算时不予调整。结算时对清单特征描述中未施工的部分予以相应的扣除。

3. 本工程的主要材料，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，差价只计取规费、税金。

4. 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、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，结算不再因损耗及运距等因素而调整综合单价。

5. 施工现场临时水、电已开通至建筑红线内，红线内的所有用水费用（包括投标单位利用地下水的费用）、用电费用由投标单位自行解决。水源电源接入点至施工场地内由投标单位实施，管线的规格、数量、平面走向等投标单位自行确定，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。

6. 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。其中施工扬尘治理应达到威住建通字【2017】9号、威住建通字【2017】38号文、《2020年全市建筑施工扬尘治理提升行动工作方案通知》的要求。

7. 中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、交通标示牌、警示牌等所有费用，应包括在清单报价中，投标单位应充分考虑施工过程中自身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。

8. 投标报价要充分考虑施工过程中不可避免的赶工期增加费，结算不予调整。

9. 报价单位依据项目的工程特点、现场实际情况、主管部门安全文明施工要求、批准的施工组织设计等综合考虑现场的安全文明施工费及临时设施费。包含出入口及场内道路硬化（含砼、石子道路）、修建观摩道路、裸露土的覆盖、洗车系统、厂内宣传栏板等，结算时不予另计。

10. 投标单位在报价时，应充分考虑施工过程中可能发生的人工通道（垂直）、材料垂直运输、设备垂直运输等费用，结算时不另计取。

11. 该项目安全文明施工要求达到省级安全文明要求，报价中须充分考虑此部分费用，结算时不增加此部分费用。

12. 措施费（一）、措施费（二）包干计取使用，按给定的清单格式及工程量进行自主报价，如清单的工程量与招标图纸工程量有差异，请投标单位根据施工图纸在清单报价中综合考虑，未单独列项的措施费用视为已包括在综合单价中。填报综合单价时应考虑完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润，并考虑与此项目有关的风险因素等费用，结算时不再调整。投标单位对措施费用（一）、（二）的投标报价，除清单所列措施项目外，还可以根据招标文件、补充招标文件的要求及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案、工程施工经验及投标单位的实际情况等自主报价，未单独列项的措施费用视为已包括在综合单价中。

13. 本项目中清单范围内的洞口封堵及防火封堵以及封堵周边的防水等各种加强层均应包在投标报价中，结算不予另计。

14. 因变更等其他因素增加的清单外项目，其综合单价无相同及相近项可借用的且不能核定市场综合单价的项目执行2003版《山东省建筑工程消耗量定额》、《山东省安装工程消耗量定额》，价目表执行2011《威海市价目表》，人工费执行鲁建标字[2011]21号文，省价人工执行53元/工日，市场价人工按50元/工日执行。此部分结算价下浮率=1-中标价/招标控制价，且不低于5%。

15. “甲方供应材料表”中已给定的材料价格为暂估含税价格,甲供材料取费执行鲁标定字【2016】24号文;若出现甲供材料(设备)品种与招标不相符的情况,最终结算时按实际情况依据相关规定调整。其余材料价格由投标单位自主报价,结算时不再调整,综合单价中材料价格必须与工程议价材料表中的材料价格一致,不一致时以报价较低者为准。

16. 招标图纸设计不完善或节点遗漏等情况,各投标单位应结合施工经验及规范充分考虑该部分费用并计入到综合报价中,结算时不再调整。

17. 单项工程中相同子目报价要求一致,若不一致统一按其中最低价进行结算。

二十三、建筑工程清单报价时,投标单位应注意:

1. 挖、运基础土方的报价应综合考虑机械进出场、330及以上型号的挖掘机挖土、装车、外运、平整等全部工作内容。土方外运项弃土点为投标单位自行解决,运距综合考虑,投标单位应依据批准的施工方案并结合现场实际情况组织倒运方案,因方案不当等其他各种因素导致场内二次堆放或多次倒运等费用不再额外计取,结算亦不予考虑。

2. 修整基坑边坡费用综合考虑在相应清单报价中。

3. 土石方开挖及边坡支护过程中可能发生的人工通道(垂直)、材料垂直运输、设备垂直运输等费用综合考虑到单价中,结算不再计取。

4. 基础清槽的报价应综合考虑机械进出场、挖土(石)、清理基底、集中堆放、外运弃置等费用,投标单位应依据批准的施工方案并结合现场实际情况组织倒运方案,因方案不当等其他各种因素导致场内二次堆放或多次倒运等费用不再额外计取,结算亦不予考虑。

5. 各项报价中还应综合考虑省、市相关文件对扬尘和散流物体运输控制及安全文明施工要求产生的相关费用,如毛毡、塑料纸、密目网等措施费用,结算时不再增加此部分费用。土石方施工时裸露土石方部位(基坑清槽)必须采用绿色密目网覆盖,且此费用包含在安全文明施工费中。

6. 工程现场至弃土点沿途产生的费用、弃土点的场地费用及土方整理、归集、倒运费等均包含在投标报价中。

7. 投标单位在报价时,应充分考虑安全文明施工要求的场地出入口运输车辆的高压水枪、洗车池、排水沟等清洗、排水费用、车顶覆盖费用、运输过程中的洒水降尘保洁费用。结算时不另计取。

8. 投标单位挖土、填土的最终标高必须符合招标人的要求。

9. 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。

10. 绑扎连接搭接的钢筋应按施工规范及设计规范规定计算钢筋工程数量。报价中还应考虑各种形式的垫铁(或其他材料的垫块)费用,结算时不再单独考虑此项费用。马凳用钢筋按图纸设计做法或经建设单位批准的施工方案计算,并入相应规格的钢筋工程数量中。成品马凳以签证定价形式结算。

11. 钢筋清单子目中的钢筋损耗不另计取，均包括在钢筋的综合单价当中；采用带“E”钢筋或 16G101 图集中要求的高强钢筋而增加的费用，钢筋定尺长度引起价格差异等，均考虑在投标报价中，结算时不做调整。

12. 用于该工程项目的所有砌筑材料（包括但不限于砌块、小砖、砌筑砂浆等）必须符合现行相关规范标准要求，报价时综合考虑，结算时不因图纸设计或清单描述缺陷而调整该费用。

13. 砌块墙的报价投标单位要考虑填缝补边产生小砖的工程量，结算时不因此调整工程价款。

14. 砌块墙的报价投标单位要考虑墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目，结算时不因此调整工程价款。所有填充墙顶部、底部砌体材质及砌筑要求均采用新标准。

15. 防水工程量按照外露展开的防水面积计算，清单报价中应综合考虑附加层、阴阳角等各叠加位置、防水接头处理（如刷聚氨酯等）、施工损耗及压条、各类套管端口防水处理等费用，结算时不再增加其他费用。

16. 所有涉及砂浆项目的报价应结合本工程的实际情况和政府的相关规定考虑砂浆的施工方式，实际施工中无论是否采用预拌、现场搅拌或成品砂浆，结算中均不调整报价中的单价。砂浆价格应综合考虑砂浆罐的租赁费，结算时不再另计。结算时砂浆的品种及标号与清单不一致，可找补不同标号的差价，差价只计取规费、税金。

17. 抹灰子目报价应包括甩浆、界面剂、添加剂、分隔条、水泥砂浆滴水线等费用。不抹灰的砼墙柱面、砼天棚要求达到可直接刮腻子乳胶漆装饰面平整要求，因达不到平整度要求而导致增加的砼面处理及抹灰找平费用均由中标单位承担，结算时不增加此项费用。

18. 洞室增加费、超高费未单独列项，该部分费用由投标单位根据结构形式在报价中综合考虑，后期不再另外增加。

19. 对拉螺栓、止水螺栓及端头处理、螺栓孔洞封堵、孔洞防水的费用在措施费报价中综合考虑，后期不再另外增加。

20. 模板支撑费用计入模板综合单价中，报价应根据本工程特征综合考虑使用模板材料、支撑方式及摊销次数，实际施工无论采用何种方式，结算时均不再调整。

21. 措施费中的大型机械进出场费用应包含其固定基础安拆费用、轨道基础的安拆费用、场外运输费用。

22. 梁板与柱接头部分如采用不同标号砼，应按图纸设计或常规做法进行处理，投标单位应综合考虑此项费用，结算时不再调整。

23. 零星砖砌体子目包括地沟、台阶、蹲台等非主体项目的砖砌体，由投标单位根据实际情况自主报价。

24. 块料面层下结合层应包括基层清理、素水泥浆等工序。块料的材料消耗量，投标单位在报价时综合考虑因规格、排砖等原因产生的损耗，结算时不再调整。

25. 块料串边的人工费增加及材料损耗等费用综合考虑在相应报价中，结算不予另计。

26. 块料的拼接、对缝、套割等费用综合考虑到相应的报价中，结算时不另计算。

27. 瓷砖块料及石材的材料单价是指定场内堆放地点的落地价，包括到场材料费、磨边、倒角、开孔、六面防护费用。除上述列明的费用之外的费用均包括在施工单位报价中，如需要现场加工的如个别阴阳角切割与对缝等费用、指定堆放地点至施工作业面的水平垂直运输费、保管费，因投标单位保管不当增加的费用或材料计划原因造成需二次采购、加工的费用，由投标单位承担。

28. 墙地面块料面层的规格、材质变更，给予调整块料面层的材料差价，人工费、机械费等其他费用不再调整。

29. 天棚开灯孔、喷淋孔、风口、空调设备及伸缩缝的处理等各种孔洞施工应综合考虑在相应清单单价中，结算时此部分费用不再计算。

30. 木材面、木板面等材料均按规定涂刷防火防腐等涂料（或采用阻燃材料），费用自行考虑，但必须达到相关规范质量要求，不论实际遍数调整与否，结算均不调整单价。

31. 腻子、乳胶漆、涂料及油漆等涂刷项目均满足规范及质量要求，按成活报价，结算时不因涂刷次数增加而调整费用。现场施工时，招标人有权根据观感要求施工单位增减涂刷遍数。

32. 各部位不同装饰材料（包括其他施工单位施工的部位）交界处的收口和各种伸缩缝处理费用包含在相应项报价中。

33. 中标企业发挥企业的技术和经验综合考虑块料镶贴工艺，施工期间为达到质量和观感等要求变更施工工艺结算中不予调整单价。

二十四、安装工程清单报价时，投标单位应注意：

1. 配电箱（柜）清单项中包含焊压接线端子、无端子外部接线及基础型钢制作安装、接地等工作内容，其中设备自带的控制箱均包含在设备本体报价中。

2. 桥架清单项中包含桥架三通、弯头、支架及其刷油防腐等与之有关的工作内容。桥架防火封堵、桥架接地、穿变形缝时的补偿装置、伸缩节及阻火圈等报价时综合考虑在相应的清单中，结算时不再增加此部分费用。桥架板材厚度满足相应规范及验收要求。

3. 清单所列的灯具、开关、插座等小电器的清单项目均包含安装、接线、单体调试和材料费等与之相关的所有费用。

4. 电线、电缆敷设工程量是按设计图示的就位后净尺寸计算（包括水平、垂直走向）。电缆各处预留长度和电缆的波形余度均在综合单价中，电缆的中间头、终端头及矿物电缆专用接头均考虑在电缆敷设综合单价中，电缆敷设时不论采用何种连接方式，单价均不做调整。电缆 T 接端子单独列项报价。

5. 电气配管安装中包含配管支架及其刷油防腐、接线盒（箱）、开关盒、过线盒、接地跨接、开关接线盒剔墙洞及修复等与之有关的工作内容，结算时不再增加此部分费用。电气系统中钢质配管的墙体剔槽修复单独列项，包括开槽、恢复、挂钢丝网、抹灰、清理垃圾等相关内容。

6. 管道刷色环或者文字标识费用综合考虑到管道的费用中，结算时不再增加此类费用。

7. 所有管道安装报价中都包含管道、管件（含卡箍管件等所有管件，泵房工艺管道除外）、支架制安、打堵洞眼及修复、剔槽修复、过墙保温、防水堵漏、清理等与之相关的工作内容，报

价时综合考虑，结算时不再调整。若每层楼板有防火分隔要求的管道井或有防火要求的防火墙，当管道穿越时，设置防火套管或者阻火圈的费用应综合考虑到管道报价中，结算时不再增加此类费用。

8. 管道工程中的消毒冲洗、水压试验、灌水试验、系统吹扫都应达到设计要求，报价时综合考虑在相应的清单中，结算时不再增加此部分费用。

9. 法兰阀门的安装包括配套法兰、螺栓、螺母的安装（工艺管道阀门除外），报价时综合考虑在相应的清单中，结算时不再增加此部分费用。

10. 水泵、无负压供水设备、换热机组等设备类安装包含本体固定安装、调试、二次灌浆、吊支架制作安装及防腐、减震措施等相关内容，清单中另有单独列项除外。

11. 设备本体调试、系统调试费用，应依据施工规范及技术要求进行报价。有清单子目的单独报价，没有单列清单项目的应综合考虑在相应的清单报价中，结算时不再增加此类费用。

12. 若每层楼板有防火分隔要求的管道井或有防火要求的防火墙，当管道穿越时，设备防火套管或者阻火圈的费用应综合考虑到管道报价中，结算时不再增加此类费用。

13. 综合单价应综合不同安装操作高度增加费用，结算不予另计。

14. 投标单位应充分考虑施工设计说明的相关做法及要求编制清单综合单价。

15. 施工单位应充分仔细阅读图纸，综合考虑高层、管井、暗室、吊顶等施工中的相关费用，结算时不论采用何种方案，均不得调整。

16. 没有单列清单项目的系统调试费用应综合考虑在清单报价内，结算时无论何种情况均不调整。

17. 清单单价应综合考虑各种管洞、桥架洞、各种箱体洞口预留及箱体的刷油防腐、管洞、桥架洞堵漏等工作内容，结算不再增加此部分内容。

18. 智能化工程列为专业工程暂估，详见专业工程暂估价表。投标单位须按给定的暂估价进行投标报价，不得更改，并按相关规定计取规费、税金。

二十五、特别说明：

1. 投标单位必须严格按照投标报价表样顺序逐一填报，若有疑问按规定提出答疑。

2. 中标单位投标响应品牌明显低于招标文件约定品牌的，发包人有权在要求中标单位按清单要求调整中标品牌。

3. 本次招标不包含受新冠肺炎疫情影响而增加的疫情防控费，此部分费用根据鲁建标〔2020〕1号相关规定现场据实签证。

4. 投标单位必须负责整理施工资料并归档，相应发生的费用也应充分考虑在投标报价中。

5. 屋面及墙面外板，材质品牌采用上海宝钢、宝钢青山、宝钢黄石等同档次及以上品牌。

第七章 技术标准和要求

工程建设地点现场条件：

- 一、现场施工条件：具备现场施工作业条件。
- 二、本工程采用的技术规范：施工及验收规范、标准执行国家现行规范、规程、标准。
- 三、有关安全生产严格执行《建设工程安全生产管理条例》。

第八章 投标文件格式

1、本章投标文件格式仅提供了投标人在制作投标文件时，部分需要上传 PDF 文件的固定格式，其它相关内容由系统自动生成。

2、zbt 格式投标文件制作完成后，投标人点击系统工具条上方的红色签章按钮进行电子签章，系统会自动将所有分项上传的投标内容合并为一个完整版的 pdf 文档，再按照招标文件要求加盖电子签章（如投标函、法定代表人身份证明等，技术标无需电子签章）。未按照要求上传或盖章的，否决其投标。

投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	项目经理	姓名：_____	
2	工期	天数：_____日历天	
3	质量标准		
4	投标有效期	_____日历天	
5	不存在禁止投标的情形 承诺	我单位不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3、 1.4.4 项规定的任何一种情形	

投 标 人：_____（加盖公章）

法定代表人：_____（加盖印章）

_____年_____月_____日

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。

特此证明。

投标人：_____（加盖公章）

_____年_____月_____日

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）（身份证号：_____联系电话：_____）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：__投标有效期_____。

代理人无转委托权。

投标人：_____（加盖公章）

法定代表人：_____（加盖印章）

身份证号码：_____

_____年____月____日

附：法定代表人身份证复印件及授权委托人身份证复印件，授权委托代理人社保网上查询截图复印件。

注：如法定代表人参加此表可删除

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、我方拟派往本工程的项目经理现阶段没有担任任何在建、排名第一名预中标候选人或中标工程项目的项目经理，我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

五、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。

六、为了切实维护农民工的合法权益，确保社会和企业稳定，根据各级政府和相关主管部门的相关要求，我公司承诺如下：

1、我公司将严格安装上级主管部门关于农民工工资发放的相关要求，切实做好农民工工资发放工作；

2、根据相关农民工工资保证金管理办法要求缴纳农民工工资保证金；

3、我公司一定按照规定将农民工工资足额、直接发放到民工手中；

4、如因民工工资发放、处置不力，导致民工有不同形式的上访、闹访、集访等时间发生，我公司同意按照合同中相应条款对我公司进行处罚。由此造成的一切不良后果或损失由我公司承担。

七、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。

八、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。

九、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位：（加盖公章）

法定代表人：（加盖印章）

年 月 日

项目经理简历表

姓 名		年 龄		学 历	
职 称		职 务		拟在本合同任职	
毕业学校	年毕业于		学 校	专 业	
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话
。 。 。					
近两年获得荣誉					
时 间	荣誉称号		发证机关		级 别
。 。 。					

此项上传至资信标补充附件中

项目管理机构组成表

序号	职务	姓名	养老保险账号	注册证书或职称或其他
1	项目经理			
2	技术负责人			
3	施工员			
4	质检（量）员			
5	材料员			
6	专职安全员			
7	专职安全员			
8	专职安全员			
9	资料员			
10	机械员			

注：后附人员相关证书（项目经理、技术负责人）、项目管理机构全体人员社保证明或网上查询截图（项目管理机构人员若为退休人员可提供退休及返聘证明材料）。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：_____

日期：_____年_____月_____日

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		
基本账户 开户银行				初级职称人员		
基本账户账号				技 工		
经营范围						
备注						

此项请上传至资信标补充附件中。

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3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
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,内容为若法定代表人参加投标，内容为法人身份证明（按投标文件格式提供）及企业法定代表人身份证彩色扫描件 若授权代表参加投标，内容为授权委托书（按投标文件格式提供）、企业法定代表人身份证及授权委托代理人身份证彩色扫描件
1.5	投标保证金证明	合格制	<p>上传word或pdf格式的文档</p> <p>1.若采用电汇、网上银行转账形式提交投标保证金的，后附投标人基本户开户证明、汇款证明等材料彩色扫描件。</p> <p>2.如采用银行保函形式，银行保函要求由投标人基本账户的开户银行针对本工程开具，有效期不少于投标有效期，投标文件中附银行保函复印件，开标现场需提交银行保函原件给招标代理单位，否则投标文件不予接收</p> <p>3.若选择保险保函形式，具体要求见招标文件投标人须知3.4.1，需附： 1) 保险费汇款证明及有效发票；2) 企业基本账户证明文件；3) 有效保函； 4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明； 5) 保险机构通过上述网站公开信息的查询截图； 6) 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彩色扫描件。投标单位需携带原件校验（查询信息截图除外），且复印件必须与原件保持一致。</p> <p>4.如选择电子保函方式：</p> <p>若采用电子保函形式提交投标保证的，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函参与投标。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>5.根据威海市住房和城乡建设局关于印发《威海市建筑市场主体信用评价实施细则(试行)》的通知(威住建通字〔2019〕76号)的规定，2020年度被威海市住房和城乡建设部门评定的信用评价为AAA级的建筑市场主体免于缴纳工程投标保证金。投标文件须后附2020年度被威海市住房和城乡建设部门评定的信用评价等级的证明材料。</p>
1.6	项目管理机构	合格制	<p>上传word或pdf格式的文档</p> <p>1.上传项目经理建筑工程专业一级注册建造师执业资格证书及安全生产考核合格证（B证）彩色扫描件。</p> <p>2.上传未担任其他在建、排名第一的预中标或中标工程项目的项目经理网上截图。</p> <p>3.上传项目管理机构组成表（按投标文件格式提供）。</p> <p>4.项目管理机构按要求配置且提供全部人员社会社保证明或网上查询截图。</p> <p>注：项目机构人员若为退休人员可提供退休及返聘证明材料</p>
1.7	失信情况查询	合格制	<p>上传word或pdf格式的文档</p> <p>1.投标人及参与本次投标的相关人员不得为失信被执行人，否则否决其投标。（省份为全部） 注：查询网址:http://zxgk.court.gov.cn/shixin/new_index.html；投标文件附通过网站查询信息记录，包含投标人、法定代表人、委托代理人、项目管理机构所有人员不得为失信被执行人情况网页截图。</p> <p>2.投标人不得在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单，否则否决其投标。 注：查询网址http://www.gsxt.gov.cn/index.html；投标文件需附查询截图。</p> <p>3.投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体，否决否决其投标。本条投标人无需附截图，开标时，招标代理公司在公共资源交易中心外网通过联合惩戒特定程序查询。</p> <p>4.投标人近三年内无行贿犯罪行为记录。查询网址http://wenshu.court.gov.cn/；投标文件需附查询截图。</p>
1.8	投标人信用承诺书	合格制	上传word或pdf格式的文档 按投标文件格式提供。
2	技术标 [15.00]		
2.1	内容完整性和编制水平	1.50	(1.5分) 对工程整体有深刻认识，表述清晰完整，临时设施、施工总平面图布置设计合理。
2.2	施工方案与技术措施	1.50	(1.5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。

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3页

序号	标题	分值	评分标准
2.3	质量管理体系与措施	1.50	(1.5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	安全管理体系与措施	1.50	(1.5分) 针对项目实际具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	环境保护管理体系与措施	1.50	(1.5分) 环境保护措施安全得力, 减少噪音、降低环境污染, 冬季、雨季施工方案(包括(1) 落实扬尘控制措施、落实渣土车运输管控措施等污染控制措施等); (2) 对于非道路移动机械低排放控制区内的房屋建筑和市政工程项目, 应使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等控制措施)
2.6	节能环保方案	1.50	(1.5分) 新技术、新产品、新工艺、新材料应用。
2.7	工程进度计划与措施	1.50	(1.5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)。
2.8	资源配备计划	1.50	(1.5分) 投入的劳动力、机械设备等计划合理, 与进度计划呼应, 满足施工需要。
2.9	项目管理机构人员配备	1.50	(1.5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	保修制度、配合工作	1.50	(1.5分) 成品保护、工程保修制度、总包和分包配合、与发包、监理、设计的配合等。
3	资信标 [10.00]		
3.1	企业工程获奖情况	2.50	上传word或pdf格式的文档 企业近两年(2019.8.22-2021.8.22)工程获奖情况加分按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算且只计同类工程, 以“威海市住房和城乡建设局”网站备案的获奖信息为准, 最高得2.5分。 注: 1、附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询网页截图, 得分以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案结果为准。 2、同类工程指工业建筑工程
3.2	企业信用及考核情况	2.00	上传word或pdf格式的文档 1、企业近一年(2020.8.22-2021.8.22)未发生任何违纪、违规情况者得0分, 有违法违规行为的扣分的, 按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算, 扣分无下限。 2、企业参加近两个年度市级及以上建设主管部门评定的信用等级评价为优良的(优良就是信用等级评价的最高等级), 或威海市建筑业协会评定的近两个年度信用等级评价为AAA级的, 加2分。 注: 1、附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询网页截图, 得分以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案结果为准。 2、附信用档案截图。
3.3	项目管理机构	2.50	通过系统选择项目班子成员 项目经理具有建筑工程壹级注册建造师; 技术负责人具有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1人、质检(量)员1人、专职安全员3人、材料员1人、资料员1人、机械员1人, 填制项目机构组成表, 且按上述要求配置齐全, 分工明确并提供项目经理及技术负责人相关证件及项目管理机构人员社保证明文件(若为退休人员可提供退休及返聘证明材料), 得2.5分, 否则本项不得分。
3.4	项目经理工程获奖情况	1.50	上传word或pdf格式的文档。 项目经理近两年(2019.8.22-2021.8.22)承揽工程获奖情况加分按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算且只计同类工程, 以“威海市住房和城乡建设局”网站备案的工程获奖信息为准, 最高得1.5分。 注: 1、附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询网页截图, 得分以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案结果为准。 2、同类工程指工业建筑工程
3.5	项目经理信用情况	1.50	上传Word或pdf文档。 项目经理近一年(2020.8.22-2021.8.22)未发生任何违纪、违规情况者得1.5分, 有违法违规行为的扣分的, 按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算, 扣分无下限, 项目经理若在其他城市存在违法、违规行为或造成责任事故, 按《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》的规定进行再扣分。 注: 附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询网页截图, 得分以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案结果为准。
4	商务标 [75.00]		

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第3页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
4.1	投标报价	60.00	<p>基准价计算方式：综合平均法。 评标基准价C=投标价算术平均值A×下浮系数K1×权重比例Q1+招标控制价B×下浮系数K2×权重比例Q2。 投标价算术平均值A计算过程：（n为有效投标人个数） 当n≤6时，A = 所有有效标书报价的算术平均值 当6<n≤9时，A = 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 > 9时，A = 所有有效标书报价中去掉2个最高价、2个最低价后的算术平均值 B：招标控制价。 K1：0.958,0.961,0.964,0.967,0.97。 K2：0.95。 Q：权重比例Q1 + Q2 = 100%，Q1、Q2取值均应≥30%。 Q1：0.65,0.66,0.67,0.68,0.69,0.7。</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1分，扣完为止。 每低于基准价1%，扣减0.5分，扣完为止。 偏离不足1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数</p>
4.2	措施费项目报价	3.00	<p>基准价计算方式：平均法评标基准价为各投标报价中相应措施费项目报价金额的算术平均值。 算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数） 当n≤4时，A = 所有有效标书报价的算术平均值 当n > 4时，A = 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</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0.3分，扣完为止。 每低于基准价1%，扣减0.3分，扣完为止。 偏离不足1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数</p>
4.3	分部分项	12.00	<p>基准价计算方式：平均法评标基准价为各投标报价中相应分部分项综合单价金额的算术平均值。 算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数） 当n≤4时，A = 所有有效标书报价的算术平均值 当n > 4时，A = 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</p> <p>清单全部参与评审 清单基本分数计算方式:总分值 / 清单项目个数 清单单项得分规则：以基准价为基础，清单单(合)价每高 1% 减1/N，减完为止。每低 1%减0.5/N，减完为止 总得分 = 参与评审的每项清单得分之和</p>

其他注意事项

控制价 : 211635814.83

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名

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第1页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
	1#厂房							
	土建							
1	010101001001	场地平整: 机械 场地平整		m2	59392.59			
2	AB001	竣工清理		m3	1092823.656			
3	010101002001	挖土方	1.土壤类别: 综合土质 2.开挖方式: 综合考虑 3.工作内容: 土方开挖、装 车外运运距自行考虑	m3	32652.906			
4	010102002001	石方开挖	1.岩石类别: 综合考虑 2.开挖部位: 综合考虑 3.开挖深度: 综合考虑 4.工作内容: 石方破碎、场 内倒运、二次倒运等 5.运距: 综合考虑	m3	3541.22			
5	010101003001	基槽清理	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土方式: 综合考虑 3.挖土深度: 300mm以内清 理及修整 4.弃土运距: 综合考虑 5.工作内容: 包括基底清 槽、场内倒运等	m3	1632.6453			
6	010103001001	土(石)方回填	1.回填材料要求: 密实状态 2.回填质量要求: 机械夯填 土	m3	48638.486			
7	AB002	余土弃运	1.工作内容: 挖渣、装车、 外运、弃置等全部工作内 容 2.运距及弃置场地: 综合考 虑	m3	4245.2			
8	AB003	灌注桩芯	1.砼类型: 旋挖成孔灌注桩 2.断面及桩长: 桩身直径为 700mm, 桩长详见图纸, 根据桩长选用合理节数 3.工作内容: 桩制作、钢筋 制作、吊装、运输、现场 堆放、沉桩、接桩、送 桩、清理现场、沉降观测 4.综合单价考虑现场自己发 电增加的费用, 发生引孔 增加的费用	m3	2030.1827			
9	010203004001	凿桩头	1.截面、高度: 综合考虑	根	406			
10	010203004002	桩头钢筋整理		根	406			
11	010301001001	砖基础	1.基础形式: 砌体保护墙 2.砖品种、规格: MU10蒸压 灰砂砖 3.砂浆强度等级: M7.5水泥 砂浆	m3	597.305			
12	010401006001	桩承台垫层	1. 混凝土强度等级: C15	m3	121.63			
13	010401005001	桩承台基础	1.承台型式: 独立桩承台 2.混凝土强度等级: C30	m3	1102.16			
14	010401006002	基础梁垫层	1. 混凝土强度等级: C15	m3	194.73			
15	010403001001	基础梁	1.断面: 详见图纸 2.混凝土强度等级: C30	m3	980.73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第2页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	010401006003	独立基础垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m3	389.88			
17	010401002001	独立基础	1.基础形式、材料种类:独立基础 2.混凝土强度等级:C30	m3	1779.44			
18	010402001001	矩形柱	1.柱种类、断面:详见图纸 2.混凝土强度等级:C30	m3	117.02			
19	010401006004	满堂基础垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m3	0.93			
20	010401003001	满堂基础	1.基础形式、材料种类:电梯底筏板基础 2.混凝土强度等级:C30	m3	2.44			
21	010302001001	保护砖墙	1.墙体类型: 实砌砖墙 2.墙体厚度: 120mm 3.砖品种、规格: 粉煤灰砖 4.砂浆强度等级: 水泥砂浆M5.0 5.部位: 电梯坑外壁防水保护墙	m3	10.944			
22	010302004001	实心砖墙	1.墙体厚度:240 2.填充材料:蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级:MU10水泥砂浆	m3	861.0598			
23	010302001002	设备基础实心砖墙	1.墙体类型:砖墙 2.墙体厚度:240 3.砖品种、规格:灰砖 4.砂浆强度等级:M5.0砌砖砂浆	m3	203.8997			
24	010401006005	设备基础碎石垫层	1.设备基础底	m3	328.652			
25	010416003001	设备基础钢筋网片	钢筋种类、规格:φ 16@200 网状钢筋 (9层)	t	210.9334			
26	010401004001	设备基础	1.混凝土强度等级:C30	m3	4302.4191			
27	010703001001	底板卷材防水	1.卷材品种:400gSBC防水卷材两道 2.聚酯无纺布一道 3.50厚C20细石砼保护层 4.防水部位:电梯基坑底板	m2	57.76			
28	010803003001	电梯坑壁外保温	1.保温隔热形式:保温板 2.材料品种、规格:40厚挤塑聚苯板	m2	57.76			
29	010401006006	垫层	1.砂浆强度等级:150厚碎石灌M5水泥砂浆 2.部位: 电梯基坑垫层下部	m3	8.664			
30	010302004002	砌块墙	1.墙体厚度:250 2.填充材料:B06级加气混凝土砌块 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆	m3	821.6635			
31	010302004003	砌块墙	1.墙体厚度:200 2.填充材料:B06级保温砌块 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 4.部位: 辅助车间外墙	m3	118.94			
32	010405003001	平板	1.板厚:详见图纸 2.混凝土强度等级:C30	m3	1198.7264			
33	010408001001	梁后浇带	1.部位:基础梁、梁 2.混凝土强度等级:C35	m3	14.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第3页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	010404001001	直形墙	1.墙体类型、材料种类:电梯井壁 2.墙体厚度:250 3.混凝土强度等级:C30	m3	1.44			
35	010405007001	天沟、挑檐板	1.板厚:150mm 2.混凝土强度等级:C30	m3	10.21			
36	010408001002	板后浇带	1.部位:板 2.混凝土强度等级:C35	m3	4.42			
37	010406001001	直形楼梯	1.梯板结构型式:直型无斜梁 2.梯板厚度:详见图纸 3.混凝土强度等级:C30	m2	262.08			
38	010407001001	现浇雨棚	1.混凝土强度等级: C30 2.厚度: 120mm厚	m2	123.45			
39	010403004001	圈梁 (厨房卫生间砼止水带)	1.断面:详见图纸 2.混凝土强度等级:C20	m3	10.02			
40	010403005001	过梁	1.断面:详见图纸 2.混凝土强度等级:C20	m3	4.684			
41	010402001002	构造柱	1.柱种类、断面:详见图纸 2.混凝土强度等级:C20	m3	33.6			
42	010407001002	压顶	1.构件名称:压顶 2.混凝土强度等级:c20	m3	0.95			
43	010414002001	预制小型构	1.构件名称、规格:小型构件, 墙厚*120*120 2.混凝土强度等级:C20	m3	4.5			
44	010416001001	现浇混凝土箍筋 φ 6.5	钢筋种类、规格:箍筋 φ 6.5, III级钢	t	0.006			
45	010416001002	现浇混凝土箍筋 φ 8	钢筋种类、规格:箍筋 φ 8	t	0.142			
46	010416001003	现浇混凝土箍筋 φ 8	钢筋种类、规格:箍筋 φ 8, III级钢	t	40.555			
47	010416001004	现浇混凝土箍筋 φ 10	钢筋种类、规格:箍筋 φ 10, III级钢	t	0.371			
48	010416001005	现浇混凝土箍筋 φ 12	钢筋种类、规格:箍筋 φ 12, III级钢	t	48.068			
49	010416001006	现浇混凝土 III 级 钢 φ 6	钢筋种类、规格: φ 6	t	5.4868			
50	010416001007	现浇混凝土 III 级 钢 φ 8	钢筋种类、规格: φ 8, III 级 钢	t	6.475			
51	010416001008	现浇混凝土 III 级 钢 φ 10	钢筋种类、规格: φ 10, III 级钢	t	0.375			
52	010416001009	现浇混凝土 III 级 钢 φ 12	钢筋种类、规格: φ 12, III 级钢	t	19.977			
53	010416001010	现浇混凝土 III 级 钢 φ 14	钢筋种类、规格: φ 14, III 级钢	t	7.959			
54	010416001011	现浇混凝土 III 级 钢 φ 16	钢筋种类、规格: φ 16, III 级钢	t	12.896			
55	010416001012	现浇混凝土 III 级 钢 φ 18	钢筋种类、规格: φ 18, III 级钢	t	158.751			
56	010416001013	现浇混凝土 III 级 钢 φ 20	钢筋种类、规格: φ 20, III 级钢	t	47.201			
57	010416001014	现浇混凝土 III 级 钢 φ 22	钢筋种类、规格: φ 22, III级钢	t	140.947			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第4页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	010416001015	现浇混凝土Ⅲ级钢 ϕ 25	钢筋种类、规格: ϕ 25, Ⅲ级钢	t	39.441			
59	010416001016	砌体加固筋	钢筋种类、规格: 三级钢 ϕ 6.5	t	16.7			
60	010417002001	预埋铁件	1.部位: 铁爬梯、预埋件等	t	5.8106			
61	AB004	电渣压力焊接头 ϕ 16		个	3384			
62	AB005	电渣压力焊接头 ϕ 18		个	3740			
63	AB006	电渣压力焊接头 ϕ 20		个	1650			
64	AB007	电渣压力焊接头 ϕ 22		个	4390			
65	AB008	机械连接	1.接头方式: 直螺纹套筒连接 2.钢筋直径: $\phi \leq 20$	个	734			
66	AB009	机械连接	1.接头方式: 直螺纹套筒连接 2.钢筋直径: $\phi \leq 25$	个	3820			
67	AB010	植筋 ϕ 6.5		根	3916			
68	AB011	植筋 ϕ 8		根	1758			
69	AB012	植筋 ϕ 10		根	1120			
70	010703003001	砂浆防水(潮)	1.砂浆配合比: 水泥砂浆 1:2 2.防水(潮)层种类、厚度: 防水砂浆 3.防水(潮)部位: 平面	m ²	588.25			
71	010803001001	屋面天沟、檐沟保温隔热屋面	1.做法: 1:8水泥膨胀珍珠岩找坡最薄处30厚 2.施工部位: 天沟内侧	m ²	212.92			
72	010803001002	辅助车间上人及不上人屋面挤塑聚苯板保温屋面	1.保温隔热形式: 挤塑苯板 2.材料品种、规格: 80厚挤塑聚苯板 3.做法: 30厚(最薄处) 1:8轻骨料混凝土2%找坡; 20厚1:2.5水泥砂浆找平; 80厚挤塑聚苯板;	m ²	1235.577			
73	010703001002	辅助车间上人屋面及不上人屋面卷材防水找平	1.卷材品种: SBC防水卷材两道(防水单计) 2.防水部位: 辅助车间上人屋面及不上人屋面 3.40厚C20细石混凝土上找平层, 聚酯无纺布一道	m ²	1235.577			
74	AB013	细石混凝土屋面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 40厚C20细石混凝土内配 ϕ 6@200双向钢筋网片(钢筋另计) 随打随抹平 2.6m*6m分格, 缝宽20, 密封胶嵌缝	m ²	1235.77			
75	010803003002	保温隔热墙	1.保温隔热形式: 岩棉保温板 2.材料品种、规格: 100厚岩棉保温板板两表面及侧面涂刷界面剂, 配套胶黏剂粘贴、锚栓锚固 3.部位: 外墙面	m ²	1344.18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第5页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	010803003003	保温隔热墙	1.保温隔热形式:挤塑聚苯板 2.材料品种、规格:40厚挤塑聚苯板 3.部位: 基坑底板及侧墙	m ²	57.86			
77	010703001003	SBC防水卷材两道	1.名称:SBC防水卷材两道 2.材料品种:400g/m ² SBC防水卷材两遍 (两层总厚度: 卷材0.7+0.7厚, 粘结料1.3+1.3厚, 芯材厚度0.5厚)	m ²	1293.437			
78	010703001004	防水保护层	1.做法: 1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位: 防水保护层	m ²	57.86			
79	010407002001	坡道	1.名称:坡道 2.面层材料种类、厚度:100厚C20砼随捣随抹成麻面 3.做法: 素土夯实; 150厚碎石灌M5.0水泥砂浆	m ²	319.76			
80	010407002002	台阶	1.名称:入口台阶 2.做法: 素土夯实; 60厚C15砼台阶 (厚度不包括台阶三角部分) 3.150厚碎石灌M5.0水泥砂浆	m ²	218.94			
81	010304001001	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:B06级蒸压加气混凝土砌块墙 2.墙体厚度:200 3.砖、砌块品种、规格: 4.砂浆强度等级:M5.0砂浆砌筑	m ³	1205.7793			
82	010407002003	散水	1.名称:散水 2.面层材料种类、厚度:素土夯实, 向外坡4%, 150厚碎石灌M5.0水泥砂浆 3.混凝土强度等级:60厚C15混凝土 4.素水泥浆一道, 20厚1:2.5水泥砂浆压实赶光	m ²	836.48			
83	010402001003	柱脚	1.混凝土强度等级:C20素砼柱脚保护层, 保护层厚度不小于50 2.部位: 钢接柱脚处, 详见图纸设计	m ³	229.94			
84	AB014	甲级钢制防火门		m ²	28.27			
85	AB015	丙级钢制防火门		m ²	28.27			
86	AB016	栏杆	1.高度: 1050mm 2.详见图纸设计 3.材质: 不锈钢	m	39.75			
87	AB017	护窗栏杆	1.高度: 大于等于900mm 2.详见图纸设计 3.材质: 不锈钢	m	404			
88	AB018	栏杆	1.高度: 1100mm 2.详见图纸设计 3.材质: 不锈钢	m	96.65			
89	AB019	铝合金玻璃门 (商务门)	1.种类: 铝合金玻璃门 2.规格尺寸: 1500*2200	m ²	39.6			
90	AB020	隔热断桥铝合金窗 (幕墙)	1.种类: 隔热断桥铝合金窗 2.规格尺寸: 高度大于6m 3.玻璃: 中空5+15A+5mm 4.开启方式固定及推拉, 含消防救援窗口及局部百叶 5.具体详见图纸	m ²	7304.305			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第6页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
91	AB021	隔热断桥铝合金窗	1.种类: 隔热断桥铝合金窗 2.规格尺寸: 综合考虑 3.玻璃: 中空5+15A+5mm 4.开启方式固定及推拉, 含消防救援窗口及局部百叶 5.具体详见图纸	m ²	269.28			
92	AB022	门联窗	1.种类: 门联窗 2.规格尺寸: 综合考虑 3.做法: 隔热断桥铝合金门联窗 (5+15A+5) 中空玻璃	m ²	86.325			
93	AB023	高窗	1.种类: 隔热断桥铝合金高窗 (采光顶两侧) 2.规格尺寸: 横向长度大于24米 3.做法: 综合考虑 4.玻璃: 中空5+15A+5mm 5.具体详见图纸设计	m ²	1300.62			
94	AB024	卷帘门	1.种类: 卷帘门 2.规格尺寸: 综合考虑 3.做法: 详见图纸	m ²	853.26			
95	AB025	浅灰色铝板幕墙	1.种类: 铝板幕墙 2.规格尺寸: 综合考虑	m ²	870.4584			
96	AB026	玻璃幕墙	1.种类: 玻璃幕墙 2.规格尺寸: 综合考虑 3.做法: 6Low-E+12A+6mm钢化LOW-E玻璃	m ²	2031.0696			
97	AB027	采光顶	1.种类: 采光顶 2.规格尺寸: 综合考虑 3.做法: 夹胶安全玻璃 (单片玻璃厚度不宜小于8mm, 其胶片厚度≥0.76mm), 耐火极限不低于1.0h 4.具体详见图纸设计说明	m ²	2198.6845			
装饰								
1	020101001001	非金属骨料耐磨地面	1.位置: 主厂房 (除设备间基础) 地面 2.素土分层夯实, 压实系数不小于0.94 3.150厚碎石灌M5.0水泥砂浆 4.40厚挤塑聚苯板 5.100厚C25混凝土垫层随打随抹平 6.1.5厚合成高分子防水涂料 7.150厚C25细石混凝土 (内配钢筋 φ 6@200双层双向通长布置)	m ²	54856.04			
2	020101001002	非金属骨料耐磨地面	1.位置: 主厂房设备间基础地面 2.素土分层夯实, 压实系数不小于0.94 3.150厚碎石灌M5.0水泥砂浆 4.40厚挤塑聚苯板 5.100厚C25混凝土垫层随打随抹平 6.1.5厚合成高分子防水涂料 7.表面撒2-3厚非金属耐磨地坪材料, 专用磨平机压实抹平	m ²	2971.21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第7页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	020101003001	细石混凝土楼地面 (设备间)	1.素土夯实, 压实系数不小于0.94 2.150厚碎石灌M5.0水泥砂浆 3.40厚挤塑聚苯板 4.100厚C25混凝土垫层随打随抹平 5.1.5厚合成高分子防水涂料 6.150厚C25细石混凝土 (内配钢筋网C6@200, 双层双向通长布置)	m ²	128.52			
4	020101001003	防潮地面	1.位置: 卫生间、清洁间等有水房间地面, 辅助车间 (含走廊等公共部位) 无水房间地面 2.素土分层夯实, 压实系数不小于0.94 3.150厚碎石灌M5.0水泥砂浆 4.40厚挤塑聚苯板 5.60厚C15混凝土垫层随打随抹平 6.最薄处30厚C20细石混凝土找坡层抹平 (无水房间为40厚C20细石混凝土) 7.1.5厚合成高分子防水涂料	m ²	1247.76			
5	020101001004	防潮地面	1.位置: 楼梯间地面 2.回填土必须采用压实性较好的素土进行机械碾压分层夯实, 压实系数不小于0.94 3.150厚碎石灌M5.0水泥砂浆 4.40厚挤塑聚苯板 5.60厚C15混凝土垫层随打随抹平 6.1.5厚合成高分子防水涂料	m ²	106.83			
6	020106001001	石材楼梯面层	1.素水泥浆一道 2.30厚1:3干硬性水泥浆 3.20厚花岗岩石板, 稀水泥浆擦缝	m ²	262.08			
7	020102001001	花岗岩楼地面 (楼梯间楼面)	1.面层形式、材料种类、规格:20厚花岗岩石板, 稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆	m ²	106.83			
8	020101003002	细石混凝土 (防水) 楼地面 (管井、设备间楼面)	1.素水泥浆一道 2.最薄处30厚C20细石混凝土找坡层抹平 3.1.5厚合成高分子防水涂料 4.40厚C20细石混凝土, 表面撒1:1水泥沙子随打随抹光	m ²	34.71			
9	020204003001	彩釉砖墙面 (主厂房卫生间)	1.刷专用界面剂一遍 2.9厚1:3水泥砂浆压实抹平中间压入一层耐碱玻璃纤维网格布 3.1.5厚合成高分子防水涂料 (上翻200高) 4.素水泥浆一道 5.3~4厚1: 水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 5.5厚釉面砖, 白水泥擦缝	m ²	552.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第8页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	020102002001	块料楼地面 (主厂房卫生间)	1.面层形式、材料种类、规格:600*600米黄色抛光砖 2.结合层材料种类:20mm1:3水泥砂浆粘贴地砖 3.其他:专用嵌缝剂嵌缝 4.部位:卫生间、清洁间等有水房间地面	m ²	260.91			
11	020201001001	墙面一般抹灰 (内墙)	1.墙体类型:综合考虑 2.界面剂 3.18mm厚1:3水泥砂浆,压入满挂耐碱玻纤网160g/m ² 一道,玻纤网搭接宽度<150 (包括墙体开槽处) 4.部位:刮腻子内墙面	m ²	6620.884			
12	020201001002	墙面一般抹灰 (外墙面)	1.墙体类型:砌筑墙面 2.材料种类、配合比、厚度:20厚1:3水泥砂浆	m ²	1344.18			
13	020201001003	墙面一般抹灰 (外墙面)	1.墙体类型:砌筑墙面 2.5厚聚合物抗裂砂浆压入满挂耐碱玻纤网	m ²	1344.18			
14	020201001004	墙面刮腻子刷乳胶漆	1.墙体类型:其余内墙面 2.材料种类、配合比、厚度:2厚配套专用界面砂浆批刮、20厚1:3水泥砂浆分层抹平中间压入一层耐碱纤维网布、2-3厚柔性腻子分遍刮平、表面刷 (喷) 乳胶漆	m ²	1778.4775			
15	020105002001	石质板材踢脚线	1.面层材料种类:8~10厚石材面层 2.形式:直型 3.粘接方式:水泥砂浆黏贴	m ²	78.9			
16	020105002002	石质板材踢脚线	1.面层材料种类:8~10厚石材面层 2.形式:异型 3.粘接方式:水泥砂浆黏贴	m ²	55.89			
17	020301001001	天棚刮腻子刷乳胶漆	1.2-3厚柔性腻子分遍刮平 2.表面刷 (喷) 乳胶漆	m ²	292.01			
18	020302001001	天棚吊顶 (卫生间)	1.吊顶形式:PVC板吊顶 2.龙骨材料种类:轻钢龙骨 3.基、面层材料种类:轻钢龙骨双层骨架:主龙骨中距900~1000,次龙骨500或600,横撑龙骨中距500~600、8~9厚PVC板面层,用自攻螺丝固定	m ²	260.91			
19	020207001001	外墙真石漆	1.颜色、图案:综合考虑 2.做法:刷防潮底漆及柔性耐水腻子、真石漆 3.质量要求:满足设计及质量规范要求 4.部位:外墙	m ²	1344.18			
20	020107001001	楼梯扶手	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆 2.高度:1050mm 3.材质:不锈钢	m	100.926			
钢结构								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第9页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010603002001	箱型柱	1.钢材品种、规格:Q345B, 规格综合考虑 2.除锈方式: 抛丸除锈, 除锈质量等级达到Sa2.5级标准 (GB/T8923); 3.油漆: 除锈后清除构件表面毛刺、铁锈、油污等附着物, 喷涂红丹防锈漆两度, 涂层干漆膜总厚度不小于150 μm; 4.工作内容: 构件材料 (含损耗)、制作、运输及吊装, 含焊接、普通螺栓、打孔、除锈、涂刷防锈漆等全部工作内容; 5.含柱脚底板、加劲板、连接板及抗剪键等;	t	1449.3133			
2	010604001001	框架柱、框架梁及节点板	1.钢材品种、规格:Q345B, 规格综合考虑; 2.除锈方式: 抛丸除锈, 除锈质量等级达到Sa2.5级标准 (GB/T8923); 3.油漆: 除锈后清除构件表面毛刺、铁锈、油污等附着物, 喷涂红丹防锈漆两度, 涂层干漆膜总厚度不小于150 μm; 4.工作内容: 构件材料 (含损耗)、制作、运输及吊装, 含焊接、普通螺栓、打孔、除锈、涂刷防锈漆等全部工作内容; 5.含加劲板、连接板等。	t	982.25			
3	010604002001	主钢架、抗风柱及吊车梁	1.钢材品种、规格:Q345B; 2.梁类型:吊车梁采用标准图03SG520-2中起重量32/5T, 吊车梁跨度16.5~22.5,GDLM7.5-9; GDLM7.5-9参03SG520-2第45页施工; 吊车梁与钢柱连接按08G520-2第20页施工, 钢轨、车档及配件由吊车厂商提供; 2.其材料应符合现行国家标准《低合金高强度结构钢》GB/T1591-2008的规定; 3.除锈处理: 抛丸除锈后红丹漆两道, 室内厚度不小于125um, 室外厚度不小于150um, 除锈等级要求达到国家标准《GB8923-88》中的Sa2等级; 4.除锈后刷涂防护保护漆, 漆膜厚度15um;	t	3697.2			
4	010606002001	屋面、墙面镀锌檩条	1.檩条形式:综合考虑 2.钢材品种、规格:Q355镀锌; 3.宜采用热浸镀锌防腐, 镀锌标准为A级, 镀锌量250~275g/m3 (三点测试值); 4.工作内容: 构件材料 (含损耗)、制作、运输及吊装, 含打孔、普通螺栓等全部工作内容	t	436.11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第10页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010606001001	墙面镀锌方管	1.钢材品种、规格:Q235B热镀锌, 口250*5、口250*300*5 2.构件类型: 墙面方管 3.宜采用热浸镀锌防腐, 镀锌标准为A级, 镀锌量250~275g/m ³ (三点测试值); 4.工作内容: 构件材料 (含损耗)、制作、运输及吊装, 含打孔、普通螺栓等全部工作内容;	t	252.6			
6	010606001002	系杆、套管、墙面竖向龙骨及内墙龙骨	1.钢材品种、规格:Q235B, ϕ 140*5、 ϕ 114*5、30*2.5热镀锌钢管 2.墙面竖向龙骨规格综合考虑; 3.工作内容: 构件材料 (含损耗)、制作、运输及吊装, 含打孔、普通螺栓等全部工作内容;	t	281.25			
7	010606001003	水平、柱间支撑、隅撑、拉条等	1.钢材品种、规格:Q235B, ϕ 22、L140*12、L110*8、 ϕ 12 2.除锈方式: 抛丸除锈, 除锈质量等级达到Sa2.5级标准 (GB/T8923); 3.油漆: 除锈后清除构件表面毛刺、铁锈、油污等附着物, 喷涂红丹防锈漆两度, 涂层干漆膜总厚度不小于150 μ m; 4.工作内容: 构件材料 (含损耗)、制作、运输及吊装, 含打孔、普通螺栓等全部工作内容;	t	533.97			
8	010701002001	屋面夹芯板	1.型材品种、规格:760型0.6厚压型彩钢板+100厚玻璃丝绵, 自带铝箔 (容重16kg/m ³) +900型0.5厚压型彩钢板 2.工作内容: 构件材料 (含损耗)、制作、运输及吊装, 含打孔、普通螺栓等全部工作内容;	m ²	53163			
9	010702005001	屋面脊瓦包边	1.名称:屋面脊瓦包边 2.材料品种:760型0.6厚压型彩钢板 3.工作内容: 构件材料 (含损耗)、制作、运输及吊装, 含打孔、普通螺栓等全部工作内容;	m ²	891.54			
10	010605002001	外墙面板	1.彩钢板复合保温隔热外墙板 (820型外侧板厚0.6mm, 100mm厚玻璃丝棉容重16kg/m ³ , 0.2mm厚隔热反射箔, 900型内侧板厚0.5mm), 外小波纹, 内压筋 2.墙面竖向钢龙骨 (单列项), 详见结构设计 3.墙面檩条 (单列项), 详见结构设计	m ²	14546.2			
11	010605002002	内墙面板	1.钢板品种、厚度:900型彩钢板0.5mm单层板厚 (颜色为白灰); 2.工作内容: 构件材料 (含损耗)、制作、运输及吊装, 含压板等全部工作内容;	m ²	12030.71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第11页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010605002003	内隔墙夹芯板	1.钢板品种、厚度:900型彩钢板0.5mm厚单层(颜色为白灰); 2.复合板夹心材料种类、厚度:50mm厚玻璃丝绵(容重:18公斤),自带铝箔; 3.工作内容:构件材料(含损耗)、制作、运输及吊装,含打孔、普通螺栓等全部工作内容;	m2	12030.71			
13	010605002004	墙面封边包角	1.钢板品种、厚度:同相应部位基板厚度及颜色; 2.工作内容:构件材料(含损耗)、制作、运输及吊装,含打孔、普通螺栓等全部工作内容;	m2	5429.87			
14	010701002002	钢结构雨棚	1.型材品种、规格:镀铝锌板复合板雨棚 2.参考图集01J925-1 3.工作内容:构件材料(含损耗)、制作、运输及吊装,含打孔、普通螺栓等全部工作内容 4.工程量按水平投影计算	m2	44.52			
15	010417001001	地脚螺栓	1.材质、规格:Q345B(质量标准应符合碳素结构钢(GB700-88)规定),M24; 2.所有锚栓需配二帽一垫,考虑定位螺母	套	2304			
16	010417001002	地脚螺栓	1.材质、规格:Q345B(质量标准应符合碳素结构钢(GB700-88)规定),M27; 2.所有锚栓需配二帽一垫,考虑定位螺母;	套	883			
17	010417001003	地脚螺栓	1.材质、规格:Q345B(质量标准应符合碳素结构钢(GB700-88)规定),M30; 2.所有锚栓需配二帽一垫,考虑定位螺母	套	30			
18	010417001004	地脚螺栓	1.材质、规格:Q345B(质量标准应符合碳素结构钢(GB700-88)规定),M33; 2.所有锚栓需配二帽一垫,考虑定位螺母	套	760			
19	010417001005	地脚螺栓	1.材质、规格:Q345B(质量标准应符合碳素结构钢(GB700-88)规定),M36; 2.所有锚栓需配二帽一垫,考虑定位螺母	套	60			
20	010417001006	地脚螺栓	1.材质、规格:Q345B(质量标准应符合碳素结构钢(GB700-88)规定),M42; 2.所有锚栓需配二帽一垫,考虑定位螺母	套	440			
21	010417001007	地脚螺栓	1.材质、规格:Q345B(质量标准应符合碳素结构钢(GB700-88)规定),M45; 2.所有锚栓需配二帽一垫,考虑定位螺母	套	2160			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第12页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	010417001008	地脚螺栓	1.材质、规格:Q345B (质量标准应符合碳素结构钢 (GB700-88)规定),M48; 2.所有锚栓需配二帽一垫,考虑定位螺母	套	400			
23	010417001009	摩擦型高强螺栓	1.材质、规格:M22、M20 2.性能等级为10.9S 3.构件检查合格后方可进行高强螺栓组装	套	32600			
24	010417001010	摩擦型高强螺栓	1.材质、规格:M24、M27 2.性能等级为10.9S 3.构件检查合格后方可进行高强螺栓组装	套	7000			
25	010417001011	扭剪摩擦型高强螺栓	1.材质、规格:M22、M20 2.性能等级为10.9S 3.构件检查合格后方可进行高强螺栓组装	套	23000			
26	010417002002	埋栓附钢材		组	0			
27	010605001001	压型钢板楼板	1.钢板品种、厚度:Slab130,厚度130mm 2.上弦钢筋 ϕ 12 (三级钢),下弦钢筋 ϕ 8 (三级钢),腹杆钢筋 ϕ 5.0 3.工作内容:钢板制作、安装、焊接、钢筋绑扎等所有费用 4.计算规则:按实际面积计算	m ²	12620.536			
28	010605001002	压型钢板楼板	1.钢板品种、厚度:Slab250,厚度250mm 2.上弦钢筋 ϕ 12 (三级钢),下弦钢筋 ϕ 12 (三级钢),腹杆钢筋 ϕ 6.5 3.工作内容:钢板制作、安装、焊接、钢筋绑扎等所有费用 4.计算规则:按实际面积计算	m ²	25.2			
29	AB069	抗剪钉	1. ϕ 16*100@200 Q235栓钉 2.工程量按实际安装数量计算	个	60239.2			
30	010702005002	屋面天沟、檐沟	1.材料品种:304不锈钢板,3mm厚 2.规格:500*400,详参01J925-1 3.含材料及安装吊装费	m ²	976.8			
31	010802003001	防火涂料 (柱)	1.涂料品种:防火极限2.5小时薄型涂料 2.涂刷部位:箱型柱、框架柱等	m ²	27420			
32	010802003002	防火涂料 (梁)	1.涂料品种:防火极限1.5小时超薄型防火涂料 2.涂刷部位:钢梁、吊车梁等	m ²	49180			
33	010802003003	防火涂料 (次构件)	1.涂料品种:防火极限1小时,厚度按图纸设计执行 2.涂刷部位:次钢构件 (系杆、隅撑、檩条等)	m ²	83148.67			
34	AB070	铁爬梯		t	28			
电气、通风及消防安装								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第13页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1#主厂房电气工程								
1	030212003001	电气配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:BV-4	m	41799.12			
2	030212003002	电气配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内穿线 3.型号、规格:BV-4	m	23758.53			
3	030212003003	电气配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZC-BYJ-4	m	423			
4	030208001001	电力电缆	1.型号、规格: YJV5*4mm ² 2.敷设方式: 穿管、沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	22.91			
5	030208001002	电力电缆	1.型号、规格: YJV5*6mm ² 2.敷设方式: 穿管、沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	596.67			
6	030208001003	电力电缆	1.型号、规格: YJV4*6mm ² 2.敷设方式: 穿管、沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	517.34			
7	030208001004	电力电缆	1.型号、规格: YJV5*16mm ² 2.敷设方式: 穿管、沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	162.94			
8	030208001005	电力电缆	1.型号、规格: YJV4*70+1*35mm ² 2.敷设方式: 穿管、沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	61.35			
9	030208001006	电力电缆	1.型号、规格: YJV4*35+1*16mm ² 2.敷设方式: 穿管、沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	2824.6			
10	030208001007	电力电缆	1.型号、规格: YJV4*50+1*25mm ² 2.敷设方式: 穿管、沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	9.38			
11	030208001008	电力电缆	1.型号、规格: YJV5*10mm ² 2.敷设方式: 穿管、沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	302.03			
12	030208001009	电力电缆	1.型号、规格: YJV4*25+1*16mm ² 2.敷设方式: 穿管、沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	10.2			
13	030208001010	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV5*16mm ² 2.敷设方式: 穿管、沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	2254.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第14页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030208001011	电力电缆	1.型号、规格: NHYYJV5*4mm ² 2.敷设方式: 穿管、沿桥架 敷设 3.其他: 电缆头制安	m	266.66			
15	030208001012	电力电缆	1.型号、规格: YJV3*70+2*35mm ² 2.敷设方式: 穿管、沿桥架 敷设 3.其他: 电缆头制安	m	438.68			
16	030208001013	电力电缆	1.型号、规格: YJV3*240+2*120mm ² 2.敷设方式: 穿管、沿桥架 敷设 3.其他: 电缆头制安	m	4464.48			
17	030208001014	电力电缆	1.型号、规格: YJV3*95+2*50mm ² 2.敷设方式: 穿管、沿桥架 敷设 3.其他: 电缆头制安	m	1192.3			
18	030208001015	电力电缆	1.型号、规格: YJV4*185+1*95mm ² 2.敷设方式: 穿管、沿桥架 敷设 3.其他: 电缆头制安	m	39.66			
19	030208004001	电缆桥架	1.材质: 热镀锌桥架 2.类型: 密闭槽式 3.型号、规格: 强电非消防 桥架400*200 4.桥架支架: 制作安装及防 腐、热镀锌支架 5.防火涂料、防火封堵、接 地符合规范要求	m	3413.84			
20	030208004002	电缆桥架	1.材质: 热镀锌桥架 2.类型: 密闭槽式 3.型号、规格: 强电非消防 桥架600*200 4.桥架支架: 制作安装及防 腐、热镀锌支架 5.防火涂料、防火封堵、接 地符合规范要求	m	405.72			
21	030208004003	电缆桥架	1.材质: 热镀锌桥架 2.类型: 密闭槽式 3.型号、规格: 强电非消防 桥架200*100 4.桥架支架: 制作安装及防 腐、热镀锌支架 5.防火涂料、防火封堵、接 地符合规范要求	m	28.9			
22	030213002001	工厂灯	1.名称: 广照灯 2.型号、规格: LED150W 3.安装形式及高度: 吸顶	套	2623			
23	030212001001	电气配管	1.材质: 镀锌钢管 2.规格: SC150 3.配置形式及部位 (不适用 于金属软管): 暗配	m	26.5			
24	030212001002	电气配管	1.材质: 镀锌钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位: 明配	m	8			
25	030212001003	电气配管	1.材质: 镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位: 明配	m	266.66			
26	030212001004	电气配管	1.材质: 薄壁钢管 2.规格: JDG100 3.配置形式及部位 (不适用 于金属软管): 明配	m	1047.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第15页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030212001005	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG65 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	7.59			
28	030212001006	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	8.61			
29	030212001007	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	302.03			
30	030212001008	电气配管	1.材质:PVC 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 4.接线盒安装	m	14198.2			
31	030212001009	电气配管	1.材质:PVC 2.规格:PVC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 4.接线盒安装	m	1007.64			
32	030212001010	电气配管	1.材质:PVC 2.规格:PVC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装	m	148.92			
33	030208003001	电缆保护管	1.材质:MPP管 2.规格:MPP150	m	662.2			
34	030204031001	小电器	1.名称:双联单控开关	个	7			
35	030213004001	荧光灯	1.名称:成套双管荧光灯 2.安装形式:吸顶	套	10			
36	030213004002	荧光灯	1.名称:防水防尘双管荧光灯 2.安装形式:吸顶	套	22			
37	030213001001	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:人体感应灯 2.型号、规格:9W	套	10			
38	030204031002	小电器	1.名称:三联单控开关	个	4			
39	030213001002	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防水防尘灯	套	10			
40	030204031003	小电器	1.名称:卷帘门插座	个	21			
41	030209002001	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:金属物顶,利用金属物面和金属龙骨构架做接闪器 2.引下线材质、规格及形式:利用建筑物内与屋顶相接的所有结构柱内钢筋或钢结构柱作引下线 3.接地极安装土质、材质、规格:利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网并连接护坡桩组成 4.接地母线材质、规格、敷设方式:热镀锌扁钢,-40*4 5.局部等电位 6.总等电位箱	项	1			
42	030211008001	接地装置	1.独立接地装置调试	系统	1			
43	030211002001	送配电装置系统		系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第16页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	030204018001	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL1-1 4.无端子外部接线	台	1			
45	030204018002	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL1-2 4.无端子外部接线	台	1			
46	030204018003	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL1-3 4.无端子外部接线	台	1			
47	030204018004	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL 4.无端子外部接线	台	1			
48	030204018005	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL2-1 4.无端子外部接线	台	1			
49	030204018006	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL2-2 4.无端子外部接线	台	1			
50	030204018007	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL3-1 4.无端子外部接线	台	1			
51	030204018008	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL3-2 4.无端子外部接线	台	1			
52	030204018009	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL4-1 4.无端子外部接线	台	1			
53	030204018010	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL4-2 4.无端子外部接线	台	1			
54	030204018011	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL4-3 4.无端子外部接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第17页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	030204018012	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL5-1 4.无端子外部接线	台	1			
56	030204018013	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL5-2 4.无端子外部接线	台	1			
57	030204018014	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL5-3 4.无端子外部接线	台	1			
58	030204018015	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL6-1 4.无端子外部接线	台	1			
59	030204018016	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL6-2 4.无端子外部接线	台	1			
60	030204018017	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL6-3 4.无端子外部接线	台	1			
61	030204018018	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL7-1 4.无端子外部接线	台	1			
62	030204018019	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL7-2 4.无端子外部接线	台	1			
63	030204018020	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL7-3 4.无端子外部接线	台	1			
64	030204018021	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL8-1 4.无端子外部接线	台	1			
65	030204018022	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL8-2 4.无端子外部接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第18页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	030204018023	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL8-3 4.无端子外部接线	台	1			
67	030204018024	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL1-4 4.无端子外部接线	台	1			
68	030204018025	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL1-5 4.无端子外部接线	台	1			
69	030204018026	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL1-6 4.无端子外部接线	台	1			
70	030204018027	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL2-3 4.无端子外部接线	台	1			
71	030204018028	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL2-4 4.无端子外部接线	台	1			
72	030204018029	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL2-5 4.无端子外部接线	台	1			
73	030204018030	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL3-3 4.无端子外部接线	台	1			
74	030204018031	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL3-4 4.无端子外部接线	台	1			
75	030204018032	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL3-5 4.无端子外部接线	台	1			
76	030204018033	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL4-3 4.无端子外部接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第19页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	030204018034	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL4-4 4.无端子外部接线	台	1			
78	030204018035	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL4-5 4.无端子外部接线	台	1			
79	030204018036	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL5-4 4.无端子外部接线	台	1			
80	030204018037	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL5-5 4.无端子外部接线	台	1			
81	030204018038	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL5-6 4.无端子外部接线	台	1			
82	030204018039	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL6-4 4.无端子外部接线	台	1			
83	030204018040	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL6-5 4.无端子外部接线	台	1			
84	030204018041	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL6-6 4.无端子外部接线	台	1			
85	030204018042	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL7-4 4.无端子外部接线	台	1			
86	030204018043	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL7-5 4.无端子外部接线	台	1			
87	030204018044	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL7-6 4.无端子外部接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第20页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	030204018045	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL8-4 4.无端子外部接线	台	1			
89	030204018046	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL8-5 4.无端子外部接线	台	1			
90	030204018047	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱AL8-6 4.无端子外部接线	台	1			
91	030204018048	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱ALE1-1-ALE1-6 4.无端子外部接线	台	6			
92	030204018049	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱ALE2-1-ALE2-6 4.无端子外部接线	台	6			
93	030204018050	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱ALE3-1-ALE3-6 4.无端子外部接线	台	6			
94	030204018051	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱ALE4-1-ALE4-6 4.无端子外部接线	台	6			
95	030204018052	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 500*600*200 3.类别: 成套配电箱APPF1-1-APPF1-18 4.无端子外部接线	台	18			
96	030204018053	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 500*600*200 3.类别: 成套配电箱APPF2-1-APPF2-18 4.无端子外部接线	台	18			
97	030204018054	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*1000*160 3.类别: 成套配电箱车间动力箱1.2 4.无端子外部接线	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第21页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
98	030204018055	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*1000*160 3.类别: 车间动力箱 3~5.7.20~23 4.无端子外部接线	台	8			
99	030204018056	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*1000*160 3.类别: 车间动力箱6.8.15 4.无端子外部接线	台	3			
100	030204018057	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*1000*160 3.类别: 车间动力箱9.10 4.无端子外部接线	台	2			
101	030204018058	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*1000*160 3.类别: 车间动力箱11 4.无端子外部接线	台	1			
102	030204018059	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*1000*160 3.类别: 车间动力箱 12.140.141 4.无端子外部接线	台	3			
103	030204018060	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*1000*160 3.类别: 车间动力箱13 4.无端子外部接线	台	1			
104	030204018061	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*1000*160 3.类别: 车间动力箱14 4.无端子外部接线	台	1			
105	030204018062	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*1000*160 3.类别: 车间动力箱16 4.无端子外部接线	台	1			
106	030204018063	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*1000*160 3.类别: 车间动力箱17 4.无端子外部接线	台	1			
107	030204018064	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*1000*160 3.类别: 车间动力箱18 4.无端子外部接线	台	1			
108	030204018065	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*1000*160 3.类别: 车间动力箱19 4.无端子外部接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第22页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
109	030204018066	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*1000*160 3.类别: 车间动力箱 24.26~29.36~139 4.无端子外部接线	台	109			
110	030204018067	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*1000*160 3.类别: 车间动力箱25 4.无端子外部接线	台	1			
111	030204018068	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*1000*160 3.类别: 车间动力箱30~35 4.无端子外部接线	台	6			
112	031103015001	接线箱	1.类别: 电缆T接箱 2.规格: 4*70+1*35分 4*50+1*25	个	1			
113	031103015002	接线箱	1.类别: 电缆T接箱 2.规格: 4*70+1*35分5*16	个	1			
114	031103015003	接线箱	1.类别: 电缆T接箱 2.规格: 4*70+1*35分5*10	个	1			
115	031103015004	接线箱	1.类别: 电缆T接箱 2.规格: 4*35+1*16分5*10	个	43			
116	031103015005	接线箱	1.类别: 电缆T接箱 2.规格: 5*16分5*4	个	24			
117	031103015006	接线箱	1.类别: 电缆T接箱 2.规格: 3*70+2*35分5*6	个	36			
118	031103015007	接线箱	1.类别: 电缆T接箱 2.规格: 3*240+2*120分 3*95+2*50	个	140			
119	031103015008	接线箱	1.类别: 电缆T接箱 2.规格: 3*240+2*120分 3*120+2*70	个	1			
120	CB001	抗震支架:	1.类型: 桥架 (单架), 桥架400*200 2.型号: 侧向支架	个	42			
121	CB002	抗震支架:	1.类型: 桥架 (单架), 桥架400*200 2.型号: 双向支架	个	129			
122	CB003	抗震支架:	1.类型: 桥架 (单架), 桥架600*200 2.型号: 侧向支架	个	24			
123	CB004	抗震支架:	1.类型: 桥架 (单架), 桥架200*100 2.型号: 侧向支架	个	14			
124	CB005	抗震支架:	1.类型: 桥架 (单架), 桥架200*100 2.型号: 双向支架	个	4			
1#辅助车间电气工程								
125	030212003004	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: BV-2.5	m	7796.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第23页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
126	030212003005	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:BV-4	m	2603.42			
127	030208001016	电力电缆	1.型号、规格: YJV3*95+2*50mm ² 2.敷设方式:穿管、沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	58.36			
128	030208001017	电力电缆	1.型号、规格: NHYYJV5*6mm ² 2.敷设方式:穿管、沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	337.86			
129	030208001018	电力电缆	1.型号、规格: YJV4*35mm ² 2.敷设方式:穿管、沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	35.96			
130	030212003006	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:NHBV-2.5	m	281.19			
131	030208001019	电力电缆	1.型号、规格: YJV5*16mm ² 2.敷设方式:穿管、沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	383.16			
132	030212003007	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管 2.型号、规格:网线	m	389.42			
133	030212003008	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管 2.型号、规格:电话线	m	389.42			
134	030208001020	电力电缆	1.型号、规格: YJV4*240+1*120mm ² 2.敷设方式:穿管、沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	557.067			
135	030208001021	电力电缆	1.型号、规格: YJV4*185+1*95mm ² 2.敷设方式:穿管、沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	320.4075			
136	030208001022	电力电缆	1.型号、规格: YJV4*25+1*16mm ² 2.敷设方式:穿管、沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	106.35			
137	030208001023	电力电缆	1.型号、规格: NHYYJV5*4mm ² 2.敷设方式:穿管、沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	14.26			
138	030208001024	电力电缆	1.型号、规格: YJV5*10mm ² 2.敷设方式:穿管、沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	4.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第24页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
139	030212003009	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内穿线 3.型号、规格:BV-2.5	m	5290.98			
140	030212003010	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内穿线 3.型号、规格:BV-4	m	3665.52			
141	030212003011	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 2.型号、规格:网线	m	1611.22			
142	030212003012	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 2.型号、规格:电话线	m	1611.22			
143	030208004004	电缆桥架	1.材质:热镀锌桥架 2.类型:密闭槽式 3.型号、规格:400*200 4.桥架支架:制作安装及防腐、热镀锌支架 5.防火涂料、防火封堵、接地符合规范要求	m	6.28			
144	030208004005	电缆桥架	1.材质:热镀锌桥架 2.类型:密闭槽式 3.型号、规格:200*100 4.桥架支架:制作安装及防腐、热镀锌支架 5.防火涂料、防火封堵、接地符合规范要求	m	342.2			
145	030208004006	电缆桥架	1.材质:热镀锌桥架 2.类型:密闭槽式 3.型号、规格:300*100 4.桥架支架:制作安装及防腐、热镀锌支架 5.防火涂料、防火封堵、接地符合规范要求	m	27.25			
146	030208004007	电缆桥架	1.材质:热镀锌桥架 2.类型:密闭梯式 3.型号、规格:400*200 4.桥架支架:制作安装及防腐、热镀锌支架 5.防火涂料、防火封堵、接地符合规范要求	m	17.4			
147	030212001011	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	43.48			
148	030208004008	电缆桥架	1.材质:热镀锌桥架 2.类型:密闭槽式 3.型号、规格:100*50 4.桥架支架:制作安装及防腐、热镀锌支架 5.防火涂料、防火封堵、接地符合规范要求	m	333.16			
149	030212001012	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	45.42			
150	030212001013	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	200.8			
151	030212001014	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	1.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第25页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
152	030212001015	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	271.53			
153	030212001016	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	255.99			
154	030212001017	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配 4.接线盒安装	m	2.4			
155	030212001018	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	4066.35			
156	030204031004	小电器	1.名称: 空调调速开关 2.型号、规格: 详见图纸	个	58			
157	030204031005	小电器	1.名称: 带保护接点五孔插座 2.型号、规格: 普通型	个	198			
158	030204031006	小电器	1.名称: 带保护接点五孔插座 2.型号、规格: 防溅型	个	8			
159	030204031007	小电器	1.名称: 热水间插座 2.型号、规格: 防溅型	个	4			
160	030213004003	荧光灯	1.名称: 成套双管荧光灯 2.安装形式: 吸顶	套	186			
161	030213001003	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 人体感应灯 2.型号、规格: 9W	套	46			
162	030204031008	小电器	1.名称: 双联单控开关	个	21			
163	030204031009	小电器	1.名称: 三联单控开关	个	33			
164	030204031010	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 普通型	个	12			
165	030213001004	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 防水防尘灯	套	18			
166	030213001005	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 应急灯 2.规格、型号: LED 3W	套	8			
167	030213004004	荧光灯	1.名称: 成套单管应急壁灯 2.安装形式: 吸顶	套	10			
168	030213004005	荧光灯	1.名称: 成套单管应急荧光灯 2.安装形式: 吸顶	套	2			
169	031103015009	接线箱	1.规格: 接入交换机 2.型号: 600*600*1800	个	4			
170	030209002002	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: $\Phi 10$ 镀锌圆钢 2.引下线材质、规格及形式: 利用柱筋做引下线 3.接地极安装土质、材质、规格: 利用基础梁做自然接地极 4.接地母线材质、规格、敷设方式: 热镀锌扁钢, -40×4 5.局部等电位	项	1			
171	030211008002	接地装置	1.独立接地装置调试	系统	1			
172	030211002002	送配电装置系统		系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第26页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
173	030204018069	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 1000*1200*250 3.类别: 成套配电箱APZ 4.无端子外部接线	台	1			
174	030204018070	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 1000*1200*250 3.类别: 成套配电箱APEZ 4.无端子外部接线	台	1			
175	030204018071	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 非标 3.类别: 成套配电箱1AL 4.无端子外部接线	台	1			
176	030204018072	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 非标 3.类别: 成套配电箱2AL 4.无端子外部接线	台	1			
177	030204018073	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 非标 3.类别: 成套配电箱3AL 4.无端子外部接线	台	1			
178	030204018074	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 非标 3.类别: 成套配电箱3AL 4.无端子外部接线	台	1			
179	030204018075	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 800*180*300 3.类别: 成套配电箱APDT 4.无端子外部接线	台	1			
180	030204018076	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱1ALE1 4.无端子外部接线	台	1			
181	030204018077	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱ATPY1 4.无端子外部接线	台	1			
182	030204018078	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱ATPY2.3 4.无端子外部接线	台	2			
183	030204018079	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 成套配电箱ATSX 4.无端子外部接线	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第27页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
184	030204018080	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标 3.类别: 成套配电箱 APKT1,2 4.无端子外部接线	台	2			
185	031103023001	单口非屏蔽八位模块式信息插座	1.规格:单口信息插座	个	44			
186	031103023002	单口非屏蔽八位模块式信息插座	1.规格:单口电话插座	个	44			
187	030213003001	装饰灯	1.名称:平板灯 2.型号规格: 600*600	套	46			
188	030213003002	装饰灯	1.名称:LED照明 2.型号规格: 300*600	套	18			
189	030213003003	装饰灯	1.名称:双头斗胆灯	套	30			
190	030213003004	装饰灯	1.名称:筒灯	套	284			
通风工程								
191	030901002001	通风机	1.形式:离心式风机箱EF-1-1 2.规格、型号:GXF-NO.10-B 风量 :34426m ³ /h,风机静压:384Pa,风机功率:11kW 3.包括吊支架、软管接口、检查接线及调试等 4.含包覆式消声器	台	18			
192	030901002002	通风机	1.形式:离心式风机箱SF-1-1 2.GXF-NO.10-B 风量 :31667m ³ /h,风机静压:384Pa,风机功率:11kW 3.包括吊支架、软管接口、检查接线及调试等 4.含包覆式消声器	台	18			
193	030901002003	通风机	1.形式:SJG斜流风机EF-1-1 2.SJG-NO.3.5-1 风量 :2105m ³ /h,风机静压:278Pa,风机功率:0.5kW 3.包括吊支架、软管接口、检查接线及调试等 4.含包覆式消声器	台	3			
194	030902008001	柔性软风管	1.材质、种类:布袋风道 2.规格: φ 1168 3.满足B1(B-s1,d0,t0)级的阻燃标准。产烟毒性达到安全等级ZA1。 4.考虑到特种织物风管有清洗需求,风管必须达到耐水洗50次 5.送风效果:为了达到送风需求,通过开孔送风量:>90%同时考虑防凝露效果,必须使渗透风量控制在5~10%范围内,且厂家提供的特种织物风管产品检测报告与该要求的偏离率应小于5%。 6.包含钢丝绳等满足设计要求的辅材	m ²	10262.01			
195	030902001001	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度: δ 0.5 4.连接方式:共板法兰	m ²	106.57			
196	030902001002	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度: δ 0.75 4.连接方式:共板法兰	m ²	3689.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第28页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
197	030902001003	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度: δ 1.0 4.连接方式:共板法兰	m2	7191.5			
198	030902001004	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度: δ 1.2 4.连接方式:共板法兰	m2	112.04			
199	030903002001	柔性软风管阀门	1. 材质:PAD压力平衡阀 2. 型号、规格: φ 1168	个	54			
200	030903007001	碳钢风口、散流器制作安装 (百叶窗)	1.类型:单层百叶风口 2.型号、规格:200*200	个	2			
201	030903007002	碳钢风口、散流器制作安装 (百叶窗)	1.类型:单层百叶风口 2.型号、规格:250*250	个	2			
202	030903007003	碳钢风口、散流器制作安装 (百叶窗)	1.类型:单层百叶风口 2.型号、规格:300*500	个	2			
203	030903007004	碳钢风口、散流器制作安装 (百叶窗)	1.类型:单层百叶风口 2.型号、规格:500*500	个	180			
204	030903007005	碳钢风口、散流器制作安装 (百叶窗)	1.类型:防雨百叶风口 2.型号、规格:1350*2300	个	1			
205	030903007006	碳钢风口、散流器制作安装 (百叶窗)	1.类型:防雨百叶风口 2.型号、规格:1500*2700	个	1			
206	030903007007	碳钢风口、散流器制作安装 (百叶窗)	1.类型:防雨百叶风口 2.型号、规格:1600*2300	个	1			
207	030903007008	碳钢风口、散流器制作安装 (百叶窗)	1.类型:防雨百叶风口 2.型号、规格:1650*2300	个	2			
208	030903007009	碳钢风口、散流器制作安装 (百叶窗)	1.类型:防雨百叶风口 2.型号、规格:1700*2300	个	11			
209	030903007010	碳钢风口、散流器制作安装 (百叶窗)	1.类型:防雨百叶风口 2.型号、规格:2000*2000	个	9			
210	030903007011	碳钢风口、散流器制作安装 (百叶窗)	1.类型:防雨百叶风口 2.型号、规格:2000*2300	个	11			
211	030904001001	通风工程检测、调试		系统	1			
空调工程								
212	030901004001	空调器	1.名称:全直流变频多联室外机 MDV-735W/D 2.外形尺寸:1730*1830*850 3.技术参数: 制冷量/制热量 73.5/81.5kw, 电源 3N-380V-50HZ, 净重:429kg, 噪声 62dB(A), 接管尺寸(气管/液管) φ 28.6/15.88 4.其他:设备自身检接线及调试	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第29页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
213	030901004002	空调器	1.名称:全直流变频多联室外机 MDV-850W/D 2.外形尺寸:1730*1830*850 3.技术参数: 制冷量/制热量 85.0/95.0kw, 电源 3N-380V-50HZ, 净重:475kg, 噪声 64dB(A), 接管尺寸(气管/液管) ϕ 31.8/19.05 4.其他:设备自身检接线及调试	台	4			
214	030901004003	空调器	1.名称:全直流变频多联室外机 MDV-952W/D 2.外形尺寸:1730*1830*850 3.技术参数: 制冷量/制热量 95.2/106kw, 电源 3N-380V-50HZ, 净重:479kg, 噪声 66dB(A), 接管尺寸(气管/液管) ϕ 31.8/19.05 4.其他:设备自身检接线及调试	台	2			
215	030901004004	空调器	1.名称:暗装吊顶式高静压室内机 MCC112VP 2.外形尺寸:1450*600*300 3.技术参数: 制冷量/制热量 11.2/12.5kw, 电源 220V-50HZ, 净重:48kg, 噪声 42/38/36dB(A), 接管尺寸(气管/液管) ϕ 15.88/9.52 4.其他:设备自身检接线及调试 5.安装:包含风管软接、减振器、线控器及支吊架制安	台	6			
216	030901004005	空调器	1.名称:暗装吊顶式室内机 MCC080VP 2.外形尺寸:1150*600*300 3.技术参数: 制冷量/制热量 8/9.5kw, 电源 220V-50HZ, 净重:38kg, 噪声 40/37/36dB(A), 接管尺寸(气管/液管) ϕ 15.88/9.52 4.其他:设备自身检接线及调试 5.安装:包含风管软接、减振器、线控器及支吊架制安	台	74			
217	030901004006	空调器	1.名称:暗装吊顶式室内机 MCC040VP 2.外形尺寸:700*450*210 3.技术参数: 制冷量/制热量 4.0/4.5kw, 电源 220V-50HZ, 净重:17.9kg, 噪声 32/28/24dB(A), 接管尺寸(气管/液管) ϕ 12.7/6.4 4.其他:设备自身检接线及调试 5.安装:包含风管软接、减振器、线控器及支吊架制安	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第30页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
218	030901004007	空调器	1.名称:暗装吊顶式室内机MCC036VP 2.外形尺寸:700*450*210 3.技术参数: 制冷量/制热量 3.6/4.0kw, 电源 220V-50HZ, 净重:17.9kg, 噪声 32/28/24dB(A), 接管尺寸(气管/液管)φ 12.7/6.4 4.其他:设备自身检接线及调试 5.安装:包含风管软接、减振器、线控器及支吊架制安	台	4			
219	030902001005	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度: δ 0.75 4.连接方式:共板法兰	m ²	993.22			
220	030903011001	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:出风口 2.规格:1268.5*240	个	6			
221	030903011002	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:回风口 2.规格:1045.5*269	个	74			
222	030903011003	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:出风口 2.规格:968.5*240	个	74			
223	030903011004	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:回风口 2.规格:1345.5*269	个	6			
224	030801010001	铜管	1.输送介质:冷媒 2.材质:磷脱酸铜无缝管 3.规格:Φ9.52*0.8 4.连接方式:钎焊 5.其他:含分支器安装、管道保温, 外缠塑料包扎带、管架制安及除锈刷漆	m	476.75			
225	030801010002	铜管	1.输送介质:冷媒 2.材质:磷脱酸铜无缝管 3.规格:Φ12.7*0.8 4.连接方式:焊接 5.其他:含分支器安装、管道保温, 外缠塑料包扎带、管架制安及除锈刷漆	m	82.81			
226	030801010003	铜管	1.输送介质:冷媒 2.材质:磷脱酸铜无缝管 3.规格:Φ15.88*1.0 4.连接方式:焊接 5.其他:含分支器安装、管道保温, 外缠塑料包扎带、管架制安及除锈刷漆	m	539.71			
227	030801010004	铜管	1.输送介质:冷媒 2.材质:磷脱酸铜无缝管 3.规格:Φ19.05*1.0 4.连接方式:焊接 5.其他:含分支器安装、管道保温, 外缠塑料包扎带、管架制安及除锈刷漆	m	231.37			
228	030801010005	铜管	1.输送介质:冷媒 2.材质:磷脱酸铜无缝管 3.规格:Φ22.2*1.0 4.连接方式:焊接 5.其他:含分支器安装、管道保温, 外缠塑料包扎带、管架制安及除锈刷漆	m	40.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第31页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
229	030801010006	铜管	1.输送介质:冷媒 2.材质:磷脱酸铜无缝管 3.规格:Φ25.4*1.0 4.连接方式:焊接 5.其他:含分支器安装、管道保温、外缠塑料包扎带、管架制安及除锈刷漆	m	35			
230	030801010007	铜管	1.输送介质:冷媒 2.材质:磷脱酸铜无缝管 3.规格:Φ28.6*1.0 4.连接方式:焊接 5.其他:含分支器安装、管道保温、外缠塑料包扎带、管架制安及除锈刷漆	m	179.18			
231	030801010008	铜管	1.输送介质:冷媒 2.材质:磷脱酸铜无缝管 3.规格:Φ31.75*1.1 4.连接方式:焊接 5.其他:含分支器安装、管道保温、外缠塑料包扎带、管架制安及除锈刷漆	m	167.31			
232	030801001001	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:凝结水 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:管架制安及除锈刷漆	m	480.55			
233	CB006	管道保温(冷凝水管)	1.保温材质:橡塑保温管 2.保温厚度:20mm 3.保护层:塑料包扎带	m3	2.5073			
234	030801001002	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:凝结水 3.规格:DN32 4.连接方式:螺纹连接 5.其他:管架制安及除锈刷漆	m	201.32			
室内自动报警工程								
235	030212001019	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC153.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	315.52			
236	030212001020	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装	m	1462.78			
237	030212001021	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	115.7			
238	030212001022	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	181.41			
239	030212001023	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN20	m	28			
240	030208004009	电缆桥架	1.材质:热镀锌桥架 2.类型:密闭梯式 3.型号、规格:100*100 4.桥架支架:制作安装及防腐、热镀锌支架 5.防火涂料、防火封堵、接地符合规范要求	m	21.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第32页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
241	030212003013	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯绞型软线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:NH-RVS-2*1.5	m	1462.57			
242	030212003014	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯绞型软线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:NH-RVS-2*1.0	m	347.33			
243	030212003015	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:NHBV-2.5	m	892.29			
244	030212003016	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:NHBV-1.5	m	362.8			
245	030208002001	控制电缆	1.型号、规格:WDZN-KYJY-7*1.5 2.敷设方式:穿管、沿桥架敷设 3.电缆头制安	m	90.7			
246	030212003017	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯绞型软线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:NH-RVVP-2*2.5	m	17.4			
247	030212003018	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:NHBV-4	m	34.8			
248	030212003019	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯绞型软线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:NH-RVS-2*2.5	m	13.2			
249	030705004001	模块(接口)	1.名称:输入输出模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):输入输出模块	只	16			
250	030705004002	模块(接口)	1.名称:输入输出模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):隔离模块	只	10			
251	030705004003	模块(接口)	1.名称:输入输出模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):双切换模块	只	4			
252	031206001001	扩声系统设备	1.名称:消防广播 2.安装方式:距地2.5米沿墙安装或吊顶上嵌入安装	台	24			
253	031103038001	电话出线口	1.名称:消防电话分机	个	3			
254	030705008001	重复显示器	1.名称:火灾显示盘	台	4			
255	030705009001	报警装置	1.形式:声光报警器	台	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第33页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
256	030705003001	按钮	1.名称:手动报警按钮带电话插孔	只	12			
257	030705003002	按钮	1.名称:消火栓按钮	只	24			
258	030705001001	点型探测器	1.名称:感烟探测器	只	127			
259	030705004004	模块 (接口)	1.名称:电话模块	只	1			
260	030705004005	模块 (接口)	1.名称:广播模块	只	1			
261	031103015010	接线箱	1.名称:模块箱	个	7			
262	031103015011	接线箱	1.名称:消防端子箱	台	4			
263	030706003001	防火控制系统装置调试	1.类型:正压送风阀.排烟阀.防火阀装置调试	处	10			
264	030706001001	自动报警系统装置调试	1.点数:500点内	系统	1			
265	CB007	超细干粉灭火装置	1.设备名称: 悬挂式干粉灭火装置(悬挂安装) 2.规格型号: FFX-ACT8-CHNVE	套	8			
266	CB008	超细干粉灭火装置	1.设备名称: 悬挂式干粉灭火装置(壁挂安装) 2.规格型号: FFX-ACT8-CHNVE	套	8			
267	CB009	超细干粉灭火装置	1.设备名称: 悬挂式干粉灭火装置(置地安装) 2.规格型号: FFX-ACT8-CHNVE	套	7			
268	030705003003	按钮	名称: 温控启动模块(探测与启动组件)	只	23			
269	030705004006	模块 (接口)	1.名称: 手启延时模块(控制启动组件)	只	2			
室内智能应急疏散工程								
270	030212001024	电气配管	1.材质: 镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位: 明配 4.接线盒安装	m	4546.16			
271	CB010	管道防火措施	1.明装管道刷防火涂料	m2	542.67			
272	030212003020	电气配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯绞型软线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:NH-RVS-2*4	m	4546.16			
273	030212003021	电气配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:NH-BV2.5	m	704.36			
274	030213003005	装饰灯	1.名称: 智能型楼层显示器 2.安装形式及高度: 壁装	套	6			
275	030213003006	装饰灯	1.名称: 智能型安全出口指示灯 2.安装形式及高度: 壁装	套	22			
276	030213003007	装饰灯	1.名称: 智能型疏散指示灯 2.安装形式及高度: 墙壁式	套	58			
277	030213003008	装饰灯	1.名称: 智能型双头应急灯 2.安装形式及高度: 壁装	套	395			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第34页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
278	030204018081	配电箱	1.类别:一体式自带电源性分配电 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):箱底距地1.5m	台	24			
279	CB011	管道支架:一般铁构件制作安装		kg	50			
室内防排烟工程								
280	030901002004	通风机	1.形式:SEF-R-1,2消防高温轴流排烟风机 2.规格、型号:GYF-NO.9-I 风量:36000m ³ /h,风机静压:360Pa,风机功率:11kW 3.包括吊支架、软管接口、检查接线及调试等	台	2			
281	030901002005	通风机	1.形式:SEF-R-3,4消防高温轴流排烟风机 2.规格、型号:GYF-NO.13-I 风量:64200m ³ /h,风机静压:400pa,风机功率:18.5kw 3.包括吊支架、软管接口、检查接线及调试等	台	2			
282	030902001006	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:δ 1.0 4.连接方式:角钢法兰	m ²	165.62			
283	030902001007	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:δ 1.2 4.连接方式:角钢法兰	m ²	19.72			
284	030902001008	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:δ 1.5 4.连接方式:角钢法兰	m ²	183.83			
285	030902001009	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:δ 2.0 4.连接方式:角钢法兰	m ²	133.65			
286	030903001001	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280° C排烟阀 2.型号或规格:630*400	个	12			
287	030903001002	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280° C排烟阀 2.型号或规格:800*400	个	2			
288	030903001003	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280° C常开防火阀 2.型号或规格:630*400	个	12			
289	030903001004	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280° C常开防火阀 2.型号或规格:800*400	个	2			
290	030903001005	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280° C常开防火阀 2.型号或规格:1000*400	个	6			
291	030903001006	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280° C常开防火阀 2.型号或规格:1300*400	个	2			
292	030903001007	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280° C常开防火阀 2.型号或规格:1600*400	个	2			
293	030903001008	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280° C常开防火阀 2.型号或规格:2500*800	个	2			
294	030903001009	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:1300*400	个	2			
295	030903007012	碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗)	1.类型:单层百叶风口 2.型号、规格:800*500	个	22			
296	030903007013	碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗)	1.类型:单层百叶风口 2.型号、规格:500*500	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第35页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
297	030903007014	碳钢风口、散流器制作安装 (百叶窗)	1.类型:防雨百叶风口 2.型号、规格:1600*1000	个	2			
298	030904001002	固定式挡烟垂壁(余同)无机纤维防火布制作吊顶下高度0.5m		米	102.84			
299	030904001003	固定式挡烟垂壁(余同)无机纤维防火布制作吊顶下高度0.7m		米	36.74			
300	030904001004	固定式挡烟垂壁(余同)无机纤维防火布制作吊顶下高度1m		米	39.96			
301	CB012	逃生缓降器		套	4			
302	CB013	排烟管道保温	1.名称:带铝箔的超细玻璃丝绵保温,厚度50mm	m3	25.141			
303	CB014	风管气凝胶保温	1.名称:风道气凝胶保温 2.材质:防火板采用气凝胶耐火板,轻钢龙骨采用40*40角钢,耐火极限不低于1h 3.其他:详见图纸	m2	502.82			
304	CB015	抗震支架		个	6			
305	030904001005	通风工程检测、调试		系统	1			
室内消火栓工程								
306	030701001001	消火栓镀锌钢管	1.规格:DN100 2.材质:热镀锌钢管 3.连接方式:焊接 4.防腐:三油两布防腐	m	6.4			
307	030701003001	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:沟槽连接 5.管道支架:除锈后刷防锈漆二道,灰色调和漆二道	m	306.957			
308	030701003002	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:沟槽连接 5.管道支架:除锈后刷防锈漆二道,灰色调和漆二道	m	38.9445			
309	030701018001	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:普通单栓带灭火器箱组合式消防柜(SG24D65-P) 3.含2具MF/ABC5手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	18			
310	030701018002	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压单栓带灭火器箱组合式消防柜(SG24D65-P) 3.含2具MF/ABC5手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	6			
311	030701018003	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:试验消火栓 3.含2具MF/ABC5手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	1			
312	CB016	灭火器箱	1.规格:含2具MF/ABC5手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.符合设计及规范要求	套	103			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第36页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
313	030701007001	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN100 3.连接方式: 沟槽法兰	个	25			
314	030701007002	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接方式: 沟槽法兰	个	7			
315	030701005001	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	1			
316	030701005002	螺纹阀门	1.类型: 自动排气阀 2.型号、规格: DN25	个	1			
317	030701005003	螺纹阀门	1.类型: 压力表 (含表弯、 阀)	个	1			
318	CB017	刚性防水套管制作 安装:	1.型号、规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	2			
319	CB018	一般钢管制作 安装	1.型号、规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	19			
320	CB019	一般钢管制作 安装	1.型号、规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	1			
321	CB020	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室 内 2.材质: 铝箔玻璃丝棉, 保 温厚度40mm	m ³	6.72			
322	CB021	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室 内 2.材质: 管道玻璃布保护层 2遍	m ²	219.261			
323	CB022	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室 内 2.材质: 管道刷防火涂料2 遍	m ²	219.261			
324	CB023	抗震支架		个	6			
水箱间工程								
325	030701003003	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 沟槽连接 5.管道支架: 除锈后刷防锈 漆二道, 灰色调和漆二道	m	7.8			
326	030701003004	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN40 4.连接方式: 螺纹连接 5.管道支架: 除锈后刷防锈 漆二道, 灰色调和漆二道	m	3.8			
327	030701007003	法兰阀门	1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN100 3.连接方式: 沟槽法兰	个	2			
328	030701007004	法兰阀门	1.类型: 流量计 2.型号、规格: DN100 3.连接方式: 沟槽法兰	个	1			
329	030701007005	法兰阀门	1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN100 3.连接方式: 沟槽法兰	个	3			
330	030701007006	法兰阀门	1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN40 3.连接方式: 螺纹	个	2			
331	030701007007	法兰阀门	1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN40 3.连接方式: 螺纹	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第37页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
332	030701007008	法兰阀门	1.类型: 软连接 2.型号、规格: DN40 3.连接方式: 螺纹	个	2			
333	030701007009	法兰阀门	1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN32 3.连接方式: 螺纹	个	2			
334	030701007010	法兰阀门	1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN32 3.连接方式: 螺纹	个	2			
335	CB024	设备支架: 一般铁构件制作安装		kg	50			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第38页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
336	CB025	稳压设备: 室内消火栓系统增压稳压设备, 总重量按3吨		台	1			
337	CB026	屋顶水箱	1.名称:不锈钢装配式弧肋板消防水箱 2.规格:有效容积18立方,长X宽X高=4m*3.5m*2m, 消防水箱总重量按28吨(不包含水箱支座) 3.含底座	台	1			
338	030804025001	电消毒器	1.类型:自洁消毒器 2.规格、型号:WTS-2A,功率小于等于300W,220V交流电源,50Hz	台	1			
339	CB027	设备保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 水箱采用岩棉保温厚度50mm	m3	2.9			
340	CB028	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔玻璃丝棉, 保温厚度40mm	m3	0.2			
341	CB029	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 管道玻璃布保护层2遍	m2	6.7			
342	CB030	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 管道刷防火涂料2遍	m2	6.7			
给排水安装								
给排水工程								
1	030801007001	塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:水 3. 材质:衬塑钢管 4. 规格:DN40 5. 连接方式:螺纹连接 6.一般穿墙套管制作安装	m	29.54			
2	030801007002	塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:水 3. 材质:衬塑钢管 4. 规格:DN50 5. 连接方式:螺纹连接 6.一般穿墙套管制作安装	m	11.6			
3	030801007003	塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:水 3. 材质:衬塑钢管 4. 规格:DN65 5. 连接方式:螺纹连接 6.一般穿墙套管制作安装	m	155.35			
4	CB032	刚性防水套管	1.名称: 刚性防水套管制作安装 2.型号、规格: DN65	个	4			
5	CB033	刚性防水套管	1.名称: 刚性防水套管制作安装 2.型号、规格: DN80	个	1			
6	CB034	刚性防水套管	1.名称: 刚性防水套管制作安装 2.型号、规格: DN100	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第39页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	CB035	刚性防水套管	1.名称: 刚性防水套管制作安装 2.型号、规格: DN150	个	93			
8	CB036	刚性防水套管	1.名称: 刚性防水套管制作安装 2.型号、规格: DN300	个	2			
9	CB037	刚性防水套管	1.名称: 刚性防水套管制作安装 2.型号、规格: DN600	个	4			
10	030801005001	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 暗敷 2.输送介质: 冷水 3.材质: PPR塑料管 4.规格: De63 5.连接方式: 热熔连接 6.含剔槽	m	0.67			
11	030801005002	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 暗敷 2.输送介质: 冷水 3.材质: PPR塑料管 4.规格: De50 5.连接方式: 热熔连接 6.含剔槽	m	62.28			
12	030801005003	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内暗敷 2.输送介质: 冷水 3.材质: PPR塑料管 4.规格: De32 5.连接方式: 热熔连接 6.含剔槽	m	4.04			
13	030801005004	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内暗敷 2.输送介质: 冷水 3.材质: PPR塑料管 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 6.含剔槽	m	59.18			
14	030801005005	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内明敷 2.输送介质: 冷水 3.材质: PPR塑料管 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接	m	13.68			
15	030801005006	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内暗敷 2.输送介质: 冷水 3.材质: PPR塑料管 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接 6.含剔槽	m	21.86			
16	030803001001	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.型号、规格: DN40	个	4			
17	030803001002	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.型号、规格: DN50	个	4			
18	030803001003	螺纹阀门	1.类型: 双活接铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	6			
19	030803005001	自动排气阀	1.型号、规格: DN20 2.连接方式: 丝接	个	2			
20	030803001004	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	2			
21	030801003001	承插铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 承插铸铁管 3.输送介质: 排水 4.规格: DN600 5.连接方式: 柔性接口	m	190.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第40页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030801003002	承插铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 承插铸铁管 3.输送介质: 排水 4.规格: DN500 5.连接方式: 柔性接口	m	204.01			
23	030801003003	承插铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 承插铸铁管 3.输送介质: 排水 4.规格: DN400 5.连接方式: 柔性接口	m	132			
24	030801003004	承插铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 承插铸铁管 3.输送介质: 排水 4.规格: DN300 5.连接方式: 柔性接口	m	228.25			
25	030801003005	承插铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 承插铸铁管 3.输送介质: 排水 4.规格: DN150 5.连接方式: 柔性接口	m	204.18			
26	030801003006	承插铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 承插铸铁管 3.输送介质: 排水 4.规格: DN100 5.连接方式: 柔性接口	m	192.88			
27	030801003007	承插铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 承插铸铁管 3.输送介质: 排水 4.规格: DN75 5.连接方式: 柔性接口	m	65.38			
28	030801003008	承插铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 承插铸铁管 3.输送介质: 排水 4.规格: DN50 5.连接方式: 柔性接口	m	142.66			
29	030803001005	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN50	个	2			
30	030803001006	螺纹阀门	1.类型:液压水位控制阀 2.型号、规格:DN50	个	2			
31	030804012001	大便器	1.名称:成品瓷蹲式大便器 2.安装方式: 成套安装 3.含脚踏阀, 冲洗水管	套	38			
32	030804004001	拖布池	1.名称: 成品拖布池 2.安装方式: 成套安装	组	16			
33	030804016001	拖布池水龙头	1.名称: 拖布池水龙头 2.规格:DN15 3.材质:不锈钢	个	16			
34	030804003001	洗脸盆	1.名称: 洗脸盆 2.安装方式: 成套安装 3.含角阀、上水软管、水龙头、洗脸盆下水管	组	28			
35	030804013001	小便器	1.名称:小便器 2.安装方式: 成套安装	套	26			
36	030804017001	地漏	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN50	个	46			
37	030804017002	地漏	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN75	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第41页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	030801001003	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):雨水管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:法兰连接 5.雨水斗安装	m	3363.8			
39	030801005007	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:排水 3.材质:UPVC管 4.规格:DN75 5.连接方式:粘接	m	27.62			
40	CB038	管道防结露保温	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:铝箔玻璃丝棉,保温厚度20mm	m ³	3.5786			
41	CB039	管道刷防火漆	1.部位:室内 2.内容:保温外刷防火漆二道	m ²	0.0459			
2#配套服务用房								
土建								
±0.00下土建								
1	010101001002	机械平整场地		m ²	1356.8			
2	AB115	竣工清理		m ³	27271.68			
3	010101002002	清槽	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土平均厚度:0.3m 3.工作内容:人工修整底边	m ³	44.939			
4	010101002003	挖土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土平均厚度:综合考虑 3.工作内容:土方开挖、装车外运运距自行考虑	m ³	853.841			
5	010103001002	土方回填	1.回填材料要求:密实状态 2.回填质量要求:机械夯填土	m ³	677.24			
6	010401006007	独立基础垫层	1.混凝土强度等级:C15商砼	m ³	38.16			
7	AB116	余土弃运	1.场内外运距:综合考虑 2.工作内容:包含基础土石方、场内垃圾等清理外运 3.工程量:按实方体积计算	m ³	279.85			
8	010703001005	底板卷材防水	1.卷材品种:400gSBC防水卷材两道 2.聚酯无纺布一道 3.50厚C20细石砼保护层 4.防水部位:电梯基坑底板	m ²	8.7			
9	010703001006	电梯坑壁外侧卷材防水	1.卷材品种:400gSBC防水卷材两道 2.20厚1:2.5水泥砂浆找平层 3.防水部位:电梯基坑侧墙	m ²	25.37			
10	010803003004	电梯坑壁外保温	1.保温隔热形式:保温板 2.材料品种、规格:40厚挤塑聚苯板	m ²	25.37			
11	010401006008	电梯坑底板垫层	1.混凝土强度等级:C25商砼	m ³	0.992			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第42页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010302001003	保护砖墙	1.墙体类型: 实砌砖墙 2.墙体厚度: 120mm 3.砖品种、规格: 粉煤灰砖 4.砂浆强度等级: 水泥砂浆 M5.0 5.部位: 电梯坑外壁防水保护墙	m ³	2.24			
13	010401002002	独立基础	1.混凝土强度等级:C30商砼	m ³	139.27			
14	010401003002	电梯基坑底板	1.混凝土强度等级:C30商砼, 抗渗等级≥P6	m ³	2.18			
15	010404001002	电梯基坑井壁	1.混凝土强度等级:C30商砼, 抗渗等级≥P6	m ³	3.28			
16	010402001004	矩形柱	1.混凝土强度等级:C30商砼	m ³	19.07			
17	010403001002	基础梁	1.混凝土强度等级:C30商砼	m ³	82.27			
18	010401006009	垫层	1.砂浆强度等级:150厚碎石灌M5水泥砂浆 2.部位: 一层地面、电梯基坑垫层下部等	m ³	192.9465			
19	010803005001	地面干铺挤塑聚苯板 (一层地面、电梯基坑垫层下)	1.隔热形式:40厚挤塑聚苯板	m ²	1286.31			
20	010401006010	设备间地面垫层 (弱电机房)	1. 混凝土强度等级:C25商砼 2. 厚度: 100mm (随打随抹)	m ³	5.15			
21	010401006011	其它地面垫层 (其它房间)	1. 混凝土强度等级:C15商砼 2. 厚度: 60mm (随打随抹)	m ³	73.5666			
22	010703002001	地面涂膜防水	1.涂膜品种:1.5厚合成高分子防水涂料 2.防水部位:设备间、楼梯门厅、食库、更衣室、走廊、活动中心地面等	m ²	1244.32			
23	010703003002	墙体防潮	1.防水(潮)层种类、厚度:20厚1:2.5水泥砂浆 (掺水泥量3-5%的防水剂) 2.防水(潮)部位:墙面	m ²	153.36			
24	010416001017	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:钢筋直径φ6三级钢	t	0.2488			
25	010416001018	现浇混凝土箍筋	钢筋种类、规格:箍筋直径φ6.5	t	0.462			
26	010416001019	现浇混凝土箍筋	钢筋种类、规格:箍筋直径φ8	t	3.156			
27	010416001020	现浇混凝土箍筋	钢筋种类、规格:箍筋直径φ10	t	0.987			
28	010416001021	现浇混凝土箍筋	钢筋种类、规格:箍筋直径φ12	t	1.438			
29	010416001022	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:钢筋直径φ12三级钢	t	3.024			
30	010416001023	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:钢筋直径φ14三级钢	t	6.603			
31	010416001024	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:钢筋直径φ16三级钢	t	0.156			
32	010416001025	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:钢筋直径φ18三级钢	t	7.275			
33	010416001026	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:钢筋直径φ20三级钢	t	6.549			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第43页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	010416001027	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:钢筋直径 φ 25三级钢	t	0.277			
35	AB117	电渣压力焊接头 φ 16		个	64			
36	AB118	电渣压力焊接头 φ 18		个	640			
37	010408001003	后浇带	1.部位:基础梁 2.混凝土强度等级: C35 3.采用商砼	m3	0.72			
38	010407002004	坡道	1.名称:坡道及垫层 2.面层材料种类、厚度:300 厚毛石灌浆、60厚C15混凝土	m2	20.1			
39	010407002005	散水及台阶平台 下部	1.面层材料种类、厚 度: 150厚碎石灌M5水泥砂 浆 2.混凝土强度等级: 60厚 C15混凝土	m2	160.23			
40	010407001003	其他构件	1.构件名称: 砼台阶 2.混凝土强度等级: 60厚 C15砼台阶 (厚度不包括台 阶三角部分)	m3	2.9403			
±0.00上土建								
41	010402001005	矩形柱	1.柱种类、断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	319.68			
42	010405001001	有梁板	1.板形式:综合考虑 2.板厚:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m3	1043.66			
43	010404001003	女儿墙	1.墙体类型、材料种类:钢 筋混凝土墙 2.墙体厚度:150 3.混凝土强度等级:C30	m3	24.2			
44	010406001002	直形楼梯	1.梯板结构型式:有梁式楼 梯 2.梯板厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m2	411.345			
45	010405008001	雨篷	2.板厚:200mm 3.混凝土强度等级:C30	m3	11.93			
46	010405007002	挑檐	1.板厚:200 2.混凝土强度等级:C30	m3	22.96			
47	010403004002	圈梁 (圈梁、厨 卫止水带)	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	43.55			
48	010403005002	过梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	2.55			
49	010402001006	构造柱	1.柱种类、断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	120.5			
50	010407001004	压顶	1.构件名称:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	11.78			
51	010414002002	预制小型构件	1.构件名称、规格:门窗预 制砼构件 2.混凝土强度等级:C20	m3	5.5			
52	010416001028	现浇混凝土箍筋	钢筋种类、规格:箍筋直径 φ 6.5	t	5.148			
53	010416001029	现浇混凝土箍筋	钢筋种类、规格:箍筋直径 φ 8	t	27.561			
54	010416001030	现浇混凝土箍筋	钢筋种类、规格:箍筋直径 φ 10	t	7.123			
55	010416001031	现浇混凝土箍筋	钢筋种类、规格:箍筋直径 φ 12	t	15.277			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第44页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	010416001032	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:钢筋直径 φ 6.5	t	5.834			
57	010416001033	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:钢筋直径 φ 8三级钢	t	37.572			
58	010416001034	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:钢筋直径 φ 10三级钢	t	39.563			
59	010416001035	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:钢筋直径 φ 12三级钢	t	18.138			
60	010416001036	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:钢筋直径 φ 14三级钢	t	2.364			
61	010416001037	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:钢筋直径 φ 16三级钢	t	4.246			
62	010416001038	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:钢筋直径 φ 18三级钢	t	28.015			
63	010416001039	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:钢筋直径 φ 20三级钢	t	17.344			
64	010416001040	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:钢筋直径 φ 22三级钢	t	43.068			
65	010416001041	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:钢筋直径 φ 25三级钢	t	41.915			
66	AB119	电渣压力焊接头 φ 16		个	168			
67	AB120	电渣压力焊接头 φ 18		个	1592			
68	AB121	植筋 φ 6.5		根	4796			
69	AB122	植筋 φ 10		根	1984			
70	AB123	植筋 φ 12		根	1552			
71	010302004004	加气块填充墙	1.墙体厚度:100 2.填充材料:加气块 3.砖品种、规格:585*100*240 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆	m3	37.4			
72	010302004005	加气块填充墙	1.墙体厚度:200 2.填充材料:加气块 3.砖品种、规格:585*200*240 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆	m3	641.6			
73	010302004006	自保温气块填充墙	1.墙体厚度:300 2.填充材料:B05级自保温加气混凝土砌块 3.砖品种、规格:585*300*240 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆	m3	80.01			
74	010302004007	自保温气块填充墙	1.墙体厚度:400 2.填充材料:B05级自保温加气混凝土砌块 3.砖品种、规格:585*400*240 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆	m3	398.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第45页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	010607001001	金属网	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网(规格20*20mm, 钢丝直径不小于1.2mm) 2.宽度:300mm 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:填充墙与混凝土墙交接部位、安装线管剔槽部位、预留洞口背面等	m ²	3136			
76	010703002002	地面涂膜防水(卫生间地面; 卫生间、清洁间、厨房、管井、设备间楼面)	1.涂膜品种:合成高分子防水涂料 2.防水部位:楼面 3.防水做法:1.5厚合成高分子	m ²	818.46			
77	010703002003	墙面涂膜防水(卫生间、清洁间、厨房)	1.涂膜品种:合成高分子防水涂料 2.防水部位:墙面 3.防水做法:1.5厚合成高分子	m ²	2924.17			
78	010703001007	屋面卷材防水	1.SBC防水卷材两道(双层总厚度:卷材0.7+0.7厚, 粘结料1.3+1.3厚, 芯材厚度0.5厚) 2.聚氨酯无纺布一道	m ²	1492.07			
79	010703003003	屋面水泥砂浆找平	1.最薄处30厚轻骨料混凝土2%找坡 2.20厚1:2.5水泥防水砂浆找平	m ²	1331.33			
80	010803001003	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:挤塑聚苯板 2.材料品种、规格:80厚	m ²	1331.33			
81	AB124	细石混凝土屋面找平	1.40厚C20细石混凝土	m ²	1331.33			
82	AB125	细石混凝土屋面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40厚C20细石混凝土内配 ϕ 6@200双向钢筋网片(钢筋另计)随打随抹平 2.6m*6m分格,缝宽20,密封胶嵌缝	m ²	1331.33			
83	010416001042	屋面钢筋网	1.钢筋种类、规格: ϕ 6@200双向钢筋网片	t	3.5369			
84	010803003005	砼外墙保温	1.保温隔热形式:保温板 2.材料品种、规格:100厚混凝土复合保温板(80+20厚保护层)	m ²	814.1			
85	010803003006	外墙无机保温砂浆	1.材料品种、规格:25厚无机保温砂浆 2.5厚聚合物抗裂砂浆压入满挂耐碱玻纤网	m ²	2864.45			
86	AB126	厨房排水沟篦子	1.不锈钢篦子	m	25			
87	010702004001	屋面排水管	1.排水管品种、规格: ϕ 110 UPVC雨水管 2.其他详见图集L13J5-1 E2-6	m	207			
88	AB127	甲级钢制防火门		m ²	4.6			
89	AB128	乙级钢制防火门		m ²	95.04			
90	AB129	丙级钢制防火门		m ²	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第46页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
91	AB130	隔热断桥铝合金中空玻璃门 (5+15A+5)		m ²	100.065			
92	AB131	隔热断桥铝合金中空玻璃窗 (5+15A+5)		m ²	945.105			
93	AB132	护窗栏杆	1.高度: 大于等于900mm 2.详见图纸设计	m	346.7			
94	AB133	楼梯扶手	1.材料种类、规格: 不锈钢栏杆 2.高度: 1050mm	m	141.71			
95	AB134	玻璃幕墙	1.种类: 玻璃幕墙 2.规格尺寸: 综合考虑 3.做法: 隔热断桥铝合金中空玻璃 (5+15A+5) 等, 具体详见图纸	m ²	433.875			
96	010408001004	后浇带	1.部位: 梁 2.混凝土强度等级: C35 3.采用商砼	m ³	3.1508			
97	010408001005	后浇带	1.部位: 板 2.混凝土强度等级: C35 3.采用商砼	m ³	7.9872			
装饰								
1	020101003003	细石混凝土地面 (食库、更衣室、走廊、活动中心地面)	1、40厚C20细石混凝土找平	m ²	949.17			
2	020101003004	细石混凝土地面 (设备间地面)	1、面层厚度、混凝土强度等级: 150厚C25细石混凝土 (内配C6@200双层双向钢筋网 (单列))	m ²	51.87			
3	020102001002	石材楼地面 (楼梯间楼地面)	1.素水泥浆一道 2.30厚1:3干硬性水泥浆 3.20厚花岗岩石板, 稀水泥浆擦缝	m ²	98.63			
4	020106001002	石材楼梯面层	1.素水泥浆一道 2.30厚1:3干硬性水泥浆 3.20厚花岗岩石板, 稀水泥浆擦缝	m ²	550.59			
5	020201001005	墙面一般抹灰 (卫生间、清洁间、厨房)	1.墙体类型: 砌筑墙体 2.材料种类、配合比、厚度: 9厚1:3水泥砂浆	m ²	2984.31			
6	020201001006	墙面一般抹灰 (其他墙面)	1.墙体类型: 砌筑墙面 2.材料种类、配合比、厚度: 20厚1:3水泥砂浆	m ²	7492.95			
7	BB030	墙面刮腻子刷乳胶漆 (除管井的乳胶漆墙面)		m ²	7335.41			
8	020105003001	块料踢脚线	1.2厚配套专用界面砂浆批刮 2.7厚1:3水泥砂浆 3.6厚1:2水泥砂浆 4.素水泥浆一道 5.4-5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 6.8-10厚石材面层, 稀水泥浆擦缝	m ²	47.1375			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第47页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	020105002003	石材踢脚线	1.2厚配套专用界面砂浆批刮 2.7厚1:3水泥砂浆 3.6厚1:2水泥砂浆 4.素水泥浆一道 5.4-5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 6.8-10厚石材面层, 稀水泥浆擦缝	m2	19.5075			
10	BB031	顶棚刮腻子刷乳胶漆 (除吊顶房间)		m2	5169.21			
11	020101001005	窗台板底水泥砂浆抹面	1.部位:窗台 2.厚度:15厚 3.配合比:水泥砂浆1:2	m2	37.8			
12	020108001001	台阶、坡道石材台阶面	1.材料种类、规格:40厚毛面花岗岩石板 2.面层形式:毛面花岗岩板	m2	84.63			
13	020101001006	窗台板底水泥砂浆抹面	1.部位:窗台 2.厚度:15厚 3.配合比:水泥砂浆1:2	m2	37.8			
14	020101003005	细石混凝土楼地面 (卫生间地面; 卫生间、清 洁间、厨房、管 井、设备间楼 面)	1.面层厚度、混凝土强度等级:最薄处30厚C20细石混凝土找坡层抹平 2.管井、设备间楼面多加一遍40厚C20细石混凝土, 表面撒1:1水泥沙子随打随抹	m2	818.46			
15	BB032	轻骨料混凝土	1.部位: 有排水沟房间 2.250厚轻骨料混凝土	m3	38.88			
16	BB033	真石漆外墙		m2	2722.38			
水电安装								
强弱电工程								
1	030204018082	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1000*1200*250 3.类别: 配电箱APZ 4.含端子接线	台	1			
2	030204018083	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1000*1200*250 3.类别: 配电箱APEZ 4.含端子接线	台	1			
3	030204018084	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 详见图纸 3.类别: 配电箱ALCT 4.含端子接线	台	1			
4	030204018085	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 详见图纸 3.类别: 配电箱1AL 4.含端子接线	台	1			
5	030204018086	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 详见图纸 3.类别: 配电箱2AL 4.含端子接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第48页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030204018087	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 详见图纸 3.类别: 配电箱3AL 4.含端子接线	台	1			
7	030204018088	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*1000*160 3.类别: 配电箱4AL 4.含端子接线	台	1			
8	030204018089	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 300*400*120 3.类别: 配电箱AL 4.含端子接线	台	26			
9	030204018090	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 800*1800*300 3.类别: 配电箱APDT 4.含端子接线	台	1			
10	030204018091	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 配电箱ATRD 4.含端子接线	台	1			
11	030204018092	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 配电箱ATRD 4.含端子接线	台	1			
12	030204018093	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 配电箱ATPY1 4.含端子接线	台	1			
13	030204018094	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 配电箱ATPY2 4.含端子接线	台	1			
14	030212001025	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC150 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	37.5			
15	030212001026	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	38.87			
16	030212001027	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: JDG100 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	31.4			
17	030212001028	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: JDG50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	4.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第49页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030212001029	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: JDG32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	146.62			
19	030212001030	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	17.07			
20	030212001031	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	8.67			
21	030212001032	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	13.4			
22	030212001033	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.含剔槽	m	36.93			
23	030212001034	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	3775.61			
24	030212001035	电气配管	1.材质: PVC 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	323.48			
25	030208004010	电缆桥架	1.材质: 热镀锌钢制 2.类型: 密闭梯式 3.型号、规格: 400*200 4.桥架支架: 制作安装及防腐、热镀锌支架 5.防火涂料、防火封堵、接地符合规范要求	m	20.1			
26	030208004011	电缆桥架	1.材质: 热镀锌钢制 2.类型: 密闭槽式 3.型号、规格: 200*100 4.桥架支架: 制作安装及防腐、热镀锌支架 5.防火涂料、防火封堵、接地符合规范要求	m	230.48			
27	030212003022	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: WDZ-BYJ-4	m	8718.1			
28	030212003023	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5	m	87.81			
29	030212003024	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位: 桥架内穿线 3.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5	m	112.47			
30	030212003025	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位: 桥架内穿线 3.型号、规格: WDZ-BYJ-4	m	5174.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第50页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030212003026	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:BV-2.5	m	2202.2			
32	030212003027	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:BV-4	m	4802.4			
33	030212001036	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: DN20	m	664.8			
34	030208001025	电力电缆	1.型号、规格: WDZC-YJY-3*6mm ² 2.敷设方式: 穿管、沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	819.89			
35	030208001026	电力电缆	1.型号、规格: YJV-4*240mm ² 2.敷设方式: 穿管、沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	17.1			
36	030208001027	电力电缆	1.型号、规格: WDZC-YJY-4*35+1*16mm ² 2.敷设方式: 穿管、沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	40.67			
37	030208001028	电力电缆	1.型号、规格: WDZC-YJY-4*25+1*16mm ² 2.敷设方式: 穿管、沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	88.29			
38	030208001029	电力电缆	1.型号、规格: WDZC-YJY-5*16mm ² 2.敷设方式: 穿管、沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	4.24			
39	030208001030	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-4*10mm ² 2.敷设方式: 穿管、沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	14			
40	030208001031	电力电缆	1.型号、规格: YTTW-5*4mm ² 2.敷设方式: 穿管、沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	5.66			
41	030208001032	电力电缆	1.型号、规格: YTTW-5*16mm ² 2.敷设方式: 穿管、沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	116.58			
42	030213003009	装饰灯	1.名称:平板灯 2.型号规格: 600*600 3.安装形式: 吊顶嵌入式安装	套	215			
43	030213003010	装饰灯	1.名称:平板灯 (带人体感应) 2.型号规格: 600*600 3.安装形式: 吊顶内嵌入式安装	套	21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第51页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	030213003011	装饰灯	1.名称:LED平板灯 2.型号规格: 300*600 3.安装形式: 吊顶嵌入式安装	套	77			
45	030213003012	装饰灯	1.名称:双头斗胆灯 2.安装形式: 嵌入式安装	套	77			
46	030213003013	装饰灯	1.名称:筒灯 2.安装形式: 嵌入式安装	套	77			
47	030213004006	荧光灯	1.名称: 双管荧光灯 2.型号、规格: 2*9W 3.安装形式: 吸顶	套	44			
48	030213001006	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:圆形吸顶灯 2.安装形式: 吸顶	套	52			
49	030213001007	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:应急灯 2.型号、规格: 3W 2.安装形式: 吸顶	套	4			
50	030213001008	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:人体感应灯 2.型号规格: 9W 3.安装形式: 吸顶	套	52			
51	030204031011	小电器	1.名称:单联单控开关	个	14			
52	030204031012	小电器	1.名称:单联双控开关	个	56			
53	030204031013	小电器	1.名称:双联单控开关	个	44			
54	030204031014	小电器	1.名称:三联单控开关	个	26			
55	030204031015	小电器	1.名称:警铃+按钮	个	1			
56	030204031016	小电器	1.名称:空调插座16A	个	29			
57	030204031017	小电器	1.名称:三相插座	个	26			
58	030204031018	小电器	1.名称:五孔插座	个	108			
59	030204031019	小电器	1.名称:五孔密闭插座	个	37			
60	030212003028	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管 2.型号、规格:网线	m	125.7			
61	030212003029	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 2.型号、规格:网线	m	548.9			
62	030208004012	电缆桥架	1.材质: 热镀锌钢制 2.类型: 密闭槽式 3.型号、规格: 200*100 4.桥架支架: 制作安装及防腐、热镀锌支架 5.防火涂料、防火封堵、接地符合规范要求	m	40.35			
63	030208004013	电缆桥架	1.材质: 热镀锌钢制 2.类型: 密闭梯式 3.型号、规格: 200*100 4.桥架支架: 制作安装及防腐、热镀锌支架 5.防火涂料、防火封堵、接地符合规范要求	m	15.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第52页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	030208004014	电缆桥架	1.材质: 热镀锌钢制 2.类型: 密闭槽式 3.型号、规格: 100*50 4.桥架支架: 制作安装及防腐、热镀锌支架 5.防火涂料、防火封堵、接地符合规范要求	m	66.67			
65	031103015012	接线箱	1.规格:接入交换机 2.型号:600*600*1800	个	3			
66	031103023003	单口非屏蔽八位模块式信息插座	1.规格:AP插座	个	26			
67	030212001037	电气配管	1.材质: 镀锌钢管 2.规格: SC100 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	75.85			
68	030209002003	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:Φ10镀锌圆钢 2.引下线材质、规格及形式:利用柱筋做引下线 3.接地板安装土质、材质、规格:利用基础梁做自然接地板 4.接地母线材质、规格、敷设方式:热镀锌扁钢, -40*4 5.局部等电位	项	1			
69	030211008003	接地装置	1.独立接地装置调试	系统	1			
70	030211002003	送配电装置系统		系统	1			
给排水工程								
71	030801007004	塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质:水 3. 材质:衬塑钢管 4. 规格:DN65 5. 连接方式:法兰连接 6.一般穿墙套管制作安装	m	24.46			
72	030801007005	塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质:水 3. 材质:衬塑钢管 4. 规格:DN80 5. 连接方式:法兰连接 6.一般穿墙套管制作安装	m	128.9			
73	030801005008	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内明敷 2.输送介质: 冷水 3.材质: PPR塑料管 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接	m	200.45			
74	030801005009	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内暗敷 2.输送介质: 冷水 3.材质: PPR塑料管 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接 6.含剔槽	m	26.07			
75	030801005010	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 明配 2.输送介质: 冷水 3.材质: PPR塑料管 4.规格: De63 5.连接方式: 热熔连接	m	37.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第53页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	030801005011	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 明敷 2.输送介质: 冷水 3.材质: PPR塑料管 4.规格: De50 5.连接方式: 热熔连接	m	1.18			
77	030801005012	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 明敷 2.输送介质: 冷水 3.材质: PPR塑料管 4.规格: De40 5.连接方式: 热熔连接	m	495.14			
78	030801005013	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内明敷 2.输送介质: 冷水 3.材质: PPR塑料管 4.规格: De32 5.连接方式: 热熔连接	m	6.73			
79	030801005014	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 暗配 2.输送介质: 冷水 3.材质: PPR塑料管 4.规格: De63 5.连接方式: 热熔连接 6.含剔槽	m	6.89			
80	030801005015	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 暗敷 2.输送介质: 冷水 3.材质: PPR塑料管 4.规格: De50 5.连接方式: 热熔连接 6.含剔槽	m	25.08			
81	030801005016	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 暗敷 2.输送介质: 冷水 3.材质: PPR塑料管 4.规格: De40 5.连接方式: 热熔连接 6.含剔槽	m	16.9			
82	030801005017	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内暗敷 2.输送介质: 冷水 3.材质: PPR塑料管 4.规格: De32 5.连接方式: 热熔连接 6.含剔槽	m	22.96			
83	030801005018	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内暗敷 2.输送介质: 冷水 3.材质: PPR塑料管 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 6.含剔槽	m	134.1			
84	030803001007	螺纹阀门	1.类型: 双活接铜球阀 2.型号、规格: DN32	个	26			
85	030803001008	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.型号、规格: DN40	个	1			
86	030803001009	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.型号、规格: DN50	个	7			
87	030803005002	自动排气阀	1.型号、规格: DN20 2.连接方式: 丝接	个	2			
88	030801003009	承插铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 承插铸铁管 3.输送介质: 排水 4.规格: DN200 5.连接方式: 柔性接口	m	17.35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第54页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	030803010001	水表	1.型号、规格:DN32 2.连接方式:螺纹连接	组	26			
90	030801003010	承插铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 承插铸铁管 3.输送介质: 排水 4.规格: DN150 5.连接方式: 柔性接口	m	50.14			
91	030801003011	承插铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 承插铸铁管 3.输送介质: 排水 4.规格: DN125 5.连接方式: 柔性接口	m	16.43			
92	030801003012	承插铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 承插铸铁管 3.输送介质: 排水 4.规格: DN100 5.连接方式: 柔性接口	m	596.03			
93	030801003013	承插铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 承插铸铁管 3.输送介质: 排水 4.规格: DN75 5.连接方式: 柔性接口	m	69.92			
94	030801003014	承插铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 承插铸铁管 3.输送介质: 排水 4.规格: DN50 5.连接方式: 柔性接口	m	191.49			
95	030803003001	焊接法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.型号、规格:DN80	个	7			
96	030803003002	焊接法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.型号、规格:DN65	个	5			
97	030803010002	水表	1.型号、规格:DN65 2.连接方式:螺纹连接	组	4			
98	030804012002	大便器	1.名称:成品瓷蹲式大便器 2.安装方式: 成套安装 3.含脚踏阀, 冲洗水管	套	54			
99	030804012003	大便器	1.名称:成品坐式大便器 2.安装方式: 成套安装 3.含角阀、上水软管	套	1			
100	030804004002	拖布池	1.名称: 成品拖布池 2.安装方式: 成套安装	组	3			
101	030804016002	拖布池水龙头	1.名称: 拖布池水龙头 2.规格:DN15 3.材质:不锈钢	个	3			
102	030804003002	洗脸盆	1.名称: 洗脸盆 2.安装方式: 成套安装 3.含角阀、上水软管、水龙头、洗脸盆下水管	组	73			
103	030804003003	洗脸盆	1.名称: 无障碍洗脸盆 2.安装方式: 成套安装 3.含角阀、上水软管、水龙头、洗脸盆下水管、不锈钢扶手	组	1			
104	030804018001	地面扫除口	1.材质:清扫口 2.规格:DN100	个	11			
105	030803003003	焊接法兰阀门	1.类型:可调式减压阀 2.型号、规格:DN80 3.含减压阀、过滤器、压力表等	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第55页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
106	030804013002	小便器	1.名称:小便器 2.安装方式: 成套安装	套	14			
107	030804017003	地漏	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN50	个	78			
108	030804017004	地漏	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN75	个	2			
109	030804017005	地漏	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN100	个	6			
110	030803003004	焊接法兰阀门	1.类型:可调式减压阀 2.型号、规格:DN40 3.含减压阀、过滤器、压力表等	个	1			
111	030803001010	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN15	个	6			
112	030803005003	自动排气阀	1.型号、规格:DN15 2.连接方式: 丝接	个	6			
113	030803003005	焊接法兰阀门	1.类型:一体式支管减压阀 2.型号、规格:DN50 3.含减压阀、过滤器、压力表等	个	2			
114	CB041	管道防结露保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔玻璃丝棉, 保温厚度20mm	m ³	4.52			
115	CB042	管道刷防火漆	1.部位: 室内 2.内容: 保温外刷防火漆二道	m ²	299.53			
空调工程								
116	030901004008	空调器	1.名称:分体式空调器 (室内外机) K-01,KW-01 2.形式:壁挂式 3.技术参数: 制冷量 3.5kw/制热量 4.9kw, 电功率 1.5kw/220V 4.安装:内外机之间管路连接及支架安装 (设备自带)	台	28			
117	030901004009	空调器	1.名称:分体式空调器(室内外机)K-02,KW-02 2.形式:落地式 3.技术参数: 制冷量 7.2kw/制热量 9.1kw, 电功率 2.4kw/220V 4.安装:内外机之间管路连接及支架安装 (设备自带)	台	1			
118	030901004010	空调器	1.名称:分体式空调器 (室内外机) K-03,KW-03 2.形式:落地式 3.技术参数: 制冷量 12kw/制热量 13.6kw, 电功率 5kw/220V 4.安装:内外机之间管路连接及支架安装 (设备自带)	台	26			
119	CB043	电散热器	1.名称: 散热量1000w, 设温控开关	套	8			
120	030204031020	小电器	1.名称:排气扇 2.型号、规格:PQ-09	个	27			
消防安装								
室内自动报警系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第56页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030208004015	电缆桥架	1.类型: 热镀锌钢制 2.类型: 密闭梯架 3.型号、规格: 100*100 4.桥架支架: 制作安装及防腐、热镀锌支架 5.防火涂料、防火封堵、接地符合规范要求	m	21.6			
2	CB057	刚性防水套管制作安装:	1.DN80 2.符合设计及规范要求	个	3			
3	030212001038	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	31.59			
4	030212001039	电气配管	1.材质: JDG 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	1821.78			
5	030212001040	电气配管	1.材质: JDG 2.规格: JDG253.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	35.76			
6	030212001041	电气配管	1.材质: JDG 2.规格: JDG323.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	22.91			
7	030212001042	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: DN20	m	19			
8	CB058	管道防火措施	1.明装管道刷防火涂料	m ²	3.8			
9	030212003030	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯绞型软线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: WDZ-RYJYP-2X1.0	m	456.07			
10	030212003031	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯绞型软线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: WDZ-RYJS-2X1.5	m	352.38			
11	030212003032	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯绞型软线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: WDZN-RYJS-2X1.5	m	352.38			
12	030212003033	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5	m	906.32			
13	030212003034	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: WDZN-BYJ-1.5	m	254.83			
14	030212003035	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位: 线槽配线 3.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5	m	43.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第57页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030212003036	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:线槽配线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5	m	339			
16	030212003037	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯绞型软线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZ-RYJYP-2X1.5	m	21.06			
17	030212003038	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯绞型软线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZ-RYJS-2X2.5	m	10.53			
18	030212003039	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯绞型软线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-RYJS-2X2.5	m	10.53			
19	030212003040	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-4	m	21.06			
20	030705004007	模块(接口)	1.名称:总线隔离模块	只	10			
21	030705004008	模块(接口)	1.名称:电话模块	只	2			
22	030705004009	模块(接口)	1.名称:广播模块	只	2			
23	030705004010	模块(接口)	1.名称:输入输出模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):输入输出模块	只	11			
24	030705004011	模块(接口)	1.名称:输入输出模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):双切换模块	只	2			
25	031206001002	扩声系统设备	1.名称:消防广播 2.安装方式:吸顶安装	台	34			
26	031103038002	电话出线口	1.名称:消防电话分机	个	2			
27	030705008002	重复显示器	1.名称:火灾显示盘	台	4			
28	030705009002	报警装置	1.形式:声光报警器	台	14			
29	030705003004	按钮	1.名称:手动报警按钮带电话插孔	只	14			
30	030705003005	按钮	1.名称:消火栓按钮	只	22			
31	030705001002	点型探测器	1.名称:感烟探测器	只	124			
32	030705001003	点型探测器	1.名称:可燃气体探测器	只	1			
33	031103015013	接线箱	1.名称:模块箱	个	4			
34	031103015014	接线箱	1.名称:消防端子箱	台	4			
35	030706003002	防火控制系统装置调试	1.类型:正压送风阀.排烟阀.防火阀装置调试	处	6			
36	030706001002	自动报警系统装置调试	1.点数:256点内	系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第58页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
室内电源监控系统								
37	030212001043	电气配管	1.材质: JDG 2.规格: JDG16 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	44.51			
38	030212003041	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯绞型软线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: ZR-RVSP-2X1.0	m	55.04			
39	030212003042	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯绞型软线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: ZRRVSP-2x1.5	m	55.04			
40	030705004012	模块 (接口)	1.名称: 输入输出模块 2.输出形式 (仅适用于控制模块、接口): 消防电源监控器	只	3			
室内电气火灾监控系统								
41	030212001044	电气配管	1.材质: JDG 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	21.6			
42	030212003043	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯绞型软线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: ZRRVSP-2x1.5	m	31.13			
43	030705004013	模块 (接口)	1.名称: 剩余电流式电气火灾探测器100A	只	4			
室内防火门监控系统								
44	030212001045	电气配管	1.材质: JDG 2.规格: JDG253.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	167.3			
45	030212001046	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: DN25	m	9			
46	030212003044	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯绞型软线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: NH-RVS-2x1.5	m	177.83			
47	030212003045	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: WDZCN-BYJ-2.5	m	355.66			
48	030705004014	模块 (接口)	1.名称: 防火门监控模块	只	36			
49	031208001001	入侵探测器	1.名称: 门磁开关	套	36			
50	031103015015	接线箱	1.名称: 模块箱	个	18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第59页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
室内智能应急疏散系统								
51	030212001047	电气配管	1.材质: JDG 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	898.19			
52	030212003046	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯绞型软线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: NH-RVSP-2X1.5	m	21.8			
53	030212003047	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯绞型软线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: NH-RVS-2X2.5	m	884.96			
54	030212003048	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: WDZCN-BYJ-2.5	m	22.72			
55	030213003014	装饰灯	1.名称: 智能型安全出口指示灯 2.安装形式及高度: 壁装	套	30			
56	030213003015	装饰灯	1.名称: 智能型疏散指示灯 2.安装形式及高度: 墙壁式	套	55			
57	030213003016	装饰灯	1.名称: 智能型自带蓄电池应急灯 2.安装形式及高度: 壁装	套	65			
58	030213003017	装饰灯	1.名称: 智能型楼层指示灯 2.安装形式及高度: 墙壁式	套	12			
59	030204018095	配电箱	1.类别: 一体式自带电源性分配电 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 箱底距地1.5m	台	2			
室内消火栓系统								
60	030701001002	消火栓镀锌钢管	1.规格: DN100 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 焊接 4.防腐: 三油两布防腐	m	6.75			
61	030701003005	消火栓镀锌钢管	1.安装部位 (室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 沟槽连接 5.管道支架: 除锈后刷防锈漆二道, 灰色调和漆二道	m	265.21			
62	030701003006	消火栓镀锌钢管	1.安装部位 (室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 沟槽连接 5.管道支架: 除锈后刷防锈漆二道, 灰色调和漆二道	m	81.43			
63	030701003007	消火栓镀锌钢管	1.安装部位 (室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN25 4.连接方式: 丝接 5.管道支架: 除锈后刷防锈漆二道, 灰色调和漆二道	m	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第60页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	030701018004	消火栓	1.安装部位: 室内 2.型号、规格:减压稳压消火栓SG24E65Z-J 3.含2具MF/ABC3手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	16			
65	030701018005	消火栓	1.安装部位: 室内 2.型号、规格: 消火栓SG24E65Z-J 3.含2具MF/ABC3手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	5			
66	030701018006	消火栓	1.安装部位: 室内 2.型号、规格: 试验消火栓SG24E65Z-J 3.含2具MF/ABC3手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	1			
67	CB059	灭火器	1.安装部位: 室内 2.MF/ABC3手提式磷酸铵盐干粉灭火器	具	4			
68	030701007011	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN100 3.连接方式: 沟槽法兰	个	24			
69	030701007012	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接方式: 沟槽法兰	个	12			
70	030701005004	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	2			
71	030701005005	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.型号、规格:DN25	个	2			
72	030701005006	螺纹阀门	1.类型:压力表 (含表弯、阀)	个	1			
73	CB060	刚性防水套管制作安装:	1.DN100 2.符合设计及规范要求	个	2			
74	CB061	一般钢套管制作安装:	1.DN100 2.符合设计及规范要求	个	13			
75	CB062	一般钢套管制作安装:	1.DN65 2.符合设计及规范要求	个	8			
76	CB063	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔玻璃丝棉, 保温厚度40mm	m ³	6.06			
室内通风防排烟系统								
77	030901002006	通风机	1.形式SEF-3-1消防高温排烟双速风机GYF-10-II 2.型号:风量:51733m ³ /h 全压:824Pa 功率:18.5KW 转速:1450r/min 3.支架制作安装 4.包含电机检查接线	台	1			
78	030901002007	通风机	1.形式SEF-4-1消防高温排烟双速风机GYF-9-I 2.型号:风量:36000m ³ /h 全压:600Pa 功率:11KW 转速:1450r/min 3.支架制作安装 4.包含电机检查接线	台	1			
79	030901002008	通风机	1.形式EF-2-1防爆轴流风机BT35-11-3.15 2.型号:风量:3810m ³ /h 全压:220Pa 功率:0.37KW 转速:2900r/min 3.支架制作安装 4.包含电机检查接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第61页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	030902001010	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:δ 1	m2	305.53			
81	030902001011	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:δ 1.5	m2	215.45			
82	030903001010	碳钢调节阀制作安装	1.类型:150° C排烟防火阀 2.型号或规格:1600*800	个	1			
83	030903001011	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280° C常开防火阀 2.型号或规格:800*250	个	2			
84	030903001012	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280° C常开防火阀 2.型号或规格:1000*250	个	3			
85	030903001013	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280° C常开防火阀 2.型号或规格:1000*320	个	7			
86	030903001014	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280° C常开防火阀 2.型号或规格:Φ 1010	个	1			
87	030903001015	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280° C常开防火阀 2.型号或规格:1600*400	个	3			
88	030903001016	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280° C常开防火阀 2.型号或规格:1600*250	个	1			
89	030903001017	碳钢调节阀制作安装	1.类型:常闭排烟防火阀 2.型号或规格:1000*250	个	3			
90	030903001018	碳钢调节阀制作安装	1.类型:常闭排烟防火阀 2.型号或规格:1000*320	个	7			
91	030903001019	碳钢调节阀制作安装	1.类型:常闭排烟防火阀 2.型号或规格:800*250	个	2			
92	030903011005	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口 2.型号、规格:2100*2100	个	1			
93	030903011006	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口 2.型号、规格:2100*2700	个	1			
94	030903011007	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口 2.型号、规格:900*500	个	1			
95	030903011008	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2.型号、规格:400*400	个	1			
96	030903011009	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2.型号、规格:700*700	个	14			
97	030903011010	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2.型号、规格:800*800	个	2			
98	030903011011	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:电动百叶风口 2.型号、规格:1000*500	个	1			
99	030903021001	静压箱制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.规格: 1800*1800*1000	个	1			
100	CB064	固定式挡烟垂壁(余同)无机纤维防火布制作吊顶下高度1000		米	72.5			
101	CB065	电动挡烟垂壁无机纤维防火布制作火灾时下降吊顶下高度500		米	2.4			
102	CB066	逃生缓降器		套	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第62页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
103	CB067	风管气凝胶保温	1.名称: 风道气凝胶保温 2.材质: 防火板采用100%无石棉的气凝胶耐火板, 轻钢龙骨采用40*40角钢 3.其他: 详见图纸	m2	601.77			
104	030904001006	通风工程检测、调试		系统	1			
		3#辅助用房						
		土建						
1	010101001003	机械平整场地		m2	53.35			
2	AB163	竣工清理		m3	208.065			
3	010101002004	挖土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土平均厚度:1.2m 3.工作内容:土方开挖、装车外运运距自行考虑	m3	59.1			
4	010101002005	清槽	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土平均厚度:0.3m 3.工作内容:人工修整底边	m3	3.021			
5	010103001003	土方回填	1.回填材料要求:密实状态 2.回填质量要求:机械夯填土	m3	66.34			
6	AB164	余土弃运	1.场内外运距:综合考虑 2.工作内容:包含基础土石方、场内垃圾等清理外运 3.工程量:按实方体积计算	m3	20			
7	AB165	灌注桩芯	1.桩类型:人工挖孔灌注桩 2.断面及桩长:桩身直径为800mm,桩长详见图纸,根据桩长选用合理节数 3.工作内容:桩制作、钢筋制作、吊装、运输、现场堆放、沉桩、接桩、送桩、清理现场、沉降观测 4.综合单价考虑现场自己发电增加的费用,发生引孔增加的费用	m3	11.88			
8	010401006012	桩承台垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层厚度:100mm	m3	0.583			
9	010401005002	桩承台基础	1.承台型式:矩形桩承台 2.混凝土强度等级:C30	m3	5.56			
10	010403001003	基础梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	4.84			
11	010402001007	矩形柱	1.柱种类、断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	4.1			
12	010403002001	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	5.04			
13	010405003002	平板	1.板厚:140 2.混凝土强度等级:C30	m3	6.64			
14	010404001004	直形墙(女儿墙)	1.墙体类型、材料种类:钢筋混凝土 2.墙体厚度:200 3.混凝土强度等级:C30	m3	3.46			
15	010403004003	圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.51			
16	010405008002	雨篷	2.板厚:120mm 3.混凝土强度等级:C30	m3	0.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第63页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	010304001002	自保温砌块墙	1.墙体类型:砌体墙 2.墙体厚度:300 3.砖、砌块品种、规格:混凝土加气块 4.砂浆强度等级:水泥砂浆M5	m3	13.14			
18	010607001002	金属网	1.材料品种、规格:热镀锌电焊钢丝网 (规格20*20mm, 钢丝直径不小于1.2mm) 2.宽度:300mm 3.工作内容:含搭接、返边、射钉 (或钢钉) 铁片等固定件 4.部位:填充墙与混凝土墙交接部位、安装线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	18.4			
19	AB166	抗爆墙	1.墙体类型:不燃烧体抗爆墙 2.9.5厚纤维水泥复合钢板双面 3.槽钢@1200双向	m2	18.62			
20	010416001043	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:箍筋直径 ϕ 6, 三级钢	t	0.063			
21	010416001044	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:箍筋直径 ϕ 8, 三级钢	t	0.751			
22	010416001045	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:箍筋直径 ϕ 12, 三级钢	t	0.289			
23	010416001046	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:直径 ϕ 6, 三级钢	t	0.072			
24	010416001047	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:螺纹直径 ϕ 8, 三级钢	t	0.502			
25	010416001048	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:螺纹直径 ϕ 10, 三级钢	t	0.073			
26	010416001049	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:螺纹直径 ϕ 12, 三级钢	t	0.336			
27	010416001050	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:螺纹直径 ϕ 14, 三级钢	t	0.031			
28	010416001051	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:螺纹直径 ϕ 16, 三级钢	t	0.281			
29	010416001052	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:螺纹直径 ϕ 18, 三级钢	t	0.702			
30	010416001053	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:螺纹直径 ϕ 22, 三级钢	t	0.288			
31	010416001054	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:螺纹直径 ϕ 25, 三级钢	t	0.236			
32	AB167	电渣压力焊	1.钢筋规格、种类: 三级钢18	个	48			
33	AB168	植筋	1.钢筋种类、规格: Φ 6.5 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用	根	180			
34	AB169	植筋	1.钢筋种类、规格: Φ 10 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用	根	30			
35	100503003001	填筑碎石垫层 (地面、坡道)	填筑部位、材料品种、规格、铺筑厚度:150厚室内地面碎石灌M5水泥砂浆	m3	8.21			
36	010401006013	地面垫层	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度: 60mm 3. 砂浆强度等级:综合考虑	m3	2.6538			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第64页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	010703002004	涂膜防水	1.涂膜品种:高分子防水涂料 2.防水部位:地面 3.防水做法:1.5厚合成高分子	m ²	51.55			
38	010703003004	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20厚 2.防水(潮)部位:墙面 3.砂浆配合比:1:2.5水泥砂浆	m ²	22.4			
39	010703002005	涂膜防水	1.涂膜品种:LM高分子防水 2.防水部位:雨篷 3.防水做法:1.5厚合成高分子	m ²	4.9			
40	010803001004	保温隔热屋面	1.20厚1:2.5防水砂浆 2.材料品种、规格:50厚挤塑板 3.最薄处30厚轻骨料混凝土 2%找坡	m ²	44.59			
41	AB170	细石混凝土找平层	1.厚度:30mm厚 2.混凝土强度:C20细石砼 3.部位:不上人屋面	m ²	44.59			
42	010702001001	屋面卷材防水	1.卷材品种:SBC两道(0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+≥1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.工作内容:含防水搭接及附加层 3.防水部位:不上人屋面	m ²	64.47			
43	010802001001	屋面隔离层	1.隔离层材料品种:0.4厚聚乙烯膜一层 2.部位:不上人屋面	m ²	44.59			
44	010803003007	保温隔热墙	1.25厚胶粉聚苯颗粒抹面 2.5厚抗裂砂浆压入一层耐碱纤维网格布	m ²	132.28			
45	010803003008	保温隔雨篷	1.30厚胶粉聚苯颗粒抹面 2.5厚抗裂砂浆	m ²	4.9			
46	010803003009	一体化保温隔热墙	1.保温隔热形式:保温板 2.材料品种、规格:100厚混凝土复合保温板(80+20厚保护层)	m ²	56.68			
47	010407002006	草坪散水	1.素土夯实, 4%找坡 2.150厚C15混凝土(600宽) 3.200-300厚种植土, 植草皮	m ²	54.82			
48	010407002007	水泥砂浆坡道	1.素土夯实 2.150厚碎石灌M5水泥砂浆 3.60厚C15混凝土台阶 4.素水泥浆一道 5.30厚1:3干硬性水泥砂浆	m ²	10.56			
49	010702004002	屋面排水管、塑料排水斗	排水管品种、规格:DN100	m	7.8			
装饰								
1	020101003006	细石混凝土楼地面	面层厚度、混凝土强度等级:40厚C20细石砼	m ²	44.23			
2	020101003007	细石混凝土楼地面	面层厚度、混凝土强度等级:20厚C20细石混凝土找平	m ²	44.23			
3	020201001007	墙面一般抹灰	1.界面剂一道 2.材料种类、配合比、厚度:12厚1:3水泥砂浆 3.2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮	m ²	96.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第65页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	BB063	天棚腻子刷乳胶漆	1.2-3厚柔性耐水腻子分遍刮平 2.表面刷(喷)乳胶漆	m ²	43.45			
5	020101001007	水泥砂浆屋面	1.面层厚度、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆 2.1m*1m分隔缝、缝宽20	m ²	44.59			
6	020101001008	水泥砂浆坡道地面	1.30厚1:3干硬性水泥砂浆 2.20厚1:2水泥砂浆抹面, 15宽水泥金刚砂防滑条, 中距150	m ²	10.56			
7	020203001001	雨蓬一般抹灰	1.抹灰体类型:综合考虑 2.抹灰材料种类、配合比、厚度:20厚1:2.5防水砂浆	m ²	4.9			
8	BB064	钢制防爆门		m ²	9.36			
9	BB065	钢制防爆窗		m ²	30.1			
10	BB066	真石漆外墙		m ²	92			
水电暖安装								
电气工程								
1	030204018096	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 2.半周长或回路数:1210*250*452 3.类别:防爆配电箱PD1 4.含端子接线	台	1			
2	030212001048	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	42.24			
3	030212001049	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	25.81			
4	CB081	管道防火措施	1.明装管道刷防火涂料	m ²	7.7733			
5	030212003049	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管 3.型号、规格:NH-BV4	m	77.43			
6	030212003050	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯绞型软线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5	m	15.2			
7	030208001033	电力电缆	1.型号、规格:NH-YJV4*2.5 2.敷设方式:穿管 3.含电缆终端头	m	24.67			
8	030208002002	控制电缆	1.型号、规格:NH-KVV8*1.5 2.敷设方式:穿管 3.含电缆终端头	m	17.57			
9	030208002003	控制电缆	1.型号、规格:ZR-KVV4*1.5 2.敷设方式:穿管 3.含电缆终端头	m	9.8			
10	030204031021	小电器	1.名称:防爆电动机现场启停按钮	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第66页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030204031022	小电器	1.名称:防爆双联单控开关	个	2			
12	030213004007	荧光灯	1.名称:成套防爆双管荧光灯 2.型号、规格:BAY51-Q (2*28W)T5 3.安装形式:吸顶	套	4			
13	030213004008	荧光灯	1.名称:成套防爆单管荧光灯 2.型号、规格:BAY51-Q (1*28W)T5 3.安装形式:吸顶	套	2			
14	030209001001	接地装置	1.总等电位箱MEB 2.接地母线 3.人体静电释放器	项	1			
消防安装								
室内消火栓系统								
1	CB083	灭火器箱	1.规格:含2具MF/ABC5手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.符合设计及规范要求	套	2			
室内通风防排烟系统								
2	030901002009	通风机	1.形式PF-1,防爆轴流风机 2.型号:BT35-11,No2.8, n=2900rpm,L=1649m ³ /h, P=152pa,N=0.25kw 3.包括吊支架、软管接口、 检查接线及调试等	台	4			
3	030902001012	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.75 4.接口形式:角钢法兰	m ²	1.4067			
4	030903001020	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:Φ280	个	2			
5	030903007015	碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗)	1.类型:防雨百叶风口 2.型号、规格:810*310	个	2			
4#门卫								
土建								
1	010101001004	机械平整场地		m ²	106.6			
2	AB211	竣工清理		m ³	351.78			
3	010101002006	挖土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土平均厚度:1.2m 3.工作内容:土方开挖、装车外运运距自行考虑	m ³	76.3515			
4	010101002007	清槽	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土平均厚度:0.3m 3.工作内容:人工修整底边	m ³	4.0185			
5	010103001004	土方回填	1.回填材料要求:密实状态 2.回填质量要求:机械夯填土	m ³	97.66			
6	AB212	余方弃运	1.场内外运距:综合考虑 2.工作内容:包含基础土石方、场内垃圾等清理外运 3.工程量:按实方体积计算	m ³	20			
7	010401006014	垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.厚度:100mm	m ³	2.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第67页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010401002003	独立基础	1.基础形式、材料种类:独立基础 2.混凝土强度等级:C30	m3	8.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第68页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	010403001004	基础梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m ³	6.42			
10	010402001008	矩形柱	1.柱种类、断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m ³	5.76			
11	010403002002	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m ³	3.87			
12	010405003003	平板	1.板厚:140 2.混凝土强度等级:C30	m ³	13.01			
13	010404001005	直形墙(女儿墙)	1.墙体类型、材料种类:钢筋混凝土墙 2.墙体厚度:200 3.混凝土强度等级:C30	m ³	5.93			
14	010402001009	构造柱	1.柱种类、断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m ³	3.34			
15	010304001003	砌块墙	1.墙体类型:自保温气块墙 2.墙体厚度:300 3.砖、砌块品种、规格:585*300*240 4.砂浆强度等级:水泥砂浆M5	m ³	33.1			
16	010304001004	砌块墙	1.墙体类型:混凝土加气块墙 2.墙体厚度:200 3.砖、砌块品种、规格:585*200*240 4.砂浆强度等级:水泥砂浆M5	m ³	1.38			
17	010304001005	砌块墙	1.墙体类型:混凝土加气块墙 2.墙体厚度:120 3.砖、砌块品种、规格:585*120*240 4.砂浆强度等级:水泥砂浆M5	m ³	1.35			
18	010607001003	金属网	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网(规格20*20mm, 钢丝直径不小于1.2mm) 2.宽度:300mm 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:填充墙与混凝土墙交接部位、安装线管剔槽部位、预留洞口背面等	m ²	96			
19	010403004004	圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m ³	2.19			
20	010416001055	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:箍筋直径 ϕ 6, 三级钢	t	0.133			
21	010416001056	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:箍筋直径 ϕ 8, 三级钢	t	0.671			
22	010416001057	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:直径 ϕ 6, 三级钢	t	0.417			
23	010416001058	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:螺纹直径 ϕ 8, 三级钢	t	2.1			
24	010416001059	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:螺纹直径 ϕ 10, 三级钢	t	0.137			
25	010416001060	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:螺纹直径 ϕ 12, 三级钢	t	0.666			
26	010416001061	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:螺纹直径 ϕ 14, 三级钢	t	0.125			
27	010416001062	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:螺纹直径 ϕ 16, 三级钢	t	0.725			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第69页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	010416001063	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:螺纹直径 ϕ 18, 三级钢	t	1.102			
29	010416001064	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:螺纹直径 ϕ 20, 三级钢	t	0.314			
30	010416001065	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:螺纹直径 ϕ 25, 三级钢	t	0.01			
31	AB213	电渣压力焊	1.钢筋规格、种类: 三级钢18	个	80			
32	AB214	植筋	1.钢筋种类、规格: Φ 6.5 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用	根	240			
33	AB215	植筋	1.钢筋种类、规格: Φ 10 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用	根	114			
34	AB216	植筋	1.钢筋种类、规格: Φ 12 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用	根	102			
35	010401006015	垫层	1.砂浆强度等级:150厚碎石灌M5水泥砂浆 2.部位: 地面、台阶下部等	m ³	14.0565			
36	010401006016	地面垫层	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度: 60mm 3. 砂浆强度等级:综合考虑	m ³	5.3004			
37	010803001005	保温隔热地面	1.保温隔热形式:20厚挤塑保温板 2.部位:除卫生间以外的地面	m ²	84.3			
38	010803003010	保温隔雨篷	1.保温隔热形式:保温砂浆 2.材料品种、规格:30厚无机保温砂浆, 5厚抗裂砂浆	m ²	4.84			
39	010703002006	涂膜防水	1.涂膜品种:LM涂膜防水 2.防水部位:卫生间地面 3.防水做法:1.5厚水泥防水涂料(上返300)	m ²	5.5			
40	010703003005	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20厚 2.防水(潮)部位:墙面 3.砂浆配合比:1:2.5	m ²	49.168			
41	010703002007	涂膜防水	1.涂膜品种:LM涂膜防水 2.防水部位:雨篷 3.防水做法:1.5厚合成高分子	m ²	4.84			
42	010803001006	保温隔热屋面	1.20厚1:2.5水泥防水砂浆找平 2.50厚挤塑板 3.最薄处30厚轻骨料混凝土2%找坡	m ²	99.9			
43	010702001002	屋面卷材防水	1.卷材品种:400gSBC卷材两遍 2.防水层做法:两层 3.30mmC20细石混凝土找平	m ²	99.9			
44	010803003011	外墙保温砂浆	1.25厚无机保温砂浆 2.墙面5厚抗裂砂浆, 压入一层耐碱纤维网格布	m ²	278.1			
45	010803003012	保温隔热混凝土墙	1.砼墙面一体化保温: 100厚混凝土复合保温板(80+20厚保护层)	m ²	133.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第70页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	010407002008	草坪散水	1.素土夯实, 4%找坡 2.150厚C15混凝土(600宽) 3.200-300厚种植土, 植草皮	m2	33.87			
47	010407002009	石质板材面层台阶	1.素土夯实 2.150厚碎石灌M5水泥砂浆 3.60厚C15混凝土台阶 4.素水泥浆一道 530厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	13.51			
48	010702004003	屋面排水管、塑料雨水斗	1.排水管品种、规格: DN100	m	6.6			
49	AB217	乙级钢制防火门		m2	2.1			
50	AB218	铝合金中空玻璃窗		m2	21.94			
51	AB219	铝合金中空玻璃门		m2	10.32			
装饰								
1	020101001009	水泥砂浆地面	1.面层厚度、配合比:30厚 1:3干硬水泥砂浆	m2	87.57			
2	020102002002	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:8-10厚地砖铺实拍平, 稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:综合考虑	m2	87.57			
3	020201001008	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌筑 2.材料种类、配合比、厚度:20厚1:3水泥砂浆	m2	198.44			
4	BB096	柔性耐水腻子	1.部位: 除卫生间墙面 2.界面剂一道, 2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮	m2	177.3			
5	020204003002	块料墙面(卫生间墙面)	1.墙体类型:砌筑墙面 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:4-5厚釉面砖	m2	21.14			
6	BB097	天棚腻子刷乳胶漆	1.2-3厚柔性腻子分遍刮平 2.表面刷(喷)乳胶漆	m2	98.86			
7	020101001010	水泥砂浆屋面	1.面层厚度、配合比:20厚 1:2.5水泥砂浆抹平压光 2.1m*1m分隔缝、缝宽20	m2	99.9			
8	020101001011	水泥砂浆台阶地面	1.20-25厚石质板材踏步及踢脚板, 水泥浆擦缝	m2	17.98			
9	020101003008	细石混凝土卫生间地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:20厚C20细石混凝土找平	m2	3.27			
10	020101003009	细石混凝土地面	1.30厚1:3干硬水泥砂浆 2.面层厚度、混凝土强度等级:40厚C20细石混凝土找平	m2	84.3			
11	020203001002	雨蓬一般抹灰	1.抹灰体类型:综合考虑 2.抹灰材料种类、配合比、厚度:20厚1:2.5防水砂浆	m2	4.84			
12	BB098	真石漆外墙		m2	168.24			
水电安装								
强弱电工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第71页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030204018097	配电箱	1.类别:配电箱ATXKS 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:500*600*180 4.含箱内端子接线	台	1			
2	030204018098	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 2.半周长或回路数:6回路 3.类别:配电箱AL 4.含端子接线	台	1			
3	030208001034	电力电缆	1.型号、规格: NHYYJV4*25+1*16mm ² 2.敷设方式:穿管敷设 3.其他:电缆头制安	m	528.6			
4	030212001050	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装	m	32.2			
5	030212001051	电气配管	1.材质:电缆保护管 2.规格:SC150 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	5.2			
6	030212001052	电气配管	1.材质:电缆保护管 2.规格:SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	8.1			
7	030212001053	电气配管	1.材质:电缆保护管 2.规格:SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	6.4			
8	030212001054	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.含接线盒安装	m	42.4			
9	030212003051	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯电线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:NHBV-2.5	m	140.6			
10	030212003052	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管 2.型号、规格:BV-2.5	m	50.4			
11	030212003053	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管 2.型号、规格:BV-4	m	46.2			
12	030213004009	荧光灯	1.名称:成套双管荧光灯 2.型号、规格:2*18W 3.安装形式:吸顶	套	4			
13	030213004010	荧光灯	1.形式(组装、成套):双管荧光灯带蓄电池 2.型号、规格:2*18W 3.安装形式:吸顶	套	12			
14	030213001009	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防水防尘灯 2.型号、规格:18W	套	1			
15	030204031023	小电器	1.名称:双联单控开关	个(套)	3			
16	030204031024	小电器	1.名称:单联单控开关	个(套)	1			
17	030204031025	小电器	1.名称:安全型三孔插座	个(套)	2			
18	030204031026	小电器	1.名称:空调插座	个(套)	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第72页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	030209001002	接地装置	1.总等电位箱MEB 2.接地母线 2.均压环	项	1			
20	030212001055	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配	m	15.8			
21	031103023004	单口非屏蔽八位模块式信息插座	1.规格:TP+TO插座	个	3			
22	030212003054	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管 2.型号、规格:网线	m	15.8			
23	030212003055	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管 2.型号、规格:电话线	m	15.8			
24	CB085	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN150	个	2			
25	CB086	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN80	个	2			
26	CB087	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN50	个	2			
给排水								
27	030801005019	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PP-R 4. 规格:DN32 5. 连接方式:热熔连接 6.含剔槽	m	9.2			
28	030801005020	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PP-R 4. 规格:DN15 5. 连接方式:热熔连接 6.含剔槽	m	2.4			
29	030801005021	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:排水 3. 材质:UPVC 4. 规格:DN100 5. 连接方式:粘接	m	7.5			
30	030801005022	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:排水 3. 材质:UPVC 4. 规格:DN50 5. 连接方式:粘接	m	2.4			
31	030804004003	洗脸盆	1.名称: 洗脸盆 2.安装方式: 成套安装 3.含角阀、上水软管、水龙头、洗脸盆下水管	组	1			
32	030803001011	螺纹阀门	1.类型:PP-R双活接铜球阀 2.型号、规格:DN32	个	1			
33	030804012004	大便器	1.类型、型号:蹲便 2.组装方式:成套 3.含脚踏阀, 冲洗水管	套	1			
34	030804018002	地面扫除口	1.材质: 塑料 2.规格: DN100	个	1			
35	030804017006	地漏	1.材质: 塑料 2.规格: DN50	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第73页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
采暖系统								
36	CB088	电散热器	1.名称: 电散热器 2.规格: 散热量500w 3.带温控开关	台	1			
空调工程								
37	030901004011	空调器	1.名称:分体式空调器(室内机) K-01,KW-01 2.技术参数: 制冷量 3.5kw/ 制热量 4.9kw, 电功率 1.5kw/220V 3.安装:内外机之间管路连接及支架安装(设备自带)	台	1			
38	030901004012	空调器	1.名称:分体式空调器(室内机) K-02,KW-02 2.技术参数: 制冷量 7.2kw/ 制热量 9.1kw, 电功率 2.4kw/220V 3.安装:内外机之间管路连接及支架安装(设备自带)	台	2			
消防安装								
应急照明系统								
1	030204018099	配电箱	1.类别:一体式自带电源性分配电FPD 2.安装方式: 悬挂嵌入式 3.半周长或回路数: 500*600*200 4.含端子接线	台	1			
2	030212001056	电气配管	1.材质: JDG 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	36			
3	030212003056	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯绞型软线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:NH-RVS-2X2.5	m	36			
4	030213003018	装饰灯	1.名称: 智能型安全出口指示灯 2.安装形式及高度: 壁装	套	2			
5	030213003019	装饰灯	1.名称: 智能型疏散指示灯 2.安装形式及高度: 墙壁式	套	3			
6	030213003020	装饰灯	1.名称: 智能型自带蓄电池应急灯 2.安装形式及高度: 壁装	套	3			
报警系统								
7	030705007001	报警联动一体机	报警中心设备 1.名称:控制中心消防报警设备安装 2.消防报警联动一体机安装(1000点) 2.直流电源装置安装	台	1			
8	031208003001	报警中心设备	1.名称:铅酸蓄电池	组	1			
9	031208016001	CRT显示终端	1.名称:CRT图形显示装置	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第74页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	031206001003	扩声系统设备	1.名称:广播控制盘、功率放大器	台	1			
11	031206001004	扩声系统设备	1.名称:功放UPS电源	台	1			
12	031201007001	会议电话设备	1.名称:消防电话总机	台	1			
13	031208002001	入侵报警控制器	1.名称:总线盘	套	1			
14	031208002002	入侵报警控制器	1.名称:多线盘	套	1			
15	030204001001	控制屏	型号:单琴台式机柜	台	1			
16	030204001002	控制屏	型号:双琴台式机柜	台	1			
17	030705007002	报警联动一体机	1.名称:防火门监控设备 2.控制点数:252点内	台	1			
18	030705007003	报警联动一体机	1.名称:电气火灾监控设备 2.控制点数:128点内	台	1			
19	030705007004	报警联动一体机	1.名称:电源监控设备 2.控制点数:128点内	台	1			
20	030705007005	报警联动一体机	1.名称:智能照明应急控制器 2.控制点数:500点内	台	1			
21	030204018100	配电箱	1.类别:风机直启箱	台	1			
22	030211008004	接地装置	1.接地装置调试	系统	1			
23	CB102	灭火器	1.安装部位:室内 2.MF/ABC3手提式磷酸铵盐干粉灭火器	具	6			
5#消防水泵房								
土建								
1	010101001005	机械平整场地		m2	274.72			
2	AB241	竣工清理		m3	1114.27			
3	010101002008	挖土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土平均厚度:综合考虑 3.工作内容:土方开挖、装车外运运距自行考虑	m3	294.044			
4	010101002009	清槽	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土平均厚度:0.3m 3.工作内容:人工修整底边	m3	15.476			
5	010103001005	土方回填	1.回填材料要求:密实状态 2.回填质量要求:机械夯填土	m3	274.72			
6	AB242	余方弃运	1.场内外运距:综合考虑 2.工作内容:包含基础土石方、场内垃圾等清理外运 3.工程量:按实方体积计算	m3	439.55			
7	100503003002	填筑碎石垫层	填筑部位、材料品种、规格、铺筑厚度、运距等。:150厚碎石灌M5水泥砂浆	m3	47.502			
8	010401006017	垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.厚度:100mm	m3	32.51			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第75页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	010702001003	防水底板卷材防水	1.卷材品种:400gSBC防水卷材两道 2.聚酯无纺布一道 3.50厚C20细石混凝土保护层	m ²	325.08			
10	010401003003	满堂基础	1.基础形式、材料种类:筏板基础 2.混凝土强度等级:C30P6	m ³	188.17			
11	010401004002	设备基础	1.基础形式、材料种类:设备基础 2.混凝土强度等级:C30	m ³	5.1			
12	010402001010	矩形柱	1.柱种类、断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30P6	m ³	11.95			
13	010404001006	直形墙	1.墙体类型、材料种类:钢筋混凝土墙 2.墙体厚度:200 3.混凝土强度等级:C30P6	m ³	85.98			
14	AB243	止水钢板	1.规格:厚度3mm,宽度300mm	m	80			
15	010403002003	矩形梁	1.断面: 2.混凝土强度等级:C30P6	m ³	20.63			
16	010405003004	平板	1.板厚:140 2.混凝土强度等级:C30P6	m ³	64.12			
17	010416001066	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:箍筋直径 ϕ 6, 三级钢	t	0.181			
18	010416001067	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:箍筋直径 ϕ 8, 三级钢	t	1.852			
19	010416001068	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:箍筋直径 ϕ 10, 三级钢	t	0.301			
20	010416001069	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:箍筋直径 ϕ 12, 三级钢	t	0.173			
21	010416001070	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:直径 ϕ 6, 三级钢	t	0.007			
22	010416001071	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:螺纹直径 ϕ 8, 三级钢	t	0.262			
23	010416001072	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:螺纹直径 ϕ 10, 三级钢	t	2.092			
24	010416001073	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:螺纹直径 ϕ 12, 三级钢	t	9.203			
25	010416001074	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:螺纹直径 ϕ 14, 三级钢	t	19.622			
26	010416001075	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:螺纹直径 ϕ 16, 三级钢	t	2.279			
27	010416001076	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:螺纹直径 ϕ 18, 三级钢	t	4.839			
28	010416001077	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:螺纹直径 ϕ 20, 三级钢	t	0.394			
29	010416001078	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:螺纹直径 ϕ 22, 三级钢	t	2.007			
30	010416001079	现浇混凝土钢筋	钢筋种类、规格:螺纹直径 ϕ 25, 三级钢	t	2.339			
31	AB244	电渣压力焊	1.钢筋规格、种类:三级钢16	个	279			
32	AB245	电渣压力焊	1.钢筋规格、种类:三级钢18	个	435			
33	AB246	植筋	1.钢筋种类、规格: Φ 6.5 2.工作内容:包括钻孔、清孔、植筋、结构胶等费用	根	260			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第76页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	010703001008	顶板卷材防水	1.20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.400gSBC防水卷材两道	m ²	276.54			
35	010703001009	屋面聚氯乙烯防水卷材	1.卷材品种:聚氯乙烯卷材(内增强型) 2.防水部位:混凝土顶板 3.防水做法:1.2厚 4.干铺石油沥青纸胎油毡一层	m ²	276.54			
36	010803001007	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:最薄处30厚CL5.0轻骨料泡沫砼找坡1%,50厚C20细石混凝土保护层 3.部位:种植屋面	m ²	276.54			
37	040407005001	混凝土柱	1.断面:200*300 2.混凝土强度等级:C25	m ³	0.9			
38	010304001006	自保温砌块墙	1.墙体类型:自保温砌块墙 2.墙体厚度:300厚 3.砖、砌块品种、规格:585*300*240 4.砂浆强度等级:水泥砂浆M5	m ³	3.3			
39	AB247	种植顶板防水	1.部位:种植屋面 2.20厚凹凸型塑料排水板 3.无纺土工布	m ²	276.54			
40	010403004005	圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m ³	0.46			
41	010405008003	雨篷	1.板厚:120mm 2.混凝土强度等级:C30	m ³	0.58			
42	010703002008	消防水泵房涂膜防水	1.涂膜品种:LM涂料防水 2.防水部位:地面 3.防水做法:1.5厚合成高分子 4.最薄处100厚轻骨料混凝土找坡	m ²	83			
43	010703002009	消防水池涂膜防水	1.涂膜品种:LM涂料防水 2.防水部位:地面 3.防水做法:1.5厚合成高分子	m ²	210.65			
44	010803003013	保温隔热墙面	1.25厚无机保温砂浆 2.5厚抗裂砂浆,压入耐碱玻纤网格布	m ²	277.68			
45	010803003014	自保温隔热雨篷	1.板底5厚抗裂砂浆 2.板底、板顶各30厚无机保温砂浆	m ²	4.4			
46	010607001004	金属网	1.材料品种、规格:热镀锌电焊钢丝网(规格20*20mm,钢丝直径不小于1.2mm) 2.宽度:300mm 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:填充墙与混凝土墙交接部位、安装线管剔槽部位、预留洞口背面等	m ²	16.53			
47	010703001010	卷材防水	1.卷材品种:SBC 2.防水部位:混凝土外墙面 3.防水做法:400gSBC两道	m ²	248.08			
48	010803003015	保温隔热外墙	1.保温隔热形式:保温板 2.材料品种、规格:100厚混凝土复合保温板(80+20厚保护层)	m ²	248.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第77页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	010407002010	散水、台阶	1.面层材料种类、厚度:150厚碎石、60厚混凝土台阶 2.混凝土强度等级:C15	m ²	7.28			
50	010407002011	散水、台阶	1.面层材料种类、厚度:150厚混凝土散水 2.混凝土强度等级:C15	m ²	4.56			
51	010302001004	实心砖墙	1.墙体类型: 实砌砖墙 2.墙体厚度: 120mm 3.砖品种、规格: 粉煤灰砖 4.砂浆强度等级: 水泥砂浆M5.0 5.部位: 地下室外墙防水保护墙、砖胎膜	m ³	35.764			
52	010302006001	水泵房内砖砌台阶	1.构件名称:砖砌台阶 2.砖品种、规格:机制红砖 3.砂浆强度等级:综合考虑	m ³	12.9			
53	AB248	排水沟篦子	1.铸铁篦子 2.参见图集07J306, P10-2	m ²	5			
54	AB249	铝合金中空玻璃门窗		m ²	12.24			
装饰								
1	020201001009	消防水泵房,水池内墙面一般抹灰	1.20厚外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实 2.5厚1:2水泥砂浆抹面压光	m ²	372.3			
2	020201001010	消防水泵房内墙面乳胶漆	1.表面刷(喷)乳胶漆	m ²	159.6			
3	020101001012	雨篷防水砂浆抹面	1.部位:雨篷 2.厚度:20厚 3.配合比:1:2.5防水砂浆	m ²	4.4			
4	020101001013	水泥砂浆台阶地面	1.材料种类、规格:20-25厚石质板材踏步,水泥砂浆擦缝 2.面层形式:30厚1:3干硬水泥砂浆结合层	m ²	10.16			
5	BB128	天棚腻子刷乳胶漆(水泵房顶棚)	1.2-3厚柔性腻子分遍刮平 2.表面刷(喷)乳胶漆	m ²	164.9			
6	020101001014	水泥砂浆台阶(水泵房室内台阶)	1.面层厚度、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆抹平	m ²	32.58			
7	020101003010	细石混凝土地面	面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石混凝土找平	m ²	293.65			
8	020107001002	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:铁艺栏杆高度1200	m	10			
9	BB129	真石漆外墙(砌块墙)		m ²	94.98			
10	020107002001	女儿墙防护围栏	1.规格:防护净高不小于1200 2.形式:结合景观二次设计	m	13.6			
水电暖安装								
电气								
1	030208003002	电缆保护管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC150	m	7.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第78页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030204018101	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 2.半周长或回路数:2m 3.类别:防爆配电箱PD1 4.含端子接线	台	1			
3	030212001057	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土暗配	m	42.24			
4	030212001058	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土暗配 4.含接线盒	m	43.6			
5	030212001059	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	24.4			
6	030212003057	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯电线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZCN-BYJ2.5	m	154.4			
7	030212003058	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯绞型软线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:NH-RVS-2*2.5	m	24.4			
8	030208001035	电力电缆	1.型号、规格:NH-YJV5*4 2.敷设方式:穿管 3.含电缆终端头	m	24.67			
9	030208001036	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-YJV3*120+1*70mm ² 2.敷设方式:穿管、沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	568.7			
10	030213004011	荧光灯	1.形式(组装、成套):防水应急双管荧光灯 2.型号、规格:2*36W 3.安装形式:吸顶	套	12			
11	030204031027	小电器	1.名称:三联单控开关	个(套)	2			
12	030213003021	装饰灯	1.名称:智能型安全出口指示灯 2.安装形式及高度:壁装	套	2			
13	030213003022	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示灯 2.安装形式及高度:墙壁式	套	2			
14	030213003023	装饰灯	1.名称:智能型双头应急灯 2.安装形式及高度:壁装	套	2			
15	030204018102	配电箱	1.类别:一体式自带电源性分配电 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):箱底距地1.5m	台	1			
16	030209001003	接地装置	1.接地板材质、规格、安装土质:镀锌钢管接地板,普通土 2.接地母线材质、规格、敷设方式:砖混凝土明敷	项	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第79页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
	给排水							
17	030801007006	塑料复合管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:水 3. 材质:衬塑钢管 4. 规格:DN150 5. 连接方式:法兰连接	m	4			
18	030801007007	塑料复合管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:水 3. 材质:衬塑钢管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:法兰连接	m	24.4			
19	030801007008	塑料复合管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:水 3. 材质:衬塑钢管 4. 规格:DN65 5. 连接方式:螺纹连接	m	17.6			
20	030601004001	低压碳钢管	1. 材质:热镀锌钢管 2. 规格:DN100 3. 焊接方式:电弧焊 4. 压力试验、水冲洗	m	8.3			
21	030601001001	低压有缝钢管	1. 材质:热镀锌钢管 2. 规格:DN65 3. 连接方式:螺纹连接 4. 压力试验、水冲洗	m	7.9			
22	030109001001	离心式泵	1. 名称:排污泵 2. 质量或型号: 号:65JYWQ30-10-1400-2.2, Q=30m ³ /h,H=10m, N=2.2KW 3. 输送介质:污水	台	2			
23	030607003001	低压法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 型号、规格:DN150	个	1			
24	030607003002	低压法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 型号、规格:DN100	个	4			
25	030607003003	低压法兰阀门	1. 名称:液压水位控制阀 2. 型号、规格:DN100	个	4			
26	030607003004	低压法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 型号、规格:DN65	个	7			
27	030607003005	低压法兰阀门	1. 名称:止回阀 2. 型号、规格:DN65	个	5			
28	030607003006	低压法兰阀门	1. 名称:橡胶软接头 2. 型号、规格:DN65	个	4			
29	030610001001	低压碳钢螺纹法兰	1. 类型(副、片或种类): 丝接法兰 2. 规格:DN150	副	1			
30	030610001002	低压碳钢螺纹法兰	1. 类型(副、片或种类): 丝接法兰 2. 规格:DN100	副	4			
31	030610001003	低压碳钢螺纹法兰	1. 类型(副、片或种类): 丝接法兰 2. 规格:DN65	副	7			
32	030604001001	低压碳钢管件	1. 种类、材质:丝接弯头 2. 规格:DN100 3. 连接方式:螺纹连接	个	2			
33	030604001002	低压碳钢管件	1. 种类、材质:丝接三通 2. 规格:DN100 3. 连接方式:螺纹连接	个	1			
34	030604001003	低压碳钢管件	1. 种类、材质:丝接大小头 2. 规格:DN100*65 3. 连接方式:螺纹连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第80页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	030604001004	低压碳钢管件	1. 种类、材质:丝接弯头 2. 规格:DN65 3. 连接方式:螺纹连接	个	4			
36	CB116	水箱	1.名称:装配式不锈钢给水水箱 2.规格:有效容积5立方,3m*1.5m*2m(长*宽*高) 3.含底座	套	1			
37	CB117	变频调速供水设备	1.名称:变频调速供水设备 2.规格:设计流量Q=4L/s,扬程H=48m;设计流量Q=4L/s,扬程H=48m;配套水泵两台,一用一备,单台水泵Q=4L/s,H=48m,N=5KW;配套隔膜式气压罐一个50L。	套	1			
38	030804025002	电消毒器	1.类型:生活水箱消毒机 2.规格、型号:300W,220V交流电源,50Hz,具体型号详见图纸及技术说明	台	1			
39	031001002001	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):普通型	台	2			
40	030615001001	管架制作安装	1.管架形式:一般管架	kg	120			
41	CB118	刚性防水套管	1.规格:DN100	个	2			
42	CB119	刚性防水套管	1.规格:DN65	个	2			
43	CB120	泵站类系统调试		项	1			
44	CB121	管道保温	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:铝箔玻璃丝棉,保温厚度50mm	m ³	1.02			
45	CB122	玻璃丝布	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:管道玻璃布保护层 2遍	m ²	27.83			
46	CB123	防火涂料	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:管道刷防火涂料 2遍	m ²	27.83			
采暖系统								
47	CB124	电散热器	1.名称:电散热器 2.规格:散热量1500w	台	2			
消防安装								
消防电								
1	030212001060	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土明配 4.明装管道刷防火涂料	m	8			
2	030212001061	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土明配 4.明装管道刷防火涂料	m	24.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第81页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	合价	其中: 暂估价	
3	030212001062	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):砖、混凝土暗配 4.含接线盒	m	45.8				
4	030212003059	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯电线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:NH-BV2.5	m	54				
5	030212003060	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯绞型软线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:NH-RVS2*1.0	m	56.2				
6	030208001037	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-YJY-6*25+1*16 2.敷设方式:穿管敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	52				
7	030208001038	电力电缆	1.型号、规格:防水硅胶电缆3*2.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	49.4				
8	030208002004	控制电缆	1.型号、规格: NH-KVV6*1.5 2.敷设方式:穿管或穿桥架 3.含电缆终端头制作安装	m	24.8				
9	030705001004	点型探测器	1.型号:感温探测器	只	6				
10	030705004015	模块(接口)	1.名称:隔离模块	只	1				
11	030705004016	模块(接口)	1.名称:输入输出模块	只	3				
12	031201007002	会议电话设备	1.名称:电话分机	台	1				
13	CB126	液位仪	1.名称:液位仪	个	1				
14	031103015016	接线箱	1.规格:接线端子线箱	个	1				
15	031103015017	接线箱	1.规格:模块箱	个	1				
16	030204018103	配电箱	1.类别:双电源配电柜 ATXFB 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地式 3.含箱内端子接线	台	1				
17	030204018104	配电箱	1.类别:智能消防巡检柜 1APE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地式 3.含箱内端子接线	台	1				
18	030204018105	配电箱	1.类别:消防泵控制柜 B1ACXF 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地式 3.含箱内端子接线	台	1				
19	CB127	一般穿墙套管	1.规格:DN50	个	4				
20	CB128	泵站类系统调试		项	1				
	消防水								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第82页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	030601001002	低压有缝钢管	1.材质:加厚热镀锌钢管 2.规格:DN200 3.连接方式:沟槽连接 4.管道刷漆、压力试验、水冲洗	m	31.9			
22	030601001003	低压有缝钢管	1.材质:加厚热镀锌钢管 2.规格:DN150 3.连接方式:沟槽连接 4.管道刷漆、压力试验、水冲洗	m	21.2			
23	030601001004	低压有缝钢管	1.材质:加厚热镀锌钢管 2.规格:DN65 3.连接方式:沟槽连接 4.管道刷漆、压力试验、水冲洗	m	3.6			
24	030607003007	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN200	个	4			
25	030607003008	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN150	个	4			
26	030607003009	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN65	个	3			
27	030607003010	低压法兰阀门	1.名称:涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN200	个	6			
28	030607003011	低压法兰阀门	1.名称:涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN150	个	3			
29	030607003012	低压法兰阀门	1.名称:过滤器 2.型号、规格:DN200	个	3			
30	030607003013	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软接头 2.型号、规格:DN200	个	3			
31	030607003014	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软接头 2.型号、规格:DN150	个	3			
32	030607003015	低压法兰阀门	1.名称:止回阀 2.型号、规格:DN150	个	3			
33	030607003016	低压法兰阀门	1.名称:水锤消除器 2.型号、规格:DN150	个	3			
34	030607003017	低压法兰阀门	1.名称:流量测试装置 2.型号、规格:DN150	个	3			
35	030607003018	低压法兰阀门	1.名称:超压泄压阀 2.型号、规格:DN200	个	1			
36	030607003019	低压法兰阀门	1.名称:压力开关 2.型号、规格:DN200	个	1			
37	030607003020	低压法兰阀门	1.名称:吸水底阀 2.型号、规格:DN200	个	3			
38	031001002002	压力仪表	1.名称:成套压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):普通型	台	7			
39	030804025003	电消毒器	1.类型:自洁消毒器 2.规格、型号:WTS-2A,功率小于等于300W,220V交流电源,50Hz	台	4			
40	030109001002	离心式泵	1.名称:室外消火栓给水泵 2.质量或型号:XBD4/45, Q=45L/s, H=40m, N=37KW 3.输送介质:水 4.交流异步电机检查接线	台	3			
41	030615001002	管架制作安装	1.材质:型钢	kg	300			
42	CB129	柔性防水套管	1.规格:DN200	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第83页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	CB130	柔性防水套管	1.规格:DN150	个	2			
44	CB131	刚性防水套管	1.规格:DN150	个	2			
45	030610002001	低压碳钢平焊法兰	1.类型:沟槽法兰 2.规格:DN200	副	19.5			
46	030610002002	低压碳钢平焊法兰	1.类型:沟槽法兰 2.规格:DN150	副	19			
47	030610002003	低压碳钢平焊法兰	1.类型:沟槽法兰 2.规格:DN65	副	3			
48	030604001005	低压碳钢管件	1.种类、材质:沟槽弯头 2.规格:DN200 3.连接方式:卡箍连接	个	13			
49	030604001006	低压碳钢管件	1.种类、材质:沟槽弯头 2.规格:DN150 3.连接方式:卡箍连接	个	3			
50	030604001007	低压碳钢管件	1.种类、材质:沟槽弯头 2.规格:DN65 3.连接方式:卡箍连接	个	6			
51	030604001008	低压碳钢管件	1.种类、材质:沟槽三通 2.规格:DN200 3.连接方式:卡箍连接	个	4			
52	030604001009	低压碳钢管件	1.种类、材质:沟槽三通 2.规格:DN200*150 3.连接方式:卡箍连接	个	3			
53	030604001010	低压碳钢管件	1.种类、材质:机械三通 2.规格:DN200*15 3.连接方式:卡箍连接	个	4			
54	030604001011	低压碳钢管件	1.种类、材质:沟槽三通 2.规格:DN150 3.连接方式:卡箍连接	个	8			
55	030604001012	低压碳钢管件	1.种类、材质:沟槽三通 2.规格:DN150*65 3.连接方式:卡箍连接	个	6			
56	030604001013	低压碳钢管件	1.种类、材质:机械三通 2.规格:DN150*15 3.连接方式:卡箍连接	个	3			
57	030604001014	低压碳钢管件	1.种类、材质:沟槽大小头 2.规格:DN200*150 3.连接方式:卡箍连接	个	1			
58	030604001015	低压碳钢管件	1.种类、材质:沟槽大小头 2.规格:DN200*125 3.连接方式:卡箍连接	个	3			
59	030604001016	低压碳钢管件	1.种类、材质:沟槽大小头 2.规格:DN150*125 3.连接方式:卡箍连接	个	3			
60	CB132	泵站类系统调试		项	1			
1#厂房办公楼室内装饰工程								
一层								
1	020101001015	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:30mm厚细石混凝土找平层 2.界面剂一道 3.部位:地面找平	m2	1082.31			
2	020102002003	800*800瓷砖	1.面层形式、材料种类、规格:800*800瓷砖 2.结合层材料种类:30mm1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他:专用嵌缝剂嵌缝	m2	994.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第84页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	020102002004	600*600瓷砖	1.面层形式、材料种类、规格:600*600米黄色抛光砖 2.结合层材料种类:20mm1:3水泥砂浆粘贴地砖 3.其他:专用嵌缝剂嵌缝 4.部位:一层卫生间地面	m ²	40.24			
4	020105007001	金属踢脚线	1.材料种类:1.2厚不锈钢踢脚线 2.面层形式:9MM阻燃板基层 3.踢脚线高度:h=60MM	m	374			
5	BB159	卷材防水	1.卷材品种:400克SBC2遍 2.防水部位:卫生间+1层地面 3.防水做法:400克SBC2遍	m ²	1291.103			
6	020204003003	卫生间300*600瓷砖墙面	1.墙体类型:砖墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:20厚水泥砂浆找平,10厚水泥砂浆粘贴,300*600瓷砖面层 3.瓷砖阴阳角对缝	m ²	135.375			
7	020104002001	主席台复合地板	1.材料种类:复合木地板 2.面层形式:复合木地板 3.含胶垫、收口条等	m ²	20.34			
8	020604002001	木质踢脚线	1.材料种类:实木踢脚 2.线形式、规格:直型h=8cm	m	47.52			
9	020102001003	过门石	1.面层形式、材料种类、规格:雅柏灰大理石 2.结合层材料种类:30mm厚干硬性水泥砂浆 3.其他:含石材加工费 4.位置:过门石等	m ²	3.66			
10	020409003001	石材窗台板	1.台板材料种类:雅柏灰大理石 2.面层材料的铺贴方式:20厚1:3水泥砂浆粘贴 3.大理石倒角,磨双边	m ²	22.731			
11	020601020001	大厅服务台(包括五金配件)	1.服务台的形式、规格:20厚白色石英石台面 2.骨架、围板、隔板、面板材料种类:详见图纸设计 3.抽屉、门材料种类:详见图纸设计 4.做法:40*40*2.5镀锌钢管骨架、木龙骨,细木工,板材基层、20厚白色石英石台面,详见图纸设计。	米	5			
12	020207001002	铝板墙面	1.龙骨制安:40*40*2.5镀锌方管龙骨,间距400 2.面层:2mm白色铝单板 3.铝板专用干挂件连接 4.做法详见图纸	m ²	195.0825			
13	020208001001	铝塑板包梁	1.龙骨制安:50*50*2.5镀锌角钢 2.基层类型:12mm阻燃板 3.面层:4mm白色铝塑板 4.做法详见图纸	m ²	144			
14	020207001003	装饰板墙面	1.龙骨制安:40*40*2.5镀锌钢管龙骨 2.基层:12厚阻燃板 3.面层:橡木纹木饰板 4.做法详见图纸	m ²	87.168			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第85页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	020207001004	硬包墙面	1.龙骨制安: 30*30木龙骨 2.基层: 12厚阻燃板 3.面层: 硬包饰面 4.做法详见图纸	m ²	130.782			
16	020207001005	壁纸墙面		m ²	63.36			
17	020207001006	吸音板墙面	1.龙骨制安: 30*30木龙骨 2.基层: 12厚阻燃板 3.面层: 木质吸音板 4.做法详见图纸	m ²	79.164			
18	020207001007	不锈钢门套	1.名称、尺寸:1.2mm拉丝不 锈钢门套 2.龙骨基层材料种类名称: 阻燃板基层 3.其他:详见图纸 4.工程量计算规则:按外露 面展开面积计算	m ²	8.4			
19	BB160	成品双开实木装 饰门	1.包括: 门套、镀金门锁及 五金(6个不锈钢合页、执 手锁) 2.材质及类型: 双开实木装 饰门 3.开启方式: 平开门	樘	6			
20	020603001001	洗漱台	1.台面、挡水板、裙边材料 种类:雅柏灰大理石台面 2.基层形式雅柏灰:镀锌方 管及角钢支撑 3.其他:含开孔磨边等费 用, 具体详见图纸 4.按水平投影面积计算	m ²	2.1			
21	BB161	成品单开实木装 饰门	1.包括: 门套、镀金门锁及 五金(3个不锈钢合页、执 手锁) 2.材质及类型: 单开实木装 饰门 3.开启方式: 平开门	樘	3			
22	BB162	成品卫生间隔断	1、隔断板材为: 浅灰色抗 倍特板 2、五金配件为: 不锈钢五 金配件	蹲位	6			
23	020603009001	卫生间镜子	1.镜面形式:成品玻璃镜面 2.固定成品镜面、封胶, 清 理净面	套	2			
24	BB163	男卫生间小便隔 断	1、隔断板材为: 浅灰色抗 倍特板 2、五金配件为: 不锈钢五 金配件	块	5			
25	BB164	零星砌体	1.卫生间砌墩台、会议室地 台基础等	m ³	5.388			
26	020302001002	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板平顶 2.龙骨材料种类:50UC轻钢 龙骨 3.基、面层材料种类:双层 9.5mm石膏板、板间刷白乳 胶, 嵌缝处理 4.做法详见图纸	m ²	414.9075			
27	BB165	木质窗套	1.板材要求: 木质窗套扫白 2.颜色要求: 同门颜色	m	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第86页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	020302001003	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型吊顶 2.龙骨材料种类:50UC轻钢龙骨 3.基、面层材料种类:双层9.5mm石膏板、板间刷白乳胶,跌级处增加阻燃板基层,嵌缝处理 4.其他:含护角条、工艺缝等,具体详见图纸 5.工程量计算方式:按水平投影面积计算	m2	382.4835			
29	020302001004	天棚吊顶	1.吊顶形式:300*600集成吊顶 2.龙骨材料种类:集成吊顶专用龙骨 4.含金属收口条等	m2	40.24			
30	020302001005	天棚吊顶	1.吊顶形式:矿棉板吊顶 2.龙骨材料种类:明架式烤漆龙骨 3.基、面层材料种类:600*600矿棉板 4.含金属收口条等	m2	96.41			
31	020303001001	窗帘盒	1.窗帘盒基层材质:阻燃板基层 2.面层材质:9.5mm石膏板面层 3.其他:板间刷白乳胶、嵌缝处理 4.工程量计算方式:按外露展开面积计算	m2	35.07			
32	020507001001	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:内墙面 2.涂料种类、刷喷要求:刮腻子、喷刷乳胶漆达到成活标准 3.计算规则:按外露展开面积计算	m2	1382.275			
33	020507001002	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:刮腻子、乳胶漆达到成活标准 3.计算规则:按外露展开面积计算	m2	926.721			
34	BB166	遮光窗帘		米	54			
35	BB167	自动感应门		m2	14.63			
36	BB168	感应器		套	1			
二层								
1	020101001016	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:30mm厚细石混凝土找平层 2.界面剂一道 3.部位:地面找平	m2	898.53			
2	020102002005	800*800瓷砖	1.面层形式、材料种类、规格:800*800瓷砖 2.结合层材料种类:30mm1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他:专用嵌缝剂嵌缝	m2	830.87			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第87页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	020102002006	600*600瓷砖	1.面层形式、材料种类、规格:600*600米黄色抛光砖 2.结合层材料种类:20mm1:3水泥砂浆粘贴地砖 3.其他:专用嵌缝剂嵌缝 4.部位:卫生间地面	m ²	40.24			
4	020105007002	金属踢脚线	1.材料种类:1.2厚不锈钢踢脚线 2.面层形式:9MM阻燃板基层 3.踢脚线高度:h=60MM	m	374			
5	BB198	卷材防水	1.卷材品种:400克SBC2遍 2.防水部位:卫生间 3.防水做法:400克SBC2遍	m ²	57.691			
6	020204003004	卫生间300*600瓷砖墙面	1.墙体类型:砖墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:20厚水泥砂浆找平,10厚水泥砂浆粘贴,300*600瓷砖面层 3.瓷砖阴阳角对缝	m ²	135.375			
7	020604002002	木质踢脚线	1.材料种类:实木踢脚 2.线形式、规格:直型h=8cm	m	47.52			
8	020102001004	过门石	1.面层形式、材料种类、规格:雅柏灰大理石 2.结合层材料种类:30mm厚干硬性水泥砂浆 3.其他:含石材加工费 4.位置:过门石等	m ²	3.1			
9	020409003002	石材窗台板	1.台板材料种类:雅柏灰大理石 2.面层材料的铺贴方式:20厚1:3水泥砂浆粘贴 3.大理石倒角,磨双边	m ²	35.073			
10	BB199	大厅防护栏杆	1.不锈钢钢化玻璃安全防护栏杆 2.栏杆高度h=1.2米,6+6+0.76钢化玻璃 3.大厅	m	36.3			
11	020207001008	铝板墙面	1.龙骨制安:40*40*2.5镀锌方管龙骨,间距400 2.面层:2mm白色铝单板 3.铝板专用干挂件连接 4.做法详见图纸	m ²	123.469			
12	020208001002	铝塑板包梁	1.龙骨制安:50*50*2.5镀锌角钢 2.基层类型:12mm阻燃板 3.面层:4mm白色铝塑板 4.做法详见图纸	m ²	144			
13	020207001009	装饰板墙面	1.龙骨制安:40*40*2.5镀锌钢管龙骨 2.基层:12厚阻燃板 3.面层:橡木纹木饰板 4.做法详见图纸	m ²	59.4			
14	020207001010	不锈钢门套	1.名称、尺寸:1.2mm拉丝不锈钢门套 2.龙骨基层材料种类名称:阻燃板基层 3.其他:详见图纸 4.工程量计算规则:按外露面展开面积计算	m ²	8.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第88页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	BB200	成品双开实木装饰门	1.包括: 门套、镀金门锁及五金(6个不锈钢合页、执手锁) 2.材质及类型: 双开实木装饰门 3.开启方式: 平开门	樘	6			
16	020603001002	洗漱台	1.台面、挡水板、裙边材料种类:雅柏灰大理石台面 2.基层形式雅柏灰:镀锌方管及角钢支撑 3.其他:含开孔磨边等费用, 具体详见图纸 4.按水平投影面积计算	m2	2.1			
17	BB201	成品单开实木装饰门	1.包括: 门套、镀金门锁及五金(3个不锈钢合页、执手锁) 2.材质及类型: 单开实木装饰门 3.开启方式: 平开门	樘	3			
18	BB202	男卫生间小便隔断	1、隔断板材为: 浅灰色抗倍特板 2、五金配件为: 不锈钢五金配件	块	5			
19	BB203	成品卫生间隔断	1、隔断板材为: 浅灰色抗倍特板 2、五金配件为: 不锈钢五金配件	蹲位	6			
20	BB204	零星砌体	1.卫生间砌墩台	m3	1			
21	020603009002	卫生间镜子	1.镜面形式:成品玻璃镜面 2.裁板, 装订胶合板, 固定成品镜面、封胶, 清理净面。	套	2			
22	020302001006	大厅冲孔铝板吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类:卡式龙骨 3.基、面层材料种类:400*100间距100冲孔铝板 4.做法详见图纸	m2	321.17			
23	BB205	木质窗套	1.板材要求: 木质窗套扫白 2.颜色要求: 同门颜色	m	20			
24	020302001007	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板平顶 2.龙骨材料种类:50UC轻钢龙骨 3.基、面层材料种类:双层9.5mm石膏板、板间刷白乳胶, 嵌缝处理 4.做法详见图纸	m2	169.17			
25	020302001008	天棚吊顶	1.吊顶形式:300*600集成吊顶 2.龙骨材料种类:集成吊顶专用龙骨 4.含金属收口条等	m2	40.24			
26	020302001009	天棚吊顶	1.吊顶形式:矿棉板吊顶 2.龙骨材料种类:明架式烤漆龙骨 3.基、面层材料种类:600*600矿棉板 4.含金属收口条等	m2	471.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第89页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	020302001010	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型吊顶 2.龙骨材料种类:50UC轻钢龙骨 3.基、面层材料种类:双层9.5mm石膏板、板间刷白乳胶, 跌级处增加阻燃板基层, 嵌缝处理 4.其他:含护角条、工艺缝等, 具体详见图纸 5.工程量计算方式:按水平投影面积计算 6.位置:大厅冲孔铝板吊顶收边	m2	20			
28	020303001002	窗帘盒	1.窗帘盒基层材质:阻燃板基层 2.面层材质:9.5mm石膏板面层 3.其他:板间刷白乳胶、嵌缝处理 4.工程量计算方式:按外露展开面积计算	m2	47.74			
29	020507001003	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:刮腻子、乳胶漆达到成活标准 3.计算规则:按外露展开面积计算	m2	287.535			
30	020507001004	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:内墙面 2.涂料种类、刷喷要求:刮腻子、喷刷乳胶漆达到成活标准 3.计算规则:按外露展开面积计算	m2	2764.55			
31	BB206	遮光窗帘		米	54			
三层								
1	020101001017	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:30mm厚细石混凝土找平层 2.界面剂一道 3.部位:地面找平	m2	1034.55			
2	020102002007	800*800瓷砖	1.面层形式、材料种类、规格:800*800瓷砖 2.结合层材料种类:30mm1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他:专用嵌缝剂嵌缝	m2	994.31			
3	020105007003	金属踢脚线	1.材料种类:1.2厚不锈钢踢脚线 2.面层形式:9MM阻燃板基层 3.踢脚线高度:h=60MM	m	374			
4	020102002008	600*600瓷砖	1.面层形式、材料种类、规格:600*600米黄色抛光砖 2.结合层材料种类:20mm1:3水泥砂浆粘贴地砖 3.其他:专用嵌缝剂嵌缝 4.部位:卫生间地面	m2	40.24			
5	BB236	卷材防水	1.卷材品种:400克SBC2遍 2.防水部位:卫生间 3.防水做法:400克SBC2遍	m2	57.691			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第90页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	020204003005	卫生间300*600瓷 砖墙面	1.墙体类型:砖墙 2.面层材料种类、规格、铺 贴形式:20厚水泥砂浆找 平,10厚水泥砂浆粘 贴,300*600瓷砖面层 3.瓷砖阴阳角对缝	m ²	135.375			
7	020604002003	木质踢脚线	1.材料种类:实木踢脚 2.线形式、规格:直型h=8cm	m	47.52			
8	020102001005	过门石	1.面层形式、材料种类、规 格:雅柏灰大理石 2.结合层材料种类:30mm厚 干硬性水泥砂浆 3.其他:含石材加工费 4.位置:过门石等	m ²	4			
9	020409003003	石材窗台板	1.台板材料种类:雅柏灰大 理石 2.面层材料的铺贴方式:20 厚1:3水泥砂浆粘贴 3.大理石倒角,磨双边	m ²	22.731			
10	BB237	防护栏杆	1.不锈钢钢化玻璃安全防护 栏杆 2.栏杆高度h=1.2米, 6+6+0.76钢化玻璃 3.大厅	m	36.3			
11	020207001011	铝板墙面	1.龙骨制安:40*40*2.5镀锌 方管龙骨,间距400 2.面层:2mm白色铝单板 3.铝板专用干挂件连接 4.做法详见图纸	m ²	123.469			
12	020208001003	铝塑板包梁	1.龙骨制安:50*50*2.5镀锌 角钢 2.基层类型:12mm阻燃板 3.面层:4mm白色铝塑板 4.做法详见图纸	m ²	144			
13	020207001012	装饰板墙面	1.龙骨制安:40*40*2.5镀锌 钢管龙骨 2.基层:12厚阻燃板 3.面层:橡木纹木饰板 4.做法详见图纸	m ²	12.4			
14	020207001013	不锈钢门套	1.名称、尺寸:1.2mm拉丝不 锈钢门套 2.龙骨基层材料种类名称: 阻燃板基层 3.其他:详见图纸 4.工程量计算规则:按外露 面展开面积计算	m ²	8.4			
15	BB238	成品双开实木装 饰门	1.包括:门套、镀金门锁及 五金(6个不锈钢合页、执 手锁) 2.材质及类型:双开实木装 饰门 3.开启方式:平开门	樘	9			
16	020303001003	窗帘盒	1.窗帘盒基层材质:阻燃板 基层 2.面层材质:9.5mm石膏板 面层 3.其他:板间刷白乳胶、嵌 缝处理 4.工程量计算方式:按外露 展开面积计算	m ²	60.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第91页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	BB239	成品单开实木装饰门	1.包括: 门套、镀金门锁及五金(3个不锈钢合页、执手锁) 2.材质及类型: 单开实木装饰门 3.开启方式: 平开门	樘	3			
18	020603001003	洗漱台	1.台面、挡水板、裙边材料种类:雅柏灰大理石台面 2.基层形式雅柏灰:镀锌方管及角钢支撑 3.其他:含开孔磨边等费用, 具体详见图纸 4.按水平投影面积计算	m2	2.1			
19	BB240	成品卫生间隔断	1、隔断板材为: 浅灰色抗倍特板 2、五金配件为: 不锈钢五金配件	蹲位	6			
20	020603009003	卫生间镜子	1.镜面形式:成品玻璃镜面 2.裁板, 装订胶合板, 固定成品镜面、封胶, 清理净面。	套	2			
21	BB241	男卫生间小便隔断	1、隔断板材为: 浅灰色抗倍特板 2、五金配件为: 不锈钢五金配件	块	5			
22	020302001011	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板平顶 2.龙骨材料种类:50UC轻钢龙骨 3.基、面层材料种类:双层9.5mm石膏板、板间刷白乳胶, 嵌缝处理 4.做法详见图纸	m2	291.24			
23	020302001012	天棚吊顶	1.吊顶形式:300*600集成吊顶 2.龙骨材料种类:集成吊顶专用龙骨 4.含金属收口条等	m2	40.24			
24	BB242	零星砌体	1.卫生间砌墩台	m3	1			
25	020302001013	天棚吊顶	1.吊顶形式:矿棉板吊顶 2.龙骨材料种类:明架式烤漆龙骨 3.基、面层材料种类:600*600矿棉板 4.含金属收口条等	m2	692.88			
26	020507001005	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:内墙面 2.涂料种类、刷喷要求:刮腻子、喷刷乳胶漆达到成活标准 3.计算规则:按外露展开面积计算	m2	3317.46			
27	BB243	木质窗套	1.板材要求: 木质窗套扫白 2.颜色要求: 同门颜色	m	20			
28	020507001006	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:刮腻子、乳胶漆达到成活标准 3.计算规则:按外露展开面积计算	m2	351.74			
29	BB244	遮光窗帘		米	54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第92页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
	四层							
1	020101001018	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:30mm厚细石混凝土找平层 2.界面剂一道 3.部位:地面找平	m ²	1034.55			
2	020102002009	800*800瓷砖	1.面层形式、材料种类、规格:800*800瓷砖 2.结合层材料种类:30mm1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他:专用嵌缝剂嵌缝	m ²	994.31			
3	020105007004	金属踢脚线	1.材料种类:1.2厚不锈钢踢脚线 2.面层形式:9MM阻燃板基层 3.踢脚线高度:h=60MM	m	374			
4	020102002010	600*600瓷砖	1.面层形式、材料种类、规格:600*600米黄色抛光砖 2.结合层材料种类:20mm1:3水泥砂浆粘贴地砖 3.其他:专用嵌缝剂嵌缝 4.部位:卫生间地面	m ²	40.24			
5	BB274	卷材防水	1.卷材品种:400克SBC2遍 2.防水部位:卫生间 3.防水做法:400克SBC2遍	m ²	57.691			
6	020204003006	卫生间300*600瓷砖墙面	1.墙体类型:砖墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:20厚水泥砂浆找平,10厚水泥砂浆粘贴,300*600瓷砖面层 3.瓷砖阴阳角对缝	m ²	135.375			
7	020604002004	木质踢脚线	1.材料种类:实木踢脚 2.线形式、规格:直型h=8cm	m	47.52			
8	020102001006	过门石	1.面层形式、材料种类、规格:雅柏灰大理石 2.结合层材料种类:30mm厚干硬性水泥砂浆 3.其他:含石材加工费 4.位置:过门石等	m ²	4			
9	020409003004	石材窗台板	1.台板材料种类:雅柏灰大理石 2.面层材料的铺贴方式:20厚1:3水泥砂浆粘贴 3.大理石倒角,磨双边	m ²	22.731			
10	BB275	防护栏杆	1.不锈钢钢化玻璃安全防护栏杆 2.栏杆高度h=1.2米,6+6+0.76钢化玻璃 3.大厅	m	36.3			
11	020207001014	铝板墙面	1.龙骨制安:40*40*2.5镀锌方管龙骨,间距400 2.面层:2mm白色铝单板 3.铝板专用干挂件连接 4.做法详见图纸	m ²	123.469			
12	020208001004	铝塑板包梁	1.龙骨制安:50*50*2.5镀锌角钢 2.基层类型:12mm阻燃板 3.面层:4mm白色铝塑板 4.做法详见图纸	m ²	144			
13	020207001015	装饰板墙面	1.龙骨制安:40*40*2.5镀锌钢管龙骨 2.基层:12厚阻燃板 3.面层:橡木纹木饰板 4.做法详见图纸	m ²	12.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第93页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	020207001016	不锈钢门套	1.名称、尺寸:1.2mm拉丝不锈钢门套 2.龙骨基层材料种类名称:阻燃板基层 3.其他:详见图纸 4.工程量计算规则:按外露面积展开面积计算	m2	8.4			
15	020303001004	窗帘盒	1.窗帘盒基层材质:阻燃板基层 2.面层材质: 9.5mm石膏板面层 3.其他: 板间刷白乳胶、嵌缝处理 4.工程量计算方式: 按外露展开面积计算	m2	60.5			
16	BB276	成品双开实木装饰门	1.包括: 门套、镀金门锁及五金(6个不锈钢合页、执手锁) 2.材质及类型: 双开实木装饰门 3.开启方式: 平开门	樘	9			
17	BB277	成品单开实木装饰门	1.包括: 门套、镀金门锁及五金(3个不锈钢合页、执手锁) 2.材质及类型: 单开实木装饰门 3.开启方式: 平开门	樘	3			
18	020603001004	洗漱台	1.台面、挡水板、裙边材料种类:雅柏灰大理石台面 2.基层形式雅柏灰:镀锌方管及角钢支撑 3.其他:含开孔磨边等费用,具体详见图纸 4.按水平投影面积计算	m2	2.1			
19	BB278	成品卫生间隔断	1、隔断板材为:浅灰色抗倍特板 2、五金配件为:不锈钢五金配件	蹲位	6			
20	020302001014	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板平顶 2.龙骨材料种类:50UC轻钢龙骨 3.基、面层材料种类:双层9.5mm石膏板、板间刷白乳胶、嵌缝处理 4.做法详见图纸	m2	291.24			
21	BB279	男卫生间小便隔断	1、隔断板材为:浅灰色抗倍特板 2、五金配件为:不锈钢五金配件	块	5			
22	020603009004	卫生间镜子	1.镜面形式:成品玻璃镜面 2.裁板,装订胶合板,固定成品镜面、封胶,清理净面。	套	2			
23	020302001015	天棚吊顶	1.吊顶形式:300*600集成吊顶 2.龙骨材料种类:集成吊顶专用龙骨 4.含金属收口条等	m2	40.24			
24	BB280	零星砌体	1.卫生间砌墩台	m3	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第94页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	020302001016	天棚吊顶	1.吊顶形式:矿棉板吊顶 2.龙骨材料种类:明架式烤漆龙骨 3.基、面层材料种类:600*600矿棉板 4.含金属收口条等	m ²	692.88			
26	020507001007	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:内墙面 2.涂料种类、刷喷要求:刮腻子、喷刷乳胶漆达到成活标准 3.计算规则:按外露展开面积计算	m ²	3317.46			
27	BB281	木质窗套	1.板材要求:木质窗套扫白 2.颜色要求:同门颜色	m	20			
28	020507001008	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:刮腻子、乳胶漆达到成活标准 3.计算规则:按外露展开面积计算	m ²	351.74			
29	BB282	遮光窗帘		米	54			
30	BB283	竣工保洁		m ²	4335.4			
2#配套服务用房室内装饰工程								
一层								
1	020101001019	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:30mm厚细石混凝土找平层 2.界面剂一道 3.部位:地面找平	m ²	1141.55			
2	020102002011	800*800瓷砖	1.面层形式、材料种类、规格:800*800瓷砖 2.结合层材料种类:30mm1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他:专用嵌缝剂嵌缝	m ²	1095.43			
3	020102002012	600*600瓷砖	1.面层形式、材料种类、规格:600*600米黄色抛光砖 2.结合层材料种类:20mm1:3水泥砂浆粘贴地砖 3.其他:专用嵌缝剂嵌缝 4.部位:卫生间地面	m ²	46.12			
4	020105003002	块料踢脚线	1.面层材料种类:瓷砖 2.粘接方式:20厚1:3水泥砂浆黏贴瓷砖	m ²	35.968			
5	BB313	卷材防水	1.卷材品种:400克SBC2遍 2.防水部位:卫生间 3.防水做法:400克SBC2遍	m ²	66.064			
6	020102001007	过门石	1.面层形式、材料种类、规格:雅柏灰大理石 2.结合层材料种类:30mm厚干硬性水泥砂浆 3.其他:含石材加工费 4.位置:过门石等	m ²	3.88			
7	020204003007	卫生间300*600瓷砖墙面	1.墙体类型:砖墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:20厚水泥砂浆找平,10厚水泥砂浆粘贴,300*600瓷砖面层 3.瓷砖阴阳角对缝	m ²	179.435			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第95页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	020302001017	天棚吊顶	1.吊顶形式:300*600集成吊顶 2.龙骨材料种类:集成吊顶专用龙骨 4.含金属收口条等	m2	47.06			
9	020302001018	天棚吊顶	1.吊顶形式:矿棉板吊顶 2.龙骨材料种类:明架式烤漆龙骨 3.基、面层材料种类:600*600矿棉板 4.含金属收口条等	m2	1104.56			
10	020507001009	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:刮腻子、乳胶漆达到成活标准 3.计算规则:按外露展开面积计算	m2	29.4			
11	020409003005	石材窗台板	1.台板材料种类:雅柏灰大理石 2.面层材料的铺贴方式:20厚1:3水泥砂浆粘贴 3.大理石倒角,磨双边	m2	17.64			
12	020207001017	不锈钢门套	1.名称、尺寸:1.2mm拉丝不锈钢门套 2.龙骨基层材料种类名称:阻燃板基层 3.其他:详见图纸 4.工程量计算规则:按外露面积展开面积计算	m2	8.4			
13	BB314	成品单开实木装饰门	1.包括:门套、镀金门锁及五金(3个不锈钢合页、执手锁) 2.材质及类型:单开实木装饰门 3.开启方式:平开门	樘	6			
14	BB315	木质窗套	1.板材要求:木质窗套扫白 2.颜色要求:同门颜色	m	184.8			
15	020303001005	窗帘盒	1.窗帘盒基层材质:阻燃板基层 2.面层材质:9.5mm石膏板面层 3.其他:板间刷白乳胶、嵌缝处理 4.工程量计算方式:按外露展开面积计算	m2	29.4			
16	BB316	成品卫生间隔断	1、隔断板材为:康浅灰色抗倍特板 2、五金配件为:不锈钢五金配件	蹲位	6			
17	BB317	男卫生间小便隔断	1、隔断板材为:浅灰色抗倍特板 2、五金配件为:不锈钢五金配件	块	2			
18	020603001005	洗漱台	1.台面、挡水板、裙边材料种类:雅柏灰大理石台面 2.基层形式雅柏灰:镀锌方管及角钢支撑 3.其他:含开孔磨边等费用,具体详见图纸 4.按水平投影面积计算	m2	2.4			
19	020603009005	卫生间镜子	1.镜面形式:成品玻璃镜面 2.裁板,装订胶合板,固定成品镜面、封胶,清理净面。	套	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第96页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	BB318	零星砌体	1.卫生间砌墩台	m3	1			
21	BB319	遮光窗帘		米	58.8			
二层								
1	020101001020	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:30mm厚细石混凝土找平层 2.界面剂一道 3.部位:地面找平	m2	1095.59			
2	020102002013	800*800瓷砖	1.面层形式、材料种类、规格:800*800瓷砖 2.结合层材料种类:30mm1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他:专用嵌缝剂嵌缝	m2	1005.83			
3	020102002014	黑色瓷砖	1.面层形式、材料种类、规格:200宽黑色瓷砖 2.结合层材料种类:30mm1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他:专用嵌缝剂嵌缝 4.部位: 2层地面	m2	44.88			
4	020102002015	600*600瓷砖	1.面层形式、材料种类、规格:600*600米黄色抛光砖 2.结合层材料种类:20mm1:3水泥砂浆粘贴地砖 3.其他:专用嵌缝剂嵌缝 4.部位: 卫生间地面	m2	62			
5	020105003003	块料踢脚线	1.面层材料种类:瓷砖 2.粘接方式:20厚1:3水泥砂浆黏贴瓷砖	m2	35.968			
6	BB349	卷材防水	1.卷材品种:400克SBC2遍 2.防水部位:卫生间 3.防水做法:400克SBC2遍	m2	81.944			
7	020102001008	过门石	1.面层形式、材料种类、规格:雅柏灰大理石 2.结合层材料种类:30mm厚干硬性水泥砂浆 3.其他:含石材加工费 4.位置:过门石等	m2	6.38			
8	020204003008	卫生间300*600瓷砖墙面	1.墙体类型:砖墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:20厚水泥砂浆找平, 10厚水泥砂浆粘贴,300*600瓷砖面层 3.瓷砖阴阳角对缝	m2	179.435			
9	020204003009	400*800瓷砖墙面	1.墙体类型:砖墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:20厚水泥砂浆找平, 10厚水泥砂浆粘贴,400*800瓷砖面层 3.瓷砖阴阳角对缝 4.含收口条	m2	524.399			
10	020302001019	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板平顶 2.龙骨材料种类:50UC轻钢龙骨 3.基、面层材料种类:双层9.5mm石膏板、板间刷白乳胶, 嵌缝处理 4.做法详见图纸	m2	107.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第97页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	020302001020	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型吊顶 2.龙骨材料种类:50UC轻钢龙骨 3.基、面层材料种类:双层9.5mm石膏板、板间刷白乳胶,跌级处增加阻燃板基层,嵌缝处理 4.其他:含护角条、工艺缝等,具体详见图纸 5.工程量计算方式:按水平投影面积计算 6.位置:方通外围及灯槽	m ²	260.83			
12	020302001021	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型吊顶 2.龙骨材料种类:50UC轻钢龙骨 3.基、面层材料种类:双层9.5mm石膏板、板间刷白乳胶,跌级处增加阻燃板基层,嵌缝处理 4.其他:含护角条、工艺缝等,具体详见图纸 5.工程量计算方式:按水平投影面积计算 6.位置:包间	m ²	56.01			
13	020302001022	餐厅铝方通吊顶	1.吊顶形式:平顶 2.龙骨材料种类:卡式龙骨 3.基、面层材料种类:30铝方通,间距100 4.做法详见图纸	m ²	437.1			
14	020302001023	天棚吊顶	1.吊顶形式:300*600集成吊顶 2.龙骨材料种类:集成吊顶专用龙骨 4.含金属收口条等	m ²	43.46			
15	020302001024	天棚吊顶	1.吊顶形式:矿棉板吊顶 2.龙骨材料种类:明架式烤漆龙骨 3.基、面层材料种类:600*600矿棉板 4.含金属收口条等	m ²	226.44			
16	020604002005	木质踢脚线	1.材料种类:实木踢脚 2.线形式、规格:直型 h=10cm	m	5.04			
17	020207001018	装饰板墙面	1.龙骨制安:木龙骨 2.基层:12厚阻燃板 3.面层:12木饰面装饰板 4.做法详见图纸	m ²	17.472			
18	020207001019	硬包墙面	1.基层:12厚阻燃板 2.面层:硬包饰面 3.做法详见图纸	m ²	29.406			
19	020507001010	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:刮腻子、乳胶漆达到成活标准 3.计算规则:按外露展开面积计算	m ²	505.37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第98页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	020409003006	石材窗台板	1.台板材料种类:雅柏灰大理石 2.面层材料的铺贴方式:20厚1:3水泥砂浆粘贴 3.大理石倒角,磨双边	m2	22.92			
21	020207001020	不锈钢门套	1.名称、尺寸:1.2mm拉丝不锈钢门套 2.龙骨基层材料种类名称:阻燃板基层 3.其他:详见图纸 4.工程量计算规则:按外露面积展开面积计算	m2	8.4			
22	BB350	成品单开实木装饰门	1.包括:门套、镀金门锁及五金(3个不锈钢合页、执手锁) 2.材质及类型:单开实木装饰门 3.开启方式:平开门	樘	11			
23	BB351	木质窗套	1.板材要求:木质窗套扫白 2.颜色要求:同门颜色	m	184.8			
24	020303001006	窗帘盒	1.窗帘盒基层材质:阻燃板基层 2.面层材质:9.5mm石膏板面层 3.其他:板间刷白乳胶、嵌缝处理 4.工程量计算方式:按外露展开面积计算	m2	29.4			
25	BB352	成品卫生间隔断	1、隔断板材为:浅灰色抗倍特板 2、五金配件为:不锈钢五金配件	蹲位	8			
26	BB353	男卫生间小便隔断	1、隔断板材为:浅灰色抗倍特板 2、五金配件为:不锈钢五金配件	块	3			
27	020603001006	洗漱台	1.台面、挡水板、裙边材料种类:雅柏灰大理石台面 2.基层形式雅柏灰:镀锌方管及角钢支撑 3.其他:含开孔磨边等费用,具体详见图纸 4.按水平投影面积计算	m2	2.4			
28	020603009006	卫生间镜子	1.镜面形式:成品玻璃镜面 2.裁板,装订胶合板,固定成品镜面、封胶,清理净面。	套	2			
29	BB354	零星砌体	1.卫生间砌墩台	m3	1			
30	BB355	遮光窗帘		米	58.8			
31	BB356	橱窗(售餐窗口)	1.详见图纸设计	m2	14.175			
三层								
1	020101001021	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:30mm厚细石混凝土找平层 2.界面剂一道 3.部位:地面找平	m2	1151.62			
2	020102002016	800*800瓷砖	1.面层形式、材料种类、规格:800*800瓷砖 2.结合层材料种类:30mm1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他:专用嵌缝剂嵌缝	m2	1104.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第99页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	020102002017	600*600瓷砖	1.面层形式、材料种类、规格:600*600米黄色抛光砖 2.结合层材料种类:20mm1:3水泥砂浆粘贴地砖 3.其他:专用嵌缝剂嵌缝 4.部位:卫生间地面	m2	47.06			
4	020105003004	块料踢脚线	1.面层材料种类:瓷砖 2.粘接方式:20厚1:3水泥砂浆黏贴瓷砖	m2	35.968			
5	BB386	卷材防水	1.卷材品种:400克SBC2遍 2.防水部位:卫生间 3.防水做法:400克SBC2遍	m2	68.452			
6	020102001009	过门石	1.面层形式、材料种类、规格:雅柏灰大理石 2.结合层材料种类:30mm厚干硬性水泥砂浆 3.其他:含石材加工费 4.位置:过门石等	m2	2.58			
7	020204003010	卫生间300*600瓷砖墙面	1.墙体类型:砖墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:20厚水泥砂浆找平, 10厚水泥砂浆粘贴,300*600瓷砖面层 3.瓷砖阴阳角对缝	m2	179.435			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第100页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	020302001025	天棚吊顶	1.吊顶形式:300*600集成吊顶 2.龙骨材料种类:集成吊顶专用龙骨 4.含金属收口条等	m2	47.06			
9	020302001026	天棚吊顶	1.吊顶形式:矿棉板吊顶 2.龙骨材料种类:明架式烤漆龙骨 3.基、面层材料种类:600*600矿棉板 4.含金属收口条等	m2	1104.56			
10	020507001011	顶棚涂料	1.基层类型、喷刷部位:顶棚抹灰面 2.涂料种类、刷喷要求:3遍腻子3遍涂料	m2	29.4			
11	020409003007	石材窗台板	1.台板材料种类:雅柏灰大理石 2.面层材料的铺贴方式:20厚1:3水泥砂浆粘贴 3.大理石倒角,磨双边	m2	17.64			
12	020207001021	不锈钢门套	1.名称、尺寸:1.2mm拉丝不锈钢门套 2.龙骨基层材料种类名称:阻燃板基层 3.其他:详见图纸 4.工程量计算规则:按外露面展开面积计算	m2	8.4			
13	BB387	成品单开实木装饰门	1.包括:门套、镀金门锁及五金(3个不锈钢合页、执手锁) 2.材质及类型:单开实木装饰门 3.开启方式:平开门	樘	3			
14	BB388	木质窗套	1.板材要求:木质窗套扫白 2.颜色要求:同门颜色	m	184.8			
15	020303001007	窗帘盒	1.窗帘盒基层材质:阻燃板基层 2.面层材质:9.5mm石膏板面层 3.其他:板间刷白乳胶、嵌缝处理 4.工程量计算方式:按外露面展开面积计算	m2	29.4			
16	BB389	成品卫生间隔断	1、隔断板材为:浅灰色抗倍特板 2、五金配件为:不锈钢五金配件	蹲位	10			
17	BB390	男卫生间小便隔断	1、隔断板材为:浅灰色抗倍特板 2、五金配件为:不锈钢五金配件	块	5			
18	020603001007	洗漱台	1.台面、挡水板、裙边材料种类:雅柏灰大理石台面 2.基层形式雅柏灰镀锌方管及角钢支撑 3.其他:含开孔磨边等费用,具体详见图纸 4.按水平投影面积计算	m2	2.88			
19	020603009007	卫生间镜子	1.镜面形式:成品玻璃镜面 2.裁板,装订胶合板,固定成品镜面、密封胶,清理净面。	套	2			
20	BB391	遮光窗帘		米	58.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第101页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	BB392	零星砌体	1.卫生间砌墩台	m3	1.5			
		四层						
1	020101001022	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:30mm厚细石混凝土找平层 2.界面剂一道 3.部位:地面找平	m2	1026.06			
2	020102002018	800*800瓷砖	1.面层形式、材料种类、规格:800*800瓷砖 2.结合层材料种类:30mm1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他:专用嵌缝剂嵌缝	m2	942.86			
3	020102002019	600*600瓷砖	1.面层形式、材料种类、规格:600*600米黄色抛光砖 2.结合层材料种类:20mm1:3水泥砂浆粘贴地砖 3.其他:专用嵌缝剂嵌缝 4.部位:卫生间地面	m2	83.2			
4	020105003005	块料踢脚线	1.面层材料种类:瓷砖 2.粘接方式:20厚1:3水泥砂浆黏贴瓷砖	m2	66.56			
5	BB422	卷材防水	1.卷材品种:400克SBC2遍 2.防水部位:卫生间 3.防水做法:400克SBC2遍	m2	161.2			
6	020102001010	过门石	1.面层形式、材料种类、规格:雅柏灰大理石 2.结合层材料种类:30mm厚干硬性水泥砂浆 3.其他:含石材加工费 4.位置:过门石等	m2	15.48			
7	020204003011	卫生间300*600瓷砖墙面	1.墙体类型:砖墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:20厚水泥砂浆找平,10厚水泥砂浆粘贴,300*600瓷砖面层 3.瓷砖阴阳角对缝	m2	500.24			
8	020204003012	400*800瓷砖墙面	1.墙体类型:砖墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:20厚水泥砂浆找平,10厚水泥砂浆粘贴,400*800瓷砖面层 3.瓷砖阴阳角对缝 4.含收口条	m2	143.64			
9	020302001027	天棚吊顶	1.吊顶形式:300*600集成吊顶 2.龙骨材料种类:集成吊顶专用龙骨 4.含金属收口条等	m2	83.2			
10	020302001028	天棚吊顶	1.吊顶形式:矿棉板吊顶 2.龙骨材料种类:明架式烤漆龙骨 3.基、面层材料种类:600*600矿棉板 4.含金属收口条等	m2	197.44			
11	020302001029	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板平顶 2.龙骨材料种类:50UC轻钢龙骨 3.基、面层材料种类:双层9.5mm石膏板、板间刷白乳胶,嵌缝处理 4.做法详见图纸	m2	130.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第102页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中: 暂估价	
12	020507001012	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:刮腻子、乳胶漆达到成活标准 3.计算规则:按外露展开面积计算	m2	797.62				
13	020409003008	石材窗台板	1.台板材料种类:雅柏灰大理石 2.面层材料的铺贴方式:20厚1:3水泥砂浆粘贴 3.大理石倒角,磨双边	m2	17.64				
14	020207001022	不锈钢门套	1.名称、尺寸:1.2mm拉丝不锈钢门套 2.龙骨基层材料种类名称:阻燃板基层 3.其他:详见图纸 4.工程量计算规则:按外露面积展开面积计算	m2	8.4				
15	BB423	成品单开实木装饰门	1.包括:门套、镀金门锁及五金(3个不锈钢合页、执手锁) 2.材质及类型:单开实木装饰门 3.开启方式:平开门	樘	52				
16	BB424	木质窗套	1.板材要求:木质窗套扫白 2.颜色要求:同门颜色	m	184.8				
17	020303001008	窗帘盒	1.窗帘盒基层材质:阻燃板基层 2.面层材质:9.5mm石膏板面层 3.其他:板间刷白乳胶、嵌缝处理 4.工程量计算方式:按外露展开面积计算	m2	29.4				
18	BB425	成品卫生间隔断	1、隔断板材为:浅灰色抗倍特板 2、五金配件为:不锈钢五金配件	蹲位	26				
19	020603001008	洗漱台	1.台面、挡水板、裙边材料种类:雅柏灰大理石台面 2.基层形式雅柏灰:镀锌方管及角钢支撑 3.其他:含开孔磨边等费用,具体详见图纸 4.按水平投影面积计算	m2	34.32				
20	020603009008	卫生间镜子	1.镜面形式:成品玻璃镜面 2.裁板,装订胶合板,固定成品镜面、密封胶,清理净面。	套	26				
21	BB426	零星砌体	1.卫生间砌墩台	m3	3.6				
22	BB427	遮光窗帘		米	58.8				
23	BB428	竣工保洁		m2	5400.32				
	硬化铺装								
	土建部分								
1	010101002010	场地土方	1.土壤类别:综合考虑 2.运距:综合考虑 3.购土、挖土、运土	m3	15000				
2	010103001006	土(石)方回填	1.土壤类别:综合考虑 2.运距:综合考虑 3.回填标准:达到设计要求	m3	7443.84				

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第103页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010101001006	平整场地	1.路基整形 2.素土夯实(压实度大于95%)	m ²	24812.8			
4	AB289	彩色透水混凝土	1.150厚φ10-12级配碎石碾压 2.70厚C20素色强固透水砼层 3.30厚彩色强固透水砼面层,无色透水密封 4.含模板、伸缩缝等	m ²	619.8			
5	AB290	人行石材铺装路	1.150厚碎石垫层 2.100厚c20素砼 3.含模板、伸缩缝等	m ²	164.08			
6	AB291	车行砼路	1.100厚天然级配砂石碾压 2.200厚碎石稳定层 3.200厚C25砼路面层 3.含模板、伸缩缝等	m ²	20529.03			
7	AB292	车行石材铺装路	1.200厚碎石垫层 2.150厚c20素砼 3.含模板、伸缩缝等	m ²	164.08			
8	AB293	粘层	1.沥青品种:乳化沥青 2.用量:0.5kg/m ² 3.工作内容:乳化沥青透层 4.运距:综合考虑 5.部位:消防车通道	m ²	3500			
9	010401006018	沥青道路垫层	1.200厚碎石垫层 2.200厚c20素砼 3.含模板、伸缩缝等	m ²	3500			
10	AB294	沥青混凝土	1.沥青品种:厂伴沥青砼(AC-20) 2.粒式:中粒式 3.厚度:5CM 4.部位:消防车通道	m ²	3500			
11	AB295	沥青混凝土	1.沥青品种:厂伴沥青砼(AC-13) 2.粒式:细粒式 3.厚度:3CM 4.部位:消防车通道透水面层	m ²	3500			
12	AB296	透层	1.沥青品种:乳化沥青 2.用量:1.0kg/m ² 3.工作内容:乳化沥青透层 4.运距:综合考虑 5.部位:消防车通道透水面层	m ²	3500			
13	AB297	停车位划线	1.宽度:综合考虑	米	2145			
14	AB298	安砌平缘石	1.材料:机切浅灰色路沿石 2.形状:直形 3.规格:150*250 4.详见图纸设计	米	3125			
15	010401006019	垫层	1.砼垫层 2.砼强度等级:C20 3.厚度:20CM 4.部位:入口台阶平台 5.含模板	m ³	45.207			
16	010404001007	直形墙	1.墙体类型:综合考虑 2.墙体厚度:240mm 3.混凝土强度等级:C25砼 4.包括模板等,详见设计图纸	m ³	29.225			
17	010416001080	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:φ12	t	2.617			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第104页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	010103001007	石面子回填	1.回填材料:石面子 2.运距:综合考虑 3.回填标准:达到设计要求	m3	181.69			
19	010401006020	垫层	1.砼垫层 2.砼强度等级:C20 3.厚度:10CM 4.部位:入口台阶平台、坡道	m3	20.854			
20	010407001005	入口台阶	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C20 3.做法:素土夯实,150厚碎石垫层,C20砼垫层100厚;C20砼台阶 4.考虑模板支拆	m2	36.33			
21	AB299	垫层	1.150厚碎石垫层	m3	13.259			
22	010407001006	台阶平台	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C20 3.做法:素土夯实,150厚碎石垫层,C20砼垫层100厚;C20砼台阶 4.考虑模板支拆	m2	43.56			
23	010301001002	台阶砖基础	1.基础形式:条形基础 2.砖品种、红青砖 3.砂浆强度等级:规格:M7.5水泥砂浆 4.详见图纸设计	m3	3.84			
24	010407001007	3步以上台阶	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C20 3.做法:素土夯实,150厚碎石垫层,C20砼垫层100厚;C20砼台阶 4.考虑模板支拆 5.详见图纸设计	m2	79.36			
25	010407001008	3步以下台阶	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C20 3.做法:素土夯实,150厚碎石垫层,C20砼垫层100厚;C20砼台阶 4.考虑模板支拆 5.详见图纸设计	m2	25.92			
26	010302006002	零星砌砖	1.构件名称:台阶 2.砖品种、规格:红青砖 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	1.34			
27	AB300	入口景石	1.景石规格:16*2.2*0.8米 2.符合甲方要求	块	1			
28	010401006021	垫层	1.砼垫层 2.砼强度等级:C20 3.厚度:10CM 4.部位:砖围墙	m3	4.45			
29	AB301	垫层	1.150厚碎石垫层	m3	9.345			
30	010302001005	砖围墙	1.部位:围墙 2.材料品种:MU10砖 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.做法:详见图纸设计。	m3	14.69			
31	AB302	围墙防护栏杆	1.部位:围墙 2.材质:铁艺栏杆 3.连接方式:焊接 4.含栏杆及预埋件制作安装,运输,喷漆等 5.施工要求:详见图纸	米	1256			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第105页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	AB303	电动伸缩门	1.部位:成品伸缩门 2.施工要求: 详见图纸	套	1			
装饰部分								
1	020102001011	石材楼地面	1.块料品种: 花岗岩火烧面 2.块料规格: 30厚 3.做法: 30mm厚1; 3水泥砂浆结合层、粘贴石材, 1:2水泥砂浆填缝	m2	164.08			
2	020102001012	石材楼地面	1.块料品种: 花岗岩火烧面 2.块料规格: 50厚 3.做法: 30mm厚1; 3水泥砂浆结合层、粘贴石材, 1:2水泥砂浆填缝	m2	164.08			
3	020102001013	石材楼地面	1.块料品种: 浅灰色火烧面花岗岩 2.块料规格: 600*600*50 3.做法: 30mm厚1; 3水泥砂浆结合层、粘贴石材 4.入口台阶平台	m2	13.32			
4	020102001014	石材楼地面	1.块料品种: 浅灰色火烧面花岗岩 2.块料规格: 600*300*50 3.做法: 30mm厚1; 3水泥砂浆结合层、粘贴石材 4.入口台阶平台	m2	13.32			
5	020102001015	石材楼地面	1.块料品种: 深灰色火烧面花岗岩 2.块料规格: 300*300*50 3.做法: 30mm厚1; 3水泥砂浆结合层、粘贴石材 4.入口台阶平台	m2	12.6			
6	020108001002	石材台阶面	1.块料品种: 浅灰色火烧面花岗岩 2.块料规格: 1200*405*50厚 3.图形: 详见图纸设计 4.做法: 30mm厚1; 3水泥砂浆结合层、40厚浅灰色火烧面花岗岩	m2	36.33			
7	020102001016	石材楼地面	1.块料品种: 浅灰色火烧面花岗岩 2.块料规格: 400*30 3.做法: 30mm厚1; 3水泥砂浆结合层、粘贴石材 4.入口台阶平台、台阶、坡道	m2	107.567			
8	020102001017	石材楼地面	1.块料品种: 深灰色火烧面花岗岩 2.块料规格: 440*70 3.做法: 30mm厚1; 3水泥砂浆结合层、粘贴石材 4.入口台阶平台, 台阶、坡道	m2	33.639			
9	020102001018	石材楼地面	1.块料品种: 浅灰色火烧面花岗岩 2.块料规格: 600*(509~600)*50异性 3.做法: 30mm厚1; 3水泥砂浆结合层、粘贴石材 4.入口台阶平台、坡道、台阶	m2	77.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第106页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	020108001003	石材台阶面	1.块料品种:浅灰色火烧面花岗岩 2.块料规格:40厚 3.图形:详见图纸设计 4.做法:30mm厚1:3水泥砂浆结合层、40厚浅灰色火烧面花岗岩	m ²	63.104			
11	020205001001	围墙立面花岗岩	1.块料品种:浅灰色花岗岩 2.块料规格:25厚 3.图形:矩形 4.做法:见图纸	m ²	56.07			
室外污水工程								
土建								
1	010401006022	管道基础	1.材料名称:中粗砂基础层 2.厚度:150 3.做法:详见图纸设计	m ³	134.646			
2	010101006001	挖管沟土方	1.土壤类别:综合土质 2.挖土平均厚度:综合考虑 3.开挖方式:自行确定 4.综合考虑清槽土方,场内运输1km以内	m ³	1153.432			
3	010103001008	土(石)方回填	1.回填材料要求:原土回填 2.回填质量要求:达到设计要求	m ³	301.5637			
4	010103001009	土(石)方回填	1.回填材料要求:石面子 2.回填质量要求:达到设计要求	m ³	640.7357			
5	AB348	隔油池	1.构件名称:钢筋混凝土隔油池 2.甲型隔油池 3.参省标L13S8-194	座	1			
6	AB349	化粪池	1.构件名称:钢筋混凝土化粪池 2.规格、型号:3# 2.有效容积12.5m ³ ,参省标L13S8	座	2			
7	AB350	化粪池	1.构件名称:钢筋混凝土化粪池 2.规格、型号:4# 2.有效容积20m ³ ,参省标L13S8	座	2			
8	010303003001	砖窨井、检查井	1.名称:M7.5水泥砂浆砌MU10砖污水圆形检查井02S515-19 2.井规格:井内径1000mm 3.井深:井深1.5m 4.混凝土、砂浆强度等级,砂浆配合比:C15垫层,井壁抹灰1:2防水水泥砂浆;采用轻型球墨铸铁单层井盖井座	座	46			
9	010303003002	砖窨井、检查井	1.名称:M7.5水泥砂浆砌M10砖污水圆形检查井02S515-19 2.井规格:井径700mm 3.井深:±0.1m 4.工作内容:井壁砌筑、井壁内外抹灰(详见图集)	座	46			
安装								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第107页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030801005023	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:HDPE波纹管 4. 规格:DN300 5. 连接方式:密封胶圈连接	m	975.8			
2	030801005024	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:HDPE波纹管 4. 规格:DN400 5. 连接方式:密封胶圈连接	m	60			
3	030801005025	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:HDPE波纹管 4. 规格:DN200 5. 连接方式:密封胶圈连接	m	90			
室外雨水工程								
土建								
1	010101006002	挖管沟土方	1.土壤类别:综合土质 2.挖土平均厚度:综合考虑 3.开挖方式:自行确定 4.综合考虑清槽土方,场内运输1km以内	m ³	9615.237			
2	010401006023	管道基础	1.材料名称:中粗砂基础层 2.厚度:150 3.做法:详见图纸设计	m ³	570.3774			
3	010101002011	挖排水沟土方	1.土壤类别:综合土质 2.挖土平均厚度:综合考虑 3.开挖方式:自行确定 4.综合考虑清槽土方,场内运输1km以内	m ³	17.864			
4	010302001006	排水明沟	1.砖、砌块品种、规格:非粘土烧结砖 2.砂浆强度等级:M5混合砂浆 3.做法:详见图集07J306/24 2 4.工作内容:地沟砌筑	m ³	7.3			
5	AB396	地沟沟壁抹灰	1.墙体类型:砖墙面 2.做法:详见图集07J306/24 2 3.部位:排水明沟沟壁抹灰	m ²	31.6			
6	010103001010	土(石)方回填	1.回填材料要求:原土回填 2.回填质量要求:达到设计要求	m ³	5733.0959			
7	010103001011	土(石)方回填	1.回填材料要求:石面子 2.回填质量要求:达到设计要求	m ³	3193.8616			
8	010303003003	砖窨井、检查井	1.名称:雨水检查井02S515 2.井规格:内净直径1000 3.有无地下水、井深:1.3m 4.混凝土、砂浆强度等级,砂浆配合比:C20垫层,井壁抹灰1:2防水水泥砂浆,井在人行道和绿化带上采用轻型球墨铸铁单层井盖井座	座	2			
9	010303003004	砖窨井、检查井	1.名称:雨水检查井02S515-20 2.井规格:内净直径1000 3.井深:±0.1m 4.工作内容:井壁砌筑、井壁抹灰	座	106			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第108页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	010303003005	砖窨井、检查井	1.名称:双平算 05S518-10 2.井规格:井径1450*380 3.混凝土、砂浆强度等级, 砂浆配合比:C15	座	77			
安装								
1	030801005026	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:雨水 3. 材质:HDPE波纹管 4. 规格:DN300 5. 连接方式:承插式连接、 橡胶圈密封	m	1675.52			
2	030801005027	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:雨水 3. 材质:HDPE波纹管 4. 规格:DN500 5. 连接方式:承插式连接、 橡胶圈密封	m	35			
3	030801005028	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:雨水 3. 材质:HDPE波纹管 4. 规格:DN400 5. 连接方式:承插式连接、 橡胶圈密封	m	538			
4	030801005029	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:雨水 3. 材质:HDPE波纹管 4. 规格:DN800 5. 连接方式:承插式连接、 橡胶圈密封	m	658			
5	030801005030	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:雨水 3. 材质:HDPE波纹管 4. 规格:DN1000 5. 连接方式:承插式连接、 橡胶圈密封	m	725			
室外安装工程(综合配线)								
室外照明								
室外照明工程								
1	030204018106	配电箱	1.名称:室外路灯控制箱AL1 2.安装方式:室外明装 3.定时钟,其它详见设计图 纸	台	1			
2	030204018107	配电箱	1.名称:室外路灯控制箱AL2 2.安装方式:室外明装 3.定时钟,其它详见设计图 纸	台	1			
3	030204018108	配电箱	1.名称:室外路灯控制箱AL3 2.安装方式:室外明装 3.定时钟,其它详见设计图 纸	台	1			
4	030208003003	电缆保护管	1.材质:PVC管 2.规格:DN32 3.埋地敷设	m	1006.1			
5	030208003004	电缆保护管	1.材质:PVC管 2.规格:DN40 3.埋地敷设	m	748.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第109页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030208001039	电力电缆	1.型号、规格: YJV4*10 2.敷设方式: 穿管敷设 3.电缆头制作安装	m	458.81			
7	030208001040	电力电缆	1.型号、规格: YJV3*6 2.敷设方式: 穿管敷设 3.电缆头制作安装	m	289.75			
8	030208001041	电力电缆	1.型号、规格: YJV3*4 2.敷设方式: 穿管敷设 3.电缆头制作安装	m	940.6			
9	030208001042	电力电缆	1.型号、规格: YJV3*2.5 2.敷设方式: 穿管敷设 3.电缆头制作安装	m	64.57			
10	030212003061	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 灯杆内穿线 2.型号、规格: RVV-2*2.5 3.种类(导线、母线): 护套线	m	49.5			
11	030213006001	一般路灯	1.名称:; 路灯 2.型号:双臂路灯 高9m/6m 3.规格:150W/100W 4.混凝土基 基础: 1m*1m*1.4m 5.地角螺栓: 4M22地角螺栓 6.-40*4镀锌扁钢接地	套	10			
12	030213006002	一般路灯	1.名称:; 路灯 2.型号:单臂路灯 高8m 3.规格:100W 4.混凝土基 基础: 0.8m*0.8m*1.2m 5.地角螺栓: 4M24地角螺栓 6.-40*4镀锌扁钢接地	套	39			
13	030213006003	一般路灯	1.名称:; 景观灯 2.型号: 高4m 3.规格:4*45W 4.混凝土基 基础: 0.6m*0.6m*1.0m 5.地角螺栓: 4M16地角螺栓 6.-40*4镀锌扁钢接地	套	2			
14	030213006004	一般路灯	1.名称:; 射树灯 2.型号: 高0.5m 3.规格:15W 4.混凝土基 基础: 0.3m*0.3m*0.3m 5.地角螺栓 6.-40*4镀锌扁钢接地	套	2			
15	030211002004	送配电装置系统	1.名称:路灯系统调试 2.电压等级(kV):1KV以下 3.类型:交流配电	系统	1			
16	010101006003	管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.管道外径:综合考虑 3.挖沟平均深度:综合考虑 4.开挖方式: 综合考虑	m ³	681.1896			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第110页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	010103001012	土(石)方回填	1.回填材料要求: 原土 2.回填质量要求: 夯填土	m ³	681.1896			
18	010303003006	手孔井	1.名称:路灯手孔井 2.规格:980*880*700 3.类型:M7.5水泥砂浆砌筑 4.成品树脂井盖	座	40			
室外强电								
1	030208003005	电缆保护管	1.材质:CPVC管 2.规格:CPVC70	m	1176.22			
2	030208003006	电缆保护管	1.材质:CPVC管 2.规格:CPVC150	m	1100.79			
3	030208003007	电缆保护管	1.材质:MPP管 2.规格:MPP150	m	395.34			
4	010101006004	管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.管道外径:综合考虑 3.挖沟平均深度:综合考虑 4.开挖方式: 综合考虑	m ³	1121.82			
5	010103001013	土(石)方回填	1.回填材料要求: 原土 2.回填质量要求: 夯填土	m ³	1121.82			
6	010101006005	管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.管道外径:综合考虑 3.挖沟平均深度:综合考虑 4.开挖方式: 综合考虑	m ³	1121.82			
7	010103001014	土(石)方回填	1.回填材料要求: 原土 2.回填质量要求: 夯填土	m ³	681.1896			
室外弱电								
1	030208003008	电缆保护管	1.材质:PE管 2.规格:PE75	m	123.04			
2	030208003009	电缆保护管	1.材质:PE管 2.规格:PE110	m	1049.72			
3	010101006006	管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.管道外径:综合考虑 3.挖沟平均深度:综合考虑 4.开挖方式: 综合考虑	m ³	492.66			
4	010103001015	土(石)方回填	1.回填材料要求: 原土 2.回填质量要求: 夯填土	m ³	492.66			
室外给水								
1	030801005031	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:给水 3. 材质:高密度聚乙烯PE 给水管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:熔接	m	342.55			
2	030801005032	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:给水 3. 材质:高密度聚乙烯PE 给水管 4. 规格:DN150 5. 连接方式:熔接	m	363.48			
3	030801005033	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:给水 3. 材质:高密度聚乙烯PE 给水管 4. 规格:DN65 5. 连接方式:熔接	m	109.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第111页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	010101006007	管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.管道外径:综合考虑 3.挖沟平均深度:综合考虑 4.开挖方式:综合考虑	m3	342.4428			
5	010103001016	土(石)方回填	1.回填材料要求:原土 2.回填质量要求:夯填土	m3	342.4428			
室外灌溉								
1	030801005034	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质:给水 3.材质:PPR给水管 4.规格:DN25 5.连接方式:熔接	m	415			
2	030801005035	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质:给水 3.材质:PPR给水管 4.规格:DN32 5.连接方式:熔接	m	343			
3	030801005036	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质:给水 3.材质:PPR给水管 4.规格:DN50 5.连接方式:熔接	m	233			
4	030801005037	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质:给水 3.材质:PPR给水管 4.规格:DN63 5.连接方式:熔接	m	266			
5	030803001012	螺纹阀门	1.类型:自动泄水阀 2.规格:VB708塑料6寸阀门箱 3.其他:符合图纸设计要求	个	8			
6	CB212	阀门井	1.名称:阀门井 2.尺寸:详见图纸 3.深度:2m内	座	3			
7	030803003006	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN65 3.其他:满足设计要求	个	3			
8	030803001013	螺纹阀门	1.类型:快速取水阀 2.规格:VB708塑料6寸阀门箱, TORO474取水阀 3.其他:符合图纸设计要求	个	28			
9	010101006008	管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.管道外径:综合考虑 3.挖沟平均深度:综合考虑 4.开挖方式:综合考虑	m3	527.94			
10	010103001017	土(石)方回填	1.回填材料要求:原土 2.回填质量要求:夯填土	m3	527.94			
室外消防								
自动报警系统								
1	030208003010	电缆保护管	1.材质:PE管 2.规格:PE75	m	629.04			
2	030208003011	电缆保护管	1.材质:PE管 2.规格:PE110	m	336.81			
消火栓系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第112页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
3	030801008001	钢骨架塑料复合管	1.安装部位(室内、外):室外 2.输送介质:水 3.材质:钢丝网骨架复合管 4.型号、规格:DN200 5.连接方式:电熔	m	1363.78			
4	030801008002	钢骨架塑料复合管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.材质:钢丝网骨架复合管 4.型号、规格:DN100 5.连接方式:电熔	m	27			
5	030803003007	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN100	个	12			
6	030803009001	法兰	1.类型:电熔法兰 2.材质:聚乙烯 3.规格:DN100	副	12			
7	030701018007	消火栓	1.安装部位:室外 2.型号、规格:DN100	套	12			
土建								
8	010101006009	管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.管道外径:综合考虑 3.挖沟平均深度:综合考虑 4.开挖方式:综合考虑	m3	978.0876			
9	010103001018	土(石)方回填	1.回填材料要求:原土 2.回填质量要求:夯填土	m3	978.0876			
绿化工程								
绿化								
1	050101006001	整理绿化用地	1.土质要求:符合栽植要求 2.回填厚度:综合考虑	m2	12000			
2	050102001001	栽植乔木	1.乔木种类:雪松B 2.乔木规格:H>5米; P=3-3.5米;全冠,树形完整,姿态优美 3.土质:种植土	株	26			
3	050102001002	栽植乔木	1.乔木种类:白皮松 2.乔木规格:H>4米;P>3米;全冠,树形完整,姿态优美 3.土质:种植土	株	18			
4	050102001003	移栽乔木	1.乔木种类:丛生朴树 2.乔木规格:H>7米; P=4-4.5米;D=8-10cm,5分枝,其中3枝8cm,全冠,树形完整,姿态优美,移栽苗 3.土质:种植土	株	3			
5	050102001004	栽植乔木	1.乔木种类:榉树 2.乔木规格:H>5.5米; P=3.5-4米;枝下高>2米, D=15cm,全冠,树形完整,姿态优美 3.土质:种植土	株	30			
6	050102001005	栽植乔木	1.乔木种类:山杏 2.乔木规格:H>3米; P=3-3.5米;d=15cm,树形完整,姿态优美,无偏冠 3.土质:种植土	株	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第113页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	050102001006	栽植乔木	1.乔木种类:樱花 2.乔木规格:H>2.8米; P=2.5-2.8米; d=8cm, 染井吉野樱, 粉白色, 树形完整, 姿态优美, 无偏冠 3.土质:种植土	株	57			
8	050102004001	栽植灌木	1.灌木种类:红叶石楠球A 2.灌木规格:H=2米; P=2米; 光球, 球径为修剪后 3.土质:种植土	株	21			
9	050102004002	栽植灌木	1.灌木种类:红叶石楠球B 2.灌木规格:H=1.5米; P=1.5米; 光球, 球径为修剪后 3.土质:种植土	株	232			
10	050102004003	栽植灌木	1.灌木种类:瓜子黄杨球A 2.灌木规格:H=1.2米; P=1.5米; 光球, 球径为修剪后 3.土质:种植土	株	76			
11	050102004004	栽植灌木	1.灌木种类:瓜子黄杨球B 2.灌木规格:H=0.8米; P=1米; 光球, 球径为修剪后 3.土质:种植土	株	100			
12	050102004005	栽植灌木	1.灌木种类:大叶黄杨球A 2.灌木规格:H=1.2米; P=1.8米; 光球, 球径为修剪后 3.土质:种植土	株	194			
13	050102004006	栽植灌木	1.灌木种类:大叶黄杨球B 2.灌木规格:H=1米; P=1.5米; 光球, 球径为修剪后 3.土质:种植土	株	90			
14	050102004007	栽植灌木	1.灌木种类:金叶女贞球A 2.灌木规格:H=1.2米; P=1.5米; 光球, 球径为修剪后 3.土质:种植土	株	45			
15	050102004008	栽植灌木	1.灌木种类:金叶女贞球B 2.灌木规格:H=1米; P=1.2米; 光球, 球径为修剪后 3.土质:种植土	株	47			
16	EB001	栽植攀缘植物	1.植物种类:爬墙虎 2.植物规格:2-3年生, 蔓长80 3.土质:种植土	m2	232			
17	050102007001	栽植色带	1.苗木种类:锦带 2.苗木规格: H=0.4-0.45米; P>0.25米; 49株/m2 3.土质:种植土	m2	718			
18	050102007002	栽植色带	1.苗木种类: 红叶石楠 2.苗木规格: H=0.5-0.6米; P=0.5-0.6米; 16株/m2 小毛球 3.土质:种植土	m2	489			
19	050102007003	栽植色带	1.苗木种类: 金森女贞 2.苗木规格: H=0.35-0.4米; P=0.3-0.35米; 36株/m2 小毛球 3.土质:种植土	m2	275			
20	050102007004	栽植色带	1.苗木种类: 大叶黄杨 2.苗木规格: H=0.4-0.5米; P=0.4-0.5米; 36株/m2 小毛球 3.土质:种植土	m2	366			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第114页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	050102010001	铺种草皮	1.草皮种类:结缕草草坪 2.铺种方式:草皮卷 满铺 3.土质:种植土	m ²	9063			
边坡治理工程								
边坡治理工程								
1	010101003002	挖基础土方	1.土壤类别:综合 2.开挖方式:自行考虑 3.运输距离:3km以内 4.工作内容:包括开挖、装车、运土、弃土、弃土场地平整、人工清槽、机械进出场等 5.工程量:按批准的施工方案的实际挖方量进行计算	m ³	11551.612			
2	010103001019	土(石)方回填	1.土壤类别:综合考虑 2.运距:综合考虑 3.回填标准:达到设计要求	m ³	3000			
3	010401006024	垫层	1.混凝土强度等级:c15 2.混凝土拌和料要求:商砼 3.厚度:100厚 4.考虑模板支拆	m ³	457.7673			
4	010401003004	满堂基础	1.基础形式、材料种类:筏板基础 2.混凝土强度等级:C30 3.考虑模板支拆	m ³	2096.28			
5	010305001001	石基础	1.基础形式:条形 2.砂浆强度等级:水泥砂浆M10 3.石材种类:MU40毛石	m ³	941.06			
6	010404001008	挡土墙	1.墙体类型、材料种类:扶壁式挡土墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.包括模板、脚手架、垂直运输	m ³	4602.48			
7	010416001081	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋, HRB400, φ6 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1.92			
8	010416001082	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋, HRB400, φ8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	3.683			
9	010416001083	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋, HRB400, φ12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	7.697			
10	010416001084	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ10 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	49.43			
11	010416001085	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	238.579			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第115页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010416001086	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 14 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	124.3			
13	010416001087	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 16 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	66.895			
14	010416001088	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 18 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	25.44			
15	010416001089	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 20 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	5.4364			
16	010416001090	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 22 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	4.5852			
17	010416001091	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 32 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	134.811			
18	010416001092	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 36 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	7.0045			
19	010302001007	实心砖墙	1.墙体类型:挡土墙 2.墙体厚度:240 3.砖品种、规格:机制红砖 240*115*53 4.砂浆强度等级:M7.5 5.水泥砂浆抹灰	m3	4.351			
20	010305004001	毛石挡土墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.石料种类:MU40毛石 3.砂浆强度等级:M10水泥砂 浆 4.脚手架搭拆	m3	2302.55			
21	AB440	泄水孔	1.材质及要求:DN100PVC 管,间距详见图纸 2.高出地面线300设置泄水 孔,按梅花形布置 3.做法详见图纸 4.工程量按照管长计算	米	1695.5			
22	AB441	砂石反滤层	1.500厚砂石反滤层	m3	3560.865			
23	AB442	伸缩缝	1.缝宽20mm,封内填充沥 青麻丝或沥青木板 2.做法详见图纸设计	米	1323.87			
24	AB443	坡面清理	1.整修坡面,清除危石、浮 土、C30砼填补坑凹表面拉 毛,使坡面平整 2.部位:格构支护	m2	289.38			
25	010403001005	地梁	1.断面:800*500 2.混凝土强度等级:C30 3.包括模板支拆	m3	56.0448			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第116页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	010403001006	横、竖斜梁	1.断面:400*400 2.混凝土强度等级:C30 3.包括模板支拆	m3	94.5793			
27	010407003001	排水沟	1.沟断面:综合 2.砂石盲沟	m	1330.58			
28	AB444	坡面清理	1.整修坡面,清除危石、浮土 2.除格构支护外的其他面	m2	1192.8865			
29	010404001009	永久性护面板墙	1.墙体类型、材料种类:挡土墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.包括模板、脚手架	m3	364.1758			
30	010203004003	全粘结锚杆	1.锚孔深度综合考虑 2.成孔直径 ϕ 110,锚杆钢筋另计 3.混凝土或砂浆强度等级:M30净浆 4.具体详见图纸	米	120			
31	010203004004	全粘结锚杆	1.锚孔深度综合考虑 2.成孔直径 ϕ 150,锚杆钢筋另计 3.混凝土或砂浆强度等级:M30净浆 4.具体详见图纸	米	797			
32	010203004005	全粘结锚杆	1.锚孔深度综合考虑 2.成孔直径 ϕ 200,锚杆钢筋另计 3.混凝土或砂浆强度等级:M30净浆 4.具体详见图纸	米	1242			
33	010203004006	全粘结锚杆	1.锚孔深度综合考虑 2.成孔直径 ϕ 250,锚杆钢筋另计 3.混凝土或砂浆强度等级:M30净浆 4.具体详见图纸	米	624			
强夯工程								
1	010203003001	地基强夯	1.夯击能力 :2000KN·m 2.夯点间距:7m正方形布置,第二遍夯点位于第一遍夯点正方形中心(根据现场填土情况,两遍点夯可同时进行),最后采用1000KN·m的夯击能进行满夯一遍,夯锤底面积彼此搭接1/4,满夯每点夯击1~2击 3.夯击次数:对一个点连续进行夯击,夯击每一锤时测量夯锤顶面在地面上的同一位置的水平标高,当最后两击的平均沉量小于5cm时停止夯击,以此为控制夯击次数的依据. 4.强夯处理后地基承载力特征值不小于120Kpa.	m2	10801.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第117页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010203003002	地基强夯	1.夯击能力 :3000KN·m 2.夯点间距: 7m正方形布置, 第二遍夯点位于第一遍夯点正方形中心(根据现场填土情况, 两遍点夯可同时进行), 最后采用1000KN·m的夯击能进行满夯一遍, 夯锤底面积彼此搭接1/4, 满夯每点夯击1~2击 3.夯击次数:对一个点连续进行夯击, 夯击每一锤时测量夯锤顶面在地面上的同一位置的水平标高, 当最后两击的平均沉量小于5cm时停止夯击, 以此为控制夯击次数的依据. 4.强夯处理后地基承载能特征值不小于120Kpa.	m ²	44274.2			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第1页 共5页

序号	项目名称	金额 (元)
	1#厂房	
	土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	钢结构	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	电气、通风及消防安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给排水安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2#配套服务用房	
	土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	水电安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	3#辅助用房	
	土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第2页 共5页

序号	项目名称	金额 (元)
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	水电暖安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	4#门卫	
	土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	水电安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	5#消防水泵房	
	土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	水电暖安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防安装	
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: 广安装备制造产业园项目

第3页 共5页

序号	项目名称	金额 (元)
	1#厂房办公楼室内装饰工程	
	一层	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	二层	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	三层	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	四层	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2#配套服务用房室内装饰工程	
	一层	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	二层	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	三层	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	四层	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	硬化铺装	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外污水工程	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第4页 共5页

序号	项目名称	金额 (元)
	土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外雨水工程	
	土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外安装工程 (综合配线)	
	室外照明	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外强电	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外弱电	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外给水	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外灌溉	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外消防	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	绿化工程	
	绿化	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第5页 共5页

序号	项目名称	金额 (元)
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	边坡治理工程	
	边坡治理工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	强夯工程	
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: 广安装备制造产业园项目

第1页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
	1#厂房				
	土建				
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				
	装饰				
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				
	钢结构				
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				
	电气、通风及消防安装				
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				
	给排水安装				
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				
	2#配套服务用房				
	土建				
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				
	装饰				
1	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第2页 共7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				
	水电安装				
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				
	消防安装				
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				
	3#辅助用房				
	土建				
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				
	装饰				
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				
	水电暖安装				
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				
	消防安装				
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: 广安装备制造产业园项目

第3页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
	4#门卫				
	土建				
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				
	装饰				
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				
	水电安装				
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				
	消防安装				
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				
	5#消防水泵房				
	土建				
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				
	装饰				
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				
	水电暖安装				
1	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第4页 共7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				
消防安装					
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				
1#厂房办公楼室内装饰工程					
一层					
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				
二层					
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				
三层					
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				
四层					
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				
2#配套服务用房室内装饰工程					
一层					
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: 广安装备制造产业园项目

第5页 共7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				
	二层				
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				
	三层				
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				
	四层				
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				
	硬化铺装				
	土建部分				
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				
	装饰部分				
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				
	室外污水工程				
	土建				
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				
	安装				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第6页 共7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				
	室外雨水工程				
	土建				
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				
	安装				
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				
	室外安装工程 (综合配线)				
	室外照明				
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				
	室外强电				
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				
	室外弱电				
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				
	室外给水				
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: 广安装备制造产业园项目

第7页 共7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				
	室外灌溉				
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				
	室外消防				
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				
	绿化工程				
	绿化				
1	二次搬运				
2	夜间施工				
3	冬、雨季施工				
	边坡治理工程				
	边坡治理工程				
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				
	强夯工程				
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: 广安装备制造产业园项目

第1页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
	1#厂房							
	土建							
1	AB028	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB029	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB030	构件吊装机械费		项	0			
4	AB031	塔式起重机基础		项	1			
5	AB032	安装、拆卸及场外运输		台次	1			
6	AB033	挖掘机进出场		台次	3			
7	AB034	砌体手架		m2	6028.8963			
8	AB035	桩承台脚手架		m2	0			
9	AB036	柱脚手架		m2	841.06			
10	AB037	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
11	AB038	依附斜道		座	0			
12	AB039	立挂式安全网		m2	1960.47			
13	AB040	电梯井字架		座	2			
14	AB041	挑出式安全网		m2	0			
15	AB042	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
16	AB043	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
17	AB044	主体工程外脚手架		m2	0			
18	AB045	外装饰工程脚手架		m2	0			
19	AB046	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
20	AB047	轻钢结构砌体垂直运输		m3	0			
21	AB048	垂直运输		m2	12126.04			
22	AB049	轻钢结构墙面抹灰垂直运输		m2	0			
23	AB050	轻钢结构门窗安装垂直运输		m2	0			
24	AB051	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
25	AB052	构筑物垂直运输机械		座	0			
26	AB053	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第2页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	AB054	现浇混凝土基础垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆	m2	1192			
28	AB055	现浇混凝土后浇带模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆	m2	95.64			
29	AB056	现浇混凝土桩承台模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆	m2	2041.48			
30	AB057	现浇混凝土独立基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆	m2	2223.73			
31	AB058	现浇混凝土柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆及支撑超高	m2	453.14			
32	AB059	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆及支撑超高	m2	672			
33	AB060	现浇混凝土基础梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆	m2	4552.72			
34	AB061	现浇混凝土墙模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆及支撑超高	m2	14.4			
35	AB062	现浇混凝土圈梁、压顶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆及支撑超高	m2	75.072			
36	AB063	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆及支撑超高	m2	262.08			
37	AB064	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆及支撑超高	m2	46.84			
38	AB065	现浇混凝土设备基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆	m2	1848.9459			
39	AB066	基底排水		m2基底面积	0			
40	AB067	集水井排水		项	0			
41	AB068	井点降水		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第3页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
装饰								
1	BB001	室内空气质量测试		项	0			
2	BB002	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB003	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB004	构件吊装机械费		项	0			
5	BB005	现浇混凝土基础模板		m ²	0			
6	BB006	现浇混凝土柱模板		m ²	0			
7	BB007	现浇混凝土梁模板		m ²	0			
8	BB008	现浇混凝土墙模板		m ²	0			
9	BB009	轻体框架柱(壁式柱)		m ²	0			
10	BB010	现浇混凝土板模板		m ²	0			
11	BB011	框架轻板及后浇带		m ²	0			
12	BB012	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB013	现场预制混凝土桩模板		m ³ 桩体积	0			
14	BB014	现场预制混凝土柱模板		m ³ 混凝土体积	0			
15	BB015	现场预制混凝土梁模板		m ³ 混凝土体积	0			
16	BB016	现场预制混凝土屋架模板		m ³ 混凝土体积	0			
17	BB017	现场预制混凝土板模板		m ³ 混凝土体积	0			
18	BB018	竹(胶)板模板制作		m ²	0			
19	BB019	现场预制混凝土其他模板		m ³ 混凝土体积	0			
20	BB020	地、胎膜		m ²	0			
21	BB021	构筑物混凝土模板		m ³	0			
22	BB022	地下暗室模板拆除增加		m ²	0			
23	BB023	对拉螺栓端头处理增加		m ²	0			
24	BB024	外脚手架		m ²	0			
25	BB025	里脚手架		m ²	6028.9			
26	BB026	满堂脚手架		m ²	0			
27	BB027	外装饰工程脚手架		m ²	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第4页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	BB028	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
29	BB029	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	0			
钢结构								
1	AB071	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB072	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB073	构件吊装机械费		项	0			
4	AB074	塔式起重机基础		项	0			
5	AB075	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB076	外脚手架		m2	0			
7	AB077	里脚手架		m2	0			
8	AB078	满堂脚手架		m2	0			
9	AB079	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB080	依附斜道		座	0			
11	AB081	立挂式安全网		m2	0			
12	AB082	挑出式安全网		m2	0			
13	AB083	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB084	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB085	电梯井字架		座	0			
16	AB086	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB087	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB088	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB089	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB090	轻钢结构检测费	工程量为建筑面积	m2	65195.26			
21	AB091	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB092	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB093	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB094	现浇混凝土柱模板		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第5页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	AB095	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB096	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB097	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB098	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB099	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB100	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB101	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB102	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB103	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB104	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB105	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB106	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB107	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB108	地、胎膜		m2	0			
39	AB109	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB110	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB111	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB112	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB113	集水井排水		项	0			
44	AB114	井点降水		项	0			
电气、通风及消防安装								
1	CB031	脚手架		项	1			
给排水安装								
1	CB040	脚手架		项	1			
2#配套服务用房								
土建								
1	AB135	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB136	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB137	构件吊装机械费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第6页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	AB138	塔式起重机基础		项	1			
5	AB139	安装、拆卸及场外运输		台次	1			
6	AB140	柱脚手架		m ²	5847.1			
7	AB141	外脚手架		m ²	3680.64			
8	AB142	里脚手架		m ²	7568			
9	AB143	立挂式安全网		m ²	793.8			
10	AB144	建筑物垂直封闭安全网		m ²	4213.44			
11	AB145	±0.00以上垂直运输机械		m ²	5427.2			
12	AB146	现浇混凝土基础垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容: 含模板制作、支拆	m ²	50.17			
13	AB147	现浇混凝土独立基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容: 含模板制作、支拆	m ²	224.36			
14	AB148	现浇混凝土柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容: 含模板制作、支拆及支撑超高	m ²	2279.1			
15	AB149	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容: 含模板制作、支拆及支撑超高	m ²	1019.32			
16	AB150	现浇混凝土基础梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容: 含模板制作、支拆	m ²	680			
17	AB151	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容: 含模板制作、支拆及支撑超高	m ²	3966.72			
18	AB152	现浇混凝土墙模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容: 含模板制作、支拆及支撑超高	m ²	349.16			
19	AB153	现浇混凝土板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容: 含模板制作、支拆及支撑超高	m ²	4211.46			
20	AB154	现浇混凝土圈梁、压顶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容: 含模板制作、支拆及支撑超高	m ²	545.2			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第7页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	AB155	现浇混凝土雨篷模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆及支撑超高	m2	69.4			
22	AB156	现浇混凝土挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆及支撑超高	m2	159.56			
23	AB157	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆及支撑超高	m2	411.35			
24	AB158	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆及支撑超高	m2	46.16			
25	AB159	后浇带模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆及支撑超高	m2	88.288			
26	AB160	基底排水		m2基底面积	0			
27	AB161	集水井排水		项	0			
28	AB162	井点降水		项	0			
装饰								
1	BB034	室内空气污染测试		项	0			
2	BB035	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB036	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB037	构件吊装机械费		项	0			
5	BB038	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB039	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB040	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB041	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB042	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB043	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB044	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB045	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB046	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB047	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第8页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	BB048	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB049	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB050	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB051	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB052	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB053	地、胎膜		m2	0			
21	BB054	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB055	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB056	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB057	外脚手架		m2	0			
25	BB058	里脚手架		m2	4675			
26	BB059	满堂脚手架		m2	2357.7			
27	BB060	外装饰工程脚手架		m2	0			
28	BB061	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
29	BB062	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	0			
水电安装								
1	CB044	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB045	脚手架		项	1			
3	CB046	施工排水		项	0			
4	CB047	施工降水		项	0			
5	CB048	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB049	组装平台		项	0			
7	CB050	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB051	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB052	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB053	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB054	管道安装后的充气保护措施费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第9页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	CB055	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB056	格架式抱杆费		项	0			
消防安装								
1	CB068	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB069	脚手架		项	1			
3	CB070	施工排水		项	0			
4	CB071	施工降水		项	0			
5	CB072	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB073	组装平台		项	0			
7	CB074	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB075	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB076	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB077	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB078	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB079	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB080	格架式抱杆费		项	0			
3#辅助用房								
土建								
1	AB171	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB172	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB173	构件吊装机械费		项	0			
4	AB174	塔式起重机基础		项	0			
5	AB175	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB176	混凝土柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	91.84			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第10页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	AB177	混凝土梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	113.93			
8	AB178	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	129.6			
9	AB179	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB180	依附斜道		座	0			
11	AB181	立挂式安全网		m2	0			
12	AB182	挑出式安全网		m2	0			
13	AB183	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB184	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB185	电梯井字架		座	0			
16	AB186	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB187	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB188	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB189	±0.00以上垂直运输机械		m2	53.35			
20	AB190	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB191	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB192	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB193	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆	m2	7.56			
24	AB194	现浇混凝土桩承台模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆	m2	17.84			
25	AB195	现浇混凝土基础梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆	m2	41.9			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第11页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	AB196	现浇混凝土柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆	m ²	32.8			
27	AB197	现浇混凝土柱模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆	m ²	2.4			
28	AB198	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆	m ²	44			
29	AB199	现浇混凝土墙模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆	m ²	34.56			
30	AB200	现浇混凝土板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆 3.含支撑超高	m ²	41.36			
31	AB201	现浇砼圈梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆	m ²	2.57			
32	AB202	现浇挑檐板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆	m ²	4.4			
33	AB203	现场预制混凝土其他模板		m ³ 混凝土体积	0			
34	AB204	地、胎膜		m ²	0			
35	AB205	构筑物混凝土模板		m ³	0			
36	AB206	地下暗室模板拆除增加		m ²	0			
37	AB207	对拉螺栓端头处理增加		m ²	0			
38	AB208	基底排水		m ² 基底面积	0			
39	AB209	集水井排水		项	0			
40	AB210	井点降水		项	0			
装饰								
1	BB067	室内空气质量测试		项	0			
2	BB068	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB069	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB070	构件吊装机械费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第12页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	BB071	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB072	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB073	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB074	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB075	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB076	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB077	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB078	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB079	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB080	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB081	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB082	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB083	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB084	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB085	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB086	地、胎膜		m2	0			
21	BB087	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB088	地下室模板拆除增加		m2	0			
23	BB089	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB090	外脚手架		m2	0			
25	BB091	里脚手架		m2	0			
26	BB092	满堂脚手架		m2	0			
27	BB093	装饰工程脚手架		m2	30.63			
28	BB094	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
29	BB095	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	0			
水电暖安装								
1	CB082	脚手架		项	1			
消防安装								
1	CB084	脚手架		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第13页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
	4#门卫							
	土建							
1	AB220	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB221	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB222	构件吊装机械费		项	0			
4	AB223	塔式起重机基础		项	0			
5	AB224	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB225	混凝土柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	187.2			
7	AB226	混凝土梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	192.07			
8	AB227	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	246.87			
9	AB228	±0.00以上垂直运输机械		m2	440.07			
10	AB229	现浇混凝土基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容: 含模板制作、支拆	m2	24.64			
11	AB230	现浇混凝土柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容: 含模板制作、支拆	m2	57.6			
12	AB231	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容: 含模板制作、支拆	m2	52.64			
13	AB232	现浇混凝土墙模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容: 含模板制作、支拆	m2	79.2			
14	AB233	现浇混凝土基础梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容: 含模板制作、支拆	m2	76.84			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第14页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	AB234	现浇混凝土板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆	m2	100.81			
16	AB235	现浇垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆	m2	18.735			
17	AB236	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆	m2	36.78			
18	AB237	现浇混凝土圈梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆	m2	14.65			
19	AB238	基底排水		m2基底面积	0			
20	AB239	集水井排水		项	0			
21	AB240	井点降水		项	0			
装饰								
1	BB099	室内空气质量测试		项	0			
2	BB100	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB101	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB102	构件吊装机械费		项	0			
5	BB103	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB104	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB105	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB106	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB107	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB108	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB109	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB110	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB111	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB112	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB113	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB114	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第15页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	BB115	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB116	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB117	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB118	地、胎膜		m2	0			
21	BB119	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB120	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB121	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB122	外脚手架		m2	0			
25	BB123	里脚手架		m2	0			
26	BB124	满堂脚手架		m2	0			
27	BB125	装饰工程脚手架		m2	54.195			
28	BB126	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
29	BB127	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	0			
水电安装								
1	CB089	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB090	脚手架		项	1			
3	CB091	施工排水		项	0			
4	CB092	施工降水		项	0			
5	CB093	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB094	组装平台		项	0			
7	CB095	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB096	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB097	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB098	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB099	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB100	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第16页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	CB101	格架式抱杆费		项	0			
消防安装								
1	CB103	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB104	脚手架		项	1			
3	CB105	施工排水		项	0			
4	CB106	施工降水		项	0			
5	CB107	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB108	组装平台		项	0			
7	CB109	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB110	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB111	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB112	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB113	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB114	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB115	格架式抱杆费		项	0			
5#消防水泵房								
土建								
1	AB250	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB251	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB252	构件吊装机械费		项	0			
4	AB253	塔式起重机基础		项	0			
5	AB254	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB255	混凝土柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	107.84			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第17页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	AB256	混凝土墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	40.54			
8	AB257	混凝土梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	415.26			
9	AB258	外脚手架		m2	229.46			
10	AB259	依附斜道		座	0			
11	AB260	立挂式安全网		m2	0			
12	AB261	挑出式安全网		m2	0			
13	AB262	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB263	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB264	电梯井字架		座	0			
16	AB265	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB266	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB267	±0.00以下垂直运输机械		m2	274.72			
19	AB268	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB269	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB270	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB271	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB272	现浇混凝土满堂基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆	m2	79.39			
24	AB273	现浇混凝土柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆 3.含支撑及超高	m2	95.6			
25	AB274	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆 3.含支撑及超高	m2	155.56			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第18页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	AB275	现浇混凝土墙模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆 3.含支撑及超高	m2	593.45			
27	AB276	设备基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆	m2	7.1			
28	AB277	现浇混凝土板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆 3.含支撑及超高	m2	211.94			
29	AB278	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆	m2	18.02			
30	AB279	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆	m2	7.96			
31	AB280	现浇混凝土圈梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆	m2	3.08			
32	AB281	现浇挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.内容:含模板制作、支拆	m2	4.4			
33	AB282	地、胎膜		m2	0			
34	AB283	构筑物混凝土模板		m3	0			
35	AB284	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
36	AB285	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
37	AB286	基底排水		m2基底面积	0			
38	AB287	集水井排水		项	0			
39	AB288	井点降水		项	0			
装饰								
1	BB130	室内空气质量测试		项	0			
2	BB131	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB132	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB133	构件吊装机械费		项	0			
5	BB134	现浇混凝土基础模板		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第19页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	BB135	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB136	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB137	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB138	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB139	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB140	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB141	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB142	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB143	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB144	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB145	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB146	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB147	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB148	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB149	地、胎膜		m2	0			
21	BB150	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB151	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB152	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB153	外脚手架		m2	0			
25	BB154	里脚手架		m2	0			
26	BB155	满堂脚手架		m2	0			
27	BB156	装饰工程脚手架		m2	109.995			
28	BB157	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
29	BB158	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	0			
水电暖安装								
1	CB125	脚手架		项	1			
消防安装								
1	CB133	脚手架		项	1			
1#厂房办公楼室内装饰工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第20页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
	一层							
1	BB169	室内空气污染治理测试		项	0			
2	BB170	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB171	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB172	构件吊装机械费		项	0			
5	BB173	现浇混凝土基础模板		m ²	0			
6	BB174	现浇混凝土柱模板		m ²	0			
7	BB175	现浇混凝土梁模板		m ²	0			
8	BB176	现浇混凝土墙模板		m ²	0			
9	BB177	轻体框架柱(壁式柱)		m ²	0			
10	BB178	现浇混凝土板模板		m ²	0			
11	BB179	框架轻板及后浇带		m ²	0			
12	BB180	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB181	现场预制混凝土桩模板		m ³ 桩体积	0			
14	BB182	现场预制混凝土柱模板		m ³ 混凝土体积	0			
15	BB183	现场预制混凝土梁模板		m ³ 混凝土体积	0			
16	BB184	现场预制混凝土屋架模板		m ³ 混凝土体积	0			
17	BB185	现场预制混凝土板模板		m ³ 混凝土体积	0			
18	BB186	竹(胶)板模板制作		m ²	0			
19	BB187	现场预制混凝土其他模板		m ³ 混凝土体积	0			
20	BB188	地、胎膜		m ²	0			
21	BB189	构筑物混凝土模板		m ³	0			
22	BB190	地下暗室模板拆除增加		m ²	0			
23	BB191	对拉螺栓端头处理增加		m ²	0			
24	BB192	外脚手架		m ²	0			
25	BB193	里脚手架		m ²	0			
26	BB194	满堂脚手架		m ²	1084			
27	BB195	外装饰工程脚手架		m ²	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第21页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	BB196	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
29	BB197	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	1084.4			
二层								
1	BB207	室内空气质量测试		项	0			
2	BB208	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB209	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB210	构件吊装机械费		项	0			
5	BB211	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB212	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB213	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB214	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB215	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB216	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB217	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB218	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB219	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB220	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB221	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB222	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB223	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB224	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB225	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB226	地、胎膜		m2	0			
21	BB227	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB228	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB229	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB230	外脚手架		m2	0			
25	BB231	里脚手架		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第22页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	BB232	满堂脚手架		m2	1084			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第23页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	BB233	外装饰工程脚手架		m2	0			
28	BB234	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
29	BB235	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	1084.4			
三层								
1	BB245	室内空气污染测试		项	0			
2	BB246	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB247	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB248	构件吊装机械费		项	0			
5	BB249	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB250	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB251	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB252	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB253	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB254	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB255	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB256	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB257	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB258	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB259	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB260	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB261	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB262	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB263	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB264	地、胎膜		m2	0			
21	BB265	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB266	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB267	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第24页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	BB268	外脚手架		m2	0			
25	BB269	里脚手架		m2	0			
26	BB270	满堂脚手架		m2	1084			
27	BB271	外装饰工程脚手架		m2	0			
28	BB272	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
29	BB273	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	1084.4			
四层								
1	BB284	室内空气质量测试		项	0			
2	BB285	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB286	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB287	构件吊装机械费		项	0			
5	BB288	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB289	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB290	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB291	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB292	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB293	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB294	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB295	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB296	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB297	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB298	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB299	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB300	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB301	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB302	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB303	地、胎膜		m2	0			
21	BB304	构筑物混凝土模板		m3	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第25页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	BB305	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB306	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB307	外脚手架		m2	0			
25	BB308	里脚手架		m2	0			
26	BB309	满堂脚手架		m2	1084			
27	BB310	外装饰工程脚手架		m2	0			
28	BB311	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
29	BB312	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	1084.4			
2#配套服务用房室内装饰工程								
一层								
1	BB320	室内空气质量测试		项	0			
2	BB321	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB322	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB323	构件吊装机械费		项	0			
5	BB324	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB325	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB326	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB327	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB328	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB329	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB330	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB331	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB332	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB333	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB334	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB335	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB336	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB337	竹(胶)板模板制作		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第26页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	BB338	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB339	地、胎膜		m2	0			
21	BB340	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB341	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB342	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB343	外脚手架		m2	0			
25	BB344	里脚手架		m2	0			
26	BB345	满堂脚手架		m2	1350.08			
27	BB346	外装饰工程脚手架		m2	0			
28	BB347	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
29	BB348	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	1350.08			
二层								
1	BB357	室内空气质量测试		项	0			
2	BB358	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB359	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB360	构件吊装机械费		项	0			
5	BB361	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB362	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB363	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB364	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB365	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB366	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB367	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB368	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB369	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB370	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB371	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB372	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第27页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	BB373	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB374	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB375	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB376	地、胎膜		m2	0			
21	BB377	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB378	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB379	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB380	外脚手架		m2	0			
25	BB381	里脚手架		m2	0			
26	BB382	满堂脚手架		m2	1084			
27	BB383	外装饰工程脚手架		m2	0			
28	BB384	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
29	BB385	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	1084.4			
三层								
1	BB393	室内空气质量测试		项	0			
2	BB394	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB395	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB396	构件吊装机械费		项	0			
5	BB397	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB398	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB399	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB400	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB401	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB402	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB403	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB404	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB405	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB406	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第28页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	BB407	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB408	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB409	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB410	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB411	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB412	地、胎膜		m2	0			
21	BB413	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB414	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB415	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB416	外脚手架		m2	0			
25	BB417	里脚手架		m2	0			
26	BB418	满堂脚手架		m2	1350.08			
27	BB419	外装饰工程脚手架		m2	0			
28	BB420	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
29	BB421	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	1350.08			
四层								
1	BB429	室内空气污染测试		项	0			
2	BB430	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB431	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB432	构件吊装机械费		项	0			
5	BB433	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB434	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB435	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB436	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB437	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB438	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB439	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB440	现浇混凝土其他模板		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第29页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	BB441	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB442	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB443	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB444	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB445	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB446	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB447	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB448	地、胎膜		m2	0			
21	BB449	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB450	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB451	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB452	外脚手架		m2	0			
25	BB453	里脚手架		m2	0			
26	BB454	满堂脚手架		m2	1350.08			
27	BB455	外装饰工程脚手架		m2	0			
28	BB456	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
29	BB457	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	1350.08			
硬化铺装								
土建部分								
1	AB304	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB305	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB306	构件吊装机械费		项	0			
4	AB307	塔式起重机基础		项	0			
5	AB308	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB309	外脚手架		m2	0			
7	AB310	里脚手架		m2	0			
8	AB311	满堂脚手架		m2	0			
9	AB312	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第30页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	AB313	依附斜道		座	0			
11	AB314	立挂式安全网		m2	0			
12	AB315	挑出式安全网		m2	0			
13	AB316	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB317	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB318	电梯井字架		座	0			
16	AB319	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB320	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB321	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB322	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB323	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB324	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB325	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB326	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB327	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB328	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB329	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB330	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB331	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB332	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB333	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB334	现场预制混凝土柱模板		m3桩体积	0			
32	AB335	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB336	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB337	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB338	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB339	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB340	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB341	地、胎膜		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第31页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	AB342	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB343	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB344	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB345	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB346	集水井排水		项	0			
44	AB347	井点降水		项	0			
装饰部分								
1	BB458	室内空气质量测试		项	0			
2	BB459	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB460	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB461	构件吊装机械费		项	0			
5	BB462	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB463	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB464	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB465	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB466	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB467	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB468	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB469	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB470	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB471	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB472	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB473	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB474	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB475	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB476	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB477	地、胎膜		m2	0			
21	BB478	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB479	地下暗室模板拆除增加		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第32页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	BB480	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB481	外脚手架		m2	0			
25	BB482	里脚手架		m2	0			
26	BB483	满堂脚手架		m2	0			
27	BB484	外装饰工程脚手架		m2	0			
28	BB485	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
29	BB486	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	0			
室外污水工程								
土建								
1	AB351	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB352	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB353	构件吊装机械费		项	0			
4	AB354	塔式起重机基础		项	0			
5	AB355	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB356	挖掘机进出场		项	0			
7	AB357	外脚手架		m2	0			
8	AB358	里脚手架		m2	0			
9	AB359	满堂脚手架		m2	0			
10	AB360	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
11	AB361	依附斜道		座	0			
12	AB362	立挂式安全网		m2	0			
13	AB363	挑出式安全网		m2	0			
14	AB364	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
15	AB365	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
16	AB366	电梯井字架		座	0			
17	AB367	主体工程外脚手架		m2	0			
18	AB368	外装饰工程脚手架		m2	0			
19	AB369	±0.00以下垂直运输机械		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第33页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	AB370	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
21	AB371	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
22	AB372	构筑物垂直运输机械		座	0			
23	AB373	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
24	AB374	现浇混凝土基础模板		m2	0			
25	AB375	现浇混凝土柱模板		m2	0			
26	AB376	现浇混凝土梁模板		m2	0			
27	AB377	现浇混凝土墙模板		m2	0			
28	AB378	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
29	AB379	现浇混凝土板模板		m2	0			
30	AB380	框架轻板及后浇带		m2	0			
31	AB381	现浇混凝土其他模板		项	0			
32	AB382	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
33	AB383	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
34	AB384	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
35	AB385	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
36	AB386	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
37	AB387	竹(胶)板模板制作		m2	0			
38	AB388	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
39	AB389	地、胎膜		m2	0			
40	AB390	构筑物混凝土模板		m3	0			
41	AB391	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
42	AB392	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
43	AB393	基底排水		m2基底面积	0			
44	AB394	集水井排水		项	0			
45	AB395	井点降水		项	0			
安装								
1	CB134	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB135	脚手架		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第34页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	CB136	施工排水		项	0			
4	CB137	施工降水		项	0			
5	CB138	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB139	组装平台		项	0			
7	CB140	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB141	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB142	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB143	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB144	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB145	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB146	格架式抱杆费		项	0			
室外雨水工程								
土建								
1	AB397	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB398	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	1			
3	AB399	构件吊装机械费		项	0			
4	AB400	塔式起重机基础		项	0			
5	AB401	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB402	挖掘机进出场		项	1			
7	AB403	外脚手架		m2	0			
8	AB404	里脚手架		m2	0			
9	AB405	满堂脚手架		m2	0			
10	AB406	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
11	AB407	依附斜道		座	0			
12	AB408	立挂式安全网		m2	0			
13	AB409	挑出式安全网		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第35页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	AB410	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
15	AB411	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
16	AB412	电梯井字架		座	0			
17	AB413	主体工程外脚手架		m2	0			
18	AB414	外装饰工程脚手架		m2	0			
19	AB415	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
20	AB416	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
21	AB417	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
22	AB418	构筑物垂直运输机械		座	0			
23	AB419	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
24	AB420	混凝土联篦排水沟模板		m2	359.5			
25	AB421	排水沟垫层模板		m2	452.026			
26	AB422	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
27	AB423	现浇混凝土板模板		m2	0			
28	AB424	框架轻板及后浇带		m2	0			
29	AB425	现浇混凝土其他模板		项	0			
30	AB426	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
31	AB427	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
32	AB428	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
33	AB429	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
34	AB430	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
35	AB431	竹(胶)板模板制作		m2	0			
36	AB432	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
37	AB433	地、胎膜		m2	0			
38	AB434	构筑物混凝土模板		m3	0			
39	AB435	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
40	AB436	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
41	AB437	基底排水		m2基底面积	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第36页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	AB438	集水井排水		项	0			
43	AB439	井点降水		项	0			
安装								
1	CB147	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB148	脚手架		项	1			
3	CB149	施工排水		项	0			
4	CB150	施工降水		项	0			
5	CB151	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB152	组装平台		项	0			
7	CB153	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB154	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB155	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB156	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB157	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB158	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB159	格架式抱杆费		项	0			
室外安装工程 (综合配线)								
室外照明								
1	CB160	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB161	脚手架		项	1			
3	CB162	施工排水		项	0			
4	CB163	施工降水		项	0			
5	CB164	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB165	组装平台		项	0			
7	CB166	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB167	压力容器和高压管道的检验费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第37页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	CB168	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB169	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB170	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB171	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB172	格架式抱杆费		项	0			
室外强电								
1	CB173	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB174	脚手架		项	1			
3	CB175	施工排水		项	0			
4	CB176	施工降水		项	0			
5	CB177	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB178	组装平台		项	0			
7	CB179	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB180	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB181	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB182	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB183	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB184	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB185	格架式抱杆费		项	0			
室外弱电								
1	CB186	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB187	脚手架		项	1			
3	CB188	施工排水		项	0			
4	CB189	施工降水		项	0			
5	CB190	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB191	组装平台		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第38页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	CB192	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB193	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB194	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB195	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB196	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB197	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB198	格架式抱杆费		项	0			
室外给水								
1	CB199	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB200	脚手架		项	1			
3	CB201	施工排水		项	0			
4	CB202	施工降水		项	0			
5	CB203	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB204	组装平台		项	0			
7	CB205	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB206	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB207	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB208	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB209	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB210	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB211	格架式抱杆费		项	0			
室外灌溉								
1	CB213	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB214	脚手架		项	1			
3	CB215	施工排水		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第39页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	CB216	施工降水		项	0			
5	CB217	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB218	组装平台		项	0			
7	CB219	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB220	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB221	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB222	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB223	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB224	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB225	格架式抱杆费		项	0			
室外消防								
1	CB226	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB227	脚手架		项	1			
3	CB228	施工排水		项	0			
4	CB229	施工降水		项	0			
5	CB230	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB231	组装平台		项	0			
7	CB232	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB233	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB234	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB235	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB236	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB237	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB238	格架式抱杆费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第40页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
绿化工程								
绿化								
1	EB002	垂直运输机械		项	0			
2	EB003	施工排水		项	0			
3	EB004	施工降水		项	0			
4	EB005	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
5	EB006	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
6	EB007	木脚手架		m2	0			
7	EB008	钢管脚手架		m2	0			
8	EB009	满堂脚手架		m2水平投影面积	0			
9	EB010	现浇基础模板		m2	0			
10	EB011	现浇柱模板		m2	0			
11	EB012	现浇梁、檁模板		m2	0			
12	EB013	现浇板及其他模板		m2	0			
13	EB014	现场预制柱、梁模板		m3混凝土体积	0			
14	EB015	现场预制板及其他模板		m3混凝土体积	0			
15	EB016	混凝土搅拌机		m3	0			
16	EB017	洒水车		m3水	0			
17	EB018	吊装机械		项	0			
边坡治理工程								
边坡治理工程								
1	AB445	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB446	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB447	构件吊装机械费		项	0			
4	AB448	塔式起重机基础		项	0			
5	AB449	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB450	外脚手架		m2	0			
7	AB451	里脚手架		m2	0			
8	AB452	满堂脚手架		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第41页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	AB453	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB454	依附斜道		座	0			
11	AB455	立挂式安全网		m2	0			
12	AB456	挑出式安全网		m2	0			
13	AB457	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB458	烟囱(水塔)脚手架		座	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第42页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	AB459	电梯井字架		座	0			
16	AB460	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB461	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB462	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB463	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB464	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB465	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB466	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB467	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB468	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB469	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB470	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB471	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB472	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB473	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB474	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB475	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB476	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB477	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB478	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB479	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB480	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB481	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB482	地、胎膜		m2	0			
39	AB483	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB484	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB485	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB486	基底排水		m2基底面积	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第43页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	AB487	集水井排水		项	0			
44	AB488	井点降水		项	0			
强夯工程								
1	AB489	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB490	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB491	构件吊装机械费		项	0			
4	AB492	塔式起重机基础		项	0			
5	AB493	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB494	外脚手架		m ²	0			
7	AB495	里脚手架		m ²	0			
8	AB496	满堂脚手架		m ²	0			
9	AB497	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB498	依附斜道		座	0			
11	AB499	立挂式安全网		m ²	0			
12	AB500	挑出式安全网		m ²	0			
13	AB501	建筑物垂直封闭安全网		m ²	0			
14	AB502	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB503	电梯井字架		座	0			
16	AB504	主体工程外脚手架		m ²	0			
17	AB505	外装饰工程脚手架		m ²	0			
18	AB506	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB507	±0.00以上垂直运输机械		m ²	0			
20	AB508	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB509	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB510	建筑物分部工程垂直运输机械		m ²	0			
23	AB511	现浇混凝土基础模板		m ²	0			
24	AB512	现浇混凝土柱模板		m ²	0			
25	AB513	现浇混凝土梁模板		m ²	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第44页 共44页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	AB514	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB515	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB516	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB517	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB518	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB519	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB520	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB521	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB522	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB523	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB524	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB525	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB526	地、胎膜		m2	0			
39	AB527	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB528	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB529	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB530	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB531	集水井排水		项	0			
44	AB532	井点降水		项	0			
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第1页 共9页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	1#厂房			
	土建			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	装饰			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	钢结构			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	电气、通风及消防安装			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	427467.71	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		427467.71	
	给排水安装			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	2#配套服务用房			
	土建			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第2页 共9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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
装饰				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
水电安装				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	512961.25	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		512961.25	
消防安装				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
3#辅助用房				
土建				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
装饰				
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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第3页 共9页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
水电暖安装				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
消防安装				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
4#门卫				
土建				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
装饰				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
水电安装				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第4页 共9页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
消防安装				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
5#消防水泵房				
土建				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
装饰				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
水电暖安装				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
消防安装				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
1#厂房办公楼室内装饰工程				
一层				
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: 广安装备制造产业园项目

第5页 共9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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
二层				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
三层				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
四层				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
2#配套服务用房室内装饰工程				
一层				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
二层				
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	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: 广安装备制造产业园项目

第6页 共9页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合计=1+2+3+4			
	三层			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	四层			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	硬化铺装			
	土建部分			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	装饰部分			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	室外污水工程			
	土建			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	安装			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第7页 共9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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
室外雨水工程				
土建				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
安装				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
室外安装工程(综合配线)				
室外照明				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
室外强电				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
室外弱电				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	427467.71	详见专业工程暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第8页 共9页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		427467.71	
室外给水				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
室外灌溉				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
室外消防				
1	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
2	计日工	项		详见计日工表
3	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3			
绿化工程				
绿化				
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
边坡治理工程				
边坡治理工程				
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	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: 广安装备制造产业园项目

第9页 共9页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合计=1+2+3+4			
	强夯工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			

暂列金额明细表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第1页 共5页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	1#厂房			
	土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰			
1	暂列金额	项		
	合计			
	钢结构			
1	暂列金额	项		
	合计			
	电气、通风及消防安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	给排水安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2#配套服务用房			
	土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰			
1	暂列金额	项		
	合计			
	水电安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	3#辅助用房			
	土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰			

暂列金额明细表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第2页 共5页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项		
	合计			
水电暖安装				
1	暂列金额	项		
	合计			
消防安装				
1	暂列金额	项		
	合计			
4#门卫				
土建				
1	暂列金额	项		
	合计			
装饰				
1	暂列金额	项		
	合计			
水电安装				
1	暂列金额	项		
	合计			
消防安装				
1	暂列金额	项		
	合计			
5#消防水泵房				
土建				
1	暂列金额	项		
	合计			
装饰				
1	暂列金额	项		
	合计			
水电暖安装				
1	暂列金额	项		
	合计			
消防安装				
1	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第3页 共5页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1#厂房办公楼室内装饰工程				
一层				
1	暂列金额	项		
	合计			
二层				
1	暂列金额	项		
	合计			
三层				
1	暂列金额	项		
	合计			
四层				
1	暂列金额	项		
	合计			
2#配套服务用房室内装饰工程				
一层				
1	暂列金额	项		
	合计			
二层				
1	暂列金额	项		
	合计			
三层				
1	暂列金额	项		
	合计			
四层				
1	暂列金额	项		
	合计			
硬化铺装				
土建部分				
1	暂列金额	项		
	合计			
装饰部分				
1	暂列金额	项		
	合计			
室外污水工程				

暂列金额明细表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第4页 共5页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外雨水工程			
	土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外安装工程 (综合配线)			
	室外照明			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外强电			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外弱电			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外给水			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外灌溉			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外消防			
	合计			
	绿化工程			
	绿化			
1	暂列金额	项		

暂列金额明细表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第5页 共5页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			
	边坡治理工程			
	边坡治理工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	强夯工程			
1	暂列金额	项		
	合计			

材料暂估价一览表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第1页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		1#厂房				
		土建				
		装饰				
		钢结构				
		电气、通风及消防安装				
		给排水安装				
		2#配套服务用房				
		土建				
		装饰				
		水电安装				
		消防安装				
		3#辅助用房				
		土建				
		装饰				
		水电暖安装				
		消防安装				
		4#门卫				
		土建				
		装饰				
		水电安装				
		消防安装				
		5#消防水泵房				
		土建				
		装饰				
		水电暖安装				
		消防安装				
		1#厂房办公楼室内装饰工程				
		一层				
		二层				
		三层				
		四层				
		2#配套服务用房室内装饰工程				
		一层				
		二层				

材料暂估价一览表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第2页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		三层				
		四层				
		硬化铺装				
		土建部分				
		装饰部分				
		室外污水工程				
		土建				
		安装				
		室外雨水工程				
		土建				
		安装				
		室外安装工程 (综合配线)				
		室外照明				
		室外强电				
		室外弱电				
		室外给水				
		室外灌溉				
		室外消防				
		绿化工程				
		绿化				
		边坡治理工程				
		边坡治理工程				
		强夯工程				

工程设备暂估价一览表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第1页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		1#厂房				
		土建				
		装饰				
		钢结构				
		电气、通风及消防安装				
		给排水安装				
		2#配套服务用房				
		土建				
		装饰				
		水电安装				
		消防安装				
		3#辅助用房				
		土建				
		装饰				
		水电暖安装				
		消防安装				
		4#门卫				
		土建				
		装饰				
		水电安装				
		消防安装				
		5#消防水泵房				
		土建				
		装饰				
		水电暖安装				
		消防安装				
		1#厂房办公楼室内装饰工程				
		一层				
		二层				
		三层				
		四层				
		2#配套服务用房室内装饰工程				
		一层				
		二层				

工程设备暂估价一览表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第2页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		三层				
		四层				
		硬化铺装				
		土建部分				
		装饰部分				
		室外污水工程				
		土建				
		安装				
		室外雨水工程				
		土建				
		安装				
		室外安装工程 (综合配线)				
		室外照明				
		室外强电				
		室外弱电				
		室外给水				
		室外灌溉				
		室外消防				
		绿化工程				
		绿化				
		边坡治理工程				
		边坡治理工程				
		强夯工程				

专业工程暂估价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第1页 共6页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1#厂房				
土建				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
装饰				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
钢结构				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
电气、通风及消防安装				
1	智能化工程		427467.71	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		427467.71	
给排水安装				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
2#配套服务用房				
土建				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
装饰				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
水电安装				
1	智能化工程		512961.25	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		512961.25	

专业工程暂估价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第2页 共6页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
消防安装				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
3#辅助用房				
土建				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
装饰				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
水电暖安装				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
消防安装				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
4#门卫				
土建				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
装饰				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
水电安装				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

专业工程暂估价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第3页 共6页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
消防安装				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
5#消防水泵房				
土建				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
装饰				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
水电暖安装				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
消防安装				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
1#厂房办公楼室内装饰工程				
一层				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
二层				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
三层				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

专业工程暂估价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第4页 共6页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	四层			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	2#配套服务用房室内装饰工程			
	一层			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	二层			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	三层			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	四层			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	硬化铺装			
	土建部分			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰部分			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	室外污水工程			
	土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第5页 共6页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	室外雨水工程			
	土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	室外安装工程 (综合配线)			
	室外照明			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	室外强电			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	室外弱电			
1	智能化工程		427467.71	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		427467.71	
	室外给水			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	室外灌溉			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第6页 共6页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	室外消防			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	绿化工程			
	绿化			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	边坡治理工程			
	边坡治理工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	强夯工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

特殊项目暂估价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第1页 共5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
1#厂房						
土建						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
装饰						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
钢结构						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
电气、通风及消防安装						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
给排水安装						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
2#配套服务用房						
土建						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
装饰						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
水电安装						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
消防安装						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
3#辅助用房						
土建						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
装饰						

特殊项目暂估价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第2页 共5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
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
水电暖安装						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
消防安装						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
4#门卫						
土建						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
装饰						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
水电安装						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
消防安装						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
5#消防水泵房						
土建						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
装饰						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
水电暖安装						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
消防安装						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第3页 共5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
1#厂房办公楼室内装饰工程						
一层						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
二层						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
三层						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
四层						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
2#配套服务用房室内装饰工程						
一层						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
二层						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
三层						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
四层						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
硬化铺装						
土建部分						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
装饰部分						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
室外污水工程						

特殊项目暂估价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第4页 共5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
	土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外雨水工程					
	土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外安装工程(综合配线)					
	室外照明					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外强电					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外弱电					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外给水					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外灌溉					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外消防					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	绿化工程					
	绿化					

特殊项目暂估价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第5页 共5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
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
边坡治理工程						
边坡治理工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
强夯工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第1页 共15页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	1#厂房				
	土建				
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				
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				
	钢结构				
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:广安装备制造产业园项目

第2页 共15页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	电气、通风及消防安装				
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					
	给排水安装				
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					
	2#配套服务用房				
	土建				
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: 广安装备制造产业园项目

第3页 共15页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	装饰				
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				
	水电安装				
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				
	消防安装				
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				
	3#辅助用房				

计日工表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第4页 共15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				
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				
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				
	水电暖安装				
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				
	消防安装				

计日工表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第5页 共15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					
4#门卫					
土建					
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					
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					
水电安装					

计日工表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第6页 共15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					
	消防安装				
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					
	5#消防水泵房				
	土建				
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				

计日工表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第7页 共15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					
水电暖安装					
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					
消防安装					
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					
1#厂房办公楼室内装饰工程					
一层					

计日工表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第8页 共15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					
	二层				
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					
	三层				
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					
	四层				
一	人工				

计日工表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第9页 共15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					
2#配套服务用房室内装饰工程					
一层					
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					
二层					
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					
三层					
一	人工				

计日工表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第10页 共15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					
四层					
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					
硬化铺装					
土建部分					
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					
装饰部分					
一	人工				

计日工表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第11页 共15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					
室外污水工程					
土建					
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					
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					
室外雨水工程					
土建					

计日工表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第12页 共15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					
安装					
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					
室外安装工程 (综合配线)					
室外照明					
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					
室外强电					

计日工表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第13页 共15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					
室外弱电					
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					
室外给水					
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					
室外灌溉					
一	人工				

计日工表

工程名称:广安装备制造产业园项目

第14页 共15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					
室外消防					
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					
绿化工程					
绿化					
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					
边坡治理工程					
边坡治理工程					

计日工表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第15页 共15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					
强夯工程					
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					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第1页 共5页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	1#厂房			
	土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	钢结构			
1	总承包服务费			
	合计			
	电气、通风及消防安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	给排水安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	2#配套服务用房			
	土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	水电安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	消防安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	3#辅助用房			
	土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第2页 共5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			
	合计			
	水电暖安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	消防安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	4#门卫			
	土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	水电安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	消防安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	5#消防水泵房			
	土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	水电暖安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	消防安装			
1	总承包服务费			
	合计			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第3页 共5页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
1#厂房办公楼室内装饰工程				
一层				
1	总承包服务费			
	合计			
二层				
1	总承包服务费			
	合计			
三层				
1	总承包服务费			
	合计			
四层				
1	总承包服务费			
	合计			
2#配套服务用房室内装饰工程				
一层				
1	总承包服务费			
	合计			
二层				
1	总承包服务费			
	合计			
三层				
1	总承包服务费			
	合计			
四层				
1	总承包服务费			
	合计			
硬化铺装				
土建部分				
1	总承包服务费			
	合计			
装饰部分				
1	总承包服务费			
	合计			
室外污水工程				

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第4页 共5页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	室外雨水工程			
	土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	室外安装工程 (综合配线)			
	室外照明			
1	总承包服务费			
	合计			
	室外强电			
1	总承包服务费			
	合计			
	室外弱电			
1	总承包服务费			
	合计			
	室外给水			
1	总承包服务费			
	合计			
	室外灌溉			
1	总承包服务费			
	合计			
	室外消防			
1	总承包服务费			
	合计			
	绿化工程			
	绿化			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第5页 共5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			
	合计			
	边坡治理工程			
	边坡治理工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	强夯工程			
1	总承包服务费			
	合计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第1页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	1#厂房			
	土建			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	装饰			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	钢结构			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第2页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
电气、通风及消防安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
给排水安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
2#配套服务用房				
	土建			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第3页 共18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	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
装饰				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
水电安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第4页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
消防安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
3#辅助用房				
土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
装饰				
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: 广安装备制造产业园项目

第5页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	水电暖安装			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	消防安装			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第6页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
4#门卫				
土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
装饰				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
水电安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第7页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
消防安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
5#消防水泵房				
土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第8页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计=1+06			
	装饰			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	水电暖安装			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	消防安装			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第9页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
1#厂房办公楼室内装饰工程				
一层				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
二层				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
三层				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第10页 共18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	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	四层			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	2#配套服务用房室内装饰工程			
	一层			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第11页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
二层				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
三层				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
四层				
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: 广安装备制造产业园项目

第12页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	硬化铺装			
	土建部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	装饰部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第13页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外污水工程				
土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外雨水工程				
土建				
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: 广安装备制造产业园项目

第14页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	室外安装工程 (综合配线)			
	室外照明			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第15页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外强电				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外弱电				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第16页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外给水				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外灌溉				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外消防				
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: 广安装备制造产业园项目

第17页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	绿化工程			
	绿化			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.16	
4	文明施工费		0.34	
5	临时设施费		1.24	
6	安全施工费		1.17	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险			
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	边坡治理工程			
	边坡治理工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 广安装备制造产业园项目

第18页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
强夯工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			