

威招审（sg202012048）号

高区建成区街巷整治工程

招 标 文 件

招 标 人：威海高新园区建设运营有限公司

招标代理机构：山东坤泰工程咨询管理有限公司

日 期：二〇二〇年十月

目 录

第一章 招标公告	2
一、招标条件	2
二、工程招标范围	2
三、项目基本情况	2
四、投标企业资格要求	2
五、项目经理资格要求	3
六、联合体投标要求	3
七、招标文件的获取	3
八、投标文件的递交	3
九、发布公告的媒介	4
十、联系方式	4
第二章 投标人须知	5
投标人须知前附表	5
1. 总则	15
2. 招标文件	17
3. 投标文件	18
4. 投标	19
5. 开标	20
6. 评标	20
7. 合同授予	21
8. 重新招标和不再招标	22
9. 纪律和监督	22
10. 需要补充的其他内容	23
第三章 评标办法	24
1. 评标方法	24
2. 评审标准	24
3. 评标程序	24
3.1 初步评审	24
3.2 详细评审	25
3.3 投标文件的澄清和补正	25
3.4 评标结果	25
第四章 合同条款及格式	27
第一部分 合同协议书	29
第二部分 通用合同条款	33
第三部分 专用合同条款	34
第五章 工程量清单及投标报价须知	72
第六章 图 纸	77
第七章 技术标准和要求	78
一、现场施工条件：具备施工条件	78
二、本工程采用的技术规范	78
三、安全生产严格执行《建设工程安全生产管理条例》	78
第八章 投标文件格式	79

第一章 招标公告

高区建成区街巷整治工程招标公告

[项目专业：施工-城镇道路]

威招审（sg202012048）号

一、招标条件

高区建成区街巷整治工程已由相关部门批准建设，招标人为威海高新园区建设运营有限公司，建设资金来自自筹资金。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

施工图纸范围内的沥青路面铣刨、罩面、路面病害处理、缘石整治、人行道板铺设、雨污水检查井、雨水井进水井的修复、提升、井盖更换等，具体以工程量清单为准。

三、项目基本情况

- 1、工程概况：各路段总长 4.7 公里，施工面积约 5.8 万平方米。
- 2、计划工期：30 日历天
- 3、质量要求：达到国家验收规范合格标准

本项目招标控制价：6436338.82 元

四、投标企业资格要求

- 1、具有市政公用工程施工总承包三级及以上资质。
- 2、具有安全生产许可证。
- 3、投标人不得与招标人存在利害关系。单位负责人为同一人、或者存在控股、管理关系单位的不同单位、或同一母公司下的多家子公司，均不得参加同一招标项目投标。
- 4、投标人及其参与本次投标的相关人员未被最高法院列入失信被执行人。
- 5、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。
- 6、投标人近三年无行贿犯罪记录。
- 7、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市政公用工程贰级及以上注册建造师执业资格。
- 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项目的项目经理。

六、联合体投标要求

此项工程不接受联合体投标。

七、招标文件的获取

【zbt 格式文件下载开始时间：2020-10-19 12:00:00；下载截止时间：2020-10-26 12:00:00 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/SSOLoginWH.aspx?appid=104&backurl=1>）本项目公告页面。有关情况的变更请及时关注“威海市建设工程电子交易系统”本项目公告页面。】

1、威海市建设工程电子交易系统共发布两个版本的招标文件，一个是 pdf 格式，另一个是 zbt 格式。其中电子 pdf 格式的招标文件，任何人都可随时随地查看和下载；电子 zbt 格式的招标文件，只有符合资格条件的潜在投标人在规定时间内通过 CA 数字证书[CA 证书办理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 zbt 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 zbt 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 号外运大厦附楼四楼）

【交易三厅】

投标截止时间、开标时间：2020-11-10 09:00

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

招标单位：威海高新园区建设运营有限公司

地 址：威海市文化西路 288 号高新大厦

联 系 人：卞海波

电 话：0631-5626560

招标代理机构：山东坤泰工程咨询管理有限公司

地 址：威海市统一路 457-1 号

联 系 人：丛瑞梦 周玲

电 话：0631-5202308

电子邮件：whkt163@163.com

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.1.2	招标人	招标单位：威海高新园区建设运营有限公司 地 址：威海市文化西路 288 号高新大厦 联 系 人：卞海波 电 话：0631-5626560
1.1.3	招标代理机构	招标代理单位：山东坤泰工程咨询管理有限公司 地 址：威海市统一路 457-1 号 联 系 人：丛瑞梦 周玲 电 话：0631-5202308 电子邮箱：whkt163@163.com
1.1.4	项目名称	高区建成区街巷整治工程
1.1.5	建设地点	威海高区建成区街巷
1.2.1	资金来源	自筹资金
1.2.2	出资比例	100%
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	施工图纸范围内的沥青路面铣刨、罩面、路面病害处理、缘石整治、人行道板铺设、雨污水检查井、雨水井进水井的修复、提升、井盖更换等，具体以工程量清单为准。
1.3.2	计划工期	30 日历天
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	（一）投标企业资格要求 1、具有市政公用工程施工总承包三级及以上资质。 2、具有安全生产许可证。 3、投标人不得与招标人存在利害关系。单位负责人为同一人、或者存在控股、管理关系单位的不同单位、或同一母公司下的多家子公司，均不得参加同一招标项目投标。 4、投标人及其参与本次投标的相关人员未被最高法院列入失信被执行人。

		<p>5、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。</p> <p>6、近三年投标人无行贿犯罪记录。</p> <p>7、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体。</p> <p>（二）项目经理资格要求</p> <p>1、要求承担本工程项目经理具有市政公用工程贰级及以上注册建造师执业资格。</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项目的项目经理。</p>
1.4.2	是否接受联合体投标	不接受
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和方式	投标截止时间 10 日之前通过威海市建设工程电子交易系统提出。
1.10.3	招标人书面澄清和修改的时间和方式	投标截止时间 15 日前通过威海市建设工程电子交易系统澄清。
1.11	分包	执行相关法律法规规定
1.12	偏离	不允许
2.1	构成招标文件的其他材料	通过威海市建设工程电子交易系统发布的招标文件的修改、澄清、答疑。
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	投标截止时间 10 日之前
2.2.2	投标截止时间	2020 年 11 月 10 日 09 时 00 分
3.1.1	构成投标文件的其他材料	<p>（1）投标截止时间前投标人递交的书面修改文件。</p> <p>（2）投标截止时间后投标人按照评标委员会要求对投标文件进行澄清、说明或者补正，且经投标人法定代表人或授权代表签字确认的书面文件。</p>
3.2.3	招标控制价	本工程招标控制价为 6436338.82 元。投标人的投标报价不得高于招标控制价，否则其投标将被否决。

3.3.1	投标有效期	90 日历天
3.4.1	投标保证金	<p>要求递交投标保证金：</p> <p>投标保证金的金额：人民币 <u>壹拾万</u> 元整；</p> <p>1、如采用电汇、网上银行转账形式，需从基本账户转出，在投标截止时间前到达指定账户。</p> <p>收款人账户名称：威海市公共资源交易中心</p> <p>收款人开户银行：收款人开户银行信息以投标人在系统‘投标保证金管理’页面中申请到的虚拟账号信息为准”</p> <p>账号获取的方式：投标人通过 CA 数字证书及数字证书绑定密码，登录“威海市建设工程电子交易系统”，并进入“投标保证金管理”模块，选中目标项目，点击右上角的“申请”按钮。若需要通过虚拟账号缴纳保证金，则选择“虚拟账号”并按照提示获取虚拟账号。为能及时、准确退还投标保证金，请各投标人缴纳投标保证金时在摘要或备注内容中注明“建设工程投标保证金”。</p> <p>注意：每个标段都应申请收款人虚拟账号，一个收款人虚拟账号仅限定一个投标人在本项目上使用。各投标人应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作，在汇款时认真核对威海市建设工程电子交易系统的收款人名称和开户银行等信息是否与招标文件提供的信息一致，如有出入请及时联系招标人或招标代理，未按招标文件要求操作的，可能导致投标保证金无法确认，进而影响投标资格，由此引发的后果由投标人自行承担。</p> <p>2、若投标人采用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。投标文件后附电子保函保单或保函凭证。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：0592-6254455。</p> <p>未按要求提交投标保证金投标保证金，否决其投标。</p>
3.6	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.7.1	电子投标文件编制要求	<p>1.投标人应通过【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】制作电子投标文件，制作前应详细阅读使用说明书，保证电脑网络为联网状态，软件为最新版本（只有联网的状态，系统才会自动检测软件是否为最新版本）。</p> <p>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</p>

	<p>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。</p> <p>注意:工程量清单报价时,投标文件编制工具可通过 gcjz 格式清单导出全套表格,若招标文件还要求其他附表,则需将附表制作完成后转换为 word 或 pdf 格式文件,上传至商务标的“补充附件”一项中。</p> <p>3.投标报价清单信息应以 gcjz 文件形式导入,其中 gcjz 文件清单内容中的投标总报价、分部分项清单报价、措施报价、规费、税金、暂估价、暂列金额等信息应按要求填报,若有与报价相关的补充表格,须与 gcjz 内容保持一致。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>7.投标人应在电子投标文件编制完成定稿并加盖电子签章后,通过投标文件编制工具进行打印纸质投标文件(带水印编码),打印之后再修改投标文件内容,需撤销签章,修改后的文件水印编号将发生变化,需重新打印纸质投标文件。纸质投标文件应用不褪色的纸张书写或打印。投标人打印完毕后,应对照纸质</p>
--	---

		<p>投标文件里水印编码和定稿的电子投标文件编码是否一致。编码不一致的将按无效投标文件处理，否决其投标。</p> <p>8.电子投标文件编制完成定稿后，点击【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】工具栏上的“签章”按钮进行电子签章并通过 CA 数字证书自动加密，签章完后再点击工具栏的“上传”按钮，上传电子投标文件，上传成功后，系统出具上传凭证，即为电子投标文件提交成功。以上工作应在投标截止时间前完成。投标人应下载上传凭证，以备核验。（注意：电子投标文件请务必控制在 200M 以内（若超出，请将压缩后的电子投标文件重新上传））</p> <p>注：关于电子投标文件签章的说明</p> <p>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。</p> <p>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在指定位置上依次加盖电子签章（如投标函、法定代表人身份证明等；技术标无需电子签章等）。</p>
3.7.3	签字或盖章要求	<p>电子投标文件：按照招标文件要求在电子投标文件指定位置上签电子单位公章或电子个人印章（无需先在书面投标文件里盖章再扫描上传）。</p> <p>纸质投标文件：投标文件按要求盖章。</p>
3.7.4	纸质投标文件份数	资格审查文件、资信标和商务标 2 份。技术标 2 份。
3.7.5	纸质投标文件装订要求	<p>1、资格审查文件、资信标和商务标： 投标文件资格审查文件、资信标、商务标三部分装订为一册，不能采用活页装订且不允许换页。外形平面尺寸为 A4 纸型。</p> <p>2、技术标： 技术标单独装订，打印时要通过威海市建设工程电子交易系统自动生成报表形式再打印，字体为统一格式，并带有水印码。文件的纸张大小为 A4，字体颜色要求为黑色，装订位置在装订线的平均三分之一处（两个普通装书钉），不得采用胶封；文件中不得出现任何有关投标单位名称的语句、词语，或明显引导性语言；不得做标记、暗号。</p>
4.1	投标文件的密封和标记	<p>所有的投标文件应装在一个包封中。</p> <p>封套上应载明的信息：</p> <p>招标人名称：威海高新园区建设运营有限公司</p>

		<p>招标人地址：威海市文化西路 288 号高新大厦</p> <p>项目名称：高区建成区街巷整治工程投标文件</p> <p>在 2020 年 11 月 10 日 09 时 00 分前不得开启</p>
4.2.2	递交投标文件地点	<p>地点：威海市公共资源交易中心交易三厅</p> <p>地址：威海市海滨中路 28 号外运大厦附楼</p>
4.2.3	是否退还投标文件	否
5.1	开标时间和地点	<p>开标时间：同投标截止时间</p> <p>开标地点：同投标文件递交地点</p>
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：人数为 7 人，其中经济标评委 3 人，技术标评委 4 人。</p> <p>评标专家确定方式：从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：1) 评标委员会不得为失信被执行人，若为失信被执行人，将及时清退。</p> <p>2) 评标委员会所有成员未被威海市各职能部门列为严重失信主体，若为严重失信主体，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	是，由评标委员会确定综合得分最高的投标人为中标人。
7.2	中标人公示媒介	同招标公告发布的媒介
7.4.1	履约担保	无
10 需要补充的其他内容		
10.1 词语定义		
	类似工程或同类工程	本项目中类似工程或同类工程均指市政道路工程
10.2 “暗标”评审		
	技术标是否采用“暗标”评审方式	是
10.3	投标人代表出席开标会	投标人可自行选择是否派法定代表人或其委托代理人出席开标会议。
10.4	中标公示	在中标通知书发出前，招标人将中标人的情况（中标结果）在本招标项目招标公告发布的同一媒介予以公示，公示期为 3 个工作日。
10.5	知识产权	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。
10.6	重新招标的其他情形	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。
10.7	同义词语	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。
10.8	监督	本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受纪监审办公室及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。
10.9	解释权	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。
10.10	一体化平台要求	中标单位应在发放中标通知书之前完成山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台（原山东省建筑市场监管与诚信一体化平台）审核，并提供审核通过证明（可提供网页截图）。一体化审核电话：0631-5625432。
10.11	信用查询	<p>1. 说明：被列入“全国法院失信被执行人信息公开与名称查询系统”（查询网址：http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）的失信被执行人禁止参与本项目的投标。投标文件附通过网站（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）查询信息记录，包含投标人及参与本次投标的相关人员包括法定代表人、委托代理人及项目管理机构所有人员失信情况网页截图。</p> <p>2. 投标人不得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，否则否决其投标。后附网上查询截图。（查询网址：http://www.gsxt.gov.cn/index.html）。</p> <p>3. 投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体，本条投标人无需附截图，以现场查询为准。</p> <p>4. 近三年投标人是否无行贿犯罪记录截图（登录中国裁判文书网 http://wenshu.court.gov.cn/）。</p>

10.12	投标人网上电子开标须知	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>3. 电脑软硬件配置要求：</p> <p>（1）操作系统：win7 及以上；</p> <p>（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；</p> <p>（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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>开标步骤为：在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。</p> <p>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。</p> <p>（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</p>
-------	-------------	---

	<p>息。在解密倒计时内点击【解密】按钮。</p> <p>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。</p> <p>（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。</p> <p>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。</p> <p>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：</p> <p>（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；</p> <p>（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；</p> <p>（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；</p> <p>（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；</p> <p>（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；</p> <p>（6）纸质投标文件的水印编码与递交至服务器的电子投标文件编码不一致的；</p> <p>（7）法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。</p> <p>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：</p> <p>（1）不同投标人制作的电子投标文件经系统审查存在 cpu 编码、硬盘编码及 MAC 地址三项编码均相同的；</p> <p>（2）不同投标人编制投标报价的计价软件编码（用同一个预算编制软件密码锁制作）一致的；</p> <p>（3）不同投标人编制的电子投标文件存在两处以上（不含两处）异常一致错误的；</p>
--	--

		<p>(4) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他视为相互串通投标行为。</p> <p>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。</p> <p>10.在开评标工作开始后，招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时，招标人可以采用纸质形式进行开评标，也可以暂停开评标工作，待故障解除后继续开评标工作。</p> <p>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。</p>
10.13	<p>人员和业绩信息录入要求：项目班子成员和工程业绩信息需投标人在投标截止时间前通过威海市建设工程电子交易系统自主上传至系统里，无需审核，提交后的信息将通过系统对外公布。工程业绩信息一经使用将不再有修改权限。信息真实性由投标人自行负责，如发现投标人录入的信息存在弄虚作假的现象，将按照法律法规等文件要求进行依法处理，并记不良行为记录，情况严重者，将被列入黑名单。</p> <p>工程获奖、信用、荣誉要求：评标时，企业和项目经理的工程获奖、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经理的工程获奖、荣誉，评标时不予记分。投标人需在投标截止时间前，持公布文件及其它证明材料到市建设主管部门办理登记，录入信用档案（0631-5232593）。</p>	
10.14	<p>疫情期间要求：</p> <p>项目招投标相关人员（监督、建设单位、代理、投标人、评委）如有外地来威人员，须携带身份证、合法有效的绿色健康码，现场核验登记，否则不得进入交易中心。所有进入交易中心的人员必须遵守交易中心场所管理规定和疫情防控相关规定。</p>	
10.15	其他	<p>扫黑除恶的投诉电话：0631-5625432。</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》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》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，现对本工程施工进行公开招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本标段招标代理机构：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 本标段建设地点：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：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 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、计划工期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本标段的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本标段的质量要求：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标段施工的资质条件、能力和信誉。

(1) 资质条件：见投标人须知前附表；

(2) 项目负责人资格：见投标人须知前附表；

(3) 其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 为本标段前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；

(3) 为本标段的监理人；

(4) 为本标段的代建人；

(5) 为本标段提供招标代理服务的；

(6) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；

(7) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；

(8) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；

- (9) 被责令停业的；
- (10) 被暂停或取消投标资格的；
- (11) 财产被接管或冻结的；
- (12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的；
- (13) 投标人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。

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

1.5 费用承担

1.5.1 投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.5.2 招标代理服务费参照计价格[2002]1980号文规定，由中标人承担。

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

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

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 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，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。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.10 投标预备会

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

1.10.2 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前提出问题。

1.10.3 招标人在投标人须知前附表规定的时间内，通过威海市建设工程电子交易系统对投标

人所提问题的澄清。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

见投标人须知前附表。

1.12 偏离

见投标人须知前附表。

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) 工程量清单及投标报价须知；
- (6) 图纸；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 投标人须知前附表规定的其他材料。

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

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的期限内提出问题。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间 15 天前通过威海市建设工程电子交易系统澄清，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标人须知前附表规定的投标截止时间不足 15 天，并且澄清内容影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人可通过客户端查看招标人对异议的回复，请投标人密切关注客户端的信息更新，如不及时查看造成的后果由投标人自行承担。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人可以修改招标文件，投标人如不及时查看造成的一切后果自行承担。但如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，并且修改内容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 投标文件组成，具体如下

3.1.1 资格审查文件、资信标、商务标

3.1.2 技术标

3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单及投标报价须知”的要求进行报价。

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 投标人的投标报价不得超过招标控制价，招标控制价在投标人须知前附表中载明。

3.3 投标有效期

3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 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和第八章“投标文件”规定的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

3.4.2 投标人不按本章第3.4.1项要求提交投标保证金的，其投标文件将被否决。

3.4.3 招标人与中标人签订合同后5个工作日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金及银行同期存款利息。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；
(2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保。

(3) 经查实发现有围标、串标情况、业绩有弄虚作假情况的。

3.5 资格审查资料

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

应附企业营业执照、资质证书、安全生产许可证、法定代表人身份证明或授权委托书、投标保证金证明、项目管理机构相关材料、失信情况查询、投标人工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中失信查询情况截图、投标人近三年是否无行贿犯罪行为记录截图、投标人信用承诺书等材料。

3.6 备选投标方案

见投标人须知前附表。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件编制要求详见投标人须知前附表。

3.7.2 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。

3.7.3 纸质投标文件应用不褪色的纸张书写或打印。投标人打印完毕后，应对照纸质投标文件里水印编码和定稿的电子投标文件编码是否一致。编码不一致的将按无效投标文件处理，否决其投标。

3.7.4 投标文件装订

3.7.4.1 资格审查文件、资信标、商务标：具体要求见投标人须知前附表。

3.7.4.3 技术标（暗标部分）：具体要求见投标人须知前附表。

3.7.4.4 投标文件采用 A4 纸印刷（图表页可例外），外形平面尺寸为 A4 纸型。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

具体见投标人须知前附表。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 2.2.2 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。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第 3.7.3 项的要求签字或盖章。

4.3.3 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第3条、第4条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

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。

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：

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。

开标现场：

- （1）投标人通过威海市建设工程电子交易系统签到；
- （2）代理机构主持开标会，宣布开标；
- （3）代理机构通过系统查看投标人签到情况；
- （4）代理机构随机分配一名投标人抽取系数；
- （5）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；
- （6）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；
- （7）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；
- （8）开标会议结束。

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

(1) 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人名单。评标委员会推荐中标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人确定中标人，评标委员会推荐中标人的人数见投标人须知前附表。

7.2 中标人公示及期限

在中标通知书发出前，招标人在投标人须知前附表规定的媒介公示中标人，公示期 3 个工作日。

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。

7.4 履约担保

7.4.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的担保形式和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标人书面认可的履约担保格式向招标人提交履约担保。

7.4.2 中标人不能按本章第 7.4.1 项要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.5 签订合同

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

7.5.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

8. 重新招标和不再招标

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，合格投标人不足 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建设工程项目，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、中标人的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、中标人的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。

第三章 评标办法

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2.1款规定的评分标准进行打分，按照综合得分由高到低的顺序推荐一名中标人，综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由招标人自行确定。

2. 评审标准

2.1 分值构成与评分标准

2.1.1 分值构成

- (1) 资信标部分：见系统生成的评分办法附录；
- (2) 技术标部分：见系统生成的评分办法附录；
- (3) 商务标部分：见系统生成的评分办法附录；

2.1.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见系统生成的评分办法附录。

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：偏差率=100%×(投标人报价-评标基准价)/评标基准价。

2.1.4 评分标准

见系统生成的评分办法附录。

3. 评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会根据评标办法附录**资格审查**的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。

3.1.2 投标人有下列情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

- (1) 第二章“投标人须知”第1.4.2项、第1.4.3项规定的任何一种情形的；
- (2) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；
- (3) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的；
- (4) 没有实质性满足招标文件要求的。

3.1.3 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，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) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第 2.1 款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) 按本章第 2.1 项规定的评审因素和分值对技术标计算出得分 A 。

(2) 按本章第 2.1 项规定的评审因素和分值对资信标计算出得分 B 。

(3) 按本章第 2.1 项规定的评审因素和分值对商务标计算出得分 C 。

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”。**技术标的最终得分为所有技术标评委打分去掉一个最高值后的算术平均值。**

3.2.3 投标人得分=A+B+C。

3.2.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，或者在设有招标控制价时明显低于招标控制价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，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，评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标，否决其投标。

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。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。

3.4 评标结果

3.4.1 评标委员会按照综合得分由高到低的顺序确定综合得分最高的投标人为中标人。

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。

投标被否决条件

一、总 则

本附件所集中列示的投标被否决条件，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投标被否决条件的总结和补充，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。

二、投标被否决条件

投标人或其投标文件有下列情形之一的，其投标作投标被否决处理：

- 1、有第二章“投标人须知”第 1.4 项规定的任何一种情形的。
- 2、有串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的。
- 3、不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。
- 4、在技术标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。
- 5、评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。
- 6、投标人未按第二章“投标人须知”第 10.3 款规定出席开标会的。

第四章 合同条款及格式

(SDF—2019—0002)

合同编号:

号

山东省建设工程施工合同

(示范文本)

山东省住房和城乡建设厅
山东省市场监督管理局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：_____

承包人（全称）：_____

招标代理单位：山东坤泰工程咨询管理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就高区建成区街巷整治工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：高区建成区街巷整治工程。

2. 工程地点：高区建成区街巷。

3. 工程立项批准文号：_____。

4. 资金来源：自筹资金。

5. 工程内容：_____。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：施工图纸范围内的沥青路面铣刨、罩面、路面病害处理、缘石整治、人行道板铺设、雨污水检查井、雨水井进水井的修复、提升、井盖更换等，具体以工程量清单为准。

二、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日。

计划竣工日期：_____年_____月_____日。

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

三、质量标准

工程质量符合国家验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）_____（¥_____元）；

其中：

（1）安全文明施工费：人民币（大写）_____（¥_____元）；

（2）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：固定综合单价合同。

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

本合同自双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执贰份。

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：_____

招标代理单位（盖章）：

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

第二部分 通用合同条款

执行 2019 版《山东省建设工程施工合同（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：在合同订立及履行过程中形成且由合同当事人书面确认的对合同内容
有实质性影响的会议纪要、签证、设计变更等资料文件均构成合同文件组成部分；合同当事人就该
项合同文件所作出的补充和修改，且已经过合同当事人签字或盖章。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.4 监理人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

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：符合通用条款规定的发包人提供的施工场地。

1.1.3.9 永久占地包括：依据设计图纸确定。

1.1.3.10 临时占地包括：双方在合同履行过程中确定。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国合同法》、《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》、《工程建设标准强制性条文》等及相关法律、法规、规定。

1.4 标准和规范

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

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

发包人提供国外标准、规范的份数：_____ / _____；

发包人提供国外标准、规范的时间：_____ / _____。

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

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：

(1) 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：进场前提供施工图；

发包人向承包人提供图纸的数量：6套；

发包人向承包人提供图纸的内容：施工图。

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：工程需要的施工组织设计及相关文件，相关部门要求提供的其它文件。

承包人提供的文件的期限为：根据需要的合理期限内。

承包人提供的文件的数量为：根据各种文件需要的合理份数。

承包人提供的文件的形式为：书面文件加电子文档。

发包人审批承包人文件的期限： / 。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：开工前 15 天发包人向承包人提供完整的施工图纸陆套。

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在 7 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：项目所在地发包人项目部；

发包人指定的接收人为： 。

承包人接收文件的地点：项目所在地承包人项目部；

承包人指定的接收人为： 。

监理人接收文件的地点：项目所在地监理人办公室；

监理人指定的接收人为： 。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：由承包人按发包人要求负责取得出入施工场所所需的批准手续和全部权利，以及取得因施工所需修建道路、桥梁以及其他基础设施的权利，并承担相关手续费用和建设费用。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：以现场出入口和围挡围护为边界。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：双方另行确定。

1.10.4 超大件和超重件的运输

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

1.11 知识产权

1.11.1 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及

反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：发包人。

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

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：发包人。

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

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

1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：按结算条款约定计算规则调整；除工程量清单存在漏项、缺项外，综合单价不进行调整。

允许调整合同价格的工程量偏差范围： / 。

2. 发包人

2.2 发包人代表

发包人代表：

姓 名： ；

身份证号： ；

职 务： ；

联系电话： ；

电子信箱： ；

通信地址： 。

发包人对发包人代表的授权范围如下：对工程有价签证及工程协调。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：开工前七日。

2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：按通用条款 2.4.2 执行。

2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求： / 。

发包人是否提供支付担保：不提供。

发包人提供支付担保的形式：无。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

(9) 承包人提交的竣工资料的内容：工程验收资料必须符合行业主管部门的要求；竣工图纸及完整的档案资料，必须符合行业主管部门和威海市城建档案资料归档验收标准，满足行业主管部门和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：技术资料三套（分包工程的竣工资料由总承包方负责收集整理），竣工图纸二套，且该资料必须符合城建档案部门的验收标准。注：工程档案（含分包工程资料）送交并经城建档案馆审核、验收合格后移交发包人。单项工程竣工验收后 10 日内，承包人将验收合格的产品交付发包人。

承包人提交的竣工资料的费用承担：由承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间：承包人应在竣工验收之日起 30 日内将完整的档案资料（含分包工程资料）移交城建档案馆和发包人。因承包人拖延提供竣工验收资料导致延误综合验收的，每拖延一天，按工程总造价的 0.2% 承担违约责任（上限为工程总造价的 2%）。

承包人提交的竣工资料形式要求：书面文件加电子文档。

(10) 承包人应履行的其他义务：包：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。

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

③承包人应按照法律规定和合同约定完成工程，并在保修期内承担保修义务。

④按法律规定和合同约定采取施工安全和环境保护措施，办理工伤保险，确保工程及人员、材料、设备和设施的安全。

⑤按合同约定的工作内容和施工进度要求，标志施工组织设计和施工措施计划，并对所有施工作业和施工方法的完备性和安全可靠性负责。

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：**全权代表，代表承包人行使一切与工程施工有关的权利和履行义务**。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：**不少于 25 天**。

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：**___/___**。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：**___/___**。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：**___/___**。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：**___/___**。

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：**工程开工前 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：**每次支付违约金 1000 元**。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：**___/___**。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：**每次支付违约金 1000 元**。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：**每次支付违约金 1000 元**。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：**本工程不得分包**。

主体结构、关键性工作的范围：依据法律规定。

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：设备、人员进场至验收交付使用前由承包人负责保修，无其它特殊要求的，费用由承包人承担。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：否。

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

4. 监理人

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

关于监理人的监理权限：

(1) 施工图组织设计、施工方案的批准；

(2) 设计变更、工程变更的签署；

(3) 对发包人与承包人的索赔与反索赔事宜做出决定；

(4) 进度款支付前形象进度的确认；

(5) 工程中间验收和隐蔽工程验收；

(6) 工程竣工验收及验收证书的签署；

(7) 整个施工过程中工程质量、工程进度、工程造价的监理；

(9) 与相关部门的组织协调工作。

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

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定： / 。

4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名：_____；

职 务：总监；

监理工程师执业资格证书号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

关于监理人的其他约定：详见监理合同。

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：/。

关于工程奖项的约定：/。

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 48 小时书面通知监理人。

监理人不能按时进行检查时，应提前24小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48小时。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：(1) 承包人应严格按照《山东省建筑安全

生产管理规定》、《环境保护法》等文件要求，保证施工现场安全生产文明施工，并达到合同约定标准要求。

(2) 承包人负责在工程施工、竣工整个施工过程中施工现场全部人员的安全。发包人不承担承包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和发包人及监理人的管理，采取必要的安全防护措施，杜绝重大安全质量事故的发生。承包人必须编制安全生产应急预案，并报发包人、监理人审批。如现场发生重大安全、质量事故，承包人应采取措施，负责保护好事故现场并按相关规定进行上报。

(4) 在施工现场设置施工围挡和警示标志，做好安全施工工作。按标准设置围挡，要整齐牢固、美观整洁，宣传内容齐全；标志标牌符合要求，指定安全责任人，确保安全生产；施工人员要按要求挂牌上岗，安全帽要设置统一标识。如达不到规定要求的，除按发包人的要求整改达标外，发包人有权进行不超过 2000 元/次的罚款。

(5) 围挡应按照建设单位要求进行施工，超出规范要求的由发包人、承包人协商确定。

(6) 承包人应保持整个现场及工程整洁，达到监理人及发包人的要求。由于承包人未及时清理而发生的罚款、赔偿、纠纷等责任和费用应由承包人承担，发包人可从承包人的任何款项中扣除。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：由承包人自行负责。

关于编制施工场地治安安全计划的约定：开工前提供施工场地治安安全计划。

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》、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、构筑物和深基坑、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：文明施工费随进度完成工程量按规费计取。

安全文明施工费要求专款专用，应在财务账目中单独列项备查，不得挪作他用。

事故处理

发生重大伤亡及其他安全事故，承包人应按有关规定立即上报有关部门并通知工程师，同时按政府有关部门要求处理，由事故责任方承担发生的费用。

发包人承包人对事故责任有争议时，应按政府有关部门的认定处理。

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：按招标文件约定，招标文件无约定的按通用条款或双方另行约定。

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：收到中标通知书之日起2天内将施工组织设计和进度计划提报给发包人和监理工程师各一份。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：发包人和监理工程师

收到后 2 天内应予以确认或提出修改意见。

7.2 施工进度计划

7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：发包人和监理工程

师收到后 2 天内应予以确认或提出修改意见。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：合同签订后、开工前。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限： / 。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限： / 。

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 60 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：合同签订后、开工前。

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：如承包人在 7.5 款情况发生后 14 天内，就延误的工期没有向工程师提出报告，则视为所发生的情况不影响工期。考虑本工程的特殊性，除发包人确定的原因外，施工中不论出现何种原因，总工期不顺延（不可抗拒的因素除外）。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

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

如果在接到监理工程师通知后 3 天内，未能采取加快工程进度的措施，致使实际工程进度进一步滞后，或承包人虽采取了一些措施，仍无法按照规定的工期完成合同工程，则必须向发包人支付按合同总价的千分之一计算的金额作为赔偿金。时间自在接到监理工程师通知后 3 天起到工程施工工期

7.6 不利物质条件

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:

(2) _____;

(3) _____;

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

为严把施工现场建筑材料进场的质量关，承包人采购建设工程材料前，应将材料的生产厂家或品牌告知发包人，材料供应商应有良好的社会信誉和必要的资质条件，征得发包人同意后方可进场使用，必要时应将材料的质量证明文件报发包人存档。涉及的材料应包括水泥、钢材、混凝土、砂浆、沥青及沥青混合料、砌体材料、防水材料等。

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: **由承包人承担。**

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：根据实际情况约定，包括但不限于在合同中列明的以及虽然合同中没有列明，但合同中对其质量标准、性能、规格、档次、厂家或品牌有要求或约定的材料和工程设备，承包人应加工定货时至少提前 7 天，向发包人提交样品并附上任何必要的说明书、证书、出厂报告、性能介绍、使用说明等相关资料，以供检验和审批。样品送达的地点和样品的数量或尺寸应符合发包人的要求。除非合同中另有约定，承包人在报送任何样品时应按发包人同意的格式填写并递交样品报送单。

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

得到批准后的样品按发包人要求的数量进行封样后由各方负责存放。但承包人应为保存样品提供适当和固定的场所并保持适当和良好的环境条件。提供样品和提供存放样品场所的费用由承包人承担。

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

关于承包人提供的施工设备的约定：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。

补充：监理人有权拒绝承包人提供的不合格材料或工程设备，并要求承包人立即进行更换。监理人应在更换后再次进行检查和检验，由此增加的费用和延误的工期由承包人承担。

禁止在工程中使用不合格的材料和工程设备。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：按有关标准规范和规定执行。

施工现场需要配备的试验设备：按有关标准规范和规定执行。

施工现场需要具备的其他试验条件： / 。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：按有关标准规范和规定执行。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：设计单位、发包人、承包人、监理单位、财政部门等共同确认后方可发生变更，变更工程所发生的工程量由发包人、承包人、监理单位按实签证。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：（1）已标价工程量清单有相同项目的，按照相同项目单价认定；相同清单项目报价不一致时，结算时按照其中最低综合单价执行。

(2) 已标价工程量清单中无相同项目，但有类似项目的，参照类似项目的单价认定。

(3) 已标价工程量清单中无相同项目或类似项目单价的，综合单价的计取依据为：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》、2002 版《山东省市政工程消耗量定额》、2011 版《山东省建筑工程费用项目组成及计算规则》重新组价。

(4) 如增加子目中出现原清单中没有的材料，此材料价格由建设单位、财政部门共同确认。

(5) 规费税金按规定计取。

(6) 下调系数：原清单中没有的清单子目，包含建设单位和财政部门共同确认的价格，均按照 $(1 - \text{中标价} / \text{招标控制价}) \times 100\%$ ，且不低于 5% 税后下浮。

(7) 水电费由承包人按实承担。

(8) 措施费（一）、（二）包干计取使用。工程现场因观摩、考察、学习等。

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：一周内。

发包人审批承包人合理化建议的期限：一周内。

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：根据实际情况协商。

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见： / 。

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 / 种方式确定。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目： / 。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：暂列金额按照发包人的要求使用，发包人的要求通过监理人发出。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整： / 。

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：____/____。

风险范围以外合同价格的调整方法：____/____。

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款的调整方法：____/____。

3、双方约定合同价款的其他调整因素：设计变更、经济技术签证；措施费（一）、（二）包干计取使用，结算时不调整；水电费由承包人按实承担。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：无预付款。

预付款支付期限：____/____。

预付款扣回的方式：____/____。

12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：____/____。

预付款担保的形式为：____/____。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则：按现场实际发生、图纸及变更指示等进行计量，依据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：____/____。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：____/____。

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：____/____。

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

12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序：____/____。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：

签订合同后，无预付款。工程开工后，随工程进度拨付工程款（扣除甲供材，下同），工程竣工验收合格后，拨付至实际完成工程量的 60%，（承包人提供工程进度款同等金额的增值税专用发票）。工程结算定案后付至定案值的 97%，余款 3%留作质保金，工程缺陷期满后无息付清。

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：**承包人须在规定的时间内向发包人提供经监理工程师审核的已完工程量报告。**

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：____/____。
- (2) 总价合同进度付款申请单提交的约定：____/____。
- (3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：____/____。

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限：**承包人必须在规定时限内将实际完成的工程量报告按工程师的要求送交监理工程师审核，经监理工程师审核后 48 小时报送发包人。**

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：**收到承包人提交的工程量报告 48 小时**。

- (2) 发包人支付进度款的期限：**收到承包人提交的工程量报告 7 天内**。

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：____/____。

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：**按通用条款执行。**

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：**按通用条款执行。**

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：**颁发工程接收证书后 3 天内。**

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为： / 。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为： / 。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容： / 。

(1) 单机无负荷试车费用由 / 承担；

(2) 无负荷联动试车费用由 / 承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定： / 。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限： 颁发工程接收证书后 3 日内 。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请竣工付款申请

承包人提交竣工结算申请单的期限：工程竣工验收合格后 28 天内。

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

发包人审批竣工付款申请单的期限：竣工结算在竣工后 90 天内审核完毕。

发包人完成竣工付款的期限：签发竣工付款申请单 28 天内。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：执行通用条款。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：4 份。

承包人提交最终结清申请单的期限：竣工验收后一月内。

14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：/。

(2) 发包人完成支付的期限：缺陷责任期满后 30 个工作日内。

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：24 个月。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：扣留。

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(1) 或 (2)种方式：

(1) 质量保证金保函（，保证金额为：工程款的 3%；

(2) 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 1 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： 二年。

15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间： 24 小时内。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形： 执行通用条款。

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： 双方另行确定。

(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： 执行通用条款。

(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： 双方另行确定。

(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： 双方另行确定。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任： 双方另行确定。

(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： 双方另行确定。

(7) 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 60 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：在施工过程中，如果发包人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，承包人应据此采取总监同意的措施，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。

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：由承包人承担全部费用并承担相关法律责任。

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：按通用条款执行。

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：双方另行确定。

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： / 。

17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后60天内完成款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：按通用条款执行。

18.3 其他保险

关于其他保险的约定： / 。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：按通用条款执行。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定： / 。

20. 争议解决

20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：____/____。

20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：____/____。

选定争议评审员的期限：____/____。

争议评审小组成员的报酬承担方式：____/____。

其他事项的约定：____/____。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：____/____。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第(2)种方式解决：

- (1) 向____/____仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向威海火炬高技术产业开发区人民法院起诉。

21. 补充条款

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

(2) 施工资料要随施工进度同步进行，下一道工序施工前必须完成上一道工序技术资料的交验签证。工程完工验收合格后，施工单位要对施工资料整理归档，并通过监理工程师审核；工程档案资料在工程验收后一个月内报送工程师。

(3) 投标单位应认真自行踏勘工程现场。中标后，投标单位无权因现场调查不详而修改有关文件或要求予以补偿。

(4) 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，发包人有权对承包人作出相应的处罚，保留终止合同的权利。

(5) 发包人鼓励承包人使用新材料新工艺，但须经发包人和监理单位确认后实施。

(6) 本工程所有材料检测费用均由承包人承担。

(7) 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，施工企业应自行负责修复。

(8) 承包人必须与农民工签订规范的劳动合同，开工前进行农民工工资支付担保，必须按月发放一

次农民工工资，且发放金额不得低于工程所在地最低工资标准，每一季度末结清劳动者剩余应得的工资。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。

(9) 承包人有责任在工程中间验收、竣工验收、档案验收过程中为发包人提供与政府相关部门的沟通与协调服务，并协助发包人办理相应手续，并负责对分包单位施工现场质量、安全、进度等有关方面的管理以及竣工资料汇总确认。

(10) 工程现场因观摩、考察、学习等产生的文明措施费由承包方承担。

(11) 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，必须使用国三及以上排放标准的非道路移动机械。

附件

协议书附件：

附件 1：承包人承揽工程项目一览表

专用合同条款附件：

附件 2：发包人供应材料设备一览表

附件 3：工程质量保修书

附件 4：主要建设工程文件目录

附件 5：承包人用于本工程施工的机械设备表

附件 6：承包人主要施工管理人员表

附件 7：分包人主要施工管理人员表

附件 8：履约担保格式

附件 9：预付款担保格式

附件 10：支付担保格式

附件 11-1：材料暂估价表

附件 11-2：工程设备暂估价表

附件 11-3：专业工程暂估价表

附件 3:

工程质量保修书

发包人（全称）：_____

承包人（全称）：_____

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就高区建成区街巷整治工程签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

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

承包人施工的所有工程项目。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；
2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为5年；
3. 装修工程为2年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为2年；
5. 供热系统为2个采暖期；
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为2年；
7. 其他项目保修期限约定如下：2年。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

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

缺陷责任期满且工程无任何质量问题的情况下 30 日内付清（无息）。

四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人可以委托他人修理。

2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：___/___。

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

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：_____

帐号：_____

帐号：_____

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				
造价管理				
质量管理				
材料管理				
计划管理				
安全管理				
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				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
造价管理				
质量管理				
材料管理				
计划管理				
安全管理				
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）施工及有关事项协商一致共同签订《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保证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。
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：_____）。

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说明材料。
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

[illegible]

第五章 工程量清单及投标报价须知

工程量清单包括威海市建设工程电子交易系统中导出的造价信息、给定的 excel 样表格式以及以下内容。

工程量清单编制说明

一、工程概况

1. 工程名称：高区建成区街巷整治工程；
2. 工程规模：各路段总长 4.7 公里，施工面积约 5.8 万平方米。

二、编制范围

本次招标范围：施工图纸范围内的沥青路面铣刨、罩面、路面病害处理、缘石整治、人行道板铺设、雨污水检查井、雨水井进水井的修复、提升、井盖更换等，具体以工程量清单为准。

三、编制依据

1. 建设工程造价咨询服务规范（DB37/T 5130-2018）；
2. 建设工程造价咨询规范（GB/T 51095-2015）；
3. 《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2008；
4. 委托方提供的建设工程设计文件及相关资料；
5. 与建设工程有关的标准、规范、技术资料；
6. 其他相关资料。

四、工程质量

依据招标文件，材料（设备）的选用必须满足设计、规范以及建设单位的要求，严禁非标材料（设备）的采用。

五、报价人须知

1. 投标人应按照本清单与《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2008）规定以及《山东省建设工程工程量清单计价规则（2011 年）》、《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》（2011）内容进行编制、报价、签字、盖章，因此，投标人必须对以上规范及规则全面理解及充分熟识（包括项目特征、计算规则、工程内容等）；

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，投标人均应填报，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中；

4. 金额（价格）均以人民币表示；

5. 投标人在投标时应按招标人给定的统一格式填报；

6. 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；

7. 投标单位参与投标视为已考察工程现场、对现场状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，现场工程状况的实际情况（包括与其它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；

8. 图纸与清单不符的以清单为准，清单未注明的以图纸为准；

9. 投标人依据本清单文件规定并结合施工组织填报措施项目清单与计价表，措施项目清单与计价表中所列费用包干计取（包括措施项目一和措施项目二），结算时不再调整。

10. 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。各项报价中综合考虑省、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，如密目网等措施费用；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；

11. 工程量清单中的项目特征描述，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（如报价时应包含的工程内容等）由投标人按照本须知 1 中的说明，结合招标文件、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人根据现场考察、施工方案、自身技术装备、技术能力、施工管理及经验、市场行情等相关资料及信息综合考虑。投标人应认真阅读图纸设计说明和节点详图，均以完成该清单项目的所有内容为准列入综合报价中；同时，招标人保留后期结算时，对清单特征描述未施工的部分予以扣除的权力；

12. 根据量价分离、统一量、竞争费的清单计价精神，投标单位在报价时，应充分考虑市场竞争因素和市场风险进行自主报价；所报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、管理费、利润，并考虑一定的风险因素，如自身的技术风险、管理风险、有限度的市场价格波动风险等；

13. 投标单位为本工程提供的各类设备费用，包括运输、拆卸、拼装等所有费用，应包括在工程量清单报价中，结算时不单独列项；

14. 投标单位应充分考虑施工过程中因需要而发生的各种大型机械设备进出场及安拆、机械的多次进出场和机械停滞的费用及风险费用，后期工程结算时不再增加此部分费用；

15. 投标单位的所有项目的报价应结合本工程的实际情况和设计的有关要求，无论实际施工采用何种施工工艺，结算时均不调整报价中的单价；

16. 清单项目中的材料、成品、半成品的各种制作、运输、安装等的一切损耗，应包括在报价内，结算时不再增加此部分费用；

17. 投标单位应根据现场实际情况，自行考虑临时设施的搭设位置，但必须符合安全文明施工的规定，无论场内场外，结算时不再增加此部分费用；

18. 施工过程中如出现工程量清单没有的新项目，按合同约定，报招标人批准后执行。

六、投标人在投标报价时，还应考虑以下因素

1. 中标人在施工期间需注意施工安全，并确保本工程不发生重大安全事故。若因中标人原因发生全责任事故，中标人承担全部责任和经济损失，若对发包人造成损失，赔偿相应的金额；

2. 投标人应充分考虑现场因抢工、交通疏导、车辆分流等情况，所发生费用均需含在投标报价中，结算时不再增加该部分费用；

3. 报价中应包括施工期间投入的设施（安全警示标志、文明用语标志、围挡等），以保证过往行人及车辆安全，结算时不再调整；

4. 弃土点的费用及沿途行驶产生的费用，均包含在投标报价中；

5. 投标单位必须负责整理项目所有施工资料并归档（包含建设单位部分），严格按照《建设工程文件归档规范》要求整理，相应发生的费用也应充分考虑在投标报价中；

6. 所有混凝土项目的报价应综合考虑混凝土的搅拌、运输方式、运距、泵送方式及各种添加剂的费用等，结算时不再增加该部分费用；清单中的砼标号如果与实际施工中的砼标号不同时，结算时可找补不同标号的差价，差价只计取规费、税金；

7. 所有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，无论采用何种搅拌、运输方式，结算时均不调整报价中的综合单价；

8. 投标人应综合考虑材料及设备单价、运杂费、运输损耗费、检测实验费、采购及保管费、施工中的二次搬运费用、材料及构件的水平垂直运输等所有费用及在合同期内的所有风险，结算不再另行增加；

9. 所有砼项的报价均考虑模板制作安拆、砼搅拌浇捣养护、相应构件发生的水平运输等所有费用；

10. 施工现场临时场地、临时水电及施工过程中水、电费用由投标人自行解决，所需费用全部包含在相应的投标报价中，施工现场无论采用何种方式供水供电，结算时不再予以考虑；

12. 在建设过程中发生的诸如市场物价浮动和政策性调价等一切因素，综合单价均不做调整，招标文件另有规定的除外；

13. 工程量清单与图纸不一致之处，以工程量清单为准；

14. 投标人须按照投标报价表顺序逐一填报；

15. 本工程暂估单价的材料为甲供材料。本次招标甲供材料（详见甲供材料暂估价一览表）Φ840mm 可调式重型球墨铸铁井盖、750*450mm 球墨铸铁雨水箅子。

七、其它有关说明

1. 有关畸高畸低或不平衡报价的说明

投标单位按照本清单填报分部分项工程量清单综合单价，严禁不平衡报价，不得恶意降低报价扰乱市场。评标时，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。另外，如中标人编制的部分工程量清单单价畸高或畸低，后期发包人有权经过内部审核程序，将对承包人在签订合同或工程结算时调整至合理价格。

2. 有关规费的说明

规费费率按“鲁建办字【2016】20号”文、“威建字[2012]49号”文、“鲁标定字【2016】33号”文相关规定执行。其中，工程排污费、危险作业意外伤害保险费最终竣工结算时，依据相关部门出具的缴款凭据按实结算（不包括违规的罚款），社会保障费，若建设单位已按规定交纳社会保障费的，该费用仅作为计税基础，结算时不包括该费用；若建设单位未交纳社会保障费的，结算时应包括该费用。

3. 有关营改增后计价依据及税率的说明

投标单位在投标报价时须按营改增后的计价依据执行，详见“鲁建办字【2016】20号”文，增值税税率按“鲁建标字【2019】10号”文计取。中标后需按此税率开具增值税专用发票。若出现因中标单位纳税资格所开具的增值税发票税率与投标税率不一致的情况，最终结算时税率按照中标单位实际开具的增值税发票税率计取。

4. 有关主要材料（设备）的选用说明

所有材料的选用必须满足设计、验收规范以及建设单位的要求，且为合格的国标产品。所有由投标单位自主报价的材料，采购前中标单位均须提供样品，经招标人同意后方可使用；若中标单位提供的样品或因其它的原因达不到招标人的要求，招标人有权指定供应商，一切费用由中标单位承担。

5. 有关暂列金的说明

本工程中暂列金额为不可预见费，投标人应按给定的金额计入投标报价中（不再计取规费税金），报价中不得任意更改，否则否决投标处理；

6. 其他说明

投标单位参与投标，均视为是有经验的承包商，已对本项目以及项目所在地市场及规定充分熟识，包括计价依据、有关主管部门规定等，后期最终工程结算时，不因此类问题而改变投标报价或增加工程签证、索赔等。投标单位投标报价，应充分考虑各种相关影响造价因素，合理报价；

7. 其他未提到者，以招标文件及合同为准。

第六章 图 纸

第七章 技术标准和要求

一、现场施工条件：具备施工条件

二、本工程采用的技术规范

施工及验收规范、标准执行国家、行业和地方现行规范、规程、标准。具体的做法及施工技术要求见图纸。

三、有关安全生产严格执行《建设工程安全生产管理条例》，严格执行（威建通字[2014]22 号）《关于进一步加强建设领域扬尘污染防治工作的通知》。对于非道路移动机械低排放控制区内的房屋建筑 and 市政工程项目，必须使用国三及以上排放标准的非道路移动机械。

四、为确保工程质量，保证沥青砼的摊铺温度，投标人必须自有或租赁 2000 型及以上沥青拌合机组，且距离施工现场的最短行驶距离不得超过 35 公里，否则否决其投标。（投标文件中附证明资料复印件，自有拌合机组的投标单位须提供拌合机组的购买发票及运距截图；租赁拌合机组的投标单位须提供出租单位的拌合机组的购买发票、租赁合同及运距截图）。

注：自有沥青拌合机组的投标单位不得将沥青拌合机组租赁给参与本次投标的其他单位，潜在参与本次投标的其他单位不得同时租赁其他同一单位的沥青拌合机组，否则，均否决其投标。

第八章 投标文件格式

一、格式要求如下：法定代表人身份证明、授权委托书、投标人信用承诺书须按照给定的格式编制并上传系统，已标价工程量清单（威海市建设工程电子交易系统里自动生成一套已标价工程量清单，招标文件附件另外给出一套 excel 样表格式，投标人还须按照给出的样表填报一份表格上传至商务标补充附件中，系统生成的表格和样表不一致或不全的以给定的样表为准）须按照给定的格式编制并上传系统，其他内容以威海市建设工程电子交易系统生成的为准。

二、需在“资信标补充附件”处上传相关机械设备要求的附件（形式为 word 或 pdf 格式的文档）

1、自有沥青拌合机组的投标单位须提供拌合机组的购买发票及运距截图；租赁沥青拌合机组的投标单位须提供出租单位的拌合机组的购买发票、租赁合同及运距截图。

2、不提供上述资料视为不响应招标文件实质性要求，否决其投标。

法定代表人身份证明

投 标 人：_____

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：_____（公章）

日 期：_____年_____月_____日

注：后附法人身份证复印件。

授权委托书

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

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

投 标 人：_____（公章）

法定代表人：_____（印章）

日期：_____年_____月_____日

注：后附企业法人及授权委托人的身份证复印件。

投标人信用承诺书

为营造公平竞争、规范有序的市场环境，树立诚信守法经营形象。本单位郑重承诺：

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

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

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

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

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

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

七、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位（公章）：

年 月 日

附件：

《威海市联合惩戒措施清单》

限制参与政府投资项目招标投标或在招标投标中给予相应扣分	<ol style="list-style-type: none"> 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品（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. 统计上严重失信企业及其有关人员 	发展改革、财政、住房城乡建设等部门
	<ol style="list-style-type: none"> 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. 社会保障领域严重失信主体 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 	
	<ol style="list-style-type: none"> 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. 家政服务领域相关失信责任主体 36. 公共资源交易领域严重失信主体 37. 出入境检验检疫严重失信企业 38. 城市管理违法建设失信主体 	

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, 内容为法定代表人身份证复印件及法人身份证明 (若法定代表人参加投标) 或企业法定代表人身份证复印件、授权委托书 (若授权代表参加投标)
1.5	投标保证金证明	合格制	上传word或pdf文档 注: 1、转账方式提交投标保证金的后附投标人基本户开户证明 (如开户许可证或银行开户许可申请表等)、转账凭证等材料彩色复印件。 2、若投标人采用保函形式提交投标保证金的, 需要通过威海市建设工程电子化交易投标保证金第三方服务平台自主选择电子投标保证金参与投标。投标文件后附电子保函保单或保函凭证。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: 0592-6254455
1.6	项目管理机构	合格制	上传word或pdf文档 项目经理符合市政公用工程贰级及以上注册建造师资格, 技术负责人需为工程系列中级及以上职称或建设类注册证。 需附项目经理 (注册证及安全B证) 和技术负责人相关证书彩色扫描件。
1.7	失信情况查询	合格制	上传word或pdf文档 1、说明: 被列入“全国法院失信被执行人信息公开与名称查询系统”(查询网址: http://zxgk.court.gov.cn/shixin/) 的失信被执行人禁止参与本项目的投标。投标文件通过网站 (http://zxgk.court.gov.cn/shixin/) 查询信息记录, 包含投标人及参与本次投标的相关人员包括法定代表人、委托代理人及项目管理机构所有人员失信情况网页截图。 2、投标人不得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, 否则否决其投标。后附上查询截图。(查询网址 http://www.gsxt.gov.cn/index.htm)。 3、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体, 本条投标人无需附截图, 以开标现场查询为准。 4、近三年投标人是否无行贿犯罪记录截图 (登录中国裁判文书网 http://wenshu.court.gov.cn/)。后附上查询截图。
1.8	投标人信用承诺书	合格制	上传word或pdf格式的文档, 格式见招标文件第八章投标文件格式。
2	技术标 [15.00]		
2.1	施工总平面图布置设计合理	1.50	(1.5分) 对工程整体有深刻认识, 表述清晰完整, 施工段划分、临时设施、临时道路、施工总平面图布置设计合理。
2.2	施工方案和技术措施合理, 对关键工序有针对性等	1.50	(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。
2.3	针对本工程的通病治理措施	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	安全文明措施和应急救援预案	1.50	(1.5分) 针对项目实际情况有完整的安全文明措施和应急救援预案, 且措施齐全, 预案可行。
2.5	环境、地下管网、地上设施保护, 冬季、雨季施工方案	1.50	(1.5分) 环境保护措施安全得力, 减少噪音、降低环境污染、扬尘污染防治专项措施 (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)、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等, 冬季、雨季施工方案。
2.6	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用	1.50	(1.5分) 绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用。
2.7	施工进度计划和进度措施	1.50	(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)。

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
2.8	资源配备计划	1.50	(1.5分) 资源配备计划。投入的劳动力、机械设备等计划合理, 与进度计划呼应, 满足施工需要。
2.9	项目管理机构人员配备齐全合理	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	成品保护、工程保修制度等	1.50	(1.5分) 成品保护、工程保修制度、与发包、监理、设计的配合等。
3	资信标 [5.00]		
3.1	企业信用情况	2.00	上传word或pdf格式的文档 企业近一年 (指自开标日向前推一年精确到日) 未发生任何违纪、违规情况者得2分, 有违法违规行扣分的, 按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定以基本分2分进行扣分, 扣分无下限。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”网站信用档案查询页面截图, 以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询结果为准。
3.2	项目管理机构	2.00	通过系统选择项目班子成员 项目经理配备须符合资格要求, 技术负责人需为工程系列中级及以上职称或建设类注册证; 其他关键岗位管理人员【包括施工员1人、质量 (检) 员1人、安全员1人、机械员1人、劳务员 (勘察员) 1人等】配备齐全, 分工明确, 且不得兼任, 得2分。 后附项目经理、技术负责人的相关证书及项目管理机构所有成员近三个月 (近三个月指开标日之前的三个月) 社保证明, 若为退休人员可提供退休及返聘证明材料。 投标文件中项目管理机构配备不符合招标文件要求或未提供项目管理机构成员近三个月社保证明的, 该项不得分。 (此部分证书、证明在资格审查文件中包含也可)
3.3	项目经理信用情况	1.00	上传word或pdf格式的文档 项目经理近一年 (指自开标日向前推一年精确到日) 未发生任何违纪、违规情况者得1分, 有违法违规行扣分的, 按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定以基本分1分进行扣分, 扣分无下限。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”网站信用档案查询页面截图, 以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询结果为准。
4	商务标 [80.00]		
4.1	投标报价	65.00	<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	1.00	<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0.1分, 扣完为止。 每低于基准价1%, 扣减0.1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>

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
4.3	分部分项	14.00	<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。</p> <p>算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数）</p> <p>当$n \leq 4$时，A = 所有有效标书报价的算术平均值</p> <p>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</p> <p>清单基本分数计算方式：总分值 / 清单项目个数</p> <p>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</p> <p>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 : 6436338.82

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :确定中标人

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第1页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	丹东路（文化路-火炬路）							
	道路罩面工程							
1	040203004001	细粒式沥青混凝土	1.沥青品种:MAC70#改性沥青 2.粒式:细粒式AC-13C 3.集料类别:玄武岩 4.厚度:5cm 5.厂拌混合料运距：综合考虑 6.质量要求：规格及质量满足规范要求 7.工作内容：厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等 8.部位：上面层	m2	4639.2			
2	040203001001	粘层	1.沥青品种：热沥青 2.结构形式：热沥青+石屑 3.用量：热沥青1Kg/m2，石屑3m3/1000m2 4.工作内容：热沥青运输、喷洒，石屑撒布，原路面、作业面扫净吹干等	m2	4639.2			
3	040203004002	中粒式沥青混凝土	1.沥青品种:70#石油沥青 2.粒式:中粒式AC-20 3.集料类别：花岗岩 4.厚度:5cm 5.厂拌混合料运距：综合考虑 6.质量要求：规格及质量满足规范要求 7.工作内容：厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等	m2	2781.2			
4	040203001002	粘层	1.沥青品种：乳化沥青 2.结构形式：乳化沥青喷洒 3.用量：乳化沥青1Kg/m2 4.工作内容：乳化沥青运输、喷洒，作业面扫净吹干等	m2	2781.2			
5	DB001	铣刨原路面	1.铣刨厚度：5cm 2.铣刨后路面必须用强力鼓风机吹净 3.质量要求：满足规范及施工要求	m2	2781.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第2页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	DB002	路面拆除	1.面层种类、厚度: 沥青混凝土或硅酸盐水泥混凝土, 厚度综合考虑 2.基层材质: 综合考虑 3.工作内容: 路面割缝、面层及基层的破除、挖渣、场内倒运、渣土堆集等	m3	45			
7	040103002001	余方弃置	1.废弃料品种:渣土 2.运距:综合考虑 3.工作内容: 装车、倒运、外运、渣土弃置等	m3	179.06			
8	040202001001	混凝土基层	1.混凝土强度等级:C30混凝土(商砼) 2.厚度:25cm 3.工作内容: 混凝土运输、浇筑、养护、割缝、模板制安、缩缝等 4.部位: 道路基层置换	m2	100			
9	040202010001	碎石垫层	1.碎石规格:级配碎石 2.厚度:15cm 3.工作内容: 基层处理、碎石摊铺, 碾压等 4.部位: 道路基层置换	m2	100			
10	040204003001	整理路缘石	1.工作内容: 含路缘石翘起、铲平、铺设垫层、安放平整、扶正、勾缝、整理等 2.工程量以现场实际发生工程量计量 3.主要材料: 原有石材利用	m	190			
11	040204001001	人行道整修(利旧)	1.块料品种、规格:原有石材 2.结合层材质、厚度: 3cm厚1:3水泥砂浆 3.工作内容: 人行道板材的拆除、恢复、垃圾归堆等	m2	38			
12	040202001002	混凝土垫层	1.材料种类、强度:C25混凝土(商砼) 2.厚度:10cm 3.工作内容: 混凝土运输、浇筑、养护、割缝、模板制安等 4.部位: 人行道基层	m2	38			
13	040202010002	碎石垫层	1.碎石规格:级配碎石 2.厚度:10cm 3.工作内容: 基层处理、碎石摊铺, 碾压等 4.部位: 人行道基础垫层	m2	38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第3页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	道路排水工程							
1	DB004	疏通雨水管道	1.清理方式：综合考虑 2.工作内容：清理既有管道 3.垃圾外运，运距综合考虑	m	759.9			
2	DB005	更换单蓖雨水井雨水篦	1.雨水井规格：单蓖矩形雨水井 2.材料品种：重型球墨铸铁雨水篦，单蓖尺寸750*450（甲供材料） 3.工作内容：旧井盖及井圈拆除、破损井墙拆除、修复，新井盖安装，垃圾装车外运等，运距综合考虑	座	10			
3	DB006	单蓖雨水井砼井座安装、提升	1.井座规格、材质：C30（商砼）预制钢筋混凝土井座，具体尺寸见图纸 2.工作内容：包括C30砼井圈制作、运输、安装，砼井圈下1:2水泥砂浆找平、井身砌筑、井圈四周C30混凝土找补等 3.部位：单蓖雨水井	座	7			
4	DB007	单蓖雨水井提升	1.材料、规格：机制红砖砌筑或C30现浇混凝土 2.工作内容：井身M10水泥砂浆砌筑，井盖下C30混凝土浇筑、1:2水泥砂浆找平等 3.部位：单蓖雨水井	座	3			
5	DB008	更换双蓖雨水井雨水篦	1.雨水井规格：双蓖矩形雨水井 2.材料品种：重型球墨铸铁雨水篦，单蓖尺寸750*450（甲供材料） 3.工作内容：旧井盖及井圈拆除、破损井墙拆除、修复，新井盖安装，垃圾装车外运等，运距综合考虑	座	11			
6	DB009	双蓖雨水井砼井座安装、提升	1.井座规格、材质：C30（商砼）预制钢筋混凝土井座，具体尺寸见图纸 2.工作内容：包括C30砼井圈制作、运输、安装，砼井圈下1:2水泥砂浆找平、井身砌筑、井圈四周C30混凝土找补等 3.部位：双蓖雨水井	座	11			
	花园中路							
	道路罩面工程							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第4页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	040203004003	细粒式沥青混凝土	1.沥青品种:MAC70#改性沥青 2.粒式:细粒式AC-13C 3.集料类别:玄武岩 4.厚度:5cm 5.厂拌混合料运距:综合考虑 6.质量要求:规格及质量满足规范要求 7.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等 8.部位:上面层	m ²	20282.2			
2	040203001003	粘层	1.沥青品种:热沥青 2.结构形式:热沥青+石屑 3.用量:热沥青1Kg/m ² ,石屑3m ³ /1000m ² 4.工作内容:热沥青运输、喷洒,石屑撒布,原路面、作业面扫净吹干等	m ²	20282.2			
3	040203004004	中粒式沥青混凝土	1.沥青品种:70#石油沥青 2.粒式:中粒式AC-20 3.集料类别:花岗岩 4.厚度:5cm 5.厂拌混合料运距:综合考虑 6.质量要求:规格及质量满足规范要求 7.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等	m ²	12930			
4	040203001004	粘层	1.沥青品种:乳化沥青 2.结构形式:乳化沥青喷洒 3.用量:乳化沥青1Kg/m ² 4.工作内容:乳化沥青运输、喷洒,作业面扫净吹干等	m ²	12930			
5	DB011	铣刨原路面	1.铣刨厚度:5cm 2.铣刨后路面必须用强力鼓风机吹净 3.质量要求:满足规范要求	m ²	12930			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第5页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	DB012	路面拆除	1.面层种类、厚度: 沥青混凝土或硅酸盐水泥混凝土, 厚度综合考虑 2.基层材质: 综合考虑 3.工作内容: 路面割缝、面层及基层的破除、挖渣、场内倒运、渣土堆集等	m3	162			
7	040103002002	余方弃置	1.废弃料品种:渣土 2.运距:综合考虑 3.工作内容: 装车、倒运、外运、渣土弃置等	m3	790.5			
8	040202001003	混凝土基层	1.混凝土强度等级:C30混凝土(商砼) 2.厚度:25cm 3.工作内容: 混凝土运输、浇筑、养护、割缝、模板制安、缩缝等 4.部位: 道路基层置换	m2	360			
9	040202010003	碎石垫层	1.碎石规格:级配碎石 2.厚度:15cm 3.工作内容: 基层处理、碎石摊铺, 碾压等 4.部位: 道路基层置换	m2	360			
10	040204003002	整理路缘石	1.工作内容: 含路缘石翘起、铲平、铺设垫层、安放平整、扶正、勾缝、整理等 2.工程量以现场实际发生工程量计量 3.主要材料: 原有石材利用	m	242			
11	040204001002	人行道整修(利旧)	1.块料品种、规格:原有石材 2.结合层材质、厚度: 3cm厚1:3水泥砂浆 3.工作内容: 人行道板材的拆除、恢复、垃圾归堆等	m2	48.4			
12	040202001004	混凝土垫层	1.材料种类、强度:C25混凝土 2.厚度:10cm 3.工作内容: 混凝土运输、浇筑、养护、割缝、模板制安等 4.部位: 人行道基层	m2	48.4			
13	040202010004	碎石垫层	1.碎石规格:级配碎石 2.厚度:10cm 3.工作内容: 基层处理、碎石摊铺, 碾压等 4.部位: 人行道基础垫层	m2	48.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第6页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	道路排水工程							
1	DB014	疏通雨水管道	1.清理方式：综合考虑 2.工作内容：清理既有管道 3.垃圾外运，运距综合考虑	m	1940.1			
2	DB015	更换检查井井盖	1.检查井规格：综合考虑 2.井盖材质：可调式球墨铸铁检查井井盖（甲供材料） 3.工作内容：旧井盖拆除，新井盖安装，井圈及部分砖砌拆除、井身修复，垃圾装车外运等，运距综合考虑	座	14			
3	DB016	更换检查井井盖	1.检查井规格：综合考虑 2.井盖材质：可调式球墨铸铁检查井井盖（井盖主材费不计，由热电、通讯等管线单位提供主材） 3.工作内容：旧井盖拆除，新井盖安装，井圈及部分砖砌拆除、井身修复，垃圾装车外运等，运距综合考虑	座	15			
4	DB017	检查井砼井座安装、提升	1.井座规格、材质：C30（商砼）预制钢筋混凝土井座，具体尺寸见图纸 2.工作内容：包括C30砼井圈制作、运输、安装，砼井圈下1:3水泥砂浆找平、井身砌筑、抹灰、井圈四周C30混凝土找补等 3.部位：检查井	座	29			
5	DB018	更换单蓖雨水井雨水篦	1.雨水井规格：单蓖矩形雨水井 2.材料品种：重型球墨铸铁雨水篦，单蓖尺寸750*450（甲供材料） 3.工作内容：旧井盖及井圈拆除、破损井墙拆除、修复，新井盖安装，垃圾装车外运等，运距综合考虑	座	53			
6	DB019	单蓖雨水井砼井座安装、提升	1.井座规格、材质：C30（商砼）预制钢筋混凝土井座，具体尺寸见图纸 2.工作内容：包括C30砼井圈制作、运输、安装，砼井圈下1:2水泥砂浆找平、井身砌筑、井圈四周C30混凝土找补等 3.部位：单蓖雨水井	座	36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第7页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	DB020	单蓖雨水井提升	1.材料、规格: 机制红砖砌筑或C30现浇混凝土 2.工作内容: 井身M10水泥砂浆砌筑, 井盖下C30混凝土浇筑、1:2水泥砂浆找平等 3.部位: 单蓖雨水井	座	17			
	唐山路							
	道路罩面工程							
1	040203004005	细粒式沥青混凝土	1.沥青品种:MAC70#改性沥青 2.粒式:细粒式AC-13C 3.集料类别:玄武岩 4.厚度:5cm 5.厂拌混合料运距: 综合考虑 6.质量要求: 规格及质量满足规范要求 7.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等 8.部位: 上面层	m2	3831.3			
2	040203001005	粘层	1.沥青品种: 热沥青 2.结构形式: 热沥青+石屑 3.用量: 热沥青1Kg/m2, 石屑3m3/1000m2 4.工作内容: 热沥青运输、喷洒, 石屑撒布, 原路面、作业面扫净吹干等	m2	3831.3			
3	040203004006	中粒式沥青混凝土	1.沥青品种:70#石油沥青 2.粒式:中粒式AC-20 3.集料类别: 花岗岩 4.厚度:5cm 5.厂拌混合料运距: 综合考虑 6.质量要求: 规格及质量满足规范要求 7.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等	m2	406			
4	040203001006	粘层	1.沥青品种: 乳化沥青 2.结构形式: 乳化沥青喷洒 3.用量: 乳化沥青1Kg/m2 4.工作内容: 乳化沥青运输、喷洒, 作业面扫净吹干等	m2	406			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第8页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	DB022	铣刨原路面	1.铣刨厚度: 5cm 2.铣刨后路面必须用强力鼓风机吹净 3.质量要求: 满足规范要求	m2	406			
6	DB023	路面拆除	1.面层种类、厚度: 沥青混凝土或硅酸盐水泥混凝土, 厚度综合考虑 2.基层材质: 综合考虑 3.工作内容: 路面割缝、面层及基层的破除、挖渣、场内倒运、渣土堆集等	m3	22.5			
7	040103002003	余方弃置	1.废弃料品种:渣土 2.运距:综合考虑 3.工作内容: 装车、倒运、外运、渣土弃置等	m3	41.88			
8	040202001005	混凝土基层	1.混凝土强度等级:C30混凝土 (商砼) 2.厚度:25cm 3.工作内容: 混凝土运输、浇筑、养护、割缝、模板制安、缩缝等 4.部位: 道路基层置换	m2	50			
9	040202010005	碎石垫层	1.碎石规格:级配碎石 2.厚度:15cm 3.工作内容: 基层处理、碎石摊铺, 碾压等 4.部位: 道路基层置换	m2	50			
10	040204003003	整理路缘石	1.工作内容: 含路缘石翘起、铲平、铺设垫层、安放平整、扶正、勾缝、整理等 2.工程量以现场实际发生工程量计量 3.主要材料: 原有石材利用	m	67			
11	040204001003	人行道整修 (利旧)	1.块料品种、规格:原有石材 2.结合层材质、厚度: 3cm 厚1:3水泥砂浆 3.工作内容: 人行道板材的拆除、恢复、垃圾归堆等	m2	13.4			
12	040202001006	混凝土垫层	1.材料种类、强度:C25混凝土 (商砼) 2.厚度:10cm 3.工作内容: 混凝土运输、浇筑、养护、割缝、模板制安等 4.部位: 人行道基层	m2	13.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第9页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	040202010006	碎石垫层	1.碎石规格:级配碎石 2.厚度:10cm 3.工作内容:基层处理、碎石摊铺,碾压等 4.部位:人行道基础垫层	m ²	13.4			
道路排水工程								
1	DB025	更换检查井井盖	1.检查井规格:综合考虑 2.井盖材质:可调式球墨铸铁检查井井盖(甲供材料) 3.工作内容:旧井盖拆除,新井盖安装,井圈及部分砖砌拆除、井身修复,垃圾装车外运等,运距综合考虑	座	2			
2	DB026	更换检查井井盖	1.检查井规格:综合考虑 2.井盖材质:可调式球墨铸铁检查井井盖(井盖主材费不计,由热电、通讯等管线单位提供主材) 3.工作内容:旧井盖拆除,新井盖安装,井圈及部分砖砌拆除、井身修复,垃圾装车外运等,运距综合考虑	座	3			
3	DB027	检查井砼井座安装、提升	1.井座规格、材质:C30(商砼)预制钢筋混凝土井座,具体尺寸见图纸 2.工作内容:包括C30砼井圈制作、运输、安装,砼井圈下1:3水泥砂浆找平、井身砌筑、抹灰、井圈四周C30混凝土找补等 3.部位:检查井	座	5			
新蔡街								
道路罩面工程								
1	040203004007	细粒式沥青混凝土	1.沥青品种:MAC70#改性沥青 2.粒式:细粒式AC-13C 3.集料类别:玄武岩 4.厚度:5cm 5.厂拌混合料运距:综合考虑 6.质量要求:规格及质量满足规范要求 7.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等 8.部位:上面层	m ²	3830.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第10页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	040203001007	粘层	1.沥青品种: 热沥青 2.结构形式: 热沥青+石屑 3.用量: 热沥青1Kg/m ² , 石屑3m ³ /1000m ² 4.工作内容: 热沥青运输、 喷洒, 石屑撒布, 原路 面、作业面扫净吹干等	m ²	3830.3			
3	040203004008	中粒式沥青混凝土	1.沥青品种: 70#石油沥青 2.粒式: 中粒式AC-20 3.集料类别: 花岗岩 4.厚度: 5cm 5.厂拌混合料运距: 综合考虑 6.质量要求: 规格及质量满 足规范要求 7.工作内容: 厂拌、运输、 摊铺、碾压、养护等	m ²	2535.9			
4	040203001008	粘层	1.沥青品种: 乳化沥青 2.结构形式: 乳化沥青喷洒 3.用量: 乳化沥青1Kg/m ² 4.工作内容: 乳化沥青运 输、喷洒, 作业面扫净吹 干等	m ²	2535.9			
5	DB029	铣刨原路面	1.铣刨厚度: 5cm 2.铣刨后路面必须用强力鼓 风机吹净 3.质量要求: 满足规范要求	m ²	2535.9			
6	DB030	路面拆除	1.面层种类、厚度: 沥青混 凝土或硅酸盐水泥混凝 土, 厚度综合考虑 2.基层材质: 综合考虑 3.工作内容: 路面割缝、面 层及基层的破除、挖渣、 场内倒运、渣土堆集等	m ³	45			
7	040103002004	余方弃置	1.废弃料品种: 渣土 2.运距: 综合考虑 3.工作内容: 装车、倒运、 外运、渣土弃置等	m ³	166.8			
8	040202001007	混凝土基层	1.混凝土强度等级: C30混凝 土(商砼) 2.厚度: 25cm 3.工作内容: 混凝土运输、 浇筑、养护、割缝、模板 制安、缩缝等 4.部位: 道路基层置换	m ²	100			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第11页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	040202010007	碎石垫层	1.碎石规格:级配碎石 2.厚度:15cm 3.工作内容:基层处理、碎石摊铺,碾压等 4.部位:道路基层置换	m ²	100			
10	040204003004	整理路缘石	1.工作内容:含路缘石翘起、铲平、铺设垫层、安放平整、扶正、勾缝、整理等 2.工程量以现场实际发生工程量计量 3.主要材料:原有石材利用	m	200			
11	040204001004	人行道整修(利旧)	1.块料品种、规格:原有石材 2.结合层材质、厚度:3cm厚1:3水泥砂浆 3.工作内容:人行道板材的拆除、恢复、垃圾归堆等	m ²	40			
12	040202001008	混凝土垫层	1.材料种类、强度:C25混凝土(商砼) 2.厚度:10cm 3.工作内容:混凝土运输、浇筑、养护、割缝、模板制安等 4.部位:人行道基层	m ²	40			
13	040202010008	碎石垫层	1.碎石规格:级配碎石 2.厚度:10cm 3.工作内容:基层处理、碎石摊铺,碾压等 4.部位:人行道基础垫层	m ²	40			
道路排水工程								
1	DB032	疏通雨水管道	1.清理方式:综合考虑 2.工作内容:清理既有管道 3.垃圾外运,运距综合考虑	m	796.08			
2	DB033	更换单蓖雨水井雨水篦	1.雨水井规格:单蓖矩形雨水井 2.材料品种:重型球墨铸铁雨水篦,单蓖尺寸750*450(甲供材料) 3.工作内容:旧井盖及井圈拆除、破损井墙拆除、修复,新井盖安装,垃圾装车外运等,运距综合考虑	座	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第12页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	DB034	单蓖雨水井砼井座安装、提升	1.井座规格、材质: C30 (商砼) 预制钢筋混凝土井座, 具体尺寸见图纸 2.工作内容: 包括C30砼井圈制作、运输、安装, 砼井圈下1:2水泥砂浆找平、井身砌筑、井圈四周C30混凝土找补等 3.部位: 单蓖雨水井	座	6			
4	DB035	单蓖雨水井提升	1.材料、规格: 机制红砖砌筑或C30现浇混凝土 2.工作内容: 井身M10水泥砂浆砌筑, 井盖下C30混凝土浇筑、1:2水泥砂浆找平等 3.部位: 单蓖雨水井	座	2			
5	DB036	更换检查井井盖	1.检查井规格: 综合考虑 2.井盖材质: 可调式球墨铸铁检查井井盖 (甲供材料) 3.工作内容: 旧井盖拆除, 新井盖安装, 井圈及部分砖砌拆除、井身修复, 垃圾装车外运等, 运距综合考虑	座	3			
6	DB037	更换检查井井盖	1.检查井规格: 综合考虑 2.井盖材质: 可调式球墨铸铁检查井井盖 (井盖主材费不计, 由热电、通讯等管线单位提供主材) 3.工作内容: 旧井盖拆除, 新井盖安装, 井圈及部分砖砌拆除、井身修复, 垃圾装车外运等, 运距综合考虑	座	2			
7	DB038	检查井砼井座安装、提升	1.井座规格、材质: C30 (商砼) 预制钢筋混凝土井座, 具体尺寸见图纸 2.工作内容: 包括C30砼井圈制作、运输、安装, 砼井圈下1:3水泥砂浆找平、井身砌筑、抹灰、井圈四周C30混凝土找补等 3.部位: 检查井	座	5			
帝王宫北路								
道路罩面工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第13页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	040203004009	细粒式沥青混凝土	1.沥青品种:MAC70#改性沥青 2.粒式:细粒式AC-13C 3.集料类别:玄武岩 4.厚度:5cm 5.厂拌混合料运距:综合考虑 6.质量要求:规格及质量满足规范要求 7.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等 8.部位:上面层	m2	1775.3			
2	040203001009	粘层	1.沥青品种:热沥青 2.结构形式:热沥青+石屑 3.用量:热沥青1Kg/m2,石屑3m3/1000m2 4.工作内容:热沥青运输、喷洒,石屑撒布,原路面、作业面扫净吹干等	m2	1775.3			
3	040202001009	混凝土基层	1.混凝土强度等级:C30混凝土(商砼) 2.厚度:25cm 3.工作内容:混凝土运输、浇筑、养护、割缝、模板制安、缩缝等 4.部位:道路基层置换	m2	66.4			
4	040202010009	碎石垫层	1.碎石规格:级配碎石 2.厚度:15cm 3.工作内容:基层处理、碎石摊铺,碾压等 4.部位:道路基层置换	m2	66.4			
5	DB040	路面拆除	1.面层种类、厚度:沥青混凝土或硅酸盐水泥混凝土,厚度综合考虑 2.基层材质:综合考虑 3.工作内容:路面割缝、面层及基层的破除、挖渣、场内倒运、渣土堆集等	m3	29.88			
6	040103002005	余方弃置	1.废弃料品种:渣土 2.运距:综合考虑 3.工作内容:装车、倒运、外运、渣土弃置等	m3	26.56			
道路排水工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第14页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	DB042	疏通雨水管道	1.清理方式: 综合考虑 2.工作内容: 清理既有管道 3.垃圾外运, 运距综合考虑	m	160			
2	DB043	更换单蓖雨水井雨水篦	1.雨水井规格: 单蓖矩形雨水井 2.材料品种: 重型球墨铸铁雨水篦, 单蓖尺寸750*450 (甲供材料) 3.工作内容: 旧井盖及井圈拆除、破损井墙拆除、修复, 新井盖安装, 垃圾装车外运等, 运距综合考虑	座	4			
3	DB044	单蓖雨水井砼井座安装、提升	1.井座规格、材质: C30 (商砼) 预制钢筋混凝土井座, 具体尺寸见图纸 2.工作内容: 包括C30砼井圈制作、运输、安装, 砼井圈下1:2水泥砂浆找平、井身砌筑、井圈四周C30混凝土找补等 3.部位: 单蓖雨水井	座	3			
4	DB045	单蓖雨水井提升	1.材料、规格: 机制红砖砌筑或C30现浇混凝土 2.工作内容: 井身M10水泥砂浆砌筑, 井盖下C30混凝土浇筑、1:2水泥砂浆找平等 3.部位: 单蓖雨水井	座	1			
5	DB046	检查井砼井座安装、提升	1.井座规格、材质: C30 (商砼) 预制钢筋混凝土井座, 具体尺寸见图纸 2.工作内容: 包括C30砼井圈制作、运输、安装, 砼井圈下1:3水泥砂浆找平、井身砌筑、抹灰、井圈四周C30混凝土找补等 3.部位: 检查井	座	48			
6	DB047	更换检查井井盖	1.检查井规格: 综合考虑 2.井盖材质: 可调式球墨铸铁检查井井盖 (甲供材料) 3.工作内容: 旧井盖拆除, 新井盖安装, 井圈及部分砖砌拆除、井身修复, 垃圾装车外运等, 运距综合考虑	座	10			
7	DB048	更换检查井井盖	1.检查井规格: 综合考虑 2.井盖材质: 可调式球墨铸铁检查井井盖 (井盖主材费不计, 由热电、通讯等管线单位提供主材) 3.工作内容: 旧井盖拆除, 新井盖安装, 井圈及部分砖砌拆除、井身修复, 垃圾装车外运等, 运距综合考虑	座	38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第15页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	国际中学北路							
	道路罩面工程							
1	040203004010	细粒式沥青混凝土	1.沥青品种:石油沥青 2.粒式:细粒式AC-13C 3.集料类别：花岗岩 4.厚度:5cm 5.厂拌混合料运距：综合考虑 6.质量要求：规格及质量满足规范要求 7.工作内容：厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等 8.部位：上面层	m2	992.4			
2	040203001010	粘层	1.沥青品种：热沥青 2.结构形式：热沥青+石屑 3.用量：热沥青1Kg/m2，石屑3m3/1000m2 4.工作内容：热沥青运输、喷洒，石屑撒布，原路面、作业面扫净吹干等	m2	992.4			
3	DB050	铣刨原路面	1.铣刨厚度：5cm 2.铣刨后路面必须用强力鼓风机吹净 3.质量要求：满足规范及施工要求	m2	105.1			
4	DB051	路面拆除	1.面层种类、厚度：沥青混凝土或硅酸盐水泥混凝土，厚度综合考虑 2.基层材质：综合考虑 3.工作内容：路面割缝、面层及基层的破除、挖渣、场内倒运、渣土堆集等	m3	18.9			
5	040103002006	余方弃置	1.废弃料品种:渣土 2.运距:综合考虑 3.工作内容：装车、倒运、外运、渣土弃置等	m3	22.06			
6	040202001010	混凝土基层	1.混凝土强度等级:C30混凝土（商砼） 2.厚度:25cm 3.工作内容：混凝土运输、浇筑、养护、割缝、模板制安、缩缝等 4.部位：道路基层置换	m2	42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第16页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	040202010010	碎石垫层	1.碎石规格:级配碎石 2.厚度:15cm 3.工作内容: 基层处理、碎石摊铺, 碾压等 4.部位: 道路基层置换	m ²	42			
8	040204003005	整理路缘石	1.工作内容: 含路缘石翘起、铲平、铺设垫层、安放平整、扶正、勾缝、整理等 2.工程量以现场实际发生工程量计量 3.主要材料: 原有石材利用	m	30			
9	040204001005	人行道整修 (利旧)	1.块料品种、规格:原有石材 2.结合层材质、厚度: 3cm 厚1:3水泥砂浆 3.工作内容: 人行道板材的拆除、恢复、垃圾归堆等	m ²	6			
10	040202001011	混凝土垫层	1.材料种类、强度:C25混凝土 (商砼) 2.厚度:10cm 3.工作内容: 混凝土运输、浇筑、养护、割缝、模板制安等 4.部位: 人行道基层	m ²	6			
11	040202010011	碎石垫层	1.碎石规格:级配碎石 2.厚度:10cm 3.工作内容: 基层处理、碎石摊铺, 碾压等 4.部位: 人行道基础垫层	m ²	6			
道路排水工程								
1	DB053	检查井砼井座安装、提升	1.井座规格、材质: C30 (商砼) 预制钢筋混凝土井座, 具体尺寸见图纸 2.工作内容: 包括C30砼井圈制作、运输、安装, 砼井圈下1:3水泥砂浆找平、井身砌筑、抹灰、井圈四周C30混凝土找补等 3.部位: 检查井	座	14			
2	DB054	更换检查井井盖	1.检查井规格: 综合考虑 2.井盖材质: 可调式球墨铸铁检查井井盖 (甲供材料) 3.工作内容: 旧井盖拆除, 新井盖安装, 井圈及部分砖砌拆除、井身修复, 垃圾装车外运等, 运距综合考虑	座	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第17页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	DB055	更换检查井井盖	1.检查井规格: 综合考虑 2.井盖材质: 可调式球墨铸铁检查井井盖(井盖主材费不计, 由热电、通讯等管线单位提供主材) 3.工作内容: 旧井盖拆除, 新井盖安装, 井圈及部分砖砌拆除、井身修复, 垃圾装车外运等, 运距综合考虑	座	4			
农机家属区道路								
道路罩面工程								
1	040203004011	细粒式沥青混凝土	1.沥青品种:MAC70#改性沥青 2.粒式:细粒式AC-13C 3.集料类别:玄武岩 4.厚度:5cm 5.厂拌混合料运距: 综合考虑 6.质量要求: 规格及质量满足规范要求 7.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等 8.部位: 上面层	m ²	2535.2			
2	040203001011	粘层	1.沥青品种: 热沥青 2.结构形式: 热沥青+石屑 3.用量: 热沥青1Kg/m ² , 石屑3m ³ /1000m ² 4.工作内容: 热沥青运输、喷洒, 石屑撒布, 原路面、作业面扫净吹干等	m ²	2535.2			
3	040203004012	中粒式沥青混凝土	1.沥青品种:70#石油沥青 2.粒式:中粒式AC-20 3.集料类别: 花岗岩 4.厚度:5cm 5.厂拌混合料运距: 综合考虑 6.质量要求: 规格及质量满足规范要求 7.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等	m ²	312.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第18页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	040203001012	粘层	1.沥青品种: 乳化沥青 2.结构形式: 乳化沥青喷洒 3.用量: 乳化沥青1Kg/m ² 4.工作内容: 乳化沥青运输、喷洒, 作业面扫净吹干等	m ²	312.6			
5	DB057	铣刨原路面	1.铣刨厚度: 5cm 2.铣刨后路面必须用强力鼓风机吹净 3.质量要求: 满足规范及施工要求	m ²	312.6			
6	DB058	路面拆除	1.面层种类、厚度: 沥青混凝土或硅酸盐水泥混凝土, 厚度综合考虑 2.基层材质: 综合考虑 3.工作内容: 路面割缝、面层及基层的破除、挖渣、场内倒运、渣土堆集等	m ³	45.68			
7	040103002007	余方弃置	1.废弃料品种: 渣土 2.运距: 综合考虑 3.工作内容: 装车、倒运、外运、渣土弃置等	m ³	56.23			
8	040202001012	混凝土基层	1.混凝土强度等级: C30混凝土 (商砼) 2.厚度: 25cm 3.工作内容: 混凝土运输、浇筑、养护、割缝、模板制安、缩缝等 4.部位: 道路基层置换、砼修复	m ²	287.1			
9	040202010012	碎石垫层	1.碎石规格: 级配碎石 2.厚度: 15cm 3.工作内容: 基层处理、碎石摊铺, 碾压等 4.部位: 道路基层置换、砼修复 (土基压实度 ≥ 94%)	m ²	287.1			
10	040204003006	整理路缘石	1.工作内容: 含路缘石翘起、铲平、铺设垫层、安放平整、扶正、勾缝、整理等 2.工程量以现场实际发生工程量计量 3.主要材料: 原有石材利用	m	30			
11	040204001006	人行道整修 (利旧)	1.块料品种、规格: 原有石材 2.结合层材质、厚度: 3cm 厚1:3水泥砂浆 3.工作内容: 人行道板材的拆除、恢复、垃圾归堆等	m ²	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第19页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	040202001013	混凝土垫层	1.材料种类、强度:C25混凝土(商砼) 2.厚度:10cm 3.工作内容:混凝土运输、浇筑、养护、割缝、模板制安等 4.部位:人行道基层	m ²	6			
13	040202010013	碎石垫层	1.碎石规格:级配碎石 2.厚度:10cm 3.工作内容:基层处理、碎石摊铺,碾压等 4.部位:人行道基础垫层	m ²	6			
道路排水工程								
1	DB060	疏通雨水管道	1.清理方式:综合考虑 2.工作内容:清理既有管道 3.垃圾外运,运距综合考虑	m	392			
2	DB061	更换双蓖雨水井雨水篦	1.雨水井规格:双蓖矩形雨水井 2.材料品种:重型球墨铸铁雨水篦,单蓖尺寸750*450(甲供材料) 3.工作内容:旧井盖及井圈拆除、破损井墙拆除、修复,新井盖安装,垃圾装车外运等,运距综合考虑	座	10			
3	DB062	双蓖雨水井砼井座安装、提升	1.井座规格、材质:C30(商砼)预制钢筋混凝土井座,具体尺寸见图纸 2.工作内容:包括C30砼井圈制作、运输、安装,砼井圈下1:2水泥砂浆找平、井身砌筑、井圈四周C30混凝土找补等 3.部位:双蓖雨水井	座	10			
4	DB063	检查井砼井座安装、提升	1.井座规格、材质:C30(商砼)预制钢筋混凝土井座,具体尺寸见图纸 2.工作内容:包括C30砼井圈制作、运输、安装,砼井圈下1:3水泥砂浆找平、井身砌筑、抹灰、井圈四周C30混凝土找补等 3.部位:检查井	座	41			
5	DB064	更换检查井井盖	1.检查井规格:综合考虑 2.井盖材质:可调式球墨铸铁检查井井盖(甲供材料) 3.工作内容:旧井盖拆除,新井盖安装,井圈及部分砖砌拆除、井身修复,垃圾装车外运等,运距综合考虑	座	13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第20页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	DB065	更换检查井井盖	1.检查井规格: 综合考虑 2.井盖材质: 可调式球墨铸铁检查井井盖(井盖主材费不计, 由热电、通讯等管线单位提供主材) 3.工作内容: 旧井盖拆除, 新井盖安装, 井圈及部分砖砌拆除、井身修复, 垃圾装车外运等, 运距综合考虑	座	28			
	钦村小学西路							
	道路罩面工程							
1	040203004013	细粒式沥青混凝土	1.沥青品种: 石油沥青 2.粒式: 细粒式AC-13C 3.集料类别: 花岗岩 4.厚度: 5cm 5.厂拌混合料运距: 综合考虑 6.质量要求: 规格及质量满足规范要求 7.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等 8.部位: 上面层	m ²	1987.4			
2	040203001013	粘层	1.沥青品种: 热沥青 2.结构形式: 热沥青+石屑 3.用量: 热沥青1Kg/m ² , 石屑3m ³ /1000m ² 4.工作内容: 热沥青运输、喷洒, 石屑撒布, 原路面、作业面扫净吹干等	m ²	1987.4			
3	040203004014	中粒式沥青混凝土	1.沥青品种: 70#石油沥青 2.粒式: 中粒式AC-20 3.集料类别: 花岗岩 4.厚度: 5cm 5.厂拌混合料运距: 综合考虑 6.质量要求: 规格及质量满足规范要求 7.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等	m ²	552			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第21页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	040203001014	粘层	1.沥青品种: 乳化沥青 2.结构形式: 乳化沥青喷洒 3.用量: 乳化沥青1Kg/m ² 4.工作内容: 乳化沥青运输、喷洒, 作业面扫净吹干等	m ²	552			
5	DB067	铣刨原路面	1.铣刨厚度: 5cm 2.铣刨后路面必须用强力鼓风机吹净 3.质量要求: 满足规范及施工要求	m ²	552			
6	DB068	路面拆除	1.面层种类、厚度: 沥青混凝土或硅酸盐水泥混凝土, 厚度综合考虑 2.基层材质: 综合考虑 3.工作内容: 路面割缝、面层及基层的破除、挖渣、场内倒运、渣土堆集等	m ³	13.5			
7	040103002008	余方弃置	1.废弃料品种: 渣土 2.运距: 综合考虑 3.工作内容: 装车、倒运、外运、渣土弃置等	m ³	38.78			
8	040202001014	混凝土基层	1.混凝土强度等级: C30混凝土 (商砼) 2.厚度: 25cm 3.工作内容: 混凝土运输、浇筑、养护、割缝、模板制安、缩缝等 4.部位: 道路基层置换	m ²	30			
9	040202010014	碎石垫层	1.碎石规格: 级配碎石 2.厚度: 15cm 3.工作内容: 基层处理、碎石摊铺, 碾压等 4.部位: 道路基层置换	m ²	30			
10	040204003007	整理路缘石	1.工作内容: 含路缘石翘起、铲平、铺设垫层、安放平整、扶正、勾缝、整理等 2.工程量以现场实际发生工程量计量 3.主要材料: 原有石材利用	m	30			
11	040204001007	人行道整修 (利旧)	1.块料品种、规格: 原有石材 2.结合层材质、厚度: 3cm厚1:3水泥砂浆 3.工作内容: 人行道板材的拆除、恢复、垃圾归堆等	m ²	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第22页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	040202001015	混凝土垫层	1.材料种类、强度:C25混凝土(商砼) 2.厚度:10cm 3.工作内容:混凝土运输、浇筑、养护、割缝、模板制安等 4.部位:人行道基层	m ²	6			
13	040202010015	碎石垫层	1.碎石规格:级配碎石 2.厚度:10cm 3.工作内容:基层处理、碎石摊铺,碾压等 4.部位:人行道基础垫层	m ²	6			
道路排水工程								
1	DB070	疏通雨水管道	1.清理方式:综合考虑 2.工作内容:清理既有管道 3.垃圾外运,运距综合考虑	m	542.3			
2	DB071	更换单蓖雨水井雨水篦	1.雨水井规格:单蓖矩形雨水井 2.材料品种:重型球墨铸铁雨水篦,单蓖尺寸750*450(甲供材料) 3.工作内容:旧井盖及井圈拆除、破损井墙拆除、修复,新井盖安装,垃圾装车外运等,运距综合考虑	座	9			
3	DB072	单蓖雨水井砼井座安装、提升	1.井座规格、材质:C30(商砼)预制钢筋混凝土井座,具体尺寸见图纸 2.工作内容:包括C30砼井圈制作、运输、安装,砼井圈下1:2水泥砂浆找平、井身砌筑、井圈四周C30混凝土找补等 3.部位:单蓖雨水井	座	6			
4	DB073	单蓖雨水井提升	1.材料、规格:机制红砖砌筑或C30现浇混凝土 2.工作内容:井身M10水泥砂浆砌筑,井盖下C30混凝土浇筑、1:2水泥砂浆找平等 3.部位:单蓖雨水井	座	3			
5	DB074	检查井砼井座安装、提升	1.井座规格、材质:C30(商砼)预制钢筋混凝土井座,具体尺寸见图纸 2.工作内容:包括C30砼井圈制作、运输、安装,砼井圈下1:3水泥砂浆找平、井身砌筑、抹灰、井圈四周C30混凝土找补等 3.部位:检查井	座	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第23页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	DB075	更换检查井井盖	1.检查井规格: 综合考虑 2.井盖材质: 可调式球墨铸铁检查井井盖(甲供材料) 3.工作内容: 旧井盖拆除, 新井盖安装, 井圈及部分砖砌拆除、井身修复, 垃圾装车外运等, 运距综合考虑	座	5			
7	DB076	更换检查井井盖	1.检查井规格: 综合考虑 2.井盖材质: 可调式球墨铸铁检查井井盖(井盖主材费不计, 由热电、通讯等管线单位提供主材) 3.工作内容: 旧井盖拆除, 新井盖安装, 井圈及部分砖砌拆除、井身修复, 垃圾装车外运等, 运距综合考虑	座	3			
王府家园东路								
道路罩面工程								
1	040203004015	细粒式沥青混凝土	1.沥青品种: 石油沥青 2.粒式: 细粒式AC-13C 3.集料类别: 花岗岩 4.厚度: 5cm 5.厂拌混合料运距: 综合考虑 6.质量要求: 规格及质量满足规范要求 7.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等 8.部位: 上面层	m ²	4244.2			
2	040203001015	粘层	1.沥青品种: 热沥青 2.结构形式: 热沥青+石屑 3.用量: 热沥青1Kg/m ² , 石屑3m ³ /1000m ² 4.工作内容: 热沥青运输、喷洒、石屑撒布, 原路面、作业面扫净吹干等	m ²	4244.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第24页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	040203004016	中粒式沥青混凝土	1.沥青品种:70#石油沥青 2.粒式:中粒式AC-20 3.集料类别: 花岗岩 4.厚度:5cm 5.厂拌混合料运距: 综合考虑 6.质量要求: 规格及质量满足规范要求 7.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等	m2	491.5			
4	040203001016	粘层	1.沥青品种: 乳化沥青 2.结构形式: 乳化沥青喷洒 3.用量: 乳化沥青1Kg/m2 4.工作内容: 乳化沥青运输、喷洒, 作业面扫净吹干等	m2	491.5			
5	DB078	铣刨原路面	1.铣刨厚度: 5cm 2.铣刨后路面必须用强力鼓风机吹净 3.质量要求: 满足规范及施工要求	m2	491.5			
6	DB079	路面拆除	1.面层种类、厚度: 沥青混凝土或硅酸盐水泥混凝土, 厚度综合考虑 2.基层材质: 综合考虑 3.工作内容: 路面割缝、面层及基层的破除、挖渣、场内倒运、渣土堆集等	m3	23.85			
7	040103002009	余方弃置	1.废弃料品种:渣土 2.运距:综合考虑 3.工作内容: 装车、倒运、外运、渣土弃置等	m3	45.78			
8	040202001016	混凝土基层	1.混凝土强度等级:C30混凝土 (商砼) 2.厚度:25cm 3.工作内容: 混凝土运输、浇筑、养护、割缝、模板制安、缩缝等 4.部位: 道路基层置换	m2	53			
9	040202010016	碎石垫层	1.碎石规格:级配碎石 2.厚度:15cm 3.工作内容: 基层处理、碎石摊铺, 碾压等 4.部位: 道路基层置换	m2	53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第25页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	040204003008	整理路缘石	1.工作内容: 含路缘石翘起、铲平、铺设垫层、安放平整、扶正、勾缝、整理等 2.工程量以现场实际发生工程量计量 3.主要材料: 原有石材利用	m	80			
11	040204001008	人行道整修 (利旧)	1.块料品种、规格: 原有石材 2.结合层材质、厚度: 3cm 厚1:3水泥砂浆 3.工作内容: 人行道板材的拆除、恢复、垃圾归堆等	m ²	16			
12	040202001017	混凝土垫层	1.材料种类、强度: C25混凝土 (商砼) 2.厚度: 10cm 3.工作内容: 混凝土运输、浇筑、养护、割缝、模板制安等 4.部位: 人行道基层	m ²	16			
13	040202010017	碎石垫层	1.碎石规格: 级配碎石 2.厚度: 10cm 3.工作内容: 基层处理、碎石摊铺、碾压等 4.部位: 人行道基础垫层	m ²	16			
道路排水工程								
1	DB081	疏通雨水管道	1.清理方式: 综合考虑 2.工作内容: 清理既有管道 3.垃圾外运, 运距综合考虑	m	764.5			
2	DB082	更换单蓖雨水井雨水篦	1.雨水井规格: 单蓖矩形雨水井 2.材料品种: 重型球墨铸铁雨水篦, 单蓖尺寸750*450 (甲供材料) 3.工作内容: 旧井盖及井圈拆除、破损井墙拆除、修复, 新井盖安装, 垃圾装车外运等, 运距综合考虑	座	40			
3	DB083	单蓖雨水井砼井座安装、提升	1.井座规格、材质: C30 (商砼) 预制钢筋混凝土井座, 具体尺寸见图纸 2.工作内容: 包括C30砼井圈制作、运输、安装, 砼井圈下1:2水泥砂浆找平、井身砌筑、井圈四周C30混凝土找补等 3.部位: 单蓖雨水井	座	27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第26页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	DB084	单蓖雨水井提升	1.材料、规格: 机制红砖砌筑或C30现浇混凝土 2.工作内容: 井身M10水泥砂浆砌筑, 井盖下C30混凝土浇筑、1:2水泥砂浆找平等 3.部位: 单蓖雨水井	座	13			
5	DB085	检查井砼井座安装、提升	1.井座规格、材质: C30(商砼) 预制钢筋混凝土井座, 具体尺寸见图纸 2.工作内容: 包括C30砼井圈制作、运输、安装, 砼井圈下1:3水泥砂浆找平、井身砌筑、抹灰、井圈四周C30混凝土找补等 3.部位: 检查井	座	33			
6	DB086	更换检查井井盖	1.检查井规格: 综合考虑 2.井盖材质: 可调式球墨铸铁检查井井盖(甲供材料) 3.工作内容: 旧井盖拆除, 新井盖安装, 井圈及部分砖砌拆除、井身修复, 垃圾装车外运等, 运距综合考虑	座	6			
7	DB087	更换检查井井盖	1.检查井规格: 综合考虑 2.井盖材质: 可调式球墨铸铁检查井井盖(井盖主材费不计, 由热电、通讯等管线单位提供主材) 3.工作内容: 旧井盖拆除, 新井盖安装, 井圈及部分砖砌拆除、井身修复, 垃圾装车外运等, 运距综合考虑	座	27			
利群西路								
道路罩面工程								
1	040203004017	细粒式沥青混凝土	1.沥青品种: 石油沥青 2.粒式: 细粒式AC-13C 3.集料类别: 花岗岩 4.厚度: 5cm 5.厂拌混合料运距: 综合考虑 6.质量要求: 规格及质量满足规范要求 7.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等 8.部位: 上面层	m ²	1149			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第27页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	040203004018	细粒式沥青混凝土	1.沥青品种:石油沥青 2.粒式:细粒式AC-13C 3.集料类别: 花岗岩 4.厚度:7cm 5.厂拌混合料运距: 综合考虑 6.质量要求: 规格及质量满足规范要求 7.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等 8.部位: 上面层	m ²	887.9			
3	040203001017	粘层	1.沥青品种: 热沥青 2.结构形式: 热沥青+石屑 3.用量: 热沥青1Kg/m ² , 石屑3m ³ /1000m ² 4.工作内容: 热沥青运输、喷洒, 石屑撒布, 原路面、作业面扫净吹干等	m ²	2026.9			
4	040203004019	中粒式沥青混凝土	1.沥青品种:70#石油沥青 2.粒式:中粒式AC-20 3.集料类别: 花岗岩 4.厚度:5cm 5.厂拌混合料运距: 综合考虑 6.质量要求: 规格及质量满足规范要求 7.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等	m ²	135			
5	040203001018	粘层	1.沥青品种: 乳化沥青 2.结构形式: 乳化沥青喷洒 3.用量: 乳化沥青1Kg/m ² 4.工作内容: 乳化沥青运输、喷洒, 作业面扫净吹干等	m ²	135			
6	DB089	铣刨原路面	1.铣刨厚度: 5cm 2.铣刨后路面必须用强力鼓风机吹净 3.质量要求: 满足规范及施工要求	m ²	135			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第28页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	DB090	路面拆除	1.面层种类、厚度: 沥青混凝土或硅酸盐水泥混凝土, 厚度综合考虑 2.基层材质: 综合考虑 3.工作内容: 路面割缝、面层及基层的破除、挖渣、场内倒运、渣土堆集等	m3	4.95			
8	DB091	石材路面拆除	1.路面材质: 石材路面 2.拆除厚度: 7cm 3.工作内容: 石材路面拆除、垃圾集堆等	m3	61.45			
9	040103002010	余方弃置	1.废弃料品种: 渣土 2.运距: 综合考虑 3.工作内容: 装车、倒运、外运、渣土弃置等	m3	72.94			
10	040202001018	混凝土基层	1.混凝土强度等级: C30混凝土(商砼) 2.厚度: 25cm 3.工作内容: 混凝土运输、浇筑、养护、割缝、模板制安、缩缝等 4.部位: 道路基层置换	m2	11			
11	040202010018	碎石垫层	1.碎石规格: 级配碎石 2.厚度: 15cm 3.工作内容: 基层处理、碎石摊铺, 碾压等 4.部位: 道路基层置换	m2	11			
12	040204003009	整理路缘石	1.工作内容: 含路缘石翘起、铲平、铺设垫层、安放平整、扶正、勾缝、整理等 2.工程量以现场实际发生工程量计量 3.主要材料: 原有石材利用	m	30			
13	040204001009	人行道整修(利旧)	1.块料品种、规格: 原有石材 2.结合层材质、厚度: 3cm厚1:3水泥砂浆 3.工作内容: 人行道板材的拆除、恢复、垃圾归堆等	m2	6			
14	040202001019	混凝土垫层	1.材料种类、强度: C25混凝土(商砼) 2.厚度: 10cm 3.工作内容: 混凝土运输、浇筑、养护、割缝、模板制安等 4.部位: 人行道基层	m2	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第29页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	040202010019	碎石垫层	1.碎石规格:级配碎石 2.厚度:10cm 3.工作内容: 基层处理、碎石摊铺, 碾压等 4.部位: 人行道基础垫层	m ²	6			
道路排水工程								
1	DB093	更换单蓖雨水井雨水篦	1.雨水井规格: 单蓖矩形雨水井 2.材料品种: 重型球墨铸铁雨水篦, 单蓖尺寸750*450 (甲供材料) 3.工作内容: 旧井盖及井圈拆除、破损井墙拆除、修复, 新井盖安装, 垃圾装车外运等, 运距综合考虑	座	12			
2	DB094	单蓖雨水井砼井座安装、提升	1.井座规格、材质: C30 (商砼) 预制钢筋混凝土井座, 具体尺寸见图纸 2.工作内容: 包括C30砼井圈制作、运输、安装, 砼井圈下1:2水泥砂浆找平、井身砌筑、井圈四周C30混凝土找补等 3.部位: 单蓖雨水井	座	8			
3	DB095	单蓖雨水井提升	1.材料、规格: 机制红砖砌筑或C30现浇混凝土 2.工作内容: 井身M10水泥砂浆砌筑, 井盖下C30混凝土浇筑、1:2水泥砂浆找平等 3.部位: 单蓖雨水井	座	4			
4	DB096	检查井砼井座安装、提升	1.井座规格、材质: C30 (商砼) 预制钢筋混凝土井座, 具体尺寸见图纸 2.工作内容: 包括C30砼井圈制作、运输、安装, 砼井圈下1:3水泥砂浆找平、井身砌筑、抹灰、井圈四周C30混凝土找补等 3.部位: 检查井	座	18			
5	DB097	更换检查井井盖	1.检查井规格: 综合考虑 2.井盖材质: 可调式球墨铸铁检查井井盖 (甲供材料) 3.工作内容: 旧井盖拆除, 新井盖安装, 井圈及部分砖砌拆除、井身修复, 垃圾装车外运等, 运距综合考虑	座	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第30页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	DB098	更换检查井井盖	1.检查井规格: 综合考虑 2.井盖材质: 可调式球墨铸铁检查井井盖(井盖主材费不计, 由热电、通讯等管线单位提供主材) 3.工作内容: 旧井盖拆除, 新井盖安装, 井圈及部分砖砌拆除、井身修复, 垃圾装车外运等, 运距综合考虑	座	8			
神道口C区主路								
道路罩面工程								
1	040203004020	细粒式沥青混凝土	1.沥青品种: 石油沥青 2.粒式: 细粒式AC-13C 3.集料类别: 花岗岩 4.厚度: 5cm 5.厂拌混合料运距: 综合考虑 6.质量要求: 规格及质量满足规范要求 7.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等 8.部位: 上面层	m ²	2554.5			
2	040203001019	粘层	1.沥青品种: 热沥青 2.结构形式: 热沥青+石屑 3.用量: 热沥青1Kg/m ² , 石屑3m ³ /1000m ² 4.工作内容: 热沥青运输、喷洒, 石屑撒布, 原路面、作业面扫净吹干等	m ²	2554.5			
3	040203004021	中粒式沥青混凝土	1.沥青品种: 70#石油沥青 2.粒式: 中粒式AC-20 3.集料类别: 花岗岩 4.厚度: 5cm 5.厂拌混合料运距: 综合考虑 6.质量要求: 规格及质量满足规范要求 7.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等	m ²	1064.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第31页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	040203001020	粘层	1.沥青品种: 乳化沥青 2.结构形式: 乳化沥青喷洒 3.用量: 乳化沥青1Kg/m ² 4.工作内容: 乳化沥青运输、喷洒, 作业面扫净吹干等	m ²	1064.7			
5	DB100	铣刨原路面	1.铣刨厚度: 5cm 2.铣刨后路面必须用强力鼓风机吹净 3.质量要求: 满足规范及施工要求	m ²	768.6			
6	DB101	路面拆除	1.面层种类、厚度: 沥青混凝土或硅酸盐水泥混凝土, 厚度综合考虑 2.基层材质: 综合考虑 3.工作内容: 路面割缝、面层及基层的破除、挖渣、场内倒运、渣土堆集等	m ³	22.5			
7	040103002011	余方弃置	1.废弃料品种: 渣土 2.运距: 综合考虑 3.工作内容: 装车、倒运、外运、渣土弃置等	m ³	58.66			
8	040202001020	混凝土基层	1.混凝土强度等级: C30混凝土 (商砼) 2.厚度: 25cm 3.工作内容: 混凝土运输、浇筑、养护、割缝、模板制安、缩缝等 4.部位: 道路基层置换	m ²	50			
9	040202010020	碎石垫层	1.碎石规格: 级配碎石 2.厚度: 15cm 3.工作内容: 基层处理、碎石摊铺、碾压等 4.部位: 道路基层置换	m ²	50			
10	040204003010	整理路缘石	1.工作内容: 含路缘石翘起、铲平、铺设垫层、安放平整、扶正、勾缝、整理等 2.工程量以现场实际发生工程量计量 3.主要材料: 原有石材利用	m	50			
11	040204001010	人行道整修 (利旧)	1.块料品种、规格: 原有石材 2.结合层材质、厚度: 3cm厚1:3水泥砂浆 3.工作内容: 人行道板材的拆除、恢复、垃圾归堆等	m ²	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第32页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	040202001021	混凝土垫层	1.材料种类、强度:C25混凝土(商砼) 2.厚度:10cm 3.工作内容:混凝土运输、浇筑、养护、割缝、模板制安等 4.部位:人行道基层	m ²	10			
13	040202010021	碎石垫层	1.碎石规格:级配碎石 2.厚度:10cm 3.工作内容:基层处理、碎石摊铺,碾压等 4.部位:人行道基础垫层	m ²	10			
道路排水工程								
1	DB103	疏通雨水管道	1.清理方式:综合考虑 2.工作内容:清理既有管道 3.垃圾外运,运距综合考虑	m	559.1			
2	DB104	更换单蓖雨水井雨水篦	1.雨水井规格:单蓖矩形雨水井 2.材料品种:重型球墨铸铁雨水篦,单蓖尺寸750*450(甲供材料) 3.工作内容:旧井盖及井圈拆除、破损井墙拆除、修复,新井盖安装,垃圾装车外运等,运距综合考虑	座	10			
3	DB105	单蓖雨水井砼井座安装、提升	1.井座规格、材质:C30(商砼)预制钢筋混凝土井座,具体尺寸见图纸 2.工作内容:包括C30砼井圈制作、运输、安装,砼井圈下1:2水泥砂浆找平、井身砌筑、井圈四周C30混凝土找补等 3.部位:单蓖雨水井	座	7			
4	DB106	单蓖雨水井提升	1.材料、规格:机制红砖砌筑或C30现浇混凝土 2.工作内容:井身M10水泥砂浆砌筑,井盖下C30混凝土浇筑、1:2水泥砂浆找平等 3.部位:单蓖雨水井	座	3			
5	DB107	更换双蓖雨水井雨水篦	1.雨水井规格:双蓖矩形雨水井 2.材料品种:重型球墨铸铁雨水篦,单蓖尺寸750*450(甲供材料) 3.工作内容:旧井盖及井圈拆除、破损井墙拆除、修复,新井盖安装,垃圾装车外运等,运距综合考虑	座	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第33页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	DB108	双蓖雨水井砼井座安装、提升	1.井座规格、材质: C30(商砼) 预制钢筋混凝土井座, 具体尺寸见图纸 2.工作内容: 包括C30砼井圈制作、运输、安装, 砼井圈下1:2水泥砂浆找平、井身砌筑、井圈四周C30混凝土找补等 3.部位: 双蓖雨水井	座	4			
7	DB109	检查井砼井座安装、提升	1.井座规格、材质: C30(商砼) 预制钢筋混凝土井座, 具体尺寸见图纸 2.工作内容: 包括C30砼井圈制作、运输、安装, 砼井圈下1:3水泥砂浆找平、井身砌筑、抹灰、井圈四周C30混凝土找补等 3.部位: 检查井	座	44			
8	DB110	更换检查井井盖	1.检查井规格: 综合考虑 2.井盖材质: 可调式球墨铸铁检查井井盖(甲供材料) 3.工作内容: 旧井盖拆除, 新井盖安装, 井圈及部分砖砌拆除、井身修复, 垃圾装车外运等, 运距综合考虑	座	10			
9	DB111	更换检查井井盖	1.检查井规格: 综合考虑 2.井盖材质: 可调式球墨铸铁检查井井盖(井盖主材费不计, 由热电、通讯等管线单位提供主材) 3.工作内容: 旧井盖拆除, 新井盖安装, 井圈及部分砖砌拆除、井身修复, 垃圾装车外运等, 运距综合考虑	座	34			
一中北路								
道路罩面工程								
1	040203004022	细粒式沥青混凝土	1.沥青品种: MAC70#改性沥青 2.粒式: 细粒式AC-13C 3.集料类别: 玄武岩 4.厚度: 5cm 5.厂拌混合料运距: 综合考虑 6.质量要求: 规格及质量满足规范要求 7.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等 8.部位: 上面层	m ²	4052.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第34页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	040203001021	粘层	1.沥青品种: 热沥青 2.结构形式: 热沥青+石屑 3.用量: 热沥青1Kg/m ² , 石屑3m ³ /1000m ² 4.工作内容: 热沥青运输、喷洒, 石屑撒布, 原路面、作业面扫净吹干等	m ²	4052.3			
3	040203004023	中粒式沥青混凝土	1.沥青品种: 70#石油沥青 2.粒式: 中粒式AC-20 3.集料类别: 花岗岩 4.厚度: 5cm 5.厂拌混合料运距: 综合考虑 6.质量要求: 规格及质量满足规范要求 7.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等	m ²	535.2			
4	040203001022	粘层	1.沥青品种: 乳化沥青 2.结构形式: 乳化沥青喷洒 3.用量: 乳化沥青1Kg/m ² 4.工作内容: 乳化沥青运输、喷洒, 作业面扫净吹干等	m ²	535.2			
5	DB113	铣刨原路面	1.铣刨厚度: 5cm 2.铣刨后路面必须用强力鼓风机吹净 3.质量要求: 满足规范及施工要求	m ²	535.2			
6	DB114	路面拆除	1.面层种类、厚度: 沥青混凝土或硅酸盐水泥混凝土, 厚度综合考虑 2.基层材质: 综合考虑 3.工作内容: 路面割缝、面层及基层的破除、挖渣、场内倒运、渣土堆集等	m ³	45			
7	040103002012	余方弃置	1.废弃料品种: 渣土 2.运距: 综合考虑 3.工作内容: 装车、倒运、外运、渣土弃置等	m ³	66.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第35页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	040202001022	混凝土基层	1.混凝土强度等级:C30混凝土 (商砼) 2.厚度:25cm 3.工作内容: 混凝土运输、浇筑、养护、割缝、模板制安、缩缝等 4.部位: 道路基层置换	m ²	100			
9	040202010022	碎石垫层	1.碎石规格:级配碎石 2.厚度:15cm 3.工作内容: 基层处理、碎石摊铺, 碾压等 4.部位: 道路基层置换	m ²	100			
10	040204003011	整理路缘石	1.工作内容: 含路缘石翘起、铲平、铺设垫层、安放平整、扶正、勾缝、整理等 2.工程量以现场实际发生工程量计量 3.主要材料: 原有石材利用	m	50			
11	040204001011	人行道整修 (利旧)	1.块料品种、规格:原有石材 2.结合层材质、厚度: 3cm厚1:3水泥砂浆 3.工作内容: 人行道板材的拆除、恢复、垃圾归堆等	m ²	10			
12	040202001023	混凝土垫层	1.材料种类、强度:C25混凝土 2.厚度:10cm 3.工作内容: 混凝土运输、浇筑、养护、割缝、模板制安等 4.部位: 人行道基层	m ²	10			
13	040202010023	碎石垫层	1.碎石规格:级配碎石 2.厚度:10cm 3.工作内容: 基层处理、碎石摊铺, 碾压等 4.部位: 人行道基础垫层	m ²	10			
14	DB115	扩缝补块	1.材料种类、规格: C30早强混凝土 2.厚度: 综合考虑, 做法详见图纸 3.工作内容: 路面切割、基层处理、混凝土浇筑、养护等	m ³	1.31			
道路排水工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第36页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	DB117	检查井砼井座安装、提升	1.井座规格、材质: C30 (商砼) 预制钢筋混凝土井座, 具体尺寸见图纸 2.工作内容: 包括C30砼井圈制作、运输、安装, 砼井圈下1:3水泥砂浆找平、井身砌筑、抹灰、井圈四周C30混凝土找补等 3.部位: 检查井	座	11			
2	DB118	更换检查井井盖	1.检查井规格: 综合考虑 2.井盖材质: 可调式球墨铸铁检查井井盖 (甲供材料) 3.工作内容: 旧井盖拆除, 新井盖安装, 井圈及部分砖砌拆除、井身修复, 垃圾装车外运等, 运距综合考虑	座	7			
3	DB119	更换检查井井盖	1.检查井规格: 综合考虑 2.井盖材质: 可调式球墨铸铁检查井井盖 (井盖主材费不计, 由热电、通讯等管线单位提供主材) 3.工作内容: 旧井盖拆除, 新井盖安装, 井圈及部分砖砌拆除、井身修复, 垃圾装车外运等, 运距综合考虑	座	4			
一中东路								
道路罩面工程								
1	040203004024	细粒式沥青混凝土	1.沥青品种: 石油沥青 2.粒式: 细粒式AC-13C 3.集料类别: 花岗岩 4.厚度: 5cm 5.厂拌混合料运距: 综合考虑 6.质量要求: 规格及质量满足规范要求 7.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等 8.部位: 上面层	m ²	872.1			
2	040203001023	粘层	1.沥青品种: 热沥青 2.结构形式: 热沥青+石屑 3.用量: 热沥青1Kg/m ² , 石屑3m ³ /1000m ² 4.工作内容: 热沥青运输、喷洒, 石屑撒布, 原路面、作业面扫净吹干等	m ²	872.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第37页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	DB121	铣刨原路面	1.铣刨厚度: 5cm 2.铣刨后路面必须用强力鼓风机吹净 3.质量要求: 满足规范及施工要求	m2	40			
4	DB122	路面拆除	1.面层种类、厚度: 沥青混凝土或硅酸盐水泥混凝土, 厚度综合考虑 2.基层材质: 综合考虑 3.工作内容: 路面割缝、面层及基层的破除、挖渣、场内倒运、渣土堆集等	m3	38.25			
5	040103002013	余方弃置	1.废弃料品种:渣土 2.运距:综合考虑 3.工作内容: 装车、倒运、外运、渣土弃置等	m3	36			
6	040202001024	混凝土基层	1.混凝土强度等级:C30混凝土 (商砼) 2.厚度:25cm 3.工作内容: 混凝土运输、浇筑、养护、割缝、模板制安、缩缝等 4.部位: 道路基层置换	m2	85			
7	040202010024	碎石垫层	1.碎石规格:级配碎石 2.厚度:15cm 3.工作内容: 基层处理、碎石摊铺, 碾压等 4.部位: 道路基层置换	m2	85			
8	040204003012	整理路缘石	1.工作内容: 含路缘石翘起、铲平、铺设垫层、安放平整、扶正、勾缝、整理等 2.工程量以现场实际发生工程量计量 3.主要材料: 原有石材利用	m	50			
9	040204001012	人行道整修 (利旧)	1.块料品种、规格:原有石材 2.结合层材质、厚度: 3cm厚1:3水泥砂浆 3.工作内容: 人行道板材的拆除、恢复、垃圾归堆等	m2	10			
10	040202001025	混凝土垫层	1.材料种类、强度:C25混凝土 (商砼) 2.厚度:10cm 3.工作内容: 混凝土运输、浇筑、养护、割缝、模板制安等 4.部位: 人行道基层	m2	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第38页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	040202010025	碎石垫层	1.碎石规格:级配碎石 2.厚度:10cm 3.工作内容: 基层处理、碎石摊铺, 碾压等 4.部位: 人行道基础垫层	m ²	10			
道路排水工程								
1	DB124	检查井砼井座安装、提升	1.井座规格、材质: C30 (商砼) 预制钢筋混凝土井座, 具体尺寸见图纸 2.工作内容: 包括C30砼井圈制作、运输、安装, 砼井圈下1:3水泥砂浆找平、井身砌筑、抹灰、井圈四周C30混凝土找补等 3.部位: 检查井	座	12			
2	DB125	更换检查井井盖	1.检查井规格: 综合考虑 2.井盖材质: 可调式球墨铸铁检查井井盖 3.工作内容: 旧井盖拆除, 新井盖安装, 井圈及部分砖砌拆除、井身修复, 垃圾装车外运等, 运距综合考虑	座	10			
3	DB126	更换检查井井盖	1.检查井规格: 综合考虑 2.井盖材质: 可调式球墨铸铁检查井井盖 (井盖主材费不计, 由热电、通讯等管线单位提供主材) 3.工作内容: 旧井盖拆除, 新井盖安装, 井圈及部分砖砌拆除、井身修复, 垃圾装车外运等, 运距综合考虑	座	2			
金城花园南侧东西路								
道路罩面工程								
1	040203004025	细粒式沥青混凝土	1.沥青品种:MAC70#改性沥青 2.粒式:细粒式AC-13C 3.集料类别:玄武岩 4.厚度:5cm 5.厂拌混合料运距: 综合考虑 6.质量要求: 规格及质量满足规范要求 7.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等 8.部位: 上面层	m ²	3920			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第39页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	040203001024	粘层	1.沥青品种: 热沥青 2.结构形式: 热沥青+石屑 3.用量: 热沥青1Kg/m ² , 石屑3m ³ /1000m ² 4.工作内容: 热沥青运输、喷洒, 石屑撒布, 原路面、作业面扫净吹干等	m ²	3920			
3	040203004026	中粒式沥青混凝土	1.沥青品种: 70#石油沥青 2.粒式: 中粒式AC-20 3.集料类别: 花岗岩 4.厚度: 5cm 5.厂拌混合料运距: 综合考虑 6.质量要求: 规格及质量满足规范要求 7.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等	m ²	1027			
4	040203001025	粘层	1.沥青品种: 乳化沥青 2.结构形式: 乳化沥青喷洒 3.用量: 乳化沥青1Kg/m ² 4.工作内容: 乳化沥青运输、喷洒, 作业面扫净吹干等	m ²	1027			
5	DB128	铣刨原路面	1.铣刨厚度: 5cm 2.铣刨后路面必须用强力鼓风机吹净 3.质量要求: 满足规范及施工要求	m ²	1027			
6	DB129	路面拆除	1.面层种类、厚度: 沥青混凝土或硅酸盐水泥混凝土, 厚度综合考虑 2.基层材质: 综合考虑 3.工作内容: 路面割缝、面层及基层的破除、挖渣、场内倒运、渣土堆集等	m ³	90			
7	040103002014	土方弃置	1.废弃料品种: 渣土 2.运距: 综合考虑 3.工作内容: 装车、倒运、外运、渣土弃置等	m ³	131.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第40页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	040202001026	混凝土基层	1.混凝土强度等级:C30混凝土 (商砼) 2.厚度:25cm 3.工作内容: 混凝土运输、浇筑、养护、割缝、模板制安、缩缝等 4.部位: 道路基层置换	m ²	200			
9	040202010026	碎石垫层	1.碎石规格:级配碎石 2.厚度:15cm 3.工作内容: 基层处理、碎石摊铺, 碾压等 4.部位: 道路基层置换	m ²	200			
10	040204003013	整理路缘石	1.工作内容: 含路缘石翘起、铲平、铺设垫层、安放平整、扶正、勾缝、整理等 2.工程量以现场实际发生工程量计量 3.主要材料: 原有石材利用	m	80			
11	040204001013	人行道整修 (利旧)	1.块料品种、规格:原有石材 2.结合层材质、厚度: 3cm厚1:3水泥砂浆 3.工作内容: 人行道板材的拆除、恢复、垃圾归堆等	m ²	16			
12	040202001027	混凝土垫层	1.材料种类、强度:C25混凝土 (商砼) 2.厚度:10cm 3.工作内容: 混凝土运输、浇筑、养护、割缝、模板制安等 4.部位: 人行道基层	m ²	16			
13	040202010027	碎石垫层	1.碎石规格:级配碎石 2.厚度:10cm 3.工作内容: 基层处理、碎石摊铺, 碾压等 4.部位: 人行道基础垫层	m ²	16			
道路排水工程								
1	DB131	疏通雨水管道	1.清理方式: 综合考虑 2.工作内容: 清理既有管道 3.垃圾外运, 运距综合考虑	m	1091			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第41页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	DB132	更换单蓖雨水井雨水篦	1.雨水井规格: 单蓖矩形雨水井 2.材料品种: 重型球墨铸铁雨水篦, 单蓖尺寸750*450 (甲供材料) 3.工作内容: 旧井盖及井圈拆除、破损井墙拆除、修复, 新井盖安装, 垃圾装车外运等, 运距综合考虑	座	11			
3	DB133	检查井砼井座安装、提升	1.井座规格、材质: C30 (商砼) 预制钢筋混凝土井座, 具体尺寸见图纸 2.工作内容: 包括C30砼井圈制作、运输、安装, 砼井圈下1:3水泥砂浆找平、井身砌筑、抹灰、井圈四周C30混凝土找补等 3.部位: 检查井	座	5			
4	DB134	单蓖雨水井砼井座安装、提升	1.井座规格、材质: C30 (商砼) 预制钢筋混凝土井座, 具体尺寸见图纸 2.工作内容: 包括C30砼井圈制作、运输、安装, 砼井圈下1:2水泥砂浆找平、井身砌筑、井圈四周C30混凝土找补等 3.部位: 单蓖雨水井	座	8			
5	DB135	单蓖雨水井提升	1.材料、规格: 机制红砖砌筑或C30现浇混凝土 2.工作内容: 井身M10水泥砂浆砌筑, 井盖下C30混凝土浇筑、1:2水泥砂浆找平等 3.部位: 单蓖雨水井	座	3			
6	DB136	更换检查井井盖	1.检查井规格: 综合考虑 2.井盖材质: 可调式球墨铸铁检查井井盖 (甲供材料) 3.工作内容: 旧井盖拆除, 新井盖安装, 井圈及部分砖砌拆除、井身修复, 垃圾装车外运等, 运距综合考虑	座	4			
7	DB137	更换检查井井盖	1.检查井规格: 综合考虑 2.井盖材质: 可调式球墨铸铁检查井井盖 (井盖主材费不计, 由热电、通讯等管线单位提供主材) 3.工作内容: 旧井盖拆除, 新井盖安装, 井圈及部分砖砌拆除、井身修复, 垃圾装车外运等, 运距综合考虑	座	1			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第1页 共3页

序号	项目名称	金额 (元)
	丹东路 (文化路-火炬路)	
	道路罩面工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	花园中路	
	道路罩面工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	唐山路	
	道路罩面工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	新蔡街	
	道路罩面工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	帝王宫北路	
	道路罩面工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路排水工程	
1	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第2页 共3页

序号	项目名称	金额 (元)
2	单价措施项目清单	
	国际中学北路	
	道路罩面工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	农机家属区道路	
	道路罩面工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	钦村小学西路	
	道路罩面工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	王府家园东路	
	道路罩面工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	利群西路	
	道路罩面工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路排水工程	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第3页 共3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	
	神道口C区主路	
	道路罩面工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	一中北路	
	道路罩面工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	一中东路	
	道路罩面工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	金城花园南侧东西路	
	道路罩面工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路排水工程	
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: 高区建成区街巷整治工程

第1页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	丹东路(文化路-火炬路)				
	道路罩面工程				
1	场地清理				
2	夜间施工				
3	冬、雨季施工				
4	中小型机械及工具用具使用费				
5	施工因素增加费				
	道路排水工程				
1	场地清理				
2	夜间施工				
3	冬、雨季施工				
4	中小型机械及工具用具使用费				
5	施工因素增加费				
	花园中路				
	道路罩面工程				
1	场地清理				
2	夜间施工				
3	冬、雨季施工				
4	中小型机械及工具用具使用费				
5	施工因素增加费				
	道路排水工程				
1	场地清理				
2	夜间施工				
3	冬、雨季施工				
4	中小型机械及工具用具使用费				
5	施工因素增加费				
	唐山路				
	道路罩面工程				
1	场地清理				
2	夜间施工				
3	冬、雨季施工				
4	中小型机械及工具用具使用费				
5	施工因素增加费				
	道路排水工程				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第2页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	场地清理				
2	夜间施工				
3	冬、雨季施工				
4	中小型机械及工具用具使用费				
5	施工因素增加费				
	新蔡街				
	道路罩面工程				
1	场地清理				
2	夜间施工				
3	冬、雨季施工				
4	中小型机械及工具用具使用费				
5	施工因素增加费				
	道路排水工程				
1	场地清理				
2	夜间施工				
3	冬、雨季施工				
4	中小型机械及工具用具使用费				
5	施工因素增加费				
	帝王宫北路				
	道路罩面工程				
1	场地清理				
2	夜间施工				
3	冬、雨季施工				
4	中小型机械及工具用具使用费				
5	施工因素增加费				
	道路排水工程				
1	场地清理				
2	夜间施工				
3	冬、雨季施工				
4	中小型机械及工具用具使用费				
5	施工因素增加费				
	国际中学北路				
	道路罩面工程				
1	场地清理				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第3页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
2	夜间施工				
3	冬、雨季施工				
4	中小型机械及工具用具使用费				
5	施工因素增加费				
	道路排水工程				
1	场地清理				
2	夜间施工				
3	冬、雨季施工				
4	中小型机械及工具用具使用费				
5	施工因素增加费				
	农机家属区道路				
	道路罩面工程				
1	场地清理				
2	夜间施工				
3	冬、雨季施工				
4	中小型机械及工具用具使用费				
5	施工因素增加费				
	道路排水工程				
1	场地清理				
2	夜间施工				
3	冬、雨季施工				
4	中小型机械及工具用具使用费				
5	施工因素增加费				
	钦村小学西路				
	道路罩面工程				
1	场地清理				
2	夜间施工				
3	冬、雨季施工				
4	中小型机械及工具用具使用费				
5	施工因素增加费				
	道路排水工程				
1	场地清理				
2	夜间施工				
3	冬、雨季施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第4页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
4	中小型机械及工具用具使用费				
5	施工因素增加费				
	王府家园东路				
	道路罩面工程				
1	场地清理				
2	夜间施工				
3	冬、雨季施工				
4	中小型机械及工具用具使用费				
5	施工因素增加费				
	道路排水工程				
1	场地清理				
2	夜间施工				
3	冬、雨季施工				
4	中小型机械及工具用具使用费				
5	施工因素增加费				
	利群西路				
	道路罩面工程				
1	场地清理				
2	夜间施工				
3	冬、雨季施工				
4	中小型机械及工具用具使用费				
5	施工因素增加费				
	道路排水工程				
1	场地清理				
2	夜间施工				
3	冬、雨季施工				
4	中小型机械及工具用具使用费				
5	施工因素增加费				
	神道口C区主路				
	道路罩面工程				
1	场地清理				
2	夜间施工				
3	冬、雨季施工				
4	中小型机械及工具用具使用费				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第5页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
5	施工因素增加费				
	道路排水工程				
1	场地清理				
2	夜间施工				
3	冬、雨季施工				
4	中小型机械及工具用具使用费				
5	施工因素增加费				
	一中北路				
	道路罩面工程				
1	场地清理				
2	夜间施工				
3	冬、雨季施工				
4	中小型机械及工具用具使用费				
5	施工因素增加费				
	道路排水工程				
1	场地清理				
2	夜间施工				
3	冬、雨季施工				
4	中小型机械及工具用具使用费				
5	施工因素增加费				
	一中东路				
	道路罩面工程				
1	场地清理				
2	夜间施工				
3	冬、雨季施工				
4	中小型机械及工具用具使用费				
5	施工因素增加费				
	道路排水工程				
1	场地清理				
2	夜间施工				
3	冬、雨季施工				
4	中小型机械及工具用具使用费				
5	施工因素增加费				
	金城花园南侧东西路				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第6页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	道路罩面工程				
1	场地清理				
2	夜间施工				
3	冬、雨季施工				
4	中小型机械及工具用具使用费				
5	施工因素增加费				
	道路排水工程				
1	场地清理				
2	夜间施工				
3	冬、雨季施工				
4	中小型机械及工具用具使用费				
5	施工因素增加费				
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	丹东路（文化路-火炬路）							
	道路罩面工程							
1	DB003	大型设备进出场	1.设备种类：综合考虑	项	1			
	道路排水工程							
1	DB010	组装、拆卸柴油打桩机		架次	0			
	花园中路							
	道路罩面工程							
1	DB013	组装、拆卸柴油打桩机		架次	0			
	道路排水工程							
1	DB021	组装、拆卸柴油打桩机		架次	0			
	唐山路							
	道路罩面工程							
1	DB024	组装、拆卸柴油打桩机		架次	0			
	道路排水工程							
1	DB028	组装、拆卸柴油打桩机		架次	0			
	新蔡街							
	道路罩面工程							
1	DB031	组装、拆卸柴油打桩机		架次	0			
	道路排水工程							
1	DB039	组装、拆卸柴油打桩机		架次	0			
	帝王宫北路							
	道路罩面工程							
1	DB041	组装、拆卸柴油打桩机		架次	0			
	道路排水工程							
1	DB049	组装、拆卸柴油打桩机		架次	0			
	国际中学北路							
	道路罩面工程							
1	DB052	大型设备进出场	1.设备种类：综合考虑	项	1			
	道路排水工程							
1	DB056	组装、拆卸柴油打桩机		架次	0			
	农机家属区道路							

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
道路罩面工程								
1	DB059	组装、拆卸柴油打桩机		架次	0			
道路排水工程								
1	DB066	组装、拆卸柴油打桩机		架次	0			
钦村小学西路								
道路罩面工程								
1	DB069	组装、拆卸柴油打桩机		架次	0			
道路排水工程								
1	DB077	组装、拆卸柴油打桩机		架次	0			
王府家园东路								
道路罩面工程								
1	DB080	组装、拆卸柴油打桩机		架次	0			
道路排水工程								
1	DB088	组装、拆卸柴油打桩机		架次	0			
利群西路								
道路罩面工程								
1	DB092	组装、拆卸柴油打桩机		架次	0			
道路排水工程								
1	DB099	组装、拆卸柴油打桩机		架次	0			
神道口C区主路								
道路罩面工程								
1	DB102	组装、拆卸柴油打桩机		架次	0			
道路排水工程								
1	DB112	组装、拆卸柴油打桩机		架次	0			
一中北路								
道路罩面工程								
1	DB116	组装、拆卸柴油打桩机		架次	0			
道路排水工程								
1	DB120	组装、拆卸柴油打桩机		架次	0			
一中东路								
道路罩面工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第3页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	DB123	大型设备进出场	1.设备种类: 综合考虑	项	1			
道路排水工程								
1	DB127	组装、拆卸柴油打桩机		架次	0			
金城花园南侧东西路								
道路罩面工程								
1	DB130	组装、拆卸柴油打桩机		架次	0			
道路排水工程								
1	DB138	组装、拆卸柴油打桩机		架次	0			
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第1页 共6页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	丹东路(文化路-火炬路)			
	道路罩面工程			
1	暂列金额	项	23000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	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		23000.00	
	道路排水工程			
1	暂列金额	项	2000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	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		2000.00	
	花园中路			
	道路罩面工程			
1	暂列金额	项	100000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	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		100000.00	
	道路排水工程			
1	暂列金额	项	5000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	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		5000.00	
	唐山路			
	道路罩面工程			
1	暂列金额	项	14000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	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		14000.00	
	道路排水工程			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第2页 共6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			
	新蔡街			
	道路罩面工程			
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	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		20000.00	
	道路排水工程			
1	暂列金额	项	1000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	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		1000.00	
	帝王宫北路			
	道路罩面工程			
1	暂列金额	项	6000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		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		6000.00	
	道路排水工程			
1	暂列金额	项	1000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	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		1000.00	
	国际中学北路			
	道路罩面工程			
1	暂列金额	项	3000.00	详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第3页 共6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		3000.00	
道路排水工程				
1	暂列金额	项	1000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	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		1000.00	
农机家属区道路				
道路罩面工程				
1	暂列金额	项	11000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		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		11000.00	
道路排水工程				
1	暂列金额	项	2000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	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		2000.00	
钦村小学西路				
道路罩面工程				
1	暂列金额	项	6000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		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		6000.00	
道路排水工程				
1	暂列金额	项	1000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第4页 共6页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
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		1000.00	
	王府家园东路			
	道路罩面工程			
1	暂列金额	项	11000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		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		11000.00	
	道路排水工程			
1	暂列金额	项	3000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	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		3000.00	
	利群西路			
	道路罩面工程			
1	暂列金额	项	6000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		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		6000.00	
	道路排水工程			
1	暂列金额	项	1000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	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		1000.00	
	神道口C区主路			
	道路罩面工程			
1	暂列金额	项	8000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	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: 高区建成区街巷整治工程

第5页 共6页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合计=1+2+3+4		8000.00	
	道路排水工程			
1	暂列金额	项	2000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	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		2000.00	
	一中北路			
	道路罩面工程			
1	暂列金额	项	16000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	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		16000.00	
	道路排水工程			
1	暂列金额	项	1000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	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		1000.00	
	一中东路			
	道路罩面工程			
1	暂列金额	项	3000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	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		3000.00	
	道路排水工程			
1	暂列金额	项	1000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	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		1000.00	
	金城花园南侧东西路			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第6页 共6页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
道路罩面工程				
1	暂列金额	项	18000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	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		18000.00	
道路排水工程				
1	暂列金额	项	2000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	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		2000.00	

暂列金额明细表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第1页 共3页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	丹东路（文化路-火炬路）			
	道路罩面工程			
1	暂列金额	项	23000.00	
	合计		23000.00	
	道路排水工程			
1	暂列金额	项	2000.00	
	合计		2000.00	
	花园中路			
	道路罩面工程			
1	暂列金额	项	100000.00	
	合计		100000.00	
	道路排水工程			
1	暂列金额	项	5000.00	
	合计		5000.00	
	唐山路			
	道路罩面工程			
1	暂列金额	项	14000.00	
	合计		14000.00	
	道路排水工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	新蔡街			
	道路罩面工程			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	道路排水工程			
1	暂列金额	项	1000.00	
	合计		1000.00	
	帝王宫北路			
	道路罩面工程			
1	暂列金额	项	6000.00	
	合计		6000.00	
	道路排水工程			
1	暂列金额	项	1000.00	

暂列金额明细表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第2页 共3页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计		1000.00	
	国际中学北路			
	道路罩面工程			
1	暂列金额	项	3000.00	
	合计		3000.00	
	道路排水工程			
1	暂列金额	项	1000.00	
	合计		1000.00	
	农机家属区道路			
	道路罩面工程			
1	暂列金额	项	11000.00	
	合计		11000.00	
	道路排水工程			
1	暂列金额	项	2000.00	
	合计		2000.00	
	钦村小学西路			
	道路罩面工程			
1	暂列金额	项	6000.00	
	合计		6000.00	
	道路排水工程			
1	暂列金额	项	1000.00	
	合计		1000.00	
	王府家园东路			
	道路罩面工程			
1	暂列金额	项	11000.00	
	合计		11000.00	
	道路排水工程			
1	暂列金额	项	3000.00	
	合计		3000.00	
	利群西路			
	道路罩面工程			
1	暂列金额	项	6000.00	
	合计		6000.00	
	道路排水工程			

暂列金额明细表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第3页 共3页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	1000.00	
	合计		1000.00	
	神道口C区主路			
	道路罩面工程			
1	暂列金额	项	8000.00	
	合计		8000.00	
	道路排水工程			
1	暂列金额	项	2000.00	
	合计		2000.00	
	一中北路			
	道路罩面工程			
1	暂列金额	项	16000.00	
	合计		16000.00	
	道路排水工程			
1	暂列金额	项	1000.00	
	合计		1000.00	
	一中东路			
	道路罩面工程			
1	暂列金额	项	3000.00	
	合计		3000.00	
	道路排水工程			
1	暂列金额	项	1000.00	
	合计		1000.00	
	金城花园南侧东西路			
	道路罩面工程			
1	暂列金额	项	18000.00	
	合计		18000.00	
	道路排水工程			
1	暂列金额	项	2000.00	
	合计		2000.00	

材料暂估价一览表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

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
		丹东路 (文化路-火炬路)				
		道路罩面工程				
		道路排水工程				
		花园中路				
		道路罩面工程				
		道路排水工程				
		唐山路				
		道路罩面工程				
		道路排水工程				
		新蔡街				
		道路罩面工程				
		道路排水工程				
		帝王宫北路				
		道路罩面工程				
		道路排水工程				
		国际中学北路				
		道路罩面工程				
		道路排水工程				
		农机家属区道路				
		道路罩面工程				
		道路排水工程				
		钦村小学西路				
		道路罩面工程				
		道路排水工程				
		王府家园东路				
		道路罩面工程				
		道路排水工程				
		利群西路				
		道路罩面工程				
		道路排水工程				
		神道口C区主路				
		道路罩面工程				
		道路排水工程				
		一中北路				

材料暂估价一览表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

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
		道路罩面工程				
		道路排水工程				
		一中东路				
		道路罩面工程				
		道路排水工程				
		金城花园南侧东西路				
		道路罩面工程				
		道路排水工程				

工程设备暂估价一览表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

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
		丹东路（文化路-火炬路）				
		道路罩面工程				
		道路排水工程				
		花园中路				
		道路罩面工程				
		道路排水工程				
		唐山路				
		道路罩面工程				
		道路排水工程				
		新蔡街				
		道路罩面工程				
		道路排水工程				
		帝王宫北路				
		道路罩面工程				
		道路排水工程				
		国际中学北路				
		道路罩面工程				
		道路排水工程				
		农机家属区道路				
		道路罩面工程				
		道路排水工程				
		钦村小学西路				
		道路罩面工程				
		道路排水工程				
		王府家园东路				
		道路罩面工程				
		道路排水工程				
		利群西路				
		道路罩面工程				
		道路排水工程				
		神道口C区主路				
		道路罩面工程				
		道路排水工程				
		一中北路				

工程设备暂估价一览表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

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
		道路罩面工程				
		道路排水工程				
		一中东路				
		道路罩面工程				
		道路排水工程				
		金城花园南侧东西路				
		道路罩面工程				
		道路排水工程				

专业工程暂估价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第1页 共4页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	丹东路 (文化路-火炬路)			
	道路罩面工程			
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			
	道路排水工程			
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			
	花园中路			
	道路罩面工程			
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			
	道路排水工程			
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			
	唐山路			
	道路罩面工程			
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			
	道路排水工程			
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			
	新蔡街			
	道路罩面工程			
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			
	道路排水工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第2页 共4页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	帝王宫北路			
	道路罩面工程			
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			
	道路排水工程			
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			
	国际中学北路			
	道路罩面工程			
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			
	道路排水工程			
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			
	农机家属区道路			
	道路罩面工程			
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			
	道路排水工程			
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			
	钦村小学西路			
	道路罩面工程			
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			

专业工程暂估价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第3页 共4页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	道路排水工程			
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			
	王府家园东路			
	道路罩面工程			
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			
	道路排水工程			
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			
	利群西路			
	道路罩面工程			
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			
	道路排水工程			
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			
	神道口C区主路			
	道路罩面工程			
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			
	道路排水工程			
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			
	一中北路			
	道路罩面工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第4页 共4页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
道路排水工程				
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			
一中东路				
道路罩面工程				
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			
道路排水工程				
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			
金城花园南侧东西路				
道路罩面工程				
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			
道路排水工程				
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: 高区建成区街巷整治工程

第1页 共3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
	丹东路(文化路-火炬路)					
	道路罩面工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	道路排水工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	花园中路					
	道路罩面工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	道路排水工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	唐山路					
	道路罩面工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	道路排水工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	新蔡街					
	道路罩面工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	道路排水工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	帝王宫北路					
	道路罩面工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	道路排水工程					
1	特殊项目暂估价		项			

特殊项目暂估价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第2页 共3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
	合计					
	国际中学北路					
	道路罩面工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	道路排水工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	农机家属区道路					
	道路罩面工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	道路排水工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	钦村小学西路					
	道路罩面工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	道路排水工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	王府家园东路					
	道路罩面工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	道路排水工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	利群西路					
	道路罩面工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	道路排水工程					

特殊项目暂估价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第3页 共3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					
	神道口C区主路					
	道路罩面工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	道路排水工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	一中北路					
	道路罩面工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	道路排水工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	一中东路					
	道路罩面工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	道路排水工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	金城花园南侧东西路					
	道路罩面工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	道路排水工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第1页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	丹东路（文化路-火炬路）				
	道路罩面工程				
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				
	道路排水工程				
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				
	花园中路				
	道路罩面工程				
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				

计日工表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第2页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
合计					
	道路排水工程				
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					
	唐山路				
	道路罩面工程				
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					
	道路排水工程				
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					

计日工表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第3页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
合计					
	新蔡街				
	道路罩面工程				
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					
	道路排水工程				
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					
	帝王宫北路				
	道路罩面工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		

计日工表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第4页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
机械小计					
合计					
	道路排水工程				
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					
	国际中学北路				
	道路罩面工程				
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					
	道路排水工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		

计日工表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第5页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
机械小计					
合计					
	农机家属区道路				
	道路罩面工程				
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					
	道路排水工程				
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					
	钦村小学西路				
	道路罩面工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				

计日工表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第6页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
道路排水工程					
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					
王府家园东路					
道路罩面工程					
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					
道路排水工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				

计日工表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第7页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	利群西路				
	道路罩面工程				
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					
	道路排水工程				
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					
	神道口C区主路				
	道路罩面工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					

计日工表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第8页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	道路排水工程				
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					
	一中北路				
	道路罩面工程				
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					
	道路排水工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					

计日工表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第9页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	一中东路				
	道路罩面工程				
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					
	道路排水工程				
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					
	金城花园南侧东西路				
	道路罩面工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		

计日工表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第10页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
道路排水工程					
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: 高区建成区街巷整治工程

第1页 共3页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	丹东路 (文化路-火炬路)			
	道路罩面工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	道路排水工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	花园中路			
	道路罩面工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	道路排水工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	唐山路			
	道路罩面工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	道路排水工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	新蔡街			
	道路罩面工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	道路排水工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	帝王宫北路			
	道路罩面工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	道路排水工程			
1	总承包服务费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第2页 共3页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	国际中学北路			
	道路罩面工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	道路排水工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	农机家属区道路			
	道路罩面工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	道路排水工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	钦村小学西路			
	道路罩面工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	道路排水工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	王府家园东路			
	道路罩面工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	道路排水工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	利群西路			
	道路罩面工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	道路排水工程			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第3页 共3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			
	神道口C区主路			
	道路罩面工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	道路排水工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	一中北路			
	道路罩面工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	道路排水工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	一中东路			
	道路罩面工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	道路排水工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	金城花园南侧东西路			
	道路罩面工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	道路排水工程			
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: 高区建成区街巷整治工程

第1页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	丹东路 (文化路-火炬路)			
	道路罩面工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.2	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.8	
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			
	道路排水工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.2	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.8	
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			
	花园中路			
	道路罩面工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.2	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.8	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第2页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
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			
道路排水工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.2	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.8	
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			
唐山路				
道路罩面工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.2	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.8	
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			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第3页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
道路排水工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.2	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.8	
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			
新蔡街				
道路罩面工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.2	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.8	
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			
道路排水工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.2	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.8	
6	安全施工费		1.17	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第4页 共12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			
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
帝王宫北路				
道路罩面工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.2	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.8	
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			
道路排水工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.2	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.8	
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			
国际中学北路				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第5页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
道路罩面工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.2	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.8	
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			
道路排水工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.2	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.8	
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			
农机家属区道路				
道路罩面工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.2	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.8	
6	安全施工费		1.17	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第6页 共12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			
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
道路排水工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.2	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.8	
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			
钦村小学西路				
道路罩面工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.2	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.8	
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			
道路排水工程				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第7页 共12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		0.2	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.8	
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			
王府家园东路				
道路罩面工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.2	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.8	
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			
道路排水工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.2	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.8	
6	安全施工费		1.17	
7	工程排污费		0.2	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第8页 共12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			
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
利群西路				
道路罩面工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.2	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.8	
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			
道路排水工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.2	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.8	
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			
神道口C区主路				
道路罩面工程				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第9页 共12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		0.2	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.8	
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			
道路排水工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.2	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.8	
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			
一中北路				
道路罩面工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.2	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.8	
6	安全施工费		1.17	
7	工程排污费		0.2	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第10页 共12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			
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
道路排水工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.2	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.8	
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			
一中东路				
道路罩面工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.2	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.8	
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			
道路排水工程				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高区建成区街巷整治工程

第11页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.2	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.8	
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			
金城花园南侧东西路				
道路罩面工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.2	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.8	
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			
道路排水工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.2	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.8	
6	安全施工费		1.17	
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: 高区建成区街巷整治工程

第12页 共12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			
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			