

招标编号：威招审sg202311003号

# 2023年环翠楼街道办事处西北村社区 老旧小区改造工程

## 招标文件



招标人：威海市环翠区环翠楼街道办事处

招标代理机构：山东信元项目管理有限公司

二〇二三年四月



# 目 录

第一章# 投标邀请书.....	3#
第二章# 投标人须知.....	5#
第三章# 评标办法（综合评估法）.....	32#
第四章# 合同条款及格式.....	37#
第五章# 工程量清单.....	37#
第六章# 图 纸.....	70#
第七章# 技术标准和要求.....	71#
第八章# 投标文件格式.....	72#

# 第一章 投标邀请书

## 2023 年环翠楼街道办事处西北村社区老旧小区改造工程投标邀请书

\_\_\_\_\_（被邀请单位名称）：

你单位已通过资格预审，现邀请你单位按招标文件规定的内容，参加2023年环翠楼街道办事处西北村社区老旧小区改造工程投标。

### 一. 招标文件的获取

1. 威海市建设工程电子交易系统共发布两个版本的招标文件，一个是pdf格式，另一个是ztb格式。其中电子pdf格式的招标文件，任何人都可随时随地查看和下载；电子ztb格式的招标文件，只有通过资格预审的潜在投标人在规定时间内通过CA数字证书[CA证书办理流程详见威海市公共资源交易网的办事指南-工程建设专区-数字证书办理流程，办理地址为威海市公共资源交易中心一楼服务窗口（威海市海滨中路28号，外运大厦附楼一楼大厅建设工程CA窗口），电话：0631-5819292才能下载。只有下载过电子ztb格式招标文件的潜在投标人才能参加投标（多标段的项目，潜在投标人应对参加的标段分别进行下载电子ztb格式的招标文件，否则视为投标无效）。

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

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

4. 电子招标文件不收取费用。

### 二. 投标文件的递交

开标地点：威海市公共资源交易中心（威海市海滨中路28号外运大厦附楼）交易二厅

投标截止时间、开标时间：2023年04月25日14:00

### 三. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在威海市住房和城乡建设局网、山东省公共资源交易网、威海市公共资源交易网发布。

### 四. 联系方式

招 标 人：威海市环翠区环翠楼街道      招标代理机构： 山东信一项目管理有

办事处

地 址：威海市环翠区同德路140号

邮 编：264200

联 系 人：王明君

电 话：0631-5862698

传 真：

电子邮件：

网 址：

开户银行：

账 号：

限公司

地 址： 威海市经区富城国际A座1102  
室

邮 编： 264200

联 系 人： 王媛

电 话： 0631-5161078

传 真：

电子邮件： sdxywhzhaobiao@163.com

网 址：

开户银行：

账 号：

## 第二章 投标人须知

### 投标人须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.1.2	招标人	名称：威海市环翠区环翠楼街道办事处 地址：威海市环翠区同德路140号 联系人：王明君 电话：0631-5862698
1.1.3	招标代理机构	名称：山东信一项目管理有限公司 地址：威海市经区富城国际A座1102室 联系人：王媛 联系电话：0631-5161078 邮箱：sdxywhzhaobiao@163.com
1.1.4	项目名称	2023年环翠楼街道办事处西北村社区老旧小区改造工程
1.1.5	建设地点	威海市环翠区环翠楼街道办事处西北村社区
1.2.1	资金来源及比例	财政资金100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程清单范围的全部内容
1.3.2	计划工期	120天
1.3.3	质量要求	国家验收规范合格标准
1.4.1	申请人资质条件、能力和信誉	详见资格预审公告 项目管理班子需与资格预审配备一致，否则否决投标。
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	时间：投标截止时间前10日 形式：请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题。

2.1	构成招标文件的其他材料	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	时间：投标截止时间前10日 形式：请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题。
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	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信息。
2.2.3	投标人确认收到澄清	澄清一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
2.3.1	招标人修改的时间和方式	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修改信息。
2.3.2	投标人确认收到修改	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。
3.1.1	构成投标文件的其他材料	(1) 投标截止时间前投标人递交的书面修改文件。 (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。
3.2.3	最高投标限价	<b>670万元</b> ，投标报价高于招标控制价的，否决其投标。
3.3.1	投标有效期	投标截止之日起 90 天（日历日）
3.4.1	投标保证金	要求递交投标保证金 投标保证金的金额：人民币拾叁万肆仟元整（¥134000.00元）。 投标保证金的形式：网上银行、电汇、银行保函、保证保险、担保保函等（投标单位如用其他转帐形式影响到账时间的，由此引发的后果由投标单位自行承担。） 递交方式及要求： (1) 如选择银行转账方式须从投标人的基本账户转入下列指定账户。 收款人账户名称：威海市公共资源交易中心 收款人开户银行：收款人开户银行信息以投标人在系

		<p>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>若采用电汇、网上银行转账形式提交投标保证金的，上传由银行相关部门盖章的基本户开户证明（如开户许可证或银行开户申请表等）、转账凭证等材料彩色扫描件。</p> <p>（2）保函要求：</p> <p>若采用银行保函形式，要求银行保函由投标人开立基本账户的银行针对本工程出具，有效期不少于90天，投标文件中附基本户开户证明（如开户许可证或银行开户申请表等）、银行纸质保函扫描件或电子保函。</p> <p>如选择保险保函形式，具体要求见招标文件投标人须知3.4.1，需上传：1）保险费汇款证明及有效发票；2）由银行相关部门盖章的基本户开户证明（如开户许</p>
--	--	---

		<p>可证或银行开户申请表等)；3)有效纸质保函扫描件或电子保函；4)保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5)保险机构通过规定网站公开信息的查询截图；6)保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设有的服务机构营业执照。</p> <p>若采用电子保函形式提交投标保证金的，需要通过威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可，基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。具体操作流程详见“威海市公共资源交易网”（详见办事指南—工程建设专区—威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台投标人使用手册）。电子保函办理咨询电话：400-0055-890。</p> <p>(3)未按规定提交投标保证金的投标人，否决其投标。</p> <p>投标保证金免交或不用足额缴纳的情形</p> <p>根据威海市住房和城乡建设局关于印发《威海市建筑市场主体信用评价实施细则（试行）》的通知（威住建通字〔2019〕76号）的要求，2021年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价为AAA级的建筑市场主体可免于缴纳工程投标保证金，信用评价为AA级的建筑市场主体缴纳投标保证金最高可不超过20万元。投标文件须后附2021年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价等级的证明材料。</p>
3.6.4	投标文件份数	<p><b>为做好疫情防控，网上开标，投标人不到现场。</b></p> <p>投标人应按本章“附件五：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求”将电子投标文件上传至威海市建设工程电子交易系统，以投标人线上提交的电子投标文件为准。</p> <p>除按上述要求提交投标文件外，另需按下述要求提</p>



		<p>供：</p> <p>普通电子光盘或U盘报价文件：1份（含PDF格式的最终版投标文件、excel格式最终报价版清单），纸质投标文件2份。</p> <p>递交方式：投标人以邮寄或直接送达的方式进行递交（接收地址：威海经区富城国际A座1102室，接收人：王媛，联系电话：0631-5161078），邮寄时间若早于投标截止时间，需按照进行密封。基于工程资料归档的要求，最迟邮寄到达时间为开标后三个工作日内。如开标后三个工作日内未寄达，视为投标人在投标有效期内撤销投标文件，相关责任由投标人自行承担。</p>
4.2.1	投标截止时间	<b>2023年04月25日14:00时</b>
4.2.2	递交投标文件地点	<p>威海市公共资源交易中心交易二厅</p> <p>（威海市海滨中路28号外运大厦附楼四楼）</p>
4.2.3	是否退还投标文件	否
5.1	开标时间和地点	同投标截止时间及递交投标文件地点。
5.2	开标程序	<p>开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：</p> <p><b>开标前准备：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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；</li> <li>2. 代理机构填写开标准备表内容。</li> </ol> <p><b>开标现场：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 代理机构接收纸质投标文件（若招标文件要求提供纸质投标文件）；</li> <li>2. 代理机构主持开标会，宣布开标；</li> <li>3. 代理机构通过系统查看投标人签到情况；</li> <li>4. 代理机构随机分配一名投标人抽取系数；</li> <li>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；</li> <li>6. 代理机构启动在线唱标，各投标人界面自动加载唱</li> </ol>

		<p>标内容,包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名等;</p> <p>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;</p> <p>8. 评标委员会对投标人进行初步审查;</p> <p>9. 评标委员会对投标人进行资格审查;</p> <p>10. 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标;</p> <p>11. 投标人排序, 评标委员会推荐中标候选人。</p>
6. 1. 1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成: <u>7</u> 人, 包括经济标评委<u>3</u>人, 技术标评委<u>4</u>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>开标现场通过“中国执行信息公开网”查询评标专家有关失信被执行人信息或通过威海市信用管理中心开发的联合奖惩微门户程序或信用威海网站进行查询, 如评标专家在聘用期间成为失信被执行人的或被威海市各职能部门列为严重失信主体的, 将不得作为评标专家参与评标活动, 及时清退。</p>
7. 1	是否授权评标委员会确定中标人	是, 确定 1名
7. 2	中标候选人公示媒介	威海市住房和城乡建设局、威海市公共资源交易网、山东省公共资源交易网
7. 4	履约担保	本项目不需要履约担保
10	需要补充的其他内容	1、投标企业提供资料必须真实、有效, 评标过程中若发现提供虚假材料, 按无效标处理; 中标后发现有弄虚作假现象, 将取消其中标资格。评标过程中, 若经查实投标企业存在被主管部门限制其投标的不良行为, 应否决其投标, 若为中标企业, 应取消其中标资

		<p>格。</p> <p>2、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>3、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>4、如投标文件所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的，将作出否决投标的处理。</p> <p>5、本项目中标单位应在发放中标通知书之前完成山东省一体化平台审核。</p> <p>6、投标人可不到场投标，并在投标截止时间通过威海市建设工程电子交易系统参与本项目投标。为保证项目存档所需，各投标单位于开标之日起 3 个工作日内邮寄或送达至招标代理机构。</p> <p>7、扫黑除恶举报电话：0631-5625428。</p>
11	电子招标投标	具体要求详见本章附件五

## 1. 总则

### 1.1 项目概况

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

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

### 1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源及出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

### 1.3 招标范围、计划工期、质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的质量要求：见投标人须知前附表。

### 1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应是收到招标人发出投标邀请书的单位。

(1) 资质条件：见投标人须知前附表；

《威海市联合惩戒措施清单》具体如下：

1. 失信被执行人

2. 严重违法失信超限超载运输车辆相关责任主体

3. 农产品生产和农业投入品经营领域存在严重失信行为的企业及其有关人员

4. 环境保护领域存在严重失信行为的生产经营单位及其有关人员

5. 吊销营业执照、列入经营异常名录或严重违法失信企业及其有关人员

6. 严重质量违法失信行为当事人

7. 安全生产领域失信生产经营单位及其有关人员

8. 存在严重失信行为的食物（含食品添加剂）、药品、化妆品、医疗器械生产经营者

9. 重大税收违法案件当事人

10. 海关失信企业及其有关人员

11. 涉金融严重失信人名单的当事人

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

43. 知识产权（专利）领域严重失信主体

44. 会计领域严重失信主体

45. 文化市场领域严重失信主体

46. 民办教育培训机构严重失信主体

47. 人防领域严重失信主体

48. 社会组织严重失信主体

（2）项目经理资格：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 本工程不接受联合体投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

（1）为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

（2）为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的；

（3）为本招标项目的监理人；

（4）为本招标项目的代建人；

（5）为本招标项目提供招标代理服务的；

（6）与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；

（7）与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；

（8）与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；

（9）被责令停业的；

（10）被暂停或取消投标资格的；

（11）财产被接管或冻结的；

（12）在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。

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

## 1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

本工程招标代理费按参照原国家发展计划委员会规定的标准（详见《招标代理服务收费管理暂行办法》计价格[2002]1980号）计取，由中标单位领取中标通知书前支付。专家评审费由中标单位支付。

## 1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，

违者应对由此造成的后果承担法律责任。

### **1.7 语言文字**

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

### **1.8 计量单位**

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

### **1.9 踏勘现场**

1.9.1 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 投标预备会后，招标人将对投标人所提问题的澄清，以投标人须知前附表规定的形式通知所有获取招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

### **1.11 分包**

工程分包应符合国家相关法律法规的规定。

### **1.12 偏离**

偏离范围和幅度应当符合招标文件及验收规范的规定。

## **2. 招标文件**

### **2.1 招标文件的组成**

2.1.1 本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 工程量清单；

- (6) 图纸；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 投标文件格式；
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。

2.1.2 根据本章第 1.10 款、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、附件不全、描述不清、前后不一致或错误等情形，应及时向招标人提出，以便补齐。**如有疑问，应按投标人须知前附表规定的时间和方式要求招标人对招标文件予以澄清。**

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

2.2.3 投标人在收到澄清后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该澄清。

2.2.4 除非招标人认为确有必要答复，否则，招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1 项规定的时间后提出的任何澄清要求。

## **2.3 招标文件的修改**

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

2.3.2 投标人收到修改内容后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该修改。

## **3. 投标文件**

### **3.1 投标文件的组成**

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 法定代表人身份证明或授权委托书；
- (3) 投标保证金；
- (4) 投标人资格审查资料；



- (5) 项目管理机构;
- (6) 企业信用情况;
- (7) 项目经理信用情况;
- (8) 已标价工程量清单;
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料;
- (10) 施工组织设计 (单独装订成册)。

### 3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单”的要求填写相应表格。

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

3.2.3 招标人设有最高投标限价(招标控制价),投标人的投标报价不得超过最高投标限价,最高投标限价要求在投标人须知前附表中载明。

3.2.4 其他具体内容详见“第五章 工程量清单”及后附工程量清单中的总说明。

### 3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外,投标有效期为 90 天。

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

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的,招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的,应相应延长其投标保证金的有效期,但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件;投标人拒绝延长的,其投标失效,但投标人有权收回其投标保证金。

### 3.4 投标保证金

3.4.1 投标人应按投标人须知前附表规定的金额、形式的投标保证金递交投标保证金,并作为其投标文件的组成部分。

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

3.4.3 招标人在确定中标人后,发出中标通知书 5 日内,向未中标人退还投标保证金及同期银行存款利息。

3.4.4 招标人与中标人签订合同后 5 日内,向中标人退还投标保证金及同期银行存

款利息。

3.4.5 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；
- (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 投标人资格审查资料

投标人在编制投标文件时，应按新情况更新或补充其在申请资格预审时提供的资料，以证实其各项资格条件仍能继续满足资格预审文件的要求，具备承担本施工的资质条件、能力和信誉。

### 3.6 投标文件的编制

3.6.1 投标文件应按第八章“投标文件格式”、本章附件五“计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求”及评标办法附录进行编写。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

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

3.6.3 书面投标文件应用不褪色的材料书写或打印，并由投标人的法定代表人或其委托代理人签字和盖单位公章。委托代理人签字的，投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。

3.6.4 投标文件份数见投标人须知前附表。投标人应根据投标人须知前附表要求提供电子版文件。当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。

3.6.5 投标文件具体分册装订要求见投标人须知前附表规定。

3.6.6 技术性投标文件(施工组织设计)中不得出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记等，否则技术标得分为0分。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 投标文件应密封包装，并在封套的封口处加盖投标人单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字。

4.1.2 投标文件封套上应写明的内容见投标人须知前附表。

4.1.3 未按本章第 4.1.1 项要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

### 4.2 投标文件的递交

- 4.2.1 投标人应在投标人须知前附表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，招标人将予以拒收。

### 4.3 投标文件的修改与撤回

- 4.3.1 在本章第 4.2.1 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 3.6.3 项的要求签字或盖章。招标人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。
- 4.3.3 投标人撤回投标文件的，招标人自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还已收取的投标保证金。
- 4.3.4 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 4.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。（投标人可不到场投标，并在投标截止时间通过威海市建设工程电子交易系统参与本项目投标。为保证项目存档所需，各投标单位于开标之日起 3 个工作日内邮寄或送达至招标代理机构）

### 5.2 开标程序

开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：

#### 5.2.1 开标前准备：

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

#### 5.2.2 开标现场：

- （1）代理机构接收纸质投标文件（若招标文件要求提供纸质投标文件）；
- （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）代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内点击【解密】按钮解密投标文件；

(5) 代理机构启动在线唱标，各投标人界面自动加载唱标内容，包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名等；

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

(7) 评标委员会对投标人进行初步审查；

(8) 评标委员会对投标人进行资格审查；

(9) 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标；

(10) 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

开标过程中，如遇特殊情况，服从公共资源交易中心场地调配，并遵守相关规章制度。

### 5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

## 6. 评标

### 6.1 评标委员会

6.1.1 评标委员会由招标代理公司工作人员在招标投标监管机构和威海市公共资源交易中心等相关部门的监督下从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取人员依法组建。

6.2.2 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。

## 6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

## 6.3 评标

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

## 7. 合同授予

### 7.1 定标方式

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

招标人确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人。

### 7.2 中标候选人公示

招标人在投标人须知前附表规定的媒介公示中标候选人。

### 7.3 中标通知

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

### 7.4 履约担保

本工程不提供履约担保。

### 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否决所有投标的。

### **8.2 不再招标**

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

## **9. 纪律和监督**

### **9.1 对招标人的纪律要求**

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

### **9.2 对投标人的纪律要求**

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

### **9.3 对评标委员会成员的纪律要求**

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

### **9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求**

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

### **9.5 投诉**

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

## **10. 需要补充的其他内容**

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

## **11. 电子招标投标**

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

## 附件一：开标记录表

以“威海市建设工程电子交易系统”生成的开标记录表格式为准。



## 附件二：问题澄清通知

### 问题澄清通知

编号：

（投标人名称）：

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

- 1.
- 2.

招标人或招标代理机构：（签字或盖章）

年 月 日

### 附件三：问题的澄清

#### 问题的澄清

编号：

（项目名称）招标评标委员会：

问题澄清通知（编号：        ）已收悉，现澄清如下：

- 1.
- 2.

投标人：            （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：            （签字）

年    月    日

#### 附件四：中标通知书

威招审 SG

#### 中标通知书

(中标单位名称):

(工 程 名 称)，位于(详细地址)\_\_\_\_\_，工程内容为\_\_\_\_\_。\_\_\_\_年\_\_月\_\_日在 市公共资源交易中心进行 招标后，经评标委员会评定，确定贵单位为\_\_\_\_\_的中标单位，中标价为\_\_\_\_\_，工期为\_天(日历日)，质量达到合格标准。项目经理为\_\_\_\_\_，项目管理机构关键岗位人员分别为\_\_\_\_\_。希望贵方按照招标文件及投标文件的有关内容，与建设单位积极配合，圆满完成此项工程任务。请在接到本通知书 30 日内，与 签订施工合同。

建设单位(盖章)

代理机构(盖章)

日期： 年 月 日

## 附件五：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求

### 一、电子投标文件制作须知

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

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

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

3. 投标报价清单信息应以 gcjzj 文件形式导入，其中 gcjzj 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 gcjzj 内容保持一致。

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

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

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

的电子投标文件将按无效投标文件处理，否决其投标。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。

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

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

#### 注：关于电子投标文件签章的说明

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。

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）。

#### 二、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。

#### 三、投标人网上电子开标须知

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

上电子开标。

模拟开标使用步骤：使用 CA 数字证书登录-》进入交易平台-》点击“模拟开标”菜单。

2. 投标人开标当天应携带加密本项目电子投标文件的 CA 数字证书和已配置好环境的、自行配置联网的笔记本电脑。招标人、招标代理和公共资源交易中心不提供联网服务，投标人应自行解决电脑联网问题。记住登录系统的两个密码：

CA 数字证书绑定密码与 CA 数字证书设备密码。建议提前验证密码是否正确。

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

3. 电脑软硬件配置要求：

(1) 操作系统：win7 及以上；

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

(3) 系统软件：CA 数字证书驱动，威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具，签章软件。以上系统软件均可通过威海市建设工程电子交易系统-》文件下载专区进行下载。

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

登录步骤为：威海市建设工程电子交易系统-》招投标登录-》CA 登录-》输入数字证书绑定密码及数字证书设备密码-》进入交易平台-》开标项目-》选择开标项目进入开标室。开标步骤为：在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。

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

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

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

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

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

7. 电子投标文件有下列情况之一的，评标委员会应作出否决投标的决定：

- (1) 电子投标文件所载明的类似工程业绩或者奖项等和实际不符的；
- (2) 同一投标人在电子评标系统中就同一项目的同一标段存在多个不同电子投标文件的；同一投标人在同一项目的不同标段存在多个电子投标文件的；
- (3) 未按招标文件要求提供电子投标文件的，或者未在规定的解密时间内，点击“解密”按钮申请解密操作的，或者解密使用的 CA 数字证书与加密上传电子投标文件的 CA 数字证书不一致导致解密失败的，或者因投标人的原因造成电子投标文件未能解密的；
- (4) 电子投标文件未在投标截止时间前成功上传到服务器的，或者未在投标截止时间前在线签到的；
- (5) 电子投标文件里所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的；
- (6) 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；
- (7) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。

8. 电子投标文件有下列情况之一的，视为投标人相互串通投标：

- (1) 不同投标人制作的电子投标文件经系统审查存在 cpu 编码、硬盘编码及 MAC 地址三项编码均相同的；
- (2) 不同投标人编制投标报价的计价软件编码（用同一个预算编制软件密码锁制作）一致的；
- (3) 不同投标人编制的电子投标文件存在两处以上（不含两处）异常一致错误的；
- (4) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他视为相互串通投标行为。

9. 电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的，以电子投标文件为准。

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

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

# 第三章 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

条款号	条款内容	编列内容
2.1.1	分值构成 (总分 100 分)	技术标: 15分 投标报价: 75分 资信标: 10分
2.1.2	评标基准价计算方法	<p>投标总报价评标基准价确定方法: 综合平均法</p> <p>评标基准价 <math>C=A \times K1 \times Q1+B \times K2 \times Q2</math></p> <p>A: 投标价算术平均值。</p> <p>当<math>n \leq 6</math>时, A=所有有效标书报价的算术平均值</p> <p>当<math>6 &lt; n \leq 9</math>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>当<math>n &gt; 9</math>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</p> <p>B: 招标控制价。K: 下浮系数;</p>
2.1.3	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
3	评标程序	详见本章评标详细程序
5	否决投标条件	详见本章否决投标条件



## 一、评标办法

1.1 本次评标采用百分制的“综合评估法”评审，评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第二项规定的评审标准及评标办法附录进行打分，按积分高低排定名次，择优确定一名中标候选单位，若多家投标单位得分一致，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。

1.2 根据评标委员会评标报告，招标人确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人。

1.3 评标委员会根据评标办法规定否决不合格投标或者否决其投标后，因有效投标不足三个使得投标明显缺乏竞争的，评标委员会可以否决全部投标。投标人少于三个或者所有投标被否决的，招标人应当依法重新招标。

## 二、评审标准

2.1 分值构成与评分标准

2.2 分值构成

- (1) 资信标：见评标办法前附表；
- (2) 技术标：见评标办法前附表；
- (3) 投标报价：见评标办法前附表。

2.3 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

2.4 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

2.5 评分标准

详见评标办法附录。

## 三、评标程序

3.1 初步评审

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。

3.2 详细评审

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

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

(2) 技术标（施工组织设计）应按照招标文件第二章“投标人须知”3.6.6 规定编制，否则否决其投标。经统一编号后作为暗标交技术标评委评审，技术标的最终得分为所有技术标评委得分去掉一个最高值后的算术平均值。

3.3 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，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，并否决其投标。

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

3.6 评标时，人员和业绩信息得分按第二章“投标人须知”中附件五第二项要求填报。外地企业隐瞒不良行为记录的否决其投标。

3.7 项目班子成员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。投标人中标后，在电子交易系统上押证。工程竣工验收后，投标单位持竣工验收报告到招投标管理部门办理项目负责人（项目经理）撤出手续，经批准后，方可承揽新的工程项目。

#### 四、投标文件的澄清和补正

4.1 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的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。

4.2 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。

4.3 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。

4.4 错误的修正

评标委员会将对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行校核，看其是否有计算上或累计上的算术错误，修正错误的原则如下：

4.4.1 如果用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准。

4.4.2 当单价与工程量的乘积与合价之间不一致时，通常以标出的单价为准。除非评

标机构认为有明显的小数点错位，此时应以标出的合价为准，并修改单价。

4.4.3 当各细目的合价累计不等于总价时，应以各细目合价累计数为准，修正总价。

4.4.4 按上述修改错误的方法，调整投标书中的投标报价，经投标单位确认同意后，调整后的报价对投标单位起约束作用。如果投标单位不接受修正后的投标报价则其投标将被拒绝，其投标保证金将被没收。

4.4.5 修正后的最终投标报价若超过招标控制价，否决其投标。

## 五、否决投标条件

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

5.1 投标人或其投标文件有下列情形之一的，否决其投标：

5.1.1 资格审查有一项不合格的；

5.1.2 存在第二章“投标人须知”第 1.4.3、14.4 项规定的任何一种情形；

5.1.3 除招标文件规定提交备选投标方案外，同一投标人递交两个以上不同的投标文件或者投标报价的；

5.1.4 投标报价被评标委员会认定为低于其成本价、违反政府指导价或者高于招标文件设定的招标控制价的；

5.1.5 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；

5.1.6 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；

5.1.7 增减或修改招标文件提供的工程量清单的；

5.1.8 未按规定计取规费、税金等不可竞争费用的；

5.1.9 投标人拒绝对评标委员会提出的澄清、说明或者补正、修正进行说明或者提供相应证明材料的，以及说明理由不成立或者所提供的证明材料不属实的；

5.1.10 施工方案与报价不一致，投标人不能做出合理说明的。

5.1.11 技术标出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记的。

5.1.12 投标人提供材料不真实，有弄虚作假现象的。

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

5.1.14 存在第二章“投标人须知”中附件五第四项第 7 条情形的。

- 5.1.15 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形。
- 5.2 有下列行为之一的评委会可以认定为串通投标。
- 5.2.1 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
  - 5.2.2 投标人之间约定中标人；
  - 5.2.3 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；
  - 5.2.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；
  - 5.2.5 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。
  - 5.2.6 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
  - 5.2.7 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
  - 5.2.8 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
  - 5.2.9 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
  - 5.2.10 不同投标人的投标文件相互混装；
  - 5.2.11 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
  - 5.2.12 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；
  - 5.2.13 招标人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；
  - 5.2.14 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；
  - 5.2.15 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；
  - 5.2.16 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；
  - 5.2.17 存在第二章“投标人须知”中附件五第四项第 8 条情形的。
  - 5.2.18 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。
- 5.3 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为，否决其投标并计不良行为记录，情节严重者，依法进行行政处罚。
- 5.3.1 使用伪造、变造的许可证件；
  - 5.3.2 提供虚假的财务状况或者业绩；
  - 5.3.3 提供虚假的项目经理或者主要技术人员简历、劳动关系证明；
  - 5.3.4 提供虚假的信用状况；隐瞒招标文件要求提供的信息；
- 法律、法规、规章规定的其他情形。

## 第四章 合同条款及格式

合同编号：

招标编号：威招审（SG202311003）号

采购编号：

# 2023年环翠楼街道办事处西北村社区老 旧小区改造工程合同

发包人（全称）：威海市环翠区环翠楼街道办事处

承包人（全称）：\_\_\_\_\_

签 约 时 间：\_\_\_\_\_

# 2023年环翠楼街道办事处西北村社区老旧小区 改造工程合同

发包人：威海市环翠区环翠楼街道办事处

地址：威海市环翠区同德路140号

联系人：

电话：

承包人：

地址：

联系人：

联系人电话：

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就2023年环翠楼街道办事处西北村社区老旧小区改造工程及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

## 第一条、工程概况

1. 工程名称：2023年环翠楼街道办事处西北村社区老旧小区改造工程。

2. 工程地点：威海市环翠区环翠楼街道办事处西北村社区。

3. 工程立项批准文号：2210-371002-04-01-677982。

4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容：威海市环翠区环翠楼街道办事处西北村社区共计涉改楼宇23栋、449户、建筑面积25000平方米。外改造面积约为5710.52m<sup>2</sup>，主要包括原路面挖除、新建沥青路面、混凝土路面、砖铺路面、游园、景观小品、绿化苗木移栽、电气室外配电箱、照明灯具、配管、线缆、强弱电和智慧化监控预埋管及雨污水工程、土建配套基础、管沟开挖回填等，以及楼体改造，包括外墙粉刷、楼道粉刷、一层楼梯间地面修复、更换楼宇门、更换门头等、新增灯具、线箱及其管线敷设等。

6. 工程承包范围：环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程清单范围的全部内容。

## 第二条、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：120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。

### 第三条、质量标准

1. 工程质量达到国家验收规范合格标准。

### 第四条、签约合同价格

1. 签约合同价为：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）。

不含税合同价人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

（2）暂列金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

### 第五条、项目经理

1. 承包人项目经理：\_\_\_\_\_。

### 第六条、合同文件构成

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）本合同协议书；
- （2）本合同专用条款；
- （3）中标通知书；
- （4）投标文件及其附件；
- （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。

2. 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。

## 第七条、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。

## 第八条、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。

## 第九条、签订时间

本合同于 2023 年    月    日签订。

## 第十条、签订地点

本合同在 威海市环翠区 签订。

## 第十一条、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。

## 第十二条、合同生效

本合同自 各方签字盖章后 生效。

## 第十三条、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 伍 份，承包人执 贰 份，招标代理机构执 壹 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：

（签字或盖章）

（签字或盖章）



开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

招标代理单位：

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

## 第二部分 合同通用条款

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

#### 第一条、一般约定

##### 1. 词语定义

###### (1) 合同

1) 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。

###### (2) 合同当事人及其他相关方

###### 1) 监理人：

名 称：\_\_\_\_\_；

资质类别和等级：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_。

###### 2) 设计人：

名 称：\_\_\_\_\_；

资质类别和等级：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_。

###### (3) 工程和设备

1) 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。

2) 永久占地包括：依据设计图纸确定。

3) 临时占地包括：双方在合同履行过程中确定。

##### 2. 法律

(1) 适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《建设工程质量管理条例》、《工程建设标准强制性条文》及山东省、威海市等有关规定。

##### 3. 标准和规范

(1) 适用于工程的标准规范包括：符合本工程要求的现行国家各相关专业工程施工及验收规范；国家、行业和地方颁发的现行有关标准（包括收费标准）等。

(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：                    /                    。

(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。

#### 4. 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) 本合同专用条款；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标文件及其附件；
- (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。

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。

#### 5. 图纸和承包人文件

- (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：四套；

发包人向承包人提供图纸的内容：施工图。

- (2) 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：与工程实施相关的开工报审表、施工组织设计、进度计划、质量安全措施、周报和月报等相关资料，以及相关部门要求提供的其它文

件，提供的资料及文件需要符合档案管理要求。

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：根据相关规定和建设单位要求提供合理份数；

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：          /          。

### （3）现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：承包人应在施工现场另外保存一套完整的图纸和承包人文件，供发包人、监理人及有关人员进行工程检查时使用。

## 6. 联络

（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。

（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：发包人代表。

承包人接收文件的地点：项目所在地发包人项目部；

承包人指定的接收人为：承包人项目经理。

监理人接收文件的地点：项目所在地监理项目部；

监理人指定的接收人为：项目总监。

## 7. 交通运输

### （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。

### （2）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。

### （3）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。

## 8. 知识产权



(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) 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：(1)发包人负责协调水、电、电讯线路的接入，由承包人按开工需要接至施工场地，费用由承包人承担。(2)发包人应协调处理施工现场周围地下管线和邻近建筑物、构筑物的保护工作。

3. 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：    /    。

发包人是否提供支付担保：    /    。

发包人提供支付担保的形式：    /    。

第三条、承包人

1. 承包人的一般义务

(1) 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。

(2) 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），竣工图纸三套，且该资料必须符合城建档案馆的验收标准。  
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。

(3) 承包人提交的竣工资料的费用承担：由承包人承担。

(4) 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‰）。

(5) 承包人提交的竣工资料形式要求：书面文件加电子文档。

(6) 承包人应履行的其他义务：除包括《通用合同条款》3.1条外，还包括以下义务：

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

工场地及周围的建筑物、构筑物、树木等，如人为破坏，需赔偿一切损失。

2) 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。

3) 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。

4) 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。已竣工工程未交付发包人之前，承包人应负责保护，保护期间发生损坏，承包人自费予以修复。

5) 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。

6) 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。

7) 负责施工现场的安全生产，对进场施工人员按国家、山东省、威海市的相关规定定期组织安全生产演习及培训，注意安全防范，避免发生安全生产事故。

8) 接受发包人的现场管理，在工程施工过程中，发包人可以根据现场管理要求及国家、地方、出资人或其他有关部门的相关规定，制订现场管理的具体制度、规范及管理规定，承包人应无条件服从管理，并对现场施工从业人员进行管理和培训。

9) 在施工过程中，应配合可能进入施工现场发包人的其他承包人，并无条件服从发包人的协调；禁止向河道和绿地倾倒或排放建筑、生活垃圾以及污水，并承担由此而造成的一切责任；对施工过程中产生的建筑垃圾，由承包人负责清运并承担相应费用。

10) 所有专业分包工程须纳入到承包人的施工总承包管理当中。当专业分包单位确定后，承包人须与专业分包单位签订现场施工管理协议，明确施工总承包单位与专业分包单位的权利及义务，承包人与专业分包单位对专业分包工程的安全、质量、进度等承担连带责任。承包人与专业分包单位签订的现场施工管理协议须报发包人、监理人等相关部门备案，如果承包人对专业分包单位的管理不到位，发包人、监理人有权对承包人进行相应的处罚。

## 2. 项目经理

### (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：\_\_\_\_\_；  
全生产考核合格证书号：\_\_\_\_\_；  
联系电话：\_\_\_\_\_；  
电子信箱：\_\_\_\_\_；  
通信地址：\_\_\_\_\_；

(2) 承包人对项目经理的授权范围如下：项目经理为承包人法定代表人在该项目上的代表人，负责本工程施工过程的一切事务。

(3) 关于项目经理每月在施工现场的时间要求：同投标文件承诺时间。开工之日起到竣工结束，项目经理每周至少5天，每天必须不少于8小时在现场组织施工。

(4) 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：\_\_\_/\_\_\_。

(5) 项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：承包人应向发包人支付1000元违约金，并承担合同违约责任及给发包人造成的一切损失。

(6) 承包人擅自更换项目经理的违约责任：承包人在投标书中承诺的项目经理必须到位，无论任何原因，不得擅自更换项目经理，否则应向发包人支付5000元违约金，并承担合同违约责任及给发包人造成的一切损失。

(7) 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：在施工过程中未经发包人同意不得在其他项目工地兼职、更换。对不称职的项目经理，发包人有权要求承包人更换，承包人必须在 3 日内更换。承包人如未能按时更换，应向发包人支付 5000 元/人·天的违约金，并承担合同违约责任及给发包人造成的一切损失。

### 3. 承包人人员

(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。

(2) 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：每人次支付违约金1000元，并承担给发包人造成的一切损失。

(3) 承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：承包人应向发包人支付1000元/人·次违约金，并承担合同违约责任及给发包人造成的一切损失。

(4) 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：每人次支付违约金1000元，并承担给发包人造成的一切损失。

#### 4. 分包

##### (1) 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：分包必须经发包人同意，分包单位须具备相应承包资质。

其他关于分包的约定：总包与分包单位的分包合同应及时告知并提交建设单位，并且：

1) 经过发包人和监理人同意，承包人可以将其他非主体、非关键性工作分包给第三人，但分包人应当经过发包人和监理人审批，发包人和监理人有权拒绝承包人的分包请求和承包人选择的分包人。

2) 分包合同签订后报有关建设行政主管部门备案后7天内，承包人应当将副本提交给监理人和发包人，还应提供分包人的企业法人营业执照、资质等级证书、人员、设备等资料表以及拟分包的工作量，分包工作量不能超过30%，分包人的资格能力应与其分包的标准和规模相适应，具备相应的专业承包资质或劳务分包资质；承包人保证分包工作不得再次分包。

3) 未经发包人和监理人审批同意的分包工程和分包人，发包人有权拒绝验收分包工程和支付相应款项，由此引起的费用增加和（或）延误的工期由承包人承担。

4) 分包合同的签署，不减少承包人对承建工程所负的任何责任和义务。无论何种供货和承包形式，仅为区分付款和经济关系的主体，其它管理责任全部由承包人负责。承包人必须在分包场地派驻合同约定的管理人员，保证本合同的履行。

5) 双方约定在分包工程施工完毕，首先由承包人按照相关规范、标准验收，验收合格后由承包人按照相关程序向项目监理人报验，验收程序执行本合同相关条款。如果验收不合格，由承包人指令分包商整改或返工，或由承包人直接整改。验收合格后的成品保护、移交和保修责任由承包人对发包人总负责。

##### (3) 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：分包工程价款由承包人与分包人结算。

#### 5. 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：按《通用合同条款》第3.6条执行。

#### 6. 履约担保

承包人是否提供履约担保：不提供。

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：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

#### 第四条、监理人

##### 1. 监理人的一般规定

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

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；
- (8) 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：监理人在施工现场的办公场所、生活场所由承包人提供，所发生的费用由承包人承担。

##### 2. 监理人员

总监理工程师：

姓 名：\_\_\_\_\_；

职 务：\_\_\_\_\_；

监理工程师注册证书号：\_\_\_\_\_；

监理工程师执业印章号：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_；

关于监理人的其他约定：详见监理合同。

### 3. 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) \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_。

## 第五条、工程质量

### 1. 质量要求

- (1) 特殊质量标准和要求：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_。
- (2) 工程质量创建目标约定：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_。
- (3) 超出质量创建目标的奖励：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_。
- (4) 其他奖惩约定：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_。

### 2. 隐蔽工程检查

(1) 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：工程隐蔽或中间验收前48小时以书面形式通知发包人和监理人验收的内容、时间、地点，承包人准备验收记录单等相关资料。验收合格，承包人可进行隐蔽和继续施工；验收不合格，双方商订时限内修改后按上述循序重新验收。

(2) 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。

(3) 关于延期最长不得超过：48 小时。

## 第六条、安全文明施工与环境保护

### 1. 安全文明施工

(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《安全生产法》《山东省建筑安全生产管理规定》《环境保护法》等法律法规的规定，保证施工现场安全生产文明施工。承包人应对施工现场从业人员进行安全生产教育和培训，保证从业人员具备必要的安全生产知识，熟悉有关的安全生产规章制度和安全操作规程，掌握本岗位的安全操作技能，了解事故应急处理措施，知悉自身在安全生产方面的权利和义务。未经安全生产教育和培训合格的从业人员，不得上岗作业。

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。如出现一切伤亡事故，由承包人承担一切法律责任及经济损失，发包人不承担承包人单位人员或其他人员的伤亡赔偿或补偿责任。

3) 工程施工中, 承包方必须遵守安全生产的有关规定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。承包方在施工生产过程中违反有关安全操作规程、消防条例等, 导致发生人员伤亡或火灾事故, 承包方应承担由此引发的一切损失和责任。

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) 围挡应按照发包人和当地建设管理部门的要求进行施工, 如有特殊要求的由发包人、承包人另行协商确定。

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。

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

关于编制施工场地治安管理计划的约定: 开工前 2 天提供施工场地治安管理计划。

### (3) 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。

(4) 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：安全文明施工费随进度完成工程量按相应费率计取。

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。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。

#### (5) 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。

### **第七条、工期和进度**

#### **1. 施工组织设计**

(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。

#### (2) 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：承包人应在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 3 天内应予以确认或提出修改意见。

## 2. 施工进度计划

### (1) 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 3 天内应予以确认或提出修改意见。

## 3. 开工

### (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：      /      。

## 4. 测量放线

(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。

## 5. 工期延误

### (1) 因发包人原因导致工期延误

1) 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发包人及监理工程师提出报告，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）。

### (2) 因承包人原因导致工期延误

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

如果在接到监理工程师通知后 3 天内，未能采取加快工程进度的措施，致使实际工程进度进一步滞后，或承包人虽采取了一些措施，仍无法按照规定的工期完成合同工程，则必须向发包人支付按合同总价的千分之一计算的金额作为赔偿金。时间自在接到监理工程师通知后 3 天起到工程施工工期止，按天计算。发包人可以从应付或到期应付给承包人的任何款项中扣除此偿金，但不排除其他扣款方法。扣除赔偿金，并不解除合同规定的承包人对完成本工程的义务和责任。同时发包人有权安排其它承包人承担全部剩余工程，由此产生的一切施工等费用，按照发生时现场实际情况，由原承

包人承担。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：合同价款的 3%。

#### 6. 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：                    /                    。

#### 7. 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

- (1) 9 级以上大风、20 年不遇的暴雨、洪水，超过 6 级以上地震、战乱；
- (2) 38℃ 以上的高温或-20℃ 以下的低温，且连续超过 3 天；
- (3) 其他由发包人和承包人共同认定的异常恶劣气候条件。

#### 8. 提前竣工的奖励

- (1) 提前竣工的奖励：  /  。

### 第八条、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、管材管件、电气材料及电线电缆、外墙外保温系统材料、建筑腻子 and 涂料、装饰装修材料、建筑门窗及其型材配件、建筑幕墙及其型材配件和龙骨、预制构件等。

#### 1. 材料与工程设备的保管与使用

- (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。

#### 2. 样品

- (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 56 天，向发包人提交样品并附上任何必要的说明书、证书、  
出厂报告、性能介绍、使用说明等相关资料，以供检验和审批。样品送达的地点和样  
品的数量或尺寸应符合发包人的要求。除非合同中另有约定，承包人在报送任何样品  
时应按发包人同意的格式填写并递交样品报送单。

发包人在收到样品后 7 天内就此样品给出书面批复，通知承包人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。

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。

### 3. 施工设备和临时设施

#### （1）承包人提供的施工设备和临时设施

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

## 第九条、试验与检验

### 1. 试验设备与试验人员

#### （1）试验设备

施工现场需要配置的试验场所：按《通用合同条款》执行，由承包人提供。

施工现场需要配备的试验设备：按《通用合同条款》执行，由承包人提供。

施工现场需要具备的其他试验条件：按《通用合同条款》执行，由承包人提供。

### 2. 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。

## 第十条、变更

### 1. 变更的范围

关于变更的范围的约定：缺项、漏项、设计变更等。

### 2. 变更估价

#### （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《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》、人材机价格及费率执行确定的报价人最终报价的人材机和费率, 重新组价。如原清单中人工费报价不同, 采用最低的价格, 且人工综合工日不高于 74 元/工日。

(4) 原清单中没有清单子目, 套用定额后, 材料价格取用中标人投标时的材料价格, 如原清单中不同项的材料相同但单价不同时, 采用最低的价格; 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) 措施费包干计取使用。

### 3. 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限: 应在收到承包人提交的合理化建议后 7 日内审查完毕并报送发包人。

发包人审批承包人合理化建议的期限: 收到监理人报送的合理化建议后 7 日内审批完毕。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为: 发包人和承包人根据实际情况协商。

### 4. 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。暂列金额如有余额归发包人。

## 第十一条、价格调整

### 1. 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定: 不调整。

## 第十二条、合同价格、计量与支付

### 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格的调整方法：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

2. 预付款

(1) 预付款的支付

预付款支付比例或金额：30%。

预付款支付期限：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

预付款扣回的方式：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

(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：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

3. 计量

(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。

(2) 计量周期

关于计量周期的约定：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

(3) 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：

(1) 工程计量

1) 施工图纸及设计说明、相关图集、设计变更、图纸答疑、会审记录等。

2) 工程施工合同、报价文件的商务条款。

3) 工程量计算规则依据《山东省建设工程工程量清单计价规则》(2011)规定执行，并应符合《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2008)和报价文件中相关报价条款的要求。

(2) 措施费包干计取使用。

承包人必须配合分包单位施工，分包方免费使用总承包方自身施工范围内、自身施工的工期内现有同步施工的现场设施及设备。总包方在结算时需提供完整的验收资料方可结算（包括分包工程的资料）。

### （3）总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

（4）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：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

### （5）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：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

## 4. 工程进度款支付

### （1）付款周期

工程开工拨付 30%的预付款，随后具体拨付情况根据办事处财力而定，最终结算额以审计定案为准，长期拖延的工程结算（两个月以上），办事处有权不再审核该工程结算，定案额剩余 3%作为质量保证金，保证金在质量缺陷责任期（二年）满无息付清。发包人可选择以人民币或银行承兑汇票的方式结算，支付时，发包人有权按现场管理人员提交的相关单证扣除承包人应承担的违约金、赔偿金或给发包人造成的经济损失等。

### （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：承包人在每月 20 日前向发包人提供上月 16 日至当月 15 日完成的工程量报告三份。

### （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：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

### （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；发包人未签字确认的工程量报告不能作为付款依据。

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 日内。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

### （5）支付分解表的编制

1) 总价合同支付分解表的编制与审批：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

2) 单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批: \_\_\_\_/\_\_\_\_。

## 6. 农民工工资

### (1) 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。

## 第十三条、验收和工程试车

### 1. 分部分项工程验收

(1) 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。

### 2. 竣工验收

#### (1) 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定:按通用条款执行。

#### (2) 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:\_\_\_\_/\_\_\_\_。

### 3. 工程试车

#### (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。

#### (2) 投料试车

关于投料试车相关事项的约定:\_\_\_\_/\_\_\_\_。

### 4. 竣工退场

### (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 天内。

## 第十四条、竣工结算

### 1. 竣工结算申请

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。

### 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。

### 3. 最终结清

#### (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。

#### (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。

## 第十五条、缺陷责任期与保修

### 1. 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：24 个月。

### 2. 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。

#### (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) 或第 2) 种方式：

1) 质量保证金保函（含银行保函、保险保函、融资性担保公司担保等任一形式），保证金额为：合同价格的 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。

## (2) 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第 2 种方式:

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

关于质量保证金的补充约定: /。

## 3. 保修

### (1) 保修责任

工程保修期为: 详见《工程质量保修书》。

### (2) 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。

## 第十六条、违约

### 1. 发包人违约

#### (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。

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

8) 其他: \_\_\_\_/\_\_\_\_。

## 2. 承包人违约

### (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。

### (2) 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法: 如达不到约定质量标准, 处以合同总额 5%的罚款, 承包人应采取返工、修理等补救措施使工程质量达到约定的质量标准, 并承担所支付的一切费用。经返工、修理等补救措施仍达不到约定的质量标准, 处以合同总额 5%的罚款, 因此给发包人造成相应损失由承包人承担; 非经发包人认可, 因承包人原因造成工期延误, 每延误一天承担工程总造价 1%的罚款。延误时间致使工程不能投入使用的, 发包人可追加罚款、停止付款及终止合同, 而不承担责任。

### (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。

## 第十七条、不可抗力

### 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: \_\_\_\_/\_\_\_\_。

### 2. 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。

## 第十八条、保险

### 1. 工程保险

关于工程保险的特别约定: 按通用条款执行。

### 2. 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。



### 3. 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：按通用条款执行。

## 第十九条、争议解决

### 1. 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：/。

#### (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：/。

#### (2) 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：/。

### 2. 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) 向威海环翠区人民法院起诉。

## 第二十条、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怠工损失。

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. 本工程所有原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，按时发放农民工工资。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. 本合同履行过程中，国家、山东省、威海市及发包人出资人出台新的法律法规、政策或要求的，相关方均应无条件执行新的规定或要求。

# 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2023年环翠楼街道办事处西北村社区老旧小区改造工程（工程全称）签订工程质量保修书。

## 第一条、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规范和合同约定，承担工程质量保修责任。

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

## 第二条、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五年；
3. 装修工程为二年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为二年；
5. 供热与供冷系统为二个采暖期、供冷期；
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为二年；
7. 其他项目保修期限约定如下：

本工程保修期为 2年。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。质量保修期内出现质量问题需要维修的，维修完成后，工程的质量保修期自维修完成之日起重新计算。

## 第三条、缺陷责任期

工程缺陷责任期为24个月，缺陷责任期自工程通过竣工验收合格之日起计算。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。

缺陷责任期终止后，扣除承包人应承担的维修费用、合同约定的违约责任外，发包人无息退还剩余的质量保证金。

#### 第四条、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，相关费用由承包人承担。

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。

5. 工程出现严重质量问题或承包人未按约定承担保修责任，应按合同价款10%向发包人承担违约责任，并赔偿由此给发包人造成的全部损失，包括但不限于发包人的经济损失、违约金、对第三方的赔付及发包人因此而支付的审计费、评估费、律师费、诉讼费、差旅费等全部费用。

#### 第五条、保修费用

保修费用由承包人承担。

第六条、双方约定的其他工程质量保修项：质量保修期内，承包人原因造成的质量缺陷、发包人或第三人人身和财产损害的，承包人应承担修复责任、赔偿责任及法律责任。

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）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

（签字或盖章）

## 第五章 工程量清单

1、清单总说明

2、工程量清单及报价表格式（详见系统自动生成的清单表格附录）后附。

3、投标报价文件封面须经有资格的工程造价专业人员签字并加盖造价人员专用章，清单给定的样表与系统生成的不一致的，均制作完成后转换为 pdf 加盖电子签章，上传至商务标的“补充附件”一项中。

## 第六章 图 纸

如有图纸，将以附件形式上传系统。

## 第七章 技术标准和要求

工程建设地点现场条件：

一、现场施工条件：具备现场施工作业条件。

二、本工程采用的技术规范：施工及验收规范、标准执行国家现行规范、规程、标准。

三、有关安全生产严格执行《建设工程安全生产管理条例》。

## 第八章 投标文件格式

本章投标文件格式仅提供了投标人在制作投标文件时，部分需要上传word或pdf文档的固定格式，其他相关内容由系统自动生成。

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、投标函附录、法定代表人身份证明、授权委托书、承诺书等；技术标无需电子签章）。



## 投标函附录

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

投 标 人：\_\_\_\_\_（加盖公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（加盖印章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 法定代表人身份证明

投标人名称：\_\_\_\_\_

单位性质：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

成立时间：\_\_年\_\_月\_\_日

经营期限：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_

性别：\_\_\_\_\_

年龄：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：\_\_\_\_\_（加盖公章）

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 授权委托书

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

委托期限：\_\_\_\_。代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托代理人身份证明

投标人：\_\_\_\_\_(加盖公章)

法定代表人：\_\_\_\_\_(加盖印章)

身份证号码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 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：（加盖公章）

年月日

## 附录1

# 威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第1页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 [100.00]			
1	资格审查 [合格制]		
1.1	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
1.2	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： 若法定代表人参加投标，内容为法人身份证明（按招标文件格式提供）及企业法定代表人身份证明彩色扫描件； 若授权代表参加投标，内容为授权委托书（按招标文件格式提供）及企业法定代表人身份证明、授权委托代理人身份证明彩色扫描件。
1.3	投标保证金证明	合格制	上传word或pdf格式的文档 注:转账方式提交投标保证金的后附投标人基本户开户证明（基本账号存款证明）、转账凭证等材料彩色复印件。 若采用银行保函形式，详见投标人须知前附表 如选择保险保函方式，详见投标人须知前附表 根据威海市住房和城乡建设局关于印发《威海市建筑市场主体信用评价实施细则（试行）》的通知（威住建通字〔2019〕76号）的规定，2022年度（第一批次）被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价为AAA级的建筑市场主体免于缴纳工程投标保证金。投标文件须后附2022年度（第一批次）被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价为AAA级的证明材料。
1.4	资格预审通过通知书	合格制	上传word或pdf格式的文档： 资格预审通过通知书扫描件
1.5	资格预审更新资料	合格制	上传word或pdf格式的文档： 投标人在编制投标文件时，应按新情况更新或补充其在申请资格预审时提供的资料（如果有）。
2	技术标 [15.00] （汇总规则:当专家数量小于等于1位，取去掉0个最高分、0个最低分后的算术平均值；当专家数量大于1位小于等于4位，取去掉1个最高分、0个最低分后的算术平均值；当专家数量大于4位，取去掉1个最高分、1个最低分后的算术平均值；）		
2.1	施工总平面图布置设计合理	1.50	(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) 落实扬尘污染控制措施、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污染控制措施)、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	新技术、新产品、新工艺、新材料应用	1.50	(1.5分) 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）
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
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、总包和分包配合等	1.50	(1.5分) 成品保护、工程保修制度、总包和分包配合、与发包、分包、监理、设计的配合等。
3	资信标 [10.00]		

# 威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第2页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
3.1	企业信用情况	2.00	上传word或pdf格式的文档，内容为： 企业近一年（2022.4.26-2023.4.25）未发生任何违纪、违规情况者得2分，有违法违规行为扣分的，按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算，扣分无下限。投标单位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。 备注：附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询网页截图，得分以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案结果为准。
3.2	项目管理机构	3.00	通过系统选择项目班子成员 项目管理机构人员包括：项目经理、技术负责人、施工员、质检（量）员、安全员、材料员、资料员。项目经理配备必须符合资格要求；技术负责人必须持工程系列中级及以上职称或建设类注册证书；其他关键岗位管理人员按标准配备齐全，得3分。
3.3	业绩	3.00	通过系统勾选所使用的业绩 近三年（2020.4.26—2023.4.25）企业承建的类似工程每有一个项得1分，最高得3分。 备注：1、投标文件中附施工合同、中标通知书，时间以合同签订时间为准，否则不得分。 2、类似工程或同类工程是指：老旧小区改造工程。
3.4	项目经理信用情况	2.00	上传word或pdf格式的文档， 内容为：项目经理近一年（2022.4.26-2023.4.25）未发生任何违纪、违规情况者得2分，有违法违规行为扣分的，按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算，扣分无下限。若在其他城市存在违法、违规行为或造成责任事故，按《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》的规定进行再扣分。 注：附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询网页截图，得分以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案结果为准。
4	商务标 [75.00]		
4.1	投标报价	60.00	<p>基准价计算方式：综合平均法。 评标基准价C=投标价算术平均值A×下浮系数K1×权重比例Q1+招标控制价B×下浮系数K2×权重比例Q2。 投标价算术平均值A计算过程：（n为有效投标人个数） 当n≤6时，A = 所有有效标书报价的算术平均值 当6&lt;n≤9时，A = 所有有效标书报价中去除1个最高价、1个最低价后的算术平均值 当n&gt;9时，A = 所有有效标书报价中去除2个最高价、2个最低价后的算术平均值 B：招标控制价。 K1：0.968,0.971,0.974,0.977,0.98。 K2：0.98。 Q：权重比例Q1+Q2=100%，Q1、Q2取值均应≥30%。 Q1：0.45,0.46,0.47,0.48,0.49,0.5。</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	2.00	<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&gt;4时，A = 所有有效标书报价中去除1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分 每高于基准价1%，扣减0.3分，扣完为止。 每低于基准价1%，扣减0.3分，扣完为止。 偏离不足1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数</p>
4.3	分部分项	13.00	<p>基准价计算方式：平均法评标基准价为各投标报价中相应分部分项综合单价金额的算术平均值。 算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数） 当n≤4时，A = 所有有效标书报价的算术平均值 当n&gt;4时，A = 所有有效标书报价中去除1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>清单全部参与评审 清单基本分数计算方式：总分/清单项目个数 清单单项得分规则：以基准价为基础，清单单（合）价每高1%减1/N，减完为止。每低1%减0.5/N，减完为止 总得分 = 参与评审的每项清单得分之和</p>

其他注意事项

控制价 : 6700000.00

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :推荐候选人，1 个。



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第1页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	景观工程-西北村							
	市政工程							
	和平路（市立医院入口-红旗街）段北半幅拓宽							
1	DB001	路床(槽)整形	1.部位:车行沥青路面 2.做法：素土夯实，压实度 $\geq 93\%$ 3.工作内容：包含300mm以内土石方挖填、平整、碾压等，场内杂物清理收集外运、地坪推高垫底、平整、整修路拱、放样、碾压成型等工作内容 4.工程量计算规则：按铺装面积计算，外扩等按设计要求综合考虑	m2	260			
2	040202001001	垫层	1.部位：车行沥青路面 2.材质、厚度：15cm级配碎石垫层，压实度满足设计要求 3.工程量计算规则：按设计图示尺寸以体积计算	m2	260			
3	040202001002	垫层	1.部位：车行沥青路面 2.混凝土强度等级、厚度：25cm厚C30商品混凝土 3.工作内容：模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、伸缩缝等工作内容	m2	260			
4	DB002	粘层	1.部位:车行沥青路面 2.材料品种:热沥青粘层（喷油量1kg/m2，撒布石屑2.5m3/1000m2） 3.工作内容：厂拌、运输、喷油、养护、撒料等，运距综合考虑 4.工程量计算规则：按铺装面积计算	m2	260			
5	040203004001	沥青混凝土	1.部位:车行沥青路面 2.沥青品种:70#普通沥青 3.沥青混凝土种类:中粒式沥青(AC-20C) 4.厚度：7cm 5.集料品种：集料粒径、材质要求、配比按设计要求 6.工作内容：厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等，运距综合考虑	m2	260			
6	DB003	粘层	1.部位:车行沥青路面 2.材料品种:快裂的洒布型乳化沥青（PC-3），用量为0.5kg/m2 3.工作内容：厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等，运距综合考虑	m2	260			
7	040203004002	沥青混凝土	1.部位:车行沥青路面 2.沥青品种:MAC70#改性沥青 3.沥青混凝土种类:细粒式沥青(AC-13C) 4.厚度：5cm 5.集料品种：7~7.5级玄武岩，集料粒径、材质要求、配比按设计要求 6.工作内容：厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等，运距综合考虑	m2	260			
8	040201012001	土工布	1.材料:土工格栅 2.规格:120KN/m	m2	8.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第2页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
9	040205006001	标线	1.部位:车行沥青路面 2.油漆: 2mm厚道路专用热熔标线漆 3.其他: 详见设计要求 4.工程量计算规则:按实际划线面积计算	m <sup>2</sup>	19.65			
10	040202001003	垫层	1.部位: 人行道 2.材质、厚度: 10cm级配碎石垫层, 压实度满足设计要求 3.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以体积计算	m <sup>2</sup>	84			
11	040202001004	垫层	1.部位: 人行道 2.混凝土强度等级、厚度: 10cm厚C25商品混凝土 3.工作内容: 模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、伸缩缝等工作内容	m <sup>2</sup>	84			
12	040204001001	人行道块料铺设	1.块料品种:6cm水泥通体砖(利旧) 2.做法: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 200*100*60mm水泥通体砖(干石灰粗沙扫缝后洒水封缝), 铺地样式、颜色、盲道等按设计要求综合考虑 3.工作内容: 放样、运料、铺筑、安砌、灌缝、扫缝、伸缩缝、变形缝等工作内容	m <sup>2</sup>	84			
13	DB004	混凝土垫层及靠背	1.部位: 路缘石 2.混凝土强度等级:C25素混凝土垫层及C25素混凝土二次浇注 3.规格、厚度:按设计要求综合考虑 4.工作内容:模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、伸缩缝等工作内容	m <sup>3</sup>	10.74			
14	040204003001	安砌侧(平、缘)石	1.材料:石质路缘石(利旧) 2.规格:180*280*1000mm 3.结合层厚度、材料种类:2cm1:3干硬性水泥砂浆 4.其他: 下卧缘石及弯道石综合考虑	m	95			
15	DB005	挡车柱	1.部位:人行道路口 2.样式: φ250文登白花岗岩圆柱, 外露面机切抛光(详见图纸, 满足甲方要求)	个	4			
拆除项目								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第3页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	040801001001	拆除沥青路面	1.路面材料种类:沥青混凝土 2.厚度:综合考虑 3.拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 4.拆除倒运、安全防护等综合考虑 5.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 6.拆除路面时其相关垫层、基层、面层及附着物等综合考虑,不再单独计算 7.工程量计算规则:按实际拆除工程量计算	m2	10.92			
17	040801003001	拆除人行道	1.材料种类:6cm水泥通体砖 2.厚度:综合考虑 3.拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 4.拆除倒运、安全防护等综合考虑 5.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 6.拆除路面时其相关垫层、基层、面层及附着物等综合考虑,不再单独计算 7.工程量计算规则:按实际拆除工程量计算	m2	336			
18	040801004001	拆除侧缘石	1.名称:立缘石 2.材料种类:石质	m	95			
19	040205009001	清除标线		m2	15			
20	DB006	拆除道路指示牌	1.拆除的基层类型:综合考虑 2.饰面材料种类:综合考虑 3.其他:拆除方法、拆除后工作面清理、垃圾清扫归堆、旧料堆放、倒运等综合考虑	个	1			
21	DB007	土石方、垃圾外运	1.废弃料品种:土石方、拆除废弃物等综合考虑 2.运距:综合考虑 3.包含:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量计算规则:按开挖前密实体积计算	m3	235.2			
绿化工程								
1	050102010001	铺种草皮	1.铺种草坪:中华结缕草 2.草坪规格:成品草坪满铺 3.养护期:1年 4.土质:符合规范及设计要求	m2	66.34			
2	050102001001	移栽乔木	1.乔木种类:龙柏 2.乔木规格: D=22cm, H=7m, $\phi$ =2m 3.养护期:两年 4.土质:符合规范及设计要求 5.运距:综合考虑 6.工作内容:含挖、运、栽植苗木	株	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第4页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	050102001002	移栽乔木	1.乔木种类: 行道树 2.乔木规格: D=16cm, H=4.5m, $\phi$ =3m 3.养护期: 两年 4.土质:符合规范及设计要求 5.运距: 综合考虑 6.工作内容:含挖、运、栽植苗木	株	11			
4	050102005001	移栽绿篱	1.绿篱种类:大叶黄杨、红叶石楠 2.篱高及排数:h=0.8m, 2排 3.养护期: 两年 4.土质:符合规范及设计要求 5.运距: 综合考虑 6.工作内容:含挖、运、栽植苗木	m	84			
土建工程								
车行沥青路面								
1	AB002	路床(槽)整形	1.部位:车行路面 2.做法:素土夯实, 压实度 $\geq 93\%$ 3.工作内容: 包含300mm以内土石方挖填、平整、碾压等, 场内杂物清理收集外运、地坪推高垫底、平整、整修路拱、放样、碾压成型等工作内容 4.工程量计算规则: 按铺装面积计算, 外扩等按设计要求综合考虑	m2	136.61			
2	010401006001	垫层	1.部位:车行路面 2.垫层材质、厚度:150mm厚级配碎石,压实度按设计要求 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m3	20.49			
3	010401006002	垫层	1.部位:车行路面 2.混凝土强度等级、厚度:180mm厚C30商品混凝土 3.工作内容:模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、伸缩缝等工作内容	m3	24.59			
4	AB003	粘层	1.部位:沥青路面 2.材料品种:热沥青粘层 (喷油量1kg/m2, 撒布石屑2.5m3/1000m2) 3.工作内容:厂拌、运输、喷油、养护、撒料等综合考虑	m2	136.61			
5	AB004	沥青混凝土	1.部位:沥青路面 2.沥青品种:普通沥青 3.沥青混凝土种类:中粒式沥青(AC-16C) 4.厚度: 50mm 5.集料品种: 石料粒径、材质要求、配比按设计要求 6.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等, 运距综合考虑	m2	136.61			
6	AB005	粘层	1.部位:沥青路面 2.材料品种:乳化沥青 (PC-3), 用量为0.5kg/m2 3.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等, 运距综合考虑	m2	136.61			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第5页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
7	AB006	沥青混凝土	1.部位:沥青路面 2.沥青品种:A级70#石油沥青 3.沥青混凝土种类:细粒式沥青(AC-10C) 4.厚度:30mm 5.集料品种:石料粒径、材质要求、配比按设计要求 6.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等,运距综合考虑	m2	136.61			
车行水泥通体砖路面								
8	AB007	路床(槽)整形	1.部位:车行路面 2.做法:素土夯实,压实度 $\geq 93\%$ 3.工作内容:包含300mm以内土石方挖填、平整、碾压等,场内杂物清理收集外运、地坪推高垫底、平整、整修路拱、放样、碾压成型等工作内容 4.工程量计算规则:按铺装面积计算,外扩等按设计要求综合考虑	m2	3737.42			
9	010401006003	垫层	1.部位:车行路面 2.垫层材质、厚度:100mm厚级配碎石,压实度按设计要求 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m3	372.327			
10	010401006004	垫层	1.部位:车行路面 2.混凝土强度等级、厚度:150mm厚C25商品混凝土 3.工作内容:模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、伸缩缝等工作内容	m3	563.1355			
11	AB008	通体砖路面	1.部位:车行路面 2.做法:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 200*100*60mm水泥通体砖(干石灰粗沙扫缝后洒水封缝),铺地样式、颜色等按设计要求综合考虑 3.工作内容:放样、运料、铺筑、安砌、灌缝、扫缝、伸缩缝、变形缝等工作内容 4.工程量计算规则:按铺装面积计算	m2	3737.42			
车行混凝土路面								
12	AB009	路床(槽)整形	1.部位:车行路面 2.做法:素土夯实,压实度 $\geq 93\%$ 3.工作内容:包含300mm以内土石方挖填、平整、碾压等,场内杂物清理收集外运、地坪推高垫底、平整、整修路拱、放样、碾压成型等工作内容 4.工程量计算规则:按铺装面积计算,外扩等按设计要求综合考虑	m2	854.72			
13	010401006005	垫层	1.部位:车行路面 2.垫层材质、厚度:150mm厚级配碎石,压实度按设计要求 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m3	128.208			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第6页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
14	010401006006	混凝土路面	1.部位: 车行混凝土路面 2.做法: 180mm厚C30商品混凝土路面(弯压强度 $\geq 4.5\text{Mpa}$ ) 3.工作内容: 包含模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、伸缩缝、养生、拉槽等工作内容	m <sup>3</sup>	153.8496			
15	010417002001	预埋拉杆、传力杆	1.部位: 车行混凝土路面 2.传力杆、拉杆规格及尺寸: 按设计要求综合考虑 3.工作内容: 包含传力杆套子、空隙填塞等按设计要求综合考虑	t	0.19			
人行水泥通体砖路面								
16	AB010	路床(槽)整形	1.部位: 人行路面 2.做法: 素土夯实, 压实度 $\geq 93\%$ 3.工作内容: 包含300mm以内土石方挖填、平整、碾压等, 场内杂物清理收集外运、地坪推高垫底、平整、整修路拱、放样、碾压成型等工作内容 4.工程量计算规则: 按铺装面积计算, 外扩等按设计要求综合考虑	m <sup>2</sup>	1007.82			
17	010401006007	垫层	1.部位: 人行路面 2.垫层材质、厚度: 100mm厚级配碎石, 压实度按设计要求 3.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以体积计算	m <sup>3</sup>	100.782			
18	010401006008	垫层	1.部位: 人行路面 2.混凝土强度等级、厚度: 100mm厚C25商品混凝土 3.工作内容: 模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、伸缩缝等工作内容	m <sup>3</sup>	100.782			
19	AB011	通体砖路面	1.部位: 人行路面; 2.做法: 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆, 200*100*60mm水泥通体砖(干石灰粗沙扫缝后洒水封缝), 铺地样式、颜色等按设计要求综合考虑 3.工作内容: 包含放样、运料、铺筑、安砌、灌缝、扫缝、伸缩缝、变形缝等工作内容 4.工程量计算规则: 按铺装面积计算	m <sup>2</sup>	1017.42			
人行塑胶地面								
20	AB012	路床(槽)整形	1.部位: 人行路面 2.做法: 素土夯实, 压实度 $\geq 93\%$ 3.工作内容: 包含300mm以内土石方挖填、平整、碾压等, 场内杂物清理收集外运、地坪推高垫底、平整、整修路拱、放样、碾压成型等工作内容 4.工程量计算规则: 按铺装面积计算, 外扩等按设计要求综合考虑	m <sup>2</sup>	149.72			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第7页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
21	010401006009	垫层	1.部位:人行路面 2.垫层材质、厚度:100mm厚级配碎石,压实度按设计要求 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m3	14.97			
22	010401006010	垫层	1.部位:人行路面 2.混凝土强度等级、厚度:100mm厚C30商品混凝土,随打随抹(钢筋单列) 3.工作内容:模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、伸缩缝等工作内容	m3	14.97			
23	010416001001	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400Φ10 2.工作内容:现浇钢筋混凝土钢筋制作、绑扎、安装等	t	0.92			
人行竹木铺装								
24	AB013	路床(槽)整形	1.部位:人行路面 2.做法:素土夯实,压实度≥93% 3.工作内容:包含300mm以内土石方挖填、平整、碾压等,场内杂物清理收集外运、地坪推高垫底、平整、整修路拱、放样、碾压成型等工作内容 4.工程量计算规则:按铺装面积计算,外扩等按设计要求综合考虑	m2	166.38			
25	010401006011	垫层	1.部位:人行路面 2.垫层材质、厚度:100mm厚级配碎石,压实度按设计要求 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m3	16.64			
26	010401006012	垫层	1.部位:人行路面 2.混凝土强度等级、厚度:100mm厚C25商品混凝土 3.工作内容:模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、伸缩缝等工作内容	m3	16.64			
道路及车位划线								
27	AB014	划线	1.部位:沥青道路 2.油漆:2mm厚道路专用热熔标线漆 3.其他:详见设计要求 4.工程量计算规则:按实际划线面积计算	m2	3.41			
28	AB015	划线	1.部位:其他道路 2.油漆:冷漆标线 3.其他:详见设计要求 4.工程量计算规则:按实际划线面积计算	m2	70.905			
石质路缘石								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第8页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	AB016	路床(槽)整形	1.部位:路缘石 2.做法:素土夯实,压实度 $\geq 93\%$ 3.工作内容:包含300mm以内土石方挖填、平整、碾压等,场内杂物清理收集外运、地坪推高垫底、平整、整修路拱、放样、碾压成型等工作内容 4.工程量计算规则:按铺装面积计算,外扩等按设计要求综合考虑	m2	102.552			
30	010401006013	垫层	1.部位:路缘石 2.垫层材质、厚度:级配碎石垫层,压实度按设计要求,厚度综合考虑 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m3	24.1538			
31	010401006014	混凝土垫层及靠背	1.部位:路缘石 2.混凝土强度等级:C30素混凝土垫层及C30素混凝土二次浇注 3.厚度:按设计要求综合考虑 4.工作内容:模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、伸缩缝等工作内容	m3	27.8559			
32	AB017	立缘石	1.规格:150*180*1000mm 2.材质:文登白花岗岩火烧面,倒角综合考虑 3.结合层:30mm厚1:3水泥砂浆,详见设计图纸	m	269.76			
33	AB018	平缘石	1.规格:150*100*1000mm 2.材质:文登白花岗岩火烧面,倒角综合考虑 3.结合层:30mm厚1:3水泥砂浆,详见设计图纸	m	394.35			
34	AB019	弯道石、牛腿石	1.规格:150*180*1000mm 2.材质:文登白花岗岩火烧面,倒角综合考虑 3.结合层:30mm厚1:3水泥砂浆,详见设计图纸	m	14.07			
35	AB020	弯道石	1.规格:150*100*1000mm 2.材质:文登白花岗岩火烧面,倒角综合考虑 3.结合层:30mm厚1:3水泥砂浆,详见设计图纸	m	5.5			
石质挡车柱								
36	AB021	球形挡车柱	1.部位:游园旁边 2.样式:球形挡车柱(详见图纸,满足甲方要求)	个	6			
37	AB022	挡车柱	1.部位:人行道路口 2.样式: $\phi 250$ 文登白花岗岩圆柱,外露面机切抛光(详见图纸,满足甲方要求)	个	13			
管道开挖处基层增加钢筋								
38	010416001002	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 $\Phi 12$ 2.工作内容:现浇钢筋混凝土钢筋制作、绑扎、安装等	t	1			
散水新建及修复								



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第9页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	010407002001	散水、坡道	1.做法: 素土夯实(压实度 $\geq 93\%$ ): 80厚级配碎石; 60厚C25混凝土, 随打随抹 2.工作内容: 模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、伸缩缝等工作内容	m <sup>2</sup>	10			
40	010407002002	散水、坡道	1.部位: 修复散水 2.基层处理: 现状破损散水, 表面清理, 吹干洗净 3.其他: 素水泥一道, 内掺5%建筑胶 4.做法: 20mm厚1:2.5水泥砂浆压实赶光	m <sup>2</sup>	50			
入户坡道								
41	AB023	路床(槽)整形	1.部位: 坡道 2.做法: 素土夯实, 压实度 $\geq 93\%$ 3.工作内容: 包含300mm以内土石方挖填、平整、碾压等, 场内杂物清理收集外运、地坪推高垫底、平整、整修路拱、放样、碾压成型等工作内容 4.工程量计算规则: 按铺装面积计算, 外扩等按设计要求综合考虑	m <sup>2</sup>	24.48			
42	010401006015	碎石垫层	1.部位: 坡道 2.垫层材质、厚度: 100mm厚碎石, 压实度按设计要求 3.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以体积计算	m <sup>3</sup>	2.448			
43	010401006016	垫层	1.部位: 坡道 2.混凝土强度等级、厚度: 100mm厚C25商品混凝土 3.工作内容: 模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、伸缩缝等工作内容	m <sup>3</sup>	2.448			
44	010407002003	坡道	1.部位: 坡道 2.混凝土强度等级、厚度: C30素混凝土(厚度按设计要求综合考虑), 表面拉槽防滑 3.工作内容: 模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、伸缩缝等工作内容	m <sup>2</sup>	24.48			
入户台阶								
45	AB024	路床(槽)整形	1.部位: 台阶 2.做法: 素土夯实, 压实度 $\geq 93\%$ 3.工作内容: 包含300mm以内土石方挖填、平整、碾压等, 场内杂物清理收集外运、地坪推高垫底、平整、整修路拱、放样、碾压成型等工作内容 4.工程量计算规则: 按铺装面积计算, 外扩等按设计要求综合考虑	m <sup>2</sup>	49.59			
46	010401006017	垫层	1.部位: 台阶 2.垫层材质、厚度: 100mm厚碎石, 压实度按设计要求 3.工程量计算规则: 按设计图示尺寸以体积计算	m <sup>3</sup>	4.959			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第10页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
47	010401006018	垫层	1.部位: 台阶 2.混凝土强度等级、厚度:100mm厚C25商品混凝土 3.工作内容:模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、伸缩缝等工作内容	m3	26.73			
48	010302006001	零星砌砖	1.部位: 台阶 2.做法: M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖砌台阶及平台	m3	4.01			
树池								
49	AB025	路床(槽)整形	1.部位:树池 2.做法: 素土夯实, 压实度 $\geq 93\%$ 3.工作内容: 包含300mm以内土石方挖填、平整、碾压等, 场内杂物清理收集外运、地坪推高垫底、平整、整修路拱、放样、碾压成型等工作内容 4.工程量计算规则: 按铺装面积计算, 外扩等按设计要求综合考虑	m2	9.06			
50	010401006019	垫层	1.部位: 树池 2.垫层材质、厚度:100mm厚碎石,压实度按设计要求 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m3	0.378			
51	010401006020	混凝土垫层及靠背	1.部位: 树池 2.混凝土强度等级:C25素混凝土垫层及C25素混凝土二次浇注 3.厚度: 按设计要求综合考虑 4.工作内容: 模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、伸缩缝等工作内容	m3	0.479			
52	AB026	平边石	1.规格: 100*160*1000mm 2.材质: 文登白花岗岩平边石(机切面), 倒角综合考虑 3.结合层: 30mm厚1:3水泥砂浆, 详见设计图纸	m	36			
53	AB027	散铺卵石	1.材质规格: 河卵石 $\phi 100-150$ , 粗砂扫缝 2.厚度: 综合考虑, 满足设计要求	m2	8.43			
游园								
54	AB028	路床(槽)整形	1.部位:游园 2.做法: 素土夯实, 压实度 $\geq 93\%$ 3.工作内容: 包含300mm以内土石方挖填、平整、碾压等, 场内杂物清理收集外运、地坪推高垫底、平整、整修路拱、放样、碾压成型等工作内容 4.工程量计算规则: 按铺装面积计算, 外扩等按设计要求综合考虑	m2	149.72			
55	010305001001	石基础	1.基础形式:条形基础 2.石料种类:MU40毛石 3.砂浆强度等级:M10水泥砂浆	m3	17.84			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第11页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
56	010302006002	零星砌砖	1.部位:游园座墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.砖品种、规格:MU10标准砖 4.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	7.71			
57	010401006021	垫层	1.部位:游园LOGO基座 2.混凝土强度等级、厚度:100mm厚C25商品混凝土 3.工作内容:模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、伸缩缝等工作内容	m3	0.42			
58	010401001001	带形基础	1.部位:游园LOGO基座 2.混凝土强度等级: C30商品混凝土(钢筋单列) 3.工作内容:模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、伸缩缝等工作内容	m3	1.15			
59	010416001003	现浇混凝土箍筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ8 2.工作内容:现浇钢筋混凝土钢筋制作、绑扎、安装等	t	0.01			
60	010416001004	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12 2.工作内容:现浇钢筋混凝土钢筋制作、绑扎、安装等	t	0.04			
61	010417002002	预埋铁件	1.铁件规格:详见设计图纸, 综合考虑	t	0.08			
62	AB029	热镀锌方通	1.部位:游园LOGO底座 2.材质、规格: 300*200*6厚热镀锌方通 3.其他:含灰色氟碳漆饰面	t	0.23			
挡墙与景墙								
63	AB030	路床(槽)整形	1.部位:挡墙 2.做法:素土夯实, 压实度≥93% 3.工作内容:包含300mm以内土石方挖填、平整、碾压等, 场内杂物清理收集外运、地坪推高垫底、平整、整修路拱、放样、碾压成型等工作内容 4.工程量计算规则:按铺装面积计算, 外扩等按设计要求综合考虑	m2	57.09			
64	010401006022	垫层	1.部位:挡墙 2.混凝土强度等级、厚度: 200mm厚C20商品混凝土 3.工作内容:模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、伸缩缝等工作内容	m3	5.95			
65	010301001001	砖基础	1.基础形式:条形基础 2.砖品种、规格:MU10标准砖 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	9.25			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第12页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	010302001001	实心砖墙	1.部位:挡墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.砖品种、规格:MU10标准砖 4.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	9.79			
67	010403004001	混凝土压顶	1.部位: 挡墙 2.混凝土强度等级: C30商品混凝土压顶(钢筋单列) 3.工作内容: 模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、养生等工作内容	m3	33.4			
68	010305001002	石基础	1.基础形式:条形基础 2.石料种类:MU40毛石 3.砂浆强度等级:M10水泥砂浆	m3	17.84			
69	010404001001	直形墙	1.墙体类型、材料种类:混凝土挡墙 2.墙体厚度:200mm 3.混凝土强度等级:C30(钢筋单列) 4.包含: 模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、养生、脚手架等工作内容	m3	24.91			
70	010416001005	现浇混凝土箍筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ8 2.工作内容: 现浇钢筋混凝土钢筋制作、绑扎、安装等	t	0.39			
71	010416001006	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12 2.工作内容: 现浇钢筋混凝土钢筋制作、绑扎、安装等	t	4.2944			
72	010417002003	预埋铁件	1.铁件规格:详见设计图纸, 综合考虑	t	0.09			
73	AB031	植筋	1.材质、规格: HRB400, Φ10(含钢筋) 2.植筋深度: 150mm	根	8			
74	AB032	栏杆	1.部位: 挡墙 2.高度: 1200mm 3.材质要求: 热镀锌钢管, 外表面喷涂黑色氟碳漆(具体样式及技术要求详见设计) 4.工作内容: 栏杆制作、安装、表面防腐处理、预埋铁件不锈钢安制及预埋等工作内容	m	170.67			
75	AB033	月亮门	1.部位: 围墙 2.材质、规格: 详见设计图纸及效果图 3.工作内容: 包含铁艺门的制作、安装、喷漆等所有工作内容	个	1			
76	010302001002	实心砖墙	1.部位:景墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.砖品种、规格:60*240*120mm仿古青砖, 1:1水泥砂浆勾凹缝, 缝宽5~10 4.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 5.其他: 包含脚手架	m3	24.22175			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第13页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
77	010302003001	空花墙	1.部位: 景墙 2.墙体厚度:240mm 3.砖品种、规格:60*240*120mm仿古青砖, 1:1水泥砂浆勾凹缝, 缝宽5~10 4.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 5.其他: 包含脚手架	m3	0.948			
78	AB034	板瓦镂空造型墙	1.部位: 景墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.材质、规格:160*160mm板瓦 4.固定方式:结构胶固定 5.其他: 包含脚手架	m2	1.27			
79	010302005001	实心砖柱	1.部位:景墙 2.柱截面(周长):500*500mm 3.砖品种、规格:60*240*120mm仿古青砖, 1:1水泥砂浆勾凹缝, 缝宽5~10 4.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 5.其他: 包含脚手架	m3	8.2583			
井盖修复提升								
80	AB035	检查井修整、加高	1.部位:原有检查井修复 2.井壁材质:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3.混凝土井座:采用C30钢筋混凝土(钢筋按设计要求综合考虑) 4.规格、尺寸:矩形、圆形综合考虑 5.抹面处理:抹面、勾缝和抹三角灰均用1:2水泥砂浆, 水泥砂浆找平厚度不小于5cm 6.工作内容:井墙出现松动、破损等情况需要浆砖墙拆除后重新砌筑,检查原检查井,拆原井盖(并对原井盖进行修复),掏泥、吸泥、冲洗井壁、清理淤泥、破损抹灰铲除等,商品混凝土运输、浇筑、养护等,模板制作、安装、拆除等相关所有工作内容 7.工程量计算规则:按整修的数量计算	座	80			
81	AB036	安装原有检查井盖	1.规格、材质、部位:综合考虑 2.工作内容: 安装方式、安装方法等按设计要求综合考虑	套	40			
82	AB037	安装新检查井盖	1.部位:按设计要求 2.规格、材质: $\phi$ 700重型球墨铸铁井盖(内配防坠网等) 3.工作内容:安装方式、安装方法等按设计要求综合考虑	套	40			
宣传栏基础								
83	010401006023	垫层	1.部位: 宣传栏 2.混凝土强度等级: C20商品混凝土 3.基础形式: 独立基础 4.工作内容: 模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容	m3	0.31			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第14页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
84	010401002001	独立基础	1.部位: 宣传栏 2.基础形式: 独立基础 3.混凝土强度等级: C30商品混凝土(钢筋单列) 4.工作内容: 模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容	m3	1.04			
85	010407001001	无收缩细石混凝土	1.部位: 柱脚 2.混凝土强度等级: C40无收缩细石混凝土 3.工作内容: 模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容	m3	0.02			
86	010407001002	混凝土柱脚保护	1.部位: 柱脚 2.混凝土强度等级: C20素混凝土 3.工作内容: 模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容	m3	0.08			
87	010416001007	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, Φ10 2.工作内容: 现浇钢筋混凝土钢筋制作、绑扎、安装等	t	0.03			
88	010416001008	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, Φ12 2.工作内容: 现浇钢筋混凝土钢筋制作、绑扎、安装等	t	0			
89	010416001009	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, Φ16 2.工作内容: 现浇钢筋混凝土钢筋制作、绑扎、安装等	t	0.09			
楼体室内外改造								
90	AB038	原涂料外墙修缮铲除	1.部位: 原墙面为涂料墙面的 2.基层处理:应铲除涂料松动、空鼓、粉化部位、清理霉变、油污等,保证底材表面结实、坚固、平整、干燥清洁、无空鼓、无油脂及其它松散物 3.工作内容:修整采用的机械、设备、人工、脚手架搭拆、吊篮等综合考虑,垃圾清扫归堆、旧料堆放至指定地点、垃圾外运、基层清理等综合考虑 4.工程量计算规则:按实际修缮面积计算	m2	6141.4			
91	AB039	原涂料外墙修缮抹灰	1.部位: 原墙面为涂料墙面的 2.原有墙面处理后拉毛处理后涂抹一层强固界面剂 3.5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 4.中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 5.外墙真石漆(单独列项) 6.工作内容:修整采用的机械、设备、人工、脚手架搭拆、吊篮等综合考虑,外墙阳角PVC墙体专用保温护角综合考虑 7.工程量计算规则:按实际修缮面积计算	m2	6141.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第15页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	AB040	原有保温墙铲除	1.原位: 外墙 2.基层处理:铲除外墙保温板及其上抹灰、涂料等,清理霉变、油污等,保证基层墙体表面结实、坚固、平整、干燥清洁、无空鼓、无油脂及其它松散物 3.工作内容:修整采用的机械、设备、人工、脚手架搭拆、吊篮等综合考虑,垃圾清扫归堆、旧料堆放至指定地点、垃圾外运、基层清理等综合考虑 4.工程量计算规则:按实际修缮面积计算	m2	708.06			
93	AB041	保温墙修复	1.部位: 保温墙面 2.原有墙面拉毛处理后涂抹一层强固界面剂 3.50厚挤塑聚苯板两表面及侧面涂刷界面剂,配套粘贴剂粘贴; 锚栓锚固挤塑聚苯板; 4.5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 5.中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 6.外墙真石漆 (单独列项) 7.工作内容:修整采用的机械、设备、人工、脚手架搭拆、吊篮等综合考虑,外墙阳角PVC墙体专用保温护角综合考虑 8.其他: 垃圾清扫归堆、旧料堆放至指定地点、基层清理等综合考虑 9.工程量计算规则:按实际修缮面积计算	m2	708.06			
94	AB042	原涂料内墙修缮铲除	1.部位:原楼道墙面涂料 2.基层处理:应铲除涂料松动、空鼓、粉化部位、清理霉变、油污等,保证底材表面结实、坚固、平整、干燥清洁、无空鼓、无油脂及其它松散物 3.工作内容:修整采用的机械、设备、人工、脚手架搭拆、吊篮等综合考虑,垃圾清扫归堆、旧料堆放至指定地点、垃圾外运、基层清理等综合考虑 4.工程量计算规则:按实际修缮面积计算	m2	1348.45			
95	AB043	更换落水管	1.部位: 外墙落水管等 2.落水管规格、材质:采用 $\phi$ 100pvc落水管 3.工作内容:拆除原落水管及落水口,安装新落水管及落水口,落水管配件更换等 4.其他:修整采用的机械、设备、脚手架搭拆、吊篮等综合考虑,垃圾清扫归堆、旧料堆放至指定地点、基层清理等综合考虑 5.工程量计算规则:按实际修缮长度计算	m	145.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第16页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
96	AB044	屋面防水修复	1.部位:屋顶 2.防水材质:3.2厚红色彩砂面SBS改性沥青防水卷材一道 3.工作内容:含原屋面基层清理、防水搭接及附加层等 4.基层:25mm1:2.5水泥砂浆找平层 5.工程量计算规则:按实铺展开面积计算,防水搭接及附加层面积不另计	m <sup>2</sup>	1202.25			
97	AB045	爱心折叠座椅	1.材质尺寸: 详见图纸及效果图, 满足设计及甲方要求 2.安装方式、固定方式、颜色: 按设计要求综合考虑 3.工程量计算规则: 按实际安装数量计算	个	42			
其他修复项目								
98	AB046	疏通泄水口	1.部位: 原有挡土墙 2.其他: 管道直径、种类、部位、疏通方式等综合考虑 3.现场清理、污物清理外运处理等按要综合考虑 4.工作内容: 疏通、污物清理、污物外运、弃置地选择、弃土场地占地费用等综合考虑, 不单独计算 5.工程量计算规则: 按实际疏通泄水口计算	孔	10			
99	AB047	挡墙勾缝修复	1.部位: 围墙、挡墙、矮墙等 2.其他: 铲除墙体勾缝不牢固处及挡墙勾缝脱落处, 采用1:2水泥砂浆重新勾平缝 3.工作内容:修整采用的机械、设备、人工、脚手架搭拆等综合考虑,垃圾清扫归堆、旧料堆放至指定地点、垃圾外运、基层清理等综合考虑 4.工程量计算规则:按实际修缮面积计算	m <sup>2</sup>	70.28			
100	AB048	毛石挡土墙修复	1.部位: 围墙、挡墙、矮墙等 2.材料规格、品种: M10水泥砂浆砌筑MU30毛石, 毛石抗压强度满足设计及规范要求 3.工作内容: 包含毛石修复砌筑、脚手架支设等	m <sup>3</sup>	12			
101	AB049	聚合物水泥砂浆修复	1.部位:西城路小区西侧挡墙下平台 2.工作内容: 抹20mm厚聚合物水泥砂浆, 随打随抹压光	m <sup>2</sup>	66.231			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第17页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
102	AB050	补抹砂浆	1.部位: 台阶侧面、基础外露、车库顶板砼脱落钢筋外露部分等 2.基层处理: 铲除、拆除不牢固处, 清理霉变、油污等, 保证基层墙体表面结实、坚固、平整、干燥清洁、无空鼓、无油脂及其它松散物 3.工作内容: 修整采用的机械、设备、人工、脚手架搭拆等综合考虑, 垃圾清扫归堆、旧料堆放至指定地点、垃圾外运、基层清理、聚合物水泥砂浆修复等综合考虑 4.工程量计算规则: 按实际修复面积计算	m <sup>2</sup>	143.01			
103	AB051	铁艺栏杆修缮	1.部位: 车库顶栏杆 2.工作内容: 除锈、重新刷氟碳漆(颜色综合考虑)、铁艺栏杆检修、整修、拆卸修理、拆卸安装、更换部件、校正变形、紧固的、更换配件等相关内容 3.工程量计算规则: 按铁艺栏杆长度计算, 高度按现场综合考虑	m	201.97			
景观小品设施								
104	AB052	石桌石凳	1.材质: 文登白花岗岩石材 2.规格尺寸: 凳面0.4×0.4m, 高度0.45m; 桌面1.2×1.2m, 高度0.7m 3.其他: 详见图纸及效果图, 满足设计及甲方要求	套	8			
105	AB053	成品石木坐凳	1.材质尺寸: 详见图纸及效果图, 满足设计及甲方要求	个	17			
106	AB054	成品栅栏	1.材质尺寸: 成品白色PVC栅栏, 高度0.6m, 满足设计及甲方要求	m	9.5			
107	AB055	自行车棚	1.材质及样式: 镀锌钢管自行车棚, 详见设计图纸 2.安装方式、固定方式: 按设计要求综合考虑	座	1			
108	AB056	文化宣传栏	1.规格尺寸: 整体尺寸约4.5*1.2*2.3m 2.具体样式及要求: 框架采用镀锌方管外喷氟碳漆, 顶棚采用钢化夹胶玻璃, 成品灯箱宣传窗, 其他详见设计 3.工作内容: 含采购、运输、安装、预埋件、基础、预埋等 4.工程量计算规则: 按实际安装数量计算	组	3			
109	AB057	垃圾分类亭	1.规格尺寸: 整体尺寸约5.26*1.35*2.62m 2.具体样式及要求: 框架采用镀锌方管外喷氟碳漆, 顶棚采用钢化夹胶玻璃, 立面贴宣传牌, 其他详见设计 3.工作内容: 含采购、运输、安装、预埋件、基础、预埋等 4.工程量计算规则: 按实际安装数量计算	组	3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第18页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
110	AB058	太空漫步机 (三人)	1.规格尺寸: 2814×576×1100mm 2.材质: 摆杆选用不小于 $\phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$ 的管材, 其他管材实际壁厚不小于2.5mm, 立柱规格 $\square 70\text{mm} \times 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ , 立柱上装饰塑木边条 3.其他: 满足设计和甲方要求 4.安装方式、固定方式: 按设计要求综合考虑	套	2			
111	AB059	太极推揉器	1.规格尺寸: 1375×1255×1481mm 2.材质: 立柱规格 $\square 70\text{mm} \times 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ , 其他管材壁厚不小于2.5mm, 立柱上装饰塑木边条 3.其他: 满足设计和甲方要求 4.安装方式、固定方式: 按设计要求综合考虑	套	2			
112	AB060	双杠	1.规格尺寸: 2500×760×1500mm 2.材质: 立柱规格为 $70\text{mm} \times 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ , 立柱上装饰塑木边条, 横杠为 $\phi 48 \times 3\text{mm}$ 的圆管 3.其他: 满足设计和甲方要求 4.安装方式、固定方式: 按设计要求综合考虑	套	1			
113	AB061	单杠 (二位)	1.规格尺寸: 2930×210×2203mm 2.材质: 横杠为外径28mm圆钢; 杠面高度分别为1840mm和2040mm, 立柱上装饰塑木边条, 立柱规格为 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ 3.其他: 满足设计和甲方要求 4.安装方式、固定方式: 按设计要求综合考虑	套	1			
114	AB062	椭圆机	1.规格尺寸: 1107×607×1623mm 2.材质: 立柱规格 $\square 70\text{mm} \times 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ , 立柱上装饰塑木边条; 转轴直径不小于20mm, 曲柄板厚不小于10mm 3.其他: 满足设计和甲方要求 4.安装方式、固定方式: 按设计要求综合考虑	套	1			
115	AB063	三人蹬力器	1.规格尺寸: 1968×1775×1922mm 2.材质: 立柱规格 $\square 70\text{mm} \times 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ , 蹬力器摆杆规格不小于 $\phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$ , 立柱上装饰塑木边条 3.其他: 满足设计和甲方要求 4.安装方式、固定方式: 按设计要求综合考虑	套	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第19页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
116	AB064	告示牌	1.规格尺寸: 1214×140×1320mm 2.材质: 立柱规格□70mm×114mm×3mm, 立柱上装饰塑木边条; 告示牌采用不锈钢材质, 板材厚度不小于1.2mm, 图样及字样蚀刻处理 3.其他: 满足设计和甲方要求 4.安装方式、固定方式: 按设计要求综合考虑	套	2			
117	AB065	跷跷板	1.规格尺寸: 详见设计 2.材质: 立柱规格□70mm×114mm×3mm, 立柱上装饰塑木边条; 座板应采用厚度不小于22mm塑木座板或其他非金属材料 3.其他: 满足设计和甲方要求 4.安装方式、固定方式: 按设计要求综合考虑	套	1			
118	AB066	摇摇乐	1.规格尺寸: 详见设计 2.材质: 环保塑料+弹簧钢+铸铁脚盘 3.其他: 满足设计和甲方要求 4.安装方式、固定方式: 按设计要求综合考虑	套	3			
拆除项目								
119	AB067	拆除沥青路面	1.沥青路路面及基层材料种类: 综合考虑 2.沥青混凝土厚度(含基层) 综合考虑 3.拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 4.拆除倒运、安全防护等综合考虑 5.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 6.拆除路面时其相关面层、基层及附着物等综合考虑, 不再单独计算 7.工程量计算规则: 按实际拆除工程量计算	m3	10.93			
120	AB068	拆除垫层	1.材料品种: 碎石、砂、毛石等综合考虑 2.拆除方式: 综合考虑 3.厚度: 垫层厚度综合考虑 4.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 5.拆除倒运、安全防护等综合考虑 6.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 7.工程量计算规则: 按实际拆除工程量计算	m3	602.777			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第20页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
121	AB069	拆除垫层	1.材料品种:混凝土 2.拆除方式:综合考虑 3.厚度:垫层厚度综合考虑 4.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 5.拆除倒运、安全防护等综合考虑 6.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 7.工程量计算规则:按实际拆除工程量计算	m3	732.0935			
122	AB070	拆除面包砖面层	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:面层厚度综合考虑 3.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 4.拆除倒运、安全防护等综合考虑 5.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 6.拆除路面时其相关面层、附着物等综合考虑,不再单独计算 7.工程量计算规则:按实际拆除工程量计算	m2	5387.91			
123	AB071	拆除混凝土路面	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:面层厚度综合考虑 3.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 4.拆除倒运、安全防护等综合考虑 5.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 6.拆除路面时其相关面层、附着物等综合考虑,不再单独计算 7.工程量计算规则:按实际拆除工程量计算	m3	96.867			
124	AB072	拆除路边石、整石花坛	1.拆除方式:综合考虑 2.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 3.拆除倒运、安全防护等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 5.工程量计算规则:按实际拆除以延长米计算	m	508.44			
125	AB073	拆除混凝土结构	1.部位:拆除台阶、坡道、压顶等小型混凝土结构及相关基层等 2.规格、尺寸:综合考虑 3.工程内容:拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑,拆除倒运、安全防护等综合考虑,垃圾清扫归堆、旧料堆放至指定地点、基层清理等综合考虑,拆除结构时其相关基层、面层、附着物等综合考虑,不再单独计算 4.工程量计算规则:按实际拆除以立方米计算	m3	16.93			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第21页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
126	AB074	拆除砖、石结构	1.结构类型:综合考虑 2.材质:综合考虑 3.工作内容:拆除砖、石结构时其相关基层、面层、附着物等综合考虑,不再单独计算拆除部位、倒运次数、拆除方式、拆除机械设备进出场等综合考虑 4.工程量计算规则:按实际拆除以立方米计算	m3	60.41			
127	AB075	铲除水泥砂浆面层	1.铲除部位:平面、立面及顶棚综合考虑 2.铲除厚度:综合考虑 3.其他:铲除面层,清理霉变、油污等,保证底材表面结实、坚固、平整、干燥清洁、无空鼓、无油脂及其它松散物 4.工作内容:拆除采用的机械、设备、人工、脚手架搭拆等综合考虑,垃圾清扫归堆、旧料堆放至指定地点、垃圾外运、基层清理等综合考虑 5.工程量计算规则:按实际铲除面积计算	m2	63.41			
128	AB076	拆除块料面层	1.拆除部位:平面、立面综合考虑 2.其他:拆除面层及结合层,保证底材表面结实、坚固、平整、干燥清洁、无空鼓、无油脂及其它松散物 3.工作内容:拆除采用的机械、设备、人工、脚手架搭拆等综合考虑,垃圾清扫归堆、旧料堆放至指定地点、垃圾外运、基层清理等综合考虑 4.工程量计算规则:按实际拆除面积计算	m2	132.69			
129	AB077	拆除铁质栏杆	1.拆除部位:综合考虑 2.拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 3.拆除倒运、安全防护等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 5.工程量计算规则:按实际拆除以延长米计算	m	158.47			
130	AB078	拆除宣传栏	1.拆除的基层类型:综合考虑 2.饰面材料种类:综合考虑 3.其他:拆除方法、拆除后工作面清理、垃圾清扫归堆、旧料堆放、倒运等综合考虑	个	3			
131	AB079	拆除广告门头	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度及材质:综合考虑 3.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割、安全防护等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、基层清理等综合考虑 5.工程量计算规则:按实际拆除垂直投影面积计算	m2	112			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第22页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
132	AB080	拆除现有建筑物	1.拆除建筑物材质综合考虑 2.拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 3.拆除倒运、安全防护等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、旧料堆放、倒运、基层清理等综合考虑 5.工程量计算规则:按实际拆除水平投影面积计算	m2	5			
133	AB081	拆除自行车棚	1.拆除方式:综合考虑 2.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割、安全防护等综合考虑 3.垃圾清扫归堆、旧料堆放至指定地点、基层清理等综合考虑 4.工程量计算规则:按实际拆除水平投影面积计算	m2	20			
134	AB082	拆除弧形休息座椅	1.部位:和平路旁自行车棚处 2.拆除方式:综合考虑 3.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割、安全防护等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、旧料堆放至指定地点、基层清理等综合考虑	个	10			
135	AB083	拆除楼宇门	1.部位:建筑物楼宇门 2.拆除方式:综合考虑 3.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割、安全防护等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、旧料堆放至指定地点、基层清理等综合考虑	樘	44			
136	AB084	拆除健身器材	1.部位:原室外健身器材 2.拆除方式:综合考虑 3.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割、安全防护等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、旧料堆放至指定地点、基层清理等综合考虑	组	8			
137	010101003001	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式、深度:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.工作内容:挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑 5.其他:倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场苗木对回填倒运的影响等综合考虑; 场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等 6.工程量计算规则:以实际开挖工程量计算	m3	50			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第23页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
138	010103001001	土方回填	1.填方材料品种:符合规范及设计要求 2.回填质量:清除基坑内杂物,分层夯实,满足设计要求 3.土方来源:场内取土,综合考虑土方运输、倒运至回填部位等各种费用 4.其他:回填部位、深度、回填方式、场地复杂程度等综合考虑 5.工程量计算规则:以实际回填体积计算	m3	20			
139	010103001002	外购土方	1.填方材料品种:符合规范及设计要求 2.密实度:符合规范及设计要求 3.土方来源:外购 4.其他:回填部位、深度、回填方式、场地复杂程度及场内倒运等综合考虑 5.工程量计算规则:以实际回填体积计算	m3	7			
140	AB085	土石方、垃圾外运	1.废弃料品种:土石方、拆除废弃物等综合考虑 2.运距:综合考虑 3.其他:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量计算规则:按开挖前密实体积计算	m3	2053.5741			
装饰工程								
人行塑胶地面								
1	020103002001	橡胶卷材楼地面	1.部位:游园地面 2.做法:清理垫层,高分子防水底胶;13厚混合型塑胶面层 3.要求:铺地样式、颜色等满足设计要求	m2	149.73			
竹木铺装								
2	020104002001	竹木地板	1.部位:竹木地面 2.面层形式、材料种类、规格:137*30mm高耐竹木地板,缝宽5mm,对中错位安装,栗褐色;50*50mm防腐木龙骨;50*5*50mm角钢连接件@1000,M6膨胀螺栓固定于混凝土上 3.其他:50*5*20mm橡胶垫块,间距500mm 4.安装方式、固定方式:按设计要求综合考虑	m2	166.38			
台阶面层								
3	020108003001	水泥砂浆台阶面	1.部位:台阶 2.做法:素水泥浆一道,内掺5%建筑胶;20mm厚1:2水泥砂浆抹面赶光	m2	66.55			
4	020108001001	石材台阶面	1.部位:台阶修复 2.踏面做法:素水泥浆一道,内掺5%建筑胶;30mm厚1:3水泥砂浆;10mm厚1:1水泥砂浆贴40mm厚文登白荔枝面花岗岩 3.踢面做法:素水泥浆一道,内掺5%建筑胶;8mm厚1:2水泥砂浆打底;12mm厚1:1水泥砂浆结合层;20mm厚文登白荔枝面花岗岩	m2	88.15			
游园								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第24页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	020102001001	石材楼地面	1.部位: 游园座墙斜坡 2.面层形式、材料种类、规格:300*L*40mm文登白拉丝面花岗岩 3.结合层材料种类:30mm厚1:3水泥砂浆	m2	6.27			
6	020102001002	石材楼地面	1.部位: 游园树池座凳、座墙 2.面层形式、材料种类、规格:400*400/500*50mm文登灰机切面花岗岩 3.结合层材料种类:30mm厚1:3水泥砂浆	m2	7.62			
7	020102001003	石材楼地面	1.部位: 游园树池座凳、座墙 2.面层形式、材料种类、规格:80mm文登白火烧面花岗岩弧形压顶石 3.结合层材料种类:30mm厚1:3水泥砂浆	m2	17.47			
8	020204001001	石材墙面	1.部位: 游园树池座凳、座墙 2.面层形式、材料种类、规格:150*320*30mm文登白、文登灰荔枝面花岗岩 3.结合层材料种类:12mm厚1:1水泥砂浆结合层,8mm厚1:2水泥砂浆打底	m2	9.41			
9	020104002002	竹木地板	1.部位: 游园树池座凳、座墙 2.面层形式、材料种类、规格:137*30mm高耐竹木地板,缝宽5mm,栗褐色; 50*10不锈钢板,φ6膨胀螺栓固定于石材压顶上	m2	13.4			
10	020201001001	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砖墙面 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂	m2	41.63			
11	020507001001	刷喷涂料	1.部位:游园树池座凳、座墙 2.涂料种类、刷喷要求:浅灰色真石漆,弹性底涂,均应具有防水、防污及适应当地气候条件的耐候性,遍数满足设计要求 3.做法要求:满足设计及规范要求	m2	1.16			
12	BB001	LOGO字	1.部位: 游园LOGO 2.材质: 1.5厚不锈钢字,白色氟碳漆饰面,字体叶根友毛病行书简体,字厚150 3.安装方式、固定方式等按设计要求综合考虑	m2	0.72			
13	BB002	LOGO字	1.部位: 游园LOGO 2.材质: 3厚不锈钢字,白色氟碳漆饰面,字体微软雅黑 3.安装方式、固定方式等按设计要求综合考虑	m2	2.25			
挡墙与景墙								
14	020204001002	石材墙面	1.部位: 挡墙 2.面层形式、材料种类、规格:20厚花岗岩碎拼(同现状) 3.结合层:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	32.9			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第25页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	020204001003	石材墙面	1.部位: 景墙 2.面层形式、材料种类、规格:60*240*8mm仿古面砖,水泥砂浆勾凹缝,缝宽5~10 3.结合层材料种类:12mm厚1:1水泥砂浆结合层,8mm厚1:2水泥砂浆打底	m2	175.58			
16	BB003	LOGO字	1.部位: 景墙 2.材质: 1.5厚钢板造型,氟碳漆饰面,造型厚度100,字体行楷,字厚50 3.安装方式、固定方式、颜色: 按设计要求综合考虑	m2	1			
17	BB004	LOGO字	1.部位: 景墙 2.材质: 1.5厚钢板造型,氟碳漆饰面,造型厚度20,字体行楷,字厚10 3.安装方式、固定方式、颜色: 按设计要求综合考虑	m2	0.21			
18	BB005	老照片广告	1.部位: 景墙 2.材质: 1.5厚钢板造型,深灰色氟碳漆,悬挂红旗巷老照片广告布喷绘 3.安装方式、固定方式、样式: 按设计要求综合考虑	m2	10.8			
19	020201001002	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:3水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂 3.工作内容:脚手架等综合考虑	m2	243.66			
20	020507001002	刷喷涂料	1.部位:挡墙 2.涂料种类、刷喷要求:浅灰色真石漆,弹性底涂,均应具有防水、防污及适应当地气候条件的耐候性,遍数满足设计要求 3.做法要求:满足设计及规范要求	m2	1.16			
楼体室内外改造								
21	020501001001	门油漆	1.门类型:木门 2.油漆种类、刷油要求:水性木器漆,遍数及颜色按设计要求综合考虑 3.工作内容:铲除原面层,清理霉变等,保证底材表面结实	m2	431.805			
22	020505001001	金属面油漆	1.金属面的类型:金属门 2.油漆种类、刷油要求:氟碳漆,颜色按设计要求综合考虑 3.工作内容:除锈,清理基层等,保证底材表面结实	m2	431.805			
23	020507001003	刷喷涂料	1.部位:楼梯栏杆粉刷 2.基层类型:综合考虑 3.粉刷要求:栏杆扶手根据材质选择漆面材料,颜色同现状,木质扶手刷水性木器漆,铁艺立柱刷金属漆,颜色同现状 4.高度:900mm 5.工作内容:铲除原面层,除锈,清理基层等,保证底材表面结实	m	871.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第26页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	020507001004	腻子涂料	1.部位:楼道粉刷 2.涂料种类、刷喷要求:腻子分遍刮平含打磨等成活;腻子应与涂料性能配套, 坚实牢固, 不得粉化、起皮、裂纹、阴暗潮湿处使用耐水腻子, 遍数满足设计要求 3.做法及颜色:满足设计及规范要求 4.基层处理:铲除并清扫楼道内墙基层,局部坑洼处填补腻子 5.工作内容:采用的机械、设备、人工、脚手架搭拆等综合考虑	m2	1348.45			
25	020507001005	刷喷真石漆	1.部位:建筑物外墙 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆, 弹性底涂; 均应具有防水、防污及适应当地气候条件的耐候性, 遍数满足设计要求 3.做法及颜色:满足设计及规范要求 (与原建筑外立面颜色一致) 4.工作内容:采用的机械、设备、人工、脚手架搭拆、吊篮等综合考虑	m2	6141.4			
26	BB006	地面修复	1.部位:一层水泥地面 2.基层处理:铲除面层, 清理霉变、油污等, 保证底材表面结实、坚固、平整、干燥清洁、无空鼓、无油脂及其它松散 3.其他:破损位置C25细石混凝土修补、赶光抹平,保持完成面标高与现状相同,修补厚度综合考虑,修整采用的机械、设备、人工等综合考虑; 4.原有建筑物保护、卫生清理、室内扬尘处理等综合考虑 5.垃圾清扫归堆、旧料堆放至指定地点、基层清理等综合考虑 6.工程量计算规则:按实际修复面积计算	m2	627.26			
27	BB007	楼梯防滑条	1.样式:"L"型304不锈钢防滑条, 详见图纸 2.材料:φ3.5塑料膨胀管防盗螺丝固定,中距200,每步台阶长度为1000mm 3.其他:接缝处理综合考虑 4.工作内容:包括底基层处理, 台阶修复, 防滑条安装等工作内容	m	3502.4			
28	020404003001	电子对讲门	1.部位:建筑物楼宇门 2.门的材质:304不锈钢(自带缓冲器) 3.规格、尺寸:门扇厚0.8mm, 门框厚1.5mm, 尺寸综合考虑 4.安装方式、固定方式、颜色: 按设计要求综合考虑	樘	44			
29	BB008	楼层牌	1.规格、尺寸:300*300mm 2.材质:采用1mm厚铝板,反光膜高清数码印刷 3.工程量计算规则:按实际安装数量计算	个	243			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第27页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
30	BB009	单元牌	1.规格、尺寸:350*190mm 2.材质:采用1mm厚铝板,反光膜高清数码印刷 3.工程量计算规则:按实际安装数量计算	个	44			
31	BB010	楼栋牌	1.规格、尺寸:600*800mm 2.材质:采用1mm厚铝板,反光膜高清数码印刷 3.工程量计算规则:按实际安装数量计算	个	46			
广告门头								
32	020606001001	平面、箱式招牌	1.部位:西城路门市房 2.材质及样式:50厚吸塑发光广告字;600*L*100厚广告字背板;4mm铝塑板氟碳漆涂层(详见图纸,满足设计要求) 3.安装方式、固定方式、颜色:按设计要求综合考虑	m2	112			
彩绘								
33	020507001006	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:球形挡车柱 2.涂料种类、刷喷要求:彩绘涂料(漆),均应具有防水、防污及适应当地气候条件的耐候性 3.做法要求:满足设计及规范要求	m2	6			
安装工程-西北村								
配套土建工程								
土石方项目								
1	010101003002	土石方开挖	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑 3.运距:综合考虑; 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑 5.倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场苗木对回填倒运的影响等综合考虑,场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等 6.放坡、土方厚度等综合考虑 7.工程量计算规则:以实际开挖天然密实体积计算	m3	523.82			
2	010103001003	沟槽土方回填	1.部位:管沟及井等 2.填方材料品种:满足设计及规范要求 3.密实度:满足设计及规范要求 4.回填料来源:原土回填 5.其他:运距、回填方式、倒运等综合考虑 6.工程计算规则:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	348.73			
3	010103001004	管沟回填	1.回填材料:石粉 2.回填质量:清除基坑内杂物,分层夯实,回填质量满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	181.28			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第28页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	AB087	余土弃置	1.废弃料品种:土石方 2.运距:综合考虑 3.工作内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量计算规则:按实方体积计算	m3	340.2			
	灯基础							
5	010401002002	独立基础	1.C30混凝土基础; 2.3.工作内容:夯实、混凝土制作、运输、二次灌浆、振捣、养护、模板安制、拆除、预埋件等 3.部位: 路灯、监控基础	m3	12.986			
	强电手孔井							
6	010303003001	手孔井	1.名称:手孔井 2.井内净规格:400*500mm 3.井内净深:800mm 4.100mm厚级配碎石垫层,100mm厚C25混凝土井基,240mm厚MU10砖M10砂浆砌筑 5.勾缝、抹面要求:内、外壁采用1:3水泥砂浆抹面20mm 6.其他:包含模板的制作、安装、拆除等	座	34			
7	AB088	安装手孔井盖	1.规格、材质:400*600mm树脂井座及井盖(内配防坠网等) 2.工程量:按图示数量以套计算	套	34			
	雨水口							
8	AB089	双雨水箅子	1.规格、材质:450*750mm(D400)铸铁雨水箅子; 2.部位:砖砌偏沟式雨水口、道路; 3.其他:满足设计要求	套	2			
9	AB090	砖砌偏沟式双篦雨水口口调整±0.1米	1.砖砌偏沟式双篦雨水口,有地下水,具体做法详见设计图纸 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:浆砌MU10砖 3.抹面要求:墙内1:2水泥砂浆抹面 4.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑 5.井内径420*1450mm,井深调整±0.1m	座	2			
10	AB091	砖砌偏沟式双篦雨水口	1.材质及形状:方形砖砌偏沟式双篦雨水口 2.做法:素土夯实,100mm厚C25混凝土基础,M10水泥砂浆砌MU10砖,墙内1:2水泥砂浆抹面,200mm厚C30钢筋混凝土井圈 3.其他:具体详见设计图纸 4.井内径420*1450mm,井深按照1000mm考虑	座	2			
	污水井							

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第29页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	AB092	混凝土污水检查井	1.名称: $\phi$ 1000圆形混凝土污水检查井,具体做法详见20S515,页30 2.做法:100mm厚C15混凝土垫层,200mm厚C30S6混凝土底板及井墙,坐浆、抹三角灰均用M10防水水泥砂浆,流槽用C15混凝土浇筑,M10防水水泥砂浆抹面,厚20mm 3.盖板材质、规格:井盖 $\phi$ 700mm (单独列项) 4.井盖、井圈材质及规格:综合考虑 5.尺寸:井内径 $\phi$ 1000mm,井深按1300mm考虑 6.工程量计算规则:按实际数量计算	座	57			
12	AB093	混凝土污水检查井高度每调整 $\pm 0.1$ 米	1.名称: $\phi$ 1000圆形混凝土污水检查井,具体做法详见20S515,页30 2.做法:C30S6混凝土井墙,坐浆、抹三角灰均用M10防水水泥砂浆,M10防水水泥砂浆抹面,厚20mm 3.尺寸:井内径 $\phi$ 1000,井深调整 $\pm 0.1$ m 4.工程量计算规则:按实际数量计算	座	57			
13	AB094	混凝土污水检查井	1.名称: $\phi$ 1250圆形混凝土污水检查井,具体做法详见20S515,页30 2.做法:100mm厚C15混凝土垫层,200mm厚C30S6混凝土底板及井墙,坐浆、抹三角灰均用M10防水水泥砂浆,流槽用C15混凝土浇筑,M10防水水泥砂浆抹面,厚20mm 3.盖板材质、规格:井盖 $\phi$ 700mm (单独列项) 4.井盖、井圈材质及规格:综合考虑 5.尺寸:井内径 $\phi$ 1250mm,井深按1300mm考虑 6.工程量计算规则:按实际数量计算	座	1			
14	AB095	混凝土污水检查井高度每调整 $\pm 0.1$ 米	1.名称: $\phi$ 1250圆形混凝土污水检查井,具体做法详见20S515,页30 2.做法:C30S6混凝土井墙,坐浆、抹三角灰均用M10防水水泥砂浆,M10防水水泥砂浆抹面,厚20mm 3.尺寸:井内径 $\phi$ 1250,井深调整 $\pm 0.1$ m 4.工程量计算规则:按实际数量计算	座	1			
15	AB096	污水检查井盖	1.部位:混凝土车行道 2.井盖规格: $\phi$ 700(D400)球墨铸铁井座及井盖 (内配防坠网等) 3.做法:详见图集14S501-1, P13 4.其它:详见设计	套	39			
16	AB097	污水检查井盖	1.部位:铺装道 2.井盖规格: $\phi$ 700内圆外方(C250)球墨铸铁井座及井盖 (内配防坠网等) 3.做法:详见图集14S501-1, P8 4.其它:详见设计	套	18			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第30页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
17	AB098	污水检查井盖	1.部位:绿化带 2.井盖规格: $\phi$ 700(B125)球墨铸铁井盖及井盖(内配防坠网等) 3.做法:详见图集14S501-1, P6 4.其它:详见设计	套	1			
	井修复							
18	010414002001	预制混凝土构件	1.构件名称、规格:预制混凝土其它小型构件 2.混凝土强度等级:C30 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容	m3	0.1			
19	010416002001	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑; 2.现浇钢筋混凝土钢筋制作、绑扎、安装等;	t	0.012			
20	010301001002	砖基础	1.部位:检查井砌体; 2.M10水泥砂浆砌MU15砖井墙及流槽	m3	1.6			
21	AB099	检查井抹灰	1.部位:检查井壁抹灰 2.20mm厚1:2防水水泥砂浆	m2	13.37			
	化粪池							
22	010303004001	化粪池	1.化粪池Z4-9SQF,做法详见22S701.95页,有地下水 2.100mm厚碎石垫层 3.100mm厚C30素混凝土垫层 4.200mm厚C30钢筋混凝土底板 5.化粪池壁及检查井壁采用M10水泥砂浆砌筑MU10级砖 6.化粪池外池壁厚490mm,内池壁厚240mm 7.化粪池底、内外池壁及检查井内外壁20mm厚防水砂浆抹面 8.150mm厚C30预制盖板、现浇盖板 9.化粪池中部及顶部C30钢筋混凝土圈梁 10.检查井2座,内径 $\phi$ 700,井壁厚240mm,高度650mm,安装 $\phi$ 700mm双层加锁铸铁井盖 11.包含钢筋、模板安拆、脚手架、涂热沥青、井盖安装等费用	座	6			
23	AB100	井筒调整 $\pm$ 0.1米	1.砖砌 $\Phi$ 700圆形检查井,240mm厚,有地下水,具体做法详见22S701 2.M10水泥砂浆砌MU10砖井墙,内外壁20mm厚防水砂浆抹面 3.圆形井内径 $\Phi$ 700mm,井深调整 $\pm$ 0.1m	座	12			
	拆除项目							

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第31页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	AB101	清掏化粪池	1.部位: 原有化粪池; 2.化粪池种类、部位、清掏方式、人工、机械设备等综合考虑; 3.清掏原粪池等按现场实际情况综合考虑; 4.现场清理、污物清理外运处理等按要综合考虑; 5.外运、弃置地选择、弃土场地占地费用等综合考虑, 不单独计算;	m3	960			
25	AB102	拆除原有化粪池	1.部位: 拆除原有化粪池; 2.拆除砖砌、混凝土化粪池综合考虑; 3.拆除深度、部位、拆除基础及周边防护、清掏原粪池等按现场实际情况综合考虑; 4.现场清理、原坑填埋、污物清理外运处理等按要综合考虑; 5.外运、弃置地选择、弃土场地占地费用等综合考虑, 不单独计算;	座	7			
26	AB103	拆除原有污水检查井	1.部位: 拆除原有污水检查井; 2.拆除砖砌、混凝土污水检查井综合考虑; 3.拆除深度、部位、拆除基础及周边防护、清掏污水检查井等按现场实际情况综合考虑; 4.现场清理、原坑填埋、污物清理外运处理等按要综合考虑; 5.外运、弃置地选择、弃土场地占地费用等综合考虑, 不单独计算;	座	66			
27	AB104	清通污水管道	1.部位: 原有污水管道; 2.管道直径、种类、部位、清掏方式、人工、机械设备等综合考虑; 3.清通污水管道等按现场实际情况综合考虑; 4.现场清理、污物清理外运处理等按要综合考虑; 5.外运、弃置地选择、弃土场地占地费用等综合考虑, 不单独计算;	m	690			
28	AB105	拆除原有雨水口	1.部位: 拆除原有雨水口; 2.拆除砖砌、混凝土雨水口综合考虑; 3.拆除深度、部位、拆除基础及周边防护、清掏污水检查井等按现场实际情况综合考虑; 4.现场清理、原坑填埋、污物清理外运处理等按要综合考虑; 5.外运、弃置地选择、弃土场地占地费用等综合考虑, 不单独计算;	座	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第32页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	AB106	拆除原有雨、污水管道	1.部位: 拆除原有雨、污水管道; 2.拆除雨、污水管道管道种类、规格、材质等综合考虑; 3.拆除深度、部位、拆除基础及周边防护等按现场实际情况综合考虑; 4.现场清理、原坑填埋、废物清理外运处理等按要综合考虑; 5.外运、弃置地选择、弃土场地占地费用等综合考虑, 不单独计算;	m	367			
安装工程								
室外污水工程								
1	030801005001	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质: 污水 3.材质: 硬聚氯乙烯PVC-U排水管 4.规格: De160 5.连接方式: 胶圈承插连接	m	290			
2	030801005002	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质: 污水 3.材质: HDPE双壁波纹管 4.规格: DN300, 环刚度为8kN/m <sup>2</sup> 5.连接方式: 橡胶圈密封承插连接	m	319.82			
社区公厕改造工程								
3	030804005001	拖布池	1.组装形式:成套 (含水嘴及配件) 2.开关:水嘴 3.规格:DN15	组	1			
4	030804012001	大便器	1.类型、型号:蹲式大便器带水箱 2.组装方式:成套 (含水箱、上下水等配件)	套	2			
5	030804004001	洗手盆	1.类型: 冷水洗手盆 2.组装形式:成套安装 (含水龙头、角阀、上下水等配件)	组	2			
室外路灯照明工程								
6	030204018001	配电箱	1.类别:配电箱APL1 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):距地1.5米明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.含外部接线	台	2			
7	030212001001	电气配管	1.材质:HDPE管 2.规格:φ40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):室外埋地敷设 4.不含挖土和回填	m	213			
8	030212001002	电气配管	1.材质:HDPE管 2.规格:φ100 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):室外埋地敷设 4.不含挖土和回填	m	856			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第33页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030212001003	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):室外埋地敷设(做过路套管用) 4.不含挖土和回填	m	10.65			
10	030212001004	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN150 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):室外埋地敷设(做过路套管用) 4.不含挖土和回填	m	42.8			
11	030208001001	电力电缆	1.型号、规格: YJV-3*4mm <sup>2</sup> 2.敷设方式:穿管敷设 3.含终端头制作、安装	m	129			
12	030208001002	电力电缆	1.型号、规格: YJV-5*16mm <sup>2</sup> 2.敷设方式:穿管敷设 3.含终端头制作、安装	m	100			
13	030208001003	电力电缆	1.型号、规格: YJV-5*25mm <sup>2</sup> 2.敷设方式:穿管敷设 3.含终端头制作、安装	m	756			
14	030213006001	一般路灯安装 (安装在厂区、住宅区内)	1.名称:庭院灯 2.型号:40W LED 3.安装高度:H=4m 4.灯杆内穿线安装 5.熔断器安装 6.附件安装及电源线与灯具的连接及调试 7.场内运输	套	14			
15	030213006002	一般路灯安装 (安装在厂区、住宅区内)	1.名称:单臂路灯 2.型号:100W LED 3.安装高度:H=8m 4.灯杆内穿线安装 5.熔断器安装 6.附件安装及电源线与灯具的连接及调试 7.场内运输	套	15			
16	CB001	T型灌胶式电缆集成分支连接器(含接线)		套	39			
17	030209001001	接地装置	1.接地板材质、规格、安装 土质:热镀锌角钢接地极 L5*50, L=1500mm, 土质 综合考虑	项	1			
18	030209001002	接地装置	1.接地板材质、规格、安装 土质:热镀锌角钢接地极 L5*50, L=1000mm, 土质 综合考虑	项	1			
19	030209001003	接地装置调试	1.类别:路灯及配电箱接地 装置调试	项	1			
20	030211002001	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):1KV以下	系统	1			
安装拆除部分								
1	GB001	UPVC排水管拆除	1.名称:UPVC排水管拆除 2.规格:De160 3.堆放至指定地点	m	290			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第34页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	GB002	拖布池拆除	1.名称: 拖布池拆除 2.堆放至指定地点	套	1			
3	GB003	洗手盆拆除	1.名称: 洗手盆拆除 2.堆放至指定地点	套	2			
4	GB004	蹲便器拆除	1.名称: 蹲便器拆除 2.堆放至指定地点	套	2			
5	GB005	单臂路灯拆除	1.名称: 单臂路灯拆除 2.规格: 3.堆放至指定地点	套	1			
智慧小区								
土建工程								
土石方项目								
1	010101003003	土石方开挖	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑 3.运距:综合考虑; 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑 5.倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场苗木对回填倒运的影响等综合考虑,场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等 6.放坡、土方厚度等综合考虑 7.工程量计算规则:以实际开挖天然密实体积计算	m3	299.978			
2	010103001005	沟槽土方回填	1.部位:管沟及井等 2.填方材料品种:满足设计及规范要求 3.密实度:满足设计及规范要求 4.回填料来源:原土回填 5.其他:运距、回填方式、倒运等综合考虑 6.工程计算规则:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	167.076			
3	010103001006	管沟回填	1.回填材料:石粉 2.回填质量:清除基坑内杂物,分层夯实,回填质量满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	154.44			
4	AB107	余土弃置	1.废弃料品种:土石方 2.运距:综合考虑 3.工作内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量计算规则:按实方体积计算	m3	161.902			
监控基础								
5	010401002003	独立基础	1.C30混凝土基础; 2.3.工作内容:夯实,混凝土制作、运输、二次灌浆、振捣、养护,模板安制、拆除、预埋件等 3.部位: 路灯、监控基础	m3	1.632			
6	AB108	螺栓	1.规格:M16 2.含螺母及垫圈 3.要求:详见设计图纸 4.工程量计算规则:按设计图示数量计算	套	68			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第35页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	弱电手孔井							
7	010303003002	手孔井	1.砖砌手孔井，具体详见设计要求； 2.井内净规格:550*550mm 3.井内净深800mm, 4.C25混凝土井基，240mm厚MU10砖M10砂浆砌筑； 5.勾缝、抹面要求:内外壁采用15mm厚1:3水泥砂浆抹面； 6.其他:模板的制作、安装、拆除	座	29			
8	AB109	安装手孔井盖	1.部位：车行道； 2.Φ700（D400）球墨铸铁井座及井盖（内配防坠网等）； 3.详见图集ydt5178-2017第105页； 4.其它详见设计；	套	29			
	充电车棚							
9	010401006024	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层厚度:综合考虑 3.工作内容:模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、养生等工作内容	m3	0.39			
10	010401002004	独立基础	1.基础形式:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.工作内容:模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、养生等工作内容	m3	1.28			
11	010407001003	其他构件	1.构件名称:柱脚二次灌浆 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.13			
12	010407001004	其他构件	1.构件名称:柱脚二次灌浆 2.混凝土强度等级:C40无收缩细石砼	m3	0.01			
13	010416001010	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400,φ12 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求	t	0.03			
14	010416001011	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400,φ16 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求	t	0.03			
15	010416001012	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400,φ10箍筋 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求	t	0.01			
16	010417002004	预埋铁件	1.钢材品种:Q235B钢材 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈、防腐处理,满足设计并达到规范和验收要求 3.做法:按图纸综合考虑 4.部位:木柱预埋件,含螺栓	t	0.04			
17	AB110	螺栓	1.规格:M16 2.含螺母及垫圈 3.要求:详见设计图纸 4.工程量计算规则:按设计图示数量计算	套	8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第36页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	AB111	车棚钢构件	1.构件名称:车棚立柱、横撑、竖撑等所有构件 2.钢材品种:Q345B,热镀锌钢管 3.规格:综合考虑 4.工作内容:除锈、加工制作、探伤、运输、吊装、安装、表面处理、油漆等 5.除锈:按设计规定,并满足规范及质量验收标准要求 6.运距:由投标人根据现场实际情况自行考虑 7.吊装、安装:由投标人根据现场实际情况自行考虑 8.表面处理:按设计规定,并满足规范及质量验收标准要求 9.表面油漆:面饰浅灰色氟碳漆 10.工程量计算规则:按设计图示尺寸以质量计算	t	0.033			
19	AB112	车棚建筑薄膜顶棚	1.材质:白色建筑膜材 2.工作内容:包含膜材的制作、安装、与钢构件间粘结等所有工作内容 3.工程量计算规则:按实际完成面积计算	m2	16.71			
安装工程								
视频监控系统								
1	031208008001	电视控制摄像设备	1.名称:网络高清红外摄像机 2.安装部位:室外 3.型号、规格:网络高清红外摄像机1名称:网络高清红外摄像机2参数1/2.7" 200万像素逐行扫描;内置CPU、GPU、NPU-件化国产芯片;彩色:0.015LUX (F1.2, AGC ON, 1/30快门) 黑白:0.0075Lux (F1.2, AGC ON, 1/30快门); 焦距需根据实际位置,厂家进行调整,以实际安装为准;补光距离为50mH. 265MJPEG; 具有安全启动设置选项, 具有在启动过程中OS+应用软件逐级校验uboot的设置选项;具有网卡混杂模式检车,系统敏感文件检查、非法超级账户监测、僵尸网络监测、Rootkit奸恶、程序白名单、挖矿恶意进程监测等设置选项;智齿人脸。人体、行为分析功能切换; 1个RJ4510M/100M自适应以太网口、1个半双工ROE(IEEE802.3af)-30C~55℃; 对接公安人脸平台,具备人脸比对、人脸布控功能;提供公安部检验报告证明提供公安部检测报告 4.支架综合考虑 5.包含设备调试	台	35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第37页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	031208015001	监控中心设备	<p>1.名称: 存算一体NVR</p> <p>2.参数: 支持 64 路视频接入、存储和转发, 最大接入带宽为 320M; 支持 32 路视频回放下载, 最大回放能力160Mbps; 设备高度≤ 2U, 支持 8盘位, 支持6TB及以上硬盘容量; 支持 2 路 HDMI 和1路可外置转换线扩展 VGA接口, 支持 1音频输入输出接口, 支持 4 路开关量输入和2路开关量输出; 人脸解析能力: 支持 4路 1080P人脸视频解析或 12张/秒</p> <p>(1080P) 人脸图片解析, 包括人脸特征值实时提取、人脸黑白名单布控、人脸以图搜图等功能; 人体解析能力: 支持2路人体属性的视频解析, 包括: 性别、年龄段、上衣款式、上衣纹理、上衣颜色、下衣款式, 下衣颜色, 手拎物、眼镜、是否背包、背包类型 (单肩包、双肩包)、发型、戴帽子、打雨伞、戴口罩、姿态; 2 路周界行为分析能力: 绊线检测入侵检测、区域进入、区域离开、徘徊检测、快速移动等功能; 车辆解析能力:支持2路 1080P车辆视频解析包括车牌记别、车辆属性识别、车辆布控、车辆属性检索等功能, 其中车辆属性包括车身颜色、车辆类型、车辆品牌、车辆子品牌、年款和局部特征的提取。人脸、人体、车辆、行为、第三方长尾算法, 最大支持3种算法 其中车朝属包格车身商色、车期类型车品牌、车纳子品牌</p> <p>年和局部征的展。从脸、人体、车镇有、第三方长尾算法 最大支持 3 种算法 并行使用, 支持视频、图片混合分析; 支持一机多用, 可按需加载第三方算法, 支持算法加载和升级; 支持算力共享, 多算法按通道可配置, 支持算法按需切换; 支持端边云智能协同, 实现多级告警联动、统一管理、数据按需订阅、统一人脸、车辆布控; 提供公安部检测报告</p> <p>3.含8块8TB硬盘</p>	台	2			
3	031103029001	光纤连接盘	<p>1.名称:熔纤盒</p> <p>2.型号:18 套12芯熔纤接续承载单元</p>	块	10			
4	031208017001	模拟盘	<p>1.名称:液晶显示屏</p> <p>2.类型:窄边55寸液晶监视器; 显示: LED背光; 分辨率1920x1080; 亮度 450cd/m2 对比度3500:1 , 功耗≤ 122W;</p> <p>3.含5mHDMI线缆一条</p>	台	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第38页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030204031001	小电器	1.名称:插排 2.型号、规格:三孔四插位	套	10			
6	031202006001	局域网交换机	1.名称:8口交换机 2.型号、规格: 8口百兆非网管交换机; 交换容量1.6Gbps; 包转发率1.2Mpps; 至少两个端口支持视频红口保障技术	台	15			
7	031202006002	局域网交换机	1.名称:光纤收发器 2.型号、规格: 单模单纤1000M收发器, 1光4电	台	15			
8	031202006003	局域网交换机	1.名称:核心交换机 2.型号、规格: 24口千兆全网管二层交换机, 12个千兆电口; 12个千兆光口; 支持通过console口管理; 交换容量≥256Gbps, 包转发率≥42Mpps; 机架式, 1U高度, 19英寸宽; VLAN; 流量控制, ACL, QOS支持SNMP V1/V2c/V3网管	台	2			
9	031103013001	落地式机柜、机架	1.名称:网络机柜 2.规格:600*800*1000mm 3.机柜专用PDU:16A插孔, 总功率2500W, 8插位, 总控开关保护罩, 接地铝合金外壳, 高温阻燃工程塑料	台	2			
10	031101029001	总配线架	1.名称: 网络配线架 2.规格、型号: 24口网络配线架	条	2			
11	031101029002	光配线架	1.名称: 光纤配线架 2.规格、型号: 24口机架式光纤配线架	条	2			
12	030213006003	监控杆安装	1.立杆规格型号: 高度4.0m; 镀锌烤漆, 壁厚1.7mm	根	17			
13	031103015001	接线箱	1.名称:室外监控箱 2.规格: 300*400*150	台	10			
14	031208010001	控制台和监视器柜	1.名称:操作台 2.参数: 材料: 优质冷轧钢板, 高档防火板台面, 立柱、主体框架厚度≥1.5mm, 其他≥1.2mm, 尺寸: 600*640*900mm.	台	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第39页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	031202001001	终端设备	1.名称:管理电脑 2.参数: CPU:Apollo Lake J3455平台处理器; 内存: 4GB; 标配128G SSD; 支持3.5存机柜硬盘; 无风扇设计; 集成交换机、485接口、报警2进4出、麦克风输入、视频HDMI及VGA接口, 正版Windows系统; 接口情况: 6个1000Mbps自适应网口(1个独立网口, 支持双网隔离)、2个RS232、2个RS485、4个USB3.0; 4个开关量输入, 4个继电器开关量输出、1个VGA输出接口, 1路内置预留SATA接口、1路音频输入/输出接口、1个HDMI输出接口; 支持接入的牌识设备数量: 4路高清出入口视频单元; 存储功能: 支持对车辆出入记录的本地存储; ≥80万辆通行车辆信息或≥30万辆的违法车辆信息; 平台功能: 支持上传至智能停车场管理系统; 远程管理; 支持远程进行权限设置或维护管理	台	2			
16	031104007001	避雷器	1.规格:二合一防雷器 2.参数: 标称放电电流: 5KA; 最大通流量: 10KA; 接口: 电源: 2P压接式端子, 信号: RJ45; 传输速率: AJ2C: 100Mbps、AJ2CH:1000Mbps; 插入损耗: ≤0.5dB; 外形尺寸: 104*57*27mm	个	10			
17	031103020001	光缆	1.规格:四芯单模光纤 2.敷设环境:管或杆内敷设、光纤测试	m	667.75			
18	031103017001	4对对绞电缆	1.规格:UTP5e (含水晶头) 2.敷设环境:管内敷设、链路测试	m	896.39			
19	030208001004	电力电缆	1.型号、规格:YJV-3*2.5 2.敷设方式:管内敷设 3.含电缆头制安	m	671.06			
20	030209001004	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质:L50*50*5角钢、L=1000mm、土质综合考虑	项	1			
21	030211008001	接地装置	1.类别:接地装置调试	系统	1			
车牌识别道闸系统								
22	031207002001	出入口设备	1.名称:车辆识别一体机 2.技术参数: 视频压缩标准: H.264/M视频压缩标准: H.264/MJPE/支持双码流; 像素: 200万; 分辨率: 1936*1452; 抓拍响应时间: ≤80ms; 功能: 支持车牌识别、LED显示、夜间抓拍、栅栏式道闸控制; 显示屏: 四行双色高亮LED显示屏; 补光灯: 光敏感应, 光线变暗补光灯自动亮灯。 3.含立柱、摄像机、LED屏	套	10			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第40页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	031207004001	监控管理中心设备	1.名称:车牌服务器 2.功能: 全网通、支持移动、联通、电信网络; 可外接入2路4个车牌识别摄像机, 可控制1进1出2路显示屏和栅栏式道闸; 支持脱机白名单自动控制; 支持车牌识别抓拍, 图片本地存储; 应符合GB/T4208-2017中IP54的要求; 电源电压DC12V±10%; 登录物联网后台, 可查看设备在线情况、信号强度、版本信息, 可远程对设备进行终端升级、远程重启、设置平台参数等功能; 电脑通过室外网线直连设备, 可通过管理工具进行设备管理, 对设备的IP地址、接入方式、配置参数、固件信息等进行维护操作, 并可对设备进行重启; 长按设备SET键3秒, 可恢复出厂设置, 清空所有名单和记录信息; 通过专用配线连接设备DBU, 在电脑上可查询设备运行日志; 应符合GB/T4208-2017中IP54的要求。 3.服务范围: 车辆出入口系统 4.车牌识别系统调试	系统	5			
24	031207002002	出入口设备	1.名称:栅栏式道闸 2.技术参数:升降时间: 3.4S-6S; 运行寿命: ≥800万次; 广告杆长度: 以平面标注为准; 保护: 控制板过流保护, 防止点击堵转 接口: 可外接出发雷达等配件; 工作温度: -20° - + 60°; 防护等级: 防雨淋、防水溅;	套	5			
25	031207001001	车辆检测识别设备	1.名称:触发雷达 2.参数: 采用79GHz MMIC技术, 雷达检测距离可调, 检测宽度可调, 操作方便, 通用性强; 无需要学习背景, 适应更多复杂现场环境; 提供RS485串口或者WIFI通讯功能, WIFI挑版本配备手机APP, 可对雷达进行在线调试、固件升级; 具备检测车和人功能, 支持单人过滤; 自动记录雷达的配置参数, 断电重启后可恢复至之前的工作状态; 检测性能不受电磁干扰、光照、灰尘、雨雪等外界环境影响。 3.含立柱 (1000*50*50* φ 2mm方管)	套	10			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第41页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	031207001002	车辆检测识别设备	1.名称:防砸雷达 2.参数: 工作频率为79GHz, 采用线性调频连续波形, 可用带宽高达4GHz, 距离分辨率可达4cm, 测距精度优于2cm; 毫米波天线采用多发多收方式, 具有较高的角分辨率和测角精度; 信号处理和单元采用DSP+ARM双核心架构。通过软硬件联合优化设计, 本产品能够识别区分经过闸杆区域的行人、车辆等目标, 避免“砸车”、“砸人”、“不落杆”等现象。	套	5			
27	030212003001	电气配线	1.种类(导线、母线):导线 2.导线用途、配线形式、部位:管内或监控杆内 3.型号、规格:RVVSP2*1.0mm2	m	200			
28	030212003002	电气配线	1.种类(导线、母线):导线 2.导线用途、配线形式、部位:管内或监控杆内 3.型号、规格:RVVP8*0.5mm2	m	100			
29	030212003003	电气配线	1.种类(导线、母线):导线 2.导线用途、配线形式、部位:管内或监控杆内 3.型号、规格:RVV3x1.0mm2	m	790			
30	030212001005	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):埋地敷设 4.不含挖土及回填	m	80			
31	030208001005	电力电缆	1.型号、规格:YJV-3*4 2.敷设方式:管内敷设 3.含电缆头制安	m	55			
32	031103020002	光缆	1.规格:四芯单模光纤 2.敷设环境:管或杆内敷设、光纤测试	m	141.71			
出入口管理系统								
33	031208005001	出入口目标识别设备	1.名称:智能门禁读卡器 2.类型:采用USB接口; 可支持识别: 身份证内容, IC卡, CPU卡卡号	台	6			
34	031208007001	出入口执行机构设备	1.名称:280Kg单门磁力锁 2.类别:最大直线拉力280KG; 可自行设定12VDC或24VDC; 内置反向电流防护装置(MOV)。	台	6			
35	031208007002	出入口执行机构设备	1.名称:闭门器 2.参数: 铝型材结构, 采用进口密封圈, 满针轴承及防火防冻液压油。表面处理: 银白色, 古铜色, 金色, 白色等。	台	6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第42页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	031101005001	开关电源	1.名称:门禁电源 2.类别:输入电 压: 100-240VAC; 输出电 压: 12VDC; 支持蓄电池 接入。	台	6			
37	031208006001	出入口控制设备	1.名称:小区人行智能门禁 2.参数:全网通, 支持移 动、联通、电信网络; 支 持单机和联网2种工作模 式; 支持设备直连云平 台; 支持查看设备序列 号、APP版本号、设备人脸 数量、服务器IP地址设 置、本机IP地址显示、人 员列表; 支持1: 1, 1: N 比对模式; 默认85分; 支持设置识别比对阈值; 支 持OTG升级、远程升级; 支持设备定时重启, 通过 云平台设定设备定时重启 时间; 支持硬件和软件2种 恢复出厂方式; 支持通过 云管理平台设置每日允许 通行的时段(至少支持设 置6个时段); 设备可查看 人员总数、云管理平台支 持人员注册/修改/删除/查 询功能; 识别结果可通过 文字和语音进行提示、文 字和语音内容; 可自定 义; 能防止照片/视频功 击; 5万人脸库, 阈值85, 识别准确底≥99.97%, 识 别时间≥0.5S; 默认对0-5 米范围内的人脸进行识 别, 识别距离可配置为 0.5、1、1.5、2、3、4米以 内; 3.开门方式: 刷卡、双目人 脸识别、远程开门	台	6			
38	031208007003	出入口执行机构设备	1.名称:人员通道自动门 2.防夹自动门; 长1.0米-1.7 米可调, 高1.5米。包含: 玻璃内嵌门扇、灯带、主 副立柱、主板、无刷电 机、减速箱、遥控器、接 收器 3.含楼宇门智能门禁一体 机、电控锁及按钮等	台	6			
39	031202002001	附属设备	1.名称:mifare异形卡 2.参数: 卡片类型: mifare 异形卡; 符合标准: ISO14443标准; 卡片容 量: 1K; 工作频 率: 13.56MHz。	台	1450			
40	030212003004	电气配线	1.种类(导线、母线): 导 线 2.导线用途、配线形式、部 位: 管内敷设 3.型号、规格: RVV4*1.0mm2	m	60			
41	030212003005	电气配线	1.种类(导线、母线): 导 线 2.导线用途、配线形式、部 位: 管内敷设 3.型号、规格: RVV2*0.5mm2	m	60			
42	030212001006	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于 金属软管): 明敷设	m	120			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第43页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	031103020003	光缆	1.规格:四芯单模光纤 2.敷设环境:管或杆内敷设、光纤测试	m	141.71			
44	031208018001	安全防范系统调试	1.名称:出入口系统调试、试运行	系统	1			
巡更系统								
45	031207002003	出入口设备	1.名称:巡更点 2.类型:读卡反应时间≤0.3S; 简体中文; 明装	个	15			
46	031207002004	出入口设备	1.名称:巡检器 2.参数:采用RFID感应读卡技术; 自动读卡、无需按键; 读取成功时, 有声音提示; 金属外壳, 防水、防振和防低温设计; 通讯座RS232/USB通讯座或数据线直接下载	套	2			
47	031207002005	出入口设备	1.名称:巡更人员按钮 2.参数:依据巡逻人员具体名称赋予人员按钮相对应的名称, 巡逻人员在巡逻地点前接触一下代表自己的人名按钮证明本次为本人在巡逻。本配置主要针对多名巡逻人员共用一个巡更设备	个	2			
48	CB003	巡更记事本1.依据现场实际需求在巡逻地点结束后需对本次巡逻结果做具体事件内容记录, 事件记录本主要起到对巡逻结果的对号详细记录, 本记录本有10个事件位置, 也可依据要求增加		个	2			
公共广播系统								
49	031206001001	扩声系统设备	1.名称:网络音柱 2.参数: 一体壁挂式室外防水设计、整合网络音频解码, 数字功放及音箱; 采用高速工业级双核 (ARM+DSP) 芯片、启动时间≤1秒; 内置30W功率放大器; 支持实时广播、定时广播和离线广播; 支持中心下发报警联动信息、或检测到本地报警输入时联动输出报警信号、或联动播放指定的音频文件; 自带拾音麦克风, 支持被广播管理机、寻呼话筒呼叫, 收到来电后自动接听, 可实现与中心进行双工对讲; 防水等级: IP65; 外形尺寸: 160*160*398mm; 安装方式: 壁挂安装, 左右摇摆角度120°, 向下15°	台	13			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第44页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	031206001002	扩声系统设备	1.名称:网络广播管理主机 2.功能:安卓系统, 10.1寸彩色IPS触摸屏, 支持第三方app安装, 便于拓展个性业务应用; 支持对单个、多个分区或终端进行实时广播和喊话; 支持下发定任务到终端, 遇到网络中断等情况, 终端也可以在指定的时间播放定时任务; 支持平台、Web、本地导入音源, 并存入节目管理文件夹; 支持本地采集单源, 包括本地mic、鹅颈话筒、听筒、3.5mm耳机孔, 并对指定的分区或终端进行广播; 支持TTS文字转语音的方式对指定的分区或终端进行广播; 支持与(Z系列)网络音箱、网络音柱进行双工对讲; 支持收到报警信号后联动输出报警信号, 用于联动外接报警灯等设备; 支持收到报警信号时, 联动控制指定广播终端播放预设音频; 支持与门口机、一键对讲终端、室内机进行可视对讲, 并可远程控制门禁开锁; 广播主机之间支持多方对讲, 最大支持16台设备; 设备本地可支持单视频存储功能, 包括抓拍图片, 对讲录音、对讲录像、监视录音、监视录像等。	台	2			
51	031103017002	4对对绞电缆	1.规格:UTP5e (含水晶头) 2.敷设环境:管内敷设、链路测试	m	317.88			
52	030208001006	电力电缆	1.型号、规格:YJV-3*2.5 2.敷设方式:管内敷设 3.含电缆头制安	m	795.29			
室外弱电管网								
53	030212001007	电气配管	1.材质:HDPE塑料管 2.规格:HDPE75 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):埋地敷设 4.不含挖土及回填	m	574.89			
54	030212001008	电气配管	1.材质:HDPE塑料管 2.规格:HDPE100 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):埋地敷设 4.不含挖土及回填	m	951.7			
55	030212001009	电气配管	1.材质:HDPE塑料管 2.规格:HDPE40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):埋地敷设 4.不含挖土及回填	m	1909.88			
56	030212001010	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN150 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):埋地敷设 4.不含挖土及回填	m	47.585			
57	030212001011	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN100 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):埋地敷设 4.不含挖土及回填	m	28.7445			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第45页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
58	030212001012	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):埋地敷设 4.不含挖土及回填	m	94.514			
楼体弱电安装部分								
59	030208004001	电缆桥架	1.材质:铝合金槽式桥架 2.型号、规格:100*55*2mm 3.接地:符合设计及规范要求 4.含支、吊架制安	m	2230.25			
60	030208004002	电缆桥架	1.材质:铝合金槽式桥架 2.型号、规格:75*200mm 3.接地:符合设计及规范要求 4.含支、吊架制安 5.整理弱电线缆入槽	m	858.2			
物业综合服务平台对接及数据共享								
61	CB004	小区设施设备终端与市级物业综合服务平台实现对接和数据共享	1.支持对接小区内原有安防系统、物业管理系统;支持对接本次新增各子系统,收集并上传各类数据信息,支持接受市级物业综合服务平台下发数据、指令等,实现小区设施设备终端与市级物业综合服务平台和市公安局实现对接和数据共享	项	1			
楼梯间照明工程								
62	030213001001	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:红外雷达感应灯 2.型号、规格:10W 3.安装方式:吸顶	套	243			
63	030212003006	电气配线	1.种类(导线、母线):导线 2.配线形式、部位:线槽内敷设 3.型号、规格:BV-2.5	m	5267.79			
64	030212002001	线槽	1.材质:塑料 2.规格:39*19mm 3.安装位置(仅适用于小型塑料槽):楼梯间	m	1755.93			
65	030705001001	点型探测器	1.名称:独立式感烟火灾报警探测器 2.参数:1.工作电源:DC9V锂电池;2.监视电流:<10ΦA,报警电流:<25mA;火警最大冲击电流:<120mA@433MHz;3.指示灯:三色灯(绿色:正常,红色:火警,黄色:故障);4.报警音量:>80dB(正前方3米处);5.执行标准:GB20517-2006;6.保护面积:≥40㎡参考国标GB50116-2013《火灾自动报警系统设计规范》中相关规定;7.联网方式:NB;8.电池使用寿命:三年以上。	只	243			
非机动车充电棚工程								
66	030212001013	电气配管	1.材质:HDPE管 2.规格:φ75 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):室外埋地敷设 4.不含挖土和回填	m	21			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第46页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	030212001014	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):室外埋地敷设(做过路套管用) 4.不含挖土和回填	m	1.05			
68	030208001007	电力电缆	1.型号、规格: YJV-3*10mm <sup>2</sup> 2.敷设方式:穿管敷设 3.含终端头制作、安装	m	21			
69	030204018002	配电箱	1.类别:充电桩配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:非标 4.含外部接线 5.内含交流断路器、指示灯、电压电流表、交流接触器等部分组成,由市供电,工作稳定、可靠、有短路保护、过流保护、过电压保护等作用	台	1			
70	CB005	电动车充电站	1.规格:4G 10路电动车充电站 2.其他:支持按时间收费或按功率收费;支持漏电保护,过载保护,短路保护;支持充满自停,断电自停,上电续充;支持10路扫码充电,单路最大承载功率1500W以上 3.含电动车充电站到防水插座的管、线	套	1			
71	030204031002	小电器	1.名称:户外专用防水插座 2.型号、规格:额定电压:AC220V/50HZ,额定输出:AC220V、单插座<10A(2000W),防护等级:IP66,含防雨罩	个	10			
72	030209001005	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质:热镀锌角钢接地极L5*50, L=2500mm,土质综合考虑 2.接地母线材质、规格、敷设方式:热镀锌扁钢-25*4,埋地敷设	项	1			
73	030209001006	接地装置调试	1.类别:独立接地	项	1			
弱电拆除部分								
1	GB007	外墙线缆桥架拆除	1.拆除原有破损桥架 2.堆放至指定地点	m	858.2			
2	GB008	弱电箱拆除	1.原有废弃弱电箱拆除 2.堆放至指定地点	台	15			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第1页 共1页

序号	项目名称	金额（元）
	景观工程-西北村	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	绿化工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程-西北村	
	配套土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装拆除部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	智慧小区	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	弱电拆除部分	
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: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第1页 共2页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	景观工程-西北村				
	市政工程				
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				
	绿化工程				
1	二次搬运				
2	夜间施工				
3	冬、雨季施工				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	装饰工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	安装工程-西北村				
	配套土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	安装拆除部分				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	智慧小区				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	弱电拆除部分				



总价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第2页 共2页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	景观工程-西北村							
	市政工程							
1	AB001	摊铺机进出场		台次	1			
	绿化工程							
	土建工程							
1	AB086	挖掘机进出场		台次	1			
	装饰工程							
	安装工程-西北村							
	配套土建工程							
	安装工程							
1	CB002	脚手架		项	1			
	安装拆除部分							
1	GB006	脚手架		项	1			
	智慧小区							
	土建工程							
	安装工程							
1	CB006	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB007	脚手架		项	1			
	弱电拆除部分							
1	GB009	脚手架		项	1			
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第1页 共2页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
景观工程-西北村				
市政工程				
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	
绿化工程				
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	
土建工程				
1	暂列金额	项	236000.00	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		236000.00	
装饰工程				
1	暂列金额	项	160000.00	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		160000.00	
安装工程-西北村				
配套土建工程				
1	暂列金额	项	62000.00	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		62000.00	
安装工程				
1	暂列金额	项	26000.00	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		26000.00	
安装拆除部分				
1	暂列金额	项	200.00	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		200.00	
智慧小区				
土建工程				
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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第2页 共2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		8000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项	56000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	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		56000.00	
	弱电拆除部分			
1	暂列金额	项	1800.00	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		1800.00	

暂列金额明细表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第1页 共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	景观工程-西北村			
	市政工程			
1	暂列金额	项	14000.00	
	合计		14000.00	
	绿化工程			
1	暂列金额	项	2000.00	
	合计		2000.00	
	土建工程			
1	暂列金额	项	236000.00	
	合计		236000.00	
	装饰工程			
1	暂列金额	项	160000.00	
	合计		160000.00	
	安装工程-西北村			
	配套土建工程			
1	暂列金额	项	62000.00	
	合计		62000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项	26000.00	
	合计		26000.00	
	安装拆除部分			
1	暂列金额	项	200.00	
	合计		200.00	
	智慧小区			
	土建工程			
1	暂列金额	项	8000.00	
	合计		8000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项	56000.00	
	合计		56000.00	
	弱电拆除部分			
1	暂列金额	项	1800.00	
	合计		1800.00	

材料暂估价一览表

工程名称:环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		景观工程-西北村				
		市政工程				
		绿化工程				
		土建工程				
		装饰工程				
		安装工程-西北村				
		配套土建工程				
		安装工程				
		安装拆除部分				
		智慧小区				
		土建工程				
		安装工程				
		弱电拆除部分				

## 工程设备暂估价一览表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		景观工程-西北村				
		市政工程				
		绿化工程				
		土建工程				
		装饰工程				
		安装工程-西北村				
		配套土建工程				
		安装工程				
		安装拆除部分				
		智慧小区				
		土建工程				
		安装工程				
		弱电拆除部分				

## 专业工程暂估价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	景观工程-西北村			
	市政工程			
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			
	绿化工程			
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			
	土建工程			
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			
	装饰工程			
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			
	安装工程-西北村			
	配套土建工程			
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			
	安装工程			
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			
	安装拆除部分			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	智慧小区			
	土建工程			
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			
	安装工程			
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			
	弱电拆除部分			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			



特殊项目暂估价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第1页 共1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
	景观工程-西北村					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	绿化工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程-西北村					
	配套土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装拆除部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	智慧小区					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	弱电拆除部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

# 计日工表

工程名称:环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第1页 共3页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	景观工程-西北村				
	市政工程				
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				
	绿化工程				
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				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	安装工程-西北村				
	配套土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

# 计日工表

工程名称:环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第2页 共3页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装拆除部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
智慧小区					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					

# 计日工表

工程名称:环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第3页 共3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					
	弱电拆除部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第1页 共1页

序号	项目名称及服务内容	项目费用（元）	费率（%）	金额（元）
	景观工程-西北村			
	市政工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	绿化工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	安装工程-西北村			
	配套土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	安装拆除部分			
1	总承包服务费			
	合计			
	智慧小区			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	弱电拆除部分			
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: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第1页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
景观工程-西北村				
市政工程				
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			
绿化工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.16	
4	文明施工费		0.34	
5	临时设施费		1.24	
6	安全施工费		1.17	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险			
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第2页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程-西北村			
	配套土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装拆除部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	智慧小区			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环翠楼街道2023年西北村社区老旧小区改造工程

第3页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
弱电拆除部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			