

招标编号：威招审（sg202212008）号

威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

施工招标文件

招标人：威海高新市政建设有限公司

招标代理机构：山东省鲁成招标有限公司

二〇二二年二月

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）.....	33
第四章	合同条款及格式.....	38
第五章	工程量清单.....	39
第六章	图 纸.....	72
第七章	技术标准和要求.....	73
第八章	投标文件格式.....	74

第一章 投标邀请书

威海高新区 2022 年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目施工投标邀请书

_____（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，参加威海高新区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目施工投标。

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zbt格式。其中电子pdf格式的招标文件，任何人都可随时随地查看和下载；电子zbt格式的招标文件，只有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zbt格式招标文件的潜在投标人才能参加投标（多标段的项目，潜在投标人应对参加的标段分别进行下载电子zbt格式的招标文件，否则视为投标无效）。

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

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

4. 电子招标文件不收取费用。

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）交易三厅

投标截止时间、开标时间：2022-3-4 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：威海高新市政建设有限公司

地 址：威海高新区科技路220号

邮 编：264200

联 系 人：卞海波

电 话：0631-5626560

传 真：

电子邮件：

网 址：

招标代理机构：山东省鲁成招标有限公司

地 址：威海市昆明路81号（金猴购物广场五楼北区）

邮 编：264200

联 系 人：康生红 谭训军

电 话：0631-5273170 5273176

传 真：0631-5282497

电子邮件：lucheng5273170@163.com

网 址：<http://www.lucheng.sd.cn>

开户银行：

账 号：

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：威海高新市政建设有限公司 地址：威海高新区科技路220号 联系人：卞海波 电话：0631-5626560
1.1.3	招标代理机构	名称：山东省鲁成招标有限公司 地址：威海市昆明路81号金猴购物广场五楼北区 联系人：康生红、谭训军 联系电话：0631-5273170 5273176 邮箱：lucheng5273170@163.com
1.1.4	项目名称	威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目施工
1.1.5	建设地点	金猴绿色花园
1.2.1	资金来源及比例	自筹资金100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	施工及保修全过程
1.3.2	计划工期	计划工期：150日历天 计划开工日期：2022年3月15日 计划竣工日期：2022年8月11日 （具体开工时间以开工令为准）。
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	人民币12423921. 78元，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：人民币贰万元整（¥20000. 00元）。 投标保证金的形式：网上银行、电汇、银行保函、保

		<p>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。）</p> <p>递交方式及要求：</p> <p>（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。</p> <p>收款人账户名称：威海市公共资源交易中心</p> <p>收款人开户银行：收款人开户银行信息以投标人在系统‘投标保证金管理’页面中申请到的虚拟账号信息为准”</p> <p>账号获取的方式：投标人通过CA数字证书及数字证书绑定密码，登录“威海市建设工程电子交易系统”，并进入“投标保证金管理”模块，选中目标项目，点击右上角的“申请”按钮。若需要通过虚拟账号缴纳保证金，则选择“虚拟账号”并按照提示获取虚拟账号。为能及时、准确退还投标保证金，请各投标人缴纳投标保证金时在摘要或备注内容中注明“建设工程投标保证金”。</p> <p>注意：每个标段都应申请收款人虚拟账号，一个收款人虚拟账号仅限定一个投标人在本项目上使用。各投标人应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作，在汇款时认真核对威海市建设工程电子交易系统的收款人名称和开户银行等信息是否与招标文件提供的信息一致，如有出入请及时联系招标人或招标代理，未按招标文件要求操作的，可能导致投标保证金无法确认，进而影响投标资格，由此引发的后果由投标人自行承担。</p>
--	--	---

		<p>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</p>
--	--	--

		<p>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，2020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2020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>为做好疫情防控，网上开标，投标人不到现场。</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：威海市昆明路81号金猴购物广场五楼北区，接收人：康生红，联系电话：0631-5273170），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	2022年3月4日14:00时
4.2.2	递交投标文件地点	威海市公共资源交易中心交易三厅

		(威海市海滨中路 28 号外运大厦附楼四楼)
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>开标前准备：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 <p>开标现场：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 代理机构随机分配一名投标人抽取系数； 5. 代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内点击【解密】按钮解密投标文件； 6. 代理机构启动在线唱标，各投标人界面自动加载唱标内容, 包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名等； 7. 系统生成开标记录表，代理发送开标记录表至投标人界面，投标人在确认倒计时内确认开标记录表，同时确认是否需要回避； 8. 评标委员会对投标人进行初步审查； 9. 评标委员会对投标人进行资格审查； 10. 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标； 11. 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：_7_人，包括经济标评委_3_人，技术标评委_4_人；</p> <p>评标专家确定方式：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	<p>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</p>

		<p>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。

本工程招标代理费人民币伍万玖仟元整元整，由中标单位领取中标通知书前支付。

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。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 参加评标活动前 3 年内与投标人存在劳动关系，或者担任过投标人的董事、监事，或者是投标人的控股股东或实际控制人；
- (2) 系投标人的上级主管、控股或被控股单位的工作人员，或者投标人的退休人员，或者投标人聘用的顾问；
- (3) 与投标人的法定代表人或者主要负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- (4) 与投标人存在经济利益关系，或者参加评标活动前 3 年内与投标人发生过法律纠纷；
- (5) 与招标项目的建设单位、施工单位或者勘察设计、监理、造价咨询、招标代

理等服务机构存在劳动关系，或者实际在上述单位从业；

(6) 同一招标项目的评委有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

(7) 与投标人有其他可能影响评标活动公平、公正进行的关系；

(8) 被威海市各职能部门列为严重失信主体；

(9) 法律法规规定的其他情形。

6.2 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、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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

9.5 投诉

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

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

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gczj格式清单导出全套表格，若招标文件还要求其他附表，则需将附表制作完成后转换为word或pdf格式文件，上传至商务标的“补充附件”一项中。

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

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

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

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

7. 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 $C=A \times K1 \times Q1+B \times K2 \times Q2$</p> <p>A: 投标价算术平均值。</p> <p>当$n \leq 6$时, A=所有有效标书报价的算术平均值</p> <p>当$6 < n \leq 9$时, A=所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>当$n > 9$时, A=所有有效标书报价中去掉2个最高价、2个最低价后的算术平均值</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人，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

2.1.1 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。

2.1.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

2.1.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

2.1.4 评分标准

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。

3.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.3 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。

3.4 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。

3.5 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。

3.6 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

41 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。

42 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。

43 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。

44 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 资格审查有任一项不合格的；

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，否决其投标并记不良行为记录，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；
 - 5.3.5 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（sg202212008）号

采购编号：

威海高区2022年度老旧小区改造吉林路 片区（金猴绿色花园）改造项目施工合 同

发包人（全称）：威海高新市政建设有限公司

承包人（全称）：_____

签 约 时 间：_____

威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区 (金猴绿色花园) 改造项目施工合同

发包人：威海高新市政建设有限公司

地址：威海高新区科技路220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，双方就威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目施工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：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目。

2. 工程地点：金猴绿色花园。

3. 工程立项批准文号：2111-371071-04-01-106514。

4. 资金来源：自筹资金。

5. 工程内容：本工程改造面积约为31372m²，主要包括原路面挖除、新建沥青路面、混凝土路面、砖铺路面、平立路缘石、栏杆更换、绿化苗木采购、种植及养护、雨水及污水、路灯、楼道内声控灯更换等。

6. 工程承包范围：设计图纸范围内的施工及保修阶段，具体以工程量清单为准。

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：150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 2022 年 月 日签订。

第十条、签订地点

本合同在 威海市高区 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：

(签字或盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(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：工程需要的施工组织设计及相关文件，相关部门要求提供的其它文件；

承包人提供的文件的期限为：根据需要的合理期限内；

承包人提供的文件的数量为：根据各种文件需要的合理份数；

承包人提供的文件的形式为：书面文件加电子文档；

发包人审批承包人文件的期限： / 。

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

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

(2) 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：发包人。

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

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

9. 工程量清单错误的修正

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：

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。

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。

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。

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。

(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元并于10日内纠正；逾期纠正的，发包人有权解除合同。

(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：每人次支付违约金1000元。

(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元并于10日内纠正；逾期纠正的，发包人有权解除合同。

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) 分包合同的签署，不减少承包人对建设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。

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

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；
- (9) 与相关部门的组织协调工作。

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

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：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) 围挡应按照发包人要求进行施工。

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：已包含在合同价款内，随工程进度款支付比例按规费计取。

安全文明施工费要求专款专用，应在财务账目中单独列项备查，不得挪作他用。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。

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

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：按有关标准规范和规定执行。

施工现场需要配备的试验设备：按有关标准规范和规定执行。

施工现场需要具备的其他试验条件： / 。

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》、2005版《山东省园林绿化工程消耗量定额》及《补充定额》、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,此材料价格由招标单位、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,包含招标单位和财政部门共同确认的价格,均按照 $(1-\text{中标价}/\text{招标控制价})\times 100\%$,且不低于5%税后下浮。

(7) 水电费由承包人按实承担。

(8) 措施费(一)、措施费(二)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：____/____。

(3) 双方约定合同价款的其他调整因素：设计变更、经济技术签证；措施费

(一)、措施费(二)包干计取使用。清单中已经包含水电费，水电费由承包人自行缴纳。

2. 预付款

(1) 预付款的支付

预付款支付比例或金额：无预付款。

预付款支付期限：/。

预付款扣回的方式：/。

(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(一)、措施费(二)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

签订合同后, 无预付款。工程开工后, 随工程进度拨付工程款 (扣除甲供材, 下同), 工程竣工验收合格后, 拨付至实际完成工程量的70%, (付款前, 承包人提供工程进度款同等金额的增值税专用发票)。工程结算定案后付至定案值的97%, 余款3%留作质保金, 工程缺陷责任期满后无息付清。

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。

承包人提交最终结算申请单的期限：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：缺陷责任期满后。

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) 合同价格3%的工程款；

3) 其他方式： / 。

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

(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：双方另行确定。

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2%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) 向威海火炬高技术产业开发区人民法院起诉。

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，开工前进行农民工工资支付担保，必须按月发放一次农民工工资，且发放金额不得低于工程所在地最低工资标准，每一季度末结清劳动者剩余应得的工资。企业要将工资直接发放给劳动者本人，不得发放给“包工头”或不具备用工主体资格的其他组织和个人。

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

10. 工程现场因观摩、考察、学习等产生的文明措施费由承包方承担。

11. 本合同履行过程中，国家、山东省、威海市及甲方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》，经协商一致就威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目施工（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，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程，屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，供热与供冷系统，电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下：承包人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。绿化工程的养护期为一年。

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，扣除乙方应承担的维修费用、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、对第三方的赔付及甲方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

一、工程概况

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

建设地点：本工程地点位于科技路北侧，吉林路西侧

项目概况：本工程改造面积约为31372m²，主要包括原路面挖除、新建沥青路面、混凝土路面、砖铺路面、平立路缘石、栏杆更换、绿化苗木采购、种植及养护、雨水及污水、路灯、楼道内声控灯更换等。

二、工程招标范围

工程招标范围为图纸设计范围内的原路面挖除、更换围墙栏杆、新铺沥青路面、混凝土路面、砖铺路面、绿化苗木采购、种植及养护、健身器材、雨水、污水管道拆除，雨水、污水安装、室外景观灯安装等其他工程内容，工程量清单范围的全部内容。

三、工程量清单编制依据

- 1、建设单位提供的设计图纸及相关设计答疑等资料；
- 2、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2008）、《山东省建设工程工程量清单计价规则》（2011年）；
- 3、省和市建设主管部门颁发的计价定额和计价管理办法及有关计价要求；
- 4、与建设项目相关的标准设计图集、规范、技术资料等；
- 5、市场情况。

四、投标人报价须知

- 1、应按工程量清单及其计价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章。
- 2、工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改。
- 3、工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价，投标人均应填报，未填报的单价和合价，视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价内。
- 4、金额（价格）均以人民币表示。
- 5、清单项目中凡注明“以下、以内、小于”字样者，均包括本身；注明“以上、以外、大于”字样者，均不包括本身。
- 6、投标人参与投标视为已考察工程现场，对现场情况（包括工地位置情况、道路、存贮空间、装运限制及任何其他足以影响报价的情况）已较为了解和充分预计，并能根据已了解情况合理组织完成施工。任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长将不被

批准。

7、投标人在投标报价时，应根据现场条件、招标文件要求，按照《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2008）或本清单说明及子目规定的计算规则，结合施工方案、技术规范、技术装备、技术能力、施工管理经验及市场行情等规定综合分析及测算，在保证成本且有适当利润的前提下填报。

8、投标人在投标报价时，应考虑本工程的招标范围、工期要求与承包方式，并将与此有关的可能产生的费用考虑在相应的投标报价中。

9、投标人在投标报价时，应根据企业自身实力结合市场信息，充分考虑市场竞争因素和市场风险进行自主报价。工程量清单计价表中的综合单价应包括完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费（除税）、机械使用费（除税），管理费、利润、检验试验费、采保费、损耗等费用，并考虑风险因素，以及为完成本工程项目（清单子目）的施工所发生于该工程施工前和施工过程中技术、生活、安全等方面的非工程实体项目费用，以及招标文件和合同中明确的其他责任和义务。

10、措施项目清单与计价表（一）和措施项目清单与计价表（二）中的费用一次包干使用（含在分部分项工程量清单中的除外），按给定的清单格式及工程量进行自主报价。填报综合单价时应考虑完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润，并考虑与此项目有关的风险因素等一切费用，结算时不再调整。已单独列项的措施项目费用的报价，投标人应充分考虑施工现场的具体情况自主报价，工程结算时不再调整。未单独列项的措施费用视为已包括在综合单价中。

11、根据鲁建办字【2016】20号文，本工程按照增值税一般的计价依据执行。依据鲁标定字【2016】33号文，社会保障费的费率按1.52%计取；根据鲁建标字【2019】10号文，税金均按不含税造价的9%计取。投标报价中的规费、税金为不可竞争费用，应按相应规定足额计取，对上述费用进行让利或者优惠的投标报价将导致否决。

12、综合单价应包含清单项目特征描述的所有工作内容，投标人在投标时应按清单给定的统一格式，按规定内容填写。

13、分部分项工程量清单计价表中，有暂估价的，其价格必须以暂估价计入综合单价中，结算时按实际材料价格找差价，按相应规定按实调整，其余的材料价格由施工单位自主报价进入综合单价中。

14、不论发包人是否给出暂估价格，本工程的材料及设备，发包人有提出更换的权力，发包人授权投标人采购部分材料，也可在适当或必要的时候，收回此授权。因发包人提出材料变更导致材料产生差价的，给予找补差价，差价仅计取税金，不再计取其他费用。

15、按要求需填报综合单价的部分，工程结算时综合单价不变。严禁投标不平衡报价，不得恶意降低报价扰乱市场，评标委员会有权对不合理报价进行质疑，投标人应给予合理

的答复。否则，经评标委员会评定为不合理的投标报价将被否决。

16、如果发现中标人的单价中有明显错误的项目，结算时有权将该项目单价调减到社会平均水平，而不承担任何责任，其它子项也不调整，但投标报价中低价不调整。

17、投标人必须完成所有按国家相关法律法规、行业规范等文件要求的应由投标人自行检测和验收的项目，由此产生的费用投标人在报价时须予以考虑，结算时不增加此部分费用。

18、工程施工中，为保证工程质量，中标人自行采取的施工工艺措施项目，均由投标人在报价时自行考虑，结算时不增加此部分费用。

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

20、关于图纸或施工规范中有要求的而清单中没有描述清楚的，按图纸、施工规范要求应综合考虑在相应清单项中，结算时此部分费用不再计算。

21、工程量清单描述与图纸不一致之处，以工程量清单为准。工程量清单中的工作内容和项目特征描述，均为分部分项清单项目的主要内容。若有未列全的其他内容由投标人按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求及投标人自身深化设计方案图综合考虑；设计及规范等资料未明确的由投标人根据现场考察、施工经验和相关资料综合考虑；或于答疑前书面提出，在答疑时统一解决。所有分部分项工程量清单均以完成该清单项目的所有内容为准考虑到综合报价中，结算时不予调整。结算时对清单特征描述中未施工的部分予以相应的扣除。

22、投标人在投标报价时，应考虑以下几点：

(1)、挖土方和回填土子目的报价应包含场区内的倒运土。机械挖土方项目应包含人工配合挖土费用。土壤类别综合考虑指包括建筑垃圾、土方、石面子、草皮、淤泥等所有须挖除部分，结算时不再调整。土石方按实际工程量计算，投标人在报价时需充分考虑挖、填土石方项目场区内的堆放、倒运及运输土方的临时便道的费用。投标人需根据施工组织设计并结合现场实际情况综合考虑运输距离、运输方式及回填方式等相关因素综合报价。

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

(3)、进出工地运输的各种散装或粉尘类的建筑材料应采取覆盖措施，防止因泼（扬）洒，泄漏对城市道路或环境造成污染，此部分的费用也包含在投标报价中。

(4)、投标人需严格按照相关规定弃土，严禁随意倾倒建筑垃圾、土石方等，如违反规定产生的费用由中标人承担。

(5)、投标人应遵守交通法规，因各种违规行为所产生的费用由中标人承担。

(6)、投标人自行选定的弃土点的费用及沿途行驶产生的费用，需包含在投标报价中。

(7)、投标人应做好土方、建筑垃圾现场及运输途中的洒水保洁工作，防止扬尘。

(8)、投标人必须负责整理施工资料并归档，相应发生的费用也应充分考虑在投标报价中。

(9)、投标人应充分考虑施工设计说明及施工规范要求的相关做法以及编制清单综合单价的要求，并应综合考虑实际可能发生的施工工艺与设计部分的因素，结算时不再因施工工艺的原因调整综合单价。

(10)、所有混凝土项目的报价应结合本工程的实际情况和政府的相关规定考虑混凝土的施工方式，清单中的砼标号如果与实际施工中的砼标号（经现场确认并签字）不同时，结算时可以根据所报材料单价进行换算，调整差价，差价只计取规费及税金；无论采用何种搅拌、运输方式、泵送方式，结算时均不调整报价中的综合单价。砼报价中应包含各种添加剂的费用，结算时不再增加此部分费用。

(11)、所有砂浆项目的报价应结合本工程的实际情况和政府的相关规定考虑砂浆的施工方式，无论采用何种搅拌、运输方式，结算时均不调整报价中的综合单价。

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

(13)、所有砼项的报价均考虑模板制作支拆、砼搅拌浇捣养护、相应构件可能发生的脚手架搭拆及水平垂直运输等所有费用。

(14)、钢筋的损耗不另计取，均包括在钢筋的综合单价当中；钢筋项目的报价应考虑所有不同的接头方式，并包括接头费用，实际施工中无论采用何种连接方式，结算均不做调整。

(15)、措施项目清单与计价表中，投标人应充分考虑施工过程中不论什么原因发生的各种机械多次进出场和机械停滞的费用及风险费用，结算时不再增加此部分费用。

(16)、施工现场临时场地、临时水电及施工过程中水、电费用由投标人自行解决，所需费用全部包含在相应的投标报价中，发包人不再另行考虑。

(17)、施工各专业施工应互相配合，由于交叉施工造成的一切费用，应考虑在清单报价中，结算时不做调整，本工程如与道路施工或周边环境等所产生的配合或其它费用，由中标人进行协调，费用包含在投标报价中，结算时不另行增加。

(18)、报价中应包括安全警示标志、文明用语标志、围挡等措施，以保证过往行人及车辆安全，结算时不再调整。

(19)、投标报价要充分考虑施工过程中不可避免的赶工期增加费，结算不予调整。

(20)、投标人应根据现场实际情况，自行考虑临时设施的搭建位置，但必须符合规

定。无论场内、场外，结算时不再增加此部分费用。

(21)、投标人为本工程提供的各类设备费用（包括运输、拆卸、拼装等所有费用）应包括在投标报价中，结算时不再增加。

(22)、该项目安全文明施工要求必须达到相关主管部门要求，投标单位报价中须充分考虑此部分费用，结算不因任何原因而调整。

(23)、在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素，不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响，需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中；若因此引起纠纷及损失，均由投标人自行解决。

23、材料价格应包含材料费、采保费、检验试验费、材料损耗、场外、场内运输费即购买、运输至现场并使用的费用等。

24、投标人在报价时应根据实际情况考虑主要材料的损耗率，并按规定格式填报在相应报价表中，结算时，不再考虑损耗因素影响的单价变化。

25、所有自主报价主材的选用应符合国标，且使用前应提供样品由发包人单位确认，否则发包人有提出更换的权利，由此所增加的费用不予认可。

26、块料面层下结合层应包括基层清理、素水泥浆等工序，厚度满足施工要求，达到验收标准。块料面层异形周边加工、磨边、切割、套割、倒角、对缝等应考虑在相应项报价中，结算时不再增加此项费用。由于排版、各种板材规格发生变化等原因所产生的费用及损耗，结算不再调整。

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

28、模板项目报价应根据本工程特征综合考虑使用模板材料、支撑方式及摊销次数，实际施工无论采用何种方式，结算时均不再调整。

29、模板（砖、地膜）、脚手架、砼垫层的割缝、花岗岩切割、铺装伸缩缝等费用不单独列项，报价时应充分考虑在各相应项目中。

30、路牙石按延长米计算，投标单位报价时需考虑弧形、异形部位增加的费用，结算时不另增弧形、异形费用。

31、绿化工程的养护期为一年。苗木所有规格均指修剪后的规格，同一树种同一规格修剪后高度一致。胸径是指苗木离地面1.3m处树干的直径，地径是指苗木离地面0.2m处树干的直径，高度是指苗木经过常规处理（人工修剪等）后的自然高度，冠幅或蓬径是指苗木经过常规处理后的枝冠正投影的正交直径平均值，分枝点是指苗木从贴近地面处至骨干枝分生处的距离。所栽的苗木成活率达到100%，结算时按成活的苗木计价。

32、投标人报价时应充分考虑图纸中苗木栽植的主要技术要求，结算时不再计算由此部分所增加的相关费用。投标人应综合考虑苗木前期调查采购费、苗木费、运输费、吊装费、栽植费、支撑防护费、裁剪费、喷药施肥及养护的费用，苗木栽植缠绕土球、支撑、

涂白、保温及清单中没有明确的项目，投标单位应充分考虑图纸、施工规范要求及实际需要将其费用综合在报价中。乔木土球、树干缠草绳、树干缠塑料薄膜、树干刷石硫合剂、保温防护棚、保温、防风措施等均考虑在投标报价中，结算时不增加此部分费用。

33、投标人应充分考虑因施工现场原因造成的拖延苗木栽植时间、现场或其他地点假植等所发生的一切费用，结算时不做调整。

34、所有景石清单项报价均包含石材选型、购买、场内场外水平垂直运输、吊装、安放等全部工作内容。投标人需综合考虑工程实际现场情况选定形态良好，且具有一定观赏性的石材，需经建设单位和监理单位确认后方可进场施工。

35、投标人应充分考虑木材的切割、各种钉锚连接件以及木材的防腐、防潮、防虫处理、外罩清漆的费用，并计入相应综合单价中，结算时不再增加此项费用。防腐木价格中应包含制作、运输、安装等的全部费用。

36、管道的压力试验、系统吹扫、管道除锈、管道刷油等均包含在相应清单项目中，报价时应综合考虑。

37、线缆敷设工程量是按设计图示的就位后净尺寸计算（包括水平、垂直走向），线缆各处预留长度和波形余度均由报价人在综合单价中考虑，电缆敷设时不论采用何种连接方式，单价均不做调整。

38、电气穿线管安装中包含支架及其刷油防腐、套管、接线盒（箱）、接地跨接等与之有关的工作内容，报价时综合考虑在相应的清单中，结算时不再增加此部分费用。

39、管道综合单价中综合考虑管件、配件、附件等相关费用，结算时不再考虑此部分费用。

40、投标人在报价时应根据实际情况考虑主要材料的损耗率，并按规定格式填报在相应报价表中，在未来结算中，不再考虑损耗因素影响的单价变化，投标人应考虑此因素。

41、所有系统的材料（设备）价均包括所涉及的材料、设备及相关配件费用。

42、清单单价应综合考虑各种管洞、箱体的预留及箱体的刷油防腐、管洞堵漏等工作内容。

43、灯具(光源)、照明配电箱内电器元件、健身器材、游乐设施、成品门卫等采用中上品牌，质量满足国标；进场前需向甲方提供材料样品或照片，经建设单位和监理单位确认后，方可进入施工现场，不允许假冒伪劣、低档产品进入施工现场。

44、安装工程的各种调试费用，应依据施工规范及技术要求进行报价，并综合考虑在相应的清单报价中，结算时不再增加此类费用。

45、投标单位应充分仔细阅读图纸，报价时应综合考虑不同安装位置及安装高度所增加的降效费用，结算时不论采用何种方案，均不得调整。

46、项目暂列金按“暂列金明细表”分别计取，投标人必须按此数计取规费、税金计入工程总造价，否则投标报价将被否决。

47、腻子、乳胶漆、涂料及油漆等涂刷项目均满足规范及质量要求,按成活报价,结算时不因涂刷次数增加而调整费用。现场施工时,招标单位有权根据观感要求投标单位增减涂刷遍数。外墙真石漆报价含腻子、底漆、中涂层、面漆等。

48、各作业面完毕后,中标单位要按招标单位要求清理现场,竣工清理费用报价均应包含在报价中,结算时不增加此部分费用。

49、中标单位应按建设单位要求按时提交符合城建档案要求的竣工资料,并配合建设单位归档。

50、在施工过程中产生的观摩和学习等费用,应在投标报价中综合考虑,结算时不再增加此部分费用。

51、投标单位应充分考虑新冠肺炎疫情对本工程工期、人工、材料、设备等产生的一切影响,所发生的费用应综合考虑在相关清单子目中,结算时不再调整。

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、需补充清单给定的样表,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	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、授权委托代理人身份证彩色扫描件。
1.2	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,2020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级的建筑市场主体免于缴纳工程投标保证金。投标文件须后附2020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级的证明材料。
1.3	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
1.4	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]		
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、扬尘治理措施、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等,冬季、雨季施工方案
2.6	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]		
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(2021.3.4-2022.3.3)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。

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
3.2	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	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（2021.3.4-2022.3.3）未发生任何违纪、违规情况者得2分，有违法违规行为的扣分的，按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算，扣分无下限。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。
3.4	企业信用考核	3.00	上传word或pdf文档。 企业经中国人民银行省会(首府)城市中心支行以上分支机构备案的从事企业征信和信用评级等业务报告或记录针对本项目出具的社会信用等级评价为AAA得3分，AA得2分，A得1分。 注：附经中国人民银行省会(首府)城市中心支行以上分支机构备案的从事企业征信和信用评级等业务的备案证和社会信用服务机构出具的信用等级报告或信用记录。否则不得分。
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<n≤9时，A=所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值 当n>9时，A=所有有效标书报价中去掉2个最高价、2个最低价后的算术平均值 B：招标控制价。 K1：0.968,0.971,0.974,0.977,0.98。 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>4时，A=所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分 每高于基准价1%，扣减0.3分，扣完为止。 每低于基准价1%，扣减0.3分，扣完为止。 偏离不足1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数</p>
4.3	分部分项	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>4时，A=所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>清单全部参与评审 清单基本分数计算方式：总分值/清单项目个数 清单单项得分规则：以基准价为基础，清单单(合)价每高1%减1/N，减完为止。每低1%减0.5/N，减完为止 总得分=参与评审的每项清单得分之和</p>

其他注意事项

控制价 : 12423921.78

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :确定中标人

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第1页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目土建工程							
	小区内拆除工程							
1	AB001	铲除涂料	1.铲除部位：东大门头圆柱 2.结构类型：综合考虑 3.规格材质:综合考虑 4.铲除面层、脚手架等综合考虑 5.工作内容：清理基层、旧料堆放到指定地点、垃圾清扫成堆	m2	25.6864			
2	AB002	铲除原有涂料	1.部位：综合考虑 2.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.脚手架综合考虑	m2	154			
3	AB003	拆除牌匾面层	1.拆除部位：面层 2.结构类型：综合考虑 3.材质:综合考虑 4.脚手架、相关机械设备等综合考虑 5.工作内容：清理基层、旧料堆放到指定地点、垃圾清扫成堆	m2	67.407			
4	AB004	拆除水泥砂浆面层	1.拆除方式:综合考虑 2.铲除松动水泥砂浆、空鼓面层等,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.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	m2	61.36			
5	AB005	拆除墙面块料	1.拆除方式:综合考虑 2.拆除规格：综合考虑 3.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑	m2	61.36			
6	AB006	拆除栏杆、铁门	1.拆除高度: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.工程量按实际拆除以延长米计算	m	444			
7	AB007	拆除文明牌，宣传栏	1.规格:综合考虑 2.材质：综合考虑 3.清扫归堆、场内运输等综合考虑	组	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第2页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
8	AB008	拆除健身器材	1.规格及高度:综合考虑 2.拆除方法:综合考虑 3.清扫归堆、场内运输、等 综合考虑	件	32			
9	AB009	拆除铺装板、水泥板路面	1.拆除规格材质:综合考虑 2.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.工程量按实际拆除工程量计算	m²	7598.8			
10	AB010	拆除垫层	1.材料品种:砼 2.方式:综合考虑 3.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.工程量按实际拆除工程量计算	m³	1564.475			
11	AB011	拆除垫层	1.材料品种:碎石、砂、毛石，路牙石等综合考虑 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.工程量按实际拆除工程量计算	m³	254.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第3页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
12	AB012	拆除砖、石结构	1.拆除部位：围墙 2.结构类型：综合考虑 3.材质：综合考虑 4.运距：综合考虑 5.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 6.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 7.工程量：按实际拆除体积计算	m3	30.03			
13	AB013	拆除砖台阶、坡道、花坛	1.拆除方式：综合考虑 2.堆放、修整、垃圾外运等 3.拆除材质、规格、尺寸、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.工程量按实际拆除工程量计算	m3	16.83			
14	AB014	拆除混凝土结构	1.拆除方式：综合考虑 2.拆除材质、规格、尺寸、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.工程量按实际拆除工程量计算	m3	94			
15	AB015	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.工程量按实际拆除工程量计算	m3	4394.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：威海高新区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第4页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
16	AB016	拆除路边石	1.拆除方式:综合考虑 2.堆放、修整、垃圾外运等 3.拆除材质、规格、尺寸、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.工程量按实际拆除工程量计算	m	3970.12			
17	010101002001	土石方开挖	1.土壤类别:综合考虑（含草皮、石面子等） 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.高度及放坡、土方厚度等综合考虑 7.工程量计算规则：以实际开挖工程量结算	m3	995.29			
18	AB017	回填土（原土回填）	1.填方材料品种:挖方土符合规范、设计要求 2.密实度:按设计及规范要求 3.回填部位、深度、回填方式、现场回填土倒运次数等综合考虑 4.工程量计算规则:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	195.6			
19	AB018	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.装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量计算规则：按实际外运土石方、垃圾体积计算	m3	8393.6097			
20	AB019	拆除挡车杆		个	3			
小区硬化土建工程								
沥青路								
1	AB064	基层平整及夯实	1.部位:车行路面 2.素土夯实,密实度达到设计和规范要求 3.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	8837.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区(金猴绿色花园)改造项目

第5页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010401006001	碎石垫层	1.部位:车行路面 2.材料:级配碎石,压实度按设计要求 3.厚度:综合考虑 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m ³	909.036			
3	010401006002	混凝土垫层	1.部位:车行路面 2.材料:C30混凝土 3.厚度: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、伸缩缝等全部工作内容	m ³	1354.88			
4	AB065	粘层	1.材料品种:粘层(热沥青1.0kg/m ² ,散布石屑2.5m ³ /1000m ²) 2.厂拌、运输、喷油、养护等综合考虑	m ²	8468			
5	AB066	沥青混凝土	1.部位:沥青路面 2.沥青品种:沥青 3.沥青混凝土种类:中粒式沥青(AC-16C) 4.厚度:50mm 5.石料粒径、材质要求、配比按设计要求 6.运距:综合考虑 7.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等与此相关的一切工作内容	m ²	8468			
6	AB067	粘层	1.材料品种:乳化沥青(PC-3, 0.5kg/m ²) 2.场拌、运输、摊铺、碾压、养护等工作内容,运距自行考虑	m ²	8468			
7	AB068	沥青混凝土	1.沥青品种:A-70号沥青 2.沥青混凝土种类:细粒式沥青(AC-10C) 3.厚度:30mm 4.石料粒径:花岗岩石子,配比按设计要求 5.运距自行考虑,厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等综合考虑	m ²	8468			
车行砼路面								
8	AB069	基层平整及夯实	1.部位:车行路面 2.素土夯实,密实度达到设计和规范要求 3.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 ²	8732.75			
9	010401006003	碎石垫层	1.部位:车行路面 2.材料:级配碎石,压实度按设计要求 3.厚度:综合考虑 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m ³	900.636			
10	010401006004	混凝土路面	1.混凝土强度等级:C30 2.180mm厚混凝土路面(弯压强度≥4.5Mpa),表面拉毛处理 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、养生等工作内容	m ³	1505.34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第6页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
11	010417002001	预埋拉杆及传力杆	1.部位：混凝土路面 2.传力杆、拉杆规格、尺寸按设计要求综合考虑 3.传力杆套子、空隙填塞等按设计要求综合考虑 4.工程量计算规则：按实际使用重量计算	t	2.15			
12	AB070	车位划线	1.部位：车位（包含消防通道标志划线） 2.材质：户外专用地坪漆（颜色按设计要求综合考虑） 3.详见设计要求 4.工程量计算规则：按实际划线面积计算	m ²	360.95			
13	010416001001	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格：三级钢Φ12； 2.现浇钢筋混凝土钢筋制作、绑扎、安装等；	t	0.753			
车行水泥通体砖铺装								
14	AB071	基层平整及夯实	1.部位：车行路面 2.素土夯实，密实度达到设计和规范要求 3.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 ²	5528			
15	010401006005	碎石垫层	1.部位：车行路面 2.材料：级配碎石，压实度按设计要求 3.厚度：综合考虑 4.工程量计算规则：按设计图示尺寸以体积计算	m ³	442.24			
16	010401006006	混凝土垫层	1.部位：车行路面 2.材料：C25混凝土 3.厚度：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 ³	829.2			
17	AB072	水泥通体砖铺设	1.部位：车行路面 2.30mm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、停车箭头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.砖强度、透水性等技术要求按设计要求	m ²	5528			
人行水泥通体砖铺装								
18	AB073	基层平整及夯实	1.部位：车行路面 2.素土夯实，密实度达到设计和规范要求 3.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 ²	297.65			
19	010401006007	碎石垫层	1.部位：人行路面 2.材料：级配碎石，压实度按设计要求 3.厚度：综合考虑 4.工程量计算规则：按设计图示尺寸以体积计算	m ³	7.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：威海高新区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第7页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
20	010401006008	混凝土垫层	1.部位:人行路面 2.材料: C25混凝土 3.厚度: 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 ³	9.9			
21	AB074	水泥通体砖铺设	1.部位: 人行路面 2.30mm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.放样、运料、铺筑、安砌、灌缝、扫缝、伸缩缝、变形缝等工作内容 4.砖强度要求: 平均抗压强度不小于40MPa,抗折强度不小于5MPa	m ²	99			
路牙石								
22	AB075	平边石	1.材料:预制砼平边石 2.形状: 直形、异形等综合考虑 3.规格:90mm*150mm*1000mm 4.结合层: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 5.含石材切割、倒角处理 6.工程量计算规则: 按平边石延长米计算;	m	1506			
23	AB076	立边石	1.材料:预制砼立边石 2.形状: 直形、异形、牛腿边石等综合考虑 3.规格:150mm*180mm*1000mm, R10 4.结合层: 30厚1:3水泥砂浆 5.含石材切割、倒角处理 6.工程量计算规则: 按立边石延长米计算	m	3424			
24	010401006009	混凝土垫层及靠背	1.部位: 路边石 2.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 ³	76.692			
25	AB077	转角石	1.规格:300*300*180厚火烧面芝麻灰花岗岩, 按图切割 2.形状:详见图纸 3.30mm厚1:3水泥砂浆, 详见设计 4.工程量:按数量计算	块	25			
新建石砌挡墙及修复								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：威海高新区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第8页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
26	010305004001	毛石挡土墙及基础	1.M10水泥砂浆砌筑MU40毛石,毛石抗压强度满足设计及规范要求,挡墙高出地面部分采用块石砌筑 2.挡墙每10-15m设沉降缝(沉降缝设置详见设计要求) 3.高地设置泄水孔DN100PVC管,间距2~3m按梅花布置,泄水孔后设置反滤层(详见设计要求) 4.含脚手架等一切内容	m3	243			
27	010403004001	混凝土压顶	1.混凝土强度等级:C30 2.构件类型:综合考虑 3.包含模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、养生等工作内容	m3	16.2			
28	AB078	挡墙勾缝	1.部位:石砌挡墙 2.外露墙面, M10水泥砂浆灌缝处理,1:1水泥砂浆勾缝 3.脚手架搭拆等综合考虑	m2	216			
29	AB079	挡墙修缮	1.部位:挡墙 2.表面清理,吹干洗净,抹水泥砂浆8mm厚1:2水泥砂浆打底,12mm厚1:1水泥砂浆结合层 3.修整采用的机械、设备、人工、脚手架搭拆等综合考虑 4.基层清理等综合考虑 5.工程量:按实际修复面积计算	m2	154			
非机动车充电棚								
30	010401006010	垫层	1.部位:自行车棚 2.C15混凝土垫层 3.包含模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容	m3	0.784			
31	010401002001	独立基础	1.部位:自行车棚 2.C30独立基础 3.包含模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容	m3	2.304			
32	010402001001	矩形柱	1.混凝土强度等级:C30砼,二次浇筑 2.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	0.256			
33	AB080	混凝土填充	1.混凝土强度等级:C40无收缩细石混凝土 2.部位:钢柱柱脚 3.工程量计算规则:按照混凝土的体积计算 4.工作内容:包含模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、养生等工作内容	m3	0.032			
34	010417002002	自行车棚铁件、方钢等	1.部位:宣传栏 2.预埋铁件、锚栓、方钢管立柱、方钢管梁等按设计尺寸、规格综合考虑 3.钢构件、铁件防腐、防锈、表面喷涂氟碳漆等按设计要求综合考虑	t	0.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第9页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
35	010416001002	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢Φ16; 2.现浇钢筋混凝土钢筋制作、绑扎、安装等;	t	0.0427			
36	010416001003	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢Φ12; 2.现浇钢筋混凝土钢筋制作、绑扎、安装等;	t	0.136			
37	010416001004	现浇混凝土钢筋	1.钢筋类型: 箍筋 2.钢筋规格、型号:三级钢Φ10 3.工作内容: 现浇钢筋混凝土钢筋制作、绑扎、安装等	t	0.024			
楼体改造								
38	AB081	更换落水管	1.部位:外墙落水管等 2.落水管采用 φ 100pvc落水管 3.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.修整采用的机械、设备、脚手架搭拆、吊篮等综合考虑 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	m	384.3			
39	AB082	疏通落水管	1.部位:外墙落水管等 2.落水管采用 φ 100PVC落水管 3.疏通修整采用的机械、设备、脚手架搭拆、吊篮等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、旧料堆放至指定地点等综合考虑	m	238.6			
40	AB083	楼层牌	1.楼层牌:尺寸直径300mm,采用1mm厚铝板,反光膜高清数码印刷	个	427			
41	AB084	单元牌	1.单元牌:尺寸250*150mm,采用1mm厚铝板,反光膜高清数码印刷	个	62			
42	AB085	楼栋牌	1.楼栋牌:尺寸950x550mm,采用1mm厚铝板,反光膜高清数码印刷	个	32			
43	AB086	割缝水泥地面	1.方式:综合考虑 2.地面割缝的规格、尺寸综合考虑 3.划线,接水等综合考虑 4.室外管线进楼梯间	m	90			
树植池								
44	010401006011	混凝土垫层	1.规格: C20素混凝土垫层 2.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	0.5998			
45	010703003001	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm厚1:2水泥砂浆(掺6%防水剂) 2.部位: 砖砌体	m2	8.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：威海高新区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第10页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
46	010302001001	实心砖墙	1.墙体类型:砖砌体 2.墙体厚度:综合考虑 3.M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖砌体	m3	3.1399			
	截水沟							
47	010401006012	混凝土垫层	1.规格：C20素混凝土垫层 2.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	0.564			
48	010407003001	电缆沟、地沟	1.混凝土强度等级：C30 2.沟断面：300*500MM 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容	m	5.94			
49	010416001005	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢Φ12; 2.现浇钢筋混凝土钢筋制作、绑扎、安装等;	t	0.1521			
50	AB087	成品铸铁篦子	1.规格：400*700加重铸铁篦子 2.安装等工作内容	块	6			
	栏杆							
51	AB088	镀锌钢管栏杆	1.规格样式：（1）主立杆，50*50*1.5mm镀锌钢管（2）横杆，30*30*1.0mm热镀锌钢管（3）喷黑色氟碳漆 2.高度：1200mm 3.栏杆制作、安装、表面处理、预埋铁件等工作内容 4.工程量按延长米计算 5.详见图纸	m	10			
52	AB089	镀锌钢管栏杆	1.规格样式：（1）主立杆，φ32*3mm热镀锌钢管（2）横杆，φ40*3mm热镀锌钢管（3）喷黑色氟碳漆 2.高度：1200mm 3.栏杆制作、安装、表面处理、预埋铁件等工作内容 4.工程量按延长米计算 5.详见图纸	m	210			
53	AB090	镀锌钢管栏杆	1.规格样式：（1）主立杆，φ32*3mm热镀锌钢管（2）横杆，φ40*3mm热镀锌钢管（3）喷黑色氟碳漆 2.高度：900mm 3.栏杆制作、安装、表面处理、预埋铁件等工作内容 4.工程量按延长米计算 5.详见图纸	m	114			
	坡道、台阶							
54	010401006013	碎石垫层	1.部位：台阶、坡道 2.80mm厚级配碎石，压实度满足设计要求 3.素土夯实	m3	14.5646			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第11页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
55	010401006014	垫层	1.混凝土强度等级：C25 2.厚度：100mm 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	7.298			
56	010401006015	垫层	1.混凝土强度等级：C30 2.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、浇筑等工作内容	m3	1.79			
57	010302006001	砖砌台阶	1.砖品种、规格:MU10砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	20.44			
58	010407002001	坡道	1.部位:坡道 2.材质: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、浇筑等	m3	25.84			
59	010407001001	其他构件	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:c25 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	16.065			
	汀步							
60	AB091	汀步	1.50mm厚粗砂找平，800mm*400mm*50mm文登白花岗岩荔枝面,R10,铺地样式等按设计要求综合考虑 2.放样、运料、铺筑、安砌、灌缝、扫缝等工作内容 3.素土夯实综合考虑	m²	21.12			
	小区硬化装饰工程							
	大门口立柱及牌匾							
1	020201001001	欧式构件圆柱外侧	1.清理基层、原有柱体拉毛处理后涂抹一层强固界面剂 2.采用C60高强度水泥修补柱体 3.5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 4.综合考虑外墙架子等一切内容	m2	27.6864			
2	BB001	1.弹性底涂、外喷黄锈石真石漆		m2	27.6864			
3	BB002	牌匾更换面层	1.规格及材料：2MM仿黄锈石铝扣板更换原有的外饰面材料 2.制作，安装等一切内容	m2	67.407			
4	AB136	门头字体	1.材质，规格：墨绿色不锈钢字体，700*700*30 2.制作，安装等一切内容综合考虑	个	6			
	东门与北门门卫墙面							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第12页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	BB003	原涂料外墙修缮	1.部位:原墙面为涂料墙面的 2.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（单列） 3.原有墙面拉毛处理后涂抹一层强固界面剂 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.修整采用的机械、设备、人工、脚手架搭拆、吊篮等综合考虑 8.垃圾清扫归堆、旧料堆放、基层清理等综合考虑 9.场地环境等因素造成的人工、机械降效综合考虑	m2	182.32			
6	020507001001	真石漆	1.部位:外墙 2.弹性底涂、柔性耐水腻子,均应具有防水、防污及适应当地气候条件的耐候性(与原建筑外立面颜色一致),遍数满足设计要求 3.做法要求:满足设计及规范要求	m2	182.32			
植树池								
7	020204001001	石材墙面	1.贴结层厚度、材料种类:20mm厚1:2水泥砂浆 2.面层材料品种、规格:600*300*20mm厚烧面芝麻白	m2	8.056			
8	020204001002	石材墙面	1.贴结层厚度、材料种类:20mm厚1:2水泥砂浆 2.面层材料品种、规格:600*300*50mm厚烧面文登灰	m2	2.646			
9	020201001002	墙面一般抹灰	1.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2水泥砂浆掺6%防水剂	m2	9.95			
截水沟								
10	020201001003	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 砼截水沟 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2水泥砂浆抹面压光,找坡	m2	7.8			
围墙修补								
11	020201001004	围墙修补	1.部位:更换栏杆处挡墙 2.配比,厚度,采用1:2水泥砂浆抹平,厚度综合考虑 3.修整采用的机械、设备、脚手架等综合考虑 4.基层清理等综合考虑 5.工程量:按实际修复面积计算	m2	154.7739			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第13页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
12	BB004	刷外墙涂料	1.基层处理，弹性底涂、刷浅灰色涂料 2.部位：挡墙上压顶、围墙、护坡等	m2	352.92			
		坡道、台阶						
13	020108003001	水泥砂浆台阶面	1.厚度、砂浆配合比：8厚1:2水泥砂浆打底，12厚1:1水泥砂浆找平层抹面压光	m2	88.26			
14	020108001001	石材台阶面	1.材料种类、规格:平板340mm*600mm*40mm文登灰花岗岩拉丝面，立板20mm厚文登灰花岗岩火烧面 2.平面结合层形式:20厚1:3干硬性水泥砂浆，10厚1:1水泥砂浆粘贴	m2	36.72			
15	020108001002	石材坡道面	1.材料种类、规格:40mm文登灰花岗岩火烧面 2.面层形式:30厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	17.1			
16	020206001001	零星石材墙面	1.面层材料种类、规格、铺贴形式:20mm厚文登灰花岗岩火烧面 2.结合层形式:20厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位：台阶、坡道两侧	m2	9.72			
17	AB137	修补室内水泥地面	1.20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.室外管线进楼梯间	m2	63			
		器材及游乐设施						
1	AB138	三人转腰器	1.名称:转腰器 2.规格、尺寸:1500x1500x125mm 3.新国标主立柱直径: $\phi 114$ mm 主立柱壁厚:喷塑前3.0mm 粉末:原料进口美国粉末“艾仕得” 转盘:冲压铁座,名牌好兄弟,厚度4mm,单只重量3公斤 顶帽:冲压铁帽 外露螺栓:304不锈钢,不外露螺栓加防盗帽 4.工作内容:包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容	组	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第14页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	AB139	两人漫步机	1.型号规格:ZC-01-017, 2100x400x1200 2.新国标主立柱直径: φ 114mm 主立柱壁厚: 喷塑前3.0mm 腿子: 直径60mm,壁厚 3.0mm 粉末: 原料进口美国粉末 “艾仕得” 踏板: 名牌好兄弟冲压铁 盘厚度4mm 防护垫: 加厚加钢筋缓冲 垫 顶帽: 冲压铁帽 侧堵: 热镀锌钢制包塑防 盗、防水封盖 外露螺栓: 304不锈钢, 不 外露螺栓加防盗帽 3.工作内容:包含成品运 输、安装、固定(基础)等所 有工作内容	组	1			
3	AB140	肋木架	1.型号规格:ZC-01-010, 1220x115x1950mm 2.新国标主立柱直径: φ 114mm 主立柱壁厚: 喷塑前3.0mm 横梁: 直径32mm,壁厚 2.5mm 粉末: 原料进口美国粉末 “艾仕得” 3.工作内容:包含成品运 输、安装、固定(基础)等所 有工作内容	组	1			
4	AB141	太极推揉器	1.型号规格: ZC-01-036,1000x1170x1250mm 2.新国标主立柱直径: φ 114mm 主立柱壁厚: 喷塑前3.0mm 支架管: 直径 φ 60mm, 壁 厚喷塑后 3.0mm 粉末: 原料进口美国粉末 “艾仕得” 顶帽: 冲压铁帽 轴承: 6006深沟球轴承 侧堵: 热镀锌钢制包塑防 盗、防水封盖 外露螺栓: 304不锈钢, 不 外露螺栓加防盗帽 3.工作内容:包含成品运 输、安装、固定(基础)等所 有工作内容	组	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第15页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	AB142	椭圆机（单人1400x490x1600）	1.主立柱直径：φ114mm 2.主立柱壁厚：喷塑前3.0mm 3.扶手管：直径φ33.5mm，壁厚喷塑前后3.0mm 4.粉末：原料进口美国粉末“艾仕得” 5.踏板：名牌好兄弟，冲压铁厚度4mm 6.顶帽：冲压铁帽 7.轴承：6006深沟球轴承 8.手把套：防滑防脱内置热镀锌钢片防脱手把 9.侧堵：热镀锌钢制包塑防盗、防水封盖 10.外露螺栓：304不锈钢，不外露螺栓加防盗帽 11.工作内容：含购买、运输、安装、预埋件、基础设施等 12.工程量计算规则：按实际套数计算	件	1			
6	AB143	单杠	1.型号规格：ZC-01-038,1540x114x2250mm 2.新国标主立柱直径：φ114mm 主立柱壁厚：喷塑前3.0mm 粉末：原料进口美国粉末“艾仕得” 杠面：直径28mm实心圆钢 外露螺栓：304不锈钢，不外露螺栓加防盗帽 使用高度为：2250mm 3.工作内容：包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容	组	1			
7	AB144	双杠	1.型号规格：ZC-01-015,2500x800x1450mm 2.新国标主立柱直径：φ114mm 主立柱壁厚：喷塑前3.0mm 杠面：φ48mm×3.0mm 粉末：原料进口美国粉末“艾仕得” 侧堵：热镀锌钢制包塑防盗、防水封盖 外露螺栓：304不锈钢，不外露螺栓加防盗帽 3.工作内容：包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容	组	1			
8	AB145	健身器材告示牌	1.型号规格：ZC-01-009,1160x114x1550mm 2.新国标主立柱直径：φ114mm 主立柱壁厚：喷塑前3.0mm 粉末：原料进口美国粉末“艾仕得” 面板：不锈钢 顶帽：铁 3.工作内容：包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：威海高新区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第16页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
9	AB146	儿童塑料双柱跷跷板	1.名称:防腐木儿童秋千 2.规格、尺寸:200*50*90mm 3.塑料:进口有色食品级工程塑料,无毒无污染,防紫外线强,不易褪色 4.工作内容:包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容	组	2			
10	AB147	拉腰伸背架	1.型号规格: ZC-01-003,670*530*960mm 2.新国标主立柱直径: φ 114mm 主立柱壁厚:喷塑前3.0mm 扶手管:直径42mm,壁厚2.5mm 板面:弧形压花板面,喷塑前2.5mm 粉末:原料进口美国粉末“艾仕得” 3.工作内容:包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容	组	1			
11	AB148	肩关节康复器	1.型号规格: ZC-01-033,1100x1020x1200mm 2.新国标主立柱直径: φ 114mm 主立柱壁厚:喷塑前3.0mm 侧堵:热镀锌钢制包塑防盗、防水封盖 转盘:名牌好兄弟 外露螺栓:304不锈钢,不外露螺栓加防盗帽 3.工作内容:包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容	组	1			
12	AB149	儿童秋千	1.规格:270*160*210mm 2.材质:直径φ 76mm优质钢材、 3.秋千链:铁链 4.工作内容:包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容 4.工作内容:包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容	组	1			
13	AB150	太空舱攀岩	1.规格:φ 270*120 2.塑料:优质工程塑料LLDPE材质,无毒无害,防静电防紫外线,不带攀岩石 3.工作内容:包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容	座	1			
14	AB151	PE板摇摇乐	1.规格:92*41*71mm 2.主材:优质PE板,厚度1.6mm 弹簧:优质弹簧 3.工作内容:包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容	组	1			
15	AB152	PE板摇摇乐	1.规格:60*36*60mm 2.主材:优质PE板,厚度1.6mm 弹簧:优质弹簧 3.工作内容:包含成品运输、安装、固定(基础)等所有工作内容	组	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第17页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
16	AB153	成品座椅	1.规格:1.5m*0.75m*0.55m 2.材质:防腐木+铸铁 3.详见设计要求	组	10			
	安装-土建工程							
	照明土建							
1	010401002002	独立基础	1.部位:庭院灯基础、单臂灯杆 2.C30钢筋混凝土基础 3.工作内容:含二次灌浆、模板制作、安拆、清理堆放、预埋件等	m3	62.592			
2	010303003001	手孔井	1.名称:手孔井; 2.井规格:矩形外径880mm*980mm 3.有地下水、井内净深700mm 4.100厚碎石垫层,150mmC25混凝土井基,240mm厚MU10砖M10砂浆砌筑 5.勾缝、抹面要求:采用1:3水泥砂浆抹面,内外壁抹面厚15mm 6.其他工作内容:模板的制作、安装、拆除等	座	59			
3	AB198	安装手孔井盖	1.规格、材质:400*500mm树脂盖板及井盖圈 2.工程量计算规则:按图示数量以套计算	套	59			
4	010303003002	检查井	1.井规格:井内径550mm*550mm 2.无地下水、井内深800mm 3.100厚C15砼垫层,240mm厚M10砂浆砌筑MU10砖,C30砼井圈 4.勾缝、抹面要求:采用1:3水泥砂浆抹面,内外壁抹面厚15mm 5.其他工作内容:模板的制作、安装、拆除等	座	98			
5	AB199	安装检查井盖	1.规格、材质:内径550*550铸铁井盖及支座 2.工程量计算规则:按图示数量以套计算	套	98			
6	010401004001	设备基础	1.混凝土强度等级:C30 2.尺寸:800mm*400mm*300mm 3.四周抹M10防水砂浆 4.螺栓M8*30:4个,螺母M8:4个,垫圈M8:4个 5.含混凝土浇筑、养护、模板安拆、抹灰等 6.部位:电箱基础	m3	0.096			
7	010417002003	预埋铁件	1.规格尺寸:100*100*5mm 2.含制作、安装,综合各种铁件	t	0.001			
	化粪池							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：威海高新区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第18页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
8	010303004001	化粪池	1.化粪池Z2-4QF，做法详见02S701,页49，无地下水 2.素土夯实 3.100mm厚C20素混凝土垫层 4.200mm厚C25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370mm，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C25预制盖板、现浇盖板 9.化粪池中部及顶部C25钢筋混凝土圈梁 10.检查井2座，内径 ϕ 700，井壁厚240mm，高度1200mm,安装 ϕ 700mm双层加锁铸铁井盖 11.工作内容：包含钢筋、模板安拆、脚手架、涂热沥青、井盖安装等费用	座	1			
9	010303004002	化粪池	1.化粪池Z6-16QF，做法详见02S701,页111，无地下水 2.100mm厚C15素混凝土垫层 3.200mm厚C25钢筋混凝土底板 4.化粪池壁及检查井壁采用M10水泥砂浆砌筑MU10级砖 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C25预制盖板、现浇盖板 9.化粪池中部及顶部C25钢筋混凝土圈梁 10.检查井3座，内径 ϕ 700，井壁厚240mm，高度1200mm,安装 ϕ 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	1			
10	AB200	成品化粪池	1.成品混凝土化粪池16m ³ ，做法详见设计要求，无地下水 2.化粪池按照图集样式，检修孔一个重型球墨铸铁井盖 ϕ 700mm 3.成品池垫层：150mm厚石粉（具体尺寸详见设计） 4.工作内容：夯实、运输、吊装、就位、安装、配合其它施工等相关工作内容	座	14			
11	AB201	成品化粪池	1.成品混凝土化粪池4m ³ ，做法详见设计要求，无地下水 2.化粪池按照图集样式，检修孔一个重型球墨铸铁井盖 ϕ 700mm 3.成品池垫层：150mm厚石粉（具体尺寸详见设计） 4.工作内容：夯实、运输、吊装、就位、安装、配合其它施工等相关工作内容	座	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第19页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	污水检查井							
12	010303003003	矩形竖槽式砖砌跌水井	1.砖砌矩形竖槽式砖砌跌水井，无地下水，具体做法详见20S515，页260 2.250mmC30砼井基，C30砼垫层，10水泥砂浆砌筑MU15砖井墙及流槽，抹面、勾缝、座浆均用M10防水水泥砂浆抹面20mm 3.盖板材质、规格:球墨铸铁井盖 ϕ 700mm（单独列项） 4.C30砼盖板，C30预制砼井圈 5.规格：井内径2100mm*1000mm，井深按照2850mm考虑 6.其他工作内容:含模板制作、安拆、脚手架等综合考虑	座	1			
13	AB202	矩形竖槽式砖砌跌水井调整 ± 0.1 米	1.矩形竖槽式砖砌跌水井，无地下水，具体做法详见20S515，页260 2.M10水泥砂浆砌筑MU15砖井墙及流槽，抹面、勾缝、座浆均用M10防水水泥砂浆20mm 3.井内径2100mm*1000mm，井深调整 ± 0.1 m	座	1			
14	010303003004	砖砌污水井	1.砖砌 ϕ 700圆形砖砌污水检查井，无地下水，具体做法详见20S515，页22 2.150mmC25井基砼、M10水泥砂浆砌MU15砖井墙及流槽，抹面、勾缝、座浆均用20mm厚M10防水水泥砂浆，M10水泥砂浆抹面，厚20mm 3.盖板材质、规格:井盖 ϕ 700mm（单独列项） 4.井盖、井圈材质及规格: C30砼井圈 5.圆形井内径 Φ 700mm，井深按照1300mm考虑 6.其他工作内容:模板制作、安拆、脚手架等综合考虑	座	87			
15	AB203	砖砌污水检查井调整 ± 0.1 米	1.砖砌 Φ 700圆形污水检查井，有地下水，具体做法详见20S515，页22 2.M10水泥砂浆砌MU15砖井墙及流槽，抹面、勾缝、座浆均用20mm厚M10防水水泥砂浆,井墙内外M10水泥砂浆抹面，厚20mm 3.圆形井内径 Φ 700mm，井深调整 ± 0.1 m	座	87			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第20页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
16	010303003005	砖砌污水检查井	1.砖砌 ϕ 1000圆形污水检查井，无地下水，具体做法详见20S515，页27 2.100mm厚C15混凝土垫层，C30砼底板，M10水泥砂浆砌筑MU15砖井墙及流槽，抹面、勾缝、座浆均用M10防水水泥砂浆抹面20mm 3.盖板材质、规格：球墨铸铁井盖 ϕ 700mm（单独列项） 4.C30砼预制盖板，C30砼预制井圈，配筋详见图纸，踏步安装详见图集332、334页 5.圆形井内径 Φ 1000mm，井深按照1670mm考虑 6.其他工作内容：模板制作、安拆、脚手架等综合考虑	座	96			
17	AB204	砖砌雨水检查井调整 ± 0.1 米	1.砖砌圆形雨水检查井，无地下水，具体做法详见20S515，页27 2.M10水泥砂浆砌筑MU15砖井墙及流槽，抹面、勾缝、座浆均用M10防水水泥砂浆20mm 3.圆形井内径 Φ 1000mm，井深调整 ± 0.1 m	座	96			
18	010303003006	砖砌污水检查井	1.砖砌 ϕ 1250圆形污水检查井，无地下水，具体做法详见20S515，页27 2.100mm厚C15混凝土垫层，C30砼底板，M10水泥砂浆砌筑MU15砖井墙及流槽，抹面、勾缝、座浆均用M10防水水泥砂浆抹面20mm 3.盖板材质、规格：球墨铸铁井盖 ϕ 700mm（单独列项） 4.C30砼预制盖板，C30砼预制井圈，配筋详见图纸，踏步安装详见图集332、334页 5.圆形井内径 Φ 1250mm，井深按照1667mm考虑 6.其他工作内容：模板制作、安拆、脚手架等综合考虑	座	7			
19	AB205	砖砌雨水检查井调整 ± 0.1 米	1.砖砌圆形雨水检查井，无地下水，具体做法详见20S515，页27 2.M10水泥砂浆砌筑MU15砖井墙及流槽，抹面、勾缝、座浆均用M10防水水泥砂浆20mm 3.圆形井内径 Φ 1250mm，井深调整 ± 0.1 m	座	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：威海高新区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第21页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
20	010303003007	砖砌污水检查井	1.砖砌1400*1100mm方形污水检查井，无地下水，具体做法详见20S515，页41 2.100mm厚C15混凝土垫层，200mm厚C30混凝土底板，M10水泥砂浆砌MU15砖井墙及流槽，抹面、勾缝、座浆均用20mm厚M10防水水泥砂浆，井墙M10水泥砂浆抹面，厚20mm 3.盖板材质、规格：井盖 ϕ 700mm（单独列项） 4.C30砼井圈，C30盖板 5.方形井内径1400*1100mm，井深按照1760mm 6.其他工作内容：模板制作、安拆、脚手架等综合考虑	座	7			
21	AB206	砖砌污水检查井调整 ± 0.1 米	1.砖砌1400*1100mm方形污水检查井，有地下水，具体做法详见20S515，页41 2.M10水泥砂浆砌MU15砖井墙及流槽，抹面、勾缝、座浆均用20mm厚M10防水水泥砂浆，井墙内外M10水泥砂浆抹面，厚20mm 3.方井内径1400*1100mm，井深调整 ± 0.1 m	座	7			
22	AB207	污水检查井盖	1.部位：沥青车行道 2. Φ 700(D400)自调倒承式球墨铸铁井座及井盖（内配防坠网等） 3.详见图集14S501-1，P17 4.其它详见设计	套	22			
23	AB208	污水检查井盖	1.部位：混凝土车行道 2. Φ 700(D400)球墨铸铁井座及井盖（内配防坠网等） 3.详见图集14S501-1，P13 4.其它详见设计	套	168			
24	AB209	污水检查井盖	1.部位：铺装道； 2. Φ 700外圆内方(C250)球墨铸铁井座及井盖（内配防坠网等）； 3.详见图集14S501-1，P8； 4.其它详见设计；	套	3			
25	AB210	污水检查井盖	1.部位：绿化带； 2. Φ 700(B125)球墨铸铁井座及井盖（内配防坠网等）； 3.详见图集14S501-1，P6； 4.其它详见设计；	套	5			
	雨水口							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第22页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
26	AB211	砖砌偏沟式单篦雨水口	1.矩形砖砌单篦偏沟式（偏沟综合考虑），具体设计详见图集16S518，页11 2.素土夯实，C20混凝土底板，C20细石混凝土垫层，M10水泥砂浆砌筑，井内用M10水泥砂浆勾缝，防水剂按设计要求综合考虑 3.C30砼井圈，配筋详见图纸，规格680*380mm，井深按1000mm考虑 4.工作内容：模板安拆、脚手架等综合考虑 6.勾缝、抹面要求：地面采用C15细石混凝土找平，内壁采用1:2防水水泥砂浆抹面 7.工作内容：模板的制作、安装、拆除、钢筋绑扎、混凝土浇筑、墙体砌筑、爬梯、抹灰等除土方、井盖外的全部内容	座	100			
27	AB212	砖砌偏沟式单篦雨水口口调整±0.1米	1.砖砌偏沟式单篦雨水口，无地下水，具体做法详见16S518,页11 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:浆砌MU15砖 3.勾缝、抹面要求:墙内1: 2水泥砂浆勾缝 4.砂浆强度等级、配合比: M10水泥砂浆砌筑 5.井内径680*380mm，井深调整±0.1m	座	100			
28	AB213	雨水箐子	1.部位：绿化带 2.规格、材质：450*750mm 轻型热塑性树脂复合材料雨水箐子 3.详见图集16S518 p11	套	1			
29	AB214	雨水箐子	1.部位：人行道 2.规格、材质：450*750mm 普通型热塑性树脂复合材料雨水箐子 3.详见图集16S518 p11	套	1			
30	AB215	雨水箐子	1.规格、材质：D400球墨铸铁雨水箐子450*750 2.详见图集16S518页p11	套	86			
31	AB216	雨水箐子	1.部位：车行道 2.规格、材质：450*750mm 重型球墨铸铁箐子 3.详见图集16S518 p11	套	12			
	雨水检查井							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第23页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
32	010303003008	砖砌雨水检查井	1.砖砌Φ800圆形雨水检查井，无地下水，具体做法详见20S515，页23 2.150mm厚C25砼垫层，M10水泥砂浆砌筑MU15砖井墙及流槽，抹面、勾缝、座浆均用M10防水水泥砂浆抹面20mm 3.盖板材质、规格：井盖φ800mm（单独列项） 4.C30砼预制井圈，配筋详见图纸 5.圆形井内径Φ800mm，井深按照1877mm考虑 6.其他工作内容：模板制作、安拆、脚手架等综合考虑	座	7			
33	AB217	砖砌雨水检查井调整±0.1米	1.砖砌圆形雨水检查井，无地下水，具体做法详见20S515，页23 2.M10水泥砂浆砌筑MU15砖井墙及流槽，抹面、勾缝、座浆均用M10防水水泥砂浆20mm 3.圆形井内径Φ800mm，井深调整±0.1m	座	7			
34	010303003009	砖砌雨水检查井	1.砖砌Φ1000圆形雨水检查井，无地下水，具体做法详见20S515，页25 2.100mm厚C15混凝土垫层，C30砼底板，M10水泥砂浆砌筑MU15砖井墙及流槽，抹面、勾缝、座浆均用M10防水水泥砂浆抹面20mm 3.盖板材质、规格：球墨铸铁井盖φ700mm（单独列项） 4.C25砼预制盖板，C30砼预制井圈，配筋详见图纸 5.圆形井内径Φ1000mm，井深按照1880mm考虑 6.其他工作内容：模板制作、安拆、脚手架等综合考虑	座	31			
35	AB218	砖砌雨水检查井调整±0.1米	1.砖砌圆形雨水检查井，无地下水，具体做法详见20S515，页25 2.M10水泥砂浆砌筑MU15砖井墙及流槽，抹面、勾缝、座浆均用M10防水水泥砂浆20mm 3.圆形井内径Φ1000mm，井深调整±0.1m	座	31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：威海高新区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第24页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
36	010303003010	矩形竖槽式砖砌跌水井	1.砖砌矩形竖槽式砖砌跌水井，无地下水，具体做法详见20S515，页258 2.250mmC30砼底板，M10水泥砂浆砌筑MU15砖井墙及流槽，抹面、勾缝、座浆均用M10防水水泥砂浆抹面20mm 3.盖板材质、规格:球墨铸铁井盖 ϕ 700mm（单独列项） 4.C30砼盖板，C30预制砼井圈 5.井内径2100mm*1000mm，井深按照4020mm考虑 6.其他工作内容:模板制作、安拆、脚手架等综合考虑	座	1			
37	AB219	矩形竖槽式砖砌跌水井调整 ± 0.1 米	1.矩形竖槽式砖砌跌水井，无地下水，具体做法详见20S515，页258 2.M10水泥砂浆砌筑MU15砖井墙及流槽，抹面、勾缝、座浆均用M10防水水泥砂浆20mm 3.井内径2100mm*1000mm，井深调整 ± 0.1 m	座	1			
38	AB220	雨水检查井盖	1.部位：绿化带 2. Φ 700(B125)球墨铸铁井座及井盖（内配防坠网等） 3.详见图集14S501-1，P6 4.其它详见设计	套	22			
39	AB221	雨水检查井盖	1.部位：砼路面 2. Φ 700(D400)普通球墨铸铁井座及井盖（内配防坠网等） 3.详见图集14S501-1，P13 4.其它详见设计	套	12			
40	AB222	雨水检查井盖	1.部位：沥青路面 2. Φ 700(D400)自调式铸铁井盖（倒承式球磨铸铁井盖）及井座（内配防坠网等） 3.详见图集14S501-1，P17 4.其它详见设计	套	4			
41	AB223	雨水检查井盖	1.部位：铺装路面 2. Φ 700(内圆外方(C250)球墨铸铁井座及井盖（内配防坠网等） 3.详见图集14S501-1,P8 4.其它详见设计	套	1			
井盖修复提升								
42	AB224	拆除井盖、雨水篦子	1.构件名称:井盖、雨水篦子 2.规格:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑	套	145			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第25页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
43	AB225	拆除检查井	1.拆除范围:井圈、局部破损检查井等 2.拆除方式:综合考虑 3.工程量:按实际拆除体积计算 4.含垃圾外运	m3	7.2554			
44	AB226	混凝土井圈	1.部位:检查井圈 2.截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.工作内容:砼浇筑、养护、模板制作、安拆、清理堆放等	m3	17.04			
45	010416001006	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 $\phi 8$ 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装等	t	0.3804			
46	010416001007	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 $\phi 12$ 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装等	t	0.2172			
47	AB227	井圈座浆	1.部位:检查井井顶 2.材料种类、配合比:1:3水泥砂浆找平 3.厚度:厚度不小于5cm	m ²	10.6492			
48	AB228	安装检查井盖	1.材质:重型球墨铸铁井盖 2.规格: $\phi 700$ mm	套	120			
49	AB229	安装雨水篦子	1.材质:重型球墨铸铁篦子 2.规格:450*750mm	套	25			
拆除项目								
50	AB230	清淘化粪池	1.部位:原有化粪池 2.化粪池种类、部位、清淘方式、人工、机械设备等综合考虑 3.清淘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	2560			
51	010101005001	清污水管道	1.土壤类别:淤泥、流沙 2.挖土方式:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑 4.工作内容:挖抽淤泥、装车、外运、弃淤等内容 5.工程量计算规则:以实际开挖工程量结算	m3	1189			
52	AB231	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、清淘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	35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 威海高新区2022年度老旧小区改造吉林路片区(金猴绿色花园)改造项目

第26页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	AB232	拆除原有污水、雨水管道	1.部位:拆除原有污水、雨水管道 2.拆除污水管道,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、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	2161			
54	AB233	拆除原有污水、雨水检查井	1.规格:综合考虑 2.拆除砖砌、混凝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、清淘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 6.工程量计算规则:以实际拆除座数计算	座	162			
土石方工程								
55	010101002002	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:以实际开挖工程量结算	m ³	9095.73			
56	010103001001	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.工程量计算规则:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m ³	4488.81			
57	010103001002	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.工程量计算规则:按碾压或夯实后的实方体积计算	m ³	3070.78			
58	AB278	余土弃置	1.废弃料品种:土石方 2.运距:综合考虑 3.装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑	m ³	1536.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第27页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目绿化工程							
	绿化工程							
1	050102001001	栽植乔木	1.乔木名称:樱花 2.乔木规格:地径d≥10cm,高度H≥280cm,冠幅P≥180cm,树要全冠,姿态优美,4-5分枝,分枝点1.8m,染井吉野樱 3.养护期:1年 4.土质:符合规范及设计要求	株	68			
2	050102001002	栽植乔木	1.乔木种类:美人梅 2.乔木规格:地径d≥8cm,高度H≥250cm,冠幅P≥180cm,树要全冠,姿态优美,4-5分枝,分枝点1.0m 3.养护期:1年 4.土质:符合规范及设计要求	株	56			
3	050102004001	栽植灌木	1.灌木种类:丛生紫薇 2.灌木规格:高度H≥180cm,冠幅P≥150cm,树要全冠,姿态优美,4-5分枝 3.养护期:1年 4.土质:符合规范及设计要求	株	96			
4	050102004002	栽植灌木	1.灌木种类:丛生木槿 2.灌木规格:高度H≥180cm,冠幅P≥150cm,树要全冠,姿态优美,4-5分枝 3.养护期:1年 4.土质:符合规范及设计要求	株	164			
5	050102004003	栽植灌木	1.灌木种类:红叶石楠球b 2.灌木规格:高度H≥150cm,冠幅P≥150cm,球体饱满,姿态优美,净球,无缺角 3.养护期:1年 4.土质:符合规范及设计要求	株	62			
6	050102004004	栽植灌木	1.灌木种类:红叶石楠球c 2.灌木规格:高度H≥120cm,冠幅P≥120cm,球体饱满,姿态优美,净球,无缺角 3.养护期:1年 4.土质:符合规范及设计要求	株	130			
7	050102004005	栽植灌木	1.灌木种类:大叶黄杨球b 2.灌木规格:高度H≥150cm,冠幅P≥150cm,球体饱满,姿态优美,净球,无缺角 3.养护期:1年 4.土质:符合规范及设计要求	株	79			
8	050102004006	栽植灌木	1.灌木种类:大叶黄杨球c 2.灌木规格:高度H≥120cm,冠幅P≥120cm,球体饱满,姿态优美,净球,无缺角 3.养护期:1年 4.土质:符合规范及设计要求	株	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：威海高新区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第28页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
9	050102007001	栽植色带	1.色带名称:胶东卫矛 2.色带规格:修剪后高度H≥60cm,冠幅P≥50cm,7株/m2,毛球,外密内疏栽植 3.养护期:1年 4.土质:符合规范及设计要求	m2	2026			
10	050102007002	栽植色带	1.色带名称:红叶石楠 2.色带规格:修剪后高度H≥80cm,冠幅P≥60cm,5株/m2,毛球,外密内疏栽植 3.养护期:1年 4.土质:符合规范及设计要求	m2	1654			
11	050102007003	栽植色带	1.色带名称:金森女贞 2.色带规格:高度H≥60cm,冠幅P≥50cm,7株/m2,毛球,外密内疏栽植 3.养护期:1年 4.土质:符合规范及设计要求	m2	2160			
12	050102008001	栽植花卉	1.花卉名称:品种月季 2.花卉规格:修剪高度H≥80cm,冠幅P≥50cm,6株/m2,外密内疏栽植 3.养护期:1年 4.土质:符合规范及设计要求	m2	238			
13	050102005001	栽植绿篱	1.绿篱种类:北海道黄杨 2.篱高及排数:高度H≥160cm,冠幅P≥20cm,两排,单排6株/m,外密内疏栽植 3.养护期:1年 4.土质:符合规范及设计要求	m	44.3			
14	050102006001	栽植攀缘植物	1.植物种类:藤本月季 2.规格:冠幅P≥40cm,1株/2m,三年以上苗木,枝条长度2.0米左右,容器苗,3分枝以上 3.养护期:1年 4.土质:符合规范及设计要求	株	31			
15	050102008002	栽植花卉	1.花卉名称:兰花三七; 2.规格:每墩6-8芽,50墩/m2 3.养护期:1年; 4.土质:符合规范及设计要求;	m2	1336			
16	050102010001	铺种草皮	1.种类:中华结缕草坪,成品满铺 2.养护期:1年; 3.土质:符合规范及设计要求;	m2	1394			
17	050101001001	现状苗木移除	1.苗木规格:高度H≥300-400cm 2.苗木种类:现状蜀桧、龙柏等; 3.工作内容:伐树、挖树根,垃圾收集、集中堆放等	株	60			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第29页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
18	050101001002	现状苗木移除	1.苗木规格：胸径D≥12-18cm,高度H≥500-600cm 2.苗木种类：病树、枯树、长势不良等乔木（榆树、棕榈等）； 3.工作内容：伐树、挖树根、垃圾收集、集中堆放等	株	12			
19	050101001003	现状苗木移除	1.苗木规格：地径d≥5-8cm,高度H≥150-250cm 2.苗木种类：病树、枯树、长势不良等花灌木等（木槿、紫薇、金银木、无花果等） 3.工作内容：伐树、挖树根、垃圾收集、集中堆放等	株	200			
20	050101001004	现状苗木移除	1.苗木规格：高度H≥50cm 2.苗木规格：现状小龙柏、小叶黄杨等绿篱 3.工作内容：移除、垃圾收集、集中堆放等	m2	1200			
21	EB001	现状乔木修剪	1.乔木规格，冠幅P≥500cm，高度≥500-750cm 2.工作内容：修剪整形，清理枯枝、浇水、施肥、防治病虫害等	株	200			
22	EB002	现状花灌木修剪	1.灌木规格：冠幅P≥300cm，高度H≥200-350cm 2.工作内容：修剪整形，清理枯枝、浇水、施肥、防治病虫害等	株	500			
23	EB003	回填种植土	1.种植土PH值为5.5-7.5间壤土，疏松，不含建筑和生活垃圾 2.回填深度：综合考虑 3.工作内容：购土、运土、场内倒运、回填、平整等	m3	4400			
24	EB004	整理绿化用地	1.±30cm高差以内挖、填平整至设计坡度要求 2.整理方式：综合考虑 3.工作内容：土壤翻松，清除退化草坪、地被等、垃圾集中堆放	m2	8833.69			
25	040101001001	垃圾外运	1.垃圾种类：建筑垃圾、清除的苗木、杂草、枯枝、落叶、石块、余土等 2.运距：综合考虑 3.工作内容：垃圾收集、装车、外运等	m3	1740			
26	EB005	原有景石摆放	1.规格形状：综合考虑 2.工作内容：吊装、搬运、摆放等	块	46			
27	EB006	原有花钵摆放	1.规格形状：综合考虑 2.工作内容：吊装、搬运、摆放等	个	10			
威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目安装工程								
室外								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：威海高新区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第30页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	室外雨水							
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:雨水 3. 材质:HDPE双壁波纹管 4. 规格:DN500 环刚度8KN/m2 5. 连接方式:胶圈承插连接 6. 压力试验：满足规范及设计要求 7. 不含基础及垫层	m	331			
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:雨水 3. 材质:HDPE双壁波纹管 4. 规格:DN400 环刚度8KN/m2 5. 连接方式:胶圈承插连接 6. 压力试验：满足规范及设计要求 7. 不含基础及垫层	m	419			
3	030801005003	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位（室内、外）：室外 2. 输送介质:雨水 3. 材质:HDPE双壁波纹管 4. 规格:DN300 环刚度8KN/m2 5. 连接方式:胶圈承插连接 6. 压力试验：满足规范及设计要求 7. 不含基础及垫层	m	1025			
	室外污水							
4	030801005004	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8KN/m2 5. 连接方式:胶圈承插连接 6. 压力试验：满足规范及设计要求 7. 不含基础及垫层	m	837			
5	030801005005	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:玻璃钢夹砂管 4. 规格:DN300 环刚度10KN/m2 5. 连接方式:胶圈承插连接 6. 压力试验：满足规范及设计要求 7. 不含基础及垫层	m	923			
6	030801005006	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:硬聚氯乙烯管 4. 规格:UPVC150 5. 连接方式:胶圈承插连接 6. 压力试验：满足规范及设计要求 7. 不含基础及垫层	m	1000			
	室外电气							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第31页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	030204018001	配电箱	1.类别:配电箱APMW 2.安装方式（仅适用于成套配电箱）:落地式安装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.含基础槽钢、角钢及铁件	台	1			
8	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、规格:40W LED 3.安装形式及高度:H=4m IP65 4.熔断器安装 5.灯杆内穿线安装 6.附件安装及电源线与灯具的连接及调试 7.场内运输 8.含地脚螺栓	套	42			
9	030213006002	一般路灯安装 (安装在厂区、住宅区内)	1.名称:路灯 2.型号、规格:80W LED 3.安装形式及高度:H=6m IP65 4.熔断器安装 5.灯杆内穿线安装 6.附件安装及电源线与灯具的连接及调试 7.场内运输 8.含地脚螺栓	套	29			
10	CB001	拆除原有路灯	1.名称:路灯拆除 2.规格型号综合考虑,路灯及灯杆高度综合考虑 3.现场清理、清理外运处理等综合考虑	套	27			
11	030212001001	电气配管	1.材质:PE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 4.不含挖土及回填	m	624.15			
12	030212001002	电气配管	1.材质:PE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 4.不含挖土及回填	m	656.28			
13	030208003001	电缆保护管	1.材质:镀锌钢管套管 2.规格:DN50 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:埋地敷设	m	60			
14	030208003002	电缆保护管	1.材质:镀锌钢管套管 2.规格:DN100 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:埋地敷设	m	200			
15	030208001001	电力电缆	1.型号、规格:YJY-3*4 2.敷设方式:管内敷设 3.电缆头制作安装	m	674.55			
16	030208001002	电力电缆	1.型号、规格:YJY-5*10 2.敷设方式:管内敷设 3.电缆头制作安装	m	671.08			
17	030208001003	电力电缆	1.型号、规格:YJY-5*25 2.敷设方式:管内敷设 3.电缆头制作安装	m	20			
18	030209001001	路灯接地装置	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	根	42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第32页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
19	030209001002	路灯接地装置	1.接地极材质、规格、安装 土质:L50*50*5角钢、 L=1500mm、土质综合考虑	根	29			
20	030211008001	接地装置	1.类别：独立接地装置调试	系统	1			
室外弱电预埋管								
21	030212001003	电气配管	1.材质:PE管 2.规格:φ 40 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:室外埋地 4.不含挖土及回填	m	551.88			
22	030212001004	电气配管	1.材质:PE管 2.规格:φ 75 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:室外埋地 4.不含挖土及回填	m	1197.98			
23	030212001005	电气配管	1.材质:PE管 2.规格:φ 100 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:室外埋地 4.不含挖土及回填	m	873.04			
24	030208003003	电缆保护管	1.材质:镀锌钢管套管 2.规格:DN100 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:埋地敷设	m	200			
25	030208003004	电缆保护管	1.材质:镀锌钢管套管 2.规格:DN125 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:埋地敷设	m	320			
充电桩预埋管								
26	030212001006	电气配管	1.材质:PE管 2.规格:φ 75 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:室外埋地 4.不含挖土及回填	m	101.91			
27	030208003005	电缆保护管	1.材质:镀锌钢管套管 2.规格:DN100 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:埋地敷设	m	20			
智能化预埋管								
28	030212001007	电气配管	1.材质:PE管 2.规格:φ 40 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:室外埋地 4.不含挖土及回填	m	369.31			
29	030212001008	电气配管	1.材质:PE管 2.规格:φ 100 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:室外埋地 4.不含挖土及回填	m	487.33			
30	030208003006	电缆保护管	1.材质:镀锌钢管套管 2.规格:DN50 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:埋地敷设	m	40			
31	030208003007	电缆保护管	1.材质:镀锌钢管套管 2.规格:DN125 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:埋地敷设	m	160			
室内								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第33页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1	CB015	拆除楼道灯	1.名称:拆除楼道灯 2.型号、规格:综合考虑 3.现场清理、清理外运处理等综合考虑	套	299			
2	030213001001	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:声光控楼道灯 2.型号、规格:10W 座灯口+LED灯泡 3.含配套感应器	套	427			
3	030208004001	电缆桥架	1.材质:铝合金桥架 2.型号、规格:100*55*2mm 3.外盖刷浅灰色氟碳漆,喷涂完进场安装(不允许现场喷涂)	m	3673.01			
4	030212002001	线槽	1.材质:白色PVC阻燃线槽 2.规格:39*19mm 3.安装位置(仅适用于小型塑料槽):墙面	m	3004.65			
5	030204018002	综合管线箱	1.名称:综合管线箱 2.规格:600*800*120, 1mm冷轧钢板	台	62			
6	030212003001	电气配线	1.种类(导线、母线):照明配线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:BV 2.5	m	9013.95			
7	CB016	打眼	1.介质:弱电铝合金线槽100*55 2.打堵洞眼及缝隙填补、修复	个	427			
8	CB017	打眼	1.介质:白色PVC阻燃线槽39*19 2.打堵洞眼及缝隙填补、修复	个	427			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第1页 共1页

序号	项目名称	金额（元）
	威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目土建工程	
	小区内拆除工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	小区硬化土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	小区硬化装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	器材及游乐设施	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装-土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目绿化工程	
	绿化工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目安装工程	
	室外	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室内	
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：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第1页 共2页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目土建工程				
	小区内拆除工程				
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				
	小区硬化土建工程				
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				
	小区硬化装饰工程				
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				
	器材及游乐设施				
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-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				
	威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目绿化工程				
	绿化工程				
1	二次搬运				
2	夜间施工				
3	冬、雨季施工				
	威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目安装工程				
	室外				
1	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第2页 共2页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	室内				
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：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第1页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目土建工程							
	小区内拆除工程							
1	AB020	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB021	地上、地下设施，建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB022	构件吊装机械费		项	0			
4	AB023	塔式起重机基础		项	0			
5	AB024	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB025	外脚手架		m2	0			
7	AB026	里脚手架		m2	0			
8	AB027	满堂脚手架		m2	0			
9	AB028	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB029	依附斜道		座	0			
11	AB030	立挂式安全网		m2	0			
12	AB031	挑出式安全网		m2	0			
13	AB032	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB033	烟囱（水塔）脚手架		座	0			
15	AB034	电梯井字架		座	0			
16	AB035	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB036	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB037	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB038	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB039	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB040	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB041	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB042	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB043	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB044	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB045	现浇混凝土墙模板		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第2页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
27	AB046	轻体框架柱（壁式柱）		m2	0			
28	AB047	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB048	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB049	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB050	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB051	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB052	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB053	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB054	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB055	竹（胶）板模板制作		m2	0			
37	AB056	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB057	地、胎膜		m2	0			
39	AB058	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB059	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB060	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB061	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB062	集水井排水		项	0			
44	AB063	井点降水		项	0			
小区硬化土建工程								
1	AB092	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB093	地上、地下设施，建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB094	构件吊装机械费		项	0			
4	AB095	沥青摊铺机进出场		项	1			
5	AB096	挖掘机进出场		项	1			
6	AB097	外脚手架		m2	0			
7	AB098	里脚手架		m2	0			
8	AB099	满堂脚手架		m2	0			
9	AB100	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB101	依附斜道		座	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第3页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
11	AB102	立挂式安全网		m2	0			
12	AB103	挑出式安全网		m2	0			
13	AB104	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB105	烟囱（水塔）脚手架		座	0			
15	AB106	电梯井字架		座	0			
16	AB107	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB108	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB109	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB110	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB111	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB112	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB113	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB114	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB115	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB116	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB117	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB118	轻体框架柱（壁式柱）		m2	0			
28	AB119	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB120	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB121	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB122	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB123	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB124	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB125	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB126	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB127	竹（胶）板模板制作		m2	0			
37	AB128	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB129	地、胎膜		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第4页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
39	AB130	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB131	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB132	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB133	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB134	集水井排水		项	0			
44	AB135	井点降水		项	0			
小区硬化装饰工程								
1	BB005	室内空气质量测试		项	0			
2	BB006	地上、地下设施，建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB007	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB008	构件吊装机械费		项	0			
5	BB009	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB010	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB011	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB012	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB013	轻体框架柱（壁式柱）		m2	0			
10	BB014	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB015	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB016	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB017	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB018	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB019	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB020	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB021	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB022	竹（胶）板模板制作		m2	0			
19	BB023	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB024	地、胎膜		m2	0			
21	BB025	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB026	地下暗室模板拆除增加		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第5页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
23	BB027	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB028	外脚手架		m2	0			
25	BB029	里脚手架		m2	0			
26	BB030	满堂脚手架		m2	0			
27	BB031	外装饰工程脚手架		m2	0			
28	BB032	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
29	BB033	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	0			
器材及游乐设施								
1	AB154	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB155	地上、地下设施，建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB156	构件吊装机械费		项	0			
4	AB157	塔式起重机基础		项	0			
5	AB158	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB159	外脚手架		m2	0			
7	AB160	里脚手架		m2	0			
8	AB161	满堂脚手架		m2	0			
9	AB162	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB163	依附斜道		座	0			
11	AB164	立挂式安全网		m2	0			
12	AB165	挑出式安全网		m2	0			
13	AB166	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB167	烟囱（水塔）脚手架		座	0			
15	AB168	电梯井字架		座	0			
16	AB169	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB170	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB171	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB172	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB173	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第6页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
21	AB174	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB175	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB176	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB177	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB178	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB179	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB180	轻体框架柱（壁式柱）		m2	0			
28	AB181	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB182	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB183	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB184	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB185	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB186	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB187	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB188	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB189	竹（胶）板模板制作		m2	0			
37	AB190	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB191	地、胎膜		m2	0			
39	AB192	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB193	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB194	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB195	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB196	集水井排水		项	0			
44	AB197	井点降水		项	0			
安装-土建工程								
1	AB234	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB235	地上、地下设施，建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB236	构件吊装机械费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第7页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	AB237	塔式起重机基础		项	0			
5	AB238	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB239	外脚手架		m2	0			
7	AB240	里脚手架		m2	0			
8	AB241	满堂脚手架		m2	0			
9	AB242	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB243	依附斜道		座	0			
11	AB244	立挂式安全网		m2	0			
12	AB245	挑出式安全网		m2	0			
13	AB246	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB247	烟囱（水塔）脚手架		座	0			
15	AB248	电梯井字架		座	0			
16	AB249	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB250	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB251	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB252	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB253	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB254	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB255	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB256	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB257	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB258	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB259	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB260	轻体框架柱（壁式柱）		m2	0			
28	AB261	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB262	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB263	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB264	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第8页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
32	AB265	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB266	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB267	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB268	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB269	竹（胶）板模板制作		m2	0			
37	AB270	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB271	地、胎膜		m2	0			
39	AB272	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB273	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB274	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB275	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB276	集水井排水		项	0			
44	AB277	井点降水		项	0			
威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目绿化工程								
绿化工程								
1	EB007	垂直运输机械		项	0			
2	EB008	施工排水		项	0			
3	EB009	施工降水		项	0			
4	EB010	地上、地下设施，建筑物的临时保护设施		项	0			
5	EB011	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
6	EB012	木脚手架		m2	0			
7	EB013	钢管脚手架		m2	0			
8	EB014	满堂脚手架		m2水平投影面积	0			
9	EB015	现浇基础模板		m2	0			
10	EB016	现浇柱模板		m2	0			
11	EB017	现浇梁、檁模板		m2	0			
12	EB018	现浇板及其他模板		m2	0			
13	EB019	现场预制柱、梁模板		m3混凝土体积	0			
14	EB020	现场预制板及其他模板		m3混凝土体积	0			
15	EB021	混凝土搅拌机机械		m3	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第9页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
16	EB022	洒水车		m3水	0			
17	EB023	吊装机械		项	0			
威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目安装工程								
室外								
1	CB002	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB003	脚手架		项	0			
3	CB004	施工排水		项	0			
4	CB005	施工降水		项	0			
5	CB006	地上、地下设施，建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB007	组装平台		项	0			
7	CB008	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB009	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB010	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB011	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB012	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB013	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB014	格架式抱杆费		项	0			
室内								
1	CB018	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB019	脚手架		项	1			
3	CB020	施工排水		项	0			
4	CB021	施工降水		项	0			
5	CB022	地上、地下设施，建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB023	组装平台		项	0			
7	CB024	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB025	压力容器和高压管道的检验费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第10页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
9	CB026	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB027	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB028	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB029	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB030	格架式抱杆费		项	0			
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第1页 共2页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目土建工程				
小区内拆除工程				
1	暂列金额	项	17000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		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		17000.00	
小区硬化土建工程				
1	暂列金额	项	230000.00	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		230000.00	
小区硬化装饰工程				
1	暂列金额	项	5000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		5000.00	
器材及游乐设施				
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	
安装-土建工程				
1	暂列金额	项	110000.00	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		110000.00	
威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目绿化工程				
绿化工程				
1	暂列金额	项	90000.00	详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第2页 共2页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		90000.00	
威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目安装工程				
室外				
1	暂列金额	项	45000.00	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		45000.00	
室内				
1	暂列金额	项	19000.00	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		19000.00	

暂列金额明细表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第1页 共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目土建工程			
	小区内拆除工程			
1	暂列金额	项	17000.00	
	合计		17000.00	
	小区硬化土建工程			
1	暂列金额	项	230000.00	
	合计		230000.00	
	小区硬化装饰工程			
1	暂列金额	项	5000.00	
	合计		5000.00	
	器材及游乐设施			
1	暂列金额	项	2000.00	
	合计		2000.00	
	安装-土建工程			
1	暂列金额	项	110000.00	
	合计		110000.00	
	威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目绿化工程			
	绿化工程			
1	暂列金额	项	90000.00	
	合计		90000.00	
	威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目安装工程			
	室外			
1	暂列金额	项	45000.00	
	合计		45000.00	
	室内			
1	暂列金额	项	19000.00	
	合计		19000.00	

材料暂估价一览表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

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
	威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目土建工程					
	小区内拆除工程					
	小区硬化土建工程					
	小区硬化装饰工程					
	器材及游乐设施					
	安装-土建工程					
	威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目绿化工程					
	绿化工程					
	威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目安装工程					
	室外					
1	ZG0001	玻璃钢夹砂管 DN300 环刚度10KN/m2	m		183.19	
	室内					

工程设备暂估价一览表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

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
		威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目土建工程				
		小区内拆除工程				
		小区硬化土建工程				
		小区硬化装饰工程				
		器材及游乐设施				
		安装-土建工程				
		威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目绿化工程				
		绿化工程				
		威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目安装工程				
		室外				
		室内				

专业工程暂估价表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第1页 共2页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目土建工程			
	小区内拆除工程			
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			
	小区硬化土建工程			
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			
	小区硬化装饰工程			
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			
	器材及游乐设施			
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-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			
	威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目绿化工程			
	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			
	威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目安装工程			
	室外			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	室内			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第2页 共2页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			

特殊项目暂估价表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

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
威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目土建工程						
小区内拆除工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
小区硬化土建工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
小区硬化装饰工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
器材及游乐设施						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
安装-土建工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目绿化工程						
绿化工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目安装工程						
室外						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
室内						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

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
	威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目土建工程				
	小区内拆除工程				
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				
	小区硬化土建工程				
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				
	小区硬化装饰工程				
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				

计日工表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

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
	器材及游乐设施				
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-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				
	威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目绿化工程				
	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				

计日工表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

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
	威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目安装工程				
	室外				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	室内				
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：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

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）
	威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目土建工程			
	小区内拆除工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	小区硬化土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	小区硬化装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	器材及游乐设施			
1	总承包服务费			
	合计			
	安装-土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目绿化工程			
	绿化工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目安装工程			
	室外			
1	总承包服务费			
	合计			
	室内			
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：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第1页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目土建工程				
小区内拆除工程				
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			
小区硬化土建工程				
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			
小区硬化装饰工程				
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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第2页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
器材及游乐设施				
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-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			
威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目绿化工程				
绿化工程				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：威海高新区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第3页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.16	
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			
威海高新区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目安装工程				
室外				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
室内				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：威海高区2022年度老旧小区改造吉林路片区（金猴绿色花园）改造项目

第4页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额（元）
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			