

招标编号：sg202313029

威海经开区高端制造产业园B区(15#-18#)

景观工程

施工招标文件



招 标 人：威海广安城市建设投资有限公司

招标代理：威海市天垣工程咨询管理有限公司

日 期：2023年7月



目 录

第一章投标邀请书（代资格预审合格通知书）	3
第二章 投标人须知	4
投标人须知前附表	4
1. 总则	11
1.1 项目概况	11
1.2 资金来源和落实情况	11
1.3 招标范围、计划工期、质量要求	11
1.4 投标人资格要求	11
1.5 费用承担	14
1.6 保密	14
1.7 语言文字	14
1.8 计量单位	14
1.9 踏勘现场	14
1.10 投标预备会	14
1.11 偏离	14
2. 招标文件	15
2.1 招标文件的组成	15
2.2 招标文件的澄清	15
2.3 招标文件的修改	15
3. 投标文件	16
3.1 投标文件的组成	16
3.2 投标报价	16
3.3 投标有效期	16
3.4 投标保证金	17
3.5 资格审查资料	17
3.6 投标文件的编制	17
4. 投标	18
4.1 投标文件的递交	18
4.2 投标文件的修改与撤回	18
5. 开标	18
5.1 开标时间和地点	18
5.2 开标程序	18
5.3 开标异议	19
6. 评标	19
6.1 评标委员会	19
6.2 评标原则	20
6.3 评标	20
7. 合同授予	20
7.1 定标方式	20
7.2 中标候选人公示媒介及期限	20

7.3 中标通知.....	20
7.4 履约担保.....	21
7.5 签订合同.....	21
7.6 特别强调.....	21
8. 重新招标和不再招标.....	21
8.1 重新招标.....	21
8.2 不再招标.....	21
9. 纪律和监督.....	21
9.1 对招标人的纪律要求.....	21
9.2 对投标人的纪律要求.....	22
9.3 对评标委员会成员的纪律要求.....	22
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求.....	22
9.5 投诉.....	22
10. 电子招标投标.....	22
附件一：开标记录表.....	23
附件二：问题澄清通知.....	23
附件三：问题的澄清.....	24
附件四：中标通知书格式.....	24
第三章 评标办法（综合评估法）.....	29
一、评标方法.....	29
二、评审标准.....	29
三、评标程序.....	33
3.1 初步评审.....	33
3.2 详细评审.....	34
3.3 投标文件的澄清和补正.....	34
3.4 评标结果.....	34
第四章 合同条款及格式.....	35
第一部分 合同协议书.....	36
第二部分 通用合同条款.....	40
第三部分 专用合同条款.....	41
第六章 图纸.....	156
第七章 技术标准和要求.....	156
第八章 投标文件格式.....	157
投标人信用承诺书.....	159
法定代表人身份证明.....	160
授权委托书.....	161
拟投入本工程项目管理机构情况表.....	162
项目经理（项目负责人）承诺书.....	163
评分办法补充说明.....	164

第一章投标邀请书（代资格预审合格通知书）

各资格预审申请通过单位于 2023 年 7 月 21 日 17 时 00 分前进入
威海市建设工程电子交易系统进行确认。

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
1.1.2	招标人	名称：威海广安城市建设投资有限公司 地址：威海市海瞳路 28 号 联 系 人：杜佳朔 电 话：0631-5992205
1.1.3	招标代理机构	名称：威海市天垣工程咨询管理有限公司 地址：威海市文化中路 78-3 号 联系人：王颖、边忠文 电话：0631-5893538
1.1.4	项目名称	威海经开区高端制造产业园 B 区（15#-18#）景观工程
1.1.5	建设地点	本项目位于固山镇金诺路西、滨海大道北
1.1.6	建设规模	威海经开区高端制造产业园 B 区（15#-18#）景观工程，主要包括室外硬化、铺装、小品、绿化、室外安装及相关配套工程等。绿化部分主要包括苗木栽植、养护等；硬化铺装部分主要包括道路铺装、沥青道路、铺筑路牙石等；小品主要包括廊架、坐凳、景观墙等；室外安装工程主要包括雨水、灌溉给水、路灯及相关的管线和配套的检查井、阀门井等。概算投资约 840 万元，其中绿化工程约 130 万元。
1.2.1	资金来源及比例	自筹 100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	施工及在质量保证期内发生的任何缺陷的修复阶段，具体内容以工程量清单为准。
1.3.2	计划工期	60 天
1.3.3	质量要求	达到国家验收规范合格标准
1.4.1	投标人资质条件、能力	一、投标企业资格要求 <ol style="list-style-type: none"> 1、持有合法独立法人营业执照。 2、投标人具有市政公用工程施工总承包叁级及以上资质，并同时具有安全生产许可证。 3、投标人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目（同一标段）的投标。 4、投标人及参与本次投标的相关人员不得为失信被执行

		<p>人。</p> <p>5、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体的（详见“威海市联合惩戒措施清单”）。</p> <p>6、投标人及参与本次投标的相关人员近三年无行贿犯罪记录。</p> <p>7、投标人不得在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单。</p> <p>8、投标人近一年在“信用中国”未被列入严重失信主体名单。</p> <p>二、项目负责人（项目经理）资格要求</p> <p>1、具有市政公用工程专业二级及以上注册建造师注册证书；同时具有项目负责人安全生产考核合格证（B证）；</p> <p>2、项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理。</p> <p>注：中标单位应在山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台（原山东省建筑市场监管与诚信一体化平台）注册登记，并在发放中标通知书之前通过审核且需提供审核通过证明（可通过网页截图）。</p>
1.4.2	联合体投标	本项目不接受联合体投标。
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形式	<p>时间：投标截止时间10日前</p> <p>形式：请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出疑问”按钮上传需要澄清的问题</p>
1.10.3	招标人澄清的形式	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。
1.11	偏离	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许
2.1	构成招标文件的其他材料	招标人对招标文件的澄清和修改文件、工程量清单等
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间及形式	<p>时间：投标截止时间10日前</p> <p>形式：请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出疑问”按钮上传需要澄清的问题</p>
2.2.2	招标文件的澄清形式	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与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
2.3.1	招标人修改的形式	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	无
3.2.1	招标控制价	本项目招标控制价：8372720.23 元，各投标单位在报价时，

		投标报价不能高于招标控制价，否则否决其投标。
3.3.1	投标有效期	90 天
3.4.1	投标保证金	<p><input checked="" type="checkbox"/> 要求递交投标保证金</p> <p>投标保证金的金额：人民币伍万元整</p> <p>投标保证金的形式：电汇、网上银行转账、银行保函、保险保函、电子保函等。（投标单位如用其他转账形式影响到账时间的，由此引发的后果由投标单位自行承担）</p> <p>1、如采用电汇、网上银行转账形式，需从基本账户转出，在投标截止时间前到达指定账户。</p> <p>收款人账户名称：威海市公共资源交易中心</p> <p>收款人开户银行：收款人开户银行信息以投标人在系统‘投标保证金管理’页面中申请到的虚拟账号信息为准”</p> <p>账号获取的方式：投标人通过 CA 数字证书及数字证书绑定密码，登录“威海市建设工程电子交易系统”，并进入“投标保证金管理”模块，选中目标项目，点击右上角的“申请”按钮。若需要通过虚拟账号缴纳保证金，则选择“虚拟账号”并按照提示获取虚拟账号。为能及时、准确退还投标保证金，请各投标人缴纳投标保证金时在摘要或备注内容中注明“建设工程投标保证金”。</p> <p>注意：每个标段都应申请收款人虚拟账号，一个收款人虚拟账号仅限定一个投标人在本项目上使用。各投标人应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作，在汇款时认真核对威海市建设工程电子交易系统的收款人名称和开户银行等信息是否与招标文件提供的信息一致，如有出入请及时联系招标人或招标代理，未按招标文件要求操作的，可能导致投标保证金无法确认，进而影响投标资格，由此引发的后果由投标人自行承担。</p> <p>要求：</p> <p>1) 投标保证金必须从企业基本账户转出。</p> <p>2) 作为投标文件的一部分，同时需提交企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）及基本账户汇款证明，且投标保证金转出账户需与基本账户相同。</p> <p>3) 要求投标截止时间前必须到达投标保证金指定账户，逾期不到，视为放弃本次投标，现场不予接收其投标文件。</p> <p>2、如采用银行保函形式，如选择银行保函方式，银行保函要求由投标人基本账户的开户银行针对本工程开具，有效期为投标有效期。投标文件中附企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）及银行保函彩色扫描件。</p> <p>3、如选择保险保函形式，按照山东省住房和城乡建设厅、山东省发展和改革委员会、中国保险监督管理委员会山东监管局和中国保险监督管理委员会青岛监管局印发的《关于开展房屋</p>

		<p>建筑和市政工程投标保证金工作的意见（试行）》（鲁建建管字〔2018〕11号）文件要求，需满足以下条件且提供相关证明材料：</p> <p>（1）保险机构应当在工程项目所在地设区市市域内设有服务机构。</p> <p>（2）保险机构开展投标保证金的保险条款应当经中国银行保险监督管理委员会批准或备案，通过山东省住房和城乡建设厅“山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台（http://221.214.94.41:81/xyzj/）”“全国公共资源交易平台（山东省）/山东省公共资源交易网（http://www.sdggzyjy.gov.cn/）”，将保险机构单位信息、保险合同条款（范本）、保单（范本）、保函（范本）等向社会主动公开。</p> <p>（3）投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。</p> <p>（4）投标文件中需附：1）保险费汇款证明及有效发票；2）企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）；3）有效保函保单或保函凭证；4）保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5）保险机构通过上述网站公开信息的查询截图；6）保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设有服务机构营业执照彩色扫描件。</p> <p>注：采用银行保函、保险保函形式递交投标保证金的，需在投标截止时间前提交保函原件给招标代理单位，否则投标无效。采用银行保函、保险保函形式递交投标保证金的，需上传所附资料彩色扫描件 word 文档或 pdf 文档，同时在开标（投标截止）时间前将资料原件邮寄或送至招标代理机构。1）采用邮寄方式时，须在邮件外包封注明“威海经开区高端制造产业园B区（15#-18#）景观工程投标保函”（收件人：王颖，联系方式：0631-5893538），且须保证开标（投标截止）时间前招标代理公司收到邮件，否则投标文件将被否决。代理公司开标现场将邮件递交评标委员会，由评标委员会开启并进行评审；2）采用送达方式时，须保证在开标当天开标（投标截止）时间前直接送到开标地点交给招标代理公司，否则投标将被否决。招标代理公司开标现场将保函原件递交评标委员会评审。</p> <p>4、若采用电子保函形式提交投标保证金的，需要通过威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可，基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。具体操作流程详见“威海市公共资源交易网”（详见办事指南—工程建设专区-威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台投标人使用手册）。电子保函办理咨询电话：400-0055-890。</p>
--	--	--

		<p>5、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的《威海市建筑市场主体信用评价实施细则（修订）》（威住建通字〔2021〕90号）的规定，投标人参加威海市住房和城乡建设局组织的建筑市场主体信用评价2022年度（第二批）（专业为市政施工总承包），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，信用评价为AA级的建筑市场主体缴纳投标保证金最高不超过20万元。投标文件须后附威海市住房和城乡建设局信用等级评价的文件或官网截图。</p> <p>未按要求提交投标保证金，否决其投标。</p>
3.5	资格审查资料	应按招标文件规定提供
3.6.3	文件要求	<p>如投标文件的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的，将作出否决投标的处理。</p> <p>技术标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，否则否决其投标。</p>
4.1.1	投标截止时间	2023年8月17日09时00分
4.1.2	递交投标文件地点	<p>威海市公共资源交易中心交易四厅</p> <p>本项目采用全过程网上交易，投标人不到开标现场参加电子开标会议；需在本单位按招标文件规定时间进行网上签到、解密、唱标确认等。</p> <p>投标单位需提交纸质版投标文件（两份）、普通电子光盘或U盘投标文件：1份（含PDF格式的最终版投标文件、excel格式最终报价版清单、计价软件格式的报价文件）。</p> <p>投标人以邮寄或送达的方式进行递交，基于工程资料归档的要求，邮寄或送达时间为投标截止时间后三日内。投标截止时间前不接受投标文件（纸质版、普通电子光盘或U盘投标文件）（收件人：王颖，联系方式：0631-5893538，地址：威海市文化中路78-3号，威海市天垣工程咨询管理有限公司307室）</p>
4.1.3	投标文件是否退还	<input checked="" type="checkbox"/> 否
5.1	开标时间和地点	<p>开标时间：2023年8月17日09时00分</p> <p>开标地点：威海市公共资源交易中心交易四厅</p> <p>本项目采用全过程网上交易，投标人不到开标现场参加电子开标会议；投标单位提前熟悉交易系统（工程建设项目投标人操作手册网址：http://ggzyjy.wei hai. cn/bszn/005001/20190131/2c0b92fd-0600-4350-ae82-4cb8890b0224.html），通过交易系统线上参加开标活动，不熟悉系统操作产生的风险由投标单位承担。</p>
5.2	开标程序	在线签到→在线解密→查看报价→确认开标记录表

6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：<u>7人</u>；<u>4个</u>技术标评委，<u>3个</u>经济标评委；评标专家确定方式：通过山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。</p> <p>注：1) 评标专家不得为失信被执行人，若为失信被执行人，将及时清退。2) 评标委员会所有成员未被威海市各职能部门列为严重失信主体，若为严重失信主体，将及时清退。（开标现场查询）。</p>
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	<p>否，推荐三名中标候选人。</p> <p>公示期结束后无任何异议，招标人确定排名第一的中标候选人为中标人。</p>
7.2	中标候选人公示媒介及期限	<p>公示媒介：同公告发布媒体</p> <p>公示期限：不少于3个工作日</p>
7.4	履约担保	无
7.6	特别强调	<p>1. 投标人及参与本次投标的相关人员不得为失信被执行人，注：查询网址：http://zxgk.court.gov.cn/shixin/（省份为全部）；投标文件附通过网站查询信息记录，包含投标人及参与本次投标的相关人员包括法定代表人、委托代理人、项目管理机构所有人员失信被执行人情况网页截图。</p> <p>2. 投标人不得在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单，否则否决其投标。</p> <p>注：查询网址 http://www.gsxt.gov.cn/index.html。投标文件需附查询截图，否则否决其投标。</p> <p>3. 投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体。开标时，招标代理公司在公共资源交易中心外网通过联合惩戒特定程序查询。</p> <p>4. 投标人及参与本次投标的相关人员近三年内无行贿犯罪记录。（附承诺函，格式自定）</p> <p>5. 投标人近一年在“信用中国”未被列入严重失信主体名单。</p> <p>注：查询网址： https://www.creditchina.gov.cn/xinyongfuwu/shixinheimingdan/；投标文件需附查询截图，否则否决其投标。</p> <p>6. 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>7. 在开评标工作开始后，招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时，招标人可以暂停开评标工作。</p>

		<p>8. 扫黑除恶投诉电话： 0631-5987017。</p> <p>9. 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>10. 请各投标单位按照招标文件第二章投标人须知附件六中“计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求”及威海市公共资源交易网-首页-新闻中心-重要通知-《威海市公共资源交易中心疫情防控期间交易服务指南》（2020年2月14日发布）“威海市建设工程电子交易系统“不见面远程开标”操作使用说明书（投标人）”进行操作，请投标单位认真学习操作流程，务必在投标文件上传成功后，在开标2小时前进行模拟开标，确保正常远程开标，否则后果自负。</p>
10	是否采用电子招标投标	<input checked="" type="checkbox"/> 是，具体要求详见附件五：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求

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。

1.1.6 本招标项目建设规模：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 投标人资质条件、能力：见投标人须知前附表；

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，联合体除应符合须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

（1）联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；

（2）由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

（3）联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标，否则各相关投标均无效。

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；
- (13) 投标人在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单的；
- (14) 投标人及参与本次投标的相关人员为失信被执行人的；
- (15) 投标人近一年在“信用中国”被列入严重失信主体名单；
- (16) 投标人被威海市各职能部门列为严重失信主体的；

《威海市联合惩戒措施清单》具体如下：（随每年度发布的清单进行更新）

- 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。

(17) 投标人及参与本次投标的相关人员近三年有行贿犯罪记录的；

(18) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

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

1.5.1 投标单位应承担其编制投标文件与递交投标文件所涉及的一切费用。

1.5.2 本招标项目的评委费、招标代理费由中标单位支付，其中评委费据实收取，代理费按经区收费标准计算，约 28274.98 元（最终以中标金额进行计算）。此费用包含在投标报价中，招标人不再另行计价。

1.6 保密

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

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 本项目不组织踏勘现场，投标人可自行踏勘项目现场。

1.10 投标预备会

1.10.1 投标预备会要求：见投标人须知前附表；

1.10.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人。

1.10.3 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投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 偏离

投标文件不允许偏离招标文件要求。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

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

2.1.2 根据本章第 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形式将提出的问题送达招标人，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将以投标人须知前附表规定的形式发布。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天，澄清的内容可能影响投标文件编制的，相应延长投标截止时间。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，修改的内容可能影响投标文件编制的，相应延长投标截止时间。

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. 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、授权委托书；
- （3）投标保证金；
- （4）投标人资格审查资料
- （5）企业信用情况；
- （6）项目经理信用情况；
- （7）已标价工程量清单；
- （8）投标人须知前附表规定的其他材料。

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

3.2 投标报价

3.2.1 各投标单位在报价时，投标报价不能高于招标控制价，否则否决其投标。

3.2.2 投标人应按“工程量清单”的要求填写相应表格。

3.2.3 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。

3.2.4 投标人要充分了解工地位置、道路、储存空间、装卸限制及任何其他足以影响投标报价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长申请将不被批准。

3.2.5 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，投标单位应给予合理的答复。否则，经评标委员会评定不合理报价的投标文件将否决投标。

3.2.6 清单内容与招标文件不一致的，以清单内容为准。招标文件中未说明的事项，以工程量清单中的编制说明为准。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 天。

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

任。

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

3.4 投标保证金

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

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

3.4.3 最迟将在与中标人签订合同后5日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。投标保证金以现金或者支票形式递交的，还应退还银行同期存款利息。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在投标有效期内撤销投标文件；
- (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金；
- (3) 发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

3.5 资格审查资料

投标人在编制投标文件时，发生可能影响其投标资格的新情况的，应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，且没有实质性降低。

投标文件与资格预审申请文件项目负责人（项目经理）须一致，不允许变更，否则否决其投标。

3.6 投标文件的编制

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

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

3.6.3 文件要求见投标人须知前附表。

4. 投标

4.1 投标文件的递交

4.1.1 投标人应在规定的投标截止时间前递交投标文件。投标截止时间见投标人须知前附表。

4.1.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.1.3 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。

4.1.4 逾期上传的电子投标文件或者未在投标截止时间前在线签到的电子投标文件，招标人不予受理。

4.2 投标文件的修改与撤回

在本章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。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

详见投标人须知前附表

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。

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 评标委员会依法组建, 由招标代理公司工作人员在威海市公共资源交易中心监督下通过山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取, 评标委员会构成见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的, 应当回避:

(1) 参加评标活动前 3 年内与投标人存在劳动关系, 或者担任过投标人的董事、监事, 或者是投标人的控股股东或实际控制人;

(2) 系投标人的上级主管、控股或被控股单位的工作人员, 或者投标人的退休人员, 或者投标人聘用的顾问;

(3) 与投标人的法定代表人或者主要负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系;

(4) 与投标人存在经济利益关系, 或者参加评标活动前 3 年内与投标人发生过法律纠纷;

(5) 与招标项目的建设单位、施工单位或者勘察设计、监理、造价咨询、招标代理等服务机构存在劳动关系, 或者实际在上述单位从业;

- (6) 同一招标项目的评委有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- (7) 与投标人有其他可能影响评标活动公平、公正进行的关系；
- (8) 为失信被执行人或被威海市各职能部门列为严重失信主体；
- (9) 法律法规规定的其他情形。

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

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照第三章规定的评标方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。

6.3.2 评标完成后，评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的数量见投标人须知前附表。

7. 合同授予

7.1 定标方式

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

7.2 中标候选人公示媒介及期限

在中标通知书发出前，招标人将中标候选人的情况在投标人须知前附表规定的媒介予以公示，公示期不少于 3 个工作日。

7.3 中标通知

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

7.4 履约担保

本工程无需提交履约担保。

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。

7.6 特别强调

见投标人须知前附表。

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 人。
- (2) 经评标委员会评审后，合格投标人不足 3 个的。
- (3) 中标候选人均未与招标人签订书面合同的。

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者经评标委员会评审后有效投标数量少于 3 个的，属于必须审批或核准的工程建设项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

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

9.2 对投标人的纪律要求

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

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

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

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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

9.5 投诉

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

10. 电子招标投标

采用电子招标投标。

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：中标通知书格式

招标编号：

中标通知书

（中标单位名称）：

（项目名称/标段），位于（详细地址），（项目概况）。____年__月__日在____市公共资源交易中心进行（公开/邀请）招标后，经评定，确定贵单位中标，中标价（费率）为____，工期为____，质量达到____标准。项目经理为_____。

希望贵方按照招标文件、投标文件和合同的内容，与招标人积极配合，圆满完成此项工程任务。

请在中标通知书发出之日起____日内，与_____签订____合同。

特此通知。

招标人（盖章）

招标代理机构（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计价软件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计价软件格式文件形式导入，其中计价软件格式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，须与计价软件格式内容保持一致。

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。是否提交纸质版文件详见投标人须知前附表。

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）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: 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: 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。

附件六：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

附件七：工程获奖、信用、荣誉要求

评标时，企业和项目负责人的工程获奖、信用、荣誉得分按“威海市住房和城乡建设局”网上公布为准。信用档案的良好行为信息对外公布期为两年，不良行为信息对外公布期为一年。未在“威海市住房和城乡建设局”登记公布的企业和项目负责人的工程获奖、荣誉，评标时不予记分。投标人需在投标截止时间前，持公布文件及其它证明材料到市建设主管部门办理登记，录入信用档案（0631-5232593）。投标人应把“威海市住房和城乡建设局”信用档案网上公布的良好和不良行为信息截图附在投标文件里。

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	分值构成 (总分 100 分)	见评标办法附录
2.2	投标总报价评标基准 价计算方法	见评标办法附录
2.3	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
2.4	评分标准	见评标办法附录
注：本项目招标文件中的近一年是指从开标日向前推算一年，近两年是指从开标日向前推算两年，近三年是指从开标日向前推算三年，以此类推，精确到日。		

一、评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章规定的评分标准进行打分，并按综合得分由高到低顺序推荐3名中标候选人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由招标人或其授权的评标委员会自行确定。

二、评审标准

- 2.1 分值构成：见评标办法附录。
- 2.2 评标基准价计算：见评标办法附录。
- 2.3 投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表规定。
- 2.4 评分标准：见评标办法附录。
- 2.5 评标
 - 2.5.1 评标一般按下列程序进行：

1. 组建评标委员会：

评标委员会依法组建，由招标代理公司工作人员在威海市公共资源交易中心监督下通过山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取，人数为7人。采用工程量清单计价方式招标的，

评委分技术标评委和经济标评委两个评审组，经济标评委3人，技术标评委4人，推荐主任评委1人。

2. 评标准备工作。评标委员会成员熟悉招标文件等相关文件资料；安排清标工作；由电子辅助评标系统对暗标进行编号封存；

3. 清标；

4. 初步评审；

5. 详细评审；

6. 向招标人提交书面评标报告，推荐中标候选人。

7. 评标委员会解散。

2.5.2 评标委员会应当根据招标文件确定的评标标准和方法，对投标文件进行详细的评审和比较。经济标评委对各投标单位编制的清单项目综合单价、综合单价分析表、主要材料价格明细表等进行全面详细评审。

2.5.3 评标委员会在详细评审过程中，发现下列情形之一的，可否决其投标：

1. 投标文件未按照招标文件要求签字、盖章的；

2. 投标人未按照招标文件要求提交投标保证金的；

3. 投标人不符合国家或者招标文件规定的资格条件的；

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

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

6. 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；

7. 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；

8. 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形。

9. 没有按照招标文件要求报价，增减或修改招标文件提供的工程量清单的；

10. 未按招标文件要求提供投标文件电子文本，或者投标人所提供的投标文件电子文本与书面投标文件存在重大偏差的；

11. 降低招标文件规定不可竞争费用的；

12. 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；

13. 施工方案与报价不一致，投标人不能做出合理说明的；

2.5.4 投标人或其投标文件有下列情形之一的，否决其投标：

1. 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

2. 为工程项目前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；

3. 为工程项目的监理人；

4. 为工程项目的代建人；

5. 为工程项目提供招标代理服务的；

6. 与工程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. 与工程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. 与工程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. 投标人及其参与投标的相关人员被最高法院列入失信被执行人的；
 13. 在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单的；
 14. 投标人近一年在“信用中国”被列入严重失信主体名单；
 15. 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；
 16. 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的；
 17. 在初步评审和详细评审中，评标委员会认定投标人的投标文件不符合评标办法前附表中规定的任何一项评审标准的；
 18. 在施工组织设计和项目管理机构评审中，评标委员会认定投标人的投标未能通过此项评审的；
 19. 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的；
 20. 投标人未按规定出席开标会的；
 21. 评标委员会认为畸高畸低，不平衡报价的。
- 2.5.5 有下列行为之一的评委会可以认定为串通投标：**
1. 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
 2. 投标人之间约定中标人；
 3. 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；
 4. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；
 5. 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。
 6. 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
 7. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
 8. 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
 9. 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
 10. 不同投标人的投标文件相互混装；
 11. 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
 12. 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；
 13. 招标人直接或者间接向投标人泄露评标委员会成员等信息；
 14. 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；
 15. 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；
 16. 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；

17. 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为；

18. 投标单位制作的电子投标文件经电子辅助评标系统审查两家或两家以上投标企业制作的电子标书里的 cpuid、硬盘序列号及网卡 MAC 地址三项编码均相同，不同投标人的投标文件由同一台电脑编制或者同一台附属设备打印的。

19. 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。

2.5.6 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为，否决其投标并计不良行为记录，情节严重者，依法进行行政处罚。

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

2.5.7 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 人。
- （2）经评标委员会评审后，合格投标人不足 3 个的。
- （3）中标候选人均未与招标人签订书面合同的。

不再招标：重新招标后投标人仍少于 3 个或者经评标委员会评审后有效投标数量少于 3 个的，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。

2.5.8 施工评标定标按照百分制的“综合评估法”，根据技术标、资信标及商务标等方面由评标委员会对各对投标企业进行综合评定，按积分高低排序确定中标候选人。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，由招标人或其授权的评标委员会自行确定。

2.5.9 评标时采取商务标和技术标分离的原则，技术标及已标价工程量清单报价表应按照招标人给定的统一要求进行编写，否则否决投标。

2.5.10 评委必须对各投标企业进行有记名评分，否则该评分无效。

2.5.11 技术标评委打分计算方法为：

1. 技术标评委对每一个投标企业施工组织设计打分，去掉一个最高分后的平均值为技术标的最终得分。

2. 经济标评委对各投标单位工程量清单、综合单价分析表、主要材料价格进行详细比对评审打分。投标总报价高于招标控制价的否决其投标。如评标委员会认定投标单位所报综合单价和主要材料价格低于其成本价的，且投标单位无法做出合理解释的，否决其投标。

2.5.12 响应招标文件规定工期、质量目标、质量保修期等及符合国家法律、法规等有关规定的标书为有效标书，评委只对有效标书进行评审打分。

2.5.13 本工程采取资格后审的，投标企业提供的各项资格证明材料必须真实有效，否则无效。

2.5.14 近一年是指从开标日向前推算一年，近两年是指从开标日向前推算两年，近三年是指从开标日向前推算三年，以此类推，精确到日。

2.5.15 中标人不得向他人转让中标项目，也不得将中标项目肢解后分别向他人转让。

2.5.16 招标文件要求投标企业提供的工程施工合同、获奖证书及其它所要求证书、证明必须真实有效。

2.5.17 本办法所称工程竣工日期以质量检验证书为准。同一工程只计取最高级别的分数，不重复计分。

2.5.18 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经理撤出手续，经批准后，方可承揽新的工程项目。

2.5.19 本办法中同类型工程按下列方法划分：

房屋建筑工程业绩、市政公用工程业绩、各专业工程业绩分别适用于各自的业绩标准，不得混用。

2.5.20 投标人应按照招标文件要求递交投标保证金。投标人不按要求提交投标保证金的，否决其投标，最迟将在与中标人签订合同后 5 日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。投标保证金以现金或者支票形式递交的，还应退还银行同期存款利息。

有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

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

三、评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”规定的有关证明和证件。评标委员会依据本章规定的评审标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

3.1.2 投标人有下列情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

- (1) 第二章“投标人须知”1.4.3 项规定的任何一种情形的；
- (2) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；
- (3) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

3.1.3 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，评标委员会应当否决其投标。

- (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。
- (3) 投标文件中投标函报价与清单报价内容不一致的，以投标函为准。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会根据评分标准的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

3.2.2 评分分值计算按照“四舍五入”的原则保留至小数点后两位。

3.2.3 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，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。

3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容。投标人的澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

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

3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐3名中标候选人。

公示期结束后无任何异议，招标人确定排名第一的中标候选人为中标人。若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或重新组织招标。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交评标报告和中标候选人名单。

第四章 合同条款及格式

建设工程施工合同

（SDF—2019—0002）

威海经开区高端制造产业园 B 区（15#-18#）景观工程

山东省住房和城乡建设厅
制定
山东省市场监督管理局

第一部分 合同协议书

发包方：威海广安城市建设投资有限公司

承包方：_____

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》等法律法规和相关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 威海经开区高端制造产业园 B 区（15#-18#）景观工程 工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：威海经开区高端制造产业园 B 区（15#-18#）景观工程。
2. 工程地点：位于崮山镇金诺路西、滨海大道北。
3. 工程立项批准文号： / 。
4. 资金来源： 自筹 。
5. 工程内容：施工及在质量保证期内发生的任何缺陷的修复阶段，具体内容以工程量清单为准。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：威海经开区高端制造产业园 B 区（15#-18#）景观工程，主要包括室外硬化、铺装、小品、绿化、室外安装及相关配套工程等。绿化部分主要包括苗木栽植、养护等；硬化铺装部分主要包括道路铺装、沥青道路、铺筑路牙石等；小品主要包括廊架、坐凳、景观墙等；室外安装工程主要包括雨水、灌溉给水、路灯及相关的管线和配套的检查井、阀门井等。具体以工程量清单为准。

二、合同工期

计划开工日期： 年 月 日。

计划竣工日期： 年 月 日。

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

三、质量标准

工程质量符合 国家验收规范合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（2）人工费：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（3）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（4）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（5）暂列金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

2. 合同价格形式：固定单价。

五、项目经理

承包人项目经理：_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在威海签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自承发包双方签字盖章之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式8份，均具有同等法律效力，发包人执4份，承包人执4份。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人： 法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

组织机构代码：_____ 组织机构代码：_____

地 址：_____ 地 址：_____

邮政编码：_____ 邮政编码：_____

法定代表人：_____ 法定代表人：_____

委托代理人：_____ 委托代理人：_____

电 话：_____ 电 话：_____

传 真：_____ 传 真：_____

电子信箱：_____ 电子信箱：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

账 号：_____ 账 号：_____

第二部分 通用合同条款

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

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：执行通用条款。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.4 监理人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.2.5 设计人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：执行通用条款。

1.1.3.9 永久占地包括：_____ / _____。

1.1.3.10 临时占地包括：_____ / _____。

1.3 法律

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

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：相关专业质量验收规范的规定、国家和地方颁布的有关标准、国家现行工程强制标准及设计图纸等。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称： / ；

发包人提供国外标准、规范的份数： / ；

发包人提供国外标准、规范的时间： / 。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求： / 。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：

(1) 本合同协议书

(2) 中标通知书

(3) 投标文件及其附件

(4) 本合同专用条款

(5) 本合同通用条款

(6) 标准、规范及有关技术文件

(7) 图纸

(8) 已标价的工程量清单

(9) 在合同订立及履行过程中形成经双方当事人签字或盖章的补充协议、设计变更及经济签证等资料，同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：工程开工前；

发包人向承包人提供图纸的数量： / ；

发包人向承包人提供图纸的内容：执行通用条款。

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：施工组织设计、整体工作计划、项目进度计划、人机

材投入计划、投资计划以及监理人要求提供的相关文件，相关部门要求提供的文件；

承包人提供的文件的期限为：按发包人要求的合理期限；

承包人提供的文件的数量为：一式四份；

承包人提供的文件的形式为：文本及电子版；

发包人审批承包人文件的期限：执行通用条款。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：执行通用条款。

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在2天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的地点：预约；

发包人指定的接收人为：发包人代表。

承包人接收文件的地点：预约；

承包人指定的接收人为：项目经理。

监理人接收文件的地点：预约；

监理人指定的接收人为：监理工程师。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：由承包人自行取得出入施工场所所需的批准手续和全部权利，并承担因施工所需费用相关手续费。

1.10.3 场内交通

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

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

1.10.4 超大件和超重件的运输

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

1.11 知识产权

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

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：仅限本工程使用。

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：发包人。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

(9) 承包人提交的竣工资料的内容：招投标资料（招标代理人提供）、施工资料、竣工验收资料、工程移交资料和竣工审计资料以及其他城建档案部门对竣工资料的要求。

承包人需要提交的竣工资料套数：竣工验收资料（含竣工图）4套、竣工审计资料3套。

承包人提交的竣工资料的费用承担：由承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间：竣工验收前2个月内。

承包人提交的竣工资料形式要求：纸质文本和电子文本。

(10) 承包人应履行的其他义务：

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

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

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

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

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理：

姓 名：_____；

身份证号：_____；

建造师执业资格等级：_____；

建造师注册证书号：_____；

建造师执业印章号：_____；

安全生产考核合格证书号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

承包人对项目经理的授权范围如下：代表承包人履行施工合同。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：每月在现场不得低于 25 天，项目经理确需离开施工现场时，应取得发包人代表的批准。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：执行通用条款，发包人可减少或延缓拨款。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：发包人可撤换，造成的损失由承包人承担；每发现一次罚款 2000 元，发现 2 次以上可解除合同。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：发包人可拒绝更换，并减少或延缓拨款，造成的损失由承包人承担。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：罚款 5 万元，发包人可终止合同，并减少或延缓拨款，造成的损失由承包人承担。

3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：开工前 2 天。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：每人次罚款 2 万元；发包人可减少或延缓拨款，造成的损失由承包人承担。

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

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：每人次罚款 1000 元；发包人可拒绝更换，造成的损失由承包人承担。

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

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：主体结构、关键性工作。

主体结构、关键性工作的范围：_____/_____。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：____/____。

其他关于分包的约定：____/____。

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：____/____。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：自开工之日起。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：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：/。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

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

关于监理人的监理权限：

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

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

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

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

4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名： ；

职 务：_____；

监理工程师注册证书号：_____；

监理工程师执业印章号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

关于监理人的其他约定：_____ **执行监理合同** _____。

4.4 商定或确定

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

_____；

5. 工程质量

5.1 质量要求

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

5.1.4 工程质量创建目标约定： /。

超出质量创建目标的奖励： /。

其他奖惩约定： /。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定： 共同检查前 12 小时。

监理人不能按时进行检查时，应提前 6 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过： 12 小时。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：

(1) 承包人应严格按照《山东省建筑安全生产管理规定》、《环境保护法》等省市相关文件要求，保证施工现场安全生产文明施工，达到省级安全文明工地要求。

(2) 承包人负责在工程施工、竣工及保修的整个过程中施工现场全部人员的安全。发包人

不承担承包人单位人员或其他人员的伤亡赔偿或补偿责任。

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

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

关于编制施工场地治安保卫计划的约定：开工前 2 天。

6.1.5 文明施工

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

（1）制定切实可行的扬尘控制专项方案，在至少开工前 2 天报监理人审批。

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

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

（4）开挖前探清各种管线的分布情况，做好标识，采取相应的保护措施。

（5）施工产生的渣土等废弃物日产日清。

（6）在闹市区施工使用低噪音机械设备，确需夜间施工的，安排低噪音工序。

（7）承包人违反以上要求，应自觉接受行政主管部门依法下达的责令停止施工和限期改正的行政处罚，接受停工整改期间由主管部门安排的专项整治管理教育，接受行政主管部门依法作

出的罚款、记不良行为记录、资质降级、资质吊扣及清出建设市场等行政处罚，造成不良社会影响的，应通过新闻媒体向全体市民公开致歉。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：按照工程所在地行政主管部门规定执行。

6.1.7 安全文明施工创建目标约定：-----。

超出安全文明施工创建目标的奖励：-----。

其他奖惩约定：-----。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：按相关规定及发包人要求执行。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：开工前2天。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：收到施工组织一周内。

7.2 施工进度计划

7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：2天内完成。

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

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

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

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：开工前 7 日内。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：开工前 7 日内。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：开工前 7 日内。

7.3.2 开工通知

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

7.4 测量放线

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

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形： / 。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：

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

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

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：合同总价的 3%。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：10 年以上一遇的洪水。

7.7 异常恶劣的气候条件

- (1) 6 级以上的大风，且连续超过 1 天。
- (2) 日降雨量 50mm 以上的大雨，且连续超过 1 天。
- (3) 38℃ 以上的高温或 -20℃ 以下的低温，且连续超过 3 天。
- (4) 其它双方共同认为是异常恶劣气候。

(5) 承包人遇到异常恶劣气候条件时应确保工期按计划完成不延长工期，不增加费用。

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励： / 。

8. 材料与设备

8.1 发包人供应材料与工程设备： /。

8.4 材料与工程设备的保管与使用

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

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求： 招标文件另行约定。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

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

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所： 另行约定。

施工现场需要配备的试验设备： 另行约定。

施工现场需要具备的其他试验条件： 另行约定。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定： 监理人指令。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：由承包人提出，经发包人、监理人、有关监督部门确认后由设计院出变更，发包人、监理人、有关监督部门和承包人共同按实签证。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

- (1) 关于变更估价的约定：招标工程量清单中已有的项目按照中标人投标报价计算。
- (2) 招标工程量清单中没有的项目，中标人投标报价中有类似单价的参照类似单价计算。
- (3) 综合单价不因变更工程量的增加或减少而调整。
- (4) 因承包人自身原因导致的工程变更，承包人无权追加合同价款。
- (5) 清单中没有适用或类似于变更工程的价格，其造价按如下方式确定：工程造价按 2003 版《山东省建筑工程消耗量定额》、2003 版《山东省安装工程消耗量定额》、2005 版《山东省园林绿化工程消耗量定额》、2011 版《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》等造价文件规定、省市有关造价调整文件、施工组织设计等编制；价目表执行《山东省建筑工程消耗量定额威海市价目表》（2015）、《山东省安装工程消耗量定额威海市价目表》（2015），人工费：按 76 元/工日取费，按中标工程量清单中人工费单价找差；造价在有造价审核资格部门审核结算值扣除甲供材、设备、规费、税金及双方签订综合单价列在规费前不参与取费部分后下浮 6% 。

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

10.5 承包人的合理化建议

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

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

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

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见：招标文件清单。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 1 种方式确定。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 2 种方式确定。

第3种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定：无

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：执行通用条款。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：调整，调整办法参照威海市住房和城乡建设局 2018 年发布的《威海市住房和城乡建设局关于加强工程建设材料价格风险控制有关问题的通知》。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第 / 种方式对合同价格进行调整：

第1种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定：/；

第2种方式：采用造价信息进行价格调整。

市场价格波动是否调整合同价格的约定：/。

第3种方式：其他价格调整方式：/

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

1. 单价合同。

综合单价包含的风险范围：/。

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

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

2. 总价合同。

总价包含的风险范围：/。

风险费用的计算方法：/。

风险范围以外合同价格的调整方法：/。

3. 其他价格形式：/。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：___/___。

预付款支付期限：___/___。

预付款扣回的方式：___/___。

12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：___/___。

预付款担保的形式为：___/___。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则：根据现场实际发生的情况，按照清单编制说明规定的计算规则计算。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：发包人结合完成工程量和工程造价情况确定。

12.3.3 单价合同的计量

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

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

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：___/___。

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

12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序：执行通用条款。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：见 12.4.4 进度款审核和支付（2）

12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：由承包人按已经完成的工程量，套用中标综合单价计

算_____。

12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单提交的约定：同第12.4.1（付款周期）的约定。

(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定： / 。

(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定： / 。

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限： / 。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限： / 。

(2) 发包人支付进度款的期限：工程进度款应按已完工工程款（扣除甲供材）的 50%支付；工程完工后付至工程款（扣除甲供材）的 60%；工程竣工验收合格且竣工结算完成后付至应付工程款的 97%；余款留作质量保修金，自竣工验收合格之日起满两年后，在工程无任何质量问题的情况下付清（无息）。

发包人可结合本合同履约情况及审计资料提报情况，减少或延缓拨款。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式： / 。

12.4.6 支付分解表的编制

2. 总价合同支付分解表的编制与审批： / 。

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

12.5 农民工工资

12.5.2 人工费支付方式

人工费支付采用以下第 种方式：

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

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

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

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

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

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

关于延期最长不得超过： 48 小时。

13.2 竣工验收

13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定： 执行通用条款。

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

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限： 执行通用条款。

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

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

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容： 执行通用条款。

（1）单机无负荷试车费用由 承包人 承担；

（2）无负荷联动试车费用由 承包人 承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定： 执行通用条款。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限： 竣工验收合格后 2 日内。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限： /。

竣工结算申请单应包括的内容： 执行通用条款。

14.2 竣工结算审核

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

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

14.5 最终结清

14.5.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：3 份。

承包人提交最终结清申请单的期限：执行通用条款。

14.5.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：/。

(2) 发包人完成支付的期限：/。

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：详见《工程质量保修书》。

15.3 质量保证金

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

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第(2)种方式：

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

(2) 合同价格3%的工程款；

(3) 其他方式：/。

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

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第(2)种方式：

(1) 在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包括预付款的支

付、扣回以及价格调整的金额；

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

(3) 其他扣留方式：_____。

关于质量保证金的补充约定：质量保修金为合同价格的3%。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。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期为：详见《工程质量保修书》。

15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：不超过4小时。

16. 违约

16. 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形：_____。

16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

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

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任：_____。

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

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

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：工期顺延。

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

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

(8) 其他：_____。

16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按16.1.1项（发包人违约的情形）约定暂停施工满 28 天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的，承包人有权解除合同。

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：

违反安全文明施工、扬尘治理、环境保护、农民工工资支付等有关规定。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：如达不到约定质量标准，承包人应采取返工、修理等补救措施使工程质量达到约定的质量标准，并承担所支付的一切费用。经返工、修理等补救措施仍达不到约定的质量标准，处以合同总额 3%的罚款，因此给发包人造成相应损失由承包人承担；非经发包人认可，因承包人原因造成工期延误，每延误一天承担工程总造价 0.1%的罚款，延误时间致使工程不能投入使用的，发包人可追加罚款、停止付款及终止合同，而不承担责任。

16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：执行通用条款。

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

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：五级以上的地震、大于等于 6 级 4 小时以上的大风、200mm 以上的雨雪、十年来未发生的洪水、高温、高旱天气、国家法定的传染病等。

17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后 90 天内完成款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：施工过程中的一切保险均由承包人自行投保并承担费用。

18.3 其他保险

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

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：执行通用条款，费用自理。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：执行通用条款。

20. 争议解决

20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：-----。

20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：-----。

选定争议评审员的期限：-----。

争议评审小组成员的报酬承担方式：-----。

其他事项的约定：-----。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：-----。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第(1)种方式解决：

(1) 向威海市仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向工程所在地人民法院起诉。

21. 补充条款

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

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

21.3 承包人在施工过程中，不得对公用道路、公共公用设施、公用便道、公众便利及他人财产的占用造成干扰和破坏，同时应保证发包人免于受到与之相关的索赔、诉讼、损害赔偿等。若

施工过程中造成公用道路、地下管线等公用设施破坏，承包人应自行负责修复。在施工过程中所发生的所有人身或财产损失均由承包人自行承担或赔偿，与发包人无关。

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

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

21.6 承包方应开具税率为 9%的增值税专用发票。本合同中约定的价款是含税价款（9%增值税），若出现承包方实际开具的发票税率与 9%税率不一致的情况，结算时与 9%税率找差，调减结算金额。

附件：1. 承包人承揽工程项目一览表

2. 发包人供应材料设备一览表

3. 工程质量保修书

4. 主要建设工程文件目录

5. 承包人用于本工程施工的机械设备表

6. 承包人主要施工管理人员表

7. 分包人主要施工管理人员表

8-1. 材料暂估价表

8-2. 工程设备暂估价表

8-3. 专业工程暂估价表

附件 1 承包人承揽工程项目一览表

单位工程 名称	建设 规模	建筑面积 (平方米)	结构 形式	层数	生产 能力	设备 安装 内容	合同价格 (元)	开工 日期	竣工 日期

附件 3

工程质量保修书

发包人（全称）：威海广安城市建设投资有限公司

承包人（全称）：

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》及有关规定，经协商一致就威海经开区高端制造产业园 B 区（15#-18#）景观工程（工程全称）签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律、法规和合同约定，承担工程质量保修责任。

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

承包人施工的工程内容。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；
 2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗为 5 年；
 3. 装修工程为 2 年；
 4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为 2 年；
 5. 供热与供冷系统为 2 个采暖期、供冷期；
 6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为 2 年；
 7. 其他项目保修期限约定如下：苗木养护期为一年，苗木养护要求为二级养护，
- 其他执行国家现行标准。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

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

缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

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

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

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

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：_____。

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

发包人(公章)：_____ 承包人(公章)：_____

地 址：_____ 地 址：_____

法定代表人(签字)：_____ 法定代表人(签字)：_____

委托代理人(签字)：_____ 委托代理人(签字)：_____

电 话：_____ 电 话：_____

传 真：_____ 传 真：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

账 号：_____ 账 号：_____

邮政编码：_____ 邮政编码：_____

附件 4

主要建设工程文件目录

文件名称	套数	费用（元）	质量	移交时间	责任人

附件 5

承包人用于本工程施工的机械设备表

序号	机械或 设备名称	规格 型号	数量	产地	制造年 份	额定功率 (kW)	生产 能力	备注

附件 6

承包人主要施工管理人员表

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

附件 7

分包人主要施工管理人员表

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

附件 8

8-1：材料暂估价表

序号	名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）	备注

8-2：工程设备暂估价表

序号	名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）	备注

8-3：专业工程暂估价表

序号	专业工程名称	工程内容	金额
小计：			

第五章 工程量清单

工程量清单包括下列“工程量清单说明”及给定的格式文件和附录中的工程量清单的内容。

注：本章后附格式文件须上传至“商务标—商务标附件”中。

总说明

一、 报价人须知：

1. 应按工程量清单及其计价格式规定的内容进行填写、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。

二、 本工程名称：威海经开区高端制造产业园 B 区（15#-18#）景观工程

三、 工程概况：威海经开区高端制造产业园 B 区（15#-18#）景观工程，主要包括室外硬化、铺装、小品、绿化、室外安装及相关配套工程等。绿化部分主要包括苗木栽植、养护等；硬化铺装部分主要包括道路铺装、沥青道路、铺筑路牙石等；小品主要包括廊架、坐凳、景观墙等；室外安装工程主要包括雨水、灌溉给水、路灯及相关的管线和配套的检查井、阀门井等。具体以工程量清单为准。

四、 工程质量：达到国家验收规范合格标准。

五、 编制依据：

1. 委托单位提供的施工图纸及相关答疑等资料。
2. 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2008）。
3. 《山东省建设工程工程量清单计价规则》（2011 版）、《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》（2011 版）。
4. 省和市建设主管部门颁发的计价定额和计价管理办法及有关计价要求。
5. 山东省住房和城乡建设厅鲁建办字[2016]20 号印发《建筑业营改增建设工程计价依据调整实施意见》的通知以及鲁建标字〔2019〕10 号《关于调整建设工程计价依据增值税税率的通知》。
6. 与建设项目相关的标准设计图集、规范、技术资料等。

- 六、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。
- 七、投标单位参与投标视为已考察工程现场，对现场情况（包括工地位置情况、道路、存贮空间、装运限制及任何其他足以影响报价的情况）已较为了解和充分预计，并能根据已了解情况合理组织完成施工。现场原有工程的实际情况（包括与其他专业施工单位交接过程中的各种因素）视为在报价中已充分考虑，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长将不被批准。
- 八、投标单位在投标报价时，应根据现场条件、招标文件要求，按照《建设工程工程量清单计价规范》、《山东省建设工程工程量清单计价规则》、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。
- 九、投标单位在投标报价时，应考虑本工程的招标范围、工期要求与承包方式、以及不同专业交叉作业影响，并将与此有关的可能产生的费用考虑在相应的投标报价中。
- 十、投标单位在投标报价时，应根据企业自身实力结合市场信息，充分考虑市场竞争因素和市场风险进行自主报价。工程量计价表的综合单价包含为完成本子目所需的人工费、材料费、机械使用费、运输费、管理费、利润、检验试验费、采保费、损耗等，并考虑风险因素，以及为完成本工程项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，以及合同中明确的其他责任和义务。
- 十一、综合单价所含工作内容应细化到清单所含子项要求，投标人在投标时应按清单给定的统一格式，按其规定内容填写。
- 十二、投标人按照本清单填报分部分项工程量清单综合单价，严禁不平衡报价，不得恶意降低报价扰乱市场，评标委员会有权对不合理报价进行质疑，投标单位应给予合理的答复。否则，经评标委员会评定为不合理报价的投标文件将被否决投标。

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

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

十五、所有由投标单位自主报价的材料，采购前投标单位均须提供样品，经招标人同意后方可使用；若投标单位提供的样品或因其它的原因达不到招标人的要求，招标人有权指定供应商，一切费用由投标单位承担。

十六、投标报价中的规费、税金为不可竞争费用，应按相应规定足额计取；投标人在投标报价中，对上述费用进行让利或者优惠的，否决投标。本项目报价中应包括社会保障费，社会保障费按照鲁标定字（2016）40 号文件执行，费率为 1.52%，结算时按规定执行。

十七、投标单位须按给定的暂列金额进行投标报价，不得更改，并按相关规定计取规费、税金后计入投标报价内。

十八、投标单位在投标报价时须按一般增值税模式报价。

十九、投标人在投标报价时，应综合考虑以下几点：

- 1、图纸与清单不符的以清单为准，清单未注明的以图纸为准。
- 2、工程量清单中的工作内容和项目特征描述，均为分部分项清单项目的主要内容。若有未列全的其他内容由投标人按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求综合考虑；设计及规范等资料未明确的由投标人根据现场考察、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。
- 3、本工程的主要材料，建设单位都有提出更换的权力，因建设单位提出材料变更导致材料产生差价建设单位给予找补差价，但差价只计取规费与税金。

- 4、所有投标报价材料均应包括其采购保管费用，运输费、施工现场内外搬运费、二次倒运费、检验试验费等所有费用，并根据实际情况考虑材料的损耗率，在结算中，不再考虑损耗及运距等因素而调整综合单价。
- 5、施工现场临时场地、临时水、电费用由投标单位自行解决，并且根据水源电源接入点及平面布置，所需费用全部包含在相应的投标报价中，结算时不增加此部分费用。
- 6、在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素，不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响，需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中；若因此引起纠纷及损失，均由投标单位自行解决。
- 7、中标单位为本工程提供的各类车辆及机械设备费用，包括机械设备的进出场、装卸、拼装、交通标示牌、警示牌等所有费用，应包括在清单报价中，投标单位应充分考虑施工过程中发生的各种机械的多次进出场和机械停滞的费用及风险费用，结算时不再增加此部分费用。
- 8、措施项目清单与计价表（一）、措施项目清单与计价表（二）的费用包干计取，不论是否发生，发生多少，是否新增清单子目，结算时不调整。投标单位应根据招标文件、补充招标文件及施工组织设计、工程现场实际情况等进行报价。清单中没有单独列项的措施其费用应综合到相应的分部分项工程量清单报价中，结算时不增加与此项相关的其他费用。
- 9、投标单位必须负责整理施工资料并归档，相应发生的费用也应充分考虑在投标报价中。
- 10、各作业面施工完毕后，中标单位应按建设单位要求清理施工现场，清理费用均应包含在相应的报价中，结算时不再增加此部分费用。
- 11、投标单位依据项目的工程特点、现场实际情况、主管部门安全文明施工要求、批准的施工组织设计等综合考虑现场道路硬化、铺装、场地绿化、覆盖、围挡外侧绿化或盆栽等所有安全文明施工费和临时设施费用，结算不予另计。
- 12、室外砌筑、抹灰、勾缝等工程需要搭设脚手架、活动架、安全维护网等

措施的，其费用计入相应的分部分项综合单价中，结算时不予另计。

- 13、室外混凝土工程需要模板及支撑的，其费用计入相应的分部分项综合单价中，报价应根据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。
- 14、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，预拌砂浆应综合考虑砂浆罐的租赁使用费、运输费、卸车费等费用，结算时不因此调整任何费用。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。
- 15、投标人按照本清单填报分部分项工程量清单单价。在合同执行中，如果发现中标人的单价中有畸高项目，发包人有权将该项目单价调减到其它合格投标人的相应单价的算术平均值的水平，而不承担任何责任，其它子项也不调整。
- 16、投标单位在投标报价时，应根据本工程的实际情况，综合考虑施工难度增加费（如机械无法进入造成的人工降效及人工搬运等情况），结算时不再增加此项费用。
- 17、补充清单项工程量除特殊说明外按图纸尺寸计算。

二十、土建工程报价时，投标单位应注意：

- 1、所有半成品构件、成品构件的吊装、场内外运输、拼装等所有工序。实际施工中无论采用何种运输、吊装方式，结算时均不做任何调整。
- 2、砼报价应包含砼、运输费、各种方式的泵送费、添加剂（包括抗渗剂、防冻剂、泵送剂等）的费用。商品砼的泵送时产生的组管、洗管、配合泵送的所有材料及人工机械费，各种泵的电费燃料费等，投标报价中应综合考虑，结算时与此有关的费用不另外调整。结算时混凝土标号与清单不一致，可找补不同标号的差价，差价只计取规费、税金。
- 3、钢筋损耗及接头费用包含在综合单价中，实际施工中无论采用何种连接方式，结算均不做调整。
- 4、石材铺装报价时应充分考虑石材间缝的处理费用及石材的防护、结晶处

理，结算时不再增加此部分费用。

5、土方工程量结算时依据已批准的施工方案按实计算。

6、防水、钢丝网工程量按成活面积计算，各种搭接和返边、附加层应含在相应的综合单价中。

二十一、绿化工程报价时，投标单位应注意：

1、苗木养护期为一年，苗木养护要求为二级养护。

2、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(D)是指苗木离地面1.3m处树干的直径，地径(d)是指苗木离地面0.2m处树干的直径，高度(H)是指苗木最高生长点离地面的垂直距离，冠幅(Φ)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。苗木成活率达到100%，结算时按成活的苗木计价。

二十二、安装工程报价时，投标单位应注意：

1、电线、电缆敷设工程量是按设计图示的就位后净尺寸计算（包括水平、垂直走向）。电线、电缆各处预留长度和电缆的波形余度均在综合单价中，电缆的中间头亦考虑在电缆敷设综合单价中。

2、管道的压力试验、系统吹扫等均包含在相应清单项目中（已有补充清单项和特殊说明的除外），报价时应综合考虑，结算时不再调整此类项目。

3、综合单价应综合不同安装高度费用，充分考虑管线器具的安装高度。投标单位应充分仔细阅读图纸、勘察现场，结算时不论采用何种方案，均不得调整。

4、所有属于设备本体附件的组装均包含在相应清单项目中，报价时应综合考虑。

5、所有设备安装均包括设备整体安装、设备拆装检查、设备支架制安、接线、单体调试、设备基础修整、设备基础灌浆、减震措施等与之相关的所有工作内容，清单中另有单独列项除外。设备本体调试、系统调试及联动调试，应依据施工规范及技术要求进行报价。有清单子目的单独报

价，没有单列清单项目的应综合考虑在相应的清单报价中。

6、法兰阀门的安装包括配套法兰的安装（工艺管道阀门除外），报价时综合考虑在相应的清单中。

7、送配电系统调试、联动试车费等费用均含在相应综合单价中，结算不再增加此部分内容。

二十三、主要材料和设备及相关配件的价格应在主材表和设备表中详细列明品牌、规格、型号、单价。报价中所选用的品牌档次应不低于以下品牌中档以上，如未注明，以招标人要求为准：

- （1）镀锌钢管：天津友发、河北东升、莱阳莱重；
- （2）电线、电缆：文登昆崙、龙口半岛、青岛电缆；
- （3）法兰阀门：上海良工、上海二阀、上海冠龙；
- （4）铜阀门：埃美柯、上海冠龙、詹姆斯博雷；
- （5）PE管：沈阳金德、菲时特、华纳、上海中塑；
- （6）照明灯具：佛山、欧普、雷士；

投 标 总 价

招 标 人：

工程名称： 威海经开区高端制造产业园 B 区（15#-18#）景观工程

投标总额（小写）：

（大写）：

投 标 人：

（单位盖章）

法定代表人

或其授权人：

（签字或盖章）

编 制 人：

（造价人员签字盖专用章）

编 制 时 间：

编 制 时 间：

复 核 时 间：

表-02 工程项目费用汇总表

工程名称:威海经开区高端制造产业园 B 区（15#-18#）景观工程

序号	单项工程名称	金额（元）	其中（元）		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	威海经开区高端制造产业园 B 区（15#-18#）景观工程				
合计					

表-03 单项工程费用汇总表

工程名称:威海经开区高端制造产业园 B 区（15#-18#）景观工程

序号	单位工程名称	金额（元）	其中（元）		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	土建				
2	装饰				
3	安装配套土建				
4	绿化工程				
5	安装工程				
合计					

表-04 单位工程费用汇总表

工程名称:威海经开区高端制造产业园 B 区（15#-18#）景观工程

序号	汇总内容	计算公式	费率	金额（元）	其中： 暂估价（元）
土建					
1	分部分项工程费				
1.1	硬化、铺装				
1.2	景墙				
1.3	座椅				
1.4	台阶式花坛				
1.5	廊架				
1.6	云外徜徉广场				
1.7	时代浪潮				
1.8	主入口景观				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	甲供税差				
	合计				
装饰					
1	分部分项工程费				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				

3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	甲供税差				
	合计				
安装配套土建					
1	分部分项工程费				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	甲供税差				
	合计				
绿化工程					
1	分部分项工程费				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				

3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	甲供税差				
	合计				
安装工程					
1	分部分项工程费				
1.1	雨水管网				
1.2	浇灌水系统				
1.3	景观照明				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	设备费				
8	甲供税差				
9	设备费调差				

合计				
----	--	--	--	--

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海经开区高端制造产业园 B 区（15#-18#）景观工程

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额（元）		
					综合单 价	合价	其中： 暂估价
		土建					
		硬化、铺装					
1	AB001	基层处理 1. 工作内容：含路基的碾压，平整 2. 质量要求：综合考虑 3. 部位：综合考虑	m2	17712.11			
2	AB002	挖、运土方 1. 土壤类别：综合考虑 2. 基础形式：综合考虑 3. 挖土深度：综合考虑 4. 挖土方式：综合考虑 5. 场内运距：由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行综合考虑 6. 工作内容：包括挖土、场内堆土、倒土、基底人工清槽等，满足施工要求 7. 工程量：按开挖前密实体积的实际挖方量计算	m3	6042.53			
3	010103001001	土（石）方回填 1. 回填材料：压实性较好的素土 2. 回填质量要求：分层夯实、满足设计要求 3. 运输距离：综合考虑 4. 回填部位：基础等	m3	98.76			

		5. 土源:利用原土 6. 工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算					
4	010401006001	垫层 1. 材料: 碎石 2. 厚度: 综合考虑 3. 质量要求: 综合考虑 4. 部位: 沥青路、停车位、人行 PC 仿石砖铺装、台阶	m3	2627.47			
5	010401006002	垫层 1. 厚度: 综合考虑 2. 混凝土强度等级: C20 砼 3. 工作内容: 混凝土的浇筑、养护及模板制作、安拆、包含模板及留设伸缩缝并嵌缝 4. 部位: 人行 PC 仿石砖铺装、砥砺前行	m3	886.95			
6	AB003	水泥混凝土 1. 混凝土强度等级: C25 砼 2. 厚度: 150mm 3. 部位: 沥青路、停车位基层	m2	8223.36			
7	AB004	透层 1. 沥青品种: 普通沥青 2. 层数: 一道 3. 沥青用量: 1.0kg/m2 4. 设计配比详见图纸 5. 工作内容: 沥青加工、运输、喷洒等全部	m2	8059.77			

		内容					
		6. 运距：综合考虑					
8	AB005	沥青混凝土 1. 沥青品种：AC-20 2. 粒式：中粒式 3. 厚度：5cm 4. 工作内容：包括厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等与此相关的一切工作内容 5. 运距：综合考虑	m2	8059.77			
9	AB006	粘层 1. 沥青品种：乳化沥青 2. 层数：一道 3. 用量：0.5kg/m2 4. 设计配比详见图纸 5. 工作内容：乳化沥青加工、运输、喷洒等全部内容 6. 运距：综合考虑	m2	8059.77			
10	AB007	沥青混凝土 1. 沥青品种：AC-13 2. 粒式：细粒式 3. 集料：最大粒径 16mm 的骨料 4. 厚度：3cm 5. 工作内容：包括厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等与此相关的一切工作内容	m2	8059.77			

		6. 运距：综合考虑					
11	010407001001	混凝土台阶 1. 砼强度等级:C20 混凝土 2. 工作内容:包括砼模板的制作、安拆, 砼浇筑、养生等与此相关的一切工作内容	m ³	25.30			
12	AB008	安砌侧（平、缘）石 1. 材料种类：文登白 路缘石 2. 材料规格:800*100*200mm(单边倒角 R30) 3. 砂浆强度等级：30 厚 1:3 水泥砂浆结合层 4. 形状：直形	m	1596.25			
13	AB009	安砌侧（平、缘）石 1. 材料种类：文登白 路缘石 2. 材料规格:800*100*200mm(单边倒角 R30) 3. 砂浆强度等级：30 厚 1:3 水泥砂浆结合层 4. 形状：弧形	m	160.13			
14	AB010	安砌侧（平、缘）石 1. 材料种类：芝麻白 路缘石 2. 材料规格:800*200*200mm(含磨光、倒角) 3. 砂浆强度等级：30 厚 1:3 水泥砂浆结合层 4. 形状：直形	m	57.55			

15	AB011	路牙石砼靠背 1. 砼强度等级：C20 水泥混凝土 2. 断面：综合考虑 3. 含混凝土的浇筑、养护及模板制作、安拆等全部内容	m3	40.80			
16	AB012	热熔标线 1. 白色热熔标线 2. 厚度：3mm 3. 线宽：100mm 4. 部位：车位	m2	49.64			
17	AB013	标识 1. 黄色热熔马路划线漆 2. 字体规格尺寸：“禁止占用”单个字体尺寸为 1.5*1.5m，线宽 0.1m 厚度 1.6mm	m2	54.00			
18	AB014	石材楼地面 1. 材料种类：PC 仿石砖 2. 材料规格：150*300*60 3. 结合层材料种类：30 厚 1:3 水泥砂浆结合层 4. 颜色：综合考虑 5. 部位：人行铺装	m2	6384.75			
19	AB015	石材楼地面 1. 材料种类：PC 仿石砖 2. 材料规格：400*400*60 3. 结合层材料种类：30 厚 1:3 水泥砂浆结合层	m2	1514.52			

		4. 颜色：综合考虑 5. 部位：人行铺装					
20	AB016	石材楼地面 1. 材料种类：PC 仿石砖 2. 材料规格：300*600*60 3. 结合层材料种类：30 厚 1:3 水泥砂浆结合层 4. 颜色：综合考虑 5. 部位：人行铺装	m2	907.98			
21	010407002001	坡道 1. 名称：坡道 2. 40 厚毛面花岗石板 3. 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 4. 素水泥浆一道 5. 150 厚 C15 混凝土，内配 $\Phi 12@200$ 双层双向钢筋（钢筋单独列清单项） 6. 素土夯实，压实系数 0.93	m2	6.24			
22	010416001001	现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格：HRB400 $\Phi 12$ 2. 工作内容：钢筋制作、绑扎、安装	t	0.122			
		景墙					
23	AB017	挖、运土方 1. 土壤类别：综合考虑 2. 基础形式：综合考虑 3. 挖土深度：综合考虑	m3	23.34			

		4. 挖土方式:综合考虑 5. 场内运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行综合考虑 6. 工作内容:包括挖土、场内堆土、倒土、基底人工清槽等,满足施工要求 7. 工程量:按开挖前密实体积的实际挖方量计算					
24	010103001002	土(石)方回填 1. 回填材料:压实性较好的素土 2. 回填质量要求:分层夯实、满足设计要求 3. 运输距离:综合考虑 4. 回填部位:基础等 5. 土源:利用原土 6. 工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	16.64			
25	010401001001	带形基础 1. 基础形式、材料种类:条形混凝土基础 2. 混凝土强度等级:C30 3. 工作内容:混凝土的浇筑、养护及模板制作、安拆	m3	0.15			
26	010305001001	毛石基础 1. 基础形式、材料种类:条形毛石基础	m3	5.85			
27	010301001001	砖基础 1. 砖品种、规格:MU7.5 砖 2. 砂浆强度等级:M7.5 水泥砂浆	m3	0.70			
28	010302001001	实心砖墙 1. 材料: MU7.5 砖墙	m3	0.35			

		2. 厚度: 120mm 3. 砌筑砂浆: M5 水泥砂浆					
29	010302001002	实心砖墙 1. 材料: MU7.5 砖墙 2. 厚度: 160mm 3. 砌筑砂浆: M5 水泥砂浆 4. 含脚手架搭拆	m3	4.31			
30	010402001001	构造柱 1. 砼强度等级: C25 砼 2. 断面尺寸: 综合考虑 3. 工作内容: 包括砼模板的制作、安拆, 砼浇筑、养生等与此相关的一切工作内容	m3	1.20			
31	010403004001	圈梁 1. 砼强度等级: C25 砼 2. 断面尺寸: 综合考虑 3. 工作内容: 包括砼模板的制作、安拆, 砼浇筑、养生等与此相关的一切工作内容	m3	1.54			
32	010416001002	现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格: HRB400 箍筋 $\Phi 6$ 2. 工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.056			
33	010416001003	现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格: HRB400 箍筋 $\Phi 8$ 2. 工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.039			
34	010416001004	现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格: HRB400 $\Phi 8$	t	0.011			

		2. 工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装					
35	010416001005	现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ12 2. 工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.474			
36	010703003001	砂浆防水(潮) 1. 防水(潮)层种类、厚度:20mm 厚 1:2 防水砂浆 2. 防水(潮)部位: 砖基础两侧等	m2	37.72			
		座椅					
37	AB018	挖、运土方 1. 土壤类别:综合考虑 2. 基础形式:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 挖土方式:综合考虑 5. 场内运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行综合考虑 6. 工作内容:包括挖土、场内堆土、倒土、基底人工清槽等,满足施工要求 7. 工程量:按开挖前密实体积的实际挖方量计算	m3	104.20			
38	010103001003	土(石)方回填 1. 回填材料:压实性较好的素土 2. 回填质量要求:分层夯实、满足设计要求 3. 运输距离:综合考虑 4. 回填部位:基础等 5. 土源:利用原土	m3	38.75			

		6. 工程量: 回填量按碾或夯实后的实方体积计算					
39	010401002001	独立基础 1. 基础形式、材料种类: 混凝土基础 2. 混凝土强度等级: C20 3. 工作内容: 混凝土的浇筑、养护及模板制作、安拆	m3	0.29			
40	010305001002	毛石基础 1. 基础形式、材料种类: 条形毛石基础	m3	32.66			
41	010301001002	砖基础 1. 砖品种、规格: MU7.5 砖 2. 砂浆强度等级: M7.5 水泥砂浆	m3	32.50			
42	010302001003	实心砖墙 1. 材料: MU7.5 砖墙 2. 厚度: 130mm 3. 砌筑砂浆: M5 水泥砂浆	m3	2.27			
43	010302001004	实心砖墙 1. 材料: MU7.5 砖墙 2. 厚度: 260mm 3. 砌筑砂浆: M5 水泥砂浆	m3	23.73			
44	010302001005	实心砖墙 1. 材料: MU7.5 砖墙 2. 厚度: 300mm 以上	m3	24.50			

		3. 砌筑砂浆：M5 水泥砂浆					
45	010302006001	零星砌砖 1. 材料：MU7.5 砖墙 2. 厚度：200mm 3. 砌筑砂浆：M5 水泥砂浆	m3	0.28			
46	010403004002	圈梁 1. 砼强度等级：C25 砼 2. 断面尺寸：综合考虑 3. 工作内容：包括砼模板的制作、安拆，砼浇筑、养生等与此相关的一切工作内容	m3	3.72			
47	010416001006	现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格：HRB400 箍筋 $\Phi 8$ 2. 工作内容：钢筋制作、绑扎、安装	t	0.157			
48	010416001007	现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格：HRB400 $\Phi 8$ 2. 工作内容：钢筋制作、绑扎、安装	t	0.244			
49	010703003002	砂浆防水(潮) 1. 防水(潮)层种类、厚度：20mm 厚 1:2 防水砂浆 2. 防水(潮)部位：砖基础两侧等	m2	170.00			
50	AB019	防腐木座凳 1. 面层材料、规格：100mm 厚防腐木板 2. 配件及辅材：L50*50 角钢螺栓固定、防腐木条 1600*50*100，缝宽 5mm，M5 沉头螺栓、M10 膨胀螺栓固定， $\Phi 6$ 钢筋销螺栓固定， $\Phi 12$ 柳钉锚固	m2	47.08			

		3. 包含制作、运输、安装等全部工序工作内容 4. 具体做法详见图纸设计 5. 工程量按防腐木板外漏面积（含板缝）计算					
51	AB020	防腐木座凳 1. 面层材料、规格:50mm 厚防腐木板 2. 配件及辅材:L30*30 角钢螺栓固定, $\Phi 12$ 铆钉锚固, $\Phi 6$ 钢筋销螺栓固定 3. 包含制作、运输、安装等全部工序工作内容 4. 具体做法详见图纸设计 5. 工程量按防腐木板外漏面积（含板缝）计算	m ²	3.91			
52	AB021	防腐木座凳 1. 面层材料、规格:防腐木条 50*600*30、50*900*30, 缝宽 10mm 2. 配件及辅材:50*50 木龙骨（防腐处理）, 桐木螺钉固定 3. 包含制作、运输、安装等全部工序工作内容 4. 具体做法详见图纸设计 5. 工程量按防腐木板外漏面积（含板缝）计算	m ²	45.54			
53	AB022	金属篦子 1. 面层材料、规格:1200*1200 成品定制树池篦子	个	7.00			
		台阶式花坛					

54	AB023	挖、运土方 1. 土壤类别:综合考虑 2. 基础形式:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 挖土方式:综合考虑 5. 场内运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行综合考虑 6. 工作内容:包括挖土、场内堆土、倒土、基底人工清槽等,满足施工要求 7. 工程量:按开挖前密实体积的实际挖方量计算	m3	28.07			
55	010103001004	土(石)方回填 1. 回填材料:压实性较好的素土 2. 回填质量要求:分层夯实、满足设计要求 3. 运输距离:综合考虑 4. 回填部位:基础等 5. 土源:利用原土 6. 工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	15.17			
56	010305001003	毛石基础 1. 基础形式、材料种类:条形毛石基础	m3	8.35			
57	010301001003	砖基础 1. 砖品种、规格:MU7.5 砖 2. 砂浆强度等级:M7.5 水泥砂浆	m3	4.55			
58	010302001006	实心砖墙 1. 材料: MU7.5 砖墙	m3	7.97			

		2. 厚度: 240mm 3. 砌筑砂浆: M5 水泥砂浆					
59	010703003003	砂浆防水(潮) 1. 防水(潮)层种类、厚度:20mm 厚 1:2 防水砂浆 2. 防水(潮)部位: 砖基础两侧等	m2	52.13			
60	AB024	水泥砂浆找平层 1. 厚度、配合比:8 厚 1:3 水泥砂浆打底 2. 基层类型: 硬基层	m2	82.50			
		廊架					
61	AB025	挖、运土方 1. 土壤类别:综合考虑 2. 基础形式:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 挖土方式:综合考虑 5. 场内运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行综合考虑 6. 工作内容:包括挖土、场内堆土、倒土、基底人工清槽等,满足施工要求 7. 工程量:按开挖前密实体积的实际挖方量计算	m3	21.30			
62	010103001005	土(石)方回填 1. 回填材料:压实性较好的素土 2. 回填质量要求:分层夯实、满足设计要求 3. 运输距离:综合考虑 4. 回填部位:基础等	m3	15.12			

		5. 土源:利用原土 6. 工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算					
63	010401006003	垫层 1. 厚度: 综合考虑 2. 混凝土强度等级: C20 砼 3. 工作内容: 混凝土的浇筑、养护及模板制作、安拆 4. 部位: 廊架	m3	9.51			
64	AB026	垫层 1. 材料:3:7 灰土 2. 厚度:300 厚	m3	30.19			
65	010407001002	混凝土台阶 1. 砼强度等级:C20 混凝土 2. 工作内容:包括砼模板的制作、安拆, 砼浇筑、养生等与此相关的一切工作内容	m3	3.12			
66	010401002002	独立基础 1. 砼强度等级:C30 砼 2. 断面尺寸: 综合考虑 3. 工作内容:包括砼模板的制作、安拆, 砼浇筑、养生等与此相关的一切工作内容	m3	2.35			
67	010402001002	矩形柱 1. 砼强度等级:C30 砼 2. 断面尺寸: 综合考虑 3. 工作内容:包括砼模板的制作、安拆, 砼浇筑、养生等与此相关的一切工作内容	m3	2.40			

68	010416001008	<p>现浇混凝土钢筋</p> <p>1. 钢筋种类、规格:HRB400Φ10</p> <p>2. 工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装</p>	t	0.083			
69	010416001009	<p>现浇混凝土钢筋</p> <p>1. 钢筋种类、规格:HRB400Φ16</p> <p>2. 工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装</p>	t	0.121			
70	010416001010	<p>现浇混凝土钢筋</p> <p>1. 钢筋种类、规格: HRB400 箍筋Φ8</p> <p>2. 工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装</p>	t	0.076			
71	010603002001	<p>钢柱</p> <p>1. 钢材品种、规格:200*200*8 方钢管及连接用的钢板件、螺栓等</p> <p>2. 钢材品种:Q355B</p> <p>3. 除锈: 除锈等级要求达到 Sa2.5, 并满足规范及质量验收标准要求</p> <p>4. 刷漆: 深灰色氟碳漆, 钢构件外涂防腐防锈漆(底漆二遍, 醇酸防锈漆, 涂层厚度 65~80 微米;面漆二遍, 灰色醇酸调漆(亦可由防火漆兼作, 其中一遍应于安装完后在工地涂刷), 涂层每层厚度 60~80 微米;防腐涂料干膜总厚度不小于 125 微米。)</p> <p>5. 工作内容: 含构件制作、检测、除锈、探伤、运输、吊装、安装及相关的施工措施项目等全部内容</p> <p>6. 运距:综合考虑</p> <p>7. 吊装、安装:根据现场实际情况自行考虑</p>	t	2.315			

72	010604001001	<p>钢梁</p> <p>1. 钢材品种、规格:200*200*8、150*100*2、80*100*2 方钢管</p> <p>2. 钢材品种:Q355B</p> <p>3. 除锈: 除锈等级要求达到 Sa2.5, 并满足规范及质量验收标准要求</p> <p>4. 刷漆: 深灰色氟碳漆, 钢构件外涂防腐防锈漆(底漆二遍, 醇酸防锈漆, 涂层厚度 65~80 微米;面漆二遍, 灰色醇酸调和漆(亦可由防火漆兼作, 其中一遍应于安装完后在工地涂刷), 涂层每层厚度 60~80 微米;防腐涂料干膜总厚度不小于 125 微米。)</p> <p>5. 工作内容: 含构件制作、检测、除锈、探伤、运输、吊装、安装及相关的施工措施项目等全部内容</p> <p>6. 运距:综合考虑</p> <p>7. 吊装、安装:根据现场实际情况自行考虑</p>	t	4.304			
73	010606002001	<p>钢檩条</p> <p>1. 构件类型:墙面檩条</p> <p>2. 钢材品种:Q355B</p> <p>3. 规格:100*30*2 方钢管</p> <p>4. 刷漆: 仿木纹漆, 钢构件外涂防腐防锈漆(檩条应采用热浸镀锌防腐, 镀锌等级为 A 级, 室外 400g/平方米。)</p> <p>5. 工作内容: 含构件制作、检测、除锈、探伤、运输、吊装、安装及相关的施工措施项目等全部内容</p> <p>6. 运距:综合考虑</p>	t	2.279			

		7. 吊装、安装:根据现场实际情况自行考虑					
74	AB027	木檩条 1. 规格:1500*100*30、1200*100*30 防腐木 2. 工作内容:含制作、运输、安装及相关的施工措施项目等全部内容 3. 运距:综合考虑 4. 吊装、安装:根据现场实际情况自行考虑	m3	0.59			
75	AB028	防腐木座凳 1. 面层材料、规格:防腐木条 40*50*400, 缝宽 5mm, 不锈钢沉头钉固定 2. 龙骨: 60*60*4mm 镀锌方通, 外喷银色氟碳漆, L30*30*2 镀锌角钢满焊, 外喷银色氟碳漆, M8 膨胀螺栓固定 3. 具体做法详见图纸设计 4. 计算规则: 按外围投影面积计算	m2	3.48			
76	010417002001	预埋铁件 1. 铁件规格:450*450*20 钢板 2. 工作内容:钢材除锈、制作、运输、安装及配套辅材安装等与此相关的一切工作内容	t	0.509			
77	AB029	地脚螺栓 1. 规格: M20 螺栓固定锚固深度 400mm 2. 材质: Q355 3. 长度: 参考设计图纸, 综合考虑 4. 质量要求: 达到设计及规范要求 5. 工作内容: 含制作、运输、预埋及相关的施工措施项目等	根	128.00			

		6. 详见设计图纸					
		云外徜徉广场					
78	AB030	挖、运土方 1. 土壤类别:综合考虑 2. 基础形式:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 挖土方式:综合考虑 5. 场内运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行综合考虑 6. 工作内容:包括挖土、场内堆土、倒土、基底人工清槽等,满足施工要求 7. 工程量:按开挖前密实体积的实际挖方量计算	m3	34.27			
79	010103001006	土(石)方回填 1. 回填材料:压实性较好的素土 2. 回填质量要求:分层夯实、满足设计要求 3. 运输距离:综合考虑 4. 回填部位:基础等 5. 土源:利用原土 6. 工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	16.96			
80	010305001004	毛石基础 1. 基础形式、材料种类:条形毛石基础	m3	10.62			
81	010301001004	砖基础 1. 砖品种、规格:MU7.5 砖 2. 砂浆强度等级:M7.5 水泥砂浆	m3	6.69			

82	010302001007	实心砖墙 1. 材料: MU7.5 砖墙 2. 厚度: 260mm 3. 砌筑砂浆: M5 水泥砂浆	m3	3.31			
83	010302001008	实心砖墙 1. 材料: MU7.5 砖墙 2. 厚度: 300mm 以上 3. 砌筑砂浆: M5 水泥砂浆	m3	10.91			
84	010403004003	圈梁 1. 砼强度等级: C25 砼 2. 断面尺寸: 综合考虑 3. 工作内容: 包括砼模板的制作、安拆, 砼浇筑、养生等与此相关的一切工作内容	m3	4.02			
85	010416001011	现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格: HRB400 箍筋 $\Phi 8$ 2. 工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.052			
86	010416001012	现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格: HRB400 $\Phi 8$ 2. 工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.129			
87	010703003004	砂浆防水(潮) 1. 防水(潮)层种类、厚度: 20mm 厚 1:2 防水砂浆 2. 防水(潮)部位: 砖基础两侧等	m2	112.37			
		时代浪潮					

88	AB031	挖、运土方 1. 土壤类别:综合考虑 2. 基础形式:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 挖土方式:综合考虑 5. 场内运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行综合考虑 6. 工作内容:包括挖土、场内堆土、倒土、基底人工清槽等,满足施工要求 7. 工程量:按开挖前密实体积的实际挖方量计算	m3	35.58			
89	010103001007	土(石)方回填 1. 回填材料:压实性较好的素土 2. 回填质量要求:分层夯实、满足设计要求 3. 运输距离:综合考虑 4. 回填部位:基础等 5. 土源:利用原土 6. 工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	20.84			
90	010305001005	毛石基础 1. 基础形式、材料种类:条形毛石基础	m3	14.52			
91	010301001005	砖基础 1. 砖品种、规格:MU7.5 砖 2. 砂浆强度等级:M7.5 水泥砂浆	m3	12.15			
92	010302001009	实心砖墙 1. 材料: MU7.5 砖墙	m3	1.18			

		2. 厚度：150mm 3. 砌筑砂浆：M5 水泥砂浆					
93	010302001010	实心砖墙 1. 材料：MU7.5 砖墙 2. 厚度：160mm 3. 砌筑砂浆：M5 水泥砂浆	m3	2.59			
94	010302001011	实心砖墙 1. 材料：MU7.5 砖墙 2. 厚度：300mm 以上 3. 砌筑砂浆：M5 水泥砂浆	m3	14.23			
95	010403004004	圈梁 1. 砼强度等级：C25 砼 2. 断面尺寸：综合考虑 3. 工作内容：包括砼模板的制作、安拆，砼浇筑、养生等与此相关的一切工作内容	m3	0.48			
96	010416001013	现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格：HRB400 箍筋 $\Phi 8$ 2. 工作内容：钢筋制作、绑扎、安装	t	0.015			
97	010416001014	现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格：HRB400 $\Phi 8$ 2. 工作内容：钢筋制作、绑扎、安装	t	0.03			
98	010703003005	砂浆防水（潮） 1. 防水（潮）层种类、厚度：20mm 厚 1:2 防水砂浆 2. 防水（潮）部位：砖基础两侧等	m2	100.37			

99	AB032	<p>防腐木座凳</p> <p>1. 面层材料、规格:30 厚防腐木条, 缝宽 10mm</p> <p>2. 配件及辅材:5 厚不锈钢板, 20*50 木龙骨 (防腐处理), 50*50 木龙骨 (防腐处理), 桐木螺钉固定</p> <p>3. 包含制作、运输、安装等全部工序工作内容</p> <p>4. 具体做法详见图纸设计</p> <p>5. 工程量按防腐木板外漏面积 (含板缝) 计算</p>	m2	11.40			
		主入口景观					
100	AB033	<p>挖、运土方</p> <p>1. 土壤类别:综合考虑</p> <p>2. 基础形式:综合考虑</p> <p>3. 挖土深度:综合考虑</p> <p>4. 挖土方式:综合考虑</p> <p>5. 场内运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行综合考虑</p> <p>6. 工作内容:包括挖土、场内堆土、倒土、基底人工清槽等, 满足施工要求</p> <p>7. 工程量:按开挖前密实体积的实际挖方量计算</p>	m3	310.08			
101	010103001008	<p>土 (石) 方回填</p> <p>1. 回填材料:压实性较好的素土</p> <p>2. 回填质量要求:分层夯实、满足设计要求</p> <p>3. 运输距离:综合考虑</p> <p>4. 回填部位:基础等</p>	m3	152.26			

		5. 土源:利用原土 6. 工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算					
102	010305001006	毛石基础 1. 基础形式、材料种类:条形毛石基础	m3	123.51			
103	010401006004	垫层 1. 厚度:综合考虑 2. 混凝土强度等级:C20 砼 3. 工作内容:混凝土的浇筑、养护及模板制作、安拆 4. 部位:廊架	m3	0.93			
104	010401002003	独立基础 1. 砼强度等级:C30 砼 2. 断面尺寸:综合考虑 3. 工作内容:包括砼模板的制作、安拆, 砼浇筑、养生等与此相关的一切工作内容	m3	2.64			
105	010414002001	其他构件 1. 构件名称、规格:240*240*240 2. 混凝土强度等级:预制砼 C25 3. 工作内容:含制作、运输、安装等	m3	1.13			
106	010414002002	其他构件 1. 构件名称:压顶 2. 混凝土强度等级:C25 砼 3. 工作内容:包括砼模板的制作、安拆, 砼浇筑、养生等与此相关的一切工作内容	m3	4.08			

107	010403004005	<p>圈梁</p> <p>1. 砼强度等级: C25 砼</p> <p>2. 断面尺寸: 综合考虑</p> <p>3. 工作内容: 包括砼模板的制作、安拆, 砼浇筑、养生等与此相关的一切工作内容</p>	m3	15.62			
108	010302005001	<p>实心砖柱</p> <p>1. 柱形式: 矩形砖柱</p> <p>2. 柱截面 (周长): 360*360</p> <p>3. 砖品种、规格: MU10 砖</p> <p>4. 砂浆强度等级: M7.5 水泥砂浆</p> <p>5. 含脚手架搭拆</p>	m3	13.37			
109	010402001003	<p>矩形柱</p> <p>1. 混凝土强度等级: C30</p> <p>2. 柱种类: 矩形柱</p> <p>3. 工作内容: 包括砼模板的制作、安拆, 砼浇筑、养生等与此相关的一切工作内容</p> <p>4. 含脚手架搭拆</p>	m3	5.29			
110	010402001004	<p>矩形柱</p> <p>1. 混凝土强度等级: C25</p> <p>2. 柱种类: 构造柱</p> <p>3. 工作内容: 包括砼模板的制作、安拆, 砼浇筑、养生等与此相关的一切工作内容</p>	m3	2.37			
111	010416001015	<p>现浇混凝土钢筋</p> <p>1. 钢筋种类、规格: HRB400 箍筋 $\Phi 6$</p> <p>2. 工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装</p>	t	0.022			

112	010416001016	现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格：HRB400 箍筋 $\Phi 8$ 2. 工作内容：钢筋制作、绑扎、安装	t	1.252			
113	010416001017	现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格：HRB400 $\Phi 8$ 2. 工作内容：钢筋制作、绑扎、安装	t	0.69			
114	010416001018	现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格：HRB400 $\Phi 12$ 2. 工作内容：钢筋制作、绑扎、安装	t	0.305			
115	010416001019	现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格：HRB400 $\Phi 14$ 2. 工作内容：钢筋制作、绑扎、安装	t	0.244			
116	010416001020	现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格：HRB400 $\Phi 20$ 2. 工作内容：钢筋制作、绑扎、安装	t	0.519			
117	010301001006	砖基础 1. 砖品种、规格：MU7.5 砖 2. 砂浆强度等级：M7.5 水泥砂浆	m ³	32.85			
118	010301001007	砖基础 1. 砖品种、规格：MU10 砖 2. 砂浆强度等级：M7.5 水泥砂浆	m ³	25.37			
119	010302001012	实心砖墙 1. 材料：MU7.5 砖墙 2. 厚度：240mm 3. 砌筑砂浆：M5 水泥砂浆	m ³	46.64			

120	010302001013	实心砖墙 1. 材料: MU10 砖墙 2. 厚度: 240mm 3. 砌筑砂浆: M7.5 水泥砂浆	m3	12.69			
121	010302001014	实心砖墙 1. 材料: MU7.5 砖墙 2. 厚度: 300mm 以上 3. 砌筑砂浆: M5 水泥砂浆	m3	26.94			
122	010703003006	砂浆防水(潮) 1. 防水(潮)层种类、厚度: 20mm 厚 1:2 防水砂浆 2. 防水(潮)部位: 墙身防潮层、砖基础两侧等	m2	902.42			
123	010603002002	钢柱 1. 钢材品种、规格: 300*500*12 厚热镀锌钢板 2. 钢材品种: Q355B 3. 刷漆: 外饰铂光金烤漆 4. 工作内容: 含构件制作、检测、除锈、探伤、运输、吊装、安装及相关的施工措施项目等全部内容 5. 运距: 综合考虑 6. 吊装、安装: 根据现场实际情况自行考虑	t	3.45			

124	010604001002	<p>钢梁</p> <p>1. 钢材品种、规格:HN800*400*20*30 定制热轧 H 型钢</p> <p>2. 钢材品种:Q355B</p> <p>3. 除锈: 除锈等级要求达到 Sa2.5, 并满足规范及质量验收标准要求</p> <p>4. 刷漆: 钢构件外涂防腐防锈漆(底漆二遍, 醇酸防锈漆, 涂层厚度 65~80 微米;面漆二遍, 灰色醇酸调和漆(亦可由防火漆兼作, 其中一遍应于安装完后在工地涂刷), 涂层每层厚度</p> <p>60~80 微米;防腐涂料干膜总厚度不小于 125 微米。)</p> <p>5. 工作内容: 含构件制作、检测、除锈、探伤、运输、吊装、安装及相关的施工措施项目等全部内容</p> <p>6. 运距:综合考虑</p> <p>7. 吊装、安装:根据现场实际情况自行考虑</p>	t	3.274			
125	010417002002	<p>预埋铁件</p> <p>1. 铁件规格:500*400*15 钢板</p> <p>2. 工作内容:钢材除锈、制作、运输、安装及配套辅材安装等与此相关的一切工作内容</p>	t	0.057			
126	AB034	<p>地脚螺栓</p> <p>1. 规格: M24, 双螺母加垫片</p> <p>2. 材质: Q355</p> <p>3. 长度: 参考设计图纸, 综合考虑</p> <p>4. 质量要求: 达到设计及规范要求</p>	根	56.00			

		5. 工作内容：含制作、运输、预埋及相关的施工措施项目等 6. 详见设计图纸					
127	AB035	防腐木座凳 1. 面层材料、规格:30 厚防腐木，缝宽 5mm 2. 配件及辅材:30*30 木龙骨（防腐处理）、20*30 木龙骨（防腐处理） 3. 包含制作、运输、安装等全部工序工作内容 4. 具体做法详见图纸设计 5. 工程量按防腐木板外漏面积（含板缝）计算	m2	3.87			
128	AB036	水泥砂浆找平层 1. 厚度、配合比:8 厚 1:3 水泥砂浆打底，刷素水泥浆一道，20 厚 1:2.5 水泥砂浆 2. 基层类型：硬基层	m2	3.87			
		装饰					
129	020108001001	石材台阶面 1. 材料种类、规格:30 厚花岗岩板，1:1 水泥砂浆勾缝，台口加厚，加厚处用环氧或硅酮胶粘贴与面板相同的失调 2. 结合层材料种类：20 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层，撒素水泥面（洒适量清水），素水泥浆一道（内掺建筑胶）	m2	144.51			
130	BB001	卵石地面 1. 材料种类、规格：60 厚细石混凝土嵌 Φ 30-40 卵石 2. 结合层材料种类：30 厚 1:3 水泥砂浆	m2	60.58			

		3. 颜色：综合考虑					
131	020108001002	石材台阶面 1. 材料种类、规格:30 厚芝麻白理石（含磨光、铣槽），1:1 水泥砂浆勾缝 2. 结合层材料种类：20 厚 1:3 水泥砂浆结合层，素水泥浆一道（内掺建筑胶）	m2	18.48			
132	020505001001	金属构件刷防火涂料 1. 构件类型:钢柱防火; 2. 防火时限:2.5H, 并满足规范及质量验收标准要求; 3. 要求: 防火涂料应满足《GB 14907-2018》的规定, 并检测合格后方可使用。	m2	38.40			
133	020505001002	金属构件刷防火涂料 1. 构件类型:钢梁防火; 2. 防火时限:1.5H, 并满足规范及质量验收标准要求; 3. 要求: 防火涂料应满足《GB 14907-2018》的规定, 并检测合格后方可使用。	m2	162.27			
134	020505001003	金属构件刷防火涂料 1. 构件类型:檩条防火; 2. 防火时限:0.5H, 并满足规范及质量验收标准要求; 3. 要求: 防火涂料应满足《GB 14907-2018》的规定, 并检测合格后方可使用。	m2	149.76			
135	020207001001	装饰板墙面 1. 型钢骨架: 50*50*4 方钢管骨架, 4 厚 U 型钢支撑, 调节垫块, 配件综合考虑 2. 基、面层: 3 厚铝板, 详见图纸	m2	13.93			

136	020207001002	装饰板墙面 1. 型钢骨架: 80*60*5 热镀锌矩管, 50*5 热镀锌方管, 5*5 铝制挡水条等, 配件综合考虑 2. 基、面层: 3 厚氟碳面铝单板, 详见图纸	m2	58.88			
137	020207001003	装饰板墙面 1. 型钢骨架: 120*80*5 热镀锌方管, 配件综合考虑 2. 基、面层: 3 厚氟碳面铝单板, 外饰铂光金喷漆, 详见图纸	m2	16.77			
138	020204001001	干挂石材墙面 1. 骨架类型: 50*5 热镀锌方管@≤1100, 挂件综合考虑 2. 面层材料种类、规格: 30 厚爵士花岗岩 3. 含石材切割、磨边、加筋等加工费 4. 详见图纸	m2	77.01			
139	020204001002	干挂石材墙面 1. 骨架类型: 80*60*5 热镀锌矩管, 50*5 热镀锌角铁等, 挂件综合考虑 2. 面层材料种类、规格: 30 厚白麻火烧板 3. 含石材切割、磨边、加筋等加工费 4. 详见图纸	m2	63.31			
140	020105007001	金属踢脚线 1. 面层材料品种、规格、颜色: 3 古铜色氟碳面铝单板, 泡沫棒+耐候胶粘贴, 返边、折边综合考虑 2. 工作内容: 制作、安装、运输等一切与此相关的一切工作内容	m	49.00			

141	020604001001	金属装饰线 1. 材料种类: 铝合金构件 2. 线形式、规格: 20*2 古铜色铝合金构件 3. 工作内容: 制作、安装、运输等一切与此相关的一切工作内容	m	97.30			
142	BB002	铝合金槽线 1. 材料种类、规格: 2 厚古铜色铝合金槽线 2. 工作内容: 制作、安装、运输等一切与此相关的一切工作内容	m	21.88			
143	BB003	铝合金构件 1. 材料种类、规格: 3 古铜色氟碳面铝单板 2. 工作内容: 制作、安装、运输等一切与此相关的一切工作内容	m ²	28.08			
144	BB004	不锈钢构件 1. 材料种类、规格: 3 厚古铜色拉丝不锈钢 2. 工作内容: 制作、安装、运输等一切与此相关的一切工作内容	m ²	1.89			
145	BB005	不锈钢构件 1. 材料种类: 2 厚古铜色拉丝不锈钢 2. 材料规格: 综合考虑 2. 工作内容: 制作、安装、运输等一切与此相关的一切工作内容	m ²	19.10			
146	BB006	不锈钢构件 1. 材料种类: 1 厚古铜色拉丝不锈钢 2. 材料规格: 综合考虑 2. 工作内容: 制作、安装、运输等一切与此相关的一切工作内容	m ²	5.81			

147	BB007	不锈钢构件 1. 材料种类、规格：4 厚 50 高古铜色拉丝 不锈钢条 2. 工作内容：制作、安装、运输等一切与此 相关的一切工作内容	m2	7.42			
148	BB008	不锈钢构件 1. 材料种类、规格：4 厚 50 高古铜色拉丝 不锈钢圈 2. 工作内容：制作、安装、运输等一切与此 相关的一切工作内容	m2	8.31			
149	BB009	不锈钢构件 1. 材料种类：2 厚不锈钢构件 2. 规格：综合考虑 2. 工作内容：制作、安装、运输等一切与此 相关的一切工作内容	m2	53.79			
150	020204001003	石材墙面 1. 面层材料种类、规格：40 厚黄锈大理石 2. 含石材切割、磨边、加筋等加工费 3. 详见图纸	m2	7.71			
151	020207001004	装饰板墙面 1. 面层类型、材料种类：亚克力灯罩 2. 厚度：2mm	m2	8.79			
152	020207001005	装饰板墙面 1. 面层类型、材料种类：镂空木饰面 2. 厚度：10mm	个	4.00			
153	020201001001	墙面一般抹灰 1. 墙体类型：砖墙 2. 做法：12 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛，6 厚	m2	1442.51			

		1:2.5 水泥砂浆抹平					
154	020201001002	墙面一般抹灰 1. 墙体类型: 砖墙 2. 做法: 20 厚 1:3 水泥砂浆	m2	0.74			
155	020507001001	外墙涂料 1. 基层类型: 砖墙 2. 涂料种类、刷喷要求: 真石漆, 含腻子、底漆、面漆等, 满足设计及质量规范要求 3. 颜色: 综合考虑	m2	1442.51			
156	020105002001	石材踢脚线 1. 面层材料种类: 30 厚皇室咖色理石 2. 形式: 直形 3. 粘接方式: 水泥砂浆粘贴	m2	16.07			
157	BB010	成品座椅 1. 面层材料、规格: 成品卵形造型座椅凹面 (玻璃钢材质)	个	4.00			
158	BB011	自然石坐凳 1. 材料种类、规格: 350 厚浅灰色花岗岩	m2	5.25			
159	BB012	成品定制平开刷卡人行门 1. 材料种类、规格: 20*20*2 方钢管, 40*40*2 方钢管, 60*120*5 方钢管, 120*120*5 方钢管带刷卡区 2. 喷漆: 氟碳喷涂, 黑灰色	个	1.00			
160	BB013	成品铁艺花饰栏杆 1. 材料种类、规格: 成品铁艺花饰栏杆, H=1400	m	176.20			

		2. 连接件: $\phi 8$ 、 $\phi 10$ 锚筋与铁艺连接杆焊接					
161	BB014	拉丝不锈钢字 1. 材质: 拉丝不锈钢字, 背发光 2. 规格颜色: 详见设计图纸 3. 综合考虑采购、运输、安装等所有费用 4. 工程量: 按面积计算	m2	24.90			
162	020204001004	石材墙面 1. 面层材料种类、规格: 30 厚芝麻白大理石(烧面) 2. 2. 结合层材料种类: 20 厚 1:2.5 水泥砂浆, 素水泥浆一道 3. 详见图纸	m2	73.02			
163	020109001001	石材零星项目 1. 面层材料种类、规格: 20 厚芝麻黑大理石烧面 2. 2. 结合层材料种类: 20 厚 1:2.5 水泥砂浆, 素水泥浆一道 3. 详见图纸	m2	1.90			
164	BB015	灯箱 1. 面层材料种类、规格: 3mm 厚亚克力 2. 按展开面积计算	m2	56.00			
		安装配套土建					

165	AB037	挖、运土方 1. 土壤类别:综合考虑 2. 基础形式:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 挖土方式:综合考虑 5. 场内运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行综合考虑 6. 工作内容:包括挖土、场内堆土、倒土、基底人工清槽等,满足施工要求 7. 工程量:按开挖前密实体积的实际挖方量计算	m3	2694.29			
166	AB038	回填砂 1. 名称:中粗砂 2. 厚度:综合考虑 3. 压实度满足设计要求,具体做法详见图纸	m3	1519.32			
167	010103001009	土(石)方回填 1. 回填材料要求:原土回填 2. 回填质量要求:分层回填碾压,压实度要求需满足相关设计规范 3. 工程量按实际回填量计算 4. 运距:综合考虑	m3	524.30			
168	010401002004	独立基础 1. 混凝土强度等级:C25 2. 工作内容:模板的制作、安拆,砼浇筑、养护等 3. 部位:路灯基础等	m3	34.48			

169	AB039	<p>预埋铁件、螺栓</p> <p>1. 钢材品种：详见设计图纸</p> <p>2. 涂装：钢构件表面均需除锈和做防锈处理，满足设计并达到规范和验收要求</p> <p>3. 部位：路灯基础</p>	t	0.948			
170	AB040	<p>地脚螺栓</p> <p>1. 规格：M24 地脚螺栓,高出地面 80mm</p> <p>2. 材质：Q355</p> <p>3. 长度：900mm</p> <p>4. 质量要求：达到设计及规范要求</p> <p>5. 工作内容：含制作、运输、预埋及相关的施工措施项目等</p> <p>6. 详见设计图纸</p> <p>7. 部位：8 米灯杆</p>	根	160.00			
171	AB041	<p>地脚螺栓</p> <p>1. 规格：M16 地脚螺栓,高出地面 60mm</p> <p>2. 材质：Q355</p> <p>3. 长度：560mm</p> <p>4. 质量要求：达到设计及规范要求</p> <p>5. 工作内容：含制作、运输、预埋及相关的施工措施项目等</p> <p>6. 详见设计图纸</p> <p>7. 部位：3.5m 灯杆庭院灯</p>	根	60.00			

172	010303003001	<p>手孔井</p> <p>1. 井规格:500*400*700</p> <p>2. 材料、做法: 垫层: 100mm 厚碎石垫层, 150mm 厚 C20 砼井基; 井壁 MU10 砖, M10 水泥砂浆砌筑; 井内 20mm 厚 1:3 水泥砂浆抹面, 具体详见图纸设计</p> <p>3. 内容: 含模板的制安拆除、脚手架等措施费用</p>	座	8.00			
173	AB042	<p>手孔井盖</p> <p>1. 规格: 500*400</p> <p>2. 材质: 成品树脂盖板</p> <p>3. 内容: 含树脂盖圈、盖座</p>	套	8.00			
174	010303003002	<p>检查井</p> <p>1. 名称: 雨水检查井 (收口式)</p> <p>2. 井规格: 内径 Φ 1000mm</p> <p>3. 井深: 2.5m</p> <p>4. 做法: 100 厚 C15 砼垫层、C30 砼盖板、M7.5 水泥砂浆砌 MU10 砖及抹面、勾缝、坐浆均用 1:2 防水砂浆, 遇地下水时, 井内、外墙用 1:2 防水水泥砂浆抹面至地下水位以上 500, 厚度 20mm, 井盖、井圈材质及规格: C15 砼井圈, 井盖 Φ 700mm (单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 砌筑, 砂浆抹面, 砼模板的制作、安装及砼浇筑、养护</p> <p>6. 参考图集: L13S8-15</p>	座	76.00			
175	AB043	<p>检查井调整 ± 0.1 米</p> <p>1. 砖砌 Φ 1000 雨水检查井</p> <p>2. M7.5 水泥砂浆砌 MU10 砖井墙, 抹面、勾缝、坐浆均用 1:2 防水砂浆, 遇地下水时,</p>	座	76.00			

		井外墙用 1:2 防水水泥砂浆抹面至地下水位以上 500, 厚度 20mm; 3. 井深调整±0.1m;					
176	AB044	球墨铸铁井盖 1. 工作内容: 安装井盖及支座 (Φ700mm), 包含砂浆调平 2. 材料种类: 轻型球墨铸铁井盖, 含防坠网 3. 部位: 检查井	套	66.00			
177	AB045	球墨铸铁井盖 1. 工作内容: 安装井盖及支座 (Φ700mm), 包含砂浆调平 2. 材料种类: 重型球墨铸铁井盖, 含防坠网 3. 部位: 检查井	套	10.00			
178	010303003003	雨水口 1. 名称: 单算雨水口 2. 井规格: 内径 680*415mm 3. 井深: 1m 4. 垫层: 100 厚 C15 砼垫层, 管下 50 厚 C10 细石砼 5. 砌筑: M10 水泥砂浆砌 MU10 砖, 墙内 1:2 水泥砂浆抹灰 6. 工作内容: 垫层基础、砌井、模板安拆等 7. 参考图集: L13S8-53	座	55.00			
179	AB046	单算雨水口调整±0.1 米 1. 砖砌 680*415mm 单算雨水口	座	55.00			

		2. M10 水泥砂浆砌 MU10 砖，墙内 1: 2 水泥砂浆抹灰； 3. 井深调整±0.1m；					
180	AB047	铸铁篦子 1. 雨水篦子规格：轻型铸铁篦子 750mm*450mm 2. 井圈、篦子参考图集 06MS201-8-53-60	套	15.00			
181	AB048	铸铁篦子 1. 雨水篦子规格：重型铸铁篦子 750mm*450mm 2. 井圈、篦子参考图集 06MS201-8-53-60	套	40.00			
182	010303003004	阀门井 1. 名称：立式阀门井 2. 规格：圆形井内径Φ1000mm 3. 做法：C25 抗渗砼垫层，100mm 厚卵石垫层，C30 砼盖板，M7.5 水泥砂浆砌 MU10 砖井墙及流槽，抹面、座浆均用 1:2 防水水泥砂浆，井内、外墙用 1:2 防水砂浆抹面厚度 20mm，井盖、井圈材质及规格:C25 砼井圈，井盖Φ700mm（单独列项），具体做法详见 L13S2-32 4. 井深：1m	座	14.00			
183	AB049	阀门井调整±0.1 米 1. 砖砌Φ1000 立式阀门井	座	14.00			

		2. M7.5 水泥砂浆砌 MU10 砖井墙及流槽，抹面、座浆均用 1:2 防水水泥砂浆，井内、外墙用 1:2 防水砂浆抹面厚度 20mm； 3. 井深调整±0.1m；					
184	AB050	球墨铸铁井盖 1. 工作内容: 安装井盖及支座（ $\phi 700\text{mm}$ ），包含砂浆调平 2. 材料种类: 轻型球墨铸铁井盖 3. 部位: 阀门井	套	12.00			
185	AB051	球墨铸铁井盖 1. 工作内容: 安装井盖及支座（ $\phi 700\text{mm}$ ），包含砂浆调平 2. 材料种类: 重型球墨铸铁井盖 3. 部位: 阀门井	套	2.00			
		绿化工程					
186	EB001	整理绿化用地 1. 按设计图纸平整场地、翻土整地、清除杂草杂物等 2. 质量要求: 达到种植要求、规范要求。	m ²	10592.33			
187	EB002	种植土回填 1. 回填土质要求: 符合规范及设计要求 2. 工作内容: 购土、取土、运土、填土等 3. 质量要求: 满足设计及施工要求	m ³	3652.97			
188	050102001001	栽植乔木 1. 乔木种类: 栾树 2. 乔木规格: 干径 D=12-16cm, H=400-450cm,	株	13.00			

		<p>Φ=350-400cm, 全冠、树形匀称舒展</p> <p>3. 土质: 根据现场情况综合考虑</p>					
189	050102001002	<p>栽植乔木</p> <p>1. 乔木种类: 白蜡</p> <p>2. 乔木规格: 干径 D=10-12cm, H=350-400cm, Φ=300-350cm, 全冠、树形匀称舒展</p> <p>3. 土质: 根据现场情况综合考虑</p>	株	96.00			
190	050102001003	<p>栽植乔木</p> <p>1. 乔木种类: 日本五针松</p> <p>2. 乔木规格: 干径 D=10-12cm, H=300-350cm, Φ=250-300cm, 造型苍劲古朴, 苗木需选型并经业主和设计师共同确认</p> <p>3. 土质: 根据现场情况综合考虑</p>	株	2.00			
191	050102001004	<p>栽植乔木</p> <p>1. 乔木种类: 沙朴 B</p> <p>2. 乔木规格: 干径 D=12-14cm, H=350-400cm, Φ=200-250cm, 树形自然优美, 分枝点 2.2 米左右</p> <p>3. 土质: 根据现场情况综合考虑</p>	株	16.00			
192	050102001005	<p>栽植乔木</p> <p>1. 乔木种类: 乌桕</p> <p>2. 乔木规格: 干径 D=13-15cm, H=450-550cm, Φ=300-350cm, 全冠, 五级分枝以上, 树形匀称舒展</p> <p>3. 土质: 根据现场情况综合考虑</p>	株	18.00			
193	050102001006	<p>栽植乔木</p> <p>1. 乔木种类: 丛生五角枫</p> <p>2. 乔木规格: 每分枝干径 D=13-15cm,</p>	株	4.00			

		H=300-350cm, ϕ =350-400cm, 4-5 分枝, 全冠, 树形匀称舒展 3. 土质: 根据现场情况综合考虑					
194	050102001007	栽植乔木 1. 乔木种类: 大叶女贞 B 2. 乔木规格: 干径 D=8-10cm, H=250-300cm, ϕ =200-250cm, 全冠、树形匀称舒展 3. 土质: 根据现场情况综合考虑	株	14.00			
195	050102001008	栽植乔木 1. 乔木种类: 广玉兰 2. 乔木规格: 干径 D=8-10cm, H=250-300cm, ϕ =200-250cm, 全冠、树形匀称舒展 3. 土质: 根据现场情况综合考虑	株	2.00			
196	050102001009	栽植乔木 1. 乔木种类: 流苏 2. 乔木规格: 干径 D=10-14cm, H=300-350cm, ϕ =250-300cm, 全冠、树形匀称舒展 3. 土质: 根据现场情况综合考虑	株	6.00			
197	050102001010	栽植乔木 1. 乔木种类: 晚樱 B 2. 乔木规格: 干径 D=8-10cm, H=200-250cm, ϕ =150-200cm, 全冠、树形匀称舒展 3. 土质: 根据现场情况综合考虑	株	29.00			
198	050102001011	栽植乔木 1. 乔木种类: 西府海棠 2. 乔木规格: 干径 D=6-8cm, H=200-250cm, ϕ =150-200cm, 全冠、树形匀称舒展 3. 土质: 根据现场情况综合考虑	株	26.00			

199	050102001012	<p>栽植乔木</p> <p>1. 乔木种类: 红叶李 B</p> <p>2. 乔木规格: 干径 D=6-8cm, H=200-250cm, $\phi=150-200\text{cm}$, 全冠、树形匀称舒展</p> <p>3. 土质: 根据现场情况综合考虑</p>	株	23.00			
200	050102001013	<p>栽植乔木</p> <p>1. 乔木种类: 木槿</p> <p>2. 乔木规格: 干径 D=4-6cm, H=180-200cm, $\phi=100-150\text{cm}$, 全冠、树形匀称舒展</p> <p>3. 土质: 根据现场情况综合考虑</p>	株	61.00			
201	050102001014	<p>栽植乔木</p> <p>1. 乔木种类: 耐冬</p> <p>2. 乔木规格: 干径 D=4-6cm, H=150-200cm, $\phi=120-160\text{cm}$, 全冠、树形匀称舒展</p> <p>3. 土质: 根据现场情况综合考虑</p>	株	5.00			
202	050102001015	<p>栽植乔木</p> <p>1. 乔木种类: 白玉兰</p> <p>2. 乔木规格: 干径 D=10-14cm, H=200-250cm, $\phi=150-200\text{cm}$, 全冠、树形匀称舒展</p> <p>3. 土质: 根据现场情况综合考虑</p>	株	9.00			
203	050102002001	<p>栽植竹类</p> <p>1. 竹种类: 刚竹</p> <p>2. 竹规格: 枝长 40-60cm, H=300-500cm, 25 株/m²</p> <p>3. 土质: 根据现场情况综合考虑</p>	株	1675.00			
204	050102004001	<p>栽植灌木</p> <p>1. 灌木种类: 天目琼花</p>	株	17.00			

		2. 灌木规格:H=50-80cm, ϕ =60-100cm, 树形饱满优美, 分枝 10 支以上					
		3. 土质:根据现场情况综合考虑					
205	050102004002	栽植灌木 1. 灌木种类:石楠球 2. 灌木规格:H=100-120cm, ϕ =110-130cm, 商品球, 端正饱满不脱脚 3. 土质:根据现场情况综合考虑	株	48.00			
206	050102004003	栽植灌木 1. 灌木种类:金叶女贞球 2. 灌木规格:H=80-100cm, ϕ =100-120cm, 商品球, 端正饱满不脱脚 3. 土质:根据现场情况综合考虑	株	95.00			
207	050102004004	栽植灌木 1. 灌木种类:大叶黄杨球 A 2. 灌木规格:H=160-180cm, ϕ =180-200cm, 商品球, 端正饱满不脱脚 3. 土质:根据现场情况综合考虑	株	12.00			
208	050102004005	栽植灌木 1. 灌木种类:大叶黄杨球 B 2. 灌木规格:H=130-150cm, ϕ =150-160cm, 商品球, 端正饱满不脱脚 3. 土质:根据现场情况综合考虑	株	106.00			
209	050102004006	栽植灌木 1. 灌木种类:狼尾草 2. 灌木规格:H=30-60cm 3. 土质:根据现场情况综合考虑	株	72.00			

210	050102004007	栽植灌木 1. 灌木种类:花叶蒲苇 2. 灌木规格:H=60-120cm 3. 土质:根据现场情况综合考虑	株	41.00			
211	050102007001	栽植色带 1. 苗木种类: 金叶女贞 2. 苗木规格: H=35-40cm, ϕ =15-20cm, 45株/m ² , 密植不漏土 3. 土质: 根据现场情况综合考虑	m ²	446.00			
212	050102007002	栽植色带 1. 苗木种类: 大叶黄杨 2. 苗木规格: H=35-40cm, ϕ =20-25cm, 45株/m ² , 密植不漏土 3. 土质: 根据现场情况综合考虑	m ²	1512.77			
213	050102007003	栽植色带 1. 苗木种类: 红叶石楠 2. 苗木规格: H=35-40cm, ϕ =30-35cm, 45株/m ² , 密植不漏土 3. 土质: 根据现场情况综合考虑	m ²	104.00			
214	050102007004	栽植色带 1. 苗木种类: 夏雪草 2. 苗木规格: H=10-25cm, 49株/m ² 3. 土质: 根据现场情况综合考虑	m ²	15.00			
215	050102007005	栽植色带 1. 苗木种类: 小龙柏 2. 苗木规格: H=150cm, , 20株/m ² , 密植不漏土	m ²	298.56			

		3. 土质：根据现场情况综合考虑					
216	050102010001	铺种草皮 1. 草皮种类：早熟禾草坪 2. 铺种方式：成品铺植 3. 土质：根据现场情况综合考虑	m ²	8216.00			
217	050202005001	点风景石 1. 石料种类：昆俞石，40cm-60cm 2. 工作内容：含景石的采购、运输、保管、吊装、安装就位等全部内容	t	50.00			
		安装工程					
		雨水管网					
218	030801005001	塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等） 1. 安装部位：室外 2. 输送介质：雨水 3. 材质：HDPE 双壁波纹管，级别：4KN/m ² 4. 规格：DN100 5. 连接方式：胶圈承插连接	m	95.88			
219	030801005002	塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等） 1. 安装部位：室外 2. 输送介质：雨水 3. 材质：HDPE 双壁波纹管，级别：4KN/m ² 4. 规格：DN150 5. 连接方式：胶圈承插连接	m	63.25			

220	030801005003	塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等） 1. 安装部位:室外 2. 输送介质:雨水 3. 材质:HDPE 双壁波纹管, 级别: 4KN/m ² 4. 规格:DN300 5. 连接方式:胶圈承插连接	m	785.44			
221	030801005004	塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等） 1. 安装部位:室外 2. 输送介质:雨水 3. 材质:HDPE 双壁波纹管, 级别: 8KN/m ² 4. 规格:DN300 5. 连接方式:胶圈承插连接	m	488.96			
222	030801005005	塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等） 1. 安装部位:室外 2. 输送介质:雨水 3. 材质:HDPE 双壁波纹管, 级别: 8KN/m ² 4. 规格:DN400 5. 连接方式:胶圈承插连接	m	138.85			
223	030801005006	塑料管（UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等） 1. 安装部位:室外 2. 输送介质:雨水 3. 材质:HDPE 双壁波纹管, 级别: 8KN/m ² 4. 规格:DN500 5. 连接方式:胶圈承插连接	m	169.19			

		浇灌水系统					
224	CB001	钢套管安装 1. 规格型号: DN25 镀锌管 2. 安装形式: 埋设过路套管	m	12.00			
225	CB002	钢套管安装 1. 规格型号: DN32 镀锌管 2. 安装形式: 埋设过路套管	m	25.00			
226	CB003	钢套管安装 1. 规格型号: DN65 镀锌管 2. 安装形式: 埋设过路套管	m	16.00			
227	CB004	钢套管安装 1. 规格型号: DN80 镀锌管 2. 安装形式: 埋设过路套管	m	70.00			
228	CB005	埋地钢管防腐 1. 名称: 三油两布防腐 2. 其他: 符合设计图纸和施工验收规范要求	m ²	27.83			
229	030801005007	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: 绿化浇灌水 3. 材质: PE 给水管; 4. 规格: Φ20 5. 连接方式: 热熔连接 6. 其它: 包括给水管道消毒冲洗及压力试验	m	450.11			
230	030801005008	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: 绿化浇灌水	m	525.76			

		3. 材质:PE 给水管; 4. 规格:Φ25 5. 连接方式:热熔连接 6. 其它: 包括给水管道消毒冲洗及压力试验					
231	030801005009	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: 绿化浇灌水 3. 材质:PE 给水管; 4. 规格:Φ32 5. 连接方式:热熔连接 6. 其它: 包括给水管道消毒冲洗及压力试验	m	338.53			
232	030801005010	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: 绿化浇灌水 3. 材质:PE 给水管; 4. 规格:Φ40 5. 连接方式:热熔连接 6. 其它: 包括给水管道消毒冲洗及压力试验	m	52.00			
233	030801005011	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: 绿化浇灌水 3. 材质:PE 给水管; 4. 规格:Φ50	m	269.89			

		5. 连接方式:热熔连接 6. 其它: 包括给水管道消毒冲洗及压力试验					
234	030801005012	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: 绿化浇灌水 3. 材质: PE 给水管; 4. 规格: $\Phi 63$ 5. 连接方式: 热熔连接 6. 其它: 包括给水管道消毒冲洗及压力试验	m	16.20			
235	030801005013	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: 绿化浇灌水 3. 材质: PE 给水管; 4. 规格: $\Phi 75$ 5. 连接方式: 热熔连接 6. 其它: 包括给水管道消毒冲洗及压力试验	m	86.60			
236	CB006	喷灌设施 1. 名称: 旋转喷头喷嘴 2. 规格型号: 1800 系列埋地式旋转 15F 喷头 (360 度) 喷嘴 15, 喷射半径 4.60 米 3. 参数: 喷嘴参数详见省标图集 13S7-129, 4. 其它: 符合设计图纸及施工验收规范要求	套	95.00			

237	CB007	喷灌设施 1. 名称：旋转喷头喷嘴 2. 规格型号：1800 系列埋地式旋转 15TQ 喷头（270 度）喷嘴 15，喷射半径 4.60 米 3. 参数：喷嘴参数详见省标图集 13S7-129， 4. 其它：符合设计图纸及施工验收规范要求	套	5.00			
238	CB008	喷灌设施 1. 名称：旋转喷头喷嘴 2. 规格型号：1800 系列埋地式旋转 15TQ 喷头（180 度）喷嘴 15，喷射半径 4.60 米 3. 参数：喷嘴参数详见省标图集 13S7-129， 4. 其它：符合设计图纸及施工验收规范要求	套	4.00			
239	030803001001	螺纹阀门 1. 类型：铜截止阀 2. 型号、规格：DN40 3. 其它：包含图纸设计的园林用 VB-1419 阀门箱	个	2.00			
240	030803001002	螺纹阀门 1. 类型：铜截止阀 2. 型号、规格：DN25 3. 其它：包含图纸设计的园林用 VB-1419 阀门箱	个	5.00			
241	030803001003	螺纹阀门 1. 类型：铜截止阀 2. 型号、规格：DN20 3. 其它：包含图纸设计的园林用 VB-1419 阀门箱	个	7.00			

242	030803001004	螺纹阀门 1. 类型:手动泄水阀 2. 型号、规格:DN20 3. 其它: 包含图纸设计的园林用 VB-1419 阀门箱	个	7.00			
243	030803001005	螺纹阀门 1. 类型:手动泄水阀 2. 型号、规格:DN25 3. 其它: 包含图纸设计的园林用 VB-1419 阀门箱	个	5.00			
244	030803001006	螺纹阀门 1. 类型:手动泄水阀 2. 型号、规格:DN40 3. 其它: 包含图纸设计的园林用 VB-1419 阀门箱	个	2.00			
245	030803010001	水表 1. 型号、规格:DN65 2. 连接方式:法兰连接	组	1.00			
246	030803003001	焊接法兰阀门 1. 类型:倒流防止器 2. 型号、规格:DN65	个	1.00			
		景观照明					
247	030204018001	配电箱 1. 安装方式（仅适用于成套配电箱）：落地安装 2. 半周长或回路数：详见图纸设计及技术要求 3. 类别：照明配电箱 AL-SW1	台	1.00			

248	030204018002	配电箱 1. 安装方式（仅适用于成套配电箱）：落地安装 2. 半周长或回路数：详见图纸设计及技术要求 3. 类别：照明配电箱 AL-SW2	台	1.00			
249	030212001001	电气配管 1. 材质：电气 PE 管 2. 规格：PE40 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：埋地敷设	m	1348.58			
250	030212001002	电气配管 1. 材质：电气 PE 管 2. 规格：PE32 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：埋地敷设	m	1209.10			
251	CB009	钢套管安装 1. 规格型号：DN40 镀锌管 2. 安装形式：埋设过路套管	m	139.00			
252	CB010	钢套管安装 1. 规格型号：DN50 镀锌管 2. 安装形式：埋设过路套管	m	33.00			
253	CB011	埋地钢管防腐 1. 名称：三油两布防腐 2. 其他：符合设计图纸和施工验收规范要求	m ²	27.16			
254	030208001001	电力电缆 1. 型号、规格：YJV-5*4	m	1080.09			

		2. 敷设方式:管内敷设					
		3. 包含电缆头制安					
255	030208001002	电力电缆 1. 型号、规格:YJV-3*4 2. 敷设方式:管内敷设 3. 包含电缆头制安	m	1209.10			
256	030208001003	电力电缆 1. 型号、规格:YJV-5*6 2. 敷设方式:管内敷设 3. 包含电缆头制安	m	268.49			
257	030212003001	电气配线 1. 种类(导线、母线):铜芯多芯软导线 2. 导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3. 型号、规格:RVV-3*2.5	m	572.50			
258	030213006001	一般路灯安装(安装在厂区、住宅区内) 1. 名称:景观灯 2. 型号:220V 30w LED 灯;灯高 8m 防护等级 IP55 3. 灯架形式及臂长:详见设计图纸及设计方案 4. 其它:包含路灯接地及接地调试	套	4.00			
259	030213006002	一般路灯安装(安装在厂区、住宅区内) 1. 名称:庭院灯 2. 型号:220V 30w LED 灯;灯高 3.5m 防护等级 IP55 3. 灯架形式及臂长:详见设计图纸及设计方案	套	15.00			

		4. 其它：包含路灯接地及接地调试					
260	030213006003	一般路灯安装（安装在厂区、住宅区内） 1. 名称：单壁路灯 2. 型号：220V 30w LED 灯；灯高 8m 防护等级 IP55 3. 灯架形式及臂长：详见设计图纸及设计方案 4. 其它：包含路灯接地及接地调试	套	36.00			
261	030213003001	装饰灯 1. 名称：景观灯 2. 型号、规：LED30W 220V 3. 安装形式及高度：灯高 0.2 米 4. 具体详见设计图纸	套	4.00			
262	030213003002	装饰灯 1. 名称：景观石灯 2. 型号、规：LED10W 220V 3. 安装形式及高度：0.7*0.6 米 4. 具体详见设计图纸	套	2.00			
263	030213003003	装饰灯 1. 名称：景观石灯 2. 型号、规：LED10W 220V 3. 安装形式及高度：1.2*0.6 米 4. 具体详见设计图纸	套	10.00			

264	030213003004	装饰灯 1. 名称:草坪灯 2. 型号、规:LED18W 220V 3. 安装形式及高度:灯高 0.4 米 4. 具体详见设计图纸	套	12.00			
265	030213003005	装饰灯 1. 名称:地射灯 2. 型号、规:LED 220V 20W 3. 安装形式及高度:详见设计图纸	套	3.00			
266	030213003006	装饰灯 1. 名称:嵌入式壁灯 2. 型号、规:LED 220V 10W 3. 安装形式及高度:详见设计图纸	套	2.00			
267	030213003007	装饰灯 1. 名称:灯带 2. 型号、规:LED 12V 14W/m 3. 安装形式: 安装于保护槽内	m	670.00			
268	030213003008	装饰灯 1. 名称:24v 硅胶防水低压灯 2. 型号、规:2 条/米 (4000K) 3. 安装形式: 安装于铝灯槽内, 灯槽尺寸 40*20mm 4. 含定时器+吸力开关及变压器 (24V400W)	m	400.00			
269	CB012	分支防水接线盒 1. 名称: 专用室外防水接线盒	个	91.00			
		合计					

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海经开区高端制造产业园 B 区（15#-18#）景观工程

序号	项目名称	金额（元）
	土建	
1	措施项目清单计价(一)	
2	措施项目清单计价(二)	
	装饰	
3	措施项目清单计价(一)	
4	措施项目清单计价(二)	
	安装配套土建	
5	措施项目清单计价(一)	
6	措施项目清单计价(二)	
	绿化工程	
7	措施项目清单计价(一)	
8	措施项目清单计价(二)	
	安装工程	
9	措施项目清单计价(一)	
10	措施项目清单计价(二)	
合计		

措施项目清单与计价表（一）

工程名称:威海经开区高端制造产业园 B 区（15#-18#）景观工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率（%）	金额（元）	调整费率（%）	调整后金额（元）	备注
		土建						
1		夜间施工						
2		二次搬运						
3		冬、雨季施工						
4		已完工程及设备保护						
		装饰						
1		夜间施工						
2		二次搬运						
3		冬、雨季施工						
4		已完工程及设备保护						
		安装配套土建						
1		夜间施工						
2		二次搬运						
3		冬、雨季施工						
4		已完工程及设备保护						
		绿化工程						
1		二次搬运						
2		夜间施工						
3		冬、雨季施工						
		安装工程						
1		夜间施工						
2		二次搬运						
3		冬、雨季施工						
4		已完工程及设备保护						
		合计						

措施项目清单与计价表（二）

工程名称:威海经开区高端制造产业园 B 区（15#-18#）景观工程

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额（元）		
					综合 单价	合价	其中： 暂估价
		土建					
		装饰					
		安装配套土建					
		绿化工程					
		安装工程					
		合计					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海经开区高端制造产业园 B 区（15#-18#）景观工程

序号	项目名称	计量单位	金额（元）	备注
	土建			
1	暂列金额	项	200000.00	
2	承包人分包的专业工程暂估价	项		
3	特殊项目暂估价	项		
4	计日工			
5	总承包服务费			
	装饰			
6	暂列金额	项	20000.00	
7	承包人分包的专业工程暂估价	项		
8	特殊项目暂估价	项		
9	计日工			
10	总承包服务费			
	安装配套土建			
11	暂列金额	项	20000.00	
12	承包人分包的专业工程暂估价	项		
13	特殊项目暂估价	项		
14	计日工			
15	总承包服务费			
	绿化工程			
16	暂列金额	项	50000.00	
17	承包人分包的专业工程暂估价	项		
18	特殊项目暂估价	项		
19	计日工			
20	总承包服务费			
	安装工程			
21	暂列金额	项	20000.00	
22	承包人分包的专业工程暂估价	项		
23	特殊项目暂估价	项		
24	计日工			
25	总承包服务费			

暂列金额明细表

工程名称:威海经开区高端制造产业园 B 区（15#-18#）景观工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	土建			
1	暂列金额	项	200000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项	20000.00	
	安装配套土建			
1	暂列金额	项	20000.00	
	绿化工程			
1	暂列金额	项	50000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项	20000.00	
合计			310000.00	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海经开区高端制造产业园 B 区（15#-18#）景观工程

序号	项目名称	计算基础	计算费率 (%)	金额 (元)
	土建			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.20	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.10	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9.00	
	小计			
	装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.10	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.20	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.10	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9.00	
	小计			
	安装配套土建			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.20	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.10	

1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9.00	
	小计			
	绿化工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.16	
1.1.2	文明施工费		0.34	
1.1.3	临时设施费		1.24	
1.1.4	安全施工费		1.17	
1.2	工程排污费		0.20	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		/	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9.00	
	小计			
	安装工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.20	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.10	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9.00	
	小计			
合计：1+2				

工料机汇总表

工程名称:威海经开区高端制造产业园 B 区（15#-18#）景观工程

序号	工料机编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (含税)	单价 (除税)	合价	税率	备注

工程议价材料表

工程名称:威海经开区高端制造产业园 B 区（15#-18#）景观工程

序号	编号	名称	单位	数量	地区价 (含税)	地区价 (除税)	小计 (除税)	市场价 (含税)	市场价 (除税)	小计 (除税)	差额 (除税)	税率

工程主材汇总表

工程名称:威海经开区高端制造产业园 B 区（15#-18#）景观工程

序号	编号	名称规格	单位	数量	市场价 (含税)	市场价 (除税)	小计	税率

工程设备汇总表

工程名称:威海经开区高端制造产业园 B 区（15#-18#）景观工程

序号	编号	名称规格	单位	数量	市场价 (含税)	市场价 (除税)	小计	税率
1		照明配电箱 AL-SW1	台	1.00				
2		照明配电箱 AL-SW2	台	1.00				
		合计:						

第六章 图纸

详见附件

第七章 技术标准和要求

工程建设地点现场条件：

- 一、现场自然条件：建筑道路通畅、场地平坦。
- 二、现场施工条件：场地三通一平。
- 三、本工程采用的技术规范：设计规范见施工图纸。施工及验收规范、标准执行国家现行规范、规程、标准。
- 四、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 文件的参考格式，其他相关内容由系统自动生成。

投标函附录

项目名称：威海经开区高端制造产业园 B 区（15#-18#）景观工程

招标编号：

序号	条款名称	约定内容	备注
1	投标报价	人民币大写_____小写_____	
2	项目经理	姓名：_____	
3	工期	_____	
4	质量标准		
5	不存在禁止投标的情形承诺	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	
6	投标有效期		

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（印章）

_____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、行贿犯罪的不良记录；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：

（盖章）

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。

附：法定代表人身份证彩色扫描件。

投标人：_____（盖单位章）

_____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）为我方代理人，联系方式（手机）_____。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：委托代理人身份证彩色扫描件及社保证明

（若法定代表人参加开标会议，此表可空不填内容）

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（印章）

_____年_____月_____日

拟投入本工程项目管理机构情况表

职务	姓名	执业或职业资格证明			备注
		证书名称	证号	专业	

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（印章）

_____年_____月_____日

项目经理（项目负责人）承诺书

我公司做承诺如下：

- 1、我方拟派 _____（姓名）为本工程项目经理，现阶段没有担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理（项目负责人）。
- 2、我方及拟派项目经理无违法、违规行为或无重大责任事故。
- 3、我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺。

投标单位：（加盖公章）

法定代表人：（加盖印章）

日期：

评分办法补充说明

一、技术标（暗标）施工组织设计

备注：评委在充分了解招标文件要求和投标文件情况下进行详细评审，分别酌情打分，内容不全酌情扣分，缺项条不得分，并详细注明得分及扣分理由。施工组织设计打分计算方法为：评委对每一个有效投标文件打分，去掉一个最高分后的平均得分为最终得分。

二、商务标补充附件需满足以下要求

1、工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过计价软件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。

2、投标报价文件封面须经有资格的工程造价专业人员签字并加盖执业专用章的，制作完成后转换为 pdf，上传至商务标的“补充附件”一项中，否则否决其投标。

三、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）。未按照要求上传的，否决其投标。

附录1

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第1页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 [100.00]			
1	资格审查 [合格制]		
1.1	资格预审合格通知书	合格制	上传word或pdf格式的文档 内容为投标邀请书（代资格预审合格通知书）（附威海市建设工程电子交易系统接受该项目邀请截图）
1.2	响应性评审	合格制	上传word或pdf格式的文档，内容为按投标文件格式上传“投标函附录”扫描件 1、工期：60天； 2、质量标准：国家验收规范合格标准； 3、投标有效期：90天； 4、禁止投标的情形：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
1.3	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 1、若法定代表人参加投标，内容为法定代表人身份证明（按投标文件格式提供）及身份证彩色扫描件。 2、若授权代表参加投标，内容为法定代表人身份证明（按投标文件格式提供）、授权委托书（按投标文件格式提供）、法定代表人身份证彩色扫描件、授权委托代理人近一个月（2023年7月或2023年8月）社保证明。 若为退休人员可提供退休及返聘证明材料
1.4	投标保证金证明	合格制	上传word或pdf格式的文档 投标保证金的金额：人民币伍万元整 投标保证金缴纳具体要求详见第二章投标人须知前附表3.4.1 1、如采用电汇、网上银行转账形式 投标文件中需附：企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）及基本账户汇款证明彩色扫描件。 2、如采用银行保函形式，投标文件中需附企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）及银行保函彩色扫描件。 3、如选择保险保函形式 投标文件中需附：1) 保险费汇款证明及有效发票；2) 企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）；3) 有效保函保单或保函凭证；4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5) 保险机构通过上述网站公开信息的查询截图；6) 保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设立的服务机构营业执照彩色扫描件。 4、若采用电子保函形式提交投标保证的，需要通过威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可，基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。 5、投标保证金免交或不用足额缴纳的情形 根据威海市住房和城乡建设局关于印发的《威海市建筑市场主体信用评价实施细则（修订）》（威住建通字〔2021〕90号）的规定，投标人参加威海市住房和城乡建设局组织的建筑市场主体信用评价2022年度(第二批)（专业为市政施工总承包），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，信用评价为AA级的建筑市场主体缴纳投标保证金最高不超过20万元。投标文件须后附威海市住房和城乡建设局信用等级评价的文件或官网截图。 未按要求提交投标保证金，否决其投标
1.5	项目管理机构	合格制	上传word或pdf格式的文档 上传项目管理机构组成表（按投标文件格式提供）、项目经理（项目负责人）承诺书及人员社保证明扫描件。社保证明指近一个月（2023年7月或8月）社保证明。 项目机构人员若为退休人员可提供退休及返聘证明材料。 投标文件中项目管理机构人员配备与资格预审不一致的，投标将被否决
1.6	失信情况查询	合格制	上传word或pdf格式的文档 (1) 投标人及参与本次投标的相关人员不得为失信被执行人，注：查询网址: http://zxgk.court.gov.cn/shixin/ （省份为全部）；投标文件附通过网站查询信息记录，包含投标人及参与本次投标的相关人员包括法定代表人、委托代理人及项目管理机构所有人员失信被执行人情况网页截图。 (2) 未被威海市各职能部门列为严重失信主体；本条无需附截图，开标现场，招标代理公司在公共资源交易中心外网通过联合惩戒特定程序查询。 (3) 投标人不得在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单。注：查询网址 http://www.gsxt.gov.cn/index.html ；投标文件需附查询截图。 (4) 投标人及参与本次投标的相关人员近三年无行贿犯罪记录；(附承诺函，格式自定) (5) 投标人近一年在“信用中国”未被列入严重失信主体名单。注：查询网址: https://www.creditchina.gov.cn/xinyongfuwu/shixinheimingdan/ ；投标文件需附查询截图
1.7	投标人信用承诺书	合格制	上传word或pdf格式的文档 按投标文件格式提供
1.8	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，发生可能影响其投标资格的新情况的，应更新或补充其在申请资格预审时提供的资料（如有）

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第2页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
2	技术标 [15.00] (汇总规则:当专家数量小于等于1位, 取去掉0个最高分、0个最低分后的算术平均值;当专家数量大于1位小于等于4位, 取去掉1个最高分、0个最低分后的算术平均值;当专家数量大于4位, 取去掉1个最高分、1个最低分后的算术平均值;)		
2.1	施工总平面图布置设计合理	1.50	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	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	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	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	环境保护措施安全得力, 减少噪音、降低环境污染、扬尘污染防治专项措施(包括(1) 落实扬尘控制措施、落实渣土车运输管控措施等污染控制措施等; (2) 对于非道路移动机械低排放控制区内的房屋建筑和市政工程项目, 应使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等控制措施)、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等, 冬季、雨季施工方案
2.6	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用	1.50	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用
2.7	施工进度计划和进度措施	1.50	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	资源配备计划。投入的劳动力、机械设备等计划合理, 与进度计划呼应, 满足施工需要
2.9	项目人员配备齐全合理	1.50	项目人员配备齐全合理(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	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	投标人工程获奖情况	2.50	投标人近两年工程获奖情况加分按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算, 以“威海市住房和城乡建设局”网站备案的获奖信息为准, 最高得2.5分。 注: (1) 附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案-企业奖励记录查询网页截图, 否则不得分。 (2) 近两年是指从开标日向前推算两年, 精确到日
3.2	投标人信用情况	2.00	上传word或pdf格式的文档 投标人近一年未发生任何违纪、违规情况者得2.0分, 有违法违规行扣分的, 在零分的基础上按照《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。 注: (1) 附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案-企业处罚记录查询网页截图, 否则不得分。 (2) 近一年是指从开标日向前推算一年, 精确到日
3.3	项目管理机构	2.50	通过系统选择项目班子成员 项目管理机构人员组成包含项目经理1人、技术负责人1人、施工员1人、质检(量)员1人、机械员1人、安全员1人。配备齐全, 分工明确。 投标文件中项目管理班子配备符合招标文件要求的最低标准的, 且与资格审查项目管理机构人员一致, 得2.5分, 否则不得分
3.4	项目经理信用情况	1.50	上传word或pdf格式的文档 项目经理近一年未发生任何违纪、违规情况者得1.5分, 有违法违规行扣分的, 在零分的基础上按照《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。 备注: (1) 附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案-人员处罚记录查询网页截图, 否则不得分。 (2) 近一年是指从开标日向前推算一年, 精确到日
3.5	项目经理工程获奖情况	1.50	项目经理近两年承揽工程获奖情况加分按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算, 以“威海市住房和城乡建设局”网站备案的工程获奖信息为准, 最高得1.5分。 注: (1) 附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案-人员奖励记录查询网页截图, 否则不得分。 (2) 近两年是指从开标日向前推算两年, 精确到日

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第3页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
4	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。 K1：0.95,0.96,0.965,0.97,0.98。 K2：0.9。 Q：权重比例Q1+Q2=100%，Q1、Q2取值均应≥30%。 Q1：0.65,0.66,0.67,0.68,0.69,0.7。</p> <p>以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分 每高于基准价1%，扣减1分，扣完为止。 每低于基准价1%，扣减0.5分，扣完为止。 偏离不足1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数</p>
4.2	措施费项目报价	3.00	<p>基准价计算方式：平均法评标基准价为各投标报价中相应措施费项目报价金额的算术平均值。 算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数） 当n≤4时，A=所有有效标书报价的算术平均值 当n>4时，A=所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分 每高于基准价1%，扣减0.3分，扣完为止。 每低于基准价1%，扣减0.3分，扣完为止。 偏离不足1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数</p>
4.3	分部分项	12.00	<p>基准价计算方式：平均法评标基准价为各投标报价中相应分部分项综合单价金额的算术平均值。 算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数） 当n≤4时，A=所有有效标书报价的算术平均值 当n>4时，A=所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>清单全部参与评审 清单基本分数计算方式：总分值/清单项目个数 清单单项得分规则：以基准价为基础，清单单(合)价每高1%减1/N，减完为止。每低1%减0.5/N，减完为止 总得分=参与评审的每项清单得分之和</p>

其他注意事项

控制价 : 8372720.23

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :推荐候选人，3 个。

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区(15#-18#)景观工程

第1页 共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	威海经开区高端制造产业园B区（15#-18#）景观工程							
	土建							
	硬化、铺装							
1	AB001	基层处理	1.工作内容：含路基的碾压，平整 2.质量要求：综合考虑 3.部位：综合考虑	m2	17712.11			
2	AB002	挖、运土方	1.土壤类别:综合考虑 2.基础形式:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.挖土方式:综合考虑 5.场内运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行综合考虑 6.工作内容:包括挖土、场内堆土、倒土、基底人工清槽等,满足施工要求 7.工程量:按开挖前密实体积的实际挖方量计算	m3	6042.53			
3	010103001001	土（石）方回填	1.回填材料:压实性较好的素土 2.回填质量要求:分层夯实、满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填部位:基础等 5.土源:利用原土 6.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	98.7634			
4	010401006001	垫层	1.材料：碎石 2.厚度：综合考虑 3.质量要求：综合考虑 4.部位：沥青路、停车位、人行PC仿石砖铺装、台阶	m3	2627.4725			
5	010401006002	垫层	1.厚度：综合考虑 2.混凝土强度等级：C20砼 3.工作内容：混凝土的浇筑、养护及模板制作、安拆、包含模板及留设伸缩缝并嵌缝 4.部位：人行PC仿石砖铺装、砥砺前行	m3	886.95			
6	AB003	水泥混凝土	1.混凝土强度等级：C25砼 2.厚度：150mm 3.部位：沥青路、停车位基层	m2	8223.36			
7	AB004	透层	1.沥青品种：普通沥青 2.层数：一道 3.沥青用量：1.0kg/m2 4.设计配比详见图纸 5.工作内容：沥青加工、运输、喷洒等全部内容 6.运距：综合考虑	m2	8059.77			
8	AB005	沥青混凝土	1.沥青品种：AC-20 2.粒式：中粒式 3.厚度：5cm 4.工作内容：包括厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等与此相关的一切工作内容 5.运距：综合考虑	m2	8059.77			
9	AB006	粘层	1.沥青品种：乳化沥青 2.层数：一道 3.用量：0.5kg/m2 4.设计配比详见图纸 5.工作内容：乳化沥青加工、运输、喷洒等全部内容 6.运距：综合考虑	m2	8059.77			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区(15#-18#)景观工程

第2页 共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	AB007	沥青混凝土	1.沥青品种: AC-13 2.粒式: 细粒式 3.集料: 最大粒径16mm的骨料 4.厚度: 3cm 5.工作内容: 包括厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等与此相关的一切工作内容 6.运距: 综合考虑	m ²	8059.77			
11	010407001001	混凝土台阶	1.砼强度等级:C20混凝土 2.工作内容:包括砼模板的制作、安拆、砼浇筑、养生等与此相关的一切工作内容	m ³	25.2963			
12	AB008	安砌侧(平、缘)石	1.材料种类: 文登白路缘石 2.材料规格: 800*100*200mm(单边倒角R30) 3.砂浆强度等级: 30厚1:3水泥砂浆结合层 4.形状: 直形	m	1596.25			
13	AB009	安砌侧(平、缘)石	1.材料种类: 文登白路缘石 2.材料规格: 800*100*200mm(单边倒角R30) 3.砂浆强度等级: 30厚1:3水泥砂浆结合层 4.形状: 弧形	m	160.13			
14	AB010	安砌侧(平、缘)石	1.材料种类: 芝麻白路缘石 2.材料规格: 800*200*200mm(含磨光、倒角) 3.砂浆强度等级: 30厚1:3水泥砂浆结合层 4.形状: 直形	m	57.55			
15	AB011	路牙石砼靠背	1.砼强度等级: C20水泥混凝土 2.断面: 综合考虑 3.含混凝土的浇筑、养护及模板制作、安拆等全部内容	m ³	40.7993			
16	AB012	热熔标线	1.白色热熔标线 2.厚度: 3mm 3.线宽: 100mm 4.部位: 车位	m ²	49.635			
17	AB013	标识	1.黄色热熔马路划线漆 2.字体规格尺寸: “禁止占用”单个字体尺寸为1.5*1.5m, 线宽0.1m厚度1.6mm	m ²	54			
18	AB014	石材楼地面	1.材料种类: PC仿石砖 2.材料规格: 150*300*60 3.结合层材料种类: 30厚1:3水泥砂浆结合层 4.颜色: 综合考虑 5.部位: 人行铺装	m ²	6384.75			
19	AB015	石材楼地面	1.材料种类: PC仿石砖 2.材料规格: 400*400*60 3.结合层材料种类: 30厚1:3水泥砂浆结合层 4.颜色: 综合考虑 5.部位: 人行铺装	m ²	1514.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区(15#-18#)景观工程

第3页 共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	AB016	石材楼地面	1.材料种类: PC仿石砖 2.材料规格: 300*600*60 3.结合层材料种类: 30厚 1:3水泥砂浆结合层 4.颜色: 综合考虑 5.部位: 人行铺装	m ²	907.98			
21	010407002001	坡道	1.名称: 坡道 2.40厚毛面花岗石板 3.30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.素水泥浆一道 5.150厚C15混凝土,内配 Φ12@200 双层双向钢筋 (钢筋单独列清单项) 6.素土夯实,压实系数0.93	m ²	6.24			
22	010416001001	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、绑 扎、安装	t	0.122			
景墙								
23	AB017	挖、运土方	1.土壤类别:综合考虑 2.基础形式:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.挖土方式:综合考虑 5.场内运距:由投标人根据 施工组织设计及现场实际 情况自行综合考虑 6.工作内容:包括挖土、场 内堆土、倒土、基底人工 清槽等,满足施工要求 7.工程量:按开挖前密实体 积的实际挖方量计算	m ³	23.3448			
24	010103001002	土(石)方回填	1.回填材料:压实性较好的 素土 2.回填质量要求:分层夯 实、满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填部位:基础等 5.土源:利用原土 6.工程量:回填量按碾或夯 实后的实方体积计算	m ³	16.6448			
25	010401001001	带形基础	1.基础形式、材料种类: 条 形混凝土基础 2.混凝土强度等级: C30 3.工作内容: 混凝土的浇 筑、养护及模板制作、安 拆	m ³	0.15			
26	010305001001	毛石基础	1.基础形式、材料种类: 条 形毛石基础	m ³	5.85			
27	010301001001	砖基础	1.砖品种、规格:MU7.5砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥 砂浆	m ³	0.7			
28	010302001001	实心砖墙	1.材料: MU7.5砖墙 2.厚度: 120mm 3.砌筑砂浆: M5水泥砂浆	m ³	0.35			
29	010302001002	实心砖墙	1.材料: MU7.5砖墙 2.厚度: 160mm 3.砌筑砂浆: M5水泥砂浆 4.含脚手架搭拆	m ³	4.31			
30	010402001001	构造柱	1.砼强度等级: C25 2.断面尺寸: 综合考虑 3.工作内容:包括砼模板的 制作、安装、砼浇筑、养 生等与此相关的一切工作 内容	m ³	1.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区(15#-18#)景观工程

第4页 共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	010403004001	圈梁	1.砼强度等级: C25 2.断面尺寸: 综合考虑 3.工作内容:包括砼模板的制作、安拆, 砼浇筑、养生等与相关的一切工作内容	m3	1.54			
32	010416001002	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋 $\phi 6$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.056			
33	010416001003	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋 $\phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.039			
34	010416001004	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.011			
35	010416001005	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 $\Phi 12$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.474			
36	010703003001	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm厚1:2防水砂浆 2.防水(潮)部位: 砖基础两侧等	m2	37.72			
	座椅							
37	AB018	挖、运土方	1.土壤类别:综合考虑 2.基础形式:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.挖土方式:综合考虑 5.场内运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行综合考虑 6.工作内容:包括挖土、场内堆土、倒土、基底人工清槽等,满足施工要求 7.工程量:按开挖前密实体积的实际挖方量计算	m3	104.197			
38	010103001003	土(石)方回填	1.回填材料:压实性较好的素土 2.回填质量要求:分层夯实、满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填部位:基础等 5.土源:利用原土 6.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	38.75			
39	010401002001	独立基础	1.基础形式、材料种类: 混凝土基础 2.混凝土强度等级: C20 3.工作内容: 混凝土的浇筑、养护及模板制作、安拆	m3	0.29			
40	010305001002	毛石基础	1.基础形式、材料种类: 条形毛石基础	m3	32.66			
41	010301001002	砖基础	1.砖品种、规格: MU7.5砖 2.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆	m3	32.5			
42	010302001003	实心砖墙	1.材料: MU7.5砖墙 2.厚度: 130mm 3.砌筑砂浆: M5水泥砂浆	m3	2.27			
43	010302001004	实心砖墙	1.材料: MU7.5砖墙 2.厚度: 260mm 3.砌筑砂浆: M5水泥砂浆	m3	23.73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区(15#-18#)景观工程

第5页 共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	010302001005	实心砖墙	1.材料: MU7.5砖墙 2.厚度: 300mm以上 3.砌筑砂浆: M5水泥砂浆	m3	24.5			
45	010302006001	零星砌砖	1.材料: MU7.5砖墙 2.厚度: 200mm 3.砌筑砂浆: M5水泥砂浆	m3	0.28			
46	010403004002	圈梁	1.砼强度等级: C25砼 2.断面尺寸: 综合考虑 3.工作内容:包括砼模板的制作、安拆, 砼浇筑、养生等与此相关的一切工作内容	m3	3.72			
47	010416001006	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋 $\phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.157			
48	010416001007	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.244			
49	010703003002	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm厚1:2防水砂浆 2.防水(潮)部位: 砖基础两侧等	m2	170			
50	AB019	防腐木座凳	1.面层材料、规格:100mm厚防腐木板 2.配件及辅材:L50*50角钢螺栓固定、防腐木条 1600*50*100, 缝宽5mm, M5沉头螺栓、M10膨胀螺栓固定, $\phi 6$ 钢筋销螺栓固定, $\phi 12$ 柳钉锚固 3.包含制作、运输、安装等全部工序工作内容 4.具体做法详见图纸设计 5.工程量按防腐木板外漏面积(含板缝)计算	m2	47.08			
51	AB020	防腐木座凳	1.面层材料、规格:50mm厚防腐木板 2.配件及辅材:L30*30角钢螺栓固定, $\phi 12$ 柳钉锚固, $\phi 6$ 钢筋销螺栓固定 3.包含制作、运输、安装等全部工序工作内容 4.具体做法详见图纸设计 5.工程量按防腐木板外漏面积(含板缝)计算	m2	3.912			
52	AB021	防腐木座凳	1.面层材料、规格:防腐木条50*600*30、50*900*30, 缝宽10mm 2.配件及辅材:50*50木龙骨(防腐处理), 桐木螺钉固定 3.包含制作、运输、安装等全部工序工作内容 4.具体做法详见图纸设计 5.工程量按防腐木板外漏面积(含板缝)计算	m2	45.54			
53	AB022	金属篦子	1.面层材料、规格:1200*1200成品定制树池篦子	个	7			
台阶式花坛								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区(15#-18#)景观工程

第6页 共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	AB023	挖、运土方	1.土壤类别:综合考虑 2.基础形式:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.挖土方式:综合考虑 5.场内运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行综合考虑 6.工作内容:包括挖土、场内堆土、倒土、基底人工清槽等,满足施工要求 7.工程量:按开挖前密实体积的实际挖方量计算	m3	28.0697			
55	010103001004	土(石)方回填	1.回填材料:压实性较好的素土 2.回填质量要求:分层夯实、满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填部位:基础等 5.土源:利用原土 6.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	15.17			
56	010305001003	毛石基础	1.基础形式、材料种类:条形毛石基础	m3	8.345			
57	010301001003	砖基础	1.砖品种、规格:MU7.5砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	4.5518			
58	010302001006	实心砖墙	1.材料: MU7.5砖墙 2.厚度: 240mm 3.砌筑砂浆: M5水泥砂浆	m3	7.9657			
59	010703003003	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm厚1:2防水砂浆 2.防水(潮)部位:砖基础两侧等	m2	52.125			
60	AB024	水泥砂浆找平层	1.厚度、配合比:8厚1:3水泥砂浆打底 2.基层类型:硬基层	m2	82.5021			
廊架								
61	AB025	挖、运土方	1.土壤类别:综合考虑 2.基础形式:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.挖土方式:综合考虑 5.场内运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行综合考虑 6.工作内容:包括挖土、场内堆土、倒土、基底人工清槽等,满足施工要求 7.工程量:按开挖前密实体积的实际挖方量计算	m3	21.296			
62	010103001005	土(石)方回填	1.回填材料:压实性较好的素土 2.回填质量要求:分层夯实、满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填部位:基础等 5.土源:利用原土 6.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	15.12			
63	010401006003	垫层	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20砼 3.工作内容:混凝土的浇筑、养护及模板制作、安拆 4.部位:廊架	m3	9.51			
64	AB026	垫层	1.材料:3:7灰土 2.厚度:300厚	m3	30.186			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区(15#-18#)景观工程

第7页 共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	010407001002	混凝土台阶	1.砼强度等级:C20混凝土 2.工作内容:包括砼模板的制作、安拆,砼浇筑、养生等与此相关的一切工作内容	m ³	3.12			
66	010401002002	独立基础	1.砼强度等级:C30砼 2.断面尺寸:综合考虑 3.工作内容:包括砼模板的制作、安拆,砼浇筑、养生等与此相关的一切工作内容	m ³	2.352			
67	010402001002	矩形柱	1.砼强度等级:C30砼 2.断面尺寸:综合考虑 3.工作内容:包括砼模板的制作、安拆,砼浇筑、养生等与此相关的一切工作内容	m ³	2.4			
68	010416001008	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.0829			
69	010416001009	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400Φ16 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.1213			
70	010416001010	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400箍筋Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.0758			
71	010603002001	钢柱	1.钢材品种、规格:200*200*8方钢管及连接用的钢板件、螺栓等 2.钢材品种:Q355B 3.除锈:除锈等级要求达到Sa2.5,并满足规范及质量验收标准要求 4.刷漆:深灰色氟碳漆,钢构件外涂防腐防锈漆(底漆二遍,醇酸防锈漆,涂层厚度65~80微米;面漆二遍,灰色醇酸调和漆(亦可由防火漆兼作,其中一遍应于安装完后在工地涂刷),涂层每层厚度60~80微米;防腐涂料干膜总厚度不小于125微米。) 5.工作内容:含构件制作、检测、除锈、探伤、运输、吊装、安装及相关的施工措施项目等全部内容 6.运距:综合考虑 7.吊装、安装:根据现场实际情况自行考虑	t	2.315			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区(15#-18#)景观工程

第8页 共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	010604001001	钢梁	1.钢材品种、规格:200*200*8、150*100*2、80*100*2方钢管 2.钢材品种:Q355B 3.除锈:除锈等级要求达到Sa2.5,并满足规范及质量验收标准要求 4.刷漆:深灰色氟碳漆,钢构件外涂防腐防锈漆(底漆二遍,醇酸防锈漆,涂层厚度65~80微米;面漆二遍,灰色醇酸调和漆(亦可由防火漆兼作,其中一遍应于安装完后在工地涂刷),涂层每层厚度60~80微米;防腐涂料干膜总厚度不小于125微米。) 5.工作内容:含构件制作、检测、除锈、探伤、运输、吊装、安装及相关的施工措施项目等全部内容 6.运距:综合考虑 7.吊装、安装:根据现场实际情况自行考虑	t	4.3035			
73	010606002001	钢檩条	1.构件类型:墙面檩条 2.钢材品种:Q355B 3.规格:100*30*2方钢管 4.刷漆:仿木纹漆,钢构件外涂防腐防锈漆(檩条应采用热浸镀锌防腐,镀锌等级为A级,室外400g/平方米。) 5.工作内容:含构件制作、检测、除锈、探伤、运输、吊装、安装及相关的施工措施项目等全部内容 6.运距:综合考虑 7.吊装、安装:根据现场实际情况自行考虑	t	2.2787			
74	AB027	木檩条	1.规格:1500*100*30、1200*100*30防腐木 2.工作内容:含制作、运输、安装及相关的施工措施项目等全部内容 3.运距:综合考虑 4.吊装、安装:根据现场实际情况自行考虑	m3	0.585			
75	AB028	防腐木座凳	1.面层材料、规格:防腐木条40*50*400,缝宽5mm,不锈钢沉头钉固定 2.龙骨:60*60*4mm镀锌方通,外喷银色氟碳漆, L30*30*2镀锌角钢满焊,外喷银色氟碳漆, M8膨胀螺栓固定 3.具体做法详见图纸设计 4.计算规则:按外围投影面积计算	m2	3.48			
76	010417002001	预埋铁件	1.铁件规格:450*450*20钢板 2.工作内容:钢材除锈、制作、运输、安装及配套辅材安装等与此相关的一切工作内容	t	0.5087			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区(15#-18#)景观工程

第9页 共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	AB029	地脚螺栓	1.规格: M20螺栓固定锚固深度400mm 2.材质: Q355 3.长度: 参考设计图纸, 综合考虑 4.质量要求: 达到设计及规范要求 5.工作内容: 含制作、运输、预埋及相关的施工措施项目等 6.详见设计图纸	根	128			
云外徜徉广场								
78	AB030	挖、运土方	1.土壤类别:综合考虑 2.基础形式:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.挖土方式:综合考虑 5.场内运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行综合考虑 6.工作内容:包括挖土、场内堆土、倒土、基底人工清槽等,满足施工要求 7.工程量:按开挖前密实体积的实际挖方量计算	m3	34.2693			
79	010103001006	土(石)方回填	1.回填材料:压实性较好的素土 2.回填质量要求:分层夯实、满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填部位:基础等 5.土源:利用原土 6.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	16.9578			
80	010305001004	毛石基础	1.基础形式、材料种类:条形毛石基础	m3	10.62			
81	010301001004	砖基础	1.砖品种、规格:MU7.5砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	6.6922			
82	010302001007	实心砖墙	1.材料: MU7.5砖墙 2.厚度: 260mm 3.砌筑砂浆: M5水泥砂浆	m3	3.311			
83	010302001008	实心砖墙	1.材料: MU7.5砖墙 2.厚度: 300mm以上 3.砌筑砂浆: M5水泥砂浆	m3	10.9068			
84	010403004003	圈梁	1.砼强度等级: C25砼 2.断面尺寸: 综合考虑 3.工作内容:包括砼模板的制作、安拆, 砼浇筑、养生等与此相关的一切工作内容	m3	4.02			
85	010416001011	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋 $\phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.052			
86	010416001012	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.129			
87	010703003004	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm厚1:2防水砂浆 2.防水(潮)部位: 砖基础两侧等	m2	112.37			
时代浪潮								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区(15#-18#)景观工程

第10页 共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	AB031	挖、运土方	1.土壤类别:综合考虑 2.基础形式:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.挖土方式:综合考虑 5.场内运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行综合考虑 6.工作内容:包括挖土、场内堆土、倒土、基底人工清槽等,满足施工要求 7.工程量:按开挖前密实体积的实际挖方量计算	m3	35.5825			
89	010103001007	土(石)方回填	1.回填材料:压实性较好的素土 2.回填质量要求:分层夯实、满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填部位:基础等 5.土源:利用原土 6.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	20.8362			
90	010305001005	毛石基础	1.基础形式、材料种类:条形毛石基础	m3	14.52			
91	010301001005	砖基础	1.砖品种、规格:MU7.5砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	12.15			
92	010302001009	实心砖墙	1.材料:MU7.5砖墙 2.厚度:150mm 3.砌筑砂浆:M5水泥砂浆	m3	1.18			
93	010302001010	实心砖墙	1.材料:MU7.5砖墙 2.厚度:160mm 3.砌筑砂浆:M5水泥砂浆	m3	2.59			
94	010302001011	实心砖墙	1.材料:MU7.5砖墙 2.厚度:300mm以上 3.砌筑砂浆:M5水泥砂浆	m3	14.23			
95	010403004004	圈梁	1.砼强度等级:C25砼 2.断面尺寸:综合考虑 3.工作内容:包括砼模板的制作、安拆、砼浇筑、养生等与此相关的一切工作内容	m3	0.48			
96	010416001013	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400箍筋 ϕ 8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.015			
97	010416001014	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 Φ 8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.03			
98	010703003005	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm厚1:2防水砂浆 2.防水(潮)部位:砖基础两侧等	m2	100.37			
99	AB032	防腐木座凳	1.面层材料、规格:30厚防腐木条,缝宽10mm 2.配件及辅材:5厚不锈钢板,20*50木龙骨(防腐处理),50*50木龙骨(防腐处理),桐木螺钉固定 3.包含制作、运输、安装等全部工序工作内容 4.具体做法详见图纸设计 5.工程量按防腐木板外漏面积(含板缝)计算	m2	11.4			
主入口景观								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区(15#-18#)景观工程

第11页 共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
100	AB033	挖、运土方	1.土壤类别:综合考虑 2.基础形式:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.挖土方式:综合考虑 5.场内运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行综合考虑 6.工作内容:包括挖土、场内堆土、倒土、基底人工清槽等,满足施工要求 7.工程量:按开挖前密实体积的实际挖方量计算	m3	310.078			
101	010103001008	土(石)方回填	1.回填材料:压实性较好的素土 2.回填质量要求:分层夯实、满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填部位:基础等 5.土源:利用原土 6.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	152.26			
102	010305001006	毛石基础	1.基础形式、材料种类:条形毛石基础	m3	123.51			
103	010401006004	垫层	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20砼 3.工作内容:混凝土的浇筑、养护及模板制作、安拆 4.部位:廊架	m3	0.932			
104	010401002003	独立基础	1.砼强度等级:C30砼 2.断面尺寸:综合考虑 3.工作内容:包括砼模板的制作、安拆、砼浇筑、养生等与此相关的一切工作内容	m3	2.64			
105	010414002001	其他构件	1.构件名称、规格:240*240*240 2.混凝土强度等级:预制砼C25 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	1.13			
106	010414002002	其他构件	1.构件名称:压顶 2.混凝土强度等级:C25砼 3.工作内容:包括砼模板的制作、安拆、砼浇筑、养生等与此相关的一切工作内容	m3	4.08			
107	010403004005	圈梁	1.砼强度等级:C25砼 2.断面尺寸:综合考虑 3.工作内容:包括砼模板的制作、安拆、砼浇筑、养生等与此相关的一切工作内容	m3	15.62			
108	010302005001	实心砖柱	1.柱形式:矩形砖柱 2.柱截面(周长):360*360 3.砖品种、规格:MU10砖 4.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 5.含脚手架搭拆	m3	13.37			
109	010402001003	矩形柱	1.混凝土强度等级:C30 2.柱种类:矩形柱 3.工作内容:包括砼模板的制作、安拆、砼浇筑、养生等与此相关的一切工作内容 4.含脚手架搭拆	m3	5.286			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区(15#-18#)景观工程

第12页 共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
110	010402001004	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25 2.柱种类: 构造柱 3.工作内容:包括砼模板的制作、安拆、砼浇筑、养生等与此相关的一切工作内容	m3	2.37			
111	010416001015	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋 $\phi 6$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.022			
112	010416001016	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋 $\phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.2522			
113	010416001017	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.69			
114	010416001018	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 $\Phi 12$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.3051			
115	010416001019	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 $\Phi 14$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.244			
116	010416001020	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 $\Phi 20$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.5187			
117	010301001006	砖基础	1.砖品种、规格: MU7.5砖 2.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆	m3	32.85			
118	010301001007	砖基础	1.砖品种、规格: MU10砖 2.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆	m3	25.37			
119	010302001012	实心砖墙	1.材料: MU7.5砖墙 2.厚度: 240mm 3.砌筑砂浆: M5水泥砂浆	m3	46.64			
120	010302001013	实心砖墙	1.材料: MU10砖墙 2.厚度: 240mm 3.砌筑砂浆: M7.5水泥砂浆	m3	12.69			
121	010302001014	实心砖墙	1.材料: MU7.5砖墙 2.厚度: 300mm以上 3.砌筑砂浆: M5水泥砂浆	m3	26.94			
122	010703003006	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度: 20mm厚1:2防水砂浆 2.防水(潮)部位: 墙身防潮层、砖基础两侧等	m2	902.42			
123	010603002002	钢柱	1.钢材品种、规格: 300*500*12厚热镀锌钢板 2.钢材品种: Q355B 3.刷漆: 外饰铂光金烤漆 4.工作内容: 含构件制作、检测、除锈、探伤、运输、吊装、安装及相关的施工措施项目等全部内容 5.运距: 综合考虑 6.吊装、安装: 根据现场实际情况自行考虑	t	3.4498			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区(15#-18#)景观工程

第13页 共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
124	010604001002	钢梁	1.钢材品种、规格: HN800*400*20*30定制热轧H型钢 2.钢材品种:Q355B 3.除锈:除锈等级要求达到Sa2.5,并满足规范及质量验收标准要求 4.刷漆:钢构件外涂防腐防锈漆(底漆二遍,醇酸防锈漆,涂层厚度65~80微米;面漆二遍,灰色醇酸调和漆(亦可由防火漆兼作,其中一遍应于安装完后在工地涂刷),涂层每层厚度60~80微米;防腐涂料干膜总厚度不小于125微米。) 5.工作内容:含构件制作、检测、除锈、探伤、运输、吊装、安装及相关的施工措施项目等全部内容 6.运距:综合考虑 7.吊装、安装:根据现场实际情况自行考虑	t	3.2735			
125	010417002002	预埋铁件	1.铁件规格:500*400*15钢板 2.工作内容:钢材除锈、制作、运输、安装及配套辅材安装等与此相关的一切工作内容	t	0.0565			
126	AB034	地脚螺栓	1.规格: M24, 双螺母加垫片 2.材质: Q355 3.长度: 参考设计图纸, 综合考虑 4.质量要求: 达到设计及规范要求 5.工作内容: 含制作、运输、预埋及相关的施工措施项目等 6.详见设计图纸	根	56			
127	AB035	防腐木座凳	1.面层材料、规格:30厚防腐木,缝宽5mm 2.配件及辅材:30*30木龙骨(防腐处理)、20*30木龙骨(防腐处理) 3.包含制作、运输、安装等全部工序工作内容 4.具体做法详见图纸设计 5.工程量按防腐木板外漏面积(含板缝)计算	m2	3.8675			
128	AB036	水泥砂浆找平层	1.厚度、配合比:8厚1:3水泥砂浆打底,刷素水泥浆一道,20厚1:2.5水泥砂浆 2.基层类型:硬基层	m2	3.8675			
装饰								
1	020108001001	石材台阶面	1.材料种类、规格:30厚花岗岩板,1:1水泥砂浆勾缝,台口加厚,加厚处用环氧或硅酮胶粘贴与面板相同的失调 2.结合层材料种类:20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,撒素水泥面(洒适量清水),素水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	144.51			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区(15#-18#)景观工程

第14页 共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
2	BB001	卵石地面	1.材料种类、规格:60厚细石混凝土嵌 ϕ 30-40卵石 2.结合层材料种类:30厚1:3水泥砂浆 3.颜色:综合考虑	m ²	60.58			
3	020108001002	石材台阶面	1.材料种类、规格:30厚芝麻白大理石(含磨光、铣槽),1:1水泥砂浆勾缝 2.结合层材料种类:20厚1:3水泥砂浆结合层,素水泥浆一道(内掺建筑胶)	m ²	18.48			
4	020505001001	金属构件刷防火涂料	1.构件类型:钢柱防火; 2.防火时限:2.5H,并满足规范及质量验收标准要求; 3.要求:防火涂料应满足《GB 14907-2018》的规定,并检测合格后方可使用。	m ²	38.4			
5	020505001002	金属构件刷防火涂料	1.构件类型:钢梁防火; 2.防火时限:1.5H,并满足规范及质量验收标准要求; 3.要求:防火涂料应满足《GB 14907-2018》的规定,并检测合格后方可使用。	m ²	162.272			
6	020505001003	金属构件刷防火涂料	1.构件类型:檩条防火; 2.防火时限:0.5H,并满足规范及质量验收标准要求; 3.要求:防火涂料应满足《GB 14907-2018》的规定,并检测合格后方可使用。	m ²	149.76			
7	020207001001	装饰板墙面	1.型钢骨架:50*50*4方钢管骨架,4厚U型钢支撑,调节垫块,配件综合考虑 2.基、面层:3厚铝板,详见图纸	m ²	13.93			
8	020207001002	装饰板墙面	1.型钢骨架:80*60*5热镀锌矩管,50*5热镀锌方管,5*5铝制挡水条等,配件综合考虑 2.基、面层:3厚氟碳面铝单板,详见图纸	m ²	58.88			
9	020207001003	装饰板墙面	1.型钢骨架:120*80*5热镀锌方管,配件综合考虑 2.基、面层:3厚氟碳面铝单板,外饰铂光金喷漆,详见图纸	m ²	16.77			
10	020204001001	干挂石材墙面	1.骨架类型:50*5热镀锌方管@ \leq 1100,挂件综合考虑 2.面层材料种类、规格:30厚爵士花岗岩 3.含石材切割、磨边、加筋等加工费 4.详见图纸	m ²	77.01			
11	020204001002	干挂石材墙面	1.骨架类型:80*60*5热镀锌矩管,50*5热镀锌角铁等,挂件综合考虑 2.面层材料种类、规格:30厚白麻火烧板 3.含石材切割、磨边、加筋等加工费 4.详见图纸	m ²	63.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区(15#-18#)景观工程

第15页 共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
12	020105007001	金属踢脚线	1.面层材料品种、规格、颜色:3古铜色氟碳面铝单板,泡沫棒+耐候胶粘贴,返边、折边综合考虑 2.工作内容:制作、安装、运输等一切与此相关的一切工作内容	m	49			
13	020604001001	金属装饰线	1.材料种类:铝合金构件 2.线形式、规格:20*2古铜色铝合金构件 3.工作内容:制作、安装、运输等一切与此相关的一切工作内容	m	97.3			
14	BB002	铝合金槽线	1.材料种类、规格:2厚古铜色铝合金槽线 2.工作内容:制作、安装、运输等一切与此相关的一切工作内容	m	21.88			
15	BB003	铝合金构件	1.材料种类、规格:3古铜色氟碳面铝单板 2.工作内容:制作、安装、运输等一切与此相关的一切工作内容	m ²	28.077			
16	BB004	不锈钢构件	1.材料种类、规格:3厚古铜色拉丝不锈钢 2.工作内容:制作、安装、运输等一切与此相关的一切工作内容	m ²	1.8942			
17	BB005	不锈钢构件	1.材料种类:2厚古铜色拉丝不锈钢 2.材料规格:综合考虑 2.工作内容:制作、安装、运输等一切与此相关的一切工作内容	m ²	19.1			
18	BB006	不锈钢构件	1.材料种类:1厚古铜色拉丝不锈钢 2.材料规格:综合考虑 2.工作内容:制作、安装、运输等一切与此相关的一切工作内容	m ²	5.812			
19	BB007	不锈钢构件	1.材料种类、规格:4厚50高古铜色拉丝不锈钢条 2.工作内容:制作、安装、运输等一切与此相关的一切工作内容	m ²	7.423			
20	BB008	不锈钢构件	1.材料种类、规格:4厚50高古铜色拉丝不锈钢圈 2.工作内容:制作、安装、运输等一切与此相关的一切工作内容	m ²	8.3135			
21	BB009	不锈钢构件	1.材料种类:2厚不锈钢构件 2.规格:综合考虑 2.工作内容:制作、安装、运输等一切与此相关的一切工作内容	m ²	53.79			
22	020204001003	石材墙面	1.面层材料种类、规格:40厚黄锈石理石 2.含石材切割、磨边、加筋等加工费 3.详见图纸	m ²	7.714			
23	020207001004	装饰板墙面	1.面层类型、材料种类:亚克力灯罩 2.厚度:2mm	m ²	8.792			
24	020207001005	装饰板墙面	1.面层类型、材料种类:镂空木饰面 2.厚度:10mm	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区(15#-18#)景观工程

第16页 共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	020201001001	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砖墙 2.做法: 12厚1:3水泥砂浆 打底扫毛, 6厚1:2.5水泥砂 浆抹平	m2	1442.51			
26	020201001002	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砖墙 2.做法: 20厚1:3水泥砂浆	m2	0.74			
27	020507001001	外墙涂料	1.基层类型:砖墙 2.涂料种类、刷喷要求:真 石漆, 含腻子、底漆、面 漆等, 满足设计及质量规 范要求 3.颜色: 综合考虑	m2	1442.51			
28	020105002001	石材踢脚线	1.面层材料种类:30厚皇室 咖色理石 2.形式:直形 3.粘接方式:水泥砂浆粘贴	m2	16.07			
29	BB010	成品座椅	1.面层材料、规格:成品卵 形造型座椅凹面(玻璃钢 材质)	个	4			
30	BB011	自然石坐凳	1.材料种类、规格: 350厚 浅灰色花岗岩	m2	5.25			
31	BB012	成品定制平开刷 卡人行门	1.材料种类、规 格: 20*20*2方钢管, 40*40*2方钢管, 60*120*5方 钢管, 120*120*5方钢管带 刷卡区 2.喷漆: 氟碳喷涂, 黑灰色	个	1			
32	BB013	成品铁艺花饰栏 杆	1.材料种类、规格: 成品铁 艺花饰栏杆, H=1400 2.连接件: $\phi 8$ 、 $\phi 10$ 锚筋 与铁艺连接杆焊接	m	176.2			
33	BB014	拉丝不锈钢字	1.材质: 拉丝不锈钢字, 背 发光 2.规格颜色: 详见设计图纸 3.综合考虑采购、运输、安 装等所有费用 4.工程量:按面积计算	m2	24.9006			
34	020204001004	石材墙面	1.面层材料种类、规格:30 厚芝麻白理石(烧面) 2.2.结合层材料种类: 20厚 1:2.5水泥砂浆, 素水泥浆 一道 3.详见图纸	m2	73.0191			
35	020109001001	石材零星项目	1.面层材料种类、规格:20 厚芝麻黑理石烧面 2.2.结合层材料种类: 20厚 1:2.5水泥砂浆, 素水泥浆 一道 3.详见图纸	m2	1.8966			
36	BB015	灯箱	1.面层材料种类、规 格:3mm厚亚克力 2.按展开面积计算	m2	56			
	安装配套土建							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区(15#-18#)景观工程

第17页 共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
1	AB037	挖、运土方	1.土壤类别:综合考虑 2.基础形式:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.挖土方式:综合考虑 5.场内运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行综合考虑 6.工作内容:包括挖土、场内堆土、倒土、基底人工清槽等,满足施工要求 7.工程量:按开挖前密实体积的实际挖方量计算	m3	2694.2949			
2	AB038	回填砂	1.名称:中粗砂 2.厚度:综合考虑 3.压实度满足设计要求,具体做法详见图纸	m3	1519.3221			
3	010103001009	土(石)方回填	1.回填材料要求:原土回填 2.回填质量要求:分层回填碾压,压实度要求需满足相关设计规范 3.工程量按实际回填量计算 4.运距:综合考虑	m3	524.3009			
4	010401002004	独立基础	1.混凝土强度等级:C25 2.工作内容:模板的制作、安拆、砼浇筑、养护等 3.部位:路灯基础等	m3	34.476			
5	AB039	预埋铁件、螺栓	1.钢材品种:详见设计图纸 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 3.部位:路灯基础	t	0.948			
6	AB040	地脚螺栓	1.规格:M24地脚螺栓,高出地面80mm 2.材质:Q355 3.长度:900mm 4.质量要求:达到设计及规范要求 5.工作内容:含制作、运输、预埋及相关的施工措施项目等 6.详见设计图纸 7.部位:8米灯杆	根	160			
7	AB041	地脚螺栓	1.规格:M16地脚螺栓,高出地面60mm 2.材质:Q355 3.长度:560mm 4.质量要求:达到设计及规范要求 5.工作内容:含制作、运输、预埋及相关的施工措施项目等 6.详见设计图纸 7.部位:3.5m灯杆庭院灯	根	60			
8	010303003001	手孔井	1.井规格:500*400*700 2.材料、做法:垫层:100mm厚碎石垫层,150mm厚C20砼井基;井壁MU10砖,M10水泥砂浆砌筑;井内20mm厚1:3水泥砂浆抹面,具体详见图纸设计 3.内容:含模板的制安拆除、脚手架等措施费用	座	8			
9	AB042	手孔井盖	1.规格:500*400 2.材质:成品树脂盖板 3.内容:含树脂盖圈、盖座	套	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区(15#-18#)景观工程

第18页 共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	010303003002	检查井	1.名称:雨水检查井(收口式) 2.井规格:内径 ϕ 1000mm 3.井深:2.5m 4.做法:100厚C15砼垫层、C30砼盖板、M7.5水泥砂浆砌MU10砖及抹面、勾缝、坐浆均用1:2防水砂浆,遇地下水时,井内、外墙用1:2防水水泥砂浆抹面至地下水位以上500,厚度20mm,井盖、井圈材质及规格:C15砼井圈,井盖 ϕ 700mm(单独列项) 5.工作内容:砌筑,砂浆抹面,砼模板的制作、安装及砼浇筑、养护 6.参考图集:L13S8-15	座	76			
11	AB043	检查井调整 ± 0.1 米	1.砖砌 Φ 1000雨水检查井 2.M7.5水泥砂浆砌MU10砖井墙,抹面、勾缝、坐浆均用1:2防水砂浆,遇地下水时,井外墙用1:2防水水泥砂浆抹面至地下水位以上500,厚度20mm; 3.井深调整 ± 0.1 m;	座	76			
12	AB044	球墨铸铁井盖	1.工作内容:安装井盖及支座(ϕ 700mm),包含砂浆调平 2.材料种类:轻型球墨铸铁井盖,含防坠网 3.部位:检查井	套	66			
13	AB045	球墨铸铁井盖	1.工作内容:安装井盖及支座(ϕ 700mm),包含砂浆调平 2.材料种类:重型球墨铸铁井盖,含防坠网 3.部位:检查井	套	10			
14	010303003003	雨水口	1.名称:单算雨水口 2.井规格:内径680*415mm 3.井深:1m 4.垫层:100厚C15砼垫层,管下50厚C10细石砼 5.砌筑:M10水泥砂浆砌MU10砖,墙内1:2水泥砂浆抹灰 6.工作内容:垫层基础、砌井、模板安拆等 7.参考图集:L13S8-53	座	55			
15	AB046	单算雨水口调整 ± 0.1 米	1.砖砌680*415mm单算雨水口 2.M10水泥砂浆砌MU10砖,墙内1:2水泥砂浆抹灰; 3.井深调整 ± 0.1 m;	座	55			
16	AB047	铸铁篦子	1.雨水篦子规格:轻型铸铁篦子750mm*450mm 2.井圈、篦子参考图集06MS201-8-53-60	套	15			
17	AB048	铸铁篦子	1.雨水篦子规格:重型铸铁篦子750mm*450mm 2.井圈、篦子参考图集06MS201-8-53-60	套	40			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区(15#-18#)景观工程

第19页 共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
18	010303003004	阀门井	1.名称:立式阀门井 2.规格:圆形井内径 Φ1000mm 3.做法:C25抗渗砼垫层, 100mm厚卵石垫层,C30砼 盖板,M7.5水泥砂浆砌 MU10砖井墙及流槽,抹 面、座浆均用1:2防水水泥 砂浆,井内、外墙用1:2防 水砂浆抹面厚度20mm,井 盖、井圈材质及规格:C25 砼井圈,井盖Φ700mm (单独列项),具体做法 详见L13S2-32 4.井深:1m	座	14			
19	AB049	阀门井调整±0.1 米	1.砖砌Φ1000立式阀门井 2.M7.5水泥砂浆砌MU10砖 井墙及流槽,抹面、座浆 均用1:2防水水泥砂浆,井 内、外墙用1:2防水砂浆抹 面厚度20mm; 3.井深调整±0.1m;	座	14			
20	AB050	球墨铸铁井盖	1.工作内容:安装井盖及支 座(Φ700mm),包含砂 浆调平 2.材料种类:轻型球墨铸铁 井盖 3.部位:阀门井	套	12			
21	AB051	球墨铸铁井盖	1.工作内容:安装井盖及支 座(Φ700mm),包含砂 浆调平 2.材料种类:重型球墨铸铁 井盖 3.部位:阀门井	套	2			
绿化工程								
1	EB001	整理绿化用地	1.按设计图纸平整场地、翻 土整地、清除杂草杂物等 2.质量要求:达到种植要 求、规范要求。	m ²	10592.33			
2	EB002	种植土回填	1.回填土质要求:符合规范 及设计要求 2.工作内容:购土、取土、 运土、填土等 3.质量要求:满足设计及施 工要求	m ³	3652.965			
3	050102001001	栽植乔木	1.乔木种类:栾树 2.乔木规格:干径 D=12-16cm, H=400-450cm, Φ=350-400cm,全冠、树 形匀称舒展 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	13			
4	050102001002	栽植乔木	1.乔木种类:白蜡 2.乔木规格:干径 D=10-12cm, H=350-400cm, Φ=300-350cm,全冠、树 形匀称舒展 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区(15#-18#)景观工程

第20页 共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	050102001003	栽植乔木	1.乔木种类:日本五针松 2.乔木规格:干径 D=10-12cm, H=300-350cm, ϕ =250-300cm, 造型苍劲 古朴, 苗木需选型并经业 主和设计师共同确认 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	2			
6	050102001004	栽植乔木	1.乔木种类:沙朴B 2.乔木规格:干径 D=12-14cm, H=350-400cm, ϕ =200-250cm, 树形自然 优美, 分枝点2.2米左右 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	16			
7	050102001005	栽植乔木	1.乔木种类:乌桕 2.乔木规格:干径 D=13-15cm, H=450-550cm, ϕ =300-350cm, 全冠, 五 级分枝以上, 树形匀称舒 展 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	18			
8	050102001006	栽植乔木	1.乔木种类:丛生五角枫 2.乔木规格:每分枝干径 D=13-15cm, H=300-350cm, ϕ =350-400cm, 4-5分枝, 全冠, 树形匀称舒展 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	4			
9	050102001007	栽植乔木	1.乔木种类:大叶女贞B 2.乔木规格:干径 D=8-10cm, H=250-300cm, ϕ =200-250cm, 全冠、树 形匀称舒展 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	14			
10	050102001008	栽植乔木	1.乔木种类:广玉兰 2.乔木规格:干径 D=8-10cm, H=250-300cm, ϕ =200-250cm, 全冠、树 形匀称舒展 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	2			
11	050102001009	栽植乔木	1.乔木种类:流苏 2.乔木规格:干径 D=10-14cm, H=300-350cm, ϕ =250-300cm, 全冠、树 形匀称舒展 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	6			
12	050102001010	栽植乔木	1.乔木种类:晚樱B 2.乔木规格:干径 D=8-10cm, H=200-250cm, ϕ =150-200cm, 全冠、树 形匀称舒展 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	29			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区(15#-18#)景观工程

第21页 共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	050102001011	栽植乔木	1.乔木种类:西府海棠 2.乔木规格:干径 D=6-8cm, H=200-250cm, φ=150-200cm, 全冠、树 形匀称舒展 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	26			
14	050102001012	栽植乔木	1.乔木种类:红叶李B 2.乔木规格:干径 D=6-8cm, H=200-250cm, φ=150-200cm, 全冠、树 形匀称舒展 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	23			
15	050102001013	栽植乔木	1.乔木种类:木槿 2.乔木规格:干径 D=4-6cm, H=180-200cm, φ=100-150cm, 全冠、树 形匀称舒展 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	61			
16	050102001014	栽植乔木	1.乔木种类:耐冬 2.乔木规格:干径 D=4-6cm, H=150-200cm, φ=120-160cm, 全冠、树 形匀称舒展 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	5			
17	050102001015	栽植乔木	1.乔木种类:白玉兰 2.乔木规格:干径 D=10-14cm, H=200-250cm, φ=150-200cm, 全冠、树 形匀称舒展 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	9			
18	050102002001	栽植竹类	1.竹种类:刚竹 2.竹规格:枝长40-60cm, H=300-500cm, 25株/m ² 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	1675			
19	050102004001	栽植灌木	1.灌木种类:天目琼花 2.灌木规格:H=50-80cm, φ=60-100cm, 树形饱满优 美, 分枝10支以上 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	17			
20	050102004002	栽植灌木	1.灌木种类:石楠球 2.灌木规格:H=100-120cm, φ=110-130cm, 商品球, 端正饱满不脱脚 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	48			
21	050102004003	栽植灌木	1.灌木种类:金叶女贞球 2.灌木规格:H=80-100cm, φ=100-120cm, 商品球, 端正饱满不脱脚 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	95			
22	050102004004	栽植灌木	1.灌木种类:大叶黄杨球A 2.灌木规格:H=160-180cm, φ=180-200cm, 商品球, 端正饱满不脱脚 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区(15#-18#)景观工程

第22页 共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	050102004005	栽植灌木	1.灌木种类:大叶黄杨球B 2.灌木规格:H=130-150cm, φ=150-160cm, 商品球, 端正饱满不脱脚 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	106			
24	050102004006	栽植灌木	1.灌木种类:狼尾草 2.灌木规格:H=30-60cm 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	72			
25	050102004007	栽植灌木	1.灌木种类:花叶蒲苇 2.灌木规格:H=60-120cm 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	41			
26	050102007001	栽植色带	1.苗木种类: 金叶女贞 2.苗木规格: H=35-40cm, φ=15-20cm,45株/m ² , 密 植不漏土 3.土质: 根据现场情况综合 考虑	m ²	446			
27	050102007002	栽植色带	1.苗木种类: 大叶黄杨 2.苗木规格: H=35-40cm, φ=20-25cm,45株/m ² , 密 植不漏土 3.土质: 根据现场情况综合 考虑	m ²	1512.77			
28	050102007003	栽植色带	1.苗木种类: 红叶石楠 2.苗木规格: H=35-40cm, φ=30-35cm,45株/m ² , 密 植不漏土 3.土质: 根据现场情况综合 考虑	m ²	104			
29	050102007004	栽植色带	1.苗木种类: 夏雪草 2.苗木规格: H=10-25cm, 49株/m ² 3.土质: 根据现场情况综合 考虑	m ²	15			
30	050102007005	栽植色带	1.苗木种类: 小龙柏 2.苗木规格: H=150cm, ,20株/m ² , 密植 不漏土 3.土质: 根据现场情况综合 考虑	m ²	298.56			
31	050102010001	铺种草皮	1.草皮种类:早熟禾草坪 2.铺种方式:成品铺植 3.土质:根据现场情况综合 考虑	m ²	8216			
32	050202005001	点风景石	1.石料种类:昆俞石, 40cm-60cm 2.工作内容: 含景石的采 购、运输、保管、吊装、 安装就位等全部内容	t	50			
安装工程								
雨水管网								
1	030801005001	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1.安装部位:室外 2.输送介质:雨水 3.材质:HDPE双壁波纹管, 级别: 4KN/m ² 4.规格:DN100 5.连接方式:胶圈承插连接	m	95.88			
2	030801005002	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1.安装部位:室外 2.输送介质:雨水 3.材质:HDPE双壁波纹管, 级别: 4KN/m ² 4.规格:DN150 5.连接方式:胶圈承插连接	m	63.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区(15#-18#)景观工程

第23页 共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030801005003	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位:室外 2.输送介质:雨水 3.材质:HDPE双壁波纹管,级别:4KN/m2 4.规格:DN300 5.连接方式:胶圈承插连接	m	785.44			
4	030801005004	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位:室外 2.输送介质:雨水 3.材质:HDPE双壁波纹管,级别:8KN/m2 4.规格:DN300 5.连接方式:胶圈承插连接	m	488.96			
5	030801005005	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位:室外 2.输送介质:雨水 3.材质:HDPE双壁波纹管,级别:8KN/m2 4.规格:DN400 5.连接方式:胶圈承插连接	m	138.85			
6	030801005006	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位:室外 2.输送介质:雨水 3.材质:HDPE双壁波纹管,级别:8KN/m2 4.规格:DN500 5.连接方式:胶圈承插连接	m	169.19			
浇灌水系统								
7	CB001	钢套管安装	1.规格型号: DN25镀锌管 2.安装形式: 埋设过路套管	m	12			
8	CB002	钢套管安装	1.规格型号: DN32镀锌管 2.安装形式: 埋设过路套管	m	25			
9	CB003	钢套管安装	1.规格型号: DN65镀锌管 2.安装形式: 埋设过路套管	m	16			
10	CB004	钢套管安装	1.规格型号: DN80镀锌管 2.安装形式: 埋设过路套管	m	70			
11	CB005	埋地钢管防腐	1.名称: 三油两布防腐 2.其他: 符合设计图纸和施工验收规范要求	m2	27.83			
12	030801005007	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:绿化浇灌水 3. 材质:PE给水管; 4. 规格:Φ20 5. 连接方式:热熔连接 6.其它: 包括给水管道消毒冲洗及压力试验	m	450.11			
13	030801005008	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:绿化浇灌水 3. 材质:PE给水管; 4. 规格:Φ25 5. 连接方式:热熔连接 6.其它: 包括给水管道消毒冲洗及压力试验	m	525.76			
14	030801005009	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:绿化浇灌水 3. 材质:PE给水管; 4. 规格:Φ32 5. 连接方式:热熔连接 6.其它: 包括给水管道消毒冲洗及压力试验	m	338.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区(15#-18#)景观工程

第24页 共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
15	030801005010	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:绿化浇灌水 3. 材质:PE给水管; 4. 规格:Φ40 5. 连接方式:热熔连接 6.其它:包括给水管道消毒冲洗及压力试验	m	52			
16	030801005011	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:绿化浇灌水 3. 材质:PE给水管; 4. 规格:Φ50 5. 连接方式:热熔连接 6.其它:包括给水管道消毒冲洗及压力试验	m	269.89			
17	030801005012	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:绿化浇灌水 3. 材质:PE给水管; 4. 规格:Φ63 5. 连接方式:热熔连接 6.其它:包括给水管道消毒冲洗及压力试验	m	16.2			
18	030801005013	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:绿化浇灌水 3. 材质:PE给水管; 4. 规格:Φ75 5. 连接方式:热熔连接 6.其它:包括给水管道消毒冲洗及压力试验	m	86.6			
19	CB006	喷灌设施	1.名称:旋转喷头喷嘴 2.规格型号:1800系列埋地式旋转15F喷头(360度)喷嘴15,喷射半径4.60米 3.参数:喷嘴参数详见省标图集13S7-129; 4.其它:符合设计图纸及施工验收规范要求	套	95			
20	CB007	喷灌设施	1.名称:旋转喷头喷嘴 2.规格型号:1800系列埋地式旋转15TQ喷头(270度)喷嘴15,喷射半径4.60米 3.参数:喷嘴参数详见省标图集13S7-129; 4.其它:符合设计图纸及施工验收规范要求	套	5			
21	CB008	喷灌设施	1.名称:旋转喷头喷嘴 2.规格型号:1800系列埋地式旋转15TQ喷头(180度)喷嘴15,喷射半径4.60米 3.参数:喷嘴参数详见省标图集13S7-129; 4.其它:符合设计图纸及施工验收规范要求	套	4			
22	030803001001	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN40 3.其它:包含图纸设计的园林用VB-1419阀门箱	个	2			
23	030803001002	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN25 3.其它:包含图纸设计的园林用VB-1419阀门箱	个	5			
24	030803001003	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN20 3.其它:包含图纸设计的园林用VB-1419阀门箱	个	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区(15#-18#)景观工程

第25页 共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030803001004	螺纹阀门	1.类型:手动泄水阀 2.型号、规格:DN20 3.其它:包含图纸设计的园林用VB-1419阀门箱	个	7			
26	030803001005	螺纹阀门	1.类型:手动泄水阀 2.型号、规格:DN25 3.其它:包含图纸设计的园林用VB-1419阀门箱	个	5			
27	030803001006	螺纹阀门	1.类型:手动泄水阀 2.型号、规格:DN40 3.其它:包含图纸设计的园林用VB-1419阀门箱	个	2			
28	030803010001	水表	1.型号、规格:DN65 2.连接方式:法兰连接	组	1			
29	030803003001	焊接法兰阀门	1.类型:倒流防止器 2.型号、规格:DN65	个	1			
景观照明								
30	030204018001	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地安装 2.半周长或回路数:详见图纸设计和技术要求 3.类别:照明配电箱AL-SW1	台	1			
31	030204018002	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地安装 2.半周长或回路数:详见图纸设计和技术要求 3.类别:照明配电箱AL-SW2	台	1			
32	030212001001	电气配管	1.材质:电气PE管 2.规格:PE40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):埋地敷设	m	1348.58			
33	030212001002	电气配管	1.材质:电气PE管 2.规格:PE32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):埋地敷设	m	1209.1			
34	CB009	钢套管安装	1.规格型号:DN40镀锌管 2.安装形式:埋设过路套管	m	139			
35	CB010	钢套管安装	1.规格型号:DN50镀锌管 2.安装形式:埋设过路套管	m	33			
36	CB011	埋地钢管防腐	1.名称:三油两布防腐 2.其他:符合设计图纸和施工验收规范要求	m2	27.16			
37	030208001001	电力电缆	1.型号、规格:YJV-5*4 2.敷设方式:管内敷设 3.包含电缆头制安	m	1080.09			
38	030208001002	电力电缆	1.型号、规格:YJV-3*4 2.敷设方式:管内敷设 3.包含电缆头制安	m	1209.1			
39	030208001003	电力电缆	1.型号、规格:YJV-5*6 2.敷设方式:管内敷设 3.包含电缆头制安	m	268.49			
40	030212003001	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯多芯软导线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:RVV-3*2.5	m	572.5			
41	030213006001	一般路灯安装 (安装在厂区、住宅区内)	1.名称:景观灯 2.型号:220V 30w LED灯; 灯高8m 防护等级IP55 3.灯架形式及臂长:详见设计图纸及设计方案 4.其它:包含路灯接地及接地调试	套	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区(15#-18#)景观工程

第26页 共26页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	030213006002	一般路灯安装 (安装在厂区、住宅区内)	1.名称:庭院灯 2.型号:220V 30w LED灯; 灯高3.5m 防护等级IP55 3.灯架形式及臂长:详见设计图纸及设计方案 4.其它: 包含路灯接地及接地调试	套	15			
43	030213006003	一般路灯安装 (安装在厂区、住宅区内)	1.名称:单壁路灯 2.型号:220V 30w LED灯; 灯高8m 防护等级IP55 3.灯架形式及臂长:详见设计图纸及设计方案 4.其它: 包含路灯接地及接地调试	套	36			
44	030213003001	装饰灯	1.名称:景观灯 2.型号、规:LED30W 220V 3.安装形式及高度:灯高0.2米 4.具体详见设计图纸	套	4			
45	030213003002	装饰灯	1.名称:景观石灯 2.型号、规:LED10W 220V 3.安装形式及高度:0.7*0.6米 4.具体详见设计图纸	套	2			
46	030213003003	装饰灯	1.名称:景观石灯 2.型号、规:LED10W 220V 3.安装形式及高度:1.2*0.6米 4.具体详见设计图纸	套	10			
47	030213003004	装饰灯	1.名称:草坪灯 2.型号、规:LED18W 220V 3.安装形式及高度:灯高0.4米 4.具体详见设计图纸	套	12			
48	030213003005	装饰灯	1.名称:地射灯 2.型号、规:LED 220V 20W 3.安装形式及高度:详见设计图纸	套	3			
49	030213003006	装饰灯	1.名称:嵌入式壁灯 2.型号、规:LED 220V 10W 3.安装形式及高度:详见设计图纸	套	2			
50	030213003007	装饰灯	1.名称:灯带 2.型号、规:LED 12V 14W/m 3.安装形式: 安装于保护槽内	m	670			
51	030213003008	装饰灯	1.名称:24v硅胶防水低压灯 2.型号、规:2条/米 (4000K) 3.安装形式: 安装于铝灯槽内,灯槽尺寸40*20mm 4.含定时器+吸力开关及变压器 (24V400W)	m	400			
52	CB012	分支防水接线盒	1.名称: 专用室外防水接线盒	个	91			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区（15#-18#）景观工程

第1页 共1页

序号	项目名称	金额（元）
	威海经开区高端制造产业园B区（15#-18#）景观工程	
	土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装配套土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	绿化工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区（15#-18#）景观工程

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	威海经开区高端制造产业园B区（15#-18#）景观工程				
	土建				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	装饰				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	安装配套土建				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	绿化工程				
1	二次搬运				
2	夜间施工				
3	冬、雨季施工				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区（15#-18#）景观工程

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	威海经开区高端制造产业园B区（15#-18#）景观工程							
	土建							
	装饰							
	安装配套土建							
	绿化工程							
	安装工程							
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区 (15#-18#) 景观工程

第1页 共1页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
威海经开区高端制造产业园B区 (15#-18#) 景观工程				
土建				
1	暂列金额	项	200000.00	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		200000.00	
装饰				
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		20000.00	
安装配套土建				
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		20000.00	
绿化工程				
1	暂列金额	项	50000.00	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		50000.00	
安装工程				
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		20000.00	

暂列金额明细表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区 (15#-18#) 景观工程

第1页 共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	威海经开区高端制造产业园B区 (15#-18#) 景观工程			
	土建			
1	暂列金额	项	200000.00	
	合计		200000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	安装配套土建			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	绿化工程			
1	暂列金额	项	50000.00	
	合计		50000.00	
	安装工程			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	

材料暂估价一览表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区（15#-18#）景观工程

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		威海经开区高端制造产业园B区（15#-18#）景观工程				
		土建				
		装饰				
		安装配套土建				
		绿化工程				
		安装工程				

工程设备暂估价一览表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区（15#-18#）景观工程

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		威海经开区高端制造产业园B区（15#-18#）景观工程				
		土建				
		装饰				
		安装配套土建				
		绿化工程				
		安装工程				

专业工程暂估价表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区(15#-18#)景观工程

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	威海经开区高端制造产业园B区(15#-18#)景观工程			
	土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装配套土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	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			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

特殊项目暂估价表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区（15#-18#）景观工程

第1页 共1页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额（元）	备注
	威海经开区高端制造产业园B区（15#-18#）景观工程					
	土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装配套土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	绿化工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区(15#-18#)景观工程

第1页 共2页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	威海经开区高端制造产业园B区(15#-18#)景观工程				
	土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	装饰				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	安装配套土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	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				
	安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				

计日工表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区(15#-18#)景观工程

第2页 共2页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区（15#-18#）景观工程

第1页 共1页

序号	项目名称及服务内容	项目费用（元）	费率（%）	金额（元）
	威海经开区高端制造产业园B区（15#-18#）景观工程			
	土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	安装配套土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	绿化工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区 (15#-18#) 景观工程

第1页 共2页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
威海经开区高端制造产业园B区 (15#-18#) 景观工程				
土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
装饰				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装配套土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
绿化工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.16	
4	文明施工费		0.34	
5	临时设施费		1.24	
6	安全施工费		1.17	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海经开区高端制造产业园B区(15#-18#)景观工程

第2页 共2页

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