

威招审：（sg202315094）号

## 荣成市 2023 年度土地整治项目（好运角片区）

# 施工招标文件

招标人：荣成市好运角土地发展有限公司

招标代理：山东志诚工程咨询管理有限公司

日 期：2023 年 10 月

# 目 录

<b>第一章 招标公告</b>	<b>4</b>
一、招标条件	4
二、工程招标范围	4
三、项目基本情况	4
四、投标企业资格要求	4
五、项目负责人资格要求	4
六、联合体投标要求	5
七、招标文件的获取	5
八、投标文件的递交	5
九、发布公告的媒介	5
十、联系方式	6
<b>第二章 投标人须知</b>	<b>7</b>
投标人须知前附表	7
1. 总则	13
1.1 项目概况	13
1.2 资金来源和落实情况	14
1.3 招标范围、计划工期、质量要求	14
1.4 投标人资格要求	14
1.5 费用承担	15
1.6 保密	15
1.7 语言文字	16
1.8 计量单位	16
1.9 踏勘现场	16
1.10 投标预备会	16
1.11 分包	16
1.12 偏离	16
2. 招标文件	16
2.1 招标文件的组成	16
2.2 招标文件的澄清	17
2.3 招标文件的修改	17
3. 投标文件	17
3.1 投标文件的组成	17
3.2 投标报价	17
(本说明与工程量清单说明不一致的以清单说明为准)	17
3.3 投标有效期	18
3.4 投标保证金	18
3.5 投标人资格审查资料	19
3.6 投标文件的编制	19
4. 投标	19
4.1 投标文件的密封和标记	19
4.2 投标文件的递交	19
4.3 投标文件的修改与撤回	20
5. 开标	20
5.1 开标时间和地点	20
5.2 开标程序	20
5.3 开标异议	21
6. 评标	21

6.1 评标委员会.....	21
6.2 评标原则.....	21
6.3 评标.....	22
7. 合同授予.....	22
7.1 定标方式.....	22
7.2 中标候选人公示.....	22
7.3 中标通知.....	22
7.4 履约担保.....	22
7.5 签订合同.....	22
8. 重新招标和不再招标.....	22
8.1 重新招标.....	22
8.2 不再招标.....	23
9. 纪律和监督.....	23
9.1 对招标人的纪律要求.....	23
9.2 对投标人的纪律要求.....	23
9.3 对评标委员会成员的纪律要求.....	23
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求.....	23
9.5 投诉.....	23
10. 需要补充的其他内容.....	24
11. 电子招标投标.....	24
附件二：问题澄清通知.....	26
附件三：问题的澄清.....	27
附件四：中标通知书.....	28
附件五：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求.....	29
<b>第三章 评标办法（综合评估法）.....</b>	<b>33</b>
1、评标方法.....	33
2、评审标准.....	33
2.1 初步评审标准.....	33
3、评标程序.....	33
4、否决投标条件.....	35
<b>第四章 合同条款及格式.....</b>	<b>37</b>
第一部分 合同协议书.....	37
第三节 专用合同条款.....	40
<b>第五章 工程量清单及工程量清单报价表格式.....</b>	<b>67</b>
<b>第六章 图纸.....</b>	<b>105</b>
<b>第七章 技术标准和要求.....</b>	<b>117</b>
<b>工程建设地点现场条件：.....</b>	<b>117</b>
<b>第八章 投标文件格式.....</b>	<b>119</b>
一、目录.....	120
二、投标函附录.....	121
三、法定代表人身份证明.....	122
四、授权委托书.....	123
五、投标人基本情况表.....	127
六、投标报价部分.....	128
七、投标人信用承诺书.....	129

## 第一章 招标公告

荣成市 2023 年度土地整治项目(好运角片区)

威招审 (sg202315094) 号

### 一、招标条件

本招标项目荣成市 2023 年度土地整治项目(好运角片区)已由主管部门批准建设,招标人为荣成市好运角土地发展有限公司,建设资金为自筹资金,项目出资比例为 100%。项目已具备招标条件,现对该项目进行公开招标,每个标段选定一家施工单位负责该项目施工。

### 二、工程招标范围

荣成市 2023 年度土地整治项目(好运角片区)施工及保修全过程。具体以工程量清单为准。

### 三、项目基本情况

荣成市 2023 年度土地整治项目(好运角片区),项目地址位于荣成市埠柳镇、港西镇,内容包括土地平整工程、灌溉与排水工程、田间道路工程等多方面内容,项目规模约 748.26 亩,施工总投资约 780 万元,计划工期 6 个月,质量要求达到国家验收规范合格标准。本项目共分 3 个标段,投标单位可同时参加每个标段的投标,但只能中标一个标段。

标段名称	规模	标段内容	招标控制价(元)
1 标段	埠柳镇(不夜村、东初家庄村、南港西村)	土地整治	2717467.31
2 标段	埠柳镇(北兰格村、埠柳村、东张格村、汉章泊村、南兰格村、上埠头村、西张格村、营洛村)	土地整治	2953370.86
3 标段	港西镇(港山后村、龙家村)	土地整治	2107382.33

### 四、投标企业资格要求

- 1、具有建筑工程施工总承包或市政公用工程施工总承包或水利水电工程施工总承包三级及以上资质。
- 2、具有安全生产许可证。
- 3、投标人不得和招标人存在利害关系,单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得同时参加该项目的投标。
- 4、投标人及其法定代表人、授权委托人、项目经理未被最高人民法院列为失信被执行人。
- 5、投标人未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单。
- 6、投标人近三年无行贿犯罪记录。

### 五、项目负责人资格要求

- 1、要求承担本工程负责人具有建筑工程或市政公用工程或水利水电工程专业二级及以

上注册建造师执业资格。

2、项目经理应具有项目负责人安全生产考核合格证（B证）。

3、项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理。

## 六、联合体投标要求

本工程不接受联合体投标。

## 七、招标文件的获取

【zbt 格式文件下载开始时间：2023-10-31 17:30:00；下载截止时间：2023-11-07 17:30:00 下载地址：威海市建设工程电子交易系统  
(<http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SSOLoginWH.aspx?appid=104&backurl=1>)  
本项目公告页面。有关情况的变更请及时关注“威海市建设工程电子交易系统”本项目公告页面。】

1. 威海市建设工程电子交易系统共发布两个版本的招标文件，一个是 pdf 格式，另一个是 zbt 格式。其中电子 pdf 格式的招标文件，任何人都可随时随地查看和下载；电子 zbt 格式的招标文件，只有符合资格条件的潜在投标人在规定时间内通过 CA 数字证书[CA 证书办理方式一：流程详见威海市公共资源交易网（荣成市）首页的“CA 办理”窗口；办理方式二：地址为威海市公共资源交易中心一楼服务窗口（威海市海滨中路28号，外运大厦附楼一楼大厅建设工程 CA 窗口），电话 0631-5819292]才能下载。只有下载过电子 zbt 格式招标文件的潜在投标人才能参加投标。

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

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

4、电子招标文件不收取费用。

## 八、投标文件的递交

开标地点：威海市公共资源交易中心荣成分中心（荣成市河阳东路 81 号，荣成经济开发区热电厂东 200 米路南）

【第五开标室】

投标截止时间、开标时间：2023 年 11 月 22 日 9:00

## 九、发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台、山东省公共资源交易网、威海市住房和城乡建设局网、威海市公共资源交易网、威海市公共资源交易网（荣成市）发布。



## 十、联系方式

招标人：荣成市好运角土地发展有限公司

地 址：荣成市港西宝隆路 16 号

邮 编：264300

联系人：彭佳悦

电 话：0631-7561565

传 真：

电子邮件：

网 址：

开户银行：

账 号：

招标代理机构：山东志诚工程咨询管理有限公司

地 址：荣成市观海中路 16 号

邮 编：264300

联 系 人：王惠慧

电 话：0631-7567778 18963187317

传 真： 0631-7567778

电子邮件： zczbgcb@163.com

网 址：

开户银行：

账 号：

## 第二章 投标人须知

## 投标人须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.1.2	招标人	名称：荣成市好运角土地发展有限公司 地址：荣成市港西宝隆路 16 号 联系人：彭佳悦 电 话：0631-7561565
1.1.3	招标代理机构	名称：山东志诚工程咨询管理有限公司 地址：荣成市观海中路 16 号 联系人：王惠慧 电话：0631-7567778 18963187317
1.1.4	项目名称	荣成市 2023 年度土地整治项目(好运角片区)
1.1.5	建设地点	荣成市
1.2.1	资金来源及比例	自筹资金 100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	荣成市 2023 年度土地整治项目(好运角片区) 施工及保修全过程。 具体以工程量清单为准。
1.3.2	计划工期	<u>180 日历天</u> ，实际开竣工日期由招标人根据工程实际情况确定,中标单位应遵守。
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	<p><b>一、投标企业资格要求：</b></p> <p>1、具有建筑工程施工总承包或市政公用工程施工总承包或水利水电工程施工总承包三级及以上资质。</p> <p>2、具有安全生产许可证。</p> <p>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的投标。</p> <p>4、投标人及其法定代表人、授权委托人、项目经理未被最高人民法院列为失信被执行人。</p> <p>5、投标人未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单。</p> <p>6、投标人近三年无行贿犯罪记录。</p> <p><b>二、项目负责人资格要求</b></p>

		<p>1、要求承担本工程负责人具有建筑工程或市政公用工程或水利水电工程专业二级及以上注册建造师执业资格。</p> <p>2、项目经理应具有项目负责人安全生产考核合格证（B证）。</p> <p>3、项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理。</p> <p><b>二、联合体投标要求</b></p> <p>本工程不接受联合体投标。</p>
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.10.1	投标预备会	不召开
1.10.2	投标人提出问题的时间和方式	<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“提出问题”按钮上传需要澄清的问题。</p>
2.1	构成招标文件的其他材料	答疑、澄清、变更、修改或补充文件。
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的时间及方式	<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“提出问题”按钮上传需要澄清的问题。</p>
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	<p>请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清信息。</p> <p>澄清发出时间距投标截止时间不足 15 日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。</p>
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清的时间	澄清一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
2.3.1	招标人修改的时间和方式	<p>请潜在投标人在投标截止时间 15 日前随时关注本项目招标公告页面下方的修改信息。</p> <p>修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 日的，并且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。</p>
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改的时间	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	投标截止时间后投标人按照评标委员会要求对投标文件进行澄清、说明或者补正，且经投标人法定代表人或授权代表签字确认的书面文件。



3.2.3	招标控制价	本工程设立招标控制价，一标段招标控制价为： <u>2717467.31</u> 元；二标段招标控制价为： <u>2953370.86</u> 元；三标段招标控制价为： <u>2107382.33</u> 元；（本项目设有单项控制价高于招标控制总价及单项控制价否决投标）
3.3.1	投标有效期	投标截止之日起 90 日历日
3.4.1	投标保证金	<p><b>要求递交投标保证金</b></p> <p><b>投标保证金的形式：</b>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><b>投标保证金的金额：</b></p> <p><b>一标段：</b><u>27000.00元（人民币贰万柒仟元整）</u></p> <p><b>二标段：</b><u>29000.00元（人民币贰万玖仟元整）</u></p> <p><b>三标段：</b><u>21000.00元（人民币贰万壹仟元整）</u></p> <p>一、如采用电汇、网上银行转账形式，需从基本账户汇出，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荣成分中心</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><b>账号获取的方式：</b>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“<b>建设工程投标保证金</b>”。</p> <p><b>注意：</b>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>二、如选择银行保函方式：</p> <p><b>若采用银行保函形式提交投标保证的：</b>要求银行保函由投标人开立基本账户的银行针对本工程开具，有效期不少于投标有效期满后30天，受益人为招标人，投标文件中附基本户开户证明（如开户许可证或银行开户申请表或基本存款账户信息证明等）、银行保函彩色扫描件。</p> <p>三、如选择保险保函方式：</p> <p><b>若采用保险保函形式提交投标保证的，</b>若选择保险保函形式，投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。投标文件中需附：1）保险费汇款证明及有效发票；2）企业银行基本户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）；3）有效保函；4）保险机构在中国银</p>

		<p>行保险监督管理委员会或中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5）保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设有服务机构营业执照。</p> <p>四、如选择电子保函方式：  <b>若投标人采用电子保函形式提交投标保证的</b>，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>五、投标保证金免交或不用足额交纳的情形：  根据《威海市住房和城乡建设局关于印发&lt;威海市建筑市场主体信用评价实施细则（修订）&gt;的通知》（威住建通字〔2021〕90号）的规定，在威海市建筑市场主体信用评价系统（网址：<a href="https://yth.weihaigov.cn/whkh/PortalManage/Portal/Index">https://yth.weihaigov.cn/whkh/PortalManage/Portal/Index</a>）公示的最新评价结果（公示批次：2022年第二批次）中或被其它地市级及以上住房和城乡建设部门最新评定的信用评价为AAA级的建筑市场主体免于缴纳工程投标保证金，信用评价为AA级的建筑市场主体所缴纳的投标保证金最高不得超过20万元。投标文件须后附威海市建筑市场主体信用评价系统公示的最新评价结果（公示批次：2022年第二批次）或其它地市级及以上住房和城乡建设部门最新评定的信用评价为AAA级、AA级的证明材料。  <b>投标人若被威海市各职能部门列为严重失信主体的，取消免交资格。</b>  主体信用评价系统专业：建筑施工总承包或市政施工总承包  未按要求提交投标保证金，否决其投标。</p>
3.5.2	近年财务状况的年份要求	2020年度、2021年度、2022年度
3.5.3	近年完成的类似项目的年份要求	无
3.6	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.6.2	递交投标文件	<p>提供纸质投标文件2份。投标单位应在招标文件规定的投标截止时间前，按照威海市建设工程电子交易系统要求制作的电子版投标文件（ZTB格式）上传至服务器。逾期未上传所造成的后果由投标单位承担。</p> <p>开标结束后3日内要求各投标单位向代理机构递交二份纸质投标文件，用于招标人档案留存。</p>
4.2.1	投标截止时间	2023年11月22日09:00时
4.2.2	递交投标文件地点	投标人在本单位完成网上签到、网上解密、网上开标工作。
4.2.3	是否退还投标文件	否

5.1	开标时间和地点	<p>开标时间：同投标截止时间</p> <p>开标地点：威海市公共资源交易中心荣成分中心第<u>五</u>开标室</p> <p><b>地址：荣成市河阳东路 81 号，荣成经济技术开发区热电厂东 200 米路南</b></p> <p>本项目投标人不得到开标现场参加电子开标会议，投标人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>
5.2	开标程序	<p>在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表</p> <p><b>投标文件解密申请时间为 30 分钟。</b></p>
6.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：7 人，其中招标人评委 2 人（技术评委和经济评委各 1 人），技术评委 3 人，经济评委 2 人。</p> <p>评标专家确定方式：在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><b>注：评标专家不得为失信被执行人，未被威海市各职能部门列为严重失信主体，若为失信被执行人和严重失信主体，将及时清退。（开标现场查询）</b></p>
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	<p>每标段推荐中标候选人为 3 人。</p> <p>招标人应当确定每标段排名第一的中标候选人为中标人。每标段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，也可以重新招标。</p>
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本招标项目招标公告发布的同一媒介予以公示，公示期为 3 个工作日。
7.3	履约保证金	不要求递交履约保证金
7.3.1	履约担保	无
10.1 词语定义		
10.1.1	不良行为记录	不良行为记录是指：以《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》有关规定为准，按威海市住房和城乡建设局扣分执行。
10.2 招标控制价		
10.2.1	招标控制价	投标人的投标报价不得超过最高投标总价及单项控制价，否则否决其投标。
10.3 “暗标”评审		
10.3.1	施工组织设计是否采用“暗标”评审方式	采用，投标人应严格按照评分办法的内容编制。

10.4 投标文件电子版		
10.4.1	是否要求投标人在递交投标文件时,同时递交投标文件电子版	不要求。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。
10.5 计算机辅助评标		
10.5.1	是否实行计算机辅助评标	是,本项目采用全过程电子标评标,具体要求详见本章附件五。
10.7 知识产权		
10.7.1	构成本招标文件各个组成部分的文件,未经招标人书面同意,投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。招标人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时,需征得其书面同意,并不得擅自复印或提供给第三人。	
10.8 重新招标的其他情形		
10.8.1	除投标人须知正文第 9 条规定的情形外,除非已经产生中标候选人,在投标有效期内同意延长投标有效期的投标人少于三个的,招标人应当依法重新招标。	
10.9 同一词语		
10.9.1	构成招标文件组成部分的“通用合同条款”、“专用合同条款”、“技术标准和要求”和“工程量清单”等章节中出现的措辞“发包人”和“承包人”,在招标投标阶段应当分别按照“招标人”、“和“投标人”进行理解。	
10.10 监督		
10.10.1	本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受有管辖权的行政监督部门依法实施的监督。	
10.11 解释权		
10.11.1	构成本招标文件的各个组成文件应互为解释,互为说明;如有不明确或不一致,构成合同文件组成内容的,以合同文件约定内容为准,且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释;除招标文件中有特别规定外,仅适用于招标投标阶段的规定,按招标公告(投标邀请书)、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释;同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的,以编排顺序在后者为准;同一组成文件不同版本之间有不一致的,以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的,由招标人负责解释。	
10.11.2	需要补充的其他内容	1.投标企业提供资料必须真实、有效,评标过程中若发现提供虚假材料,按无效标处理;中标后发现弄虚作假现象,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>2、在开评标工作开始后，招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时，可以暂停开评标工作，待故障解除后继续开评标工作。</p> <p>3、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>
11	电子招标投标	具体要求详见本章附件五
<p>根据威住建通字【2022】6号《关于做好疫情期间房屋建筑和市政工程招标投标防控工作的通知》，为做好疫情期间招标投标的防控工作，保障人民群众生命安全和身体健康，有序开展招投标交易活动，现将有关要求通知如下：</p> <p>(1) 本工程采用全过程网上交易，开标、评标均以系统中上传的电子投标文件为准。推行“不见面远程开标”，请各投标人在开标(投标截止)时间随时关注威海市建设工程电子交易系统（<a href="http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SSOL_loginWH.aspx?appid=104&amp;backurl=1">http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SSOL_loginWH.aspx?appid=104&amp;backurl=1</a>）配合完成开标环节相关确认工作(包括在线签到、在线解密、确认开标记录表等)，避免因疏漏或疏忽导致开标会议延迟。</p> <p>(2) 请各参与投标企业在开标结束后，评委评标期间，随时保持电脑网络在线登录状态，并设专人在线等候，随时解答评标委员会提出的问题。在评标过程中，评标委员会可能通过电子评标系统要求投标人对所提交电子投标文件中不明确的内容进行澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。投标人应当在15分钟时间内（以招标代理公司通过威海市建设工程电子交易系统“威海公共资源实时公告”即时对话框提醒时间为准）及时通过电子系统予以澄清、说明或补正，因未及时关注造成的责任自负。</p> <p>(3) 若投标人在15分钟内无法及时的澄清、说明或补正，请通过电子系统向评标委员会申请延长时间，并说明合理理由。（注意：收到消息提醒后，投标单位必须对其进行刷新，方可查收到）</p> <p>请投标单位认真学习系统操作流程，务必在投标文件上传成功后，在开标2小时前进行模拟开标，确保正常远程开标，否则后果自负。</p>		

## 1. 总则

### 1.1 项目概况

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

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。



## 1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源及出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

## 1.3 招标范围、计划工期、质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的质量要求：见投标人须知前附表。

## 1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本项目施工的资质条件、能力和信誉。

(1) 资质条件：见投标人须知前附表；

《威海市联合惩戒措施清单》具体如下：

<p>发展改革、人民银行威海支行关于《威海市联合惩戒措施清单》(2020年)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.失信被执行人</li> <li>2.严重违法失信超限超载运输车辆相关责任主体</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>6.严重质量违法失信行为当事人</li> <li>7.安全生产领域失信生产经营单位及其有关人员</li> <li>8.存在严重失信行为的食品（含食品添加剂）、药品、化妆品、医疗器械生产经营者</li> <li>9.重大税收违法案件当事人</li> <li>10.海关失信企业及其有关人员</li> <li>11.涉金融严重失信人名单的当事人</li> <li>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</li> <li>13.违法失信上市公司相关责任主体</li> <li>14.统计领域严重失信企业及其有关人员</li> <li>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</li> <li>16.电子商务及分享经济领域炒信行为相关失信主体</li> <li>17.运输物流行业严重违法失信市场主体及其有关人员</li> <li>18.电子认证服务行业严重失信机构及其相关人员</li> <li>19.电力行业严重违法失信市场主体及其相关人员</li> <li>20.保险领域违法失信相关责任主体</li> <li>21.重大交通违法违章相关责任主体</li> <li>22.劳动保障领域严重失信主体</li> <li>23.社会保险领域严重失信主体</li> <li>24.海洋渔业领域严重失信主体</li> <li>25.住房城乡建设领域严重失信主体</li> <li>26.旅游领域严重失信主体</li> <li>27.价格领域严重失信主体</li> <li>28.纳税信用评价为 D 级的纳税人</li> <li>29.消防领域严重违法失信相关责任主体</li> <li>30.盐行业生产经营严重失信者</li> </ol>
--	---

	31.石油天然气行业严重违法失信主体 32.对外经济合作领域严重失信主体 33.国内贸易流通领域严重违法失信主体 34.严重拖欠农民工工资用人单位及其有关人员 35.婚姻登记严重失信当事人 36.家政服务领域相关失信责任主体 37.公共资源交易领域严重失信主体 38.出入境检验检疫严重失信企业 39.慈善捐助领域失信责任相关主体 40.严重危害正常医疗秩序失信主体 41.科研领域严重失信主体 42.政府采购领域严重失信主体 43.知识产权（专利）领域严重失信主体 44.会计领域严重失信主体 45.文化市场领域严重失信主体 46.民办教育培训机构严重失信主体 47.人防领域严重失信主体 48.社会组织严重失信主体
--	--

(2) 项目经理资格：见投标人须知前附表；

(3) 其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 本工程不接受联合体投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的；
- (3) 为本招标项目的监理人；
- (4) 为本招标项目的代建人；
- (5) 为本招标项目提供招标代理服务的；
- (6) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (7) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (8) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 被责令停业的；
- (10) 被暂停或取消投标资格的；
- (11) 财产被接管或冻结的；
- (12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。

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

## 1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

## 1.6 保密

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

## 1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

## 1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

## 1.9 踏勘现场

1.9.1 本项目不组织踏勘现场，投标人可自行踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

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

## 1.10 投标预备会

1.10.1 本工程不召开投标预备会。

## 1.11 分包

1.11.1 投标人须知前附表规定应当由分包人实施的非主体、非关键性工作，投标人应当按照第五章“发包人要求”的规定提供分包人候选名单及其相应资料。

1.11.2 投标人拟在中标后将中标项目的部分非主体、非关键性工作分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件。

## 1.12 偏离

投标文件不允许偏离招标文件要求。

## 2. 招标文件

### 2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

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



2.1.2 根据本章对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

## 2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应按投标人须知前附表规定的时间和方式要求招标人对招标文件予以澄清。

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

## 2.3 招标文件的修改

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

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

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

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

### 3.2 投标报价

（本说明与工程量清单说明不一致的以清单说明为准）

3.2.1 工程量清单报价时，需按招标文件给定的 EXCEL 表格附表制作完成后转换为 PDF 加盖电子签章，上传至商务标的“补充附件”一项中。

3.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

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，应同时修改投标文件“投标函附录”中的相应报价。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.2.4 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价或其计算方法在投标人须知前附表中载明。

3.2.5 工程量清单提供的数量为估算数量，最终结算时以项目法人、监理单位确认的实际工程量为准。最终结算价款以由具有资质的中介机构审计后出具的工程结算报告中数值为准。

3.2.6 超出投标限价的报价视为无效报价，按无效标处理。

3.2.7 本项目招标代理费由中标单位支付，具体费用由招标人、招标代理机构、中标单位协商确定。中标单位在领取中标通知书时向招标代理机构缴纳。

### 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 日历天。

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

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

3.4.3 招标人与中标人签订合同后 5 日内，向未中标的投标人退还投标保证金及同期银行存款利息。

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

3.4.5 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；
- (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保。
- (3) 提供的投标文件及相关证件弄虚作假，有围标、串标情况，骗取中标的行为。

### 3.5 投标人资格审查资料

本工程采用资格后审方式，上传投标文件时需将资格审查内容中上传彩色扫描件（Word 文档或 PDF 文档），材料必须满足开标现场资格评审标准，不能满足开标现场资格审查的，将否决其投标。

3.5.1 投标人营业执照。

3.5.2 资质证书、安全生产许可证。

3.5.3 法定代表人身份证明或授权委托书。

3.5.4 项目负责人的资格证明文件。

3.5.5 投标保证金的相关证明材料。

3.5.6 项目管理机构人员相关证明材料。

3.5.7 “投标人、法定代表人、委托代理人、项目负责人失信被执行人查询结果”应附在“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）网站上的查询结果截图。

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

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

### 3.6 投标文件的编制

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

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

3.6.3 投标人应根据投标人须知前附表要求提供电子投标文件。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

3.6.4 技术性投标文件(施工组织设计)中不得出现任何涂改、行间插字或删除痕迹。不得出现投标人的名称，否则经评委认定后按照否决投标处理。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的密封和标记

本次投标现场不需提交书面投标文件。电子投标文件编制及报送按本章附件五要求，将电子投标文件上传至威海市建设工程电子交易系统。

## 4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前上传电子投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 开标结束后 3 日内要求各投标单位向代理机构递交两份纸质投标文件，用于招标人档案留存。

## 4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已上传的电子投标文件。

4.3.2 投标人修改或撤回已上传的电子投标文件的应按照本章 3.6.3 项的要求盖章。

## 5. 开标

### 5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标。

### 5.2 开标程序

开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：

5.2.1 开标前准备：

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

5.2.2 开标现场：

- (1) 代理机构接收纸质投标文件（若招标文件要求提供纸质投标文件）；
- (2) 代理机构主持开标会，宣布开标；
- (3) 代理机构通过系统查看投标人签到情况；
- (4) 代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内点击【解密】按钮解密投标文件；
- (5) 代理机构启动在线唱标，各投标人界面自动加载唱标内容，包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名等；
- (6) 系统生成开标记录表，代理发送开标记录表至投标人界面，投标人在确认倒计时内确认开标记录表，同时确认是否需要回避；
- (7) 评标委员会对投标人进行初步审查；
- (8) 评标委员会对投标人进行资格审查；
- (9) 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标；

(10) 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

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

## 5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

## 6. 评标

### 6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

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

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

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

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

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

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

(7) 与投标人有其他可能影响评标活动公平、公正进行的关系；

(8) 被威海市各职能部门列为严重失信主体；

(9) 法律法规规定的其他情形。

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

### 6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

## 6.3 评标

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

6.3.2 评标结束后现场不公布评标结果，请各投标单位及时关注威海市建设工程电子交易系统（<http://60.212.191.165:10000/Tradeinfo-GGGSList/2-0-2>）的预中标公示。

## 7. 合同授予

### 7.1 定标方式

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

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

### 7.2 中标候选人公示

招标人在投标人须知前附表规定的媒介公示中标候选人，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。

### 7.4 履约担保

本工程不提供履约担保。

### 7.5 签订合同

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

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

## 8. 重新招标和不再招标

### 8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：



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

## 8.2 不再招标

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

## 9. 纪律和监督

### 9.1 对招标人的纪律要求

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

### 9.2 对投标人的纪律要求

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。

### 9.3 对评标委员会成员的纪律要求

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

### 9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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

### 9.5 投诉

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

## 10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

## 11. 电子招标投标

采用电子招标投标，见投标人须知前附表。



## 附件一：开标记录表

以“威海市建设工程电子交易系统”生成的开标记录表格式为准。



## 附件二：问题澄清通知

### 问题澄清通知

编号：

\_\_\_\_\_（投标人名称）：

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

1.

2.

.....

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

招标人或招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）

\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

### 附件三：问题的澄清

#### 问题的澄清

编号：

\_\_\_\_\_（项目名称）招标评标委员会：

问题澄清通知（编号：\_\_\_\_\_）已收悉，现澄清如下：

1.

2.

.....

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



## 附件四：中标通知书

### 中标通知书

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

请在接到本通知书 30 日内，与\_\_\_\_\_签订施工合同。

建设单位（盖章）

代理机构（盖章）

日期： 年 月 日

## 附件五：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求

### 一、电子投标文件制作须知

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

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

**注意：**工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过 gczej 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 gczej 文件形式导入，其中 gczej 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 gczej 内容保持一致。

4. 投标文件编制工具根据“投标报价”栏目，自动生成投标函，投标人可根据实际情况修改其内容，确认无误后，在投标函业务中加盖法定代表人或其授权的代理人电子签章。

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

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

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

否一致。编码不一致的将按无效投标文件处理，否决其投标。

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

## 二、人员和业绩信息录入要求

项目班子成员和工程业绩信息需投标人在投标截止时间前通过威海市建设工程电子交易系统自主上传至系统里，无需审核，提交后的信息将通过系统对外公布。工程业绩信息一经使用将不再有修改权限。信息真实性由投标人自行负责，如发现投标人录入的信息存在弄虚作假的现象，将按照法律法规等文件要求进行依法处理，并记不良行为记录，情况严重者，将被列入黑名单。

## 三、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，登录“威海市交易服务一网通办系统”办理登记，录入信用档案，上传相关材料扫描件，平台切换至“建设工程”系统进行信息同步后，联系建设主管部门予以备案通过。房屋建筑和市政工程联系电话：0631-5232593。投标人应把“威海市住房和城乡建设局”信用档案网上公布的良好和不良行为信息截图附在投标文件里。

## 四、投标人网上电子开标须知

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

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

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

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

### 3. 电脑软硬件配置要求:

(1) 操作系统: win7 及以上;

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

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

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

登录步骤为: 威海市建设工程电子交易系统-》招投标登录-》CA 登录-》输入数字证书绑定密码及数字证书设备密码-》进入交易平台-》开标项目-》选择开标项目进入开标室。

开标步骤为: 在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。

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

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

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

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

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

7. 电子投标文件有下列情况之一的, 评标委员会应作出否决投标的决定:

(1) 电子投标文件所载明的类似工程业绩或者奖项等和实际不符的;

(2) 同一投标人在电子评标系统中就同一项目的同一标段存在多个不同电子投标文件的; 同一投标人在同一项目的不同标段存在多个电子投标文件的;

(3) 未按招标文件要求提供电子投标文件的, 或者未在规定的解密时间内, 点击“解密”按钮申请解密操作的, 或者解密使用的 CA 数字证书与加密上传电子投标文件的 CA 数字证书不一致导致解密失败的, 或者因投标人的原因造成电子投标文件未能解密的;

(4) 电子投标文件未在投标截止时间前成功上传到服务器的, 或者未在投标截止时间前在线签到的;

(5) 电子投标文件里所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方, 经评标委员会认定属于实质性条款的;

(6) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。

8. 电子投标文件有下列情况之一的，视为投标人相互串通投标：

(1) 不同投标人制作的电子投标文件经系统审查存在 cpu 编码、硬盘编码及 MAC 地址三项编码均相同的；

(2) 不同投标人编制投标报价的计价软件编码（用同一个预算编制软件密码锁制作）一致的；

(3) 不同投标人编制的电子投标文件存在两处以上（不含两处）异常一致错误的；

(4) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他视为相互串通投标行为。

9. 电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的，以电子投标文件为准。

10. 在开评标工作开始后，招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时，招标人可以采用纸质形式进行开评标，也可以暂停开评标工作，待故障解除后继续开评标工作。

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



## 第三章 评标办法（综合评估法）

### 1、评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照招标文件规定的评分标准进行打分，每标段按综合得分由高到低顺序取排名前三为中标候选人，推荐第一名为中标人。但投标报价低于其成本高于招标控制价的除外。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。

本次招标共分三个标段，投标单位可以兼投但只能中标一个标段，投标单位若同时在二个标段中均排名第一，则具有优先选择权，放弃的标段按排名顺序依次递补。

### 2、评审标准

#### 2.1 初步评审标准

##### 2.1 分值构成与评分标准

###### 2.1.1 分值构成

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

###### 2.1.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

###### 2.1.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

###### 2.1.4 评分标准

详见评标办法附录

### 3、评标程序

#### 3.1 初步评审

##### 3.1 初步评审

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

## 3.2 详细评审

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

(1) 评委对各投标单位编制的投标文件进行全面详细评审。

(2) 评委应按照招标文件第二章“投标人须知”3.6.5 规定编制，否则否决其投标。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，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，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

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

3.3.4 投标报价有算术错误的，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，其投标作无效标处理。

(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) 当单价与数量相乘不等于合价时，以单价计算为准，如果单价有明显的小数点位置差错，应以标出的合价为准，同时对单价予以修正。

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

(5) 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。

(6) 修正后的最终投标报价若超过招标控制价，否决其投标。

3.3.5 工程量清单中的投标报价有其他错误的，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，其投标作无效标处理。

(1) 在招标人给定的工程量清单中漏报了某个工程子目的单价、合价或总额价，或所报单价、合价或总额价减少了报价范围，则漏报的工程子目单价、合价和总额价或单价、合价和总额价中减少的报价内容视为已含入其他工程子目的单价、合价和总额价之中。

(2) 在招标人给定的工程量清单中多报了某个工程子目的单价、合价或总额价，或所报单价、合价或总额价增加了报价范围，则从投标报价中扣除多报的工程子目报价或工程子目报价中增加了报价范围的部分报价。

(3) 当单价与数量的乘积与合价（金额）虽然一致，但投标人修改了该子目的工程数量，则其合价按招标人给定的工程数量乘以投标人所报单价予以修正。

修正后的最终投标报价若超过招标控制价上限，投标人的投标文件作无效标处理。

### 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中标候选人，并标明排序。

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

## 4、否决投标条件

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

4.1 投标人或其投标文件有下列情形之一的，其投标作否决投标处理：

4.1.1 资格审查有任一项不合格的；

4.1.2 存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形；

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

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

4.1.5 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；

4.1.6 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；

4.1.7 投标人提供材料不真实，有弄虚作假现象的。

4.1.8 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。

4.1.9 存在第二章“投标人须知”中附件五第四项第 7 条情形的。

4.1.10 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形。

## 第四章合同条款及格式

### 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：荣成市好运角土地发展有限公司

承包人（全称）：\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规、规章和规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就荣成市 2023 年度土地整治项目(好运角片区) 及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

#### 一、工程概况

1. 工程名称：荣成市 2023 年度土地整治项目(好运角片区)

2. 工程地点：位于荣成市。

3. 资金来源：自筹资金。

4. 工程承包范围：由发包人提供的施工图纸所包括的所有工程施工及保修(以工程量清单内容为准)。当工程承包范围有增减时，发包人应以书面通知明确。承包人不能拒绝，并按本合同明确约定的结算办法进行结算。

#### 二、合同工期

计划开工日期：\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日。

计划竣工日期：\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日。

具体开工日期以发包人通知为准，工期总日历天数：180天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

#### 三、质量标准

工程质量符合国家验收规范合格标准。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税价）为：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

2. 合同价格形式：固定综合单价合同。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：\_\_\_\_\_。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 报价函；

- (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) 招标文件、工程量清单及清单说
- (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、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。承包人应将建筑垃圾运输至我市指定填埋场,不得随意倾倒。否则,发包人有权要求承包人承担由此造成的一切损失。

3、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 2023 年 月 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 荣成市 签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自 双方签字盖印时 生效。

## 十三、合同份数

本合同一式 份,均具有同等法律效力,发包人执 份,承包人执 份。



此页以下无正文

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

（签字或盖章）

组织机构代码：

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

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

《山东省建设工程施工合同（示范文本）》（SDF-2019-0002）通用合同条款。

## 第三部分 专用合同条款

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义

##### 1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分；合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，且已经过合同当事人签字或盖章。

##### 1.1.2 合同当事人及其他相关方

###### 1.1.2.4 监理人：

名 称：\_\_\_\_\_；

资质类别和等级：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_。

###### 1.1.2.5 设计人：

名 称：\_\_\_\_\_；

资质类别和等级：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_。

##### 1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_。

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》、《国家投资土地开发整理项目管理暂行办法》、《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：本合同工程优先选用国家现行标准、规范；没有国家标准、规范但有行业标准、规范的，使用行业标准、规范；没有国家和行业标准、规范的，使用山东省标准、规范。

适用标准、规范的名称：

土地整治项目验收规程 td/t1013-2013

土地整治工程建设标准 DB37T+2840-2016

建设工程监理规范 GB/T50319-2013

以及其它相关验收规范和质量检验标准。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称：  /  

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：执行发包人要求

1.4.4 若现行标准、规范不能完全满足本工程施工需要，发包人将参照近期同类项目制定标准、规范，或将由发包人组织专家论证制定标准、规范报政府有关部门批准后执行。承包人须承担由此导致的一切风险和费用损失。

1.4.5 当合同期内发生相关标准、规范变更或修改的，按国家有关规定执行。

1.4.6 本工程所说明的工程规范亦包括设计说明、施工说明及做法说明和要求等。

1.4.7 本工程所说明的工程适用的法律、标准与规范按政府颁布的最新文件和最新规定执行。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：（1）中标通知书；（2）报价函；（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）招标文件、工程量清单及清单说；（8）其他合同文件；（9）技术标准和要求；（10）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：发包人于合同签订之日起 7 日内向承包人提供工程施工图纸；

发包人向承包人提供图纸的数量：1 套蓝图，1 套电子版图纸；

发包人向承包人提供图纸的内容：承包范围内的全部内容。

1.6.4 承包人文件

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

承包人提供的文件的期限为：根据需要的合理期限内。

承包人提供的文件的数量为：根据各种文件需要的合理份数。

承包人提供的文件的形式为：书面文件加电子文档。

发包人审批承包人文件的期限：发包人于 1 周内审批完承包人提供的文件，如有特殊情况顺延。

#### 1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：现场需存放图纸，供发包人、监理、承包人使用。

#### 1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在 3 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：荣成市成山大道 190 号 10 楼；

发包人指定的接收人为：资料员。

承包人接收文件的地点：施工现场；

承包人指定的接收人为：      。

监理人接收文件的地点：施工现场；

监理人指定的接收人为：                    。

#### 1.10 交通运输

##### 1.10.1 出入现场的权利

承包人不得将用于本工程的材料设备等私自运出。由承包人按发包人要求负责取得出入施工场所所需的批准手续和全部权利，以及取得因施工所需修建的临时道路、桥梁以及其他基础设施的权利，并承担相关手续费用和建设费用。

##### 1.10.3 场内交通

关于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：发包人不再对施工场地进行修整，承包人对场地的自行踏勘视为其已了解并接受施工场地现状，若需修整，由承包人自行解决，费用自理，工期不予补偿。

施工场地与公共道路的通道视为已开通，若承包人认为需增加设施，则由承包人自行解决，费用自行承担，工期不予补偿。。

##### 1.10.4 超大件和超重件的运输

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

#### 1.11 知识产权

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

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

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：发包人。

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

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

1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：按 10.4.1 条款约定计算规则调整。

允许调整合同价格的工程量偏差范围：/

## 2. 发包人

### 2.2 发包人代表

发包人代表：

姓 名：                    ；

身份证号：                    ；

职 务：项目经理；

联系电话：                    ；

电子信箱：                    ；

通信地址：                    。

发包人对发包人代表的授权范围如下：督促指导监理工程师行使职权，协调施工现场各方面的关系，协调工程质量、进度和安全文明施工中存在的问题，解决有关设计和技术签证，办理签认现场经济技术签证，审核工程进度报表。

发包人可能会随时更换其代表，但在监理工程师和承包人收到发包人的相应书面通知之前，任何对发包人代表的任命或更换应不产生合同效力。

发包人代表的任何批准、校核、证明、同意、检查、检验、指示、通知、建议、要求、试验或类似行动（包括未表示不批准），不应解除承包人根据合同规定应承担的任何义务和责任，包括对错误、遗漏、误差和未履行的义务和责任。

### 2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

#### 2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：以发包人通知为准。

#### 2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：发包人负责协调水、电、线路的接入，由承包人按开工需要接至施工场地，费用由承包人承担。

### 2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：不提供。

发包人是否提供支付担保：不提供。

发包人提供支付担保的形式：无。

### 3. 承包人

#### 3.1 承包人的一般义务

(9) 承包人提交的竣工资料的内容：根据发包人要求提交档案及相关影像资料。

承包人需要提交的竣工资料套数：根据发包人要求。

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：根据发包人要求。

承包人提交的竣工资料形式要求：书面资料及电子版资料。

(6) 承包人应履行的其他义务：包括发包人要求提供的一切与工程有关的技术资料及其他资料。

#### 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：\_\_\_\_\_；

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：项目经理按发包人认可的施工组织设计(施工方案)和监理工程师依据合同发出的指令组织施工。在情况紧急且无法与监理工程师联系时，项目经理应当采取保证人员生命和工程、财产安全的紧急措施，并在采取措施后48小时内向监理工程师关交报告。责任在发包人或第三人，由发包人承担由此发生的追加合同价款，相应顺延工期；责任在承包人，由承包人承担费用，不顺延工期。

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 26 天；项目经理当月累计离开现场时间超出 5 天的，每超出一天，承包人支付 1 万元的违约金。项目经理须参加每周例会、月度质量会议及现场协调会，每缺席一次承包人承担 5000 元的违约金。不得承接其他工程。

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：处以1万元违约金，责令限期提交劳动合同并补缴社会保险。发包人有权要求更换项目经理，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：每发现一次违约金 2000 元。承包人承担上述违约给发包人造成的一切损失。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：每出现一次，承包人承担人民币伍万元的

违约金，并承担上述违约给发包人造成的一切损失。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：每出现一次，承包人承担人民币伍万元的违约金，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

### 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：合同签订后 7 日内。

承包人应按投标书所报名单委派项目经理及各岗位管理人员，并保持其岗位的相对稳定。未经发包人同意，严禁随意更换。确需更换的，须向发包人提出书面申请，陈述更换理由。更换人员资质条件必须高于或等同于被换人员的资质条件，按程序逐级上报发包人审批。如果监理工程师或发包人认为已委派的项目经理或岗位人员的工作能力或业务水平不称职，不能胜任本职工作，或不能认真履行合同，有权提出限期更换人员，更换人员的资质条件必须高于或等同于合同要求的资质条件。

承包人未经发包人同意更换项目经理或其他岗位人员，承包人应按项目经理或技术负责人 5000 元 /人、其他岗位人员 2000 元/人的标准向发包人支付违约金。施工现场各阶段具体施工人员的数量，未按招标文件要求配备的，承包人必须按 1000 元/人·天的标准向发包人支付违约金。

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：每人次违约金 1000 元。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：向项目经理请假，报总监理工程师请假。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：每人违约金 2000 元。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：每发现一次违约金 1000 元。

### 3.5 分包

#### 3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：本工程不得分包（除特殊需要专业施工资质或要求的）。

主体结构、关键性工作的范围：按国家和地方主管部门的相关规定。

#### 3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：按约定的承包范围并经过发包人同意。

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：自承包人进驻工地时间开始至工程移交建设单位止。

### 3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保： /。

## 4. 监理人

### 4.1 监理人的一般规定

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

关于监理人的监理权限：

- (1) 施工图组织设计、施工方案的批准；
- (2) 设计变更、工程变更、工程签证的签署；
- (3) 对发包人与承包人的索赔与反索赔事宜做出决定；
- (4) 进度款支付前形象进度的确认；
- (5) 工程中间验收和隐蔽工程验收；
- (6) 工程竣工验收及验收证书的签署；
- (7) 整个施工过程中工程质量、工程进度的监理；
- (8) 与相关部门的组织协调工作。

监理工程师在行使上述权利或本工程监理合同职权范围内的职权时，承包人均应视为已经取得发包人的同意，不得拒绝执行。

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

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：见监理合同。

### 4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名：                    ；

职 务：项目总监；

监理工程师执业资格证书号：                    ；

联系电话：                    ；

电子信箱：                    ；

通信地址：                    ；

关于监理人的其他约定：1、监理人对监理人员的授权应当遵守法律的规定，符合监理合同的约定和发包人对监理人的授权范围；如监理人授权超出规定和范围，承包人有权提出异议，如监理人对于承包人合理的异议不予接受，则承包人应当要求发包人就该事项作出处理和决定。2、承包人须服从监理人发布的各项符合现行法律、法规的管理规定，如承包人



不服从监理工程师的管理，每次应向发包人支付人民币壹仟至伍万元的违约金，违约金在监理人和发包人项目部共同签发并书面送达承包人后，发包人从工程结算和应付款项中直接扣除。

#### 4.4 商定或确定

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

- (1) \_\_\_\_\_；
- (2) \_\_\_\_\_；
- (3) \_\_\_\_\_。

### 5. 工程质量

#### 5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：双方对工程质量有争议，由双方同意的工程质量检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。双方均有责任，由双方根据其责任分别承担。

对于合同中可能出现的新材料、新技术或新工艺，合同文件可能只对其施工技术或验收标准做出约定，或者合同中 对某类材料、技术、工艺未约定制造的标准或实施的方法，在发包人认为必要的时候，承包人应按发包人的要求提出施工工艺以及发包人认为必要的任何资料 and 文件，并在取得发包人的批准后执行。如承包人不能通过竣工验收并达到本合同约定的质量等级，则承包人向发包人支付质量违约金额为承包人合同总价的2%，且进行返工直至验收合格，如此耽误的工期发包人不予延长；质量违约金额可以由承包人向发包人支付或由发包人直接从承包人任何应得的款项中除。承包人按本款约定支付质量违约金，并不减少或免除承包人本合同项下的义务。

如果承包人支付给发包人的质量违约金总额不足以弥补因承包人质量违约给发包人造成的损失，承包人应向发包人支付赔偿金。承包人知晓本工程的质量违约将会给发包人带来非常严重的违约责任和经济损失。

施工过程中如果发包人确认施工质量已无法最终满足合同要求，发包人有权单方解除施工承包合同且有权不予支付承包人已完工程的款项。合同解除并不影响承包人承担违约责任。关于工程奖项的约定：\_\_\_\_\_。

#### 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：工程具备隐蔽条件或达到国家、山东省及威海市相关法律、法规、规章和规范性文件规定的中间验收部位，承包人进行自检，并在隐蔽或中间验收前 48 小时以书面形式通知工程师验收。通知包括隐蔽和中间验收的内容、验收时间和地点。承包人准备验收记录，验收合格，工程师在验收记录上签字后，承包人可进行隐蔽和继续施工。验收不合格，承包人在工程师限定的时间内修改后重新验收。



监理人不能按时进行检查时，应提前 24 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48 小时。

## 6. 安全文明施工与环境保护

### 6.1 安全文明施工

#### 6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：

(1) 承包人应严格按照《山东省建筑安全生产管理规定》、《环境保护法》等文件要求，保证施工现场安全生产文明施工，并达到市级安全文明工地标准要求。

(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。如现场发生重大安全、质量事故，承包人应采取措施，负责自费保护  
好事故现场。

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

(5) 承包人应从施工现场清除并运出承包装备、剩余材料、垃圾和各种临时设施，并  
保持整个现场及工程整洁，达到监理工程师及发包人认为合格的使用状态。由于承包人未  
及时清理而发生的违约金、赔偿、纠纷等责任和费用应由承包人承担，发包人可从承包人的  
任何款项中扣除。

#### 6.1.4 关于治安保卫的特别约定：按照工程所在地行政主管部门规定执行。

关于编制施工场地治安保卫计划的约定：按照工程所在地行政主管部门规定执行。

#### 6.1.5 文明施工

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

(1) 制定切实可行的扬尘控制专项方案，在至少开工前 2 天报监理人审批。

(2) 落实各项具体控尘措施，加大治理扬尘投入，落实项目部和项目经理扬尘控制责任，将扬尘治理纳入对项目部和项目经理的考核，加强企业员工（含农民工）上岗前培训，建立并施行扬尘控制工作奖惩制度，明确专人负责扬尘治理工作，设置专职保洁员负责现

场清扫和保洁，与作业班组签订扬尘治理目标责任书，在工程现场公布扬尘投诉举报电话，将各项抑尘、降尘措施落实到操作层，使每个工程参建人员都能掌握扬尘控制知识和技能。

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

(4) 施工产生的渣土等废弃物日产日清。

(5) 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。

(6) 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：已包含在合同价款内，按工程进度款支付比例支付。

## 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：承包人应在合同生效后向发包人提交一份适合于整个工程的施工组织设计（含主要工序的施工方案）供发包人批准。该施工组织设计不应低于随投标文件提交的施工组织设计内所说明的所有工程内容和承诺，而是对其的进一步细化及优化。在施工过程中，发包人有权要求承包人随时提发发包人认为必要的关于施工组织设计的任何说明或文件，承包人应按要求提供。

承包人应按照经发包人批准的上述施工组织设计进行施工。但在任何情况下，发包人对上述任何施工组织设计的批准不应减轻或免除承包人对其应负的责任。

### 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：承包人应在图纸会审后5天内将施工组织设计和进度计划按发包人同意的格式和详细程度提报给发包人和监理工程师各一份，以获取发包人的批准。同时，还应以书面形式提交一份为保证该进度计划而拟采用的方法和安排的说明，此工程进度计划不对报价文件做实质性变动，而是对其的进一步细化。

为保证工程按期竣工，当工程的实际进度与已经批准的进度计划不符时，承包人应根据发包人的要求修订原进度计划。同时，承包人要有必要和适当的措施来保证工程按照批准的进度计划或修订的进度计划进行。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：发包人和监理工程师收到后 7 天内应予以确认或提出修改意见。

### 7.2 施工进度计划

### 7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：发包人和监理工程师收到后 7 天内应予以确认或提出修改意见。

### 7.3 开工

#### 7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：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 90 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。

### 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：延期开工和工期顺延的请求必须经发包人书面批复后生效。

#### 7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：

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

如果在接到监理工程师通知后3天内，未能采取加快工程进度的措施，致使实际工程进度进一步滞后，或承包人虽采取了一些措施，仍无法按照规定的工期完成合同工程，则必须向发包人支付按合同总价的千分之五计算的金额作为赔偿金且每延误一天加扣合同价款千分之一的误期违约金，依次类推。时间自接到监理工程师通知后 3天起到工程施工工期止，按天计算。发包人可以从应付或到期应付给承包人的任何款项中扣除此赔偿金，但不排除其他扣款方法。同时发包人有权安排其它承包人承担全部剩余工程。

承包人工期延误时如果发包人确认工期已无法最终满足合同要求，发包人有权单方解除施工承包合同。合同解除并不影响承包人承担违约责任。

如果承包人中间节点工期延误，但经承包人努力，总工期按期完工的，并且不影响专业分包工程和独立工程的施工时间，承包人所支付的节点工期违约金应予返还。

如果承包人支付给发包人的工期违约金总额不足以弥补因承包人工期竣工给发包人造成的损失，并且该损失是任何有经验承包人在订立合同时预见到或应当预见到的，承包人应向发包人支付赔偿金。赔偿金的数额以补足工期违约金与上述损失间的不足部分为限。承包人应当充分了解，发包人已就本工程竣工交付与有关第三方达成了相关协议，因此本工程的工期竣工将会给发包人带来非常严重的违约责任和经济损失。

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。因此给发包人造成相应损失由承包人承担，返工期间工期不予顺延，并赔偿发包人的合理损失。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：承包范围合同价款的 5%。

#### 7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：/。

#### 7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：以项目当地政府部门公布的天气预警信号等级为红色的气候条件。

#### 7.8 暂停施工

考虑到项目的整体计划，发包人可以随时要求承包人暂停进行部分或全部工程。在工程部分或全部暂停期间，承包人应保护、照管及保障该部分或全部工程免遭任何侵蚀、损失或损害。如承包人未采用有效措施，承包人应承担因未履行合同义务而给部分或全部工程造成的损失。如果在发包人发出部分或全部工程暂停指令之前，承包人已经订购了有关工程设备或材料，并且工程暂停已经超过28天，承包人有权得到的付款应为该工程设备或材料在停工日期前订购上述材料设备而发生的费用。但以下列条件为前提：

- (1) 承包人根据发包人的指令已将该工程设备或材料标记为发包人的财产；
- (2) 暂时停工不是由于承包人原因造成的；
- (3) 如果承包人要求，发包人应随后接管该工程设备或材料。

一旦双方对于窝工损失发生争议，则承包人应当证明其采取了所有可能采取的合理措施以避免损失扩大，并应当提供书面的记录或文件予以佐证。

暂停后复工：

在收到发包人发出的继续施工的许可或指示（该许可和指示已经事先得到发包人的批准）后，承包人应与发包人一起检查受到暂停影响的工程以及工程设备和材料。承包人应修复在暂停期间发生在工程中的任何侵蚀、缺陷或损失。如果此类暂停不是由于承包人的某种违约或过失造成，则修复费用由发包人承担；如果此类暂停是由于承包人的某种违约或过失造成，或（无论由于何种原因造成）承包人未能执行发包人的指示履行适当保护和照管责任，则修复费用由承包人承担。

#### 7.9 提前竣工的奖励



7.9.2 提前竣工的奖励：\_\_\_/。

## 8. 材料与设备

### 8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：承包人。

8.4.2 关于材料的采购及使用约定：

①承包人应在设备进场 30 日前，其他材料进场 7 日前向发包人书面递交设备、材料品牌、质量证明及样品，发包人和监理人 10 日内签认；发包人和监理人未签认的材料，承包人不得使用。

②所有材料批量进场时须按规范规定进行见证取样检验，并经发包人验收，未经发包人验收或验收不合格的材料，承包人不得使用，如果承包人私自使用，发包人有权要求承包人无偿拆除并重新施工；所有材料进场检验的费用均由承包人负责。

③合同价格还应包含所有材料、设备的检验、检测费用，以及现场检验、检测费和实验费。

④图纸范围以内的其他材料价格乙方应自行考虑材料涨价、保管、运输等一切风险，风险考虑时间为施工期间。乙购材料，必须满足设计要求、规范要求及当地质量监督部门的有关规定。

⑤承包人须保障发包人使用其设备、材料、服务及其它任何部分不受到第三方关于侵犯专利、商标和设计权的指控。任何第三方如果提出侵犯指控，承包方须与第三方交涉并承担可能发生的一切费用、责任。

### 8.6 样品

#### 8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：根据实际情况确定。包括但不限于在合同中列明的以及虽然合同中没有列明，但合同中对其质量标准、性能、规格、档次、厂家或品牌有要求或约定的材料和工程设备，承包人应加工定货时至少提前 56 天，向发包人提交样品并附上任何必要的说明书、证书、出厂报告、性能介绍、使用说明等相关资料，以供检验和审批。样品送达的地点和样品的数量或尺寸应符合发包人的要求。除非合同中另有约定，承包人在报送任何样品时应按发包人同意的格式填写并递交样品报送单。

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

得到批准后的样品按发包人要求的数量进行封样后由各方负责存放。但承包人应为保存样品提供适当和固定的场所并保持。

## 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

#### 1、关于承包人提供的施工设备的约定：

承包人应严格按招标文件要求的机械设备按时到达现场，不得拖延、缺短或任意更换，否则将视为承包人违约。为保证施工正常进展，承包人进场施工后，发包人和监理工程师将根据承包人提交的施工组织设计安排，检查其施工设备的到位情况。承包人进场的机械、试验设备必须与招标文件所列的机械表一一对应，任何的更改和替换承包人必须出示足够的证明，证明其替换的人员或设备更优越，并须得到发包人的批准。否则属于承包人违约，承包人应按下列标准向发包人支付违约赔偿金，且此项违约赔偿金的支付并不意味免除承包人的任何责任及义务。

主要机械设备未能按工程计划及时到场，或到场设备不能正常运转，承包人应按 1000 元 /天·台（套）标准向发包人支付违约赔偿金，承包人设备未经监理工程师或发包人同意擅自撤离施工现场，发包人将视情节轻重处以 1000 元—5000 元违约金。

关于修建临时设施费用承担的约定：由承包人承担，已包含在工程量清单报价中。

## 9. 试验与检验

### 9.1 试验设备与试验人员

#### 9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：按工程需要、主管部门规定和发包人、监理人的要求，由承包人负责解决。

施工现场需要配备的试验设备：按工程需要、主管部门规定和发包人、监理人的要求，由承包人负责解决。

施工现场需要具备的其他试验条件：按工程需要、主管部门规定和发包人、监理人的要求，由承包人负责解决。

#### 9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：按工程需要、主管部门规定和发包人、监理人的要求，由承包人负责解决。

## 10. 变更

### 10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：工程变更仅指设计修改通知、修改图或图纸会审记录（须经设计单位及发包人盖章确认）以及现场签证（须经发包人和监理工程师签字盖章），除此以外的任何形式等均不作为工程变更的依据。

#### 10.4 变更估价

##### 10.4.1 变更估价原则

本合同采用固定综合单价合同，工程量按《土地整治项目工程量计算规则》

TD/T1039-2013 中所描述的工程量计算规则计算，并按此工程量和该工程量清单中承包人所填写的固定单价进行结算和支付。

风险范围以外合同价款调整方法：

(1) 本合同采用工程量清单的综合单价计价方式，结算时按现场实际计算工程量，调整总价。

(2) 清单中已有适用于变更工程的价格，按清单已有的价格变更清单价款；

(3) 清单中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更清单价款；

(4) 结算时清单中没有适用或类似于变更工程的价格，按照 2016 版《山东省建筑安装工程消耗量定额》及 2019 年《威海市价目表》相关规定执行，人工工日单价执行 2019 年《威海市价目表》规定的人工工日单价，人工工日市场价执行中标价人工单价。工程类别按定额相关规定计取；以上规定不随政策性调整而调整。此部分结算价下浮率=1-中标价/招标控制价，且不低于 5%。

(5) 清单中没有的子目，且不能套用定额的，由发包人、承包人、总监和财政部门等有关部门根据相似工程项目的综合单价共同确定该综合单价；

(6) 水电费由承包人按实承担，费用已经包含在投标报价中。

(7) 总价措施费按照承包人投报费率据实计取，项目结算时对费率不做调整，且图纸设计范围内不得以签证形式增加此类费用。单价措施费在图纸设计范围内包干计列，结算时不再调整。

(8) 税金：“增值税”税款由承包人自行缴纳，采用一般计税方式。付款时，承包人需提供符合发包人财务要求的增值税发票，合计额度为当期支付工程款额度。若承包人提供的发票污损、信息不正确等原因造成当期工程款不能及时支付，发包人有权拖后当期工程款支付。

#### 10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限：一周内。

发包人审批承包人合理化建议的期限：一周内。

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

#### 10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：          /          。

### 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：合同期内市场价格波动不调整合同价格。

### 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：在建设过程中发生的市场物价波动和政策性调价。

风险费用的计算方法：不调整。

风险范围以外合同价格的调整方法：经发包人确认的

(1) 设计变更。

(2) 现场签证。

(3) 计日工：结算时除计取税金外，不再计取其他任何费用。

① 如果发包人认为必要时，可发出指令，规定以计日工的形式实施变更工作；

② 如果承包人认为相关变更工作不适宜按照变更计价方法计价，要求按计日工的方式计价，承包人应当在执行有关工作前不少于3天的时间向发包人提交，发包人应当在2天内予以答复（是否按计日工的方式计价，由发包人根据现场实际情况确定）；

③ 对此类变更工作，已标价的计日工项目清单中已有相应的人工、材料和机械价格，按照已有的执行；如果没有，由承包人提出，报发包人确认后执行；

④ 承包人应当向发包人提供可能需要的证实所付款额的收据或其他凭证，并且在订购材料之前，向发包人提交订货报价单供发包人批准；

⑤ 以计日工方式实施的工程，承包人应在该工程持续进行过程中，每天向发包人提交：受雇从事该工作的所有工人的姓名、工种和工时的确切清单，一式两份；表明所有该项工作所用和所需材料以及设备的种类和数量的报表，一式两份。如内容正确并经发包人同意后，发包人应在上述清单和报表的一份上签字并退还给承包人。除非已完整按时地提交了此类计日工报表，否则承包人无权获得与此有关的任何款项。

12.1.2.4 承包人的投标报价总价应与分部分项工程费、措施项目费、其他项目费和规费、税金的合计金额一致，各部分的合计金额应与其中的各分项之和一致。如果在中标后，以至于竣工结算时，发现仍存在以上问题时，发包人有权做出判断，承包人必须无条件服从。

12.1.2.5 发包人有权根据工程实际情况，调整承包人工程施工范围。发包人施工前若取消招标图纸中某项施工内容，承包人应无条件接受，并在总价中调减有关费用。

### 12.2 预付款

#### 12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：无预付款。

预付款支付期限：                    /                    。

预付款扣回的方式：                    /                    。

#### 12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：                    /                    。

预付款担保的形式为：                    /                    。

### 12.3 计量

### 12.3.1 计量原则

工程量计算规则：按现场实际发生工程量计算，除合同和清单中另有约定，适用于本工程的是《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》(GB50854-2013)、《通用安装工程工程量计算规范》(GB50856-2013)中所描述的工程量计算规则。该工程量计算规则适用于本合同下任何性质的工程以及合同外工作、洽商和变更的计量。如果上述工程量计算规则中缺少（或不适用）相对应的计量规则或约定，则执行按图纸标示的理论净量进行相应工程量计算的原则。

有关招标文件的解释权属于招标人。

关于变更估价的约定：执行合同价款约定。

### 12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

### 12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

### 12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

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

### 12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

## 12.4 工程进度款支付

### 12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：工程验收通过后，支付工程审计定案值的 40%，第二年同期支付工程审计定案值的 30%，第三年同期支付工程审计定案值的 27%，剩余 3%做为质保金，质保期满后一次性无息支付。

### 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：由承包人按监理工程师签订的已完成工程量，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：每月 18 日前提交。
- (2) 总价合同进度付款申请单提交的约定：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。
- (3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

### 12.4.4 进度款审核和支付

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

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

(2) 发包人支付进度款的期限：付款前，承包人必须开具同等数额的符合发包人要求的增值税专用发票，承包人认同发包人付款流程花费的时间。发包人在发票验证符合规定后支付相应款项，否则发包人有权拒绝支付。

(3) 承包人认可发包人的付款方式，承包人不得以任何理由拖欠农民工工资，杜绝因拖欠农民工工资发生上访事件，否则视为承包人违约，每发生一人次农民工信访事件，承包人需赔偿发包人合同总价款 1%的违约金，二人次则 2%，依次类推。

12.4.5 合同约定的工程变更调整的合同价款、合同价款的调整、索赔的价款或费用以及其他约定的追加合同价款，应与工程进度款同期调整支付。

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：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

### 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：承包人按规范、设计文件等完成合同内的所有工作；全部工程（含资料）自检验收完毕后，向监理公司及发包人提交竣工验收申请报告，监理公司初验合格后，按程序组织竣工验收。

承包人提供竣工图的约定：工程竣工验收合格后二十日内向发包人提供竣工图、竣工资料两份。

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：每延期一天支付合同额 1%的违约金，上限为承包范围合同价款的 5%。

#### 13.3 工程试车

##### 13.3.1 试车程序

工程试车内容：/。

(1) 单机无负荷试车费用由承包人承担；

(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：/

### 13.6 竣工退场

#### 13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：颁发工程接收证书后 3 日内。

## 14. 竣工结算

### 14.1 竣工付款申请

承包人提交竣工付款申请单的期限：/。

竣工付款申请单应包括的内容：/。

### 14.2 竣工结算审核

**结算时以投标综合单价乘以实际发生的工程量（依据招标文件中工程量清单、工程量清单计价规范应予计量实际工程量）计算。但合同实施及结算过程中发现综合单价存在畸高项或不平衡报价的，财政监管部门有权按施工当期的公允价对综合单价予以调整，最终结算值以财政监管部门审定的结算定案值为准。**

发包人审批竣工付款申请单的期限：/。

发包人完成竣工付款的期限：/。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：/

### 14.4 最终结清

#### 14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：/。

承包人提交最终结清申请单的期限：/。

#### 14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：/。

(2) 发包人完成支付的期限：竣工结算报告确认后三个月内付至 97%，缺陷责任期满后无质量问题无息付清全款

## 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：执行《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。

#### 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，保证金额为：/；

(2) 3% 的工程款;

(3) 其他方式: /。

#### 15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第 (2) 种方式:

(1) 在支付工程进度款时逐次扣留, 在此情形下, 质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额;

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金;

(3) 其他扣留方式: /。

关于质量保证金的补充约定: /。

#### 15.4 保修

##### 15.4.1 保修责任

工程保修期为: 执行《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: 详见《工程质量保修书》。

#### 16. 违约

##### 16.1 发包人违约

###### 16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形: 。

###### 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: 工期顺延。

(7) 其他: /。

###### 16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按 16.1.1 项〔发包人违约的情形〕约定暂停施工满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：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，因此给发包人造成相应损失由承包人承担。

#### 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：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千分之一的违约金。延误时间致使工程不能投入使用的，发包人可追加违约金、停止付款及终止合同。

#### 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：/。

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：/。

### 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：百年一遇的山洪，五级以上的地震，国家法定的传染病疫情。

#### 17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后 60 天内完成款项的支付。

### 18. 保险

#### 18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：/。

#### 18.3 其他保险

关于其他保险的约定：/。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：/。

#### 18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：/。

### 20. 争议解决

#### 20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：/。

##### 20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：/。

选定争议评审员的期限：/。

争议评审小组成员的报酬承担方式：/。

其他事项的约定：/。



### 20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：/。

### 20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第 (2) 种方式解决：

(1) 向        /        仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向 工程所在地 人民法院起诉。

### 21. 补充条款

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

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

(3) 制定防尘降噪措施，成立专项整治领导班子，层层落实责任，制定施工现场专项整治方案。施工现场出入口必须设置沉淀池，对驶出车辆进行冲洗，门口设置统一警示牌，严禁违规车辆出入。施工现场内的堆土要使用密目网双层覆盖，裸露地面要进行碾压并及时洒水，或者采取覆盖防尘布或者防尘网等措施，确保无扬尘；进行管线和道路施工，对回填的沟槽限时恢复，采取洒水、覆盖等措施，防止扬尘污染。禁止从高处向下倾倒或者抛洒。

(4) 运输车辆按照规定的时段、行驶路线、倾倒地点运输和倾倒。运输车辆不带泥上路、不超高、不超载运输，不脱线行驶；主动使用有封闭设施的运输车辆防止撒落、扬尘，保证运输途中道路和环境“零”污染。

(5) 乱倒土方处罚：清理乱倒造成的直接费用的 2 倍。

(6) 疫情防护措施费用已包含在合同总价中，结算不再另行计算。施工单位应按照国家相关规定，做好疫情防控工作。

(7) 所有由施工单位自主报价的材料，采购前施工单位均须提供样品，经发包人同意后方可使用；若施工单位提供的样品或因其它的原因达不到发包人的要求，发包人有权指定供应商，一切费用由施工单位承担。

(8) 按照施工总进度计划排好工期，严格按照计划进行，如不能按时完成节点，施工单位承担每拖延一天合同价款千分之一的违约金。



## 附件

附件 1：工程质量保修书

附件 2：承包人用于本工程施工的机械设备表

附件 3：承包人主要施工管理人员表

附件 4：已标价工程量清单报价表

附件 1:

## 工程质量保修书

发包人（全称）：荣成市好运角土地发展有限公司

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》，经协商一致，就荣成市 2023 年度土地整治项目（好运角片区）签订工程质量保修书。

### 一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

具体保修的内容，双方约定如下：承包人承包范围内的工程内容。

### 二、质量保修期

根据双方约定：

电气管线、给排水管道、设备安装保修期为 2 年；

道路基础、砌筑、井体等保修期为 5 年。

### 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: \_\_\_\_\_



### 承包人主要施工管理人员表

[illegible]

## 第五章 工程量清单及工程量清单报价表格式（后附）

工程量清单报价时，招标文件需要的清单表格，需将需要的清单表格制作完成后转换为 word 或 pdf 格式文件，上传至商务标中“补充附件”一项中。



# 投 标 总 价

建设单位：\_\_\_\_\_

工程名称： 荣成市 2023 年度土地整治项目(好运角片区)\*标段

投标总价(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)

造价工程师： \_\_\_\_\_ (签字盖执业专用章)

编制 日 期： \_\_\_\_\_



## 一标段（埠柳镇）工程量清单说明

### 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编制、填写、签字、盖章；
2. 工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改；
3. 工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价，投标人均应填报，未填报的单价和合价，视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价内；
4. 金额（价格）均以人民币表示。

### 二、工程名称：荣成市 2023 年度土地整治项目(好运角片区) 一标段

三、工程概况：本项目位于荣成市埠柳镇，共涉及埠柳镇不夜村、东初家庄村、南港西村、共 3 个行政村；总建设规模为 8.785 公顷。建设单位为荣成市好运角土地发展有限公司，项目包括土地平整工程、灌溉与排水工程、田间道路工程等施工内容。

四、工程招标范围：工程量清单内包含的全部内容。

五、工程质量：达到国家验收规范合格标准。

### 六、编制依据：

1. 《土地整理项目资金管理暂行办法》；
2. 《土地整理项目预算编制暂行办法》；
3. 《山东省省级土地整理复垦项目资金使用管理暂行办法》（鲁财综〔2005〕90 号）；
4. 《山东省土地开发整理项目预算定额标准》（鲁财综〔2014〕65 号）
5. 财政部国土资源部关于印发《中央分成新增建设用地土地有偿使用费资金使用管理办法》的通知（财建〔2008〕157 号）；
6. 威海市住房和城乡建设局官网、威海市工程造价信息网、广材网；
7. 《关于进一步明确全面推开营改增试点后我省土地整治项目预算定额标准

过渡规定的通知》（鲁财综〔2016〕49 号）；

8. 《关于深化增值税改革有关政策的公告》（财政部 税务总局 海关总署公告〔2019〕39 号）；

9. 《山东省自然资源厅 山东省财政厅关于规范和改进耕地占补平衡管理工作的通知》（鲁自然资规〔2019〕5 号）；

10. 招标单位提供的图纸；

11. 与建设项目相关的标准设计图集、规范、技术资料等。

七、清单项目中凡注明“以下、以内、小于”字样者，均包括本身；注明“以上、以外、大于”字样者，均不包括本身。

八、投标人参与投标视为已考察工程现场，对现场情况（包括工地位置情况、道路、存贮空间、装运限制及任何其他足以影响报价的情况）已较为了解和充分预计，并能根据已了解情况合理组织完成施工。任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长将不被批准。

九、投标人在投标报价时，应根据现场条件、招标文件要求，按照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。

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

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

十二、全费用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，按规定内容填写。

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

十四、按要求需填报全费用综合单价的部分，工程结算时全费用综合单价不变。严禁投标不平衡报价，不得恶意降低报价扰乱市场，评标委员会有权对不合理报价进行质疑，投标人应给予合理的答复。否则，经评标委员会评定为不合理报价的投标文件将视为废标。

十五、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，但投标报价中低价不调整。

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

十七、投标人在投标报价时，应考虑以下几点：

- 1、中标人在施工期间需注意施工安全，并确保本工程不发生重大安全事故。若因中标人原因发生安全责任事故，中标人承担全部责任和经济损失，若对发包人造成损失，赔偿相应的金额。
- 2、土方开挖、回填、清淤等的报价应综合开挖、清理、堆放、倒运、机械进出场的费用、运输距离、余土外运的报价，需根据施工组织设计并结合现场实际情况综合考虑装车、运输距离、运输方式等相关因素，弃土和运输费用要考虑工程现场至弃土点沿途产生的费用、弃土点的场地费用及土方整理、归集、倒运费等均包含在投标报价中，以及弃土地点的道路畅通，避免土方堆放存在的安全隐患所发生的各种费用（包括弃土场的修路、挖掘机堆土、挖掘机进出场等），结算时不再增加此部分费用。中标人需严格按照相关规定弃土，严禁随意倾倒建筑垃圾、土石方

等，如违反规定产生的费用由中标人承担。

- 3、中标人应遵守交通法规，因各种违规行为所产生的费用由中标人承担。  
在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素，不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响，需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中，结算时不再增加此部分费用；若因此引起纠纷及损失，均由投标单位自行解决。
- 4、中标人自行选定的弃土点的费用及沿途行驶产生的费用，需包含在投标报价中。
- 5、中标人应做好现场及运输途中的洒水保洁工作，防止扬尘。中标人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、清理、清刷、交通标示牌、警示牌以及相邻场地道路清扫冲洗等所有费用，应包括在清单报价中，投标单位应充分考虑施工过程中非招标人原因发生的各种机械的多次进出场和机械停滞的费用及风险费用，结算时不再增加此部分费用。
- 6、投标人必须负责整理施工资料并归档，相应发生的费用也应充分考虑在投标报价中。
- 7、投标人应充分考虑施工设计说明及施工规范要求的相关做法以及编制清单全费用综合单价的要求，并应综合考虑实际可能发生的施工工艺与设计部分的因素，结算时不再因施工工艺的原因调整全费用综合单价。
- 8、投标人应综合考虑材料单价、材料运杂费、运输损耗费、检测实验费、采购及保管费、施工中的二次搬运费用、材料及构件的水平垂直运输等所有费用及在合同期内的所有风险，结算不再另行增加。
- 9、施工现场临时场地、临时水电及施工过程中水、电费用由投标人自行解决，所需费用全部包含在相应的投标报价中，发包人不再另行考虑。
- 10、施工单位投标报价应综合考虑沥青路面的透层、粘层等并应综合考虑实际可能发生的各种施工工艺，结算时不再另行增加。

- 11、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。
- 12、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。
- 13、工程施工中混凝土的报价应包含混凝土、运输费、二次倒运、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（除税后）只计取规费、税金。现场使用的砂浆、混凝土无论采用商品砂浆、商品混凝土还是现场搅拌，结算不在调整。
- 14、各部位不同材料（包括其他施工单位施工的部位）交界处的收口和各种伸缩缝处理费用包含在相应项报价中。
- 15、为实施安装、拆除工作而必须的脚手架等措施费用，应综合考虑在各自分部分项清单内，结算时不再增加此部分费用。
- 16、砼项目的模板费用应综合考虑到砼项目的报价中，报价时应根据本工程特征综合考虑使用模板材料、支撑方式及摊销次数等因素，实际施工无论采用何种方式，结算时均不再调整。
- 十八、在建设过程中发生的诸如市场物价浮动和政策性调价等一切因素，全费用综合单价均不做调整，招标文件另有规定的除外。
- 十九、投标人应根据现场实际情况，自行考虑临时设施的搭建位置，但必须符合规定。无论场内、场外，结算时不再增加此部分费用。

二十、投标人为本工程提供的各类设备费用（包括运输、拆卸、拼装等所有费用）

应包括在投标报价中，结算时不再增加。

二十一、该清单中没有明确的项目，投标人应充分考虑图纸及施工规范要求综合

在报价中。关于施工规范中有要求的而清单中没有描述清楚的，按施工规范、图纸要求应综合考虑在相应清单项中，结算时此部分费用不再计算。

二十二、工程量清单与图纸不一致之处，以工程量清单为准，清单未注明之处，以设计图纸为准。

二十三、投标单位在投标标价时须按营改增后的计价依据执行，投标报价时税金

均按不含税造价的 9%计取，中标后需按此税率开具增值税专用发票。若出现因中标单位纳税资格所开具的增值税专用发票税率与投标税率不一致的情况，最终结算时税率按照中标单位实际开具的增值税专用发票税率计取。

二十四、项目施工过程中因自然灾害或设计变更、人工、材料、设备和工程量等发生变化而增加的不可预见费，投标人应按清单样表中数据计入投标总报价中，报价中不得任意更改，否则按废标处理。

二十五、投标单位应根据招标文件的要求及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况和投标单位的施工经验及投标单位本企业的实际情况等对措施费用进行自主报价，措施费用已包括在全费用综合单价中，工程结算时不再调整。

二十六、投标人须按照投标报价表顺序逐一填报。





工程项目总价表

工程名称：荣成市 2023 年度土地整治项目(好运角片区) 一标段

第 1 页 共 1 页

序号	单项工程名称	金额(元)
	单项工程	
	合 计	

单位工程费汇总表

工程名称：荣成市 2023 年度土地整治项目(好运角片区) 一标段

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)
一	工程施工费	
二	设备购置费	
三	其他费用	
四	不可预见费	355364.03
	合 计	

## 工程量清单计价表

工程名称：荣成市 2023 年度土地整治项目(好运角片区) 一标段

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						单项控制价	综合单价	合计
一		第一部分 工程施工费						
(一)	61	土地平整工程						
(1)		树根清理						
1	B001	人工伐树		棵	4744	3.77		
2	B002	树根清理		株	4744	1.80		
3	B003	树根清运		棵	4744	5.48		
(2)		地表清理						
1	B004	机械清表		m3	7506.242	3.19		
2	B005	土地深翻		公顷	7.506	1672.80		
(3)		砌体拆除及外运						
1	B006	砌体拆除及外运		m3	54.86	20.77		
(4)		表土剥覆						
1	610202001001	表土剥离		m3	498.11	3.19		
2	610202002002	表土回填		m3	498.11	3.04		
(5)		田块平整						
1	B007	田块平整	1. 田块内部推高垫低	m3	180.51	3.19		
2	610201002003	土(石)方回填	1. 其他田块结余土方调入 2. 运距综合考虑	m3	180.51	9.52		
(6)		翻耕施肥						
1	B008	土地深松		公顷	7.506	1672.80		
2	B009	土壤培肥含播撒(生物有机肥)	1. 每袋含量 40kg	袋	473	65.00		
(二)	62	灌溉与排水工程						
(1)	6201	水源工程						
1.1	620101	塘堰(坝)						
1	620101001006	土(石)方开挖	1. 工程量计算规则：按开挖前的天然密实体积计算	m3	547	2.85		
2	620101002007	土(石)方回填夯实	1. 工程量计算规则：按夯实回填后体积计算	m3	1893	16.83		
3	B0010	边坡修整		m2	971	2.51		
4	620101004008	砌石	1. M10 浆砌毛石基础	m3	212	280.24		

5	620101004009	砌石	1. M10 浆砌粗料石护坡	m3	286	862.33		
6	620401006001	砌石	1. M10 浆砌块石挡墙	m3	63.6	319.79		
7	620101004010	砌石	1. M10 砂浆砌块石台阶	m3	4.9	322.94		
8	620101006011	碎石垫层		m3	95	170.58		
9	620101004012	砌石	1. M10 浆砌块石基础	m3	123	309.84		
10	B0011	300g/m2 土工布铺设斜铺（边坡）		m2	971	7.15		
11	620101003013	混凝土	1. C25 砼压顶 2. 工作内容：含混凝土浇筑、振捣、模板的制作及安拆。	m3	29.68	512.03		
12	620101003014	混凝土	1. C25 砼基座 2. 工作内容：含混凝土浇筑、振捣、模板的制作及安拆。	m3	19	593.07		
13	B0012	涂料粉刷		m2	296.8	28.00		
14	B0013	抽水台班		台班	20	180.00		
15	B0014	警示牌购置安装		套	2	200.00		
16	B0015	围堰填筑及拆除		m3	759	4.11		
1.2	620103	规划机井及首部安装						
1	620103002016	钻机成孔	1. 新打机井，工作内容包含成井、粘土球封闭等达到成活标准	m	200	250.00		
2	B0016	井探费		眼	1	550.00		
3	620104003017	混凝土	1. C25 砼井台 2. 工作内容：含混凝土浇筑、振捣、模板的制作及安拆。	m3	0.26	564.69		
4	620103005018	机械洗井		m	180	17.24		
5	B0017	钢夹板 1. 工作内容：包含夹板、固定螺栓等达到成活标准		kg	10	5.00		
6	620103008021	混凝土管安装	1. D913, 壁厚 80 2. C30 钢筋砼护管	m	1.2	476.06		
7	B0018	C30 预制钢筋砼盖板	1. 工作内容：含混凝土的浇筑、振捣、安装模板的制作安装等达到成活标准。	m3	0.072	141.71		
8	620104005022	钢筋	1. 螺纹钢 Φ8 2. 工作内容：包含钢筋	t	0.003	6636.47		



			的制作安装等达到成活标准					
9	620104005023	钢筋	1. 螺纹钢 Φ22 2. 工作内容: 包含钢筋的制作安装等达到成活标准 3. 部位: 盖板吊钩	t	0.007	6264.98		
10	620104001024	土(石)方开挖	1. 部位: 机井首部 2. 工程量计算规则: 按开挖前的天然密实体积计算	m3	4	2.85		
11	620104002025	土(石)方回填夯实	1. 部位: 机井首部 2. 工程量计算规则: 按夯实回填后体积计算	m3	3	16.83		
12	B0019	阀门	1. 名称: 缓闭止回阀 2. 规格: DN80 3. 材质: 铸铁	个	1	362.43		
13	B0020	阀门	1. 名称: 排气阀 2. 规格: DN80 3. 材质: 铸铁	个	1	299.73		
14	B0021	阀门	1. 名称: 超声波流量计 2. 规格: DN80 3. 材质: 管夹式	个	1	239.52		
15	B0022	阀门	1. 名称: 闸阀 2. 规格: DN80 3. 材质: 铸铁	个	1	379.69		
16	B0023	法兰	1. 名称: 法兰 2. 规格: DN803. 材质: 铸铁	片	6	43.25		
17	620202005001	PVC 管安装	1. 名称: PVC 穿线管 2. 规格: DN50	m	4	12.59		
18	620103006001	PVC 管安装	1. 名称: PVC 滤水管 2. 规格: DN140*6.7	m	180	61.48		
19	620103006001	PVC 管安装	1. 名称: PVC 管井壁管 2. 规格: DN200*9.6	m	20	69.32		
20	620103009001	水泵安装	1. 潜水泵购置安装 2. 包含配套电缆及卡子 3. 启动控制柜及变频器	台	1	17739.04		
21	620202003001	钢管安装	1. 名称: 钢管 2. 规格: DN80	m	163	65.88		
22	B0024	玻璃钢一体式井房	1. 1200*1200*1750, 单门	套	1	2500.00		
(2)	6203	输水工程						
2.1		输水管道						
1	620202001054	土(石)方开挖	1. 工程量计算规则: 按开挖前的天然密实体积计算	m3	214.2	2.85		
2	620202002055	土(石)方回填夯实	1. 工程量计算规则: 按夯实回填后体积计算	m3	214.2	16.83		
3	620202006057	PE 管安装	1. 规格: Φ=32*3, 1.6mpa	m	476	8.22		



4	B0025	管件	1. 名称: PE 弯头 2. 规格: $\phi 32$	个	3	6.65		
2.2		阀门井						
1	620203001062	土(石)方开挖	1. 工程量计算规则: 按开挖前的天然密实体积计算	m <sup>3</sup>	5.9	2.85		
2	620202002055	土(石)方回填夯实	1. 工程量计算规则: 按夯实回填后体积计算	m <sup>3</sup>	1.64	16.83		
3	620104004038	砌石	1. M10 浆砌砖墙 2. 部位: 阀门井	m <sup>3</sup>	2.4	480.13		
4	620104007030	抹面	1. 抹灰厚度: 20mm 2. 丙乳砂浆	m <sup>2</sup>	6.56	13.47		
5	620104003034	混凝土	1. C25 预制钢筋砼盖板 2. 工作内容: 包含混凝土浇筑、振捣、模板安拆等达到成活标准	m <sup>3</sup>	0.2	755.36		
6	620203003066	混凝土	1. C25 砼支墩 2. 工作内容: 含混凝土的浇筑、振捣、安装模板的制作安装等达到成活标准。	m <sup>3</sup>	0.032	542.75		
7	620201005001	钢筋	1. 螺纹钢 $\phi 8$ 2. 工作内容: 包含钢筋的制作安装等达到成活标准	t	0.018	6636.47		
8	620201005002	钢筋	1. 螺纹钢 $\phi 12$ 2. 工作内容: 包含钢筋的制作安装等达到成活标准	t	0.005	6553.03		
9	620201006001	砾料		m <sup>3</sup>	0.26	158.81		
10	B0026	涂料粉刷		m <sup>2</sup>	3.28	28.00		
11	B0027	阀门	1. 名称: 泄水阀 2. 规格: DN25 3. 材质: 铸铁	个	1	103.37		
12	B0028	阀门	1. 名称: 进排气阀 2. 规格: DN25 3. 材质: 铸铁	个	1	103.37		
13	620202003002	钢管安装	1. 名称: 过路套管 2. 规格: DN50	m	6	478.81		
2.3		镇墩						
1	620203003067	混凝土	1. C25 砼镇墩 2. 工作内容: 含混凝土的浇筑、振捣、安装模板的制作安装等达到成活标准。	m <sup>3</sup>	0.5	593.07		
(3)	6204	机电设备工程						
1	620602001001	10KV 线路架设	1. 钢筋混凝土电杆规格型号: $\phi 150 \times 12000$ 2. 包含横担: 角钢 5*5*1.2、针式绝缘瓷瓶 PD-I-3、绝缘线、抱箍等	km	0.153	239234.21		
(三)	63	田间道路工程						
(1)		规划砼路						
1.1		规划 3m 砼路						

1	630102007069	水泥混凝土面层	1. 16cm 厚 C25 砼路面	m2	2403	93.49		
2	630101004070	原土夯实	原路路基整平压实, 压实系数满足设计要求	m2	3175.64	1.30		
3	630102001071	素土路肩	培肩厚度 16cm	m2	480.6	3.18		
1.2		道路交叉口						
1.2.1		丁字路口						
1	630102007078	水泥混凝土面层	1. 16cm 厚 C25 砼路面	m2	16	93.49		
2	630101004079	原土夯实	原路路基整平压实, 压实系数满足设计要求	m2	16	1.30		
1.3		路侧波形护栏				281.58		
1	630101001082	土(石)方开挖	1. 工程量计算规则: 按开挖前的天然密实体积计算	m3	3	2.85		
2	630101002083	土(石)方回填夯实	1. 工程量计算规则: 按夯实回填后体积计算	m3	1.5	16.83		
3	630101003084	混凝土	1. C25 砼基础 2. 工作内容: 包含混凝土浇筑、振捣, 模板安拆等达到成活标准	m3	1.5	696.46		
4	B0029	波形护栏	1. 高度 1.3m, 具体尺寸规格详见图纸 2. 工程量计算规则: 按水平可视投影延长米计算 3. 工作内容: 含购置、安装等达到成活标准	m	50	260.01		
1.4		道路警示牌						
1	630101001085	土(石)方开挖	1. 工程量计算规则: 按开挖前的天然密实体积计算	m3	1.25	2.85		
2	630101002086	土(石)方回填夯实	1. 工程量计算规则: 按夯实回填后体积计算	m3	0.6	16.83		
3	630101003087	混凝土	1. C25 砼基础 2. 工作内容: 包含混凝土浇筑、振捣, 模板安拆等达到成活标准	m3	0.65	696.46		
4	B0030	警示牌	1. 具体尺寸规格详见图纸 2. 工作内容: 含购置、安装等达到成活标准	个	5	250.00		
1.5		道路警示桩						
1	630101001088	土(石)方开挖	1. 工程量计算规则: 按开挖前的天然密实体积计算	m3	0.5	2.85		
2	630101002089	土(石)方回填夯实	1. 工程量计算规则: 按夯实回填后体积计算	m3	0.24	16.83		
3	630101003090	混凝土	1. C25 砼基础 2. 工作内容: 包含混凝土浇筑、振捣, 模板安拆等达到成活标准	m3	0.06	696.46		



4	B0031	镀锌管警示桩	1. 具体尺寸规格详见图纸 2. 工作内容: 含购置、安装等达到成活标准	座	2	85.00		
(2)		规划沥青路						
2.1		规划 4m 沥青路						
1	630102006091	沥青混凝土面层	1. 30mm 厚细粒式沥青混凝土面层 2. 工作内容: 包含搅拌、摊铺、压实等达到成活标准	m2	6200	33.79		
2	630102006092	沥青混凝土面层	1. 50mm 厚中粒式沥青混凝土面层 2. 工作内容: 包含搅拌、摊铺、压实等达到成活标准	m2	6200	53.65		
3	630101006093	碎石铺筑	1. 160mm 厚水稳碎石层 2. 工作内容: 包含搅拌、摊铺、压实等达到成活标准	m2	6975	41.75		
4	630101006094	碎石铺筑	1. 250mm 厚级配碎石层 2. 工作内容: 包含搅拌、摊铺、压实等达到成活标准	m2	7750	64.46		
5	630101004095	原土夯实	原路路基整平压实, 压实系数满足设计要求	m2	9331	1.30		
6	630102001096	素土路肩	培肩厚度 49cm	m2	1550	7.32		
2.2		丁字路口						
1	630102006097	沥青混凝土面层	1. 30mm 厚细粒式沥青混凝土面层 2. 工作内容: 包含搅拌、摊铺、压实等达到成活标准	m2	4	33.79		
2	630102006098	沥青混凝土面层	1. 50mm 厚中粒式沥青混凝土面层 2. 工作内容: 包含搅拌、摊铺、压实等达到成活标准	m2	4	53.65		
3	630101006099	碎石铺筑	1. 160mm 厚水稳碎石层 2. 工作内容: 包含搅拌、摊铺、压实等达到成活标准	m2	4	41.75		
4	630101006094	碎石铺筑	1. 250mm 厚级配碎石层 2. 工作内容: 包含搅拌、摊铺、压实等达到成活标准	m2	4	64.46		





5	630101004101	原土夯实	原路路基整平压实, 压实系数满足设计要求	m2	4	1.30		
2.3		道路警示牌						
1	630101001102	土(石)方开挖	1. 工程量计算规则: 按开挖前的天然密实体积计算	m3	1.25	2.85		
2	630101002103	土(石)方回填夯实	1. 工程量计算规则: 按夯实回填后体积计算	m3	0.6	16.83		
3	630101003104	混凝土	1. C25 砼基础 2. 工作内容: 包含混凝土浇筑、振捣, 模板安拆等达到成活标准	m3	0.65	696.46		
4	B0032	警示牌	1. 具体尺寸规格详见图纸 2. 工作内容: 含购置、安装等达到成活标准	个	5	250.00		
2.4		道路警示桩						
1	630101001105	土(石)方开挖	1. 工程量计算规则: 按开挖前的天然密实体积计算	m3	0.5	2.85		
2	630101002106	土(石)方回填夯实	1. 工程量计算规则: 按夯实回填后体积计算	m3	0.25	16.83		
3	630101003107	混凝土	1. C25 砼基础 2. 工作内容: 包含混凝土浇筑、振捣, 模板安拆等达到成活标准	m3	0.06	696.46		
4	B0033	镀锌管警示桩	1. 具体尺寸规格详见图纸 2. 工作内容: 含购置、安装等达到成活标准	座	2	85.00		
		合 计						



主要材料价格表

工程名称：荣成市 2023 年度土地整治项目(好运角片区)一标段

第 1 页 共 1 页

序号	材料名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)

设备购置费预算表

工程名称：荣成市 2023 年度土地整治项目(好运角片区)一标段

金额单位：元

序号	设备名称	规格	单位	数量	单价	合计	说明
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	超声波流量计 DN80		个	1			
2	潜水泵包含配套电缆及卡子		台	1			
3	进排气阀 DN25		个	1			
4	泄水阀 DN25		个	1			
5	缓闭止回阀 DN80		个	1			
6	闸阀 DN80		个	1			
7	排气阀 DN80		个	1			
总 计							

填表说明：1、本表应根据具体的设备购置进行计算，包括设备规格(2)、单位(3)、数量(4)、单价(5)以及说明(7)。  
2、表中(6)=(4)×(5)。

## 二标段（埠柳镇）工程量清单说明

### 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编制、填写、签字、盖章；
2. 工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改；
3. 工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价，投标人均应填报，未填报的单价和合价，视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价内；
4. 金额（价格）均以人民币表示。

### 二、工程名称：荣成市 2023 年度土地整治项目(好运角片区) 二标段

三、工程概况：本项目位于荣成市埠柳镇，共涉及埠柳镇北兰格村、埠柳村、东张格村、汉章泊村、南兰格村、上埠头村、西张格村、营洛村共 8 个行政村；总建设规模为 24.003 公顷。建设单位为荣成市好运角土地发展有限公司，项目包括土地平整工程、灌溉与排水工程、田间道路工程等施工内容。

### 四、工程招标范围：工程量清单内包含的全部内容。

### 五、工程质量：达到国家验收规范合格标准。

### 六、编制依据：

1. 《土地整理项目资金管理暂行办法》；
2. 《土地整理项目预算编制暂行办法》；
3. 《山东省省级土地整理复垦项目资金使用管理暂行办法》（鲁财综〔2005〕90 号）；
4. 《山东省土地开发整理项目预算定额标准》（鲁财综〔2014〕65 号）
5. 财政部国土资源部关于印发《中央分成新增建设用地土地有偿使用费资金使用管理办法》的通知（财建〔2008〕157 号）；
6. 威海市住房和城乡建设局官网、威海市工程造价信息网、广材网；
7. 《关于进一步明确全面推开营改增试点后我省土地整治项目预算定额标准过渡规定的通知》（鲁财综〔2016〕49 号）；

8. 《关于深化增值税改革有关政策的公告》（财政部 税务总局 海关总署公告〔2019〕39 号）；

9. 《山东省自然资源厅 山东省财政厅关于规范和改进耕地占补平衡管理工作的通知》（鲁自然资规〔2019〕5 号）；

10. 招标单位提供的图纸；

11. 与建设项目相关的标准设计图集、规范、技术资料等。

七、清单项目中凡注明“以下、以内、小于”字样者，均包括本身；注明“以上、以外、大于”字样者，均不包括本身。

八、投标人参与投标视为已考察工程现场，对现场情况（包括工地位置情况、道路、存贮空间、装运限制及任何其他足以影响报价的情况）已较为了解和充分预计，并能根据已了解情况合理组织完成施工。任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长将不被批准。

九、投标人在投标报价时，应根据现场条件、招标文件要求，按照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。

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

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

十二、全费用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，按规定内容填写。

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

十四、按要求需填报全费用综合单价的部分，工程结算时全费用综合单价不变。

严禁投标不平衡报价，不得恶意降低报价扰乱市场，评标委员会有权对不合理报价进行质疑，投标人应给予合理的答复。否则，经评标委员会评定为不合理报价的投标文件将视为废标。

十五、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，但投标报价中低价不调整。

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

十七、投标人在投标报价时，应考虑以下几点：

1、中标人在施工期间需注意施工安全，并确保本工程不发生重大安全事故。

若因中标人原因发生安全责任事故，中标人承担全部责任和经济损失，若对发包人造成损失，赔偿相应的金额。

2、土方开挖、回填、清淤等的报价应综合开挖、清理、堆放、倒运、机械进出场的费用、运输距离、余土外运的报价，需根据施工组织设计并结合现场实际情况综合考虑装车、运输距离、运输方式等相关因素，弃土和运输费用要考虑工程现场至弃土点沿途产生的费用、弃土点的场地费用及土方整理、归集、倒运费等均包含在投标报价中，以及弃土地点的道路畅通，避免土方堆放存在的安全隐患所发生的各种费用（包括弃土场的修路、挖掘机堆土、挖掘机进出场等），结算时不再增加此部分费用。中标人需严格按照相关规定弃土，严禁随意倾倒建筑垃圾、土石方等，如违反规定产生的费用由中标人承担。

- 3、中标人应遵守交通法规，因各种违规行为所产生的费用由中标人承担。  
在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素，不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响，需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中，结算时不再增加此部分费用；若因此引起纠纷及损失，均由投标单位自行解决。
- 4、中标人自行选定的弃土点的费用及沿途行驶产生的费用，需包含在投标报价中。
- 5、中标人应做好现场及运输途中的洒水保洁工作，防止扬尘。中标人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、清理、清刷、交通标示牌、警示牌以及相邻场地道路清扫冲洗等所有费用，应包括在清单报价中，投标单位应充分考虑施工过程中非招标人原因发生的各种机械的多次进出场和机械停滞的费用及风险费用，结算时不再增加此部分费用。
- 6、投标人必须负责整理施工资料并归档，相应发生的费用也应充分考虑在投标报价中。
- 7、投标人应充分考虑施工设计说明及施工规范要求的相关做法以及编制清单全费用综合单价的要求，并应综合考虑实际可能发生的施工工艺与设计部分的因素，结算时不再因施工工艺的原因调整全费用综合单价。
- 8、投标人应综合考虑材料单价、材料运杂费、运输损耗费、检测实验费、采购及保管费、施工中的二次搬运费用、材料及构件的水平垂直运输等所有费用及在合同期内的所有风险，结算不再另行增加。
- 9、施工现场临时场地、临时水电及施工过程中水、电费用由投标人自行解决，所需费用全部包含在相应的投标报价中，发包人不再另行考虑。
- 10、施工单位投标报价应综合考虑沥青路面的透层、粘层等并应综合考虑实际可能发生的各种施工工艺，结算时不再另行增加。
- 11、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。

12、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。

13、工程施工中混凝土的报价应包含混凝土、运输费、二次倒运、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（除税后）只计取规费、税金。现场使用的砂浆、混凝土无论采用商品砂浆、商品混凝土还是现场搅拌，结算不在调整。

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

15、为实施安装、拆除工作而必须的脚手架等措施费用，应综合考虑在各自分部分项清单内，结算时不再增加此部分费用。

16、砼项目的模板费用应综合考虑到砼项目的报价中，报价时应根据本工程特征综合考虑使用模板材料、支撑方式及摊销次数等因素，实际施工无论采用何种方式，结算时均不再调整。

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

十九、投标人应根据现场实际情况，自行考虑临时设施的搭建位置，但必须符合规定。无论场内、场外，结算时不再增加此部分费用。

二十、投标人为本工程提供的各类设备费用（包括运输、拆卸、拼装等所有费用）



应包括在投标报价中，结算时不再增加。

二十一、该清单中没有明确的项目，投标人应充分考虑图纸及施工规范要求综合在报价中。关于施工规范中有要求的而清单中没有描述清楚的，按施工规范、图纸要求应综合考虑在相应清单项中，结算时此部分费用不再计算。

二十二、工程量清单与图纸不一致之处，以工程量清单为准，清单未注明之处，以设计图纸为准。

二十三、投标单位在投标标价时须按营改增后的计价依据执行，投标报价时税金均按不含税造价的 9%计取，中标后需按此税率开具增值税专用发票。若出现因中标单位纳税资格所开具的增值税专用发票税率与投标税率不一致的情况，最终结算时税率按照中标单位实际开具的增值税专用发票税率计取。

二十四、项目施工过程中因自然灾害或设计变更、人工、材料、设备和工程量等发生变化而增加的不可预见费，投标人应按清单样表中数据计入投标总报价中，报价中不得任意更改，否则按废标处理。

二十五、投标单位应根据招标文件的要求及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况和投标单位的施工经验及投标单位本企业的实际情况等对措施费用进行自主报价，措施费用已包括在全费用综合单价中，工程结算时不再调整。

二十六、投标人须按照投标报价表顺序逐一填报。



工程项目总价表

工程名称：荣成市 2023 年度土地整治项目(好运角片区) 二标段

第 1 页 共 1 页

序号	单项工程名称	金额(元)
	单项工程	
	合 计	

单位工程费汇总表

工程名称：荣成市 2023 年度土地整治项目(好运角片区) 二标段

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)
一	工程施工费	
二	设备购置费	
三	其他费用	
四	不可预见费	385507.39
	合 计	

## 工程量清单计价表

工程名称：荣成市 2023 年度土地整治项目(好运角片区) 二标段

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						单项控制价	综合单价	合计
一		第一部分 工程施工费						
(一)	61	土地平整工程						
(1)		树根清理						
1	B001	人工伐树		棵	18121	3.77		
2	B002	树根清理		株	18121	1.80		
3	B003	树根清运		棵	18121	5.48		
(2)		地表清理						
1	B004	机械清表		m3	19618.85	3.19		
2	B005	土地深翻		公顷	19.6188	1672.80		
(3)		砌体拆除及外运						
1	B006	砌体拆除及外运		m3	248.02	20.77		
(4)		表土剥覆						
1	610202001001	表土剥离		m3	1065.37	3.19		
2	610202002002	表土回填		m3	1065.37	3.04		
(5)		田块平整						
1	B007	田块平整	1. 田块内部推高垫低	m3	1250.2	3.19		
2	610201002003	土(石)方回填	1. 其他田块结余土方调入 2. 运距综合考虑	m3	686.54	9.52		
3	610201002004	外购客土回填	1. 外购客土回填及运输 2. 工作内容: 包含挖土、装车、运输及摊铺推平等 3. 运距综合考虑	m3	3499.35	27.00		
(6)		翻耕施肥						
1	B008	土地深松		公顷	19.6188	1672.80		
2	B009	土壤培肥含播撒(生物有机肥)	1. 每袋含量 40kg	袋	1216	65.00		
(二)	62	灌溉与排水工程						
(1)	6201	水源工程						
1.1	620101	现状塘堰(坝)				339.60		
1	620101001006	土(石)方开挖	1. 工程量计算规则: 按开挖前的天然密实体积计算	m3	176.8	2.85		



2	620101002007	土(石)方回填夯实	1. 工程量计算规则: 按夯实回填后体积 计算	m3	33.8	16.83		
3	620401006001	砌石	1. M10 浆砌块石挡 墙	m3	78	319.79		
4	620101004012	砌石	1. M10 浆砌块石基 础	m3	143	309.84		
5	620101003013	混凝土	1. C25 砼压顶 2. 工作内容: 含混 凝土浇筑、振捣、模板 的制作及安拆。	m3	35.1	512.03		
1.2		规划蓄水池						
1	620104001026	土(石)方开挖	1. 部位: 规划蓄水池 2. 工程量计算规则: 按开挖前的天然密 实体积计算	m3	138.94	2.85		
2	620104002027	土(石)方回填夯实	1. 部位: 规划蓄水池 2. 工程量计算规则: 按夯实回填后体积 计算	m3	45.35	16.83		
3	620104004028	砌石	1. M10 浆砌块石基 础	m3	24.08	309.84		
4	620104004029	砌石	1. M10 浆砌块石池 壁 2. 综合考虑脚手架	m3	42	319.79		
5	620104007030	抹面	1. 抹灰厚度: 20mm 2. 丙乳砂浆	m2	61.35	13.47		
6	620104006031	垫层	1. 100 厚粗砂垫层	m3	2.13	155.09		
7	620104003032	混凝土	1. 300 厚 C25 钢筋砼 池底(含止水部分)	m3	6.37	464.15		
8	620104003033	混凝土	1. C20 砼压顶 2. 工作内容: 包含混 凝土浇筑、振捣, 模 板安拆等达到成活 标准	m3	2.41	498.42		
9	620104003034	混凝土	1. C25 预制钢筋砼 盖板 2. 工作内容: 包含混 凝土浇筑、振捣, 模 板安拆等达到成活 标准	m3	0.13	755.36		
10	620104003035	混凝土	1. C25 砼支墩 2. 工作内容: 包含混 凝土浇筑、振捣, 模 板安拆等达到成活 标准	m3	0.01	542.75		



11	620104005036	钢筋	1. 螺纹钢 Φ12 2. 工作内容: 包含钢筋的制作安装等达到成活标准	t	0.227	6553.03		
12	620104005037	钢筋	1. 螺纹钢 Φ20 2. 工作内容: 包含钢筋的制作安装等达到成活标准	t	0.027	6046.17		
13	B0010	聚乙烯闭孔泡沫板		m <sup>2</sup>	25	11.10		
14	B0011	橡胶止水带		m	45	23.90		
15	B0012	警示牌购置安装		套	1	200.00		
16	B0013	不锈钢护栏购置安装	1. 高度 1.1m 2. 主要材料: 横杆 Φ51*1.0、Φ38*1.0 压光不锈钢管; 竖杆 Φ19*1.0 压光不锈钢管, 具体尺寸规格及样式详见图纸 3. 工作内容: 包含预埋件等达到成活标准	m	20	280.00		
17	B0014	涂料粉刷		m <sup>2</sup>	1.64	28.00		
18	620104004038	砌石	1. M10 浆砌砖 2. 部位: 闸阀井	m <sup>3</sup>	1.428	480.13		
19	620104004039	砌石	1. M10 浆砌砖 2. 部位: 闸阀井基础	m <sup>3</sup>	0.44	457.98		
20	620104006001	砾料		m <sup>3</sup>	0.128	158.81		
21	620104005040	钢筋	1. 螺纹钢 Φ82. 工作内容: 包含钢筋的制作安装等达到成活标准	t	0.011	6636.47		
22	B0015	阀门	1. 名称: 闸阀 2. 规格: DN100 3. 材质: 铸铁	个	2	477.08		
23	620202003001	钢管安装	1. 名称: 钢管 2. 规格: DN100	m	9	83.07		
24	B0016	法兰	1. 名称: 法兰 2. 规格: DN1003. 材质: 不锈钢	片	6	71.79		
25	B0017	滤网购置安装		m <sup>2</sup>	0.12	322.60		
(2)	6202	灌溉工程						
2.1	620601	泵房首部						
1	620601003041	混凝土	1. C25 砼镇墩(含支墩、固定桩) 2. 工作内容: 包含混凝土浇筑、振捣、模板安拆等达到成活标准	m <sup>3</sup>	4.36	593.07		
2	620302009001	首部枢纽安装	1. 名称: 压力表	套	1	108.76		
3	620302009001	首部枢纽安装	1. 名称: 水表	套	1	133.02		



4	B0018	阀门	1. 名称: 闸阀 2. 规格: DN100 3. 材质: 铸铁	个	1	477.08		
5	B0019	阀门	1. 名称: 缓闭止回阀 2. 规格: DN100 3. 材质: 铸铁	个	1	399.09		
6	B0020	阀门	1. 名称: 进排气阀 2. 规格: DN25 3. 材质: 铸铁	个	1	103.37		
7	B0021	法兰	1. 名称: 法兰 2. 规格: DN1003. 材质: 不锈钢	片	10	71.79		
8	B0022	阀门	1. 名称: 橡胶伸缩节	个	1	148.41		
9	620103009001	水泵安装	1. 浮筒式潜水泵 2. 包含配套电缆及卡子	台	1	13549.92		
10	660301005001	起动器	1. 名称: 变频控制柜	台	1	3770.21		
11	620202003001	钢管安装	1. 名称: 钢管 2. 规格: DN100 3. 包含管件	m	20	83.07		
12	B0023	橡胶软管购置安装		m	15	23.90		
13	B0024	钢丝或铁链购置安装		m	64	30.00		
2.2	620601	泵房						
1	620601001042	土(石)方开挖	1. 工程量计算规则: 按开挖前的天然密实体积计算	m <sup>3</sup>	8	2.85		
2	620601002043	土(石)方回填夯实	1. 工程量计算规则: 按夯实回填后体积计算	m <sup>3</sup>	3	16.83		
3	620601006044	垫层	1. 3:7 灰土基础(厚 200/100)	m <sup>3</sup>	2.41	191.93		
4	620601006045	垫层	1. C25 砼垫层(厚 100) 2. 工作内容: 含混凝土的浇筑、振捣、安装模板的制作安装等达到成活标准。	m <sup>3</sup>	0.55	563.56		
5	620601003046	混凝土	1. C25 砼圈梁 2. 工作内容: 含混凝土的浇筑、振捣、安装模板的制作安装等达到成活标准。	m <sup>3</sup>	1.8	634.56		
6	620601003047	混凝土	1. C25 砼过梁 2. 工作内容: 含混凝土的浇筑、振捣、安装模板的制作安装等达到成活标准。	m <sup>3</sup>	0.2	647.45		
7	620601005048	砌石	1. M10 浆砌砖墙 2. 脚手架等综合考虑	m <sup>3</sup>	7.56	514.09		
8	620601005001	砌石	1. M10 浆砌台阶	m <sup>3</sup>	6.35	424.38		



9	620601003049	混凝土	1. C25 砼地面 2. 工作内容: 含混凝土的浇筑、振捣、安装模板的制作安装等达到成活标准。	m3	0.635	563.56		
10	620601003050	散水	1. C25 砼散水 2. 工作内容: 含混凝土的浇筑、振捣、安装模板的制作安装等达到成活标准。	m2	8.64	65.97		
11	620601003051	混凝土	1. C25 砼屋面板 2. 工作内容: 含混凝土的浇筑、振捣、安装模板的制作安装等达到成活标准。	m3	1.16	577.97		
12	620601004052	钢筋	1. 螺纹钢 Φ8 2. 工作内容: 包含钢筋的制作安装等达到成活标准	t	0.087	6636.47		
13	620601004053	钢筋	1. 螺纹钢 Φ22 2. 工作内容: 包含钢筋的制作安装等达到成活标准	t	0.205	6264.98		
14	B0025	SBS 防水屋面		m2	12	84.08		
15	620601007001	抹面外墙-20 厚 1:2.5 水泥砂浆		m2	37.4	15.01		
16	620601007001	抹面内墙-20 厚 1:2.5 水泥砂浆		m2	32.6	15.01		
17	620601007002	抹面屋面、地面-20 厚 1: 2.5 水泥砂浆		m2	12.5	10.85		
18	620601007002	抹面天棚-20 厚石灰砂浆		m2	12.5	11.55		
19	B0026	外墙黄色乳胶漆		m2	33.8	35.00		
20	B0027	内墙仿瓷涂料		m2	29.58	35.99		
21	B0028	红色烤漆钢门购置安装	1. 工作内容: 包含门框、五金锁具等达到成活标准	套	1	850.00		
(3)	6203	输水工程						
3.1		输水管道						
1	620202001054	土(石)方开挖	1. 工程量计算规则: 按开挖前的天然密实体积计算	m3	582.75	2.85		
2	620202002055	土(石)方回填夯实	1. 工程量计算规则: 按夯实回填后体积计算	m3	582.75	16.83		
3	620202006056	PE 管安装	1. 规格: De160*7.7, 0.8mpa	m	1295	70.17		
4	B0029	管件	1. 名称: PE 等径三通 2. 规格: Φ160	个	2	103.23		
5	B0030	管件	1. 名称: PE 异径三通 2. 规格: Φ160	个	32	103.23		





6	B0031	管件	1. 名称: PE 弯头 2. 规格: $\phi 160$	个	1	72.37		
3.2		出水口						
1	620301010001	喷头安装	1. 名称: 出水口	套	32	107.57		
2	620203001058	土(石)方开挖	1. 工程量计算规则: 按开挖前的天然密 实体积计算	m <sup>3</sup>	24	2.85		
3	620202002055	土(石)方回填夯实	1. 工程量计算规则: 按夯实回填后体积 计算	m <sup>3</sup>	16	16.83		
4	620203003061	混凝土	1. C25 砼镇墩 2. 工 作内容: 含混凝土的 浇筑、振捣、安装模 板的制作安装等达 到成活标准。	m <sup>3</sup>	8	593.07		
5	B0032	法兰	1. 名称: 法兰 2. 规格: DN1503. 材 质: PE	片	64	50.29		
6	B0033	管件	1. 名称: PE 外螺纹 接头 2. 规格: $\phi 160$	个	32	26.81		
7	B0034	阀门	1. 名称: 手柄对夹蝶 阀 2. 规格: DN150 3. 材质: 铸铁	个	32	189.28		
8	620202006060	PE 管安装	1. 规格: De160*7.7, 0.8mpa	m	25.6	70.17		
3.3		阀门井						
1	620203001062	土(石)方开挖	1. 工程量计算规则: 按开挖前的天然密 实体积计算	m <sup>3</sup>	11.8	2.85		
2	620202002055	土(石)方回填夯实	1. 工程量计算规则: 按夯实回填后体积 计算	m <sup>3</sup>	3.28	16.83		
3	620104004038	砌石	1. M10 浆砌砖墙 2. 部位: 阀门井	m <sup>3</sup>	4.8	480.13		
4	620104007030	抹面	1. 抹灰厚度: 20mm 2. 丙乳砂浆	m <sup>2</sup>	13.12	13.47		
5	620104003034	混凝土	1. C25 预制钢筋砼 盖板 2. 工作内容: 包含混 凝土浇筑、振捣, 模 板安拆等达到成活 标准	m <sup>3</sup>	0.4	755.36		
6	620203003066	混凝土	1. C25 砼支墩 2. 工 作内容: 含混凝土的 浇筑、振捣、安装模 板的制作安装等达 到成活标准。	m <sup>3</sup>	0.064	542.75		
7	620201005001	钢筋	1. 螺纹钢 $\Phi 8$ 2. 工作内容: 包含钢 筋的制作安装等达 到成活标准	t	0.036	6636.47		
8	620201005002	钢筋	1. 螺纹钢 $\Phi 12$ 2. 工作内容: 包含钢 筋的制作安装等达 到成活标准	t	0.01	6553.03		



9	620201006001	砾料		m3	0.52	158.81		
10	B0035	涂料粉刷		m2	6.56	28.00		
11	B0036	阀门	1. 名称: 闸阀 2. 规格: DN150 3. 材质: 铸铁	个	4	530.69		
12	B0037	阀门	1. 名称: 泄水阀 2. 规格: DN150 3. 材质: 铸铁	个	1	530.69		
13	B0038	阀门	1. 名称: 进排气阀 2. 规格: DN100 3. 材质: 铸铁	个	1	197.72		
14	620202003002	钢管安装	1. 名称: 过路套管 2. 规格: DN200	m	16	605.51		
3.4		镇墩						
1	620203003067	混凝土	1. C25 砼镇墩 2. 工作内容: 含混凝土的浇筑、振捣、安装模板的制作安装等达到成活标准。	m3	1.875	593.07		
(4)	6204	排水工程						
1	620401001068	清淤	清淤土方就近堆放	m3	28.74	5.86		
(5)	6204	机电设备工程						
1	620602001001	10KV 线路架设	1. 钢筋混凝土电杆规格型号: $\phi$ 150*12000 2. 包含横担: 角钢 5*5*1. 2、针式绝缘瓷瓶 PD-I-3、绝缘线、抱箍等	km	0.121	263919.17		
(三)	63	田间道路工程						
(1)		规划砼路						
1.1		规划 3m 砼路						
1	630102007069	水泥混凝土面层	1. 16cm 厚 C25 砼路面	m2	5973	93.49		
2	630101004070	原土夯实	原路路基整平压实, 压实系数满足设计要求	m2	7884.36	1.30		
3	630102001071	素土路肩	培肩厚度 16cm	m2	1194.6	3.18		
1.2		规划 3.5m 砼路						
1	630102007072	水泥混凝土面层	1. 16cm 厚 C25 砼路面	m2	2005.5	93.49		
2	630101004073	原土夯实	原路路基整平压实, 压实系数满足设计要求	m2	2555.58	1.30		
3	630102001074	素土路肩	培肩厚度 16cm	m2	343.8	3.18		
1.3		规划 4m 砼路						
1	630102007075	水泥混凝土面层	1. 18cm 厚 C25 砼路面	m2	4708	104.64		
2	630101004076	原土夯实	原路路基整平压实, 压实系数满足设计要求	m2	5837.92	1.30		
3	630102001071	素土路肩	培肩厚度 18cm	m2	706.2	3.43		

1.4		规划 4.5m 砼路						
1	630102007075	水泥混凝土面层	1. 18cm 厚 C25 砼路面	m2	3528	104.64		
2	630101004076	原土夯实	原路路基整平压实, 压实系数满足设计要求	m2	4280.64	1.30		
3	630102001071	素土路肩	培肩厚度 18cm	m2	470.4	3.43		
1.5		道路交叉口						
1.5.1		丁字路口						
1	630102007078	水泥混凝土面层	1. 16cm 厚 C25 砼路面	m2	52	93.49		
2	630101004079	原土夯实	原路路基整平压实, 压实系数满足设计要求	m2	52	1.30		
1.5.2		拐弯处						
1	630102007080	水泥混凝土面层	1. 16cm 厚 C25 砼路面	m2	10	93.49		
2	630101004081	原土夯实	原路路基整平压实, 压实系数满足设计要求	m2	10	1.30		
1.6		路侧波形护栏						
1	630101001082	土(石)方开挖	1. 工程量计算规则: 按开挖前的天然密实体积计算	m3	6.9	2.85		
2	630101002083	土(石)方回填夯实	1. 工程量计算规则: 按夯实回填后体积计算	m3	3.45	16.83		
3	630101003084	混凝土	1. C25 砼基础 2. 工作内容: 包含混凝土浇筑、振捣, 模板安拆等达到成活标准	m3	3.45	696.46		
4	B0039	波形护栏	1. 高度 1.3m, 具体尺寸规格详见图纸 2. 工程量计算规则: 按水平可视投影延长米计算 3. 工作内容: 含购置、安装等达到成活标准	m	115	260.01		
1.7		道路警示牌						
1	630101001085	土(石)方开挖	1. 工程量计算规则: 按开挖前的天然密实体积计算	m3	10	2.85		
2	630101002086	土(石)方回填夯实	1. 工程量计算规则: 按夯实回填后体积计算	m3	4.8	16.83		
3	630101003087	混凝土	1. C25 砼基础 2. 工作内容: 包含混凝土浇筑、振捣, 模板安拆等达到成活标准	m3	5.2	696.46		



4	B0040	警示牌	1. 具体尺寸规格详见图纸 2. 工作内容: 含购置、安装等达到成活标准	个	40	250.00		
1.8		道路警示桩						
1	630101001088	土(石)方开挖	1. 工程量计算规则: 按开挖前的天然密实体积计算	m3	1.44	2.85		
2	630101002089	土(石)方回填夯实	1. 工程量计算规则: 按夯实回填后体积计算	m3	1.44	16.83		
3	630101003090	混凝土	1. C25 砼基础 2. 工作内容: 包含混凝土浇筑、振捣, 模板安拆等达到成活标准	m3	0.36	696.46		
4	B0041	镀锌管警示桩	1. 具体尺寸规格详见图纸 2. 工作内容: 含购置、安装等达到成活标准	座	12	85.00		
		合 计						



### 三标段（港西镇）工程量清单说明

#### 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编制、填写、签字、盖章；
2. 工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改；
3. 工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价，投标人均应填报，未填报的单价和合价，视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价内；
4. 金额（价格）均以人民币表示。

#### 二、工程名称：荣成市 2023 年度土地整治项目(好运角片区) 三标段

三、工程概况：本项目位于荣成市港西镇，共涉及港西镇港山后村、龙家村共 2 个行政村；总建设规模为 17.0960 公顷。建设单位为荣成市好运角土地发展有限公司，项目包括土地平整工程、灌溉与排水工程、田间道路工程等施工内容。

四、工程招标范围：工程量清单内包含的全部内容。

五、工程质量：达到国家验收规范合格标准。

#### 六、编制依据：

1. 《土地整理项目资金管理暂行办法》；
2. 《土地整理项目预算编制暂行办法》；
3. 《山东省省级土地整理复垦项目资金使用管理暂行办法》（鲁财综〔2005〕90 号）；
4. 《山东省土地开发整理项目预算定额标准》（鲁财综〔2014〕65 号）
5. 财政部国土资源部关于印发《中央分成新增建设用地土地有偿使用费资金使用管理办法》的通知（财建〔2008〕157 号）；
6. 威海市住房和城乡建设局官网、威海市工程造价信息网、广材网；
7. 《关于进一步明确全面推开营改增试点后我省土地整治项目预算定额标准过渡规定的通知》（鲁财综〔2016〕49 号）；
8. 《关于深化增值税改革有关政策的公告》（财政部 税务总局 海关总署公告〔2019〕39 号）；

9. 《山东省自然资源厅 山东省财政厅关于规范和改进耕地占补平衡管理工作的通知》（鲁自然资规〔2019〕5号）；

10. 招标单位提供的图纸；

11. 与建设项目相关的标准设计图集、规范、技术资料等。

七、清单项目中凡注明“以下、以内、小于”字样者，均包括本身；注明“以上、以外、大于”字样者，均不包括本身。

八、投标人参与投标视为已考察工程现场，对现场情况（包括工地位置情况、道路、存贮空间、装运限制及任何其他足以影响报价的情况）已较为了解和充分预计，并能根据已了解情况合理组织完成施工。任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长将不被批准。

九、投标人在投标报价时，应根据现场条件、招标文件要求，按照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。

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

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

十二、全费用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，按规定内容填写。

十三、投标人必须完成所有按国家相关法律法规、行业规范等文件要求的检测和



验收，由此产生的费用投标人在报价时须予以考虑，结算时不增加此部分费用。

十四、按要求需填报全费用综合单价的部分，工程结算时全费用综合单价不变。

严禁投标不平衡报价，不得恶意降低报价扰乱市场，评标委员会有权对不合理报价进行质疑，投标人应给予合理的答复。否则，经评标委员会评定为不合理报价的投标文件将视为废标。

十五、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，但投标报价中低价不调整。

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

十七、投标人在投标报价时，应考虑以下几点：

- 1、中标人在施工期间需注意施工安全，并确保本工程不发生重大安全事故。若因中标人原因发生安全责任事故，中标人承担全部责任和经济损失，若对发包人造成损失，赔偿相应的金额。
- 2、土方开挖、回填、清淤等的报价应综合开挖、清理、堆放、倒运、机械进出场的费用、运输距离、余土外运的报价，需根据施工组织设计并结合现场实际情况综合考虑装车、运输距离、运输方式等相关因素，弃土和运输费用要考虑工程现场至弃土点沿途产生的费用、弃土点的场地费用及土方整理、归集、倒运费等均包含在投标报价中，以及弃土地点的道路畅通，避免土方堆放存在的安全隐患所发生的各种费用（包括弃土场的修路、挖掘机堆土、挖掘机进出场等），结算时不再增加此部分费用。中标人需严格按照相关规定弃土，严禁随意倾倒建筑垃圾、土石方等，如违反规定产生的费用由中标人承担。
- 3、中标人应遵守交通法规，因各种违规行为所产生的费用由中标人承担。在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素，不得对周围居

民的安全、财产及正常生活等造成影响，需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中，结算时不再增加此部分费用；若因此引起纠纷及损失，均由投标单位自行解决。

- 4、中标人自行选定的弃土点的费用及沿途行驶产生的费用，需包含在投标报价中。
- 5、中标人应做好现场及运输途中的洒水保洁工作，防止扬尘。中标人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、清理、清刷、交通标示牌、警示牌以及相邻场地道路清扫冲洗等所有费用，应包括在清单报价中，投标单位应充分考虑施工过程中非招标人原因发生的各种机械的多次进出场和机械停滞的费用及风险费用，结算时不再增加此部分费用。
- 6、投标人必须负责整理施工资料并归档，相应发生的费用也应充分考虑在投标报价中。
- 7、投标人应充分考虑施工设计说明及施工规范要求的相关做法以及编制清单全费用综合单价的要求，并应综合考虑实际可能发生的施工工艺与设计部分的因素，结算时不再因施工工艺的原因调整全费用综合单价。
- 8、投标人应综合考虑材料单价、材料运杂费、运输损耗费、检测实验费、采购及保管费、施工中的二次搬运费用、材料及构件的水平垂直运输等所有费用及在合同期内的所有风险，结算不再另行增加。
- 9、施工现场临时场地、临时水电及施工过程中水、电费用由投标人自行解决，所需费用全部包含在相应的投标报价中，发包人不再另行考虑。
- 10、施工单位投标报价应综合考虑沥青路面的透层、粘层等并应综合考虑实际可能发生的各种施工工艺，结算时不再另行增加。
- 11、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。
- 12、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。

13、工程施工中混凝土的报价应包含混凝土、运输费、二次倒运、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(除税后)只计取规费、税金。现场使用的砂浆、混凝土无论采用商品砂浆、商品混凝土还是现场搅拌,结算不在调整。

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

15、为实施安装、拆除工作而必须的脚手架等措施费用,应综合考虑在各自分部分项清单内,结算时不再增加此部分费用。

16、砼项目的模板费用应综合考虑到砼项目的报价中,报价时应根据本工程特征综合考虑使用模板材料、支撑方式及摊销次数等因素,实际施工无论采用何种方式,结算时均不再调整。

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

十九、投标人应根据现场实际情况,自行考虑临时设施的搭建位置,但必须符合规定。无论场内、场外,结算时不再增加此部分费用。

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

二十一、该清单中没有明确的项目,投标人应充分考虑图纸及施工规范要求综合

在报价中。关于施工规范中有要求的而清单中没有描述清楚的，按施工规范、图纸要求应综合考虑在相应清单项中，结算时此部分费用不再计算。

二十二、工程量清单与图纸不一致之处，以工程量清单为准，清单未注明之处，以设计图纸为准。

二十三、投标单位在投标报价时须按营改增后的计价依据执行，投标报价时税金均按不含税造价的 9%计取，中标后需按此税率开具增值税专用发票。若出现因中标单位纳税资格所开具的增值税专用发票税率与投标税率不一致的情况，最终结算时税率按照中标单位实际开具的增值税专用发票税率计取。

二十四、项目施工过程中因自然灾害或设计变更、人工、材料、设备和工程量等发生变化而增加的不可预见费，投标人应按清单样表中数据计入投标总报价中，报价中不得任意更改，否则按废标处理。

二十五、投标单位应根据招标文件的要求及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况和投标单位的施工经验及投标单位本企业的实际情况等对措施费用进行自主报价，措施费用已包括在全费用综合单价中，工程结算时不再调整。

二十六、投标人须按照投标报价表顺序逐一填报。

## 工程项目总价表

工程名称：荣成市 2023 年度土地整治项目(好运角片区) 三标段

第 1 页 共 1 页

序号	单项工程名称	金额(元)
	单项工程	
	合 计	

## 单位工程费汇总表

工程名称：荣成市 2023 年度土地整治项目(好运角片区) 三标段

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)
一	工程施工费	
二	设备购置费	
三	其他费用	
四	不可预见费	274375.55
	合 计	

## 工程量清单计价表

工程名称：荣成市 2023 年度土地整治项目(好运角片区) 三标段

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						单项控制价	综合单价	合计
一		第一部分 工程施工费						
(一)	61	土地平整工程						
(1)		树根清理						
1	B001	人工伐树		棵	8503	3.77		
2	B002	树根清理		株	8503	1.80		
3	B003	树根清运		棵	8503	5.48		
(2)		地表清理						
1	B004	机械清表		m3	14397	3.19		
(3)		砌体拆除及外运						
1	B005	砌体拆除及外运		m3	573	20.77		
(4)		翻耕施肥						
1	B006	土地深松		公顷	14.397	1672.80		
2	B007	土壤培肥含播撒(生物有机肥)	1. 每袋含量 40kg	袋	876	65.00		
(二)	62	灌溉与排水工程						
(1)	6203	灌溉工程						
1.1	620601	泵站首部						
1	620601003041	混凝土	1. C25 砼镇墩(含支墩、固定桩) 2. 工作内容: 包含混凝土浇筑、振捣, 模板安拆等达到成活标准	m3	0.78	593.07		
2	620302009001	首部枢纽安装	1. 名称: 水表	套	1	133.02		
3	620302009001	首部枢纽安装	1. 名称: 压力表	套	1	108.76		
4	B008	阀门	1. 名称: 闸阀 2. 规格: DN200 3. 材质: 铸铁	个	1	1014.56		
5	B009	阀门	1. 名称: 缓闭止回阀 2. 规格: DN200 3. 材质: 铸铁	个	1	1352.38		
6	B0010	阀门	1. 名称: 进排气阀 2. 规格: DN25 3. 材质: 铸铁	个	1	103.37		
7	B0011	法兰	1. 名称: 法兰 2. 规格: DN2003. 材质: 铸铁	片	10	294.27		
8	B0012	阀门	1. 名称: 橡胶伸缩节	个	1	567.45		



9	620103009001	水泵安装	1. 浮筒式潜水泵 2. 包含配套电缆及卡子	台	1	15213.04		
10	660301005001	起动机	1. 名称: 变频控制柜	台	1	3770.21		
11	620202003001	钢管安装	1. 名称: 钢管 2. 规格: DN200	m	20	254.35		
12	B0013	橡胶软管购置安装		m	15	23.90		
13	B0014	钢丝或铁链购置安装		m	64	30.00		
1.2	620601	泵房				17479.90		
1	620601001042	土(石)方开挖	1. 工程量计算规则: 按开挖前的天然密实 体积计算	m3	8	2.85		
2	620601002043	土(石)方回填夯实	1. 工程量计算规则: 按夯实回填后体积计 算	m3	3	16.83		
3	620601006044	垫层	1. 3:7 灰土基础 (厚 200/100)	m3	2.37	191.93		
4	620601006045	垫层	1. C25 砼垫层(厚 100) 2. 工作内容: 含混凝土 的浇筑、振捣、安 装模板的制作安装等 达到成活标准。	m3	0.55	563.56		
5	620601003046	混凝土	1. C25 砼圈梁 2. 工作 内容: 含混凝土的浇 筑、振捣、安装模板 的制作安装等达到成 活标准。	m3	1.8	634.56		
6	620601003047	混凝土	1. C25 砼过梁 2. 工作 内容: 含混凝土的浇 筑、振捣、安装模板 的制作安装等达到成 活标准。	m3	0.2	647.45		
7	620601005048	砌石	1. M10 浆砌砖墙 2. 脚手架等综合考虑	m3	7.56	514.09		
8	620601005001	砌石	1. M10 浆砌台阶	m3	6.35	424.38		
9	620601003049	混凝土	1. C25 砼地面 2. 工作 内容: 含混凝土的浇 筑、振捣、安装模板 的制作安装等达到成 活标准。	m3	0.635	563.56		
10	620601003050	散水	1. C25 砼散水 2. 工作 内容: 含混凝土的浇 筑、振捣、安装模板 的制作安装等达到成 活标准。	m2	8.64	65.97		
11	620601003051	混凝土	1. C25 砼屋面板 2. 工 作内容: 含混凝土的 浇筑、振捣、安装模 板的制作安装等达到 成活标准。	m3	1.16	577.97		





12	620601004052	钢筋	1. 螺纹钢 Φ8 2. 工作内容: 包含钢筋的制作安装等达到成活标准	t	0.087	6636.47		
13	620601004053	钢筋	1. 螺纹钢 Φ22 2. 工作内容: 包含钢筋的制作安装等达到成活标准	t	0.205	6264.98		
14	B0015	SBS 防水屋面		m2	11.56	84.08		
15	620601007001	抹面外墙-20 厚 1:2.5 水泥砂浆		m2	37.4	15.01		
16	620601007001	抹面内墙-20 厚 1:2.5 水泥砂浆		m2	32.6	15.01		
17	620601007002	抹面屋面、地面、台阶-20 厚 1: 2.5 水泥砂浆		m2	12.46	10.85		
18	620601007002	抹面天棚-20 厚石灰砂浆		m2	6.35	11.55		
19	B0016	外墙黄色乳胶漆		m2	33.8	35.00		
20	B0017	内墙仿瓷涂料		m2	29.58	35.99		
21	B0018	红色烤漆钢门购置安装	1. 工作内容: 包含门框、五金锁具等达到成活标准	套	1	850.00		
(2)	6202	输水工程						
2.1		输水管道				132.79		
1	620202001054	土(石)方开挖	1. 工程量计算规则: 按开挖前的天然密实体积计算	m3	1158.3	2.85		
2	620202002055	土(石)方回填夯实	1. 工程量计算规则: 按夯实回填后体积计算	m3	1158.3	16.83		
3	620202006056	PE 管安装	1. 规格: DN200*9.6 0.8Mpa	m	2574	111.90		
4	B0019	管件	1. 名称: PE 弯头 2. 规格: Φ200	个	64	147.24		
5	B0020	阀门	1. 名称: 泄水阀 2. 规格: DN200 3. 材质: 铸铁	个	1	824.51		
6	B0021	阀门	1. 名称: 排气阀 2. 规格: DN200 3. 材质: 铸铁	个	1	369.71		
7	620202003002	钢管安装	1. 名称: 过路套管 2. 规格: DN250	m	30	678.42		
2.2		出水口				1173.66		
1	620203001058	土(石)方开挖	1. 工程量计算规则: 按开挖前的天然密实体积计算	m3	39	2.85		
2	620203002059	土(石)方回填夯实	1. 工程量计算规则: 按夯实回填后体积计算	m3	26	16.83		
3	620203003061	混凝土	1. C25 砼镇墩 2. 工作内容: 含混凝土的浇筑、振捣、安装模板的制作安装等达到成	m3	13	593.07		

			活标准。					
4	620202006060	PE 管安装	DN200*9.6 0.8Mpa	m	41.6	111.90		
5	620301010001	喷头安装	1. 名称: 出水口	套	52	1.95		
6	B0022	法兰	1. 名称: 法兰 2. 规格: DN2003. 材质: PE	片	104	294.27		
7	B0023	管件	1. 名称: PE 外螺纹接头 2. 规格: $\phi$ 200	个	52	56.77		
8	B0024	阀门	1. 名称: 手柄对夹蝶阀 2. 规格: DN200 3. 材质: 铸铁	个	52	278.06		
2.3		阀门井				3310.52		
1	620203001062	土(石)方开挖	1. 工程量计算规则: 按开挖前的天然密实体积计算	m3	11.8	2.85		
2	620203002063	土(石)方回填夯实	1. 工程量计算规则: 按夯实回填后体积计算	m3	3.28	16.83		
3	620203004064	砌石	1. M10 浆砌砖墙 2. 部位: 阀门井	m3	4.8	480.13		
4	620104007030	抹面	1. 抹灰厚度: 20mm 2. 丙乳砂浆	m2	13.312	13.47		
5	620203003065	混凝土	1. C25 砼盖板 2. 工作内容: 含混凝土的浇筑、振捣、安装模板的制作安装等达到成活标准。	m3	0.4	448.53		
6	620203003066	混凝土	1. C25 砼支墩 2. 工作内容: 含混凝土的浇筑、振捣、安装模板的制作安装等达到成活标准。	m3	0.064	542.75		
7	620201005001	钢筋	1. 螺纹钢 $\Phi$ 8 2. 工作内容: 包含钢筋的制作安装等达到成活标准	t	0.03528	6636.47		
8	620201005002	钢筋	1. 螺纹钢 $\Phi$ 12 2. 工作内容: 包含钢筋的制作安装等达到成活标准	t	0.00996	6553.03		
9	620201006001	砾料		m3	0.52	158.81		
10	B0025	涂料粉刷		m2	6.56	28.00		
11	B0026	阀门	1. 名称: 闸阀 2. 规格: DN200 3. 材质: 铸铁	个	8	1236.19		
2.4		镇墩						
1	620203003067	混凝土	1. C25 砼镇墩 2. 工作内容: 含混凝土的浇筑、振捣、安装模板的制作安装等达到成活标准。	m3	8	700.77		



(3)	6204	排水工程						
3.1	6204	衬砌排水沟						
1	620401002001	土(石)方开挖	1. 工程量计算规则: 按开挖前的天然密实 体积计算	m3	1659.84	2.85		
2	620401003001	土(石)方回填夯实	1. 工程量计算规则: 按夯实回填后体积计 算	m3	985.92	16.83		
3	620401007001	碎石垫层		m3	56.16	170.58		
4	620401006001	砌石	1. M10 浆砌块石挡墙	m3	421.2	319.79		
5	620401006002	砌石	1. M10 浆砌块石基础	m3	265.2	309.84		
6	620401004001	混凝土	1. C20 砼压顶 2. 工作内容: 含混凝 土浇筑、振捣、模板 的制作及安拆。	m3	56.15	498.42		
7	620401008001	抹面(20 厚丙乳砂浆)		m2	1	13.47		
3.2		规划板涵						
1	620504001038	土(石)方开挖	1. 工程量计算规则: 按开挖前的天然密实 体积计算	m3	27.84	2.85		
2	620504002039	土(石)方回填夯实	1. 工程量计算规则: 按夯实回填后体积计 算	m3	15.35	16.83		
3	B0027	基础整平压实		m2	22.8	3.20		
4	620504006048	碎石垫层		m3	2.28	170.58		
5	620504005041	砌石	1. M10 浆砌块石基础	m3	4.32	309.84		
6	620504005043	砌石	1. M10 砂浆砌块石桥 台	m3	7.68	328.38		
7	620504005043	砌石	1. M10 砂浆砌块石护 底	m3	1.8	322.94		
8	620504003044	混凝土	1. C25 钢筋砼桥板 2. 工作内容: 含混凝 土浇筑、振捣、模板 的制作及安拆。	m3	1.92	533.68		
9	620504003047	混凝土	1. C25 砼护轮带 2. 工作内容: 含混凝 土浇筑、振捣、模板 的制作及安拆。	m3	0.25	496.67		
10	620201005001	钢筋	1. 螺纹钢 Φ8 2. 工作内容: 包含钢 筋的制作安装等达到 成活标准	t	0.016	6636.47		
11	620201005002	钢筋	1. 螺纹钢 Φ12 2. 工作内容: 包含钢 筋的制作安装等达到 成活标准	t	0.127	6553.03		
12	620504004052	钢筋	1. 螺纹钢 Φ162. 工作内容: 包含钢筋 的制作安装等达到成 活标准	t	0.089	6142.56		
(4)	6204	机电设备工程						

1	620602001001	10KV 线路架设	1. 钢筋混凝土电杆规格型号: $\phi 150 \times 12000$ 2. 包含横担: 角钢 5*5*1.2、针式绝缘瓷瓶 PD-I-3、绝缘线、抱箍等	km	0.08	123994.31		
(三)	63	田间道路工程						
(1)		规划砼路						
1.1		规划 3m 砼路				287.53		
1	630102007069	水泥混凝土面层	1. 16cm 厚 C25 砼路面	m2	8388	93.49		
2	630101004070	原土夯实	原路路基整平压实, 压实系数满足设计要求	m2	11072.16	1.30		
3	630102001071	素土路肩	培肩厚度 16cm	m2	1677.6	3.18		
1.2		道路交叉口				315.97		
2.1		丁字路口				379.16		
1	630102007078	水泥混凝土面层	1. 16cm 厚 C25 砼路面	m2	16	93.49		
2	630101004079	原土夯实	原路路基整平压实, 压实系数满足设计要求	m2	16	1.30		
2.2		拐弯处				189.58		
1	630102007080	水泥混凝土面层	1. 16cm 厚 C25 砼路面	m2	4	93.49		
2	630101004081	原土夯实	原路路基整平压实, 压实系数满足设计要求	m2	4	1.30		
1.3		会车平台				2479.63		
1	630101001001	土(石)方开挖	1. 工程量计算规则: 按开挖前的天然密实体积计算	m3	39.6	2.85		
2	630101003001	混凝土	1. C25 砼护轮带 2. 工作内容: 含混凝土浇筑、振捣、模板的制作及安拆。	m3	2.65	625.81		
3	630102007069	水泥混凝土面层	1. 16cm 厚 C25 砼路面	m2	112	93.49		
4	630101004070	原土夯实	原路路基整平压实, 压实系数满足设计要求	m2	120	1.30		
1.4		路侧波形护栏				281.58		
1	630101001082	土(石)方开挖	1. 工程量计算规则: 按开挖前的天然密实体积计算	m3	3	2.85		
2	630101002083	土(石)方回填夯实	1. 工程量计算规则: 按夯实回填后体积计算	m3	1.5	16.83		
3	630101003084	混凝土	1. C25 砼基础 2. 工作内容: 包含混凝土浇筑、振捣, 模板安拆等达到成活标准	m3	1.5	696.46		



4	B0028	波形护栏	1. 高度 1.3m, 具体尺寸规格详见图纸 2. 工程量计算规则: 按水平可视投影延长米计算 3. 工作内容: 含购置、安装等达到成活标准	m	50	260.01		
1.5		道路警示牌				343.27		
1	630101001085	土(石)方开挖	1. 工程量计算规则: 按开挖前的天然密实体积计算	m3	1.25	2.85		
2	630101002086	土(石)方回填夯实	1. 工程量计算规则: 按夯实回填后体积计算	m3	0.6	16.83		
3	630101003087	混凝土	1. C25 砼基础 2. 工作内容: 包含混凝土浇筑、振捣, 模板安拆等达到成活标准	m3	0.65	696.46		
4	B0029	警示牌	1. 具体尺寸规格详见图纸 2. 工作内容: 含购置、安装等达到成活标准	个	5	250.00		
1.6		道路警示桩				108.63		
1	630101001088	土(石)方开挖	1. 工程量计算规则: 按开挖前的天然密实体积计算	m3	1	2.85		
2	630101002089	土(石)方回填夯实	1. 工程量计算规则: 按夯实回填后体积计算	m3	0.48	16.83		
3	630101003090	混凝土	1. C25 砼基础 2. 工作内容: 包含混凝土浇筑、振捣, 模板安拆等达到成活标准	m3	0.12	696.46		
4	B0030	镀锌管警示桩	1. 具体尺寸规格详见图纸 2. 工作内容: 含购置、安装等达到成活标准	座	4	85.00		
		合 计						



### 主要材料价格表

工程名称：荣成市 2023 年度土地整治项目(好运角片区) 三标段

第 1 页 共 1 页

序号	材料名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)

### 设备购置费预算表

工程名称：荣成市 2023 年度土地整治项目(好运角片区) 三标段

金额单位：元

序号	设备名称	规格	单位	数量	单价	合计	说明
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	缓闭止回阀 DN200		个	1			
2	水表		块	1			
3	闸阀 DN200		个	9			
4	压力表		套	1			
5	浮筒式潜水泵		台	1			
6	手柄对夹蝶阀 DN200		个	52			
7	进排气阀 DN25		个	1			
8	变频控制柜		台	1			
总 计							

填表说明：1、本表应根据具体的设备购置进行计算，包括设备规格(2)、单位(3)、数量(4)、单价(5)以及说明(7)。  
2、表中(6)=(4)×(5)。

## 第六章 图 纸

（如有，以澄清方式上传）



## 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；水电由施工方自行解决。

三、本工程采用的技术规范：施工及验收规范、标准执行国家现行规范规程、标准。

承包商在实施本工程时，对所有施工工艺都应按国家、建设行政主管部门现行技术规范和专业技术文件的要求执行。若上述规范和技术文件作出修改时，则以修改后的新标准和规范为准。若上述规范和技术文件有矛盾冲突时，以标准及要求高的为准，本工程必须遵照执行的现行技术标准与规范包括（不限于此）：

《中华人民共和国土地管理法》

《中华人民共和国土地管理法实施条例》

《基本农田保护条例》

《中华人民共和国水土保持法》

《中华人民共和国农业法》

《中华人民共和国水法》

《中华人民共和国环境保护法》

《中华人民共和国森林法》

《水土保持综合治理技术规范》

《高标准基本农田建设标准》 TD/T1033-2012；

《高标准农田建设通则》 GB/T30600-2014；

《灌溉与排水工程设计规范》 GB50288-99；

《节水灌溉工程技术规范》 GB/T50363-2006；

《农田灌溉水质标准》 GB5084-2005；

《灌溉与排水工程技术管理规程》 SL/T246- 1999;

《农田排水工程技术规范》 SL4-2013;

《节水灌溉技术规范》 SL207-98;

《公路桥涵设计通用规范》 JTGD60-2004;

《土地利用现状分类》 GB/T21010-2017;

《耕地质量等级》 (GB/T 33469—2016);

《砌体结构设计规范》 GB50003-2011;

《混凝土结构工程施工规范》 GB50666-2011;

《灌溉与排水渠系建筑物设计规范》 SL482-2011;

《微灌工程技术规范》 (GBT 50485-2009)

《优质产品》 (GB/T19630-2005);

《土壤环境质量标准》 (GB15618-2008);

《国家农业综合开发高标准农田建设示范工程建设标准(试行)》(国农办〔2009〕163 号);

《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2017);

《水工混凝土结构设计规范》(SL/T191-2008);

《水利水电工程施工组织设计规范》(SL303-2004);

《水利水电工程设计工程量计算规定》 (SL328-2005);

《水利工程水利计算规范》(SL/104-2015);

《水利建设项目经济评价规范》 (SL72—2013)

其他与工程有关的国家与行业现行标准、规范和规程

## 第八章 投标文件格式

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

ztb 格式投标文件制作完成后，投标人点击系统工具条上方的红色 签章按钮进行电子签章，系统会自动将所有分项上传的投标内容合并为一个完整版的 pdf 文档，再按照招标文件要求在指定位置上依次加盖电子签章（如投标函、投标函附录、法定代表人身份证明、授权委托书、资格、资信证明文件等；技术标无需电子签章）。

## 目 录

电子交易系统自动生成



## 投标函附录

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	项目负责人	姓名：_____	
3	工期	天数：_____日历天	
4	质量标准	_____	
5	缺陷责任期	_____ 月	
6	...		

备注：投标人在响应招标文件中规定的实质性要求和条件的基础上，可做出其他有利于招标人的承诺。此类承诺可在本表中予以补充填写。

投标人：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（公章）

\_\_\_\_\_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：法定代表人身份证扫描件

投标人：\_\_\_\_\_（公章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



## 授权委托书

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

委托期限：\_\_\_\_\_。

代理人无转委托权。

投标人：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（印章）

身份证号码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附：法定代表人和授权委托人身份证扫描件及授权委托人社保证明或网上查询截图。

注：若法定代表人参加开标会议，此表可删除。





## 项目经理简历表

姓 名		年 龄		学 历	
职 称		职 务		拟在本工程任职	项目经理
注册建造师资格等级			级	建造师专业	
安全生产考核合格证书					
毕业学校	年毕业于 学校 专业				
项目经理获得荣誉					
时 间	获得奖项		发证机关		备注

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（加盖印章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

此项上传请至资信标补充附件中



拟投入本工程项目管理机构情况表

序号	姓名	本项目任职	职称	身份证号码	备注

投标单位：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（印章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 项目经理（项目负责人）承诺书

我公司做承诺如下：

我方拟派\_\_\_\_\_（姓名）为本工程项目经理，现阶段本人没有担任任何在建、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）。

投标单位：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（印章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目经理		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技工		
经营范围						
备注						

投标人：\_\_\_\_\_（单位公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（印章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 投标报价部分

电子标书制作说明：编制完成后生成 word 或 pdf 版文件，上传至“商务标—商务标附件”。

## 投标人信用承诺书

为营造公平竞争、规范有序的市场环境，树立诚信守法经营形象。本单位郑重承诺：

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

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

三、我方一旦中标，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。

四、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。

五、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位：\_\_\_\_\_（加盖公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（印章）

2023 年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 附录1



# 威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第1页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 [100.00]			
1	资格审查 [合格制]		
1.1	营业执照	合格制	上传Word或PDF文档，内容为有效的营业执照的扫描件
1.2	资质证书	合格制	上传Word或PDF文档，内容为具有建筑工程或市政公用工程或水利水电工程施工总承包施工总承包三级及以上资质。
1.3	安全生产许可证	合格制	上传Word或PDF文档，有效安全生产许可证
1.4	法定代表人身份证明或授权委托书	合格制	若法定代表人参加投标，内容为法人身份证明（按投标文件格式提供）及企业法定代表人身份证扫描件；若授权代表参加投标，内容为企业法定代表人授权委托书（按投标文件格式提供）、法定代表人身份证及授权代表身份证扫描件。
1.5	投标保证金	合格制	<p>一、如采用电汇、网上银行转账形式，需从基本账户汇出，在投标截止时间前到达指定账户。 收款人账户名称：威海市公共资源交易中心荣成分中心 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。 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”。 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>二、如选择银行保函方式：</p> <p>若采用银行保函形式提交投标保证的：要求银行保函由投标人开立基本账户的银行针对本工程开具，有效期不少于投标有效期满后30天，受益人为招标人，投标文件中附基本户开户证明（如开户许可证或银行开户申请表或基本存款账户信息证明等）、银行保函彩色扫描件。</p> <p>三、如选择保险保函方式：若选择保险保函形式，投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。投标文件中需附：1) 保险费汇款证明及有效发票；2) 企业银行基本户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）；3) 有效保函；4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会或中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5) 保险机构出具工程项目所在地设区市域内设立的服务机构营业执照。</p> <p>四、如选择电子保函方式：</p> <p>若投标人采用电子保函形式提交投标保证的，需要通过威海市建设工程电子化交易投标保证金第三方服务平台自主选择电子投标保证金参与投标。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证。具体操作流程详见“威海市公共资源交易网”（详见办事指南--工程建设专区-威海市建设工程电子化交易投标保证金第三方服务平台投标人使用手册）。电子保函办理咨询电话：400-0055-890。</p> <p>五、投标保证金免交或不用足额交纳的情形：</p> <p>根据《威海市住房和城乡建设局关于印发&lt;威海市建筑市场主体信用评价实施细则（修订）&gt;的通知》（威住建通字〔2021〕90号）的规定，在威海市建筑市场主体信用评价系统（网址：<a href="https://yth.wei-hai.gov.cn/whkh/PortalManage/Portal/Index">https://yth.wei-hai.gov.cn/whkh/PortalManage/Portal/Index</a>）公示的最新评价结果（公示批次：2022年第二批次）中或被其它地市级及以上住房和城乡建设部门最新评定的信用评价为AAA级的建筑市场主体免于缴纳工程投标保证金，信用评价为AA级的建筑市场主体所缴纳的投标保证金最高不得超过20万元。投标文件须后附威海市建筑市场主体信用评价系统公示的最新评价结果（公示批次：2022年第二批次）或其它地市级及以上住房和城乡建设部门最新评定的信用评价为AAA级、AA级的证明材料。</p> <p>投标人若被威海市各职能部门列为严重失信主体的，取消免交资格。</p> <p>主体信用评价系统专业：建筑施工总承包或市政施工总承包</p> <p>未按要求提交投标保证金，否决其投标。</p>
1.6	项目管理机构	合格制	<p>上传Word或PDF文档，内容包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>拟投入本工程项目管理机构情况表（按投标文件格式提供）</li> <li>项目负责人具有水利水电工程专业或市政公用工程专业或建筑工程专业贰级及以上注册建造师证书及安全考核合格证（B证）；</li> <li>技术负责人职称证或建设类注册证书（或资格证书）；</li> <li>项目管理机构全部人员的社会保险证明(近三个月内均可)</li> </ol> <p>项目管理机构包括项目负责人、技术负责人（工程系列中级及以上职称或建设类注册证书（或资格证书））、管理人员【包括施工员、材料员、质检（量）员、安全员、资料员】</p> <p>项目机构人员，若为退休人员可提供退休及返聘证明材料。</p>

# 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
1.7	失信查询	合格制	1.说明：被列入“全国法院失信被执行人信息公开与名称查询系统”（查询网址： <a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a> ）的失信被执行人禁止参与本项目的投标。 2.投标文件附通过网站（ <a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a> ）查询信息记录，包含投标人、法定代表人、授权委托人、项目负责人不得为失信被执行人失信情况网页截图。 3.投标人不得被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单，否则否决其投标。后附网上查询截图。（查询网址 <a href="http://www.gsxt.gov.cn/index.html">http://www.gsxt.gov.cn/index.html</a> ）。 4、近三年投标人无行贿犯罪记录网上截图
1.8	投标人信用承诺书	合格制	投标人信用承诺书
2	<b>技术标 [40.00]</b> （汇总规则：取去掉0个最高分、0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	4.00	技术标内容应精练简短、务实，总页数控制在100页内，否则不得分。（4.0分）对工程整体有深刻认识，表述清晰完整，施工段划分、临时设施、临时道路、施工总平面图布置设计合理。
2.2	施工方案和技术措施合理，对关键工序有针对性等	4.00	（4.0分）施工方案和技术措施合理，对关键工序和关键部位施工具有针对性，措施得力、经济、安全、可行。
2.3	针对本工程的通病治理措施	4.00	（4.0分）有完整的质量保证措施，先进可行，有针对本工程的通病治理措施。
2.4	安全文明措施和应急救援预案	4.00	（4.0分）针对项目实际情况有完整的安全文明措施和应急救援预案，且措施齐全，预案可行
2.5	环境、地下管网、地上设施保护，冬季、雨季施工方案	4.00	（4.0分）环境保护措施安全得力，减少噪音、降低环境污染、扬尘治理措施、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等，冬季、雨季施工方案
2.6	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用	4.00	（4.0分）绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用
2.7	施工进度计划和进度措施	4.00	（4.0分）施工进度计划和进度措施（包括以横道图或标明关键线路的网络进度计划、保障进度计划需要的主要施工机械设备、劳动力需求计划及保证措施、材料设备进场计划及其他保证措施等）
2.8	资源配备计划	4.00	（4.0分）资源配备计划。投入的劳动力、机械设备等计划合理，与进度计划呼应，满足施工需要。
2.9	项目管理机构人员配备齐全合理	4.00	（4.0分）项目管理机构人员配备齐全合理（采用暗标方式，不得涉及人员姓名、公司名称等暴露投标人身份的内容）
2.10	成品保护	4.00	（4.0分）成品保护、工程保修制度、总包和分包配合、与发包、分包、监理、设计的配合等。
3	<b>资信标 [5.00]</b>		
3.1	财务情况	1.00	依据投标单位提供的2020年度、2021年度、2022年度财务审计报告及其附件评分，未提供财务审计报告及其附件的不得分，提供财务审计报告的，评委依据资产状况、负债状况综合评分，最高得1分。
3.2	企业信用及考核情况	2.00	上传word或pdf格式的文档，内容为： 企业近一年（在开标之日起向前推一年）未发生任何违纪、违规情况者得基本分2分，有违法违规行为扣分的，按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算，扣分无下限。投标人若被威海市各职能部门列为严重失信主体的，信用评价等级降为C级，扣减2分。 企业违纪、违规情况以开标现场威海市住房和城乡建设局网站查询情况为准。附“威海市住房和城乡建设局”网站备案查询页面截图，不附截图不得分。
3.3	项目经理信用情况	2.00	上传word或pdf格式的文档，内容为项目经理近一年（开标截止时间前一年，精确到日）未发生任何违纪、违规情况者得2分，有违法违规行为扣分的，按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算，扣分无下限； 备注：附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询页面截图，以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询结果为准。
4	<b>商务标 [55.00]</b>		

# 威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第3页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
4.1	投标报价	55.00	<p>1. 确定有效投标报价。在计算评标基准价时，投标单位报价有如下情况的，其投标报价不参加评标基准价的计算：按少数服从多数的原则，经评标委员会成员表决确定为恶意报价或串通报价的。</p> <p>2. 评标基准价计算办法：取所有有效投标人的投标报价去掉一个最高值和一个最低值后【如果有效投标人少于5家（含5家）时，则计算平均值时不去掉最高值和最低值】的算术平均值；此算术平均值与招标控制价的二次平均值，作为评标基准价。</p> <p>3. 对有效投标人的报价按照下述规定进行评分：</p> <p>(1) 投标人的投标报价超过招标控制价作否决投标处理；投标报价经评标委员会认定低于成本价，做否决投标处理。</p> <p>(2) 满足招标文件要求，报价等于评标基准价，其报价分为满分55分。</p> <p>(3) 投标总价不低于招标控制价95%（含95%）的投标报价，每高于评标基准价1%扣1分，每低于评标基准价1%扣0.5分。</p> <p>(4) 投标总价低于招标控制价95%的投标报价，每高于评标基准价1%扣2分，每低于评标基准价1%扣3分。</p> <p>(5) 中间值按比例内插，得分精确到小数点后两位。</p> <p>(6) 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性评审投标人的报价，有可能影响工程质量的或者不能诚信履约的，要求其在评标现场合理得时间内（不超过两个小时）提供合理的证明材料，投标人不能证明其报价合理性，评委会将其作为无效投标处理。</p>

其他注意事项

控制价 : 2107382.33

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。