

招标编号：威招审（sg202313005）号

威海环保设备项目二期边坡工程

施工招标文件

招 标 人：威海建设集团股份有限公司

招标代理：山东裕达建设工程咨询有限公司



目 录

第一章 投标邀请书（代资格预审通过通知书）	2
第二章 投标人须知	3
投标人须知前附表	3
1. 总则	9
2. 招标文件	13
3. 投标文件	14
4. 投标	16
5. 开标	17
6. 评标	18
7. 合同授予	19
8. 重新招标	19
9. 纪律和监督	20
10. 需要补充的其他内容	21
11. 电子招标投标	21
第三章 评标办法（综合评估法）	30
评标办法前附表	30
1. 评标方法	30
2. 评审标准	30
3. 评标程序	31
第四章 合同条款及格式	35
第五章 工程量清单	45
第六章 图 纸	46
第七章 技术标准和要求	47
第八章 投标文件格式	48

第一章 投标邀请书（代资格预审通过通知书）

各资格预审申请通过单位于 2023 年 03 月 02 日 17 时 30 分前
进入威海市建设工程电子交易系统进行确认。

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
1.1.2	招标人	名称：威海建设集团股份有限公司 地址：威海市环翠区昆明路 13 号 联系人：丛静华 电话：18663116917
1.1.3	招标代理机构	名称：山东裕达建设工程咨询有限公司 地址：山东省威海市经济技术开发区皇冠街道香港路 17-1 号智慧谷 A1 号 17 楼 联系人：杨靓 电话：0631-5202336 传真：0631-5923519
1.1.4	项目名称	威海环保设备项目二期边坡工程
1.1.5	建设地点	位于崮山镇崮山路以东，滨海大道以南
1.2.1	资金来源及比例	自筹 100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	图纸范围的工程施工及缺陷责任期的保修，具体以工程量清单为准。
1.3.2	计划工期	60 日历天（投标人须知：其中进场 10 天之内完成土方回填工作，为 G#楼打桩腾出场地，剩余 50 天为边坡所有分项施工完毕，达到竣工条件，其中涉及到 G#楼及其周边所有范围内边坡分项需于 2023 年 3 月 25 日前施工完毕。）
1.3.3	质量要求	国家验收规范合格标准
1.4.1	投标人资质条件、能力	资质条件：详见资格预审公告（代招标公告）
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.10.1	投标预备会	不召开
1.10.2	投标人提出问题的截止时间和方式	时间：投标截止时间 10 日前 形式：请潜在投标人在本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题。

1.11	偏离	不允许
2.1	构成招标文件的其 他材料	招标人对招标文件的澄清和修改文件。
2.2.1	投标人要求澄清招 标文件的截止时间	时间：投标截止时间 10 日前 形式：请潜在投标人在本项目资格预审公告（代招标公告） 页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题。
2.2.2	招标文件澄清发出 的形式	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预审 公告（代招标公告）页面下方的澄清信息。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。
2.2.3	投标人确认收到澄 清	澄清一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通 知。
2.3.1	招标人修改的时间 和方式	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预审 公告（代招标公告）页面下方的修改信息。修改招标文件时 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。
2.3.2	投标人确认收到修 改	修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通 知。
3.1.1	构成投标文件的其 他材料	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	标段划分及招标控 制价	1 个标段。招标控制价（最高投标限价）为人民币柒佰贰拾 玖万叁仟零壹拾贰元陆角肆分（¥7293012.64 元）。 投标人所报投标总价不得超过招标控制价，否则将否决其投 标。
3.3.1	投标有效期	90 天
3.4.1	投标保证金	投标保证金的形式：电汇、网上银行转账、保险保函或者电 子保函（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） 投标保证金的金额：壹拾万元整（人民币） 一、电汇、网上银行转账的保证金：投标截止前由投标人 基本账户到达指定账户，逾期视为自动放弃本次投标，开标 现场不予接收。 收款人账户名称：威海市公共资源交易中心 收款人开户银行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

		<p>定密码，登录“威海市建设工程电子交易系统”，并进入“投标保证金管理”模块，选中目标项目，点击右上角的“申请”按钮。若需要通过虚拟账号缴纳保证金，则选择“虚拟账号”并按照提示获取虚拟账号；为能及时、准确退还投标保证金，请各投标人缴纳投标保证金时在摘要或备注内容中注明“建设工程投标保证金”。</p> <p>注意：每个标段都应申请收款人虚拟账号，一个收款人虚拟账号仅限定一个投标人在本项目上使用。各投标人应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作，在汇款时认真核对威海市建设工程电子交易系统的收款人名称和开户银行等信息是否与招标文件提供的信息一致，如有出入请及时联系招标人或招标代理，未按招标文件要求操作的，可能导致投标保证金无法确认，进而影响投标资格，由此引发的后果由投标人自行承担。</p> <p>要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、投标保证金必须从企业基本账户转出。 2、作为投标文件的一部分，同时需提交由银行相关部门盖章的基本户开户许可证明（如开户许可证或银行开户许可申请表等）且投标保证金转出账户需与基本账户相同。 <p>二、银行保函形式的投标保证金：如选择银行保函方式，银行保函要求由投标人基本账户银行针对本工程开具，有效期不少于投标有效期，投标文件中附银行保函扫描件。</p> <p>三、保险保函形式的投标保证金：按照山东省住房和城乡建设厅、山东省发展和改革委员会、中国保险监督管理委员会山东监管局和中国保险监督管理委员会青岛监管局印发的《关于开展房屋建筑和市政工程投标保证保险工作的意见（试行）》（鲁建建管字〔2018〕11号）文件要求，需满足以下条件且提供相关证明材料：</p> <ol style="list-style-type: none"> （1）保险机构应当在工程项目所在地设区市市域内设有服务机构。 （2）保险机构开展投标保证的保险条款应当经中国银行保险监督管理委员会批准或备案，通过山东省住房和城乡建设厅“山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台（http://221.214.94.41:81/xyzj/）”“全国公共资源交易平台（山东省）/山东省公共资源交易网（http://www.sdggzyjy.gov.cn）”，将保险机构单位信息、保险合同条款（范本）、保单（范本）、保函（范本）等向社会主动公开。
--	--	---

		<p>(3) 投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。</p> <p>(4) 投标文件中需附：1) 保险费汇款证明及有效发票；2) 由银行相关部门盖章的基本户开户证明（如开户许可证或银行开户申请表等）；3) 有效保函保单或保函凭证；4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5) 保险机构通过上述网站公开信息的查询截图；6) 保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设有服务机构营业执照。</p> <p>四、若采用电子保函形式提交投标保证金的，需要通过威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可，基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。具体操作流程详见“威海市公共资源交易网（详见办事指南）--工程建设专区-威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台投标人使用手册）。电子保函办理咨询电话：400-0055-890。</p> <p>五、投标保证金免交或不用足额缴纳的情形</p> <p>根据威海市住房和城乡建设局关于印发《威海市建筑市场主体信用评价实施细则（修订）》（威住建字【2021】90 号）的规定，2022 年度(第一批)（非威海地区注册企业以 2021 年度威海市住房和城乡建设局信用评价结果为准）建筑市场主体信用评价被威海市住房和城乡建设局评定的信用评价为 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 级的建筑市场主体缴纳投标保证金最高不超过 20 万元。投标文件后附建设主管部门信用等级评价的文件或管网截图或相关证明资料。</p> <p>未按要求提交投标保证金投标保证金，否决其投标。</p>
3.6.4	投标文件份数	<p>书面投标文件：商务标 4 份、技术标 4 份 （其中商务标包括资格审查文件、资信标文件、商务标文件，三部分装订为一册；技术标单独装订）</p> <p>电子版投标文件：</p> <p>1、按威海电子招标投标管理系统要求制作的电子版投标文件（ztb 格式）服务器上传版一份</p> <p>2、普通 U 盘或光盘 1 份：包含 PDF 版本的投标文件（商务标、技术标）、excel 及 gczj 格式工程量清单报价文件等所有与本次投标有关的电子文件。</p> <p>投标单位的纸质版投标文件（四份），需以邮寄的方式进行递交（收件人：杨靓，联系方式：0631-5202336，地址：威</p>

		海市经济技术开发区皇冠街道香港路 17-1 号智慧谷 A1 号 1701, 山东裕达建设工程咨询有限公司)。基于工程资料归档的要求, 最迟邮寄到达时间为开标后三个工作日内, 投标截止时间前不接受投标文件(纸质版、普通电子光盘或 U 盘投标文件)。
3.6.5	装订要求	<p>商务标和技术标要分册装订。</p> <p>打印时均要通过投标工具箱软件生成报表形式再打印, 字体为统一格式, 并带有水印和唯一编码。封皮和目录均为系统自动生成, 且完全与 fyq 顺序一致。</p> <p>商务标要装订牢固、不易拆散和换页, 不得采用活页装订, 须胶装。</p> <p>技术标部分(施工组织设计): 封面由系统自动生成, 不得自行制作, 技术标封面不分正副本, 由普通 A4 白纸单面打印。技术性投标文件的格式统一为: 文件的纸张大小为 A4, 左边一厘米的装订线, 装订位置在装订线的平均三分之一处(两个普通装书钉), 不得采用胶封。</p>
4.2.1	投标截止时间	2023 年 03 月 16 日 09 时 00 分
4.2.2	递交投标文件地点	<p>威海市公共资源交易中心 4 楼 交易三厅</p> <p>地址: 威海市海滨中路 28 号外运大厦附楼</p>
4.2.3	是否退还投标文件	<input checked="" type="checkbox"/> 否
5.1	开标时间和地点	<p>开标时间: 同投标截止时间</p> <p>开标地点: 同递交投标文件地点</p>
5.2	开标程序	在线签到→在线解密→查看报价→确认开标记录表
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会: 7 人。其中 4 个技术标评委, 3 个经济标评委; 评标专家确定方式: 通过山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取</p> <p>注: 评标专家不得为失信被执行人, 且未被威海市各职能部门列为严重失信主体, 否则将及时清退。(开标现场查询)</p>
7.1	是否授权评标委员会确定中标候选人	否, 推荐 3 名中标候选人。
7.2	中标候选人公示媒介	同公告发布媒介
10	需要补充的其他内容	<p>1、投标企业提供资料必须真实、有效, 评标过程中若发现提供虚假材料, 按无效标处理; 中标后发现弄虚作假现象, 将取消其中标资格。评标过程中, 若经查实投标企业存在被主管部门限制其投标的不良行为, 应否决其投标, 若为中标企业, 应取消其中标资格。</p> <p>2、在开评标工作开始后, 招标人或招标代理因公共资源交</p>

		<p>易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时，招标人可以暂停开评标工作，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> <p>4、本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受纪监审办公室及有管辖权的建设工程招标投标行政监督部门依法实施的监督。扫黑除恶投诉电话：0631-5987017。</p> <p>5、根据威住建通字【2020】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，取消关于纸质投标文件现场递交的要求，以系统中上传的电子投标文件为准。投标人可不到开标现场，自行按要求在网上进行开标交易。</p> <p>(2) 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</p> <p>(http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SSOLoginWH.aspx?appid=104&backurl=1) 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），以免因疏漏或疏忽导致开标会议延迟。</p> <p>(3) 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>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时间，并说明合理理由。</p> <p>（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>因受新冠疫情影响，各投标单位严格执行威海市公共资源交易中心相关规定：为做好疫情防控，进行网上开标，投标人不到现场。</p>
11	电子招标投标	具体要求详见本章附件五

1. 总则

1.1 项目概况

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

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源及出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期、质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应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；

(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。
- (13) 投标人被威海市各职能部门列为严重失信主体的：

《威海市联合惩戒措施清单》具体如下：

- 1) . 失信被执行人
- 2) . 严重违法失信超限超载运输车辆相关责任主体
- 3) . 农产品生产和农业投入品经营领域存在严重失信行为的企业及其有关人员
- 4) . 环境保护领域存在严重失信行为的生产经营单位及其有关人员
- 5) . 吊销营业执照、列入经营异常名录或严重违法失信企业及其有关人员
- 6) . 严重质量违法失信行为当事人
- 7) . 安全生产领域失信生产经营单位及其有关人员
- 8) . 存在严重失信行为的食物（含食品添加剂）、药品、化妆品、医疗器械生产经营者
- 9) . 重大税收违法案件当事人
- 10) . 海关失信企业及其有关人员
- 11) . 涉金融严重失信人名单的当事人
- 12) . 在财政性资金管理使用领域中存在失信、失范行为的单位、组织和有关人员
- 13) . 违法失信上市公司相关责任主体
- 14) . 统计领域严重失信企业及其有关人员
- 15) . 房地产领域开发经营活动中存在失信行为的相关机构及人员
- 16) . 电子商务及分享经济领域炒信行为相关失信主体
- 17) . 运输物流行业严重违法失信市场主体及其有关人员
- 18) . 电子认证服务行业严重失信机构及其相关人员
- 19) . 电力行业严重违法失信市场主体及其相关人员
- 20) . 保险领域违法失信相关责任主体
- 21) . 重大交通违法违章相关责任主体
- 22) . 劳动保障领域严重失信主体
- 23) . 社会保险领域严重失信主体
- 24) . 海洋渔业领域严重失信主体
- 25) . 住房城乡建设领域严重失信主体

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

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

1.5 费用承担

1.5.1 投标单位应承担其编制投标文件与递交投标文件所涉及的一切费用。不管投标结果如何，招标单位对上述费用不负任何责任。

1.5.2 本招标项目的**评委费、招标代理费**，由中标单位支付。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，

违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

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

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

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

1.10 投标预备会

1.10.1 投标预备会要求：见投标人须知前附表。

1.10.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标人将对投标人所提问题的澄清，以投标人须知前附表规定的时间、形式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 偏离

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

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

2.1.2 根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全、描述不清、前后不一致或错误等情形，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前使用 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，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间 15 天前使用 CA 数字证书在招标公告页面下方的澄清与修改信息发布，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天，视澄清内容是否影响编制投标文件时间，确定是否相应延长投标截止时间，最终以各投标单位书面确认内容为准。

2.2.3 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。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件。如果修改招标文件

的时间距投标截止时间不足 15 天，修改的内容可能影响投标文件编制的，相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人确认收到修改：修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1 投标文件由商务标、技术标两部分内容组成。

3.1.1 商务标（含资格审查文件、资信标、商务标）

3.1.2 技术标

注：书面投标文件应与电子投标文件一致。其中封皮、目录、项目班子成员表、投标报价表、投标清单的全套分析表、投标函均为系统自动生成。

3.2 投标报价

3.2.1 投标报价：采用“综合单价”报价方式，投标单位应根据自己的人工成本、材料成本、机械成本、管理费、利润、施工能力、市场风险等相关因素自主确定综合单价和投标总价。投标报价不得高于招标文件中给出的招标控制价。扬尘污染防治费按规定计取，专款专用，招投标时不得作为竞争费用。规费和税金应按“规费、税金项目清单与计价表”所列项目并根据国家、省级或行业建设主管部门的有关规定列项和计算，不得作为竞争性费用。

3.2.2 工程量清单应按综合单价报价。综合单价应包括为完成工程量清单项目，每计量单位工程量所需的人工费、材料费、施工机械使用费、管理费、利润，并考虑风险因素、招标人的特殊要求等而增加的费用。

3.2.3 投标单位编制的工程量清单报价必须使用招标文件提供的全部格式，严禁减少计价表格的数量，也不得改变表式的项目序号、项目编码、项目名称、计量单位和工程数量。

3.2.4 投标人应详细填写工程量清单计价表中的每一项综合单价及合价，如某一项没有填写视为已包括在其它项目清单的综合单价及总价内。

3.2.5 严禁投标不平衡报价，不得恶意降低报价扰乱市场，评标委员会有权对不合理报价进行质疑，投标单位应给予合理的答复。否则，经评标委员会评定不合理报价的投标文件将视为否决其投标。

3.2.6 招标文件中关于清单投标报价存在未说明的或与清单编制说明有歧义的事项，以工程量清单中的编制说明为准，清单中没有描述清楚的应按图纸及规范要求自行考虑到综合报价中。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 天。

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

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

3.4 投标保证金

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

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

3.4.3 最迟将在与中标人签订合同后 5 日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。投标保证金以电汇、网上银行转账形式递交的，还应退还银行同期存款利息。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在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。

3.5 资格审查资料

投标人在递交投标文件前，发生可能影响其投标资格的新情况的，应更新或补充其在申请资格预审时提供的资料，以证实其各项资格条件仍能继续满足资格预审文件的要求，且没有实质性降低。

投标文件与资格预审申请文件项目经理、项目管理机构等须一致，不允许变更，否则否决其投标。

3.6 投标文件的编制

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

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

3.6.3 投标文件应用不褪色的材料书写或打印。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)中不得出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记等，否则否决其投标。

3.6.5 投标文件的正本与副本应分别装订成册，具体装订要求见投标人须知前附表规定。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

投标文件的密封和标记要求详见投标人须知前附表。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但

应以书面形式通知招标人。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第 3.6.3 项的要求签字或盖章。

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

5. 开标

5.1 开标时间和地点

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

5.2 开标程序

开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：

开标前准备：

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

开标现场：

1. 投标人通过威海市建设工程电子交易系统签到；
2. 代理机构主持开标会，宣布开标；
3. 代理机构通过系统查看投标人签到情况；
4. 代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内点击【解密】按钮解密投标文件；
5. 代理机构启动在线唱标，各投标人界面自动加载唱标内容，包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名等；
6. 系统生成开标记录表，代理发送开标记录表至投标人界面，投标人在确认倒计时内确认开标记录表，同时确认是否需要回避；
7. 评标委员会对投标人进行初步审查；
8. 评标委员会对投标人进行资格审查；
9. 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标；
10. 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标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) 投标人或投标人主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；
- (5) 与投标人有其他利害关系。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

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

7. 合同授予

7.1 定标方式

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

7.2 中标候选人公示

招标人在投标人须知前附表规定的媒介公示中标候选人。

7.3 中标通知

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

7.5 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

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的。

8.2 不再招标

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

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

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

9.2 对投标人的纪律要求

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

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

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

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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

9.5 投诉

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

10. 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。

附件一：开标记录表

以“威海市建设工程电子交易系统”生成的开标记录表格式为准。

附件二：问题澄清通知

问题澄清通知

编号：

_____（投标人名称）：

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

- 1.
- 2.
-

招标人或招标代理机构：_____（签字或盖章）

_____年 _____月 _____日

附件三：问题的澄清

问题的澄清

编号：

_____（项目名称）招标评标委员会：

问题澄清通知（编号：_____）已收悉，现澄清如下：

- 1.
- 2.
-

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年 _____月 _____日

附件四：中标通知书

威招审 SG_____

中标通知书

(中标单位名称):

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

请在接到本通知书 30 日内，与____签订施工合同。

招标人(盖章)

代理机构(盖章)

日期： 年 月 日

附件五：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 gczzj 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 gczzj 文件形式导入，其中 gczzj 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 gczzj 内容保持一致。

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

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

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

7. 投标人应在电子投标文件编制完成定稿并加盖电子签章后，通过投标文件编制工具进行打印纸质投标文件（带水印编码），打印之后再修改投标文件内容，需撤销

签章，修改后的文件水印编号将发生变化，需重新打印纸质投标文件。纸质投标文件应用不褪色的纸张书写或打印。投标人打印完毕后，应对照纸质投标文件里水印编码和定稿的电子投标文件编码是否一致。编码不一致的将按无效投标文件处理，否决其投标。

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

注：关于电子投标文件签章的说明

1. 资格审查部分每项应按要求上传 word 或 pdf 格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息选择或上传 word 或 pdf 格式的文档。

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

二、人员和业绩信息录入要求

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

三、工程获奖、信用、荣誉要求

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

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）纸质投标文件的水印编码与递交至服务器的电子投标文件编码不一致的；

（7）法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。

8. 电子投标文件有下列情况之一的，视为投标人相互串通投标：

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

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

（3）不同投标人编制的电子投标文件存在两处以上（不含两处）异常一致错误的；

（4）法律、法规、规章及招标文件规定的其他视为相互串通投标行为。

9. 电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的，以电子投标文件为准。

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

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

第三章 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

条款号	条款内容	编列内容
2.2.1	分值构成(总分 100 分)	具体详见后附评标办法附录
2.2.3	投标报价的偏差率计算公式	偏差率=100%*（投标人报价—评标基准价）/评标基准价
2.2.4	评标基准价计算方法	评具体详见后附评标办法附录

1. 评标方法

1.1 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，按照规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由招标人或其授权的评标委员会自行确定。

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

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

2、评审标准

2.1 分值构成与评分标准

2.1.1 分值构成

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

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

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

(1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第 2.1.4 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

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，或者在设有标底时明显低于标底，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标，否决其投标。

3.3 投标文件的澄清和补正

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

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

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

3.4 评标结果

3.4.1. 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照

综合得分由高到低的顺序推荐中标候选人。

3.4.2. 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

4. 其他相关说明：

4.1. 投标人中标后，项目经理在招标投标监管系统上电子押证。工程竣工验收后，中标单位持竣工验收报告到招投标管理部门办理项目负责人（项目经理）撤出手续，经批准后，方可承揽新的工程项目。

附件 01：无效标投标条件

本附件所集中列示的无效标条件，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无效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。

投标人或其投标文件有下列情形之一的，其投标作无效标处理：

- 1.1 有第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定的任何一种情形的。
- 1.2 有串通投标或弄虚作假或其他违法行为的，详下：
 - 1.2.1. 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
 - 1.2.2. 投标人之间约定中标人；
 - 1.2.3. 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；
 - 1.2.4. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；
 - 1.2.5. 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。
 - 1.2.6. 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
 - 1.2.7. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
 - 1.2.8. 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
 - 1.2.9. 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
 - 1.2.10. 不同投标人的投标文件相互混装；
 - 1.2.11. 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
 - 1.2.12. 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；
 - 1.2.13. 招标人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；
 - 1.2.14. 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；
 - 1.2.15. 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；
 - 1.2.16. 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；
 - 1.2.17. 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为；
 - 1.2.18. 投标文件制作的电子投标文件经电子辅助评标系统审查两家或两家以上投标企业制作的电子标书里的 CPUID、硬盘序列号及网卡 MAC 地址三项编码相同，则视为投标人相互串通投标。
 - 1.2.19 评标委员会认定的其他串通投标情形。

- 1.3 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。
- 1.4 在形式评审、资格评审、响应性评审中，评标委员会认定投标人的投标文件不符合评标办法前附表中规定的任何一项评审标准的。
- 1.5 评标委员会在详细评审过程中，发现下列情形之一的，可否决其投标：
 - 1.5.1. 投标文件未按照招标文件要求签字、盖章的；
 - 1.5.2. 投标人未按照招标文件要求提交投标保证金的；
 - 1.5.3. 投标人不符合国家或者招标文件规定的资格条件的；
 - 1.5.4. 除招标文件规定提交备选投标方案外，同一投标人递交两个以上不同的投标文件或者投标报价的；
 - 1.5.5. 投标报价被评标委员会认定为低于其成本价、违反政府指导价或者高于招标文件设定的招标控制价的；
 - 1.5.6. 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；
 - 1.5.7. 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；
 - 1.5.8. 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形。
 - 1.5.9. 没有按照招标文件要求报价，增减或修改招标文件提供的工程量清单的；
 - 1.5.10. 未按招标文件要求提供投标文件电子文本，或者投标人所提供的投标文件电子文本与书面投标文件存在重大偏差的；
 - 1.5.11. 降低招标文件规定不可竞争费用的；
 - 1.5.12. 投标人拒绝对评标委员会提出的澄清、说明或者补正、修正进行说明或者提供相应证明材料的，以及说明理由不成立或者所提供的证明材料不属实的；
 - 1.5.13. 施工方案与报价不一致，投标人不能做出合理说明的；
- 1.6 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：
 - 1.6.1. 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
 - 1.6.2. 为工程项目前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；
 - 1.6.3. 为工程项目的监理人；
 - 1.6.4. 为工程项目的代建人；
 - 1.6.5. 为工程项目提供招标代理服务的；
 - 1.6.6. 与工程项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
 - 1.6.7. 与工程项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
 - 1.6.8. 与工程项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
 - 1.6.9. 被责令停业的；
 - 1.6.10. 被暂停或取消投标资格的；
 - 1.6.11. 财产被接管或冻结的；
 - 1.6.12. 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。
 - 1.6.13. 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

1.6.14. 在形式评审、资格评审、响应性评审中，评标委员会认定投标人的投标文件不符合评标办法前附表中规定的任何一项评审标准的。

1.6.15. 在施工组织设计和项目管理机构评审中，评标委员会认定投标人的投标未能通过此项评审的。

1.6.16. 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。

1.6.17. 投标人未按规定出席开标会的。

1.7 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为，应作否决投标处理并记不良行为记录，情节严重者，依法进行行政处罚。

1.7.1. 使用伪造、变造的许可证件；

1.7.2. 提供虚假的业绩；

1.7.3. 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；

1.7.4. 提供虚假的信用状况；隐瞒招标文件要求提供的信息；

1.7.5. 法律、法规、规章规定的其他情形。

第四章 合同条款及格式

合同编号:

威海环保设备项目二期边坡工程

甲方：威海建设集团股份有限公司

乙方：

合同条款

发包人(全称)：威海建设集团股份有限公司

承包人(全称)：_____

依照《中华人民共和国民法典(合同编)》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就威海环保设备项目二期边坡工程招标事宜协商一致，订立本合同

一、工程概况

工程名称：威海环保设备项目二期边坡工程

工程地点：位于崮山镇崮山路以东，滨海大道以南

承包方式：包工包料

工程承包范围：环保设备二期项目设计图纸范围内的场地东南侧一级边坡支护的工作。

二、工期

1、60 日历天（其中进场 10 天之内完成土方回填工作，为 G#楼打桩腾出场地，剩余 50 天为边坡所有分项施工完毕，达到竣工条件，其中涉及到 G#楼及其周边所有范围内边坡分项需于 2023 年 3 月 25 日前施工完毕。）。

2、要求投标人按照发包人通知的桩基完工时间安排施工进度，并提交书面进度计划。务必响应发包人的工期要求，包括增加打桩设备，增加发电机组及加班人员，调整施工方案，加快施工进度，按期完成施工任务。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、现场地形土质及任何其他足以影响桩基施工和报价的情况)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。投标单位在投标报价时，应考虑本工程的招标范围、工期要求与承包方式、以及不同专业交叉作业影响，并将与此有关的可能产生的费用考虑在相应的投标报价中。因发包人原因造成工期延误的，发包人每延期一天承担合

同价格 0.1%的违约金，上限为合同总价的 10%。发包人无正当理由连续停工 3 日或累计停工 10 日以上的，发包人有权解除施工合同，发包人承担审计审核相应未完工程造价 10%的违约金。投标单位应认真自行踏勘工程现场。中标后，投标单位无权因现场调查不详而修改有关文件或要求予以补偿。因发包人原因，施工过程中未按进度计划施工，未达到进度控制点。发包人有权对发包人作出相应的处罚，直接在结算中扣除。

3、承包人应当按照本合同约定的开工日期开工。承包人不能按时开工，应当不迟于本合同协议书约定的开工日期前 5 天，以书面形式向发包人提出延期开工的理由，发包人不同意延期要求或承包人未在规定时间内提出延期开工要求，工期不予顺延。

4、因发包人原因不能按照本合同协议书约定的开工日期开工，项目经理应以书面形式通知承包人，推迟开工日期。

三、签约合同价与合同价格形式：

1. 签约合同价为：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

2. 合同价格形式：固定单价合同

四、工程质量标准

本工程质量标准双方约定为：达到国家验收规范合格标准

符合本工程图纸要求，国家现行工程强制标准及工程施工及验收规范，总包合同约定的质量标准等；承包人应按照法律规定和合同约定完成工程，并在保修期内承担保修义务。承包人应对现场作业规程、自备材料和设备、全部工程的完备性、稳定性和安全性承担责任，对设计文件的缺陷或错误提出补充或修改意见并承担责任，对施工组织设计、专项施工方案等所有承包人文件的科学性、合理性、安全性承担责任。约定质量保修期为地基基础和主体结构工程的设计文件规定的工程合理使用年限，自整体工程竣工验收合格之日计算，保修期内承担工程质量保修责任。

五、项目经理

1、发包人项目经理姓名：_____。

承包人项目经理姓名：_____。

2、承包人依据合同发出的请求和通知，以书面形式由承包人项目经理签字后送交发

包人， 发包人项目经理签字并加盖发包人项目部印章后生效。

3、承包人如需更换承包人项目经理， 应至少提前 7 天以书面形式通知发包人， 并征得发包人同意， 后任继续行使前任的职权， 履行前任的义务。

4、发包人认为承包人项目经理不称职的， 可通知承包人更换项目经理， 承包人收到发包人的通知后 3 日内， 必须重新更换合格的项目经理。

六、资质证书

本工程对承包人的资质要求为： 地基基础工程专业承包；

七、双方权利与义务

1、发包人权利与义务

(1)组织承包人参加发包人组织的图纸会审， 向承包人进行设计图纸交底。

(2)提供本合同专用条款中约定的设备和设施， 费用由承包人承担。

(3)负责整个施工场地的管理工作。

(4)按本合同约定向承包人支付工程款。

(5)就工程范围内的有关工作， 发包人随时可以向承包人发出指令， 承包人应执行发包人根据合同所发出的所有指令。 承包人拒不执行指令， 发包人可委托其他施工单位完成该指令事项， 发生的费用从应付给承包人的相应款项中扣除。

(6)发包人可随时向承包人发出停止施工或者暂停施工的指令， 承包人必须无条件执行。

(7) 若承包人与发包人解除总发包人合同或者发包人合同无法正常履行， 则发包人有权单方解除同承包人的合同， 并无需向承包人承担任何责任。

2、承包人的权力与义务

(1) 承包人应按照本合同的约定， 对工程进行设计(合同有约定时)、施工、竣工和保修。 承包人如发现工程的设计或工程建设标准、 技术要求存在错误、 遗漏、 失误或其它缺陷， 应立即通知发包人。

(2) 在开工后 7 日内， 向发包人提供年、 季、 月度工程进度计划及相应进度统计报表。 承包人不能按发包人批准的进度计划施工时， 应根据发包人的要求提交一份修订的进度计划， 以保证工程如期竣工。

(3) 承包人应在开工后 7 日内， 向发包人提交一份详细施工组织设计， 经发包人批准后， 承包人方可执行。

(4) 遵守政府有关主管部门对施工场地交通、施工噪音以及环境保护和安全文明生产等的管理规定，按规定办理有关手续，并以书面形式通知发包人，发包人承担由此发生的费用，因承包人责任造成的罚款除外。

(5) 已竣工工程未交付发包人之前，承包人应负责已完工程的成品保护工作，保护期间发生损坏，承包人自费予以修复。

(6) 承包人应管理好在施工现场施工的自用人员，并遵守发包人有关管理制度。严格执行威建集团颁布的【2021】27号文件《威海建设集团股份有限公司专业工程分包管理考核办法》的规定。

(7) 承包人未履行前款各项义务，造成发包人损失的，承包人赔偿发包人有关损失。

(8) “如乙方所用的施工工艺或所用材料涉及专利，乙方应保证享有相应的专利权，并保证专利权的真实、有效，因乙方专利侵权所导致甲方的一切损失(包括材料、施工工艺、施工成品等一切与专利相关导致的损失)，均由乙方承担”。

(9) 在该项目施工过程中产生的专家论证费、检测试验费、各种鉴定费等费用均由承包人自行承担。

八、付款方式

1、发包人向承包人支付工程款的时间和方式：

关于付款周期的约定：甲方根据确认的乙方已完工程量，按应付乙方工程款的30%拨付；工程竣工验收合格且提报竣工审计资料后付至合同价款的50%，定案后20日内付至定案值的70%，缺陷责任期满后20日内付清余款。

农民工工资：承包人每月应足额发放农民工工资并每月将农民工实名登记表（内容包括但不限于民工姓名、性别、身份证号、工时、电话等）、发放工资表（需农民工签字确认）等相关资料送达发包人处。若承包人与其分包单位或农民工不予结算工资、欠款，影响发包人声誉的，发包人有权追究损害赔偿责任；如发生农民工或其分包单位上访，承包人应立即解决，如导致政府有关部门要求发包人代替承包人支付农民工工资的，发包人有权从当期工程款中扣回。每发生一次农民工或承包人的分包单位上访，发包人将按事件中核定的工资额的双倍扣除工程款。

2、承包人必须于每月20日前，向发包人提供当月所有结算的增值税专用发票，税率：9%，如承包人不能全额提供指定税率的增值税专用发票，税率：9%或提供发

票不合格，发包人有权停止向承包人支付全部款项。

九、质量与安全

1、质量检查与验收

(1) 工程质量应达到本合同协议书和本合同专用条款约定的工程质量标准，质量评定标准按照总包合同相应条款履行。因承包人原因工程质量达不到约定的质量标准，承包人必须自费 维修到符合约定的质量标准，并支付发包人合同价款 5%的违约金。

(2) 双方对工程质量的争议，按照总包合同相应的条款履行。

(3) 工程的检查、验收等，按照总包合同相应的条款履行。承包人应就工程向发包人承担总包合同约定的发包人应承担的义务。

(4) 承包人应允许并配合发包人或工程师进入承包人施工场地检查工程质量。

2、安全施工

(1) 承包人应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按照安全标准组织施工，承担由于自身安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用。

(2) 在施工场地涉及危险地区或需要安全防护措施施工时，承包人应提出安全防护措施，经发包人批准后实施，发生的相应费用由承包人承担。

(3) 承包人必须对现场施工员工进行相应的安全生产教育培训，保证每个员工具备工程要求 的安全素质。

(4) 承包人必须为每个进入施工现场的员工配备必需的安全防护用品。

(5) 承包人员工若发生的工伤事故，由承包人自行承担责任，每发生一起还需向发包人支付合同价款 5%的违约金；承包人因施工给第三人造成人身或财产损害的，必须向第三人承担赔偿责任，并支付发包人合同价款 5%的违约金。

(6) 发生安全事故，按照总包合同相应条款处理。

十、工程变更

1、承包人应根据以下指令，以更改、增补或省略的方式对工程进行变更：

(1) 工程师根据总包合同作出的变更指令。该变更指令由工程师作出并经发包人确认后通知承包人；

(2) 发包人作出的变更指令。

2、承包人不得擅自执行从发包人或工程师处直接收到的未经发包人确认的有

关工程变更的指令。

3、因发包人原因工程变更的，承包人应在工程变更确定后 7 天内向发包人提出变更工程价款的报告，经发包人确认后调整合同价款。

4、承包人在双方确定变更后 7 天内不向发包人提出变更工程价款的报告，视为该项变更不涉及合同价款的变更。

十一、竣工验收及结算

1、竣工验收

(1) 工程具备竣工验收条件的，承包人应向发包人提供完整的竣工资料及竣工验收报告。

(2) 发包人应在收到承包人提供的竣工验收报告之日起 7 日内通知发包人进行验收，承包人应配合发包人进行验收。

(3) 工程竣工验收未能通过的，承包人负责修复相应缺陷并承担相应的质量责任。

(4) 工程竣工日期为工程竣工验收合格且发包人在竣工验收报告上签字之日。

(5) 工程竣工验收合格后，承包人按照发包人的要求进行工程交付。

(6) 即便是承包人与发包人对工程已经验收合格，若发包人或其他机构对工程验收不合格的，承包人仍需承担工程竣工验收不合格的责任。

2、竣工结算及移交

(1) 工程竣工验收报告经发包人认可后 28 天内，承包人向发包人递交工程竣工结算报告及完整的结算资料。

(2) 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：____/____。

十二、质量保修

1、在包括工程的总包工程竣工交付使用后，承包人应按国家有关规定对工程出现的缺陷进行保修，具体保修责任按照承包人与发包人在工程竣工验收之前签订的质量保

修书执行。

2、工程竣工验收合格并不意味着承包人免除应承担的质量责任。

十三、违约责任

1、发包人应承担的违约责任：

(1)因承包人自身原因未按本合同约定支付分包人工程款，导致施工无法进行，逾期付款超过 30 日，按照中国人民银行同期贷款基准利率承担违约责任；若因发包人未按照与承包人签订的合同约定付款给承包人致使承包人不能按合同约定向分包人付款的，不视为承包人违约。

(2)因承包人自身原因不履行合同义务应承担违约责任。

2、承包人应承担的违约责任：

(1)承包人与总包人或工程师发生直接工作联系的，每次支付发包人合同价款 3%的违约金；直接接触超过三次，发包人有权解除合同。

(2)承包人将其承包的工程转包或再分包的，须支付发包人合同价款 5%的违约金，承包人有权解除合同，由此造成的一切损失由承包人承担。

(3)承包人不能按照本合同约定的竣工日期竣工的，每迟延一天，支付发包人合同价款千分之八的违约金，由此导致发包人其他损失的，承包人仍须承担赔偿责任；逾期竣工超过 15 日的，发包人有权解除合同，承包人还须支付发包人合同价款 20%的违约金，若发包人有其他损失的，承包人仍需承担赔偿责任。

(4)承包人施工的工程质量达不到约定的质量标准的，必须按照发包人要求的时间完成修复工作；修复 2 次没有达到质量要求的，发包人有权将修复工作交由第三人或自行完成，所需费用由承包人承担，同时承包人还须支付发包人合同价款 30%的违约金。

(5)承包人不服从发包人任何形式的指令的，每次支付发包人合同价款千分之五的违约金。

(6)承包人不履行合同义务或不按合同约定履行义务的，每次支付发包人合同价款 1%的违约金。

(7)本合同约定的承包人应承担的违约金、赔偿金及其他费用，发包人可从本应支付给承包人的任何价款中直接扣除，不足部分承包人仍须以现金方式直接支付给发

包人。

十四、争议解决

1、发包人、承包人在履行合同时发生争议，可以和解或者要求有关部门调解。当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的，任何一方只能向发包人住所地人民法院提起诉讼。

2、发生争议后，除非出现下列情况，双方应继续履行合同，保持工程施工连续，保护好已完工程：

- (1) 单方违约导致合同确已无法履行，双方协议停止施工；
- (2) 调解要求停止施工，且为双方接受；
- (3) 发包人要求停止施工；
- (4) 法院要求停止施工。

十五、承包人向发包人承诺，履行合同中与工程有关的承包人的所有义务，并承担履行工程合同以及确保工程质量的全部责任。

十六、本合同一式 肆 份，甲方执 叁 份，乙方执 壹 份。

发包人：（单位盖章） 威海建设集团股份 承包人：（单位盖章）
有限公司

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

单位地址：威海市环翠区昆明路 13 号

单位地址：

电话： 0631-5231506

电话：

传真： 0631-5233334

传真：

开户银行：建行威海分行

开户银行：

银行账号：37001706708050002548

银行账号：

签订合同时间： 年 月 日

签订地点：山东省威海市

第五章 工程量清单

一、工程量清单

详见后附“工程量清单”。

第六章 图 纸

第七章 技术标准和要求

工程建设地点现场条件：

- 一、现场自然条件：建筑道路通畅、场地平坦。
- 二、现场施工条件：场地三通一平。
- 三、本工程采用的技术规范：设计规范见施工图纸。施工及验收规范、标准执行国家现行规范、规程、标准。
- 四、有关安全生产严格执行《建设工程安全生产管理条例》

第八章 投标文件格式

1、本章投标文件格式仅提供了投标人在制作投标文件时，部分需要上传 word 或 pdf 文件的固定格式，其他相关内容由系统自动生成，并在相应位置加盖电子签章。

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

投标函附录

项目名称：威海环保设备项目二期边坡工程

序号	条款名称	约定内容	备注
1	投标报价	人民币大写_____小写_____	
2	项目经理	姓名：_____	
3	工期	_____天	
4	质量标准		

投标人（盖章）：

法定代表人（印章）：

日期：_____年_____月_____日

法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

附：法定代表人身份证明

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。

附：法定代表人及授权委托人身份证明

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（印章）

_____年____月____日

投标人信用承诺书

为营造公平竞争、规范有序的市场环境，树立诚信守法经营形象。本单位郑重承诺：

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

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

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

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

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

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

七、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位（公章）：

法人代表人（印章）：

年 月 日

附录1

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第1页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 [100.00]			
1	资格审查 [合格制]		
1.1	资格预审合格通知书	合格制	上传word或pdf文档, 内容为: 投标邀请书 (代资格预审合格通知书) (附威海市建设工程电子交易系统接受该项目邀请截图)
1.2	资质证书	合格制	上传word或pdf格式的文档, 内容为地基基础工程专业承包壹级资质的证书彩色扫描件
1.3	法定代表人身份证明或授权委托书	合格制	上传word或pdf文档, 内容为: 1、若法定代表人参加投标, 内容为法定代表人身份证明 (按投标文件格式提供) 及身份证彩色扫描件; 2、若授权代表参加投标, 内容为法定代表人身份证明 (按投标文件格式提供)、授权委托书 (按投标文件格式提供)、法定代表人身份证彩色扫描件、授权委托代理人身份证彩色扫描件、社保证明彩色扫描件。 社保证明指近一个月 (2023年1月或2023年2月) 社保证明。若为退休人员可提供退休及返聘证明材料。
1.4	投标保证金证明	合格制	上传word或pdf格式的文档, 内容为: 1、如采用电汇、网上银行转账形式提交投标保证金的, 后附由银行相关部门盖章的基本户开户许可证明 (如开户许可证或银行开户许可申请表等)、转账凭证等材料彩色扫描件。 2、如选择银行保函方式, 银行保函要求由投标人基本账户的开户银行针对本工程开具, 有效期不少于投标有效期, 投标文件中附银行保函彩色扫描件。 3、如选用保险保函方式, 具体要求见招标文件投标人须知3.4.1。需附: 1) 保险费汇款证明及有效发票; 2) 由银行相关部门盖章的基本户开户许可证明 (如开户许可证或银行开户许可申请表等); 3) 有效保函; 4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明; 5) 保险机构通过上述网站公开信息的查询截图; 6) 保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设置的服务机构营业执照。 4、若采用电子保函形式提交投标保证的, 需要通过威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可, 基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。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。 5、投标保证金免交或不用足额缴纳的情形投标文件须后附2022年度 (第一批) (非威海地区注册企业以2021年度威海市住房和城乡建设局信用评价结果为准) 建筑市场主体信用评价被威海市住房和城乡建设局评定的信用评价等级的证明材料。
1.5	失信情况查询	合格制	上传word或pdf格式的文档, 1、投标人及其法定代表人、项目经理失信被执行人情况网页截图, (省份为全部), 附通过网站查询信息记录。查询网址 (http://zxgk.court.gov.cn/shixin/); 2、投标人未被国家企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单查询结果截图 (查询网址: http://www.gsxt.gov.cn/index.html); 3、投标人近三年内无行贿犯罪行为记录承诺函 (格式自拟); 4、投标人近一年在“信用中国”未被列入严重失信主体名单, 附网上截图; 5、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体。开标时, 招标代理人在公共资源交易中心外网通过联合惩戒特定程序进行查询, 此项申请人无需附截图。
1.6	投标人信用承诺书	合格制	上传word或pdf格式的文档, 按投标文件格式提供
2	技术标 [15.00] (汇总规则: 当专家数量小于等于1位, 取去掉0个最高分、0个最低分后的算术平均值; 当专家数量大于1位小于等于4位, 取去掉1个最高分、0个最低分后的算术平均值; 当专家数量大于4位, 取去掉1个最高分、1个最低分后的算术平均值;)		
2.1	施工总平面图布置设计合理	1.50	(1.5分) 对工程整体有深刻认识, 表述清晰完整, 临时设施、施工总平面图布置设计合理。
2.2	施工方案和技术措施合理, 对关键工序有针对性等	1.50	(1.5分) 施工方案和技术措施合理, 对关键工序和关键部位施工具有针对性, 措施得力、经济、安全、可行。
2.3	针对本工程的通病治理措施	1.50	(1.5分) 有完整的质量保证措施, 先进可行, 有针对本工程的通病治理措施。
2.4	安全文明措施和应急救援预案	1.50	(1.5分) 针对项目实际具有完整的安全文明措施和应急救援预案, 且措施齐全, 预案可行。
2.5	环境、地下管网、地上设施保护, 冬季、雨季施工方案	1.50	(1.5分) 环境保护措施安全得力, 减少噪音、降低环境污染、扬尘污染防治专项措施 (包括 (1) 落实扬尘控制措施, 落实渣土车运输管控措施等污染控制措施等; (2) 对于非道路移动机械低排放控制区的房屋建筑和市政工程项目, 应使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等控制措施)、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等, 冬季、雨季施工方案。

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第2页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
2.6	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用	1.50	(1.5分) 绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用
2.7	施工进度计划和进度措施	1.50	(1.5分) 施工进度计划和进度措施 (包括以横道图或标明关键线路的网络进度计划、保障进度计划需要的主要施工机械设备、劳动力需求计划及保证措施、材料设备进场计划及其他保证措施等)。
2.8	资源配备计划	1.50	(1.5分) 投入的劳动力、机械设备等计划合理, 与进度计划呼应, 满足施工需要。
2.9	项目管理机构人员配备齐全合理	1.50	(1.5分) 项目管理机构人员配备齐全合理 (采用暗标方式, 不得涉及人员姓名、公司名称等暴露投标人身份的内容)。
2.10	成品保护、工程保修制度、总包和分包配合等	1.50	(1.5分) 成品保护、工程保修制度、总包和分包配合、与发包、监理、设计的配合等。
3	资信标 [10.00]		
3.1	企业信用及考核情况	3.00	<p>上传word或pdf格式的文档,</p> <p>1.企业近一年未发生任何违纪、违规情况者, 得0分, 如发生违纪、违规情况者, 按照《威海市建设市场责任主体信用档案记录标准》规定进行扣分, 扣分无下限。附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询页面截图, 查询时间为招标文件发出至投标截止时间任一时间。</p> <p>2.投标人申请人参加威海市住房和城乡建设局组织的2022年度(第一批)建筑市场年度信用评价(专业为专业承包), 非威海地区注册企业以参加威海市住房和城乡建设局组织的2021年度建筑市场年度信用评价(专业为专业承包)为准, 信用等级评价结果为AAA的, 得3分; 信用等级评价为AA的得2分; 信用等级评价为A的, 得1分; B级及以下的不得分。附建设主管部门信用等级评价的文件或官网截图或相关证明资料。</p> <p>注: 1.若申请人为非威海地区注册企业, 进入威海市行政区域注册不满一个评价周期的, 根据《威海市建筑市场信用评价实施细则(修订)》规定, 市级建设行政主管部门将按照企业注册地的信用评价情况确定该企业信用评价等级后, 方可加分, 未按要求提供相关证明的, 按B级(基础分)计算。</p> <p>2.若申请人为非威海地区注册企业进入威海市行政区域满一个评价周期, 无故不参加威海市建筑市场主体信用评价, 但无违法、违规行为的, 按B级(基础分)计算。</p>
3.2	项目管理机构	2.00	通过系统选择项目班子成员 项目管理机构成员必须与资格预审申请文件一致, 得2分, 否则否决其投标。
3.3	项目经理信用情况	1.00	上传word或pdf格式的文档 项目经理近一年未发生任何违纪、违规情况者得基本分1分, 有违法违规行为的, 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。附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询页面截图, 查询时间为招标文件发出至投标截止时间任一时间。
3.4	企业业绩	4.00	通过系统勾选所使用的业绩 企业近二年(2021.3.16-2023.3.16)施工的类似工程, 合同额在700万元及以上的, 每一项得2分; 最高得4分。 同类工程指基坑支护工程(系统中需上传合同扫描件、中标通知书扫描件、中标公示网上截图、以合同签订时间为准)。
4	商务标 [75.00]		
4.1	投标报价	60.00	<p>基准价计算方式: 综合平均法。</p> <p>评标基准价C=投标价算术平均值A×下浮系数K1×权重比例Q1+招标控制价B×下浮系数K2×权重比例Q2。</p> <p>投标价算术平均值A计算过程: (n为有效投标人个数)</p> <p>当n≤6时, A=所有有效标书报价的算术平均值</p> <p>当6<n≤9时, A=所有有效标书报价中最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>当n>9时, A=所有有效标书报价中最高价、2个最低价后的算术平均值</p> <p>B: 招标控制价。</p> <p>K1: 0.958,0.961,0.964,0.967,0.97。</p> <p>K2: 0.98。</p> <p>Q: 权重比例Q1+Q2=100%, Q1、Q2取值均应≥30%。</p> <p>Q1: 0.65,0.66,0.67,0.68,0.69,0.7。</p> <p>以评标基准值为基准, 投标报价与基准进行比较, 相同得满分</p> <p>每高于基准价1%, 扣减1分, 扣完为止。</p> <p>每低于基准价1%, 扣减0.5分, 扣完为止。</p> <p>偏离不足1%时, 按照插入法计算得分, 分数保留两位小数</p>

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第3页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
4.2	措施费项目报价	1.00	<p>基准价计算方式：平均法评标基准价为各投标报价中相应措施费项目报价金额的算术平均值。</p> <p>算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数）</p> <p>当$n \leq 4$时，A = 所有有效标书报价的算术平均值</p> <p>当$n > 4$时，A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分</p> <p>每高于基准价1%，扣减0.1分，扣完为止。</p> <p>每低于基准价1%，扣减0.1分，扣完为止。</p> <p>偏离不足1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数</p>
4.3	分部分项	14.00	<p>基准价计算方式：平均法评标基准价为各投标报价中相应分部分项综合单价金额的算术平均值。</p> <p>算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数）</p> <p>当$n \leq 4$时，A = 所有有效标书报价的算术平均值</p> <p>当$n > 4$时，A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>清单全部参与评审</p> <p>清单基本分数计算方式：总分值 / 清单项目个数</p> <p>清单单项得分规则：以基准价为基础，清单单(合)价每高 1% 减$1/N$，减完为止。每低 1% 减$0.5/N$，减完为止</p> <p>总得分 = 参与评审的每项清单得分之和</p>

其他注意事项

控制价 : 7293012.64

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :推荐候选人，3 个。

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环保设备项目二期边坡支护工程

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	环保设备项目二期边坡支护工程							
	土建工程							
1	010101003001	挖基础土方	1.开挖形式：综合考虑 2.土壤类别：综合考虑 3.挖土部位：基础开挖 4.挖土深度：综合考虑 5.运距：场内运输，用于边坡回填 6.工作内容：包括基底人工清槽、回填、夯实等 7.工程量：按甲方批准的施工方案的实际挖方量进行计算	m3	1931			
2	010103001001	土（石）方回填	1.回填材料：满足设计及规范要求 2.回填质量：夯填、密实度满足设计要求 3.运输距离：综合考虑 4.回填部位：边坡 5.土源：外购土 6.工程量：回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	19101.5			
3	010201003001	混凝土灌注桩	1.桩的种类：人工挖孔桩 2.桩长：综合考虑 3.桩径：综合考虑 4.桩壁及桩芯混凝土强度等级：C30砼 5.工作内容：含桩成孔、钢筋笼制作、运输、放置、混凝土灌注、振捣、养护、桩清理、运输及桩机设备进出场费用并考虑必要的防水措施等	m3	1355.82			
4	AB001	桩头钢筋整理	1.工程量按照桩根数计算 2.钢筋详见图纸	根	117			
5	AB002	截、凿桩头	1.截面、高度：综合考虑 2.桩径：综合考虑 3.包括垃圾外运，运距自行考虑	m3	47.0246			
6	010401006001	垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.厚度:100mm厚 3.部位：格构梁、压顶梁、地梁	m3	264.35			
7	010401006002	垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.厚度:100mm厚 3.部位：筏板下	m3	34.5			
8	010401001001	带形基础	1.基础形式、材料种类:带形基础 2.混凝土强度等级:C30	m3	202.782			
9	010403002001	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位：格构梁、压顶梁、地梁	m3	700.36			
10	010404001001	直形墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.详见设计图纸 4.包含附壁柱	m3	400.675			
11	010405003001	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	27.72			
12	010416001001	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋HRB400, φ 8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	19.5512			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环保设备项目二期边坡支护工程

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	010416001002	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 箍筋 HRB400, $\phi 10$ 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	3.3598			
14	010416001003	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 箍筋 HRB400, $\phi 12$ 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求	t	19.5248			
15	010416001004	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, $\phi 12$ 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括钢筋接头费用	t	4.9745			
16	010416001005	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, $\phi 14$ 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括钢筋接头费用	t	20.8765			
17	010416001006	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, $\phi 16$ 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括钢筋接头费用	t	63.5724			
18	010416001007	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, $\phi 18$ 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括钢筋接头费用	t	24.6696			
19	010416001008	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, $\phi 20$ 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括钢筋接头费用	t	12.2189			
20	010416001009	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, $\phi 28$ 2.连接方式: 按照图纸设计及施工规范要求 3.综合单价包括钢筋接头费用	t	7.0224			
21	AB003	反滤层	1.工作内容: 砂砾石反滤层 2.做法详见图纸	m ³	154.71			
22	AB004	泄水孔	1.材质及要求: DN100PVC管, 间距详见图纸 2.高出地面线300设置泄水孔, 按梅花形布置 3.做法详见图纸 4.工程量按照管长计算	m	67.56			
23	AB005	伸缩缝	1.工作内容: 沿墙内外顶三边填塞沥青麻筋, 缝宽宜为20-30mm 2.做法详见图纸 3.工程量按照伸缩缝长度计算 4.部位: 挡墙、格构梁	m	342.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 环保设备项目二期边坡支护工程

第3页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	AB006	全粘结锚杆	1.锚杆钢筋种类、规格: 1 ϕ 25 2.注浆材料: 采用42.5普通硅酸盐, 水灰比0.5, 浆体强度不低于30MPa 3.成孔直径: 150mm 4.工作内容: 测量、定位、钻孔、清孔、置钢筋、张拉、注浆、检测等 5.工程量按设计图示尺寸以钻孔深度计算	m	2655			
25	AB007	全粘结锚杆	1.锚杆钢筋种类、规格: 2 ϕ 25 2.注浆材料: 采用42.5普通硅酸盐, 水灰比0.5, 浆体强度不低于30MPa 3.成孔直径: 150mm 4.工作内容: 测量、定位、钻孔、清孔、置钢筋、张拉、注浆、检测等 5.工程量按设计图示尺寸以钻孔深度计算	m	1675			
26	AB008	喷坡植草	1.坡面填补, 格构梁间铺设土工塑料网, 四角及中间位置设置固定钉 2.喷播材料要求及养护详见图纸设计要求 3.工程量按照实际喷播面积计算	m ²	7353.8848			
27	AB009	栽植乔木	1.乔木种类: 黑松 2.乔木规格: 地径d=8cm, H \geq 200cm	株	42			
28	AB010	混凝土管道铺设	1.管材规格: 钢筋砼管 DN300 2.接口形式: 胶圈接口 3.做法详见图纸 4.工程量按照管长计算	m	20.62			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 环保设备项目二期边坡支护工程

第1页 共1页

序号	项目名称	金额（元）
	环保设备项目二期边坡支护工程	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 环保设备项目二期边坡支护工程

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	环保设备项目二期边坡支护工程				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 环保设备项目二期边坡支护工程

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	环保设备项目二期边坡支护工程							
	土建工程							
1	AB011	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB012	地上、地下设施，建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB013	构件吊装机械费		项	0			
4	AB014	混凝土挡土墙脚手架		m2	1309.5			
5	AB015	格构梁搭设脚手架	1.工程量：按格构梁最大外边线内包水平面积计算	m2	7353.88			
6	AB016	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度：综合	m2	958.88			
7	AB017	现浇混凝土条形基础模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度：综合	m2	107.42			
8	AB018	现浇混凝土矩形梁模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度：综合	m2	4461.85			
9	AB019	现浇混凝土直型墙模板（含扶壁柱）	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度：综合 4.包括自行考虑螺栓，端头处理、防水，螺栓孔填塞等	m2	2054.48			
10	AB020	基底排水		m2基底面积	0			
11	AB021	集水井排水		项	0			
12	AB022	井点降水		项	0			
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 环保设备项目二期边坡支护工程

第1页 共1页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
	环保设备项目二期边坡支护工程			
	土建工程			
1	暂列金额	项	260000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		260000.00	

暂列金额明细表

工程名称: 环保设备项目二期边坡支护工程

第1页 共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	环保设备项目二期边坡支护工程			
	土建工程			
1	暂列金额	项	260000.00	
	合计		260000.00	

材料暂估价一览表

工程名称: 环保设备项目二期边坡支护工程

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		环保设备项目二期边坡支护工程				
		土建工程				

工程设备暂估价一览表

工程名称: 环保设备项目二期边坡支护工程

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		环保设备项目二期边坡支护工程				
		土建工程				

专业工程暂估价表

工程名称: 环保设备项目二期边坡支护工程

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	环保设备项目二期边坡支护工程			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

特殊项目暂估价表

工程名称: 环保设备项目二期边坡支护工程

第1页 共1页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额（元）	备注
	环保设备项目二期边坡支护工程					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称: 环保设备项目二期边坡支护工程

第1页 共1页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	环保设备项目二期边坡支护工程				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 环保设备项目二期边坡支护工程

第1页 共1页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	环保设备项目二期边坡支护工程			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 环保设备项目二期边坡支护工程

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	环保设备项目二期边坡支护工程			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			