

2025年荣成市滕家镇等5万亩高标准农田建设项目管材采购

# 招标文件

招标编号：威招审（cg202515001）号

招标人：荣成市农业农村局

招标代理：山东佳展建设工程管理有限公司

日期：二〇二五年九月



# 目 录

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| 第一卷 .....                           | 3  |
| 第一章 招标公告 .....                      | 4  |
| 第二章 投标人须知 .....                     | 7  |
| 投标人须知前附表 .....                      | 7  |
| 1. 总则 .....                         | 18 |
| 1.1 招标项目概况 .....                    | 18 |
| 1.2 招标项目的资金来源和落实情况 .....            | 18 |
| 1.3 招标范围、交货期、交货地点和质量标准 .....        | 18 |
| 1.4 投标人资格要求 .....                   | 18 |
| 1.5 费用承担 .....                      | 19 |
| 1.6 保密 .....                        | 20 |
| 1.7 语言文字 .....                      | 20 |
| 1.8 计量单位 .....                      | 20 |
| 1.9 投标预备会 .....                     | 20 |
| 1.10 分包 .....                       | 20 |
| 1.11 响应和偏差 .....                    | 20 |
| 2. 招标文件 .....                       | 21 |
| 2.1 招标文件的组成 .....                   | 21 |
| 2.2 招标文件的澄清 .....                   | 21 |
| 2.3 招标文件的修改 .....                   | 22 |
| 2.4 招标文件的异议 .....                   | 22 |
| 3. 投标文件 .....                       | 22 |
| 3.1 投标文件由资格审查文件、资信标、商务标、技术标组成 ..... | 22 |
| 3.2 投标报价 .....                      | 23 |
| 3.3 投标有效期 .....                     | 23 |
| 3.4 投标保证金 .....                     | 23 |
| 3.5 资格审查资料 .....                    | 24 |
| 3.6 备选投标方案 .....                    | 24 |
| 3.7 投标文件的编制 .....                   | 24 |
| 4. 投标 .....                         | 25 |
| 4.1 投标文件的密封和标记 .....                | 25 |
| 4.2 投标文件的递交 .....                   | 25 |
| 4.3 投标文件的修改与撤回 .....                | 25 |
| 5. 开标 .....                         | 26 |
| 5.1 开标时间和地点 .....                   | 26 |

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| 5.2 开标程序               | 26        |
| 5.3 开标异议               | 26        |
| 6. 评标                  | 27        |
| 6.1 评标委员会              | 27        |
| 6.2 评标原则               | 27        |
| 6.3 评标                 | 27        |
| 7. 合同授予                | 28        |
| 7.1 中标候选人公示            | 28        |
| 7.2 评标结果异议             | 28        |
| 7.3 中标候选人履约能力审查        | 28        |
| 7.4 定标                 | 28        |
| 7.5 中标通知               | 28        |
| 7.6 履约保证金              | 28        |
| 7.7 签订合同               | 29        |
| 8. 纪律和监督               | 29        |
| 8.1 对招标人的纪律要求          | 29        |
| 8.2 对投标人的纪律要求          | 29        |
| 8.3 对评标委员会成员的纪律要求      | 29        |
| 8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求 | 30        |
| 8.5 投诉                 | 30        |
| 9. 需要补充的其他内容           | 30        |
| 10. 电子招标投标             | 30        |
| 第三章 评分办法（综合评估法）        | 38        |
| 第四章 合同条款及格式            | 47        |
| <b>第二卷</b>             | <b>57</b> |
| 第五章 技术标准及供货要求          | 58        |
| <b>第三卷</b>             | <b>60</b> |
| 第六章 投标文件格式             | 61        |
| 投标函附录                  | 62        |
| 法定代表人身份证明              | 63        |
| 授权委托书                  | 64        |
| 投标保证金                  | 65        |
| 投标人信用承诺书               | 67        |

## 第一卷

# 第一章 招标公告

## 2025 年荣成市滕家镇等 5 万亩高标准农田建设项目管材采购

### 招标公告

招标编号：威招审（cg202515001）号

#### 一、招标条件

本招标项目 2025 年荣成市滕家镇等 5 万亩高标准农田建设项目管材采购招标申请已经主管部门批准，招标人为荣成市农业农村局，建设资金来自财政资金，项目出资比例为 100%。项目已具备招标条件，现进行公开招标，选择一家单位负责该项目的材料供货。

#### 二、招标范围

包括管材的采购、运输、保管、装卸、检测、验收等及在质量保证期内发生的任何缺陷的修复工作（详见工程量清单）。

#### 三、项目基本情况

1、项目概况：2025 年荣成市滕家镇等 5 万亩高标准农田建设项目位于荣成市滕家镇和斥山街道，工程施工主要包括进行水源清淤加固、田间道路硬化、高效节水灌溉建设、地力培肥等。本项目为工程使用管材采购。

2、供货地点：工程施工现场。

3、质量要求：达到国家验收规范合格标准。

4、供货时间：接到招标人通知 2 日内供货完毕（具体每批次的品种、数量、进场时间等以招标人要求为准）。

5、本次采购量只作为投标参考使用，实际采购数量和规格可适时调整并据实结算，实际采购量多于或少于计划采购量均不视为违约。供货方原材料备料需根据甲方的进度要求进行材料准备，超出甲方的进度要求的材料由供货方自行承担。

| 标段名称 | 规模 | 标段内容 | 招标控制价（元） |
|------|----|------|----------|
|------|----|------|----------|

|      |     |               |         |
|------|-----|---------------|---------|
| 1 标段 | 1 个 | 管材供货(详见工程量清单) | 2590009 |
|------|-----|---------------|---------|

#### 四、投标企业资格要求

1、投标人须是在中国境内注册，具有独立法人资格的制造厂商或获得制造厂商对本工程唯一授权的代理商。

2、投标人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目（同一标段）的投标。

3、通过“全国法院失信被执行人名单公布及查询（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）”查询，投标人及其法定代表人必须为非失信被执行人。

4、投标人近一年在“信用中国”或“信用山东”无严重失信记录。

5、投标人近三年无行贿犯罪记录。

6、本次招标采用资格后审方式。

#### 五、联合体投标要求

本次招标不接受联合体投标。

#### 六、项目所属区域及异议投诉电话

所属区域：荣成市，异议处理电话：0631-7607700（招标代理机构），监督部门：荣成市农业农村局，联系电话 0631-7562595。

#### 七、招标文件的获取

【zbt 格式文件下载开始时间：2025-09-01 17:30:00；下载截止时间：2025-09-08 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 CA 办理窗口（环翠区塔山中路 317 号四楼 威海市公共资源交易中心 CA 窗口），电话 0631-5170227]才能下载。只有下载过电子 ztb 格式招标文件的潜在投标人才能参加投标。

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开标五室（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）**

投标截止时间、开标时间： 2025 年 09 月 24 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、威海市公共资源交易网、威海市公共资源交易网（荣成市）上发布。

## 十、联系方式

招 标 人：荣成市农业农村局

代理机构：山东佳展建设工程有限公司

地 址：荣成市府前东街

地 址：荣成市青山东路 218 号

邮 编：264300

邮 编：264300

联 系 人：郭科长

联 系 人：蒋晓玲

电 话：0631-7568079

电 话：0631-7607700

电子邮件：

电子邮件：sdjzzzb@163.com

## 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：荣成市农业农村局<br>地址：荣成市府前东街<br>联系人：郭科长<br>电话：0631-7568079  |
| 1.1.3 | 招标代理机构     | 名称：山东佳展建设工程管理有限公司<br>地址：荣成市青山东路218号<br>联系人：蒋晓玲<br>电话：0631-7607700  |
| 1.1.4 | 项目名称       | 2025年荣成市滕家镇等5万亩高标准农田建设项目管材采购   |
| 1.1.5 | 建设地点       | 荣成市  |
| 1.2.1 | 资金来源及比例    | 财政资金，100%  |
| 1.2.2 | 资金落实情况     | 已落实  |
| 1.3.1 | 招标范围       | 包括管材的采购、运输、保管、装卸、检测、验收等及在质量保证期内发生的任何缺陷的修复工作(详见工程量清单)。  |
| 1.3.2 | 供货期        | 接到招标人通知2日内供货完毕（具体每批次的品种、数量、进场时间等以招标人要求为准）。   |
| 1.3.3 | 交货地点       | 招标人指定地点。   |
| 1.3.4 | 质量标准       | 现行国家（行业）合格标准。  |
| 1.4.1 | 投标人资格条件、能力 | <b>投标人资格条件：</b><br>1、投标人须是在中国境内注册，具有独立法人资格的制造厂商或获得制造厂商对本工程唯一授权的代理商。<br>2、投标人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目（同一标段）的投标。 |

| 条款号    | 条款名称              | 编列内容   |
|--------|-------------------|--|
|        |                   | <p>3、通过“全国法院失信被执行人名单公布及查询（<a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a>）”查询，投标人及其法定代表人必须为非失信被执行人。</p> <p>4、投标人近一年在“信用中国”或“信用山东”无严重失信记录。</p> <p>5、投标人近三年无行贿犯罪记录。</p> <p>6、本次招标采用资格后审方式。</p> <p><b>联合体投标要求：</b><br/>本工程不接受联合体投标。</p> |
| 1.4.2  | 是否接受联合体投标         | 本项目不接受联合体投标。   |
| 1.4.3  | 投标人不得存在的其他情形      | 法律法规规定的其他情形  |
| 1.9.1  | 投标预备会             | 不召开  |
| 1.10.1 | 分包                | 允许非主材料分包   |
| 2.1    | 构成招标文件的其他材料       | 通过威海市建设工程电子交易系统发布的招标文件的修改、澄清、答疑。   |
| 2.2.1  | 投标人要求澄清招标文件的时间和形式 | <p>时间：投标截止时间 10 日前。</p> <p>形式：请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出疑问”按钮上传需要澄清的问题。</p>   |
| 2.2.2  | 招标文件澄清发出的形式       | 请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清信息。  |
| 2.2.3  | 投标人确认收到澄清的时间      | 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形式       | <p>时间：投标截止时间 15 日前</p> <p>形式：请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的修改信息。</p>   |
| 2.3.2  | 投标人确认收到修改         | <p>澄清及修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。</p> <p>因投标人未及时查看澄清及修改而影响投标文件编制和递交的，责任由投标人自行承担。</p>  |
| 3.1.1  | 构成投标文件的其他         | <p>(1) 投标截止时间前投标人递交的书面修改文件。</p> <p>(2) 投标截止时间后投标人按照评标委员会要求对投标</p>  |

| 条款号   | 条款名称      | 编列内容   |
|-------|-----------|--|
|       | 材料        | 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。  |
| 3.2.4 | 最高投标限价    | <p>本项目最高投标限价（总招标控制价）：<br/>           投标总报价投标限价：2590009元。<br/>           投标单位的投标价格若超过投标最高限价或者单项控制价（含税单价），则按否决投标处理。</p>  |
| 3.2.5 | 投标报价的其他要求 | <p>1、投标人应严格按照“投标人须知”的要求，认真填写分项报价表，不得漏报。投标人应报出其所能承受的合理最低价格，并只能报出唯一一个价格。</p> <p>2、除本文件中另有规定外，投标文件所使用的计量单位，均须采用国家法定计量单位。</p> <p>3、投标报价以人民币为结算货币，应包括材料价款、包装费、运输费、装卸费、保管费、检验检测、保险、技术服务费、配合实施、利润、税费、风险金等所有费用。</p> <p>4、投标人在投标文件中必须按照分项报价表的要求对供货范围内的所有货物及其组成部分进行报价。</p> <p>5、供货商提供的货物，无论是国内生产，还是国外进口，其交货价都已包括制造、组装该货物所使用的零部件及原材料支付的全部关税、消费税、全部运费、保险费和其他税费。</p> <p>6、投标人免费提供的项目，应详细列出免费项目及实际价格。此项不计入总价或合计价。</p> <p>7、投标价格采用单价方式，材料价格不允许调整：<br/>           由投标人在投标报价时仔细衡量清单材料单价，相应风险由投标人在报价时自行考虑，并考虑一定的风险费用，在合同履行过程中材料价格不允许调整。无论任何因素（包括但不限于：材料价格上涨、国家政策性调整）均不调整。</p> <p>8、严禁恶意报价扰乱市场，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被否决投标。</p> <p>9、付款方式：按工程进度付款，工程竣工验收合格并经审计结算完成后拨付至结算总金额的97%，质保期满后支付剩余资金。</p> |

| 条款号   | 条款名称  | 编 列 内 容   |
|-------|-------|---|
|       |       | <p>如因税率政策性调整,出现因中标单位纳税资格所开具的增值税发票税率与投标税率不一致的情况,最终结算的税率按照中标单位实际开具的增值税发票税率,按税率变更影响调整合同单价及总额后开具发票。</p> <p>10、材料验收标准及方法:材料须达到现行国家的有关标准及招标文件要求,材料运送至招标人指定地点时,中标人须出具合格证、出厂检验报告及生产商或经销商针对本工程的供货证明文件(包括所有型号和数量)等相关资料。</p> <p>11、投标人保证合同项下提供的材料不侵犯任何第三方的专利、商标或版权。否则,投标人须承担对第三方的专利或版权的侵权责任并承担因此而发生的所 有费用。</p> <p>12、投标人要充分了解工地位置、道路、储存空间、装卸限制及任何其他足以影响投标报价的情况,任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长申请将不被批准。中标人应组织好车辆的进出调配和场地安排,因中标人组织不当造成的停工、窝工和二次搬运费用,所造成的损失由中标人负责。</p> <p>13、中标人提供的货物必须为合格品,并符合现行国家的有关标准,如在供货过程中,所供材料存在粗细不均等达不到国家规范合格标准或达不到样品标准 或与投标文件中所报品牌不一致的,其所供材料将被拒绝,并处以 3 倍材料款的罚款。</p> <p>14、质量保修期:自投入正常运行时起 2 个完整采暖期。保修期内非人为原因而出现的产品质量问题的,由中标人负责。中标人负责包修、包换,并承担修理、调换的实际费用。</p> |
| 3.3.1 | 投标有效期 | 投标截止之日起90天(日历日)   |
| 3.4.1 | 投标保证金 | <p><input checked="" type="checkbox"/>要求递交投标保证金</p> <p><b>投标保证金的金额: 25000 元(人民币贰万伍仟元整)</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。</p> <p><b>一、如采用电汇、网上银行转账形式,需从基本账户汇出,</b></p>  |

| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容   |
|-----|------|---|
|     |      | <p>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。</p> <p>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><b>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。</b>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出具，有效期不少于投标有效期满后 30 天，受益人为招标人，投标文件中附银行保函彩色复印件；同时在开标（投标截止）时间前将银行保函原件邮寄或送至招标代理机构，否则投标文</p> |

| 条款号 | 条款名称 | 编列内容   |
|-----|------|--|
|     |      | <p>件将被否决。采用邮寄方式时，须在邮件外包封注明“***项目投标银行保函”（收件人：蒋晓玲，联系方式：0631-7607700），且须保证开标（投标截止）时间前招标代理公司收到邮件，否则投标文件将被否决。代理公司开标现场将银行保函原件递交评标委员会，由评标委员会进行评审。</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>，投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。</p> <p>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市域内已有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、投标保证金免交的情形：</p> <p>根据威海市发展和改革委员会推广《关于印发〈进一步降低招标投标交易成本若干措施〉的通知》（威发改发〔2023〕108号）要求，实施投标保证金减免政策，对公</p> |

| 条款号     | 条款名称             | 编 列 内 容   |
|---------|------------------|---|
|         |                  | 共信用综合评价 A 级及以上的投标人免收投标保证金。<br>附公共信用评价等级查询截图。<br><b>未按要求提交投标保证金，否决其投标。</b>   |
| 3.4.4   | 其他可以不予退还投标保证金的情形 | 评标委员会评定为串标、围标、弄虚作假的。  |
| 3.5     | 资格审查资料 的特殊要求     | 无   |
| 3.6.1   | 是否允许递交 备选 投标方案   | 不允许   |
| 4.2.1   | 投标截止时间           | <b>2025 年 9 月 24 日 09 时 00 分</b>  |
| 4.2.2   | 递交投标文件地点         | 本项目取消纸质投标文件，投标人无须到场，也不需要提交纸质标书。投标人通过威海市建设工程电子交易系统在本单位完成网上签到、网上解密、网上开标工作。  |
| 4.2.3   | 投标文件是否退还         | 否   |
| 5.1     | 开标时间和 地点         | 开标时间：同投标截止时间<br>开标地点：同递交投标文件地点<br>所有投标人的法定代表人或其委托代理人不需要到现场参加开标会，只须按照规定时间进入网上交易大厅进行开标即可。未在规定时间内进入网上交易大厅进行开标活动的投标人，按照否决投标处理。                  |
| 5.2 (4) | 开标程序             | 在线签到→在线解密→查看报价→确认开标记录表<br>投标文件解密申请时间为 30 分钟   |
| 6.1.1   | 评标委员会的组建         | 评标委员会构成：评标专家 5 人(其中：招标人代表 1 名，技术评委 2 名，经济评委 2 名)<br>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抽取，开标现场通过“中国执行信息公开网”(http://zxgk.court.gov.cn/) 查询评标专家是否为失 |

| 条款号              | 条款名称            | 编列内容   |
|------------------|-----------------|--|
|                  |                 | 失信被执行人，若被列为失信被执行人，将不得作为评标专家参与评标活动。   |
| 6.3.2            | 评标委员会推荐中标候选人的人数 | 推荐中标候选人：3名。  |
| 7.1              | 中标候选人公示媒介和公示期   | 中标候选人公示媒介：同招标公告<br>公示期：3个工作日   |
| 7.4              | 是否授权评标委员会确定中标人  | 否  |
| 7.6              | 履约保证金           | 本项目不需要交纳履约保证金。   |
| 9                | 是否采用电子招标投标      | 是  |
| <b>需要补充的其他内容</b> |                 |  |
| 9.1              | 一体化认证           | 中标单位应在山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台（原山东省建筑市场监管与诚信一体化平台）注册登记，并在发放中标通知书之前通过登记且需提供登记通过证明（可通过网页截图）。   |
| 10               | 电子招标投标          | <input type="checkbox"/> 否<br><input checked="" type="checkbox"/> 是<br>是否采用电子招标系统：√是。<br>1、威海市建设工程电子交易系统共发布两个版本的招标文件，一个是pdf格式，另一个是ztb格式。其中电子pdf格式的招标文件，任何人都可随时随地查看和下载；电子ztb格式的招标文件，只有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证书办理流程详见威海市公共资源交易网的办事指南--工程建设专区--数字证书办理流程，窗口办理地址为威海市公共资源交易中心一楼服务窗口（威海市海滨中路28号，外运大厦附楼一楼大厅建设工程CA窗口），电话0631-5819292]才能下载。只有下载过电子ztb格式招标文件的潜在投标人才能参加投标（多标段的项目，潜在投标人应对参加标段分别进行下载电子ztb格式的招标文件，否则视为投标无效）。 |

| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容  |
|-----|------|--|
|     |      | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>4、电子招标文件不收取费用。</p> <p>5、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：</p> <p>（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；</p> <p>（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；</p> <p>（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；</p> <p>（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。</p> <p>6、投标人或法定代表人或项目经理或委托代理人未被最高人民法院列为失信被执行人。</p> <p>开标现场招标人或招标代理机构应当通过“中国执行信息公开网”（<a href="http://zxgk.court.gov.cn/">http://zxgk.court.gov.cn/</a>）查询投标人及其法定代表人、项目经理是否为失信被执行人，如被最高人民法院列为失信被执行人，将否决其投标。</p> <p>7、开标现场招标人或招标代理机构应当通过威海市信用管理中心开发的联合奖惩微门户程序或信用威海网站查询投标人是否被威海市各职能部门列为严重失信主体，如被列为严重失信主体，将否决其投标。</p> <p>8、投标企业提供资料必须真实、有效，评标过程中若发现提供虚假材料，按无效标处理；中标后发现有弄虚作假现象，将取消其中标资格。评标过程中，若经查实投标企业存在被主管部门限制其投标不良行为，应否决其投标，若为中标企业，应取消其中标资格。</p> |

| 条款号 | 条款名称   | 编列内容  |
|-----|--------|---|
|     |        | <p>9、如投标文件的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的，将作出否决投标的处理。</p> <p>10、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/SS0LoginWH.aspx?appid=104&amp;backurl=1">http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SS0LoginWH.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)，以免因疏漏或疏忽导致开标会议延迟。</p> <p>请投标单位严格遵照以上要求制作电子投标文件，如运行过程中有问题请咨询青岛福莱易通软件有限公司，联系电话：0631-5819292。</p> |
| 11  | 信用录入要求 | <p>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。</p>   |

| 条款号  | 条款名称   | 编列内容  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| 12   | 其他   | <p>1、投标单位保证所提供的投标文件及相关证件真实性及有效性，弄虚作假一经查处，取消投标资格、没收本工程的投标保证金并接受管理机构的相关处罚。</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展评标工作。</p> <p>4、如投标文件所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的，将作出否决投标的处理。</p> <p>5、扫黑除恶电话及招标投标投诉电话如下：</p> <table border="1"> <tr> <td>1. 市直<br/>受理机构：威海市住房和城乡建设局<br/>电话：0631-5232593<br/>传真：0631-5231183<br/>电子邮箱：whjzscjgk@163.com<br/>通讯地址：威海市光明路149号，建筑市场监管科</td> <td>2. 环翠区<br/>受理机构：环翠区住房和城乡建设局<br/>电话：0631-5180256<br/>传真：0631-5227025<br/>电子邮箱：hcqzjjzbb@wh.shandong.cn<br/>通讯地址：威海市远遥墩路99号环翠区住建局5楼东，环翠区建筑工程招标投标办公室</td> </tr> <tr> <td>3. 文登区<br/>受理机构：文登区住房和城乡建设局<br/>电话：0631-8456617<br/>传真：0631-8456524<br/>电子邮箱：wdsjsgck@sina.com<br/>通讯地址：威海市文登区文山东路188号建设大厦8楼，威海市文登区建设工程招标投标服务中心</td> <td>4. 荣成市<br/>受理机构：荣成市住房和城乡建设局<br/>电话：0631-7561053<br/>传真：0631-7561179<br/>电子邮箱：rcjg7561053@163.com<br/>通讯地址：威海市荣成市伟德大道12号，荣成市建筑工程事务服务中心</td> </tr> <tr> <td>5. 乳山市<br/>受理机构：乳山市住房和城乡建设局<br/>电话：0631-6665902<br/>传真：0631-6655260<br/>电子邮箱：rsszjjzbb@wh.shandong.cn<br/>通讯地址：乳山市胜利街38号建设大厦7楼，乳山市建设工程招标投标管理办公室</td> <td>6. 高区<br/>受理机构：威海火炬高技术产业开发区建设局<br/>电话：0631-5625432<br/>传真：0631-5620550<br/>电子邮箱：gcglbgs@sina.com<br/>通讯地址：威海市文化西路288号，威海火炬高技术产业开发区建设局工程管理办公室</td> </tr> <tr> <td>7. 经区<br/>受理机构：威海经济技术开发区建设局<br/>电话：0631-5987017<br/>传真：0631-5980057<br/>电子邮箱：jqjsgck@wh.shandong.cn<br/>通讯地址：威海市青岛中路107-1号经区建设局，工程科</td> <td>8. 临港区<br/>受理机构：威海临港经济技术开发区建设局<br/>电话：0631-5581993<br/>传真：0631-5581810<br/>电子邮箱：whlqjsgck@163.com<br/>通讯地址：威海临港经济技术开发区江苏东路1号，威海临港经济技术开发区建筑工程管理处</td> </tr> <tr> <td>9. 综合保税区<br/>受理机构：威海综合保税区规划建设局<br/>电话：0631-8641855<br/>传真：0631-8645877<br/>电子邮箱：bsqjiansheju@wh.shandong.cn<br/>通讯地址：威海市文登区大水泊镇威海综合保税区广贤路1号新兴科技大厦A座310室</td> <td>10. 南海新区<br/>受理机构：威海南海新区规划建设与交通局<br/>电话：0631-8966763<br/>电子邮箱：nhxqjttj@wh.shandong.cn<br/>通讯地址：威海市南海新区鹤海路190号，招标投标管理</td> </tr> </table> | 1. 市直<br>受理机构：威海市住房和城乡建设局<br>电话：0631-5232593<br>传真：0631-5231183<br>电子邮箱：whjzscjgk@163.com<br>通讯地址：威海市光明路149号，建筑市场监管科 | 2. 环翠区<br>受理机构：环翠区住房和城乡建设局<br>电话：0631-5180256<br>传真：0631-5227025<br>电子邮箱：hcqzjjzbb@wh.shandong.cn<br>通讯地址：威海市远遥墩路99号环翠区住建局5楼东，环翠区建筑工程招标投标办公室 | 3. 文登区<br>受理机构：文登区住房和城乡建设局<br>电话：0631-8456617<br>传真：0631-8456524<br>电子邮箱：wdsjsgck@sina.com<br>通讯地址：威海市文登区文山东路188号建设大厦8楼，威海市文登区建设工程招标投标服务中心 | 4. 荣成市<br>受理机构：荣成市住房和城乡建设局<br>电话：0631-7561053<br>传真：0631-7561179<br>电子邮箱：rcjg7561053@163.com<br>通讯地址：威海市荣成市伟德大道12号，荣成市建筑工程事务服务中心 | 5. 乳山市<br>受理机构：乳山市住房和城乡建设局<br>电话：0631-6665902<br>传真：0631-6655260<br>电子邮箱：rsszjjzbb@wh.shandong.cn<br>通讯地址：乳山市胜利街38号建设大厦7楼，乳山市建设工程招标投标管理办公室 | 6. 高区<br>受理机构：威海火炬高技术产业开发区建设局<br>电话：0631-5625432<br>传真：0631-5620550<br>电子邮箱：gcglbgs@sina.com<br>通讯地址：威海市文化西路288号，威海火炬高技术产业开发区建设局工程管理办公室 | 7. 经区<br>受理机构：威海经济技术开发区建设局<br>电话：0631-5987017<br>传真：0631-5980057<br>电子邮箱：jqjsgck@wh.shandong.cn<br>通讯地址：威海市青岛中路107-1号经区建设局，工程科 | 8. 临港区<br>受理机构：威海临港经济技术开发区建设局<br>电话：0631-5581993<br>传真：0631-5581810<br>电子邮箱：whlqjsgck@163.com<br>通讯地址：威海临港经济技术开发区江苏东路1号，威海临港经济技术开发区建筑工程管理处 | 9. 综合保税区<br>受理机构：威海综合保税区规划建设局<br>电话：0631-8641855<br>传真：0631-8645877<br>电子邮箱：bsqjiansheju@wh.shandong.cn<br>通讯地址：威海市文登区大水泊镇威海综合保税区广贤路1号新兴科技大厦A座310室 | 10. 南海新区<br>受理机构：威海南海新区规划建设与交通局<br>电话：0631-8966763<br>电子邮箱：nhxqjttj@wh.shandong.cn<br>通讯地址：威海市南海新区鹤海路190号，招标投标管理 |
| 1. 市直<br>受理机构：威海市住房和城乡建设局<br>电话：0631-5232593<br>传真：0631-5231183<br>电子邮箱：whjzscjgk@163.com<br>通讯地址：威海市光明路149号，建筑市场监管科                               | 2. 环翠区<br>受理机构：环翠区住房和城乡建设局<br>电话：0631-5180256<br>传真：0631-5227025<br>电子邮箱：hcqzjjzbb@wh.shandong.cn<br>通讯地址：威海市远遥墩路99号环翠区住建局5楼东，环翠区建筑工程招标投标办公室 |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |
| 3. 文登区<br>受理机构：文登区住房和城乡建设局<br>电话：0631-8456617<br>传真：0631-8456524<br>电子邮箱：wdsjsgck@sina.com<br>通讯地址：威海市文登区文山东路188号建设大厦8楼，威海市文登区建设工程招标投标服务中心         | 4. 荣成市<br>受理机构：荣成市住房和城乡建设局<br>电话：0631-7561053<br>传真：0631-7561179<br>电子邮箱：rcjg7561053@163.com<br>通讯地址：威海市荣成市伟德大道12号，荣成市建筑工程事务服务中心             |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |
| 5. 乳山市<br>受理机构：乳山市住房和城乡建设局<br>电话：0631-6665902<br>传真：0631-6655260<br>电子邮箱：rsszjjzbb@wh.shandong.cn<br>通讯地址：乳山市胜利街38号建设大厦7楼，乳山市建设工程招标投标管理办公室         | 6. 高区<br>受理机构：威海火炬高技术产业开发区建设局<br>电话：0631-5625432<br>传真：0631-5620550<br>电子邮箱：gcglbgs@sina.com<br>通讯地址：威海市文化西路288号，威海火炬高技术产业开发区建设局工程管理办公室      |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |
| 7. 经区<br>受理机构：威海经济技术开发区建设局<br>电话：0631-5987017<br>传真：0631-5980057<br>电子邮箱：jqjsgck@wh.shandong.cn<br>通讯地址：威海市青岛中路107-1号经区建设局，工程科                     | 8. 临港区<br>受理机构：威海临港经济技术开发区建设局<br>电话：0631-5581993<br>传真：0631-5581810<br>电子邮箱：whlqjsgck@163.com<br>通讯地址：威海临港经济技术开发区江苏东路1号，威海临港经济技术开发区建筑工程管理处   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |
| 9. 综合保税区<br>受理机构：威海综合保税区规划建设局<br>电话：0631-8641855<br>传真：0631-8645877<br>电子邮箱：bsqjiansheju@wh.shandong.cn<br>通讯地址：威海市文登区大水泊镇威海综合保税区广贤路1号新兴科技大厦A座310室 | 10. 南海新区<br>受理机构：威海南海新区规划建设与交通局<br>电话：0631-8966763<br>电子邮箱：nhxqjttj@wh.shandong.cn<br>通讯地址：威海市南海新区鹤海路190号，招标投标管理                             |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |

## 1. 总则

### 1.1 招标项目概况

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，现对材料采购进行招标。

1.1.2 招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 工程项目名称：即招标项目所属的工程项目，见投标人须知前附表。

### 1.2 招标项目的资金来源和落实情况

1.2.1 资金来源及比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 资金落实情况：见投标人须知前附表。

### 1.3 招标范围、交货期、交货地点和质量标准

1.3.1 招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 交货期：见投标人须知前附表。

1.3.3 交货地点：见投标人须知前附表。

1.3.4 质量标准：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) 财务要求：见投标人须知前附表；

(3) 业绩要求：见投标人须知前附表；

(4) 信誉要求：见投标人须知前附表；

(5) 其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，联合体除应符合本章第 1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

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

(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

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

#### 1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；

(2) 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；

(3) 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；

(4) 与本招标项目其他投标人代理同一个制造商同一品牌同一型号的材料（钢管）投标；

(5) 为本招标项目提供过设计、编制技术规范和其他文件的咨询服务；

(6) 为本工程项目的监理人，或者与本工程项目的监理人存在隶属关系或者其他利害关系；

(7) 为本招标项目的代建人；

(8) 为本招标项目的招标代理机构；

(9) 与本工程项目的监理人或本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；

(10) 与本工程项目的监理人或本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；

(11) 被依法暂停或者取消投标资格；

(12) 被责令停产停业，暂扣或者吊销许可证，暂扣或者吊销执照；

(13) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

(14) 在近三年内发生重大产品质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；

(15) 投标人及参与本次投标的相关人员为失信被执行人；

(16) 投标人及其法定代表人、拟委任的项目负责人近三年内有行贿犯罪行为；

(17) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

## 1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

本次招标工程招标代理费由中标单位支付，请各投标单位在报价时综合考虑。

## 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 投标预备会

1.9.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.9.2 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。

1.9.3 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。

## 1.10 分包

1.10.1 投标人拟在中标后将中标项目的非主体材料进行分包的，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，除投标人须知前附表规定的非主体材料外，其他工作不得分包。

1.10.2 中标人不得向他人转让中标项目，接受分包的人不得再次分包。中标人应当就分包项目向招标人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。

## 1.11 响应和偏差

1.11.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应，否则，投标人的投标将被否决。实质性要求和条件见投标人须知前附表。

1.11.2 投标人应根据招标文件的要求提供投标材料质量标准的详细描述、技术支持资

料及相关服务计划等内容以对招标文件作出响应。

1.11.3 投标文件中应针对实质性要求和条件中列明的技术要求提供技术支持资料。技术支持资料以制造商公开发布的印刷资料，或检测机构出具的检测报告或投标人须知前附表允许的其他形式为准，不符合前述要求的，视为无技术支持资料，其投标将被否决。

1.11.4 投标人须知前附表规定了可以偏差的范围和最高偏差项数的，偏差应当符合投标人须知前附表规定的偏差范围和最高项数，超出偏差范围和最高偏差项数的投标将被否决。

1.11.5 投标文件对招标文件的全部偏差，均应在投标文件的商务和技术偏差表中列明，除列明的内容外，视为投标人响应招标文件的全部要求。

## 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) 技术标准及供货要求；
- (6) 投标文件格式；
- (7) 投标人须知前附表规定的其他资料。

根据本章第 1.9 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所做的澄清、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形式将提出的问题送达招标人，要求招标人对招标文件予以澄清。

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

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

认已收到该澄清。

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

## 2.3 招标文件的修改

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

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

## 2.4 招标文件的异议

投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应当在投标截止时间 10 日前以书面形式提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

## 3. 投标文件

### 3.1 投标文件由资格审查文件、资信标、商务标、技术标组成。

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 法定代表人身份证明或授权委托书；
- (3) 投标保证金；
- (4) 投标人资格审查资料；
- (5) 技术文件；
- (6) 投标报价文件
- (7) 投标人须知前附表规定的其他资料。

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

注：电子投标文件的封皮、目录、项目班子成员表、投标报价表、投标函均为系统自

动生成。

## 3.2 投标报价

3.2.1 投标报价应包括国家规定的增值税税金，除投标人须知前附表另有规定外，增值税税金按一般计税方法计算。投标人应按第六章“投标文件格式”的要求在投标函中填写投标总报价。

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 投标报价为各分项报价金额之和，投标报价与分项报价的合价不一致的，应以各分项合价累计数为准，修正投标报价；如分项报价中存在缺漏项，则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。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“投标报价汇总表”、“投标报价明细表”、“投标报价分析表”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，最高投标限价在投标人须知前附表中载明。

3.2.5 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

3.2.6 本项目招标代理费：参照计价格【2002】1980 号文、发改价格【2011】534 号文和发改办价格【2003】857 号文货物类标准收取，由中标单位在领取中标通知书的同时向招标代理公司支付。

## 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。

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。投标人应予以书面答复，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及以现金或者支票形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。

## 3.4 投标保证金

3.4.1 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、形式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。境内投标人以现金或者支票形式提交的投标保证金，应当从其基本账户转出并在投标文件中附上基本账户开户证明。联合体投标的，其

投标保证金可以由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的规定。

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

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 投标人在投标有效期内撤销投标文件；

(2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金；

(3) 发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

### 3.5 资格审查资料

除投标人须知前附表另有规定外，投标人应按下列规定提供相关资料，以证明其满足本章第 1.4 款规定的资质、业绩、信誉等要求。

3.5.1 投标人营业执照。

3.5.2 法定代表人身份证明或授权委托书。

3.5.3 投标保证金的相关证明材料。

3.5.4 投标人及其法定代表人未被最高人民法院列为失信被执行人查询结果截图。

3.5.5 招标文件要求的其他资料。

### 3.6 备选投标方案

3.6.1 除投标人须知前附表规定允许外，投标人不得递交备选投标方案，否则其投标将被否决。

3.6.2 允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。

评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

3.6.3 投标人提供两个或两个以上投标报价，或者在投标文件中提供一个报价，但同时提供两个或两个以上供货方案的，视为提供备选方案。

### 3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第六章“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。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关供货期、投标有效期、技术标准及供货要求、招标范围等实质性内容作出响应。投标文件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。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 投标文件封套上应写明的内容见投标人须知前附表。

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

### 4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人将予以拒收。

### 4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第 3.7.3 项的要求签字或盖章。招标人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

4.3.3 投标人撤回投标文件的，招标人自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还已收取的投标保证金。

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

## 5. 开标

### 5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 2.4 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，所有投标人的法定代表人或其委托代理人不需要参加开标会，只须按照规定时间进入网上交易大厅进行开标即可。未在规定时间内进入网上交易大厅进行开标活动投标单位，按照否决投标处理。

### 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。评标委员会在山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取,评标委员会成员人数以及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) 为失信被执行人或被威海市各职能部门列为严重失信主体;

(9) 法律法规规定的其他情形。

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

### 6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

### 6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照第三章“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 评标完成后，评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

## 7. 合同授予

### 7.1 中标候选人公示

招标人在收到评标报告之日起 3 日内，按照投标人须知前附表规定的公示媒介和期限公示中标候选人，公示期不得少于 3 个工作日。

### 7.2 评标结果异议

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

### 7.3 中标候选人履约能力审查

中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，将在发出中标通知书前提请原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

### 7.4 定标

按照投标人须知前附表的规定，招标人或招标人授权的评标委员会依法确定中标人。

### 7.5 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。

### 7.6 履约保证金

本项目不要求提供履约保证金。

## 7.7 签订合同

7.7.1 招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起 30 日内，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，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的，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。

7.7.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向中标人提出附加条件的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

7.7.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与招标人签订合同，就中标项目向招标人承担连带责任。

## 8. 纪律和监督

### 8.1 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。

### 8.2 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。

### 8.3 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。

## 8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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

## 8.5 投诉

8.5.1 投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的,可以自知道或者应当知道之日起 10 日内向有关行政监督部门投诉。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

8.5.2 投标人或者其他利害关系人对招标文件、开标和评标结果提出投诉的,应当按照投标人须知第 2.4 款、第 5.3 款和第 7.2 款的规定先向招标人提出异议。异议答复期间不计算在第 8.5.1 项规定的期限内。

## 9. 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。

## 10. 电子招标投标

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

## 附件一：开标记录表

以“威海市建设工程电子交易系统”生成的开标记录表格式为准。

## 附件二：问题澄清通知

### 问题澄清通知

(编号：\_\_\_\_\_)

\_\_\_\_\_ (投标人名称)：

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、说明或补正：

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：\_\_\_\_\_)

评标委员会：

问题澄清通知(编号：\_\_\_\_\_)已收悉，现澄清、说明或补正如下：

1.

2.

.....

上述问题澄清、说明或补正，不改变我方投标文件的实质性内容，构成我方投标文件的组成部分。

投标人：\_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人(单位负责人)或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

年 月 日

## 附件四：中标通知书

### 中标通知书

\_\_\_\_\_(中标人名称):

\_\_\_\_\_(工 程 名 称), 招标人为\_\_\_\_\_, 位于(详细地址)\_\_\_\_\_, 工  
程内容为\_\_\_\_\_. \_\_\_\_年\_\_月\_\_日在\_\_\_\_\_进行\_\_\_\_\_招标后, 经评标委员 会评定,  
确定贵单位为\_\_\_\_\_中标人, 中标价为\_\_\_\_\_, 供货期为\_\_\_\_\_天(日  
历日), 质量达到合格标准。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\_\_\_\_\_签订合同。

招标单位(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，制作前应仔细阅读使用说明书，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必须上传加盖电子签章的 pdf 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加盖电子签章的 pdf 文档。

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

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

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）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. 投标人开标当天使用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、自行配置联网的电脑登录威海市工程建设交易系统参加网上投标。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。（若有）

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 评分办法（综合评估法）

### 评标办法前附表

#### 1、评标方法

1.1 本次评标采用百分制的“综合评估法”评审，评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第二项规定的评审标准及评标办法附录进行打分，按积分高低排定名次，择优确定三名中标候选人，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。公示期结束后无任何异议确定排名第一的中标候选人为中标人。若排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人或重新组织招标。

1.2 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）投标报价部分：见评标办法前附表；
- （2）技术标部分：见评标办法前附表；
- （3）资信标部分：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、评审程序

### 3.1 初步评审

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

### 3.2 详细评审

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

(1) 对各投标人的投标报价进行全面详细评审。

(2)、资信标部分评委打分的计算方法为：所有评委打分的算术平均值；技术标部分评委打分的计算方法为：所有技术评委打分的算术平均值。

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

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投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。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、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容，并构成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 错误的修正

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

(1) 如果用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准。

(2) 当单价与工程量的乘积与合价之间不一致时，通常以标出的单价为准。除非评标机构认为有明显的小数点错位，此时应以标出的合价为准，并修改单价。

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

(4) 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。

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

(6) 修正后的最终投标报价若超过招标控制价，否决其投标。

### 3.4 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、其他相关说明

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

## 5、否决投标条件

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

5.1 投标人或其投标文件有下列情形之一的，否决其投标：

5.1.1 资格审查有任一项不合格的；

5.1.2 存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形；

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

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

5.1.5 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；

5.1.6 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；

5.1.7 增减或修改招标文件提供的工程量清单的，未按规定计取税金的；

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

5.1.9 投标人提供材料不真实，有弄虚作假现象的；

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

5.1.11 存在第二章“投标人须知”中附件五第四项第7条情形的；

5.1.12 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形；

5.2 有下列行为之一的评委会可以认定为串通投标。

5.2.1 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；

5.2.2 投标人之间约定中标人；

5.2.3 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；

5.2.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；

5.2.5 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

5.2.6 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

5.2.7 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

5.2.8 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；

5.2.9 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

5.2.10 不同投标人的投标文件相互混装；

5.2.11 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

5.2.12 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；

5.2.13 招标人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；

5.2.14 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；

5.2.15 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；

5.2.16 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；

5.2.17 存在第二章“投标人须知”中附件五第四项第8条情形的。

5.2.18 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。

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

5.3.1 使用伪造、变造的许可证件；

5.3.2 提供虚假的财务状况或者业绩；

5.3.3 提供虚假的项目经理或者主要技术人员简历、劳动关系证明；

5.3.4 提供虚假的信用状况；隐瞒招标文件要求提供的信息；

5.3.5 法律、法规、规章规定的其他情形。

## 附件 A：评审细则

### A1. 评标委员会在详细评审过程中，发现下列情形之一的，可否决其投标：

1. 投标文件未按照招标文件要求签字、盖章的；
2. 投标人未按照招标文件要求提交投标保证金的；
3. 投标人不符合国家或者招标文件规定的资格条件的；
4. 除招标文件规定提交备选投标方案外，同一投标人递交两个以上不同的投标文件或者投标报价的；
5. 投标报价被评标委员会认定为低于其成本价、违反政府指导价或者高于招标文件设定的招标控制价的；
6. 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；
7. 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；
8. 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形。
9. 投标人资信标中项目管理班子配备不符合招标文件要求的最低标准的；
10. 投标人技术标（设计文件、施工组织设计）不能满足工程施工需要，或者技术标得分低于招标文件规定合格标准的；
11. 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；
12. 投标文件提出了不能满足招标文件要求或者招标人不能接受的工程验收、计量、价款结算和支付办法的；

### A2. 投标人或其投标文件有下列情形之一的，可否决其投标：

1. 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
2. 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
3. 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；
4. 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；
5. 为本招标项目的代建人；
6. 为本招标项目的招标代理机构；

- 7.与本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；
- 8.与本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；
- 9.被依法暂停或者取消投标资格；
- 10.被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- 11.进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- 12.在最近三年内发生重大质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；
- 13.近一年被在"信用中国"或"信用山东"列入严重失信企业名单；
- 14.投标人或其法定代表人或委托代理人或项目经理被最高法院列入失信被执行人；
- 15.法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。
- 16.不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。
- 17.在资格评审中，评标委员会认定投标人的投标未能通过此项评审的。
- 18.评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。
- 19.评标委员会认定投标文件质量标准、工期、质保期等实质性内容方面未响应招标文件要求的。

**A3. 有下列行为之一的评委会可以认定为串通投标：**

- 1.投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
- 2.投标人之间约定中标人；
- 3.投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；
- 4.属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；
- 5.投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。
- 6.不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- 7.不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 8.不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
- 9.不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

- 10.不同投标人的投标文件相互混装；
- 11.不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
- 12.招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；
- 13.招标人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；
- 14.招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；
- 15.招标人授意投标人撤换、修改投标文件；
- 16.招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；
- 17.招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。

**A4. 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为，应作无效标处理并计不良行为记录，情节严重者，依法进行行政处罚。**

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

A5.评标委员会根据评标办法规定否决不合格投标或者界定为无效标后，经评标委员会评审，合格投标人不足 3 个的，评标委员会应当否决全部投标。投标人少于三个或者经评标委员会评审后，合格投标人不足 3 个的，招标人应当依法重新招标。

A6.评委必须对各投标企业进行有记名评分，否则该投票无效。

A7.近一年度是指从开标日向前推算一年，近两年度是指从开标日向前推算二年，以此类推，精确到日。

A8.根据评标委员会评标报告，招标人应选择综合得分最高的为中标人。中标人不得向他人转让中标项目，也不得将中标项目肢解后分别向他人转让。

A9.低于成本价的投标无效，其投标报价不参与评标基准价的计算。

## 附件 B：无效标投标条件

### A0 总则

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。

### A1 无效标条件

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：

A1.1 有第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形的。

A1.2 有串通投标或弄虚作假或其他违法行为的，详下：

A1.2.1 不同投标人的投标文件内容存在非正常一致的；

A1.2.2 不同投标人的投标文件错漏之处一致的；

A1.2.3 不同投标人的投标报价或者报价组成异常一致或者呈规律性变化的；

A1.2.4 不同投标人的投标文件由同一单位或者同一个人编制的；

A1.2.5 不同投标人的投标文件载明的项目管理班子成员出现同一人的；

A1.2.6 不同投标人的投标文件相互混装的；

A1.2.7 不同投标人的投标文件由同一台电脑编制或者同一台附属设备打印的；

A1.2.8 不同投标人委托同一人投标的；

A1.2.9 不同投标人使用同一个人或者企业资金交纳投标保证金或者投标保函的反担保的；

A1.2.10 不同投标人聘请同一个人为其投标提供技术或者经济咨询服务的，但招标工程本身要求采用专有技术的除外；

A1.2.11 评标委员会认定的其他串通投标情形。

A1.3 项目管理班子配备不符合招标文件要求的最低标准的或未按要求提供保险的；

A1.4 技术标（施工组织设计）未按招标文件规定编写的；

A1.5 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

A1.6 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。

A1.7 投标人或其法定代表人或项目经理或委托代理人被最高人民法院列为失信被执行人的。

A1.8 投标单位制作的电子投标文件经电子辅助评标系统审查两家或两家以上投标企业制作的电子标书里的 cpu 编码、硬盘编码及 MAC 地址三项编码均相同，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，则视为投标人相互串通投标。

A1.9 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；

A1.10 如投标文件的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的。

A1.11 招标文件规定的其他规定。

## 第四章 合同条款及格式

编号:

# 材料设备采购合同

甲方（买方）：

乙方（卖方）：

签订日期：2025年 月 日

## 合同协议书

\_\_\_\_\_ (买方) \_\_\_\_\_ (项目名称) 中所需  
\_\_\_\_\_ (货物名称) 经 \_\_\_\_\_ 以 \_\_\_\_\_ 号招  
标文件在国内公开招标。经评标委员会评定 \_\_\_\_\_ (卖方) 为中标单位。买、卖双  
方同意按照下面的条款和条件，签署本合同。

### 1、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分：

- a. 合同一般条款
- b. 合同特殊条款
- c. 中标通知书
- d. 投标书
- e. 投标货物数量、价格表
- f. 招标货物清单及技术规范
- g. 技术规范偏差表
- h. 合同补充条款或说明
- i. 履约保证金

### 2、合同范围和条件

本合同的范围和条件应与上述规定的合同文件内容一致。

### 3、货物和数量

本合同要求提供的货物和数量见投标货物数量、价目表。

### 4、合同单价

本合同单价为 \_\_\_\_\_ 元人民币，分项价格见投标货物数量、价格表。

### 5、付款方式

本合同的付款方式在合同特殊条款中规定。

### 6、交货时间及交货地点

本合同货物的交货时间和交货地点见投标货物数量、价格表。

7、合同的生效

本合同经双方授权代表签署、买、卖双方加盖公章，且买方收到卖方提交的履约保证金之后生效。

买 方(印章):

卖 方(印章):

全权代表(签字):

全权代表(签字):

地 址:

地 址:

邮政编码:

邮政编码:

电 话:

电 话:

开户银行:

开户银行:

帐 号:

帐 号:

## 第一节 一般条款

### 1. 定义

1.1 本合同中的下列术语应解释为：

- (1) “合同”系指买卖双方签署的、合同格式中载明的买卖双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其它文件。
- (2) “合同价”系指根据合同规定，在卖方在完全履行合同义务后应付给卖方的价格。
- (3) “货物”系指卖方根据合同规定须向买方提供的采购物品、附件及有关技术资料。
- (4) “服务”系指根据合同规定卖方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险以及其它的服务，如安装、调试、提供技术协助、培训和其他类似的义务。
- (5) “买方”系指购买货物的单位。
- (6) “卖方”系指根据合同规定提供货物和服务的具有法人资格的公司或实体。
- (7) “现场”系指合同项下货物将要进行安装和运行的地点。
- (8) “验收”系指合同双方依据规定的程序和条件确认合同项下的货物符合技术规范的要求。

### 1.2 技术规范

提交货物的技术规范应与招标文件规定的技术规范和技术规范附件（如果有的话）及其投标文件的规格偏差表（如果被买方接受的话）相一致。

若技术规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

### 2. 包装要求

2.1 除合同另有规定外，卖方提供的全部货物，均应采用国家或专业标准保护措施进行包装，使包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由卖方承担。

2.2 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

### 3. 交货方式

3.1 交货方式一般为下列其中一种，具体在合同特殊条款中规定。

- (1) 现场交货：卖方负责办理运输和保险，将货物运抵现场。有关运输和保险的一切费用由卖方承担。所有货物运抵现场的日期为交货日期。
- (2) 工厂交货：由卖方负责办理运输和保险事宜。运输费和保险费由买方承担。运输部门出具收据的日期为交货日期。
- (3) 买方自提货物：由买方在合同规定地点自行办理提货。提单日期为交货日期。

3.2 卖方应在合同规定的交货期前 30 天以电报或电传形式将合同号、货物名称、数量、包装箱件数、总毛重、总体积(立方米)和备妥交货日期通知买方。同时卖方应用挂号信将详细交货清单一式六份包括合同号、货物名称、规格、数量、总毛重、总体积(立方米)、包装箱件数和每个包装箱的尺寸(长×宽×高)、单价、总价和备妥待交日期以及对货物在运输和仓储的特殊要求和注意事项通知买方。

3.3 在现场交货和工厂交货条件下,卖方装运的货物不应超过合同规定的数量或重量。否则,卖方应对超运部分的数量或重量而引起的一切后果负责。

#### 4. 装运通知

在现场交货和工厂交货条件下的货物,在卖方已通知买方货物已备妥待运输后 24 小时之内,卖方应将合同号、货名、数量、毛重、总体积 (立方米)、发票金额、运输工具名称及启运日期,以电报或电传通知买方。

如因卖方延误将上述内容用电报或电传通知买方,由此引起的一切损失应由卖方负担。

#### 5. 保险

如果货物是按现场交货方式报价的,由卖方办理货物运抵现场这一段的保险,保险以人民币按照发票金额的 110% 办理“一切险”,保险范围包括卖方承诺装运的货物;如果货物是按工厂交货、或买方自提货物方式报价的,其保险由买方办理。

#### 6. 付款方式

付款方式见合同特殊条款。

#### 7. 技术资料

合同项下技术资料(除合同特殊条款规定外)将以下列方式交付:

7.1 中标相关产品技术资料于交货时同期提供。

7.2 如果买方确认卖方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失,卖方将在收到买方通知后 3 天内将这些资料免费寄给买方。

#### 8. 质量保证

8.1 卖方应保证货物是全新、未使用过的,是用一流的工艺和最佳材料制造而成的,并完全符合合同规定及投标文件承诺的质量、规格和性能的要求。卖方应保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物质量保证期之内,卖方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

8.2 根据买方按检验标准自己检验结果或当地质检部门检验结果,或者在质量保证期内,如果货物的数量、质量或规格与合同不符,或证实货物是有缺陷的,包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等,买方应尽快以书面形式通知卖方,提出索赔。

8.3 卖方在收到通知后 24 小时内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

8.4 如果卖方在收到通知后 24 小时内没有弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由卖方承担。

8.5 除合同特殊条款规定外，合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起按投标人投标承诺时间计算。在质保期内，卖方对由于所用材料或技术上的缺陷发生的任何不足及产生的故障负责并承担费用。

## 9. 检验

9.1 在交货前，生产商应对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具一份证明货物符合合同规定的证书。该证书将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。生产商检验的结果和细节应在证书中加以说明。

9.2 货物运抵买方施工现后，买方与卖方应根据合同规定，对其数量、质量及外观进行开箱检验。如发现货物的规格、质量、数量与合同不符，买方有权向卖方提出索赔。

9.3 如果货物在第 11 条规定的质量保证期内证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料，买方将有权向卖方提出索赔。

## 10. 索赔

10.1 对所供货物在质量保证期内如发现规格、质量、数量与合同要求不符，买方应向卖方提出索赔。卖方应无条件更换达到投标文件以及合同要求的货物，并承担由此发生的一切费用。

10.2 在根据合同第 11 条和第 12 条规定的检验期和质量保证期内，如果卖方对买方提出的索赔和差异负有责任，卖方应按照买方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

(1) 卖方同意退货，并按合同规定的同种货币将货款退还给买方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。

(2) 根据货物低劣程度、损坏程度以及买方所遭受损失的数额，经买卖双方商定降低货物的价格。

(3) 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物在买方规定的时间内来更换有缺陷的部分或 / 和修补缺陷部分，卖方应承担一切费用和 risk，并负担买方所发生的一切直接费用。同时，卖方应按合同第 11 条规定，相应延长修补或更换件的质量保证期。

10.3 如果在买方发出索赔通知后 30 天内，卖方未作答复，上述索赔应视为已被卖方接受。如卖方未能在买方提出索赔通知后 30 天内或买方同意的更长时间内，按照本合同第 13.2 条

规定的任何一种方法解决索赔事宜,买方将从预付款或从卖方开具的履约保证金保函中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额,买方有权向卖方提出不足部分的补偿。

#### 11. 延期交货

11.1 卖方应按照“供货一览表”中买方规定的时间表交货和提供服务。

11.2 在履行合同过程中,如果卖方遇到不能按时交货和提供服务的情况,应及时以书面形式将不能按时交货的理由、延误时间通知买方。买方在收到卖方通知后,应进行分析,如果同意,可通过修改合同,酌情延长交货时间。

11.3 如果卖方毫无理由地拖延交货,将受到以下制裁:加收违约损失并赔偿业主损失,直至终止合同。

#### 12. 违约赔偿

除合同第 16 条规定外,卖方逾期交货的卖方应依照每日 0.3%的比例(双方另有约定的除外),按合同总价款计算,向买方偿付逾期交货违约金。除人为不可抗拒的因素外,卖方逾期未交货的,经由买方催交后 3 天内仍未履行的,视为不能交货,买方有权通知卖方解除合同。自通知到达卖方后解除,并由卖方偿付买方合同总价 10%的解除违约金。

#### 13. 不可抗力

13.1 如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力事故,致使合同履行受阻时,履行合同的期限应予延长,延长的期限应相当于事故所影响的时间。

13.2 受事故影响的一方应在不可抗力事故发生后尽快以电报或电传通知另一方,并在事故发生后 14 天内,将有关部门出具的证明文件用挂号信航寄给或送给另一方。如果不可抗力影响时间延续 120 天以上的,双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

#### 14. 税费

14.1 根据国家现行税法对买方征收的与本合同有关的一切税费均由买方负担。

14.2 根据国家现行税法对卖方征收的与本合同有关的一切税费均由卖方负担。

14.3 在中国境外发生的与本合同执行有关的一切税费均由卖方负担。

#### 15. 履约保证金保函

15.1 履约保证金保函的有效期到货物保证期满时止。

15.3 如卖方未能履行合同规定的任何义务,买方有权从履约保证金中得到补偿。

#### 16. 仲裁

16.1 买卖双方应通过友好协商,解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端,

如果协商仍得不到解决，任何一方均可按“中华人民共和国合同法”规定提交调解和仲裁。

16.2 仲裁裁决应为终局裁决，对双方均具有约束力。

16.3 仲裁费除仲裁机构另有裁决外应由败诉方负担。

16.4 在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，本合同其它部分应继续执行。

## 17. 违约终止合同

17.1 买方在卖方违约的情况下，如果：

(1) 卖方未能在合同规定的限期或买方同意延长的限期内提供全部或部分货物。

(2) 如果卖方未能履行合同规定的其它义务，卖方在收到买方发出的违约通知后 30 天内，或经买方书面认可延长的时间内未能纠正其过失。买方可向卖方发出书面通知，终止部分或全部合同。

在这种情况下，并不影响买方向卖方提出的索赔。

17.2 在买方根据上述第 20.1 条规定，终止了全部或部分合同，买方可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，卖方应对购买类似货物所超出的费用负责。而且卖方还应继续执行合同中未终止的部分。

## 18. 破产终止合同

如果卖方破产或无清偿能力时，买方可在任何时候以书面通知卖方终止合同。该终止合同将不损害或影响买方已经采取或将要采取的补救措施的权利。

## 19. 转让和分包

19.1 未经买方事先书面同意，卖方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

19.2 对投标中没有明确分包的合同，卖方应书面通知买方本合同中将分包的全部分包合同，在原投标文件中或后来发出的分包通知均不能解除卖方履行本合同的义务。

## 20. 合同修改

欲对合同条款进行任何改动，均须由买卖双方签署书面的合同修改书。

## 21. 通知

本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面或电传/传真/电报的形式发送，而另一方应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

## 22. 计量单位

除技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定计量单位。

## 23. 适用法律

本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

24. 交货时间

交货时间见合同特殊条款

25. 合同变更、价款结算

**本合同为固定单价合同，根据实际工程量据实结算。**

26. 合同生效及其它

26.1 合同应在双方签字盖章并在买方收到卖方提供的履约保证金保函后开始生效。

26.2 本合同一式四份，以中文书写。

26.3 如需修改或补充合同内容，经协商，双方应签署书面修改或补充协议，该协议将作为本合同的一个组成部分。

## 第二节 特殊条款

特殊条款是合同一般条款的补充和修改。如果两者之间有抵触，应以特殊条款为准。按合同一般条款序号有下列各项：

1. 定义：

1.1 本合同中的下列术语应解释为：

(5) 买方：本合同买方系指：荣成市农业农村局。

(6) 卖方：本合同卖方系指：中标人。

(7) 现场：本合同项下货物使用地点位于：本项目施工现场。

3. 交货方式

3.1 本合同项下的货物交货方式为：(1) 现场交货，并在用户指定的地点交货。 卖方负责将买方采购的货物运输到买方指定的施工场地，卖方负责组织卸货。运输、装卸费用及运输、装卸过程中所发生的安全事故由卖方负责。卖方需综合考虑二次搬运成本。

4. 付款方式：按工程进度付款，工程竣工验收合格并经审计结算完成后拨付至结算总金额的 97%，质保期满后支付剩余资金。

5. 质量保证期：自货物验收合格工程运行正常之日起 年。

6. 检验与货物质量与安全：

7、技术服务

(1) 中标人至少派 1 名技术人员驻工地现场，并提供技术指导服务和协调机泵质量问题。驻地时间覆盖施工全工期。

8、参照鲁价费发（2007）205 号文件的规定，造价咨询服务费，在结算审计定案后各项核增、核减金额相抵后最终差额超过送审价值 5% 的，超出部分由施工单位按核减（增）额的

5%支付（该费用由委托方从工程款中代扣给咨询单位）。

#### 9、其他说明

（1）确定中标人后，招标人将组织人员对中标厂家生产能力进行实地考察，经考察对不具备生产能力或生产能力满足不了供货要求的企业，招标人有权认定第二中标候选人为中标人。

（2）中标人在接到招标人供货通知之日起 5 天之内不能正常供货的，招标人有权取消采购合同。

## 第二卷

## 第五章 技术标准及供货要求

### 一、技术标准

1、所购 PE 管材材料等级为 PE100 级，PE 管件、管材质量技术标准必须符合国家标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统》（GB/T 13663—2017、GB/T 13663—2018）。PE 管材和管件需符合 GB/T17219 卫生标准。

2、评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价及近期市场原料价格，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，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标作否决投标处理。

### 二、其他要求

#### 1、货物供应

供应商须按照建设单位供货计划，将材料运送至指定地点。

#### 2、交货验收

(1) 本次材料由招标单位根据工程实际情况通知中标单位分批次供货，中标单位接到招标单位通知后 2 天内必须将本批次的材料送到建设单位指定地点。材料进入施工现场前，由招标单位公开招标选取的第三方检测机构对产品进行取样检测试验，达到技术、质量要求方可收货；对各项质量指标达不到要求的，招标单位有权拒收，同时终止合同，造成的一切损失由中标单位自负。

(2) 中标单位所提供材料，包装须符合要求，外露的边角必须有木条或者其他的保护材料包装好，如运到现场后因为包装不到位致使供货材料不合格，造成的损失由中标单位负责。

(3) 中标单位供货材料在进入施工现场后，外观有明显裂痕或其他材质问题，均视为不合格产品，不予以计算供货的工程量。

(4) 中标单位在供货时必须标明产品规格型号。

#### 3、工程结算

以中标单价与签证验收的实际工程量按实结算。

#### 4、违约赔偿

提供货物若有质量问题必须无偿更换，并赔偿由此造成的一切损失，造成工期延误的，每延误一天，供货方应向建设单位支付材料总价的 3% 的违约金；投标单位中标，双方签订合同后，建设单位向中标单位下达供货计划，中标单位必须按计划要求的时间、地点，准时送达，每延误一天，供货方应向甲方支付货物总价 3% 的赔偿金，延误时间超过 30 天，甲方将终止合同，不予返还履约保证金，另行招标。

5、供货商须提供现场安装指导、调试以及质量保修期服务。

#### 三、工期要求：

供货时间：管材计划供货期为接到招标人通知 2 日内供货完毕（具体每批次的品种、数量、进场时间等以招标人要求为准）。

#### 四、其他

1、投标方要保证招标材料必须符合招标方对材料指定的规格型号及技术参数、要求（国标），并履行商务合同中的质保期限（不低于三年），招标材料由中标方负责运输至招标单位指定地点。

2、投标方须对投标书负法律责任，管材不符合国标标准，招标方有权废除中标单位及商务合同且不承担任何经济损失，此要求将在商务合同中明确。

招标方对到货的管材进行检验，如质量达不到招标方的要求，招标方做退货处理。

3、本次采购量只作为投标参考使用，实际采购数量和规格可适时调整并据实结算，实际采购量多于或少于计划采购量均不视为招标人违约。

4、供货方原材料备料需根据招标方的进度要求进行材料准备，超出甲方的进度要求的材料由乙方自行承担。

5、在合同履行过程中材料价格不允许调整。无论任何因素（包括但不限于：材料价格上涨、国家政策性调整）均不调整。

6、随项目进度，分批次到货，招标方根据工程进度书面通知供货方送货规格、数量、到货时间，按实际到货数量结算。

## 第三卷

## 第六章 投标文件格式

以威海市建设工程电子交易系统生成的带唯一水印码的投标文件为准，除系统自动生成的格式外，其他格式可参考招标文件。

## 投标函附录

工程名称：

| 序号    | 条款名称  | 约定内容                     | 备注 |
|-------|-------|--------------------------|----|
| 1     | 报价    | 人民币<br>大写：<br>小写：        |    |
| 2     | 项目负责人 | 姓名：                      |    |
| 2     | 供货时间  |                          |    |
| 3     | 质保期   | ___ 年                    |    |
| 4     | 质量标准  |                          |    |
| 5     | 售后服务  | 出现质量问题接到买方通知后到达现场的时间： 小时 |    |
| ..... | ..... | .....                    |    |
| ..... | ..... | .....                    |    |
| ..... | ..... | .....                    |    |

备注：本项目的质保期 3 年，低于 3 年按否决投标处理。

投 标 人：（电子公章）

法定代表人：（电子法人章）

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。

身份证号码为：\_\_\_\_\_。

特此证明。

附：法定代表人身份证明或身份证扫描件

## 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。

代理人身份证号码为：\_\_\_\_\_。

联系电话为：\_\_\_\_\_。

投 标 人：（电子公章）

法定代表人：（电子法人章）

年 月 日

附：委托代理人身份证明或身份证扫描件。

## 投标保证金

后附：

1、如以电汇、网上银行形式缴纳投标保证金的，后附投标保证金汇款凭证、企业基本户银行开户证明扫描件；

2、如以银行保函形式缴纳投标保证金的，后附银行保函扫描件；

3、如以保险保函方式缴纳投标保证金的，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市域内设立的服务机构营业执照。

4、如以电子保函方式缴纳投标保证金的，后附电子保函保单或保函凭证。

5、投标保证金免交的情形：根据威海市发展和改革委员会推广《关于印发〈进一步降低招标投标交易成本若干措施〉的通知》（威发改发〔2023〕108 号）要求，实施投标保证金减免政策，对公共信用综合评价 A 级及以上的投标人免收投标保证金。附公共信用等级查询截图。

**备注：未按上述要求提交保证金和相关证明资料的投标人，其投标文件将被拒绝。**

## 售后服务承诺部分

包括但不限于以下内容：

1、售后服务的承诺、内容及措施(含免费质保期的说明， 投标人可根据自身情况做优于招标文件要求的免费质保期)；

2、技术支持以及后期维护服务。

电子标书制作说明：编制完成后复制粘贴到“技术标—售后服务承诺”中。

## 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、我方承诺近三年内无行贿犯罪记录(含法定代表人)，如有不实，愿意承担一切后果。

八、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位：

投标人：\_\_\_\_\_（电子公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（电子法人章）

年 月 日

## 投标报价部分

电子标书制作说明：编制完成后生成 PDF 版文件，加盖电子公章后，上传至“商务标—商务标附件”。

### 总说明

一、报价人须知：

1、必须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删除或涂改。

3、工程量清单报价格式中所有需要填报的材料单价和合价，投标人均应填报，未填报的材料单价和合价，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、工程招标范围：本次招标为 2025 年荣成市滕家镇等 5 万亩高标准农田建设项目管材采购，主要包括管材，详见工程量清单。

三、清单编制依据：招标文件、国家标准及国家相关规范、省市相关规定等。

四、材料质量：达到国家验收规范合格标准。

五、投标报价由投标单位根据工程特点、招标文件要求，按照技术规范、技术装备、技术能力及市场行情等规定综合分析和测算，在保证成本且有适当利润的前提下填报。

六、投标报价时投标人应考虑本工程的招标范围、工期要求与采购方式，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。

七、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应由中标人完成的检测和验收等工作，由此产生的费用投标人在报价时须予以考虑，结算时不再调整。

八、投标单位在投标报价时，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（诸如市场物价浮动和政策性调价等而可能产生的风险因素），进行自主报价。**结算时投标单价均不做调整。**

九、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，经评标委员会评定为不合理报价的投标文件将视为否决投标。

十、材料表中的数量为按招标图纸做出的数量，因本项目沿线施工实况可能会存在设计变

更，中标后由承包人按施工现场情况向发包人提供准确材料计划进行采购。

十一、管材投标价为含税单价，价格中需考虑装载、运输至发包人指定地点。

十二、管材报价应在投标文件中列明品牌。

## 2025年荣成市滕家镇等5万亩高标准农田建设项目材料采购

| 滕家片区1#泵站灌区（单家村）管道工程管材采购 |                              |    |      |          |       |    |
|-------------------------|------------------------------|----|------|----------|-------|----|
| 序号                      | 商品名称                         | 单位 | 数量   | 单项控制价（元） | 合价（元） | 品牌 |
| 1                       | Φ75PE100级管材(1.0MPa)          | 米  | 50   | 20       |       |    |
| 2                       | Φ90PE100级管材(0.8MPa)          | 米  | 1525 | 24       |       |    |
| 3                       | Φ110PE100级管材(0.8MPa)         | 米  | 2413 | 36       |       |    |
| 4                       | Φ160PE100级管材(0.8MPa)         | 米  | 2209 | 73       |       |    |
| 5                       | Φ200PE100级管材(1.0MPa)         | 米  | 734  | 130      |       |    |
| 6                       | Φ90连接（综合考虑90°、45°弯头，变径，外接等）  | 个  | 18   | 20       |       |    |
| 7                       | Φ90三通（综合考虑正三通、异三通）           | 个  | 28   | 25       |       |    |
| 8                       | Φ110连接（综合考虑90°、45°弯头，变径，外接等） | 个  | 19   | 28       |       |    |
| 9                       | Φ110三通（综合考虑正三通、异三通）          | 个  | 44   | 38       |       |    |
| 10                      | Φ160连接（综合考虑90°、45°弯头，变径，外接等） | 个  | 19   | 66       |       |    |
| 11                      | Φ160三通（综合考虑正三通、异三通）          | 个  | 27   | 91       |       |    |
| 12                      | Φ200连接（综合考虑90°、45°弯头，变径，外接等） | 个  | 8    | 118      |       |    |
| 13                      | Φ200三通（综合考虑正三通、异三通）          | 个  | 11   | 169      |       |    |
| 14                      | Φ200PE法兰根、喷塑防腐铁法兰盘、垫（含栓帽垫）   | 套  | 4    | 175      |       |    |
| 15                      | Φ160PE法兰根、喷塑防腐铁法兰盘、垫（含栓帽垫）   | 套  | 8    | 120      |       |    |
| 16                      | Φ110PE法兰根、喷塑防腐铁法兰盘、垫（含栓帽垫）   | 套  | 8    | 66       |       |    |
| 17                      | Φ75PE法兰根、喷塑防腐铁法兰盘、垫（含栓帽垫）    | 套  | 8    | 42       |       |    |
| 18                      | Φ200铜杆闸阀(1.0mpa, 含栓帽垫)       | 个  | 2    | 2150     |       |    |
| 19                      | Φ160蝶阀(1.0mpa, 含栓帽垫)         | 个  | 4    | 550      |       |    |

| 20                              | Φ110 蝶阀(1.0mpa, 含栓帽垫)           | 个  | 4    | 350      |       |  |
|---------------------------------|---------------------------------|----|------|----------|-------|--|
| 21                              | Φ75 球阀(1.0mpa)                  | 个  | 4    | 65       |       |  |
| 22                              | Φ80 进排气阀                        | 个  | 6    | 235      |       |  |
| 23                              | Φ75 给水栓下栓体                      | 个  | 114  | 185      |       |  |
| 24                              | Φ75 给水栓上栓体                      | 个  | 14   | 123      |       |  |
| 25                              | 计量式给水栓上栓体                       | 个  | 14   | 265      |       |  |
| 26                              | 1#泵站灌区管道工程材料采购总造价               | 元  |      |          |       |  |
| <b>滕家片区 2#泵站灌区（大章村）管道工程材料采购</b> |                                 |    |      |          |       |  |
| 序号                              | 商品名称                            | 单位 | 数量   | 单项控制价(元) | 合价(元) |  |
| 1                               | Φ75PE100 级管材(1.0MPa)            | 米  | 50   | 20       |       |  |
| 2                               | Φ90PE100 级管材(0.8MPa)            | 米  | 726  | 24       |       |  |
| 3                               | Φ110PE100 级管材(0.8MPa)           | 米  | 1274 | 36       |       |  |
| 4                               | Φ160PE100 级管材(0.8MPa)           | 米  | 684  | 73       |       |  |
| 5                               | Φ200PE100 级管材(0.8MPa)           | 米  | 630  | 115      |       |  |
| 6                               | Φ90 连接(综合考虑90°、45°弯头, 变径, 外接等)  | 个  | 3    | 20       |       |  |
| 7                               | Φ90 三通(综合考虑正三通、异三通)             | 个  | 10   | 25       |       |  |
| 8                               | Φ110 连接(综合考虑90°、45°弯头, 变径, 外接等) | 个  | 4    | 28       |       |  |
| 9                               | Φ110 三通(综合考虑正三通、异三通)            | 个  | 17   | 38       |       |  |
| 10                              | Φ160 连接(综合考虑90°、45°弯头, 变径, 外接等) | 个  | 4    | 66       |       |  |
| 11                              | Φ160 三通(综合考虑正三通、异三通)            | 个  | 11   | 91       |       |  |
| 12                              | Φ200 连接(综合考虑90°、45°弯头, 变径, 外接等) | 个  | 4    | 118      |       |  |
| 13                              | Φ200 三通(综合考虑正三通、异三通)            | 个  | 12   | 169      |       |  |
| 14                              | Φ200PE 法兰根、喷塑防腐铁法兰盘、垫(含栓帽垫)     | 套  | 4    | 175      |       |  |
| 15                              | Φ160PE 法兰根、喷塑防腐铁法兰盘、垫(含栓帽垫)     | 套  | 6    | 120      |       |  |
| 16                              | Φ110PE 法兰根、喷塑防腐铁法兰盘、垫(含栓帽垫)     | 套  | 6    | 66       |       |  |
| 17                              | Φ75PE 法兰根、喷塑防腐铁法兰盘、垫(含栓帽垫)      | 套  | 6    | 42       |       |  |
| 18                              | Φ200 铜杆闸阀(1.0mpa, 含栓帽垫)         | 个  | 2    | 2150     |       |  |
| 19                              | Φ160 蝶阀(1.0mpa, 含栓帽垫)           | 个  | 3    | 550      |       |  |
| 20                              | Φ110 蝶阀(1.0mpa, 含栓帽垫)           | 个  | 3    | 350      |       |  |
| 21                              | Φ75 球阀(1.0mpa)                  | 个  | 3    | 65       |       |  |
| 22                              | Φ80 进排气阀                        | 个  | 3    | 235      |       |  |

| 23                                | Φ75 给水栓下栓体                      | 个  | 49   | 185      |       |   |  |
|-----------------------------------|---------------------------------|----|------|----------|-------|---|--|
| 24                                | Φ75 给水栓上栓体                      | 个  | 8    | 123      |       |   |  |
| 25                                | 计量式给水栓上栓体                       | 个  | 8    | 265      |       |   |  |
| 26                                | 2#泵站灌区管道工程材料采购总造价               |    |      |          |       | 元 |  |
| <b>滕家片区 3#泵站灌区（东仙王家村）管道工程材料采购</b> |                                 |    |      |          |       |   |  |
| 序号                                | 商品名称                            | 单位 | 数量   | 单项控制价（元） | 合价（元） |   |  |
| 1                                 | Φ75PE100 级管材(1.0MPa)            | 米  | 50   | 20       |       |   |  |
| 2                                 | Φ90PE100 级管材(0.8MPa)            | 米  | 2251 | 24       |       |   |  |
| 3                                 | Φ110PE100 级管材(0.8MPa)           | 米  | 1501 | 36       |       |   |  |
| 4                                 | Φ160PE100 级管材(0.8MPa)           | 米  | 1356 | 73       |       |   |  |
| 5                                 | Φ200PE100 级管材（0.8MPa）           | 米  | 773  | 115      |       |   |  |
| 6                                 | Φ90 连接（综合考虑 90°、45° 弯头，变径，外接等）  | 个  | 34   | 20       |       |   |  |
| 7                                 | Φ90 三通（综合考虑正三通、异三通）             | 个  | 25   | 25       |       |   |  |
| 8                                 | Φ110 连接（综合考虑 90°、45° 弯头，变径，外接等） | 个  | 4    | 28       |       |   |  |
| 9                                 | Φ110 三通（综合考虑正三通、异三通）            | 个  | 31   | 38       |       |   |  |
| 10                                | Φ160 连接（综合考虑 90°、45° 弯头，变径，外接等） | 个  | 4    | 66       |       |   |  |
| 11                                | Φ160 三通（综合考虑正三通、异三通）            | 个  | 29   | 91       |       |   |  |
| 12                                | Φ200 连接（综合考虑 90°、45° 弯头，变径，外接等） | 个  | 4    | 118      |       |   |  |
| 13                                | Φ200 三通（综合考虑正三通、异三通）            | 个  | 18   | 169      |       |   |  |
| 14                                | Φ200PE 法兰根、喷塑防腐铁法兰盘、垫（含栓帽垫）     | 套  | 6    | 175      |       |   |  |
| 15                                | Φ160PE 法兰根、喷塑防腐铁法兰盘、垫（含栓帽垫）     | 套  | 8    | 120      |       |   |  |
| 16                                | Φ75PE 法兰根、喷塑防腐铁法兰盘、垫(含栓帽垫)      | 套  | 8    | 42       |       |   |  |
| 17                                | Φ200 铜杆闸阀(1.0mpa, 含栓帽垫)         | 个  | 3    | 2150     |       |   |  |
| 18                                | Φ160 蝶阀(1.0mpa, 含栓帽垫)           | 个  | 4    | 550      |       |   |  |
| 19                                | Φ75 球阀(1.0mpa)                  | 个  | 4    | 65       |       |   |  |
| 20                                | Φ80 进排气阀                        | 个  | 3    | 235      |       |   |  |
| 21                                | Φ75 给水栓下栓体                      | 个  | 104  | 185      |       |   |  |
| 22                                | Φ75 给水栓上栓体                      | 个  | 13   | 123      |       |   |  |
| 23                                | 计量式给水栓上栓体                       | 个  | 13   | 265      |       |   |  |
| 24                                | 3#泵站灌区管道工程材料采购总造价               |    |      |          |       | 元 |  |
| <b>滕家片区 4#泵站灌区（马草芥村）管道工程材料采购</b>  |                                 |    |      |          |       |   |  |

| 序号                         | 商品名称                         | 单位 | 数量   | 单项控制价(元) | 合价(元) |
|----------------------------|------------------------------|----|------|----------|-------|
| 1                          | Φ75PE100级管材(1.0MPa)          | 米  | 50   | 20       |       |
| 2                          | Φ90PE100级管材(0.8MPa)          | 米  | 2282 | 24       |       |
| 3                          | Φ110PE100级管材(0.8MPa)         | 米  | 955  | 36       |       |
| 4                          | Φ160PE100级管材(0.8MPa)         | 米  | 1235 | 73       |       |
| 5                          | Φ200PE100级管材(0.8MPa)         | 米  | 593  | 115      |       |
| 6                          | Φ90连接(综合考虑90°、45°弯头,变径,外接等)  | 个  | 22   | 20       |       |
| 7                          | Φ90三通(综合考虑正三通、异三通)           | 个  | 19   | 25       |       |
| 8                          | Φ110连接(综合考虑90°、45°弯头,变径,外接等) | 个  | 3    | 28       |       |
| 9                          | Φ110三通(综合考虑正三通、异三通)          | 个  | 17   | 38       |       |
| 10                         | Φ160连接(综合考虑90°、45°弯头,变径,外接等) | 个  | 4    | 66       |       |
| 11                         | Φ160三通(综合考虑正三通、异三通)          | 个  | 18   | 91       |       |
| 12                         | Φ200连接(综合考虑90°、45°弯头,变径,外接等) | 个  | 3    | 118      |       |
| 13                         | Φ200三通(综合考虑正三通、异三通)          | 个  | 10   | 169      |       |
| 14                         | Φ200PE法兰根、喷塑防腐铁法兰盘、垫(含栓帽垫)   | 套  | 4    | 175      |       |
| 15                         | Φ160PE法兰根、喷塑防腐铁法兰盘、垫(含栓帽垫)   | 套  | 10   | 120      |       |
| 16                         | Φ75PE法兰根、喷塑防腐铁法兰盘、垫(含栓帽垫)    | 套  | 12   | 42       |       |
| 17                         | Φ200铜杆闸阀(1.0mpa,含栓帽垫)        | 个  | 2    | 2150     |       |
| 18                         | Φ160蝶阀(1.0mpa,含栓帽垫)          | 个  | 5    | 550      |       |
| 19                         | Φ75球阀(1.0mpa)                | 个  | 6    | 65       |       |
| 20                         | Φ80进排气阀                      | 个  | 3    | 235      |       |
| 21                         | Φ75给水栓下栓体                    | 个  | 81   | 185      |       |
| 22                         | Φ75给水栓上栓体                    | 个  | 10   | 123      |       |
| 23                         | 计量式给水栓上栓体                    | 个  | 10   | 265      |       |
| 24                         | 4#泵站灌区管道工程材料采购总造价            | 元  |      |          |       |
| 滕家片区5#泵站灌区(高落山村东南)管道工程材料采购 |                              |    |      |          |       |
| 序号                         | 商品名称                         | 单位 | 数量   | 单项控制价(元) | 合价(元) |
| 1                          | Φ75PE100级管材(1.0MPa)          | 米  | 50   | 20       |       |
| 2                          | Φ90PE100级管材(0.8MPa)          | 米  | 3339 | 24       |       |

| 3                           | Φ110PE100 级管材(0.8MPa)             | 米  | 1175 | 36       |       |  |
|-----------------------------|-----------------------------------|----|------|----------|-------|--|
| 4                           | Φ160PE100 级管材(0.8MPa)             | 米  | 1346 | 73       |       |  |
| 5                           | Φ200PE100 级管材 (0.8MPa)            | 米  | 912  | 115      |       |  |
| 6                           | Φ90 连接(综合考虑 90°、45° 弯头, 变径, 外接等)  | 个  | 35   | 20       |       |  |
| 7                           | Φ90 三通(综合考虑正三通、异三通)               | 个  | 27   | 25       |       |  |
| 8                           | Φ110 连接(综合考虑 90°、45° 弯头, 变径, 外接等) | 个  | 9    | 28       |       |  |
| 9                           | Φ110 三通(综合考虑正三通、异三通)              | 个  | 22   | 38       |       |  |
| 10                          | Φ160 连接(综合考虑 90°、45° 弯头, 变径, 外接等) | 个  | 6    | 66       |       |  |
| 11                          | Φ160 三通(综合考虑正三通、异三通)              | 个  | 28   | 91       |       |  |
| 12                          | Φ200 连接(综合考虑 90°、45° 弯头, 变径, 外接等) | 个  | 6    | 118      |       |  |
| 13                          | Φ200 三通(综合考虑正三通、异三通)              | 个  | 21   | 169      |       |  |
| 14                          | Φ200PE 法兰根、喷塑防腐铁法兰盘、垫(含栓帽垫)       | 套  | 8    | 175      |       |  |
| 15                          | Φ160PE 法兰根、喷塑防腐铁法兰盘、垫(含栓帽垫)       | 套  | 10   | 120      |       |  |
| 16                          | Φ75PE 法兰根、喷塑防腐铁法兰盘、垫(含栓帽垫)        | 套  | 10   | 42       |       |  |
| 17                          | Φ200 铜杆闸阀(1.0mpa, 含栓帽垫)           | 个  | 4    | 2150     |       |  |
| 18                          | Φ160 蝶阀(1.0mpa, 含栓帽垫)             | 个  | 5    | 550      |       |  |
| 19                          | Φ75 球阀(1.0mpa)                    | 个  | 5    | 65       |       |  |
| 20                          | Φ80 进排气阀                          | 个  | 5    | 235      |       |  |
| 21                          | Φ75 给水栓下栓体                        | 个  | 102  | 185      |       |  |
| 22                          | Φ75 给水栓上栓体                        | 个  | 13   | 123      |       |  |
| 23                          | 计量式给水栓上栓体                         | 个  | 13   | 265      |       |  |
| 24                          | 5#泵站灌区管道工程材料采购总造价                 | 元  |      |          |       |  |
| 滕家片区 6#泵站灌区(高落山村西南)管道工程材料采购 |                                   |    |      |          |       |  |
| 序号                          | 商品名称                              | 单位 | 数量   | 单项控制价(元) | 合价(元) |  |
| 1                           | Φ75PE100 级管材(1.0MPa)              | 米  | 50   | 20       |       |  |
| 2                           | Φ90PE100 级管材(0.8MPa)              | 米  | 1395 | 24       |       |  |
| 3                           | Φ110PE100 级管材(0.8MPa)             | 米  | 245  | 36       |       |  |
| 4                           | Φ160PE100 级管材(0.8MPa)             | 米  | 660  | 73       |       |  |
| 5                           | Φ200PE100 级管材 (0.8MPa)            | 米  | 246  | 115      |       |  |
| 6                           | Φ90 连接(综合考虑 90°、45° 弯头, 变径, 外接等)  | 个  | 20   | 20       |       |  |

| 7                               | Φ90三通（综合考虑正三通、异三通）           | 个  | 13   | 25       |       |  |
|---------------------------------|------------------------------|----|------|----------|-------|--|
| 8                               | Φ110连接（综合考虑90°、45°弯头，变径，外接等） | 个  | 2    | 28       |       |  |
| 9                               | Φ110三通（综合考虑正三通、异三通）          | 个  | 5    | 38       |       |  |
| 10                              | Φ160连接（综合考虑90°、45°弯头，变径，外接等） | 个  | 6    | 66       |       |  |
| 11                              | Φ160三通（综合考虑正三通、异三通）          | 个  | 18   | 91       |       |  |
| 12                              | Φ200连接（综合考虑90°、45°弯头，变径，外接等） | 个  | 6    | 118      |       |  |
| 13                              | Φ200三通（综合考虑正三通、异三通）          | 个  | 4    | 169      |       |  |
| 14                              | Φ200PE法兰根、喷塑防腐铁法兰盘、垫（含栓帽垫）   | 套  | 2    | 175      |       |  |
| 15                              | Φ160PE法兰根、喷塑防腐铁法兰盘、垫（含栓帽垫）   | 套  | 6    | 120      |       |  |
| 16                              | Φ75PE法兰根、喷塑防腐铁法兰盘、垫（含栓帽垫）    | 套  | 6    | 42       |       |  |
| 17                              | Φ200铜杆闸阀(1.0mpa, 含栓帽垫)       | 个  | 1    | 2150     |       |  |
| 18                              | Φ160蝶阀(1.0mpa, 含栓帽垫)         | 个  | 3    | 550      |       |  |
| 19                              | Φ75球阀(1.0mpa)                | 个  | 3    | 65       |       |  |
| 20                              | Φ80进排气阀                      | 个  | 3    | 235      |       |  |
| 21                              | Φ75给水栓下栓体                    | 个  | 43   | 185      |       |  |
| 22                              | Φ75给水栓上栓体                    | 个  | 7    | 123      |       |  |
| 23                              | 计量式给水栓上栓体                    | 个  | 7    | 265      |       |  |
| 24                              | 6#泵站灌区管道工程材料采购总造价            | 元  |      |          |       |  |
| <b>滕家片区 7#泵站灌区（大落村）管道工程材料采购</b> |                              |    |      |          |       |  |
| 序号                              | 商品名称                         | 单位 | 数量   | 单项控制价（元） | 合价（元） |  |
| 1                               | Φ75PE100级管材(1.0MPa)          | 米  | 50   | 20       |       |  |
| 2                               | Φ90PE100级管材(0.8MPa)          | 米  | 1174 | 24       |       |  |
| 3                               | Φ110PE100级管材(0.8MPa)         | 米  | 723  | 36       |       |  |
| 4                               | Φ160PE100级管材(0.8MPa)         | 米  | 633  | 73       |       |  |
| 5                               | Φ200PE100级管材(0.8MPa)         | 米  | 483  | 115      |       |  |
| 6                               | Φ90连接（综合考虑90°、45°弯头，变径，外接等）  | 个  | 12   | 20       |       |  |
| 7                               | Φ90三通（综合考虑正三通、异三通）           | 个  | 13   | 25       |       |  |
| 8                               | Φ110连接（综合考虑90°、45°弯头，变径，外接等） | 个  | 3    | 28       |       |  |
| 9                               | Φ110三通（综合考虑正三通、异三通）          | 个  | 14   | 38       |       |  |
| 10                              | Φ160连接（综合考虑90°、45°弯头，变径，外接等） | 个  | 6    | 66       |       |  |
| 11                              | Φ160三通（综合考虑正三通、异三通）          | 个  | 13   | 91       |       |  |

| 12                              | Φ200 连接（综合考虑 90°、45° 弯头，变径，外接等） | 个  | 2    | 118      |       |  |
|---------------------------------|---------------------------------|----|------|----------|-------|--|
| 13                              | Φ200 三通（综合考虑正三通、异三通）            | 个  | 11   | 169      |       |  |
| 14                              | Φ200PE 法兰根、喷塑防腐铁法兰盘、垫（含栓帽垫）     | 套  | 2    | 175      |       |  |
| 15                              | Φ160PE 法兰根、喷塑防腐铁法兰盘、垫（含栓帽垫）     | 套  | 8    | 120      |       |  |
| 17                              | Φ75PE 法兰根、喷塑防腐铁法兰盘、垫（含栓帽垫）      | 套  | 10   | 42       |       |  |
| 18                              | Φ200 铜杆闸阀（1.0mpa，含栓帽垫）          | 个  | 1    | 2150     |       |  |
| 19                              | Φ160 蝶阀（1.0mpa，含栓帽垫）            | 个  | 4    | 550      |       |  |
| 21                              | Φ75 球阀（1.0mpa）                  | 个  | 5    | 65       |       |  |
| 22                              | Φ80 进排气阀                        | 个  | 3    | 235      |       |  |
| 23                              | Φ75 给水栓下栓体                      | 个  | 51   | 185      |       |  |
| 24                              | Φ75 给水栓上栓体                      | 个  | 9    | 123      |       |  |
| 25                              | 计量式给水栓上栓体                       | 个  | 9    | 265      |       |  |
| 28                              | 7#泵站灌区管道工程材料采购总造价               | 元  |      |          |       |  |
| <b>滕家片区 8#泵站灌区（西耩村）管道工程材料采购</b> |                                 |    |      |          |       |  |
| 序号                              | 商品名称                            | 单位 | 数量   | 单项控制价（元） | 合价（元） |  |
| 1                               | Φ75PE100 级管材（1.0MPa）            | 米  | 50   | 20       |       |  |
| 2                               | Φ90PE100 级管材（0.8MPa）            | 米  | 1679 | 24       |       |  |
| 3                               | Φ110PE100 级管材（0.8MPa）           | 米  | 986  | 36       |       |  |
| 4                               | Φ160PE100 级管材（0.8MPa）           | 米  | 956  | 73       |       |  |
| 5                               | Φ200PE100 级管材（0.8MPa）           | 米  | 940  | 115      |       |  |
| 6                               | Φ90 连接（综合考虑 90°、45° 弯头，变径，外接等）  | 个  | 26   | 20       |       |  |
| 7                               | Φ90 三通（综合考虑正三通、异三通）             | 个  | 14   | 25       |       |  |
| 8                               | Φ110 连接（综合考虑 90°、45° 弯头，变径，外接等） | 个  | 5    | 28       |       |  |
| 9                               | Φ110 三通（综合考虑正三通、异三通）            | 个  | 16   | 38       |       |  |
| 10                              | Φ160 连接（综合考虑 90°、45° 弯头，变径，外接等） | 个  | 5    | 66       |       |  |
| 11                              | Φ160 三通（综合考虑正三通、异三通）            | 个  | 23   | 91       |       |  |
| 12                              | Φ200 连接（综合考虑 90°、45° 弯头，变径，外接等） | 个  | 13   | 118      |       |  |
| 13                              | Φ200 三通（综合考虑正三通、异三通）            | 个  | 19   | 169      |       |  |
| 14                              | Φ200PE 法兰根、喷塑防腐铁法兰盘、垫（含栓帽垫）     | 套  | 10   | 175      |       |  |
| 15                              | Φ160PE 法兰根、喷塑防腐铁法兰盘、垫（含栓帽垫）     | 套  | 4    | 120      |       |  |

|    |                                 |   |    |      |  |  |
|----|---------------------------------|---|----|------|--|--|
| 16 | Φ110PE 法兰根、喷塑防腐铁法兰盘、垫<br>(含栓帽垫) | 套 | 6  | 66   |  |  |
| 17 | Φ75PE 法兰根、喷塑防腐铁法兰盘、垫(含<br>栓帽垫)  | 套 | 10 | 42   |  |  |
| 18 | Φ200 铜杆闸阀(1.0mpa, 含栓帽垫)         | 个 | 5  | 2150 |  |  |
| 19 | Φ160 蝶阀(1.0mpa, 含栓帽垫)           | 个 | 2  | 550  |  |  |
| 20 | Φ110 蝶阀(1.0mpa, 含栓帽垫)           | 个 | 3  | 350  |  |  |
| 21 | Φ75 球阀(1.0mpa)                  | 个 | 5  | 65   |  |  |
| 22 | Φ80 进排气阀                        | 个 | 2  | 235  |  |  |
| 23 | Φ75 给水栓下栓体                      | 个 | 74 | 185  |  |  |
| 24 | Φ75 给水栓上栓体                      | 个 | 9  | 123  |  |  |
| 25 | 计量式给水栓上栓体                       | 个 | 9  | 265  |  |  |
| 26 | 8#泵站灌区管道工程材料采购总造价               | 元 |    |      |  |  |

## 滕家片区 9#泵站补源（炮东村东北）管道工程材料采购

| 序号 | 商品名称                                 | 单位 | 数量   | 单项控<br>制价<br>(元) | 合价(元) |  |
|----|--------------------------------------|----|------|------------------|-------|--|
| 1  | Φ75PE100 级管材(1.0MPa)                 | 米  | 50   | 20               |       |  |
| 2  | Φ160PE100 级管材(0.8MPa)                | 米  | 40   | 73               |       |  |
| 3  | Φ200PE100 级管材(0.8MPa)                | 米  | 1394 | 115              |       |  |
| 4  | Φ200 连接(综合考虑 90°、45° 弯头,<br>变径, 外接等) | 个  | 10   | 118              |       |  |
| 5  | Φ200 三通(综合考虑正三通、异三通)                 | 个  | 23   | 169              |       |  |
| 6  | Φ200PE 法兰根、喷塑防腐铁法兰盘、垫<br>(含栓帽垫)      | 套  | 6    | 175              |       |  |
| 7  | Φ160PE 法兰根、喷塑防腐铁法兰盘、垫<br>(含栓帽垫)      | 套  | 4    | 120              |       |  |
| 8  | Φ200 铜杆闸阀(1.0mpa, 含栓帽垫)              | 个  | 3    | 2150             |       |  |
| 9  | Φ160 蝶阀(1.0mpa, 含栓帽垫)                | 个  | 2    | 550              |       |  |
| 10 | Φ80 进排气阀                             | 个  | 1    | 235              |       |  |
| 11 | Φ75 给水栓下栓体                           | 个  | 21   | 185              |       |  |
| 12 | Φ75 给水栓上栓体                           | 个  | 4    | 123              |       |  |
| 13 | 计量式给水栓上栓体                            | 个  | 4    | 265              |       |  |
| 14 | 9#泵站灌区管道工程材料采购总造价                    | 元  |      |                  |       |  |

## 滕家片区 10#泵站补源（三章村南）管道工程材料采购

| 序号 | 商品名称                  | 单位 | 数量 | 单项控<br>制价<br>(元) | 合价(元) |  |
|----|-----------------------|----|----|------------------|-------|--|
| 1  | Φ75PE100 级管材(1.0MPa)  | 米  | 50 | 20               |       |  |
| 2  | Φ160PE100 级管材(0.8MPa) | 米  | 58 | 73               |       |  |

|    |                                    |   |      |      |  |  |
|----|------------------------------------|---|------|------|--|--|
| 3  | Φ200PE100 级管材 (0.8MPa)             | 米 | 1045 | 115  |  |  |
| 4  | Φ200 连接 (综合考虑 90°、45° 弯头, 变径, 外接等) | 个 | 6    | 118  |  |  |
| 5  | Φ200 三通 (综合考虑正三通、异三通)              | 个 | 14   | 169  |  |  |
| 6  | Φ200PE 法兰根、喷塑防腐铁法兰盘、垫 (含栓帽垫)       | 套 | 6    | 175  |  |  |
| 7  | Φ160PE 法兰根、喷塑防腐铁法兰盘、垫 (含栓帽垫)       | 套 | 2    | 120  |  |  |
| 8  | Φ200 铜杆闸阀 (1.0mpa, 含栓帽垫)           | 个 | 3    | 2150 |  |  |
| 9  | Φ160 蝶阀 (1.0mpa, 含栓帽垫)             | 个 | 1    | 550  |  |  |
| 10 | Φ80 进排气阀                           | 个 | 1    | 235  |  |  |
| 11 | Φ75 给水栓下栓体                         | 个 | 13   | 185  |  |  |
| 12 | Φ75 给水栓上栓体                         | 个 | 4    | 123  |  |  |
| 13 | 计量式给水栓上栓体                          | 个 | 4    | 265  |  |  |
| 14 | 10#泵站灌区管道工程材料采购总造价                 | 元 |      |      |  |  |
|    | 1-10#泵站灌区管道工程材料采购总造价               |   |      |      |  |  |

备注：投标单位必须填写厂家品牌名称，否则不得分。

投标人名称：（加盖电子公章）

日期： 年 月 日

# 附录1

# 威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第1页 共2页

| 序号                                  | 标题   | 分值   | 评分标准   |
|-------------------------------------|--|------|--|
| <b>威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 [100.00]</b> |  |      |  |
| 1                                   | <b>资格审查 [合格制]</b>  |      |  |
| 1.1                                 | 营业执照   | 合格制  | 上传word或pdf格式的文档,内容为营业执照的彩色扫描件(投标人须是在中国境内注册,具有独立法人资格的制造厂商或获得制造厂商对本工程唯一授权的代理商且提供授权委托书)   |
| 1.2                                 | 资质证书   | 合格制  | 不需提供   |
| 1.3                                 | 法定代表人身份证明或授权委托书  | 合格制  | 上传word或pdf格式的文档,内容为法定代表人身份证复印件及法人身份证明(若法定代表人参加投标)或企业法定代表人身份证复印件、授权委托书(若授权代表参加投标)   |
| 1.4                                 | 投标保证金证明  | 合格制  | 上传word或pdf格式的文档<br>1、如以电汇、网上银行形式缴纳投标保证金的,后附投标保证金汇款凭证、企业基本户银行开户证明扫描件;<br>2、如以银行保函形式缴纳投标保证金的,后附银行保函扫描件;<br>3、如以保险保函方式缴纳投标保证金的,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:<br>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区域内设有的服务机构营业执照。<br>4、如以电子保函方式缴纳投标保证金的,后附电子保函保单或保函凭证。<br>5、投标保证金免交的情形: 根据威海市发展和改革委员会推广《关于印发<进一步降低招标投标交易成本若干措施>的通知》(威发改发〔2023〕108号)要求,实施投标保证金减免政策,对公共信用综合评价A级及以上的投标人免收投标保证金。附公共信用评价等级查询截图。 |
| 1.5                                 | 失信情况查询   | 合格制  | 上传word或pdf格式的文档<br>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。投标文件通过网络( <a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a> )查询信息记录,包含投标人及参与本次投标的相关人员包括法定代表人、委托代理人失信情况网页截图。<br>2、投标人近一年在“信用中国”或“信用山东”无严重失信记录。提供“信用中国”或“信用山东”查询的信用报告。   |
| 1.6                                 | 投标人信用承诺书   | 合格制  | 上传word或pdf格式的文档  |
| 1.7                                 | 投标人近三年无行贿犯罪记录。截图   | 合格制  | 上传word或pdf格式的文档,内容为投标人近三年无行贿犯罪记录查询截图   |
| 2                                   | <b>技术标 [41.00]</b> (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5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5位,取去掉1个最高分、1个最低分后的算术平均值;) |      |  |
| 2.1                                 | 评标委员会根据企业综合实力、资信情况等酌情打分,0-3分;  | 3.00 | 评标委员会根据企业综合实力、资信情况等酌情打分,0-3分;注:缺项不得分。  |
| 2.2                                 | 产品生产条件、生产工艺、技术、设备先进,0-4分;  | 4.00 | 产品生产条件、生产工艺、技术、设备先进,0-4分;注:缺项不得分。  |
| 2.3                                 | 产品的质量、功能、性能、材质及工艺等各项指标优越、可靠,0-4分;  | 4.00 | 产品的质量、功能、性能、材质及工艺等各项指标优越、可靠,0-4分;注:缺项不得分。  |
| 2.4                                 | 关键工序、技术、关键部位质量保障、控制措施全面、可行,0-3分;   | 3.00 | 关键工序、技术、关键部位质量保障、控制措施全面、可行,0-3分;注:缺项不得分。   |
| 2.5                                 | 检验检测方案全面、切实可行,0-3分;  | 3.00 | 检验检测方案全面、切实可行,0-3分;注:缺项不得分。  |
| 2.6                                 | 主要部件材质选用情况,0-3分。   | 3.00 | 主要部件材质选用情况,0-3分。注:缺项不得分。   |

## 威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第2页 共2页

| 序号       | 标题                 | 分值    | 评分标准   |
|----------|--------------------|-------|--|
| 2.7      | 售后服务承诺             | 21.00 | 评标委员会根据投标单位做出的服务承诺横向对比综合打分，0-21分。  |
| <b>3</b> | <b>资信标 [4.00]</b>  |       |  |
| 3.1      | 质保期                | 2.00  | 上传word或pdf格式的文档,内容为:<br>不能满足招标文件要求的(3年), 否决其投标; 满足招标项目质保期要求的, 不得分, 在此基础上每增加一年质保期的, 加1分, 加到标准分为止。(质保期以年为单位)   |
| 3.2      | 企业信用               | 2.00  | 上传word或pdf格式的文档,内容为投标人开标截止时间前一年内, 在招标投标相关领域、工程质量相关领域、工程安全相关领域无行政处罚记录的得基本分2分; 有上述行政处罚记录的, 每有一条记录在基本分2分的基础上扣0.1分。附通过信用中国(查询网址: <a href="https://www.creditchina.gov.cn">https://www.creditchina.gov.cn</a> )或信用中国(山东)( <a href="https://credit.shandong.gov.cn">https://credit.shandong.gov.cn</a> )查询的信用报告, 如两个网站下载的信用报告内容不一致, 以行政处罚记录多的为准。 |
| <b>4</b> | <b>商务标 [55.00]</b> |       |  |
| 4.1      | 投标报价               | 55.00 | 评标基准价确定:<br>有效投标报价 $\leq$ 5家时, 取所有有效投标报价的算术平均值;<br>当有效投标报价 $>$ 5家时, 去掉一个最高值和一个最低值后, 取其它有效投标报价的算术平均值。<br>偏差率=100%*(投标人报价-评标基准价)/评标基准价。投标单位的投标报价等于基准价的, 得55分; 每高于基准价1%的, 减0.5分, 每低于基准价1%的, 减0.25分, 最低减至0分。(得分精确到小数点后2位, 分数计算过程中, 比例不足部分按直线插入法计算)。  |

其他注意事项

控制价 : 2590009.00

专家个数 :5

投标人报价方式 :总价 (元)

定标方式 :推荐候选人, 3 个。