**邹城市钢山街道办事处钢山花园小区李官村三期商业区10KV配电工程**

**竞争性磋商文件**

**项目编号:SDTS-ZCZB2024-034**

**采 购 人：邹城市钢山街道李官庄村村民委员会**

**代理机构：山东泰山工程项目管理有限公司**

**日 期：二○二四年八月**

**目 录**

第一部分 竞争性磋商公告 2

第二部分 磋商响应方须知 5

第三部分 磋商组织、步骤与评审方法 16

第四部分 采购内容及要求 19

第五部分 合同授予 29

第六部分 响应文件格式 38

## 第一部分 竞争性磋商公告

**邹城市钢山街道办事处钢山花园小区李官村三期商业区10KV配电工程**

**竞争性磋商公告**

**一、采 购 人：**邹城市钢山街道李官庄村村民委员会

**二、项目名称：**邹城市钢山街道办事处钢山花园小区李官村三期商业区10KV配电工程

**三、项目编号：**SDTS-ZCZB2024-034

**四、采购内容：**

邹城市钢山街道办事处钢山花园小区李官村三期商业区10KV配电工程图纸范围内的全部内容，主要包括：土建施工层面包括但不限于：1#和2#组合型成套箱式变电站基础，沟槽开挖、回填、余土弃置，检查井施工、井盖安装，电表间侧挂表墙砌筑等；安装部分包括配电设计范围内的所有项目，包括但不限于组合型成套箱式变电站及配电箱的安装、调试，各类电缆保护管及电力电缆的敷设，电力变压器系统及送配电装置系统的安装、调试，电缆终端头的安装等（详见工程量清单，以工程量清单为准）。采购预算为1904569.56元 (详见第四章采购内容及要求)。

**五、供应商资格要求：**

1、具备《政府采购法》第二十二条规定的条件。

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的货物和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（六）法律、行政法规规定的其他条件。

2、本次采购要求：供应商须具备**电力工程施工总承包三级（含）以上资质及承装(修、试)电力设施许可证（须含承装类和承试类）四级（含）以上资质；或输变电工程专业承包三级（含）以上资质及承装(修、试)电力设施许可证（须含承装类和承试类）四级（含）以上资质**，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力，无拖欠农民工工资的不良行为。其中，供应商拟派项目经理须**具备本单位注册的机电专业贰级（含）以上注册建造师执业资格；或电力专业贰级（含）以上注册建造师执业资格，具备有效的安全生产考核证书B证**，且未担任其他在施建设工程项目的项目经理。

3、因建设工地扬尘污染暂扣安全生产许可证的施工单位，不得参与本项目的磋商；因拖欠农民工工资，计入山东省（省级）及济宁市诚信黑榜，被限制济宁市内建设工程投标资格的施工单位，不得参与本项目的磋商。

4、供应商在递交响应文件时需同时提供**本单位营业执照(副本原件或加盖单位公章复印件)、资质证书（原件或加盖单位公章复印件）、安全生产许可证（副本原件或加盖单位公章复印件）、项目经理的建造师注册证（原件或加盖单位公章复印件）及建造师安全生产考核合格证B证（原件或加盖单位公章复印件）、法定代表人或授权委托人有效身份证原件及法人授权委托书原件以及竞争性磋商文件第三部分磋商组织、步骤与评审方法中要求的相关证件资料等。**

**注：供应商应按上述要求提供有关材料、证件，要求可以提供加盖公章复印件的材料、证件，已编制在响应文件中的，无需再单独提供；若供应商未将相关材料、证件的复印件（加盖）编制在响应文件中，则涉及资格等无效磋商响应文件情形的，将按照无效响应处理，且不因单独提供了有关材料、证件而改变。供应商在磋商时未按上述要求提供证明材料的，按无效响应文件处理或按评审办法规定不予认可。**

5、本次竞争性磋商不接受联合体。

**六、磋商文件的获取：**

1、时间：2024年8月22日至2024年9月3日09时00分

2、地点：邹城市外宣网(http://w.mencius.gov.cn/)。

3、方式：登录邹城市外宣网(http://w.mencius.gov.cn/)直接点击公告下方附件下载竞争性磋商文件。

**七、磋商响应文件的递交：**

1、邹城市钢山街道李官庄村村民委员会会于2024年9月3日09时00分磋商开始前在邹城市钢山街道公共资源交易中心开标室受理供应商磋商响应文件的递交；

2、逾期送达或未送达指定地点的磋商响应文件，采购人不予受理。

**八、磋商时间与地点：**

时间：2024年9月3日09时00分。

地点：邹城市钢山街道公共资源交易中心开标室。

**九、联系方式：**

采 购 人：邹城市钢山街道李官庄村村民委员会

地 址：邹城市护驾山路3666号钢山花园社区高层2号楼

联 系 人：王主任

联系电话：18865044555

代理机构：山东泰山工程项目管理有限公司

地 址：济南市经十东路28666号超算中心科技园2号楼4层

联 系 人：顾晓斌

联系电话：18354743698

电子邮箱：sdtszcfgs@163.com

十、重要说明

1、施工期间的安全问题、地方关系或个体关系由施工单位自行解决。

2、竞争性磋商文件等相关资料一经在邹城外宣网 (http://w.mencius.gov.cn/）发布，视作已发放给所有潜在供应商 (发布时间即为发出磋商文件的时间)，各供应商应随时关注邹城市外宣网下载电子版磋商文件，否则所造成的一切后果由供应商自负。

本项目如有必要澄清和修改需要发布变更公告的，将在本网站及时发布。请各潜在供应商及时关注相关信息。同时，依据相关法律法规规定，变更公告一旦发布即视为以书面形式通知所有潜在供应商。

 邹城市钢山街道李官庄村村民委员会

 山东泰山工程项目管理有限公司

 发布时间：2024年8月22日

## 第二部分 磋商响应方须知

1. **响应方须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项号 | 内容 | 说明与要求 |
| 1 | 项目名称 | 邹城市钢山街道办事处钢山花园小区李官村三期商业区10KV配电工程 |
| 2 | 项目编号 | SDTS-ZCZB2024-034 |
| 3 | 项目地点 | 邹城市钢山街道办事处钢山花园小区社区内 |
| 4 | 工期 |  30日历天注：正式送电日：竣工验收后7天内必须完成正式送电。（如遇不可抗力等因素，工期顺延）,施工中如需提前竣工，双方协商一致后签订提前竣工协议；以上工期总日历天数为约定的固定天数，约定的天数中已考虑施工期间的节假日、以及城市创卫、环保扬尘治理、施工现场场地条件和环境条件、农忙及恶劣气候（包括但不限于大风、沙尘、冰雹、持续高温等）、疫情间产生的费用及不能正常施工日期、政府部门政治性会议或其他事件对施工的限制、设计变更导致工程量的增加或工程的返工工期等因素 |
| 5 | 缺陷责任期 | 一年 |
| 6 | 采购内容 | 详见第四部分采购内容及要求。 |
| 7 | 付款方式 | 1、双方签订合同并生效后7日内支付合同固定总价款的10%为预付款。2、乙方采购的材料进场后，施工电缆保护管铺设完成及电缆检查井完成，工程施工到变压器进场并开始安装时，甲方支付给乙方合同固定总价款30%。3、变压器安装完成，并验收合格送电试运行时，甲方支付给乙方合同固定总价款30%。4、经相关供电部门验收合格并正式送电经甲方书面验收后，双方办理完移交正式手续，甲方累计支付至总结算价的97%。5、留3%作为质保金，自工程竣工验收合格并正常送电之日起计算满壹年后，如工程无质量问题、乙方无违约行为（在保修金支付前乙方应提前20天书面申请甲方对工程进行验收，待甲方组织验收无质量问题并加盖公章书面确认后）后30日内无息付清。6、甲方在办理每一次付款手续前，乙方必须向甲方出具合法有效的增值税发票及加盖公司财务专用章等额相符有效的收款收据，乙方提供的增值税发票必须符合符合国家税收有关法律规定，不得使用虚假发票或伪造、变造的发票、否则一切责任由乙方自行承担，同时乙方需向甲方承担票面金额20%的违约金，否则，甲方有权拒绝支付工程款，由此造成的任何经济损失和责任均由乙方承担。 |
| 8 | 磋商响应方资格要求 | **详见磋商响应方须知：三、供应商应具备的条件** |
| 9 | 资格审查方式 | **资格后审** |
| 10 | 磋商有效期 | 自递交磋商响应文件截止之日起60日历天。 |
| 11 | 磋商保证金 | 本项目无需缴纳磋商保证金。 |
| 12 | 磋商响应文件份数 | 纸质版文件正本一份、副本叁份 |
| 13 | 纸质响应文件的密封 | **响应供应商应将磋商响应文件密封，并在封口处加盖供应商公章或由法定代表人（或授权代表）签字（或盖章），未按本条要求密封的磋商响应文件采购人不予接收。** |
| 14 | 纸质响应文件装订要求 | 1、磋商响应文件需签字及盖章齐全并以胶装的方式装订成册；2、供应商应准备磋商响应文件四份，一份正本和三份副本。在每一份磋商响应文件上要明确注明“正本”或“副本”字样，一旦正本和副本有差异，以正本为准； |
| 15 | 磋商响应文件提交地点及截止时间 | 提交地点：邹城市钢山街道公共资源交易中心开标室截止时间：2024年9月3日09时00分 |
| 16 | 磋商时间及地点 | 磋商时间：2024年9月3日09时00分磋商地点：邹城市钢山街道公共资源交易中心开标室 |
| 17 | 成交原则 | 本项目采用综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分，按照评审得分由高到低顺序推荐成交候选供应商的评审方法。总得分相同者，按最终报价低的名次在前；总得分相同，最终报价也相同的，技术部分总得分高者排名优先；总得分相同，最终报价、技术部分也相同的，按照资信部分得分高者排名优先。 |
| 18 | 磋商费用 | 1、无论报价过程中的方法和结果如何，各磋商响应方自行承担所有参与磋商的有关费用。2、本次采购代理费由成交供应商支付，采购代理费为采购预算的0.7%**。**成交通知书发出前，成交人从其账户一次性汇入代理机构指定账户。3、本项目另代收评审费6020.00元，成交通知书发出前，成交人从其账户一次性汇入代理机构指定账户。 |
| 19 | 磋商采购预算 | **本工程采购预算（控制价）：1904569.56元；**采购预算价是采购人对采购项目期望的最高限价，供应商两次报价均不得超出采购预算（控制价）且最终报价不得超出初次报价，如若超出按无效响应处理。 |
| 20 | 质疑投诉内容 | 质疑：参加磋商的供应商认为采购文件、采购过程和成交结果使自己的合法权益受到损害的，有权依法向采购人或采购代理机构提出质疑。投诉：参加磋商的供应商对采购人的质疑答复不满意，或者采购人未在规定期限内作出答复的，供应商可以在答复期满后可以向相关行政主管部门投诉。 |
| 质疑方式及电话 | 质疑：参加磋商的供应商认为磋商文件、磋商过程和成交结果使自己的合法权益受到损害的，有权依法向采购人或采购代理机构提出质疑。所有质疑以书面形式递交，同时发邮件至sdtszcfgs@163.com。 |

**二、磋商响应方须知**

**一、适用范围：**

本磋商文件仅适用于邹城市钢山街道办事处钢山花园小区李官村三期商业区10KV配电工程。

**二、定义：**

1、“采 购 人”系指：邹城市钢山街道李官庄村村民委员会；

2、“代理机构”系指：山东泰山工程项目管理有限公司；

3、“响应供应商”系指参与磋商并向采购人提交磋商响应文件的单位；

4、“成交供应商”系指经法定程序确定并授予合同的响应供应商。

**三、供应商应具备的条件：**

1、具备《政府采购法》第二十二条规定的条件。

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的货物和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（六）法律、行政法规规定的其他条件。

2、本次采购要求：供应商须具备**电力工程施工总承包三级（含）以上资质及承装(修、试)电力设施许可证（须含承装类和承试类）四级（含）以上资质；或输变电工程专业承包三级（含）以上资质及承装(修、试)电力设施许可证（须含承装类和承试类）四级（含）以上资质**，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力，无拖欠农民工工资的不良行为。其中，供应商拟派项目经理须**具备本单位注册的机电专业贰级（含）以上注册建造师执业资格；或电力专业贰级（含）以上注册建造师执业资格，具备有效的安全生产考核证书B证**，且未担任其他在施建设工程项目的项目经理。

3、因建设工地扬尘污染暂扣安全生产许可证的施工单位，不得参与本项目的磋商；因拖欠农民工工资，计入山东省（省级）及济宁市诚信黑榜，被限制济宁市内建设工程投标资格的施工单位，不得参与本项目的磋商。

4、供应商在递交响应文件时需同时提供**本单位营业执照(副本原件或加盖单位公章复印件)、资质证书（原件或加盖单位公章复印件）、安全生产许可证（副本原件或加盖单位公章复印件）、项目经理的建造师注册证（原件或加盖单位公章复印件）及建造师安全生产考核合格证B证（原件或加盖单位公章复印件）、法定代表人或授权委托人有效身份证原件及法人授权委托书原件以及竞争性磋商文件第三部分磋商组织、步骤与评审方法中要求的相关证件资料等。**

**注：供应商应按上述要求提供有关材料、证件，要求可以提供加盖公章复印件的材料、证件，已编制在响应文件中的，无需再单独提供；若供应商未将相关材料、证件的复印件（加盖）编制在响应文件中，则涉及资格等无效磋商响应文件情形的，将按照无效响应处理，且不因单独提供了有关材料、证件而改变。供应商在磋商时未按上述要求提供证明材料的，按无效响应文件处理或按评审办法规定不予认可。**

5、本次竞争性磋商不接受联合体。

**四、竞争性磋商文件：**

本竞争性磋商文件由以下内容组成：

1、竞争性磋商公告；

2、磋商响应方须知；

3、磋商组织、步骤与评审方法；

4、采购内容及要求；

5、合同授予；

6、响应文件格式。

**五、磋商文件的质疑、澄清或修改：**

1、各潜在供应商对磋商文件内容如有疑问，必须于磋商开始前五个日历日将疑问以书面形式送至采购人或电子邮件形式发至sdtszcfgs@163.com；

2、提交响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构应当在提交响应文件截止时间至少5 日前，在邹城市外宣网（http://www.mencius.gov.cn/）予以公告；不足5日的，采购人、采购代理机构应当顺延提交响应文件截止时间。

3、磋商文件的澄清或者修改一经在邹城市外宣网（http://www.mencius.gov.cn/）发布，视作已发放给所有供应商（发布时间即为送达供应商的时间），各供应商应随时关注磋商项目信息并及时下载相关资料，否则所造成的一切后果由供应商自负。

4、磋商文件的澄清或修改均以最后发布的内容为准。当磋商文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述不一致时，以最后发布的内容为准。

**六、磋商响应文件的编写及递交：**

供应商应按磋商文件的要求准备磋商响应文件，并保证所提供全部资料的真实性、准确性及完整性，并对磋商文件做出实质性响应。

1. **磋商响应文件的组成：**

1、磋商响应函

 2、法定代表人身份证明或授权委托人身份证明及法定代表人授权委托书

 3、初次报价表

 4、初次报价的已标价工程量清单

5、技术部分（施工组织设计）

6、项目管理机构

7、资格审查资料

8、建设工程扬尘治理工作承诺书

9、其他资料

**（二）磋商响应文件的装订、密封和标记：**

1、磋商响应文件需加盖磋商响应方公章并装订成册；

2、供应商应准备磋商响应文件四份，一份正本和三份副本。在每一份磋商响应文件上要明确注明“正本”或“副本”字样，一旦正本和副本有差异，以正本为准；

3、响应供应商应将磋商响应文件密封，并在封口处加盖磋商响应方公章或由法定代表人（或委托代理人）签字（或签章），未按本条要求密封的磋商响应文件将有权被拒绝接收。

**（三）磋商响应文件的递交：**

**1.磋商响应文件上传时间: 2024年9月3日09时00分前递交至邹城市钢山街道公共资源交易中心开标室。**

2、递交磋商响应文件时，供应商如出现以下情况，磋商响应文件将有权被拒绝。

（1）逾期送达或未送达指定地点的磋商响应文件。

（2）供应商以传真、电子邮件方式递交磋商响应文件。

3、对供应商的磋商响应文件、材料不予退还。

**（四）报价要求：**

**1、本项目采用固定含税全费用综合单价合同形式。**

**各供应商应根据采购文件给定的工程量清单逐项填报单价和合价，并以此汇总计算总价，供应商的报价包括图纸设计范围内全部内容，但不仅限于人工费、机械设备使用费、型材、主材及辅材等原材料的采购、加工制作、装卸、运输、现场保管费、协调、安装、配合验收、赶工费、资料编制费、检验试验费、材料二次搬运、成品保护、高层施工增加费、交叉施工、含总包配合费、竣工清理、管理费、利润、安全风险费、规费、税金、扬尘治理、本工程涉及的全部相关单位在疫情间产生的各项费用、地方主管部门相关规定等应缴纳的费用、一切风险、责任和义务等的费用，如上述描述不到位，但乙方为完成本项目应支付的费用也包含在固定总价合同内，甲方无须再向乙方支付其他任何价款及费用，乙方也不得再向甲方提出任何价款及费用的请求。此价款不因市场和政策性变动而变动。**

2、报价时考虑可调以外的材料价格上涨等一切风险因素。

3、施工期间与周边地方关系的协调由成交单位自行处理，产生的任何费用自行承担。

**4、本次磋商采用初次报价及最终报价，共二次的报价方式；初次报价按磋商文件给定的工程量清单格式逐项填报固定含税全费用综合单价和合价，并以此汇总计算初次报价总价。**

**最终报价为竞争性磋商后，由法定代表人或其委托代理人在最终磋商后递交，最终报价只报总价，分项明细报价按最终报价与初次报价的比率，同比例下调。供应商两次报价均不得超出采购预算（控制价）且最终报价不得超出初次报价，如若超出按无效响应处理。**

5、报价币种为人民币，如果报价表大写金额与小写金额不一致，以大写的金额为准。

**6、采购预算为1904569.56元，大写：壹佰玖拾万零肆仟伍佰陆拾玖元伍角陆分**

7、采购人不组织踏勘现场，供应商踏勘现场发生的费用自理，供应商自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

**七、磋商有效期：**

自递交磋商响应文件截止之日起60个日历日。

**八、磋商费用：**

1、无论报价过程中的方法和结果如何，各磋商响应方自行承担所有参与磋商的有关费用。

2、本次采购代理费由成交供应商支付，采购代理费为采购预算的0.7%**。**成交通知书发出前，成交人从其账户一次性汇入代理机构指定账户；

3、本项目另代收评审费6020.00元，成交通知书发出前，成交人从其账户一次性汇入代理机构指定账户。

**由成交供应商在领取成交通知书前一次性缴纳至本项目代理机构。**

**4、履约保证金：本项目不收取履约保证金。**

**九、工程款支付：**

1、双方签订合同并生效后7日内支付合同固定总价款的10%为预付款。

2、乙方采购的材料进场后，施工电缆保护管铺设完成及电缆检查井完成，工程施工到变压器进场并开始安装时，甲方支付给乙方合同固定总价款30%。

3、变压器安装完成，并验收合格送电试运行时，甲方支付给乙方合同固定总价款30%。

4、经相关供电部门验收合格并正式送电经甲方书面验收后，双方办理完移交正式手续，甲方累计支付至总结算价的97%。

5、留3%作为质保金，自工程竣工验收合格并正常送电之日起计算满壹年后，如工程无质量问题、乙方无违约行为（在保修金支付前乙方应提前20天书面申请甲方对工程进行验收，待甲方组织验收无质量问题并加盖公章书面确认后）后30日内无息付清。

6、甲方在办理每一次付款手续前，乙方必须向甲方出具合法有效的增值税发票及加盖公司财务专用章等额相符有效的收款收据，乙方提供的增值税发票必须符合符合国家税收有关法律规定，不得使用虚假发票或伪造、变造的发票、否则一切责任由乙方自行承担，同时乙方需向甲方承担票面金额20%的违约金，否则，甲方有权拒绝支付工程款，由此造成的任何经济损失和责任均由乙方承担。

**十、磋商保证金：根据《山东省财政厅关于取消政府采购投标保证金等有关事项的通知》（鲁财采[2019]40号）文规定，本项目不收取磋商保证金。**

**十一、无效磋商响应文件：**

凡具有下列情形之一的，作无效磋商响应文件：

1、资格证明文件不全或无效的,或者不符合采购文件标明的资格要求的；

2、提供的有关资格、资质证明文件不真实,提供虚假报价材料的；

3、供应商未按磋商文件格式规定盖章、签字的；

4、工期、质量等不满足磋商文件要求的；

5、磋商响应方的初次报价或最终报价超过采购预算的,或者最终报价超出初次报价的；

6、不响应或者擅自改变采购文件要求或者响应文件有采购人不能接受的附加条件的；

7、磋商响应方串通报价的；

8、磋商响应方向采购人、采购代理机构、评审专家提供不正当利益的；

9、不同磋商响应方的响应文件由同一单位或者个人编制的；

10、不同磋商响应方委托同一单位或者个人办理磋商事宜；

11、不同响应供应商的响应文件载明的项目管理成员为同一人；

12、法律、法规规定的其他情况。

**十二、建设工地扬尘污染防治**

**执行《济宁市建筑工地扬尘治理工作导则》（ 二〇二〇年十一月济宁市住房和城乡建筑局发布）。**

**十三、严禁在施工现场搅拌砂浆、混凝土的通知**

**根据济建行发字【2016】7号文规定，自2016年10月1日起，全市范围内新建及主体未验收的建筑工程，禁止施工现场搅拌砂浆，必须使用预拌砂浆。建设工程项目因特殊原因不能使用预拌砂浆，确需现场搅拌砂浆的，应报所在县、市、区建设主管部门的同意。**

**根据济建【2007】103号及邹建字【2007】35号规定城市区内禁止现场搅拌混凝土，使用商品混凝土，本项目供应商报价时应按商品混凝土进行报价。**

**十四、质疑和投诉：**

质疑：参加磋商的供应商认为采购文件、采购过程和成交结果使自己的合法权益受到损害的，有权依法向采购人或采购代理机构提出质疑。

投诉：参加磋商的供应商对采购人的质疑答复不满意，或者采购人未在规定期限内作出答复的，供应商可以在答复期满后可以向相关行政主管部门投诉。

第三部分 磋商组织、步骤与评审方法

**一、磋商组织：**

1、采购人在磋商文件规定的时间和地点组织磋商，磋商响应方须派代表参加；

2、磋商小组由三人（含）以上单数的人员组成，其中专家的人数不少于成员总数的三分之二，磋商小组对磋商响应文件进行审查、质疑、评估和比较。

**二、磋商步骤：**

1、检查磋商响应文件密封情况：各磋商响应方对自己递交的磋商响应文件密封情况进行检查；

2、磋商响应文件初步审核：磋商小组对磋商响应文件进行符合性审核；

3、磋商小组所有成员集中根据磋商需要与单一供应商分别磋商；

4、磋商结束后，所有实质性响应的供应商进行最终报价；

5、磋商小组按照如下评审办法对最终报价后所有实质性响应的供应商进行评审，推荐3名成交候选供应商。

**三、评审方法：**

本项目采用综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分，按照评审得分由高到低顺序推荐成交候选供应商的评审方法。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评分因素 | 满分 | 评分标准 |
| 一 | 报价得分 | 30分 | 供应商的报价得分统一采用最低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最终报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其报价得分为满分30分。其他供应商的报价得分统一按照下列公式计算：磋商报价得分=（磋商基准价/最终磋商报价）\*30%\*100。 |
| **二** | **施工组织设计** | **70分** |  |
| 1 | 针对项目特点内容规范完整性和整体编制水平 | 7 | 根据对工程整体有深刻认识，施工组织设计内容针对项目特点完整规范、表述清晰，具体可行和整体编制水平合理得7分；根据其合理性、详细性一般得4分；根据其合理性、详细性较差得2分；缺项不得分。 |
| 2 | 施工方案与技术措施 | 7 | 根据施工进度计划编排合理，可行、关键路线清晰准确和各阶段进度的保证措施可靠、内容齐全可行得7分；根据其合理性、详细性一般得4分；根据其合理性、详细性较差得2分；缺项不得分。 |
| 3 | 质量管理体系与措施 | 7 | 根据体系完整、内容齐全、安排合理、针对项目特点措施先进可行、通病治理措施具体可靠得7分；根据其合理性、详细性一般得4分；根据其合理性、详细性较差得2分；缺项不得分。 |
| 4 | 安全管理体系与措施 | 7 | 根据体系完整、内容齐全、安排恰当、措施针对项目实际情况规范具体完整、应急救援预案可行得7分；根据其合理性、详细性一般得4分；根据其合理性、详细性较差得2分；缺项不得分。 |
| 5 | 工程进度计划与措施（附施工进度横道图或网络图） | 7 | 根据体系完整、内容齐全、安排恰当、措施可行程度合理得7分；根据其合理性、详细性一般得4分；根据其合理性、详细性较差得2分；缺项不得分。 |
| 6 | 环保管理体系与措施 | 7 | 根据体系完整、内容齐全、安排恰当、针对项目实际情况措施可行程度合理得7分；根据其合理性、详细性一般得4分；根据其合理性、详细性较差得2分；缺项不得分。 |
| 7 | 文明管理体系与措施 | 7 | 根据内容齐全、安排合理、投入计划与进度计划相呼应、措施可行程度合理得7分；根据其合理性、详细性一般得4分；根据其合理性、详细性较差得2分；缺项不得分。 |
| 8 | 施工管理及措施 | 7 | 根据对本工程项目管理的认识，内容齐全、有针对性、对工程现场管理安排合理、符合安全文明生产要求、对工程管理的配合、协调、服务措施可行程度合理得7分；根据其合理性、详细性一般得4分；根据其合理性、详细性较差得2分；缺项不得分。 |
| 9 | 资源配备计划及措施（附劳动力计划表、主要施工设备表、试验和检测仪器设备表） | 7 | 根据针对工程特点内容齐全、安排合理、对施工关键部位分析到位等合理得7分；根据其合理性、详细性一般得4分；根据其合理性、详细性较差得2分；缺项不得分。 |
| 10 | 施工关键部位、材料采购要点的控制及措施 | 7 | 根据措施体系完整、内容齐全、安排恰当、针对项目实际情况措施可行程度合理得7分；根据其合理性、详细性一般得4分；根据其合理性、详细性较差得2分；缺项不得分。 |

**注：****一、总得分相同者，按最终报价低的名次在前；最终报价也相同的，施工组织设计总得分高者排名优先；施工组织设计总得分也相同的，资信总得分高者排名优先；资信总得分也相同的，采购人按响应文件递交顺序排名。**

**二、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”。**

**三、评分办法中涉及资信按照相关要求提供，供应商应保证相关证件的真实性，成交供应商的资信验证结果将予以公示。**

**四、提供虚假证明材料的，取消其竞标资格；若如日后查出以虚假证明材料谋取成交的，一经查实，采购人可以随时终止采购合同，并由该单位赔偿采购人的一切损失。**

**五、成交通知书**

**成交结果公示结束无异议后，采购人向成交供应商签发《成交通知书》。**

## 第四部分 采购内容及要求

**一、项目内容及要求**

（一）采购内容：

邹城市钢山街道办事处钢山花园小区李官村三期商业区10KV配电工程图纸范围内的全部内容，主要包括：土建施工层面包括但不限于：1#和2#组合型成套箱式变电站基础，沟槽开挖、回填、余土弃置，检查井施工、井盖安装，电表间侧挂表墙砌筑等；安装部分包括配电设计范围内的所有项目，包括但不限于组合型成套箱式变电站及配电箱的安装、调试，各类电缆保护管及电力电缆的敷设，电力变压器系统及送配电装置系统的安装、调试，电缆终端头的安装等（详见工程量清单，以工程量清单为准）。

（二）建设地点：邹城市钢山街道办事处钢山花园小区社区内。

（三）建设规模：本项目采购预算1904569.56元。

（四）计划工期：30日历天。

注：正式送电日：竣工验收后7天内必须完成正式送电。（如遇不可抗力等因素，工期顺延）,施工中如需提前竣工，双方协商一致后签订提前竣工协议；以上工期总日历天数为约定的固定天数，约定的天数中已考虑施工期间的节假日、以及城市创卫、环保扬尘治理、施工现场场地条件和环境条件、农忙及恶劣气候（包括但不限于大风、沙尘、冰雹、持续高温等）、疫情间产生的费用及不能正常施工日期、政府部门政治性会议或其他事件对施工的限制、设计变更导致工程量的增加或工程的返工工期等因素。

（五）质量要求：合格。

（六）缺陷责任期：一年。

**二、工程量清单说明**

## 1、工程量清单说明

1.1本工程量清单是参照中华人民共和国国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(以下简称“计价规范”)、 《山东省建设工程工程量清单计价规则》以及采购文件中包括的图纸等编制。计价规范中规定的工程量计算规则中没有的子目，应在本章第1.4款约定；计价规范中规定的工程量计算规则中没有且本章第1.4款也未约定的，双方协商确定；协商不成的，可向省级或行业工程造价管理机构申请裁定或按照有合同约束力的图纸所标示尺寸的理论净量计算。计量采用中华人民共和国法定的基本计量单位。

1.2本工程量清单应与采购文件中的供应商须知、通用合同条款、专用合同条款、技术标准和要求及图纸等章节内容一起阅读和理解。

1.3本工程量清单仅是投标报价的共同基础，竣工结算的工程量按合同约定确定。合同价格的确定以及价款支付应遵循合同条款(包括通用合同条款和专用合同条款)、技术标准和要求以及本章的有关约定。

1.4补充子目的子目特征、计量单位、工程量计算规则及工作内容说明如下：

 ／ 。

1.5本条第1.1款中约定的计量和计价规则适用于合同履约过程中工程量计量与价款支付、工程变更、索赔和工程结算。

1.6本条与下述相关说明内容是构成合同文件的已标价工程量清单的组成部分。

## 2、投标报价说明

2.1投标报价应根据采购文件中的有关计价要求，并按照下列依据自主报价。

* 本采购文件；
* 国家或省级、行业建设主管部门颁发的计价办法；
* 企业定额，国家或省级、行业建设主管部门颁发的计价定额；
* 采购文件(包括工程量清单)的澄清、补充和修改文件；
* 建设工程设计文件及相关资料；
* 施工现场情况、工程特点及拟定的投标施工组织设计或施工方案；
* 与建设项目相关的标准、规定等技术资料；
* 市场价格信息或工程造价管理机构发布的工程造价信息；
* 其他的相关资料。

2.2工程量清单中的每一子目须填入单价或价格，且只允许有一个报价。

2.3已标价工程量清单中供应商没有填入单价或价格的子目，其费用视为已分摊在工程量清单中其他已标价的相关子目的单价或价格之中。

**2.4本项目采用固定含税全费用综合单价合同形式。**

**各供应商应根据采购文件给定的工程量清单逐项填报单价和合价，并以此汇总计算总价。**

**供应商的报价包括图纸范围内的全部工作内容，包括图纸设计范围内全部内容，但不仅限于人工费、机械设备使用费、型材、主材及辅材等原材料的采购、加工制作、装卸、运输、现场保管费、协调、安装、配合验收、赶工费、资料编制费、检验试验费、材料二次搬运、成品保护、高层施工增加费、交叉施工、含总包配合费、竣工清理、管理费、利润、安全风险费、规费、税金、扬尘治理、本工程涉及的全部相关单位在疫情间产生的各项费用、地方主管部门相关规定等应缴纳的费用、一切风险、责任和义务等的费用，如上述描述不到位，但乙方为完成本项目应支付的费用也包含在固定总价合同内，甲方无须再向乙方支付其他任何价款及费用，乙方也不得再向甲方提出任何价款及费用的请求。此价款不因市场和政策性变动而变动。**

**各供应商不得对清单中的“项目名称项目特征”、“计量单位”及“工程量”做任何变动，否则，磋商小组应按无效响应文件处理。**

## 3、工程量清单

|  |
| --- |
| **工程量清单** |
| 工程名称：邹城市钢山街道办事处钢山花园小区李官村三期商业区10KV配电工程 |
| 序号 | 项目名称项目特征 | 计量单位 | 工程量 |
| 1 | 组合型成套箱式变电站1.名称：1#箱式变压器(含箱变基础） 2.型号：5100\*1900 3.容量（kV.A）：800KVA 4.电压（kV） 5.组合形式 ：内含计量柜、进线柜、配变柜、出线柜、低压进线柜、电容柜、1#出线柜、2#出线柜 6.其它满足图纸设计及招标要求 | 台 | 1 |
| 2 | 组合型成套箱式变电站1.名称：2#箱式变压器（含箱变基础） 2.型号：3400\*1900 3.容量（kV.A）：800KVA 4.电压（kV） 5.组合形式 ：内含出线柜、低压进线柜 、电容柜、1#出线柜、2#出线柜 6.其它满足图纸设计及招标要求 | 台 | 1 |
| 3 | 配电箱1.名称：1#商业配电箱ALZ 2.回路：4回路 3.规格:箱体厂家定制 4.满足图纸设计及招标要求 | 台 | 1 |
| 4 | 配电箱1.名称：1#商业配电箱1AW1 2.回路：11回路 3.规格:箱体厂家定制 4.满足图纸设计及招标要求 | 台 | 1 |
| 5 | 配电箱1.名称：1#商业配电箱3AW1 2.回路：8回路 3.规格:箱体厂家定制 4.满足图纸设计及招标要求 | 台 | 1 |
| 6 | 配电箱1.名称：2#商业配电箱1AW1 2.回路：10回路 3.规格:箱体厂家定制 4.满足图纸设计及招标要求 | 台 | 1 |
| 7 | 配电箱1.名称：2#商业配电箱1AW3 2.回路：6回路 3.规格:箱体厂家定制 4.满足图纸设计及招标要求 | 台 | 1 |
| 8 | 配电箱1.名称：2#商业配电箱1AW2 2.回路：7回路 3.规格:箱体厂家定制 4.满足图纸设计及招标要求 | 台 | 1 |
| 9 | 配电箱1.名称：2#商业配电箱ALZ1 /2 /3 2.回路：5回路 3.规格:箱体厂家定制 4.满足图纸设计及招标要求 | 台 | 3 |
| 10 | 配电箱1.名称：2#商业配电箱3AW1 2.回路：8回路 3.规格:箱体厂家定制 4.满足图纸设计及招标要求 | 台 | 1 |
| 11 | 配电箱1.名称：2#商业配电箱3AW2/3 2.回路：7回路 3.规格:箱体厂家定制 4.满足图纸设计及招标要求 | 台 | 2 |
| 12 | 配电箱1.名称：综合楼配电箱F3AL1 2.回路：2回路 3.规格:箱体厂家定制 4.满足图纸设计及招标要求 | 台 | 1 |
| 13 | 配电箱1.名称：综合楼配电箱F3AL2 2.回路：3回路 3.规格:箱体厂家定制 4.满足图纸设计及招标要求 | 台 | 1 |
| 14 | 配电箱1.名称：综合楼配电箱F4~5AL1/AL2 2.回路：2回路 3.规格:箱体厂家定制 4.满足图纸设计及招标要求 | 台 | 2 |
| 15 | 配电箱1.名称：综合楼商业电表箱F1AWSY1 2.回路：7回路 3.规格:箱体厂家定制 4.满足图纸设计及招标要求 | 台 | 1 |
| 16 | 配电箱1.名称：综合楼商业电表箱F1AWSY2 2.回路：8回路 3.规格:箱体厂家定制 4.满足图纸设计及招标要求 | 台 | 1 |
| 17 | 接地母线1.名称：接地母线 2.材质：镀锌扁钢 3.规格：-50\*5 4.安装部位：箱变周圈 5.安装形式 | m | 100 |
| 18 | 接地极1.名称：接地极 2.材质:镀锌角钢 3.规格：∠63\*6\*2500mm 4.土质：普通土 5.基础接地形式 | 根 | 8 |
| 19 | 电缆保护管1.名称：电缆保护管 2.材质：MPP 3.规格:150 4.敷设方式:埋地敷设 | m | 1040 |
| 20 | 电缆保护管1.名称：电缆保护管 2.材质：MPP 3.规格:100 4.敷设方式:埋地敷设 | m | 1560 |
| 21 | 电力电缆1.名称：电力电缆 2.型号：ZCYJV-8.7/15KV-3\*120 3.规格 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位：管内 6.电压等级（kV）：8.7/15KV 7.其它详见图纸设计 | m | 145 |
| 22 | 电力电缆1.名称：电力电缆 2.型号：ZCYJV-8.7/15KV-3\*70 3.规格 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位：管内 6.电压等级（kV）：8.7/15KV 7.其它详见图纸设计 | m | 155 |
| 23 | 电力电缆1.名称：电力电缆 2.型号：ZCYJLV22-0.6/1KV-4\*240+1\*120 3.规格 4.材质:铝芯 5.敷设方式、部位：管内 6.电压等级（kV）：0.6/1KV 7.其它详见图纸设计 | m | 170 |
| 24 | 电力电缆1.名称：电力电缆 2.型号：ZCYJLV22-0.6/1KV-4\*185+1\*95 3.规格 4.材质:铝芯 5.敷设方式、部位：管内 6.电压等级（kV）：0.6/1KV 7.其它详见图纸设计 | m | 270 |
| 25 | 电力电缆1.名称：电力电缆 2.型号：ZCYJLV22-0.6/1KV-4\*150+1\*95 3.规格 4.材质:铝芯 5.敷设方式、部位：管内 6.电压等级（kV）：0.6/1KV 7.其它详见图纸设计 | m | 180 |
| 26 | 电力电缆1.名称：电力电缆 2.型号：ZCYJLV22-0.6/1KV-4\*120+1\*70 3.规格 4.材质:铝芯 5.敷设方式、部位：管内 6.电压等级（kV）：0.6/1KV 7.其它详见图纸设计 | m | 430 |
| 27 | 电力电缆1.名称：电力电缆 2.型号：ZCYJLV22-0.6/1KV-4\*95+1\*50 3.规格 4.材质:铝芯 5.敷设方式、部位：管内 6.电压等级（kV）：0.6/1KV 7.其它详见图纸设计 | m | 280 |
| 28 | 电力电缆1.名称：电力电缆 2.型号：ZCYJLV22-0.6/1KV-4\*70+1\*35 3.规格 4.材质:铝芯 5.敷设方式、部位：管内 6.电压等级（kV）：0.6/1KV 7.其它详见图纸设计 | m | 900 |
| 29 | 电缆终端头1.名称：电缆终端头 2.型号：冷缩终端 3.规格：3\*120 3.材质、类型：铜 4.安装部位：箱变 5.电压等级（kV）：10KV | 个 | 2 |
| 30 | 电缆终端头1.名称：电缆终端头 2.型号：冷缩终端 3.规格：3\*70 3.材质、类型：铜 4.安装部位：箱变 5.电压等级（kV）：10KV | 个 | 2 |
| 31 | 电缆终端头1.名称：电缆终端头 2.型号：冷缩终端 3.规格：4\*240+1\*120 3.材质、类型：铝 4.安装部位 5.电压等级（kV）：0.4KV | 个 | 4 |
| 32 | 电缆终端头1.名称：电缆终端头 2.型号：冷缩终端 3.规格：4\*185+1\*95 3.材质、类型：铝 4.安装部位 5.电压等级（kV）：0.4KV | 个 | 2 |
| 33 | 电缆终端头1.名称：电缆终端头 2.型号：冷缩终端 3.规格：4\*150+1-95 3.材质、类型：铝 4.安装部位 5.电压等级（kV）：0.4KV | 个 | 2 |
| 34 | 电缆终端头1.名称：电缆终端头 2.型号：冷缩终端 3.规格：4\*120+1\*70 3.材质、类型：铝 4.安装部位 5.电压等级（kV）：0.4KV | 个 | 8 |
| 35 | 电缆终端头1.名称：电缆终端头 2.型号：冷缩终端 3.规格：4\*95+1\*50 3.材质、类型：铝 4.安装部位 5.电压等级（kV）：0.4KV | 个 | 4 |
| 36 | 电缆终端头1.名称：电缆终端头 2.型号：冷缩终端 3.规格：4\*70+1\*35 3.材质、类型：铝 4.安装部位 5.电压等级（kV）：0.4KV | 个 | 16 |
| 37 | 电力变压器系统1.名称：变压器系统调试 2.型号 3.容量(kV.A)：800KV.A | 系统 | 2 |
| 38 | 送配电装置系统1.名称 ： 2.型号 3.电压等级（kV） 4.类型 | 系统 | 1 |
| 39 | 管枕管枕 | 项 | 1 |
| 40 | 挖沟槽土方1.土壤类别：普通土 2.挖土深度：综合考虑 3.弃土运距 | m3 | 1016.65 |
| 41 | 回填方1.密实度要求 2.填方材料品种 3.填方粒径要求 4.填方来源、运距 | m3 | 851.09 |
| 42 | 余方弃置1.废弃料品种：普通土 2.运距：暂按5KM | m3 | 165.56 |
| 43 | 砖检查井1000\*10001.井截面、深度：1480\*1680\*1250 2.砖的品种、规格、强度等级：MU10机砖 3.垫层材料种类、厚度：碎石垫层100mm 4.底板厚度：C25砼底板150mm 5.井盖安装：盖板GB08A 6.混凝土强度等级:C25 7.其它详见图纸设计 | 座 | 2 |
| 44 | 1.井截面、深度：1980\*1980\*2700 2.砖的品种、规格、强度等级：MU10机制砖 3.垫层材料种类、厚度：C15混凝土 4.底板厚度：C30砼底板250mm 5.井盖安装：高强防盗井盖 6.混凝土强度等级：C35 7.砂浆强度等级:1：2.5防水水泥砂浆 8.其它详见图纸设计 | 座 | 7 |

第五部分 合同授予

**一、签订合同：**

采购人和成交供应商按成交通知书约定签订合同，合同签订的内容不能超出磋商文件、成交供应商的响应文件、磋商过程中的补充承诺、最终书面报价等的实质性内容。因供应商原因不能与采购人签订合同的，视为供应商放弃成交资格。

##

**邹城市钢山街道办事处钢山花园小区李官村三期商业区10KV配电工程施工合同**

**发包人：邹城市钢山街道李官庄村村民委员会**

**承包人：**

**日 期： 2024年 月 日**

**第一章 总 则**

发包人： 邹城市钢山街道李官庄村村民委员会 （以下简称：甲方）

承包人: （以下简称：乙方）

工程名称：邹城市钢山街道办事处钢山花园小区李官村三期商业区10KV配电工程

依照国家及地方有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本乙方承包邹城市钢山街道办事处钢山花园小区李官村三期商业区10KV配电工程建设工程施工等协商一致，订立本合同。

**第二章 工程承包范围**

第一条 承包范围：乙方承包邹城市钢山街道办事处钢山花园小区李官村三期商业区10KV配电工程施工，由乙方免费进行深化设计并提供盖章的设计图纸（具体设计方案，以甲方书面确认并经供电公司审查通过后的图纸为准），施工范围以盖章后的设计图纸内约定工程的内容；

邹城市钢山街道办事处钢山花园小区李官村三期商业区10KV配电工程施工图纸范围内全部内容，包括但不限于：

1、土建施工层面包括但不限于：1#和2#组合型成套箱式变电站基础，沟槽开挖、回填、余土弃置，检查井施工、井盖安装，电表间侧挂表墙砌筑等；安装部分包括配电设计范围内的所有项目，包括但不限于组合型成套箱式变电站及配电箱的安装、调试，各类电缆保护管及电力电缆的敷设，电力变压器系统及送配电装置系统的安装、调试，电缆终端头的安装等（详见工程量清单，以工程量清单为准）。

2、本工程所有供电方案和施工图纸均由乙方负责设计和报批。乙方应按国家及甲方的相关规定设计工程供电方案和施工图纸等；乙方应于开工前完成以下全部工作内容：

1. 完成本项目全部电力工程供电方案的设计，并报甲方审批通过；

2）完成本项目配电系统以及电力配管的施工图设计，并报甲方审批通过。

3、乙方负责验收及移交已安装完成配电箱，并按照验收标准统一调试、供电、出具各项电器测试数据，负责图纸设计所有配电箱需加强切及电气火灾自动报警系统配置，各系统验收如有不合格产品乙方负责全部责任，并根据消防联动验收标准整改，通过验收，费用均由乙方承担（分励脱扣器及消防联动由消防专业负责）。

4、高压柜及低压柜电缆型号均按照图纸设计购买及安装；配电箱内所有电气元件型号均按照图纸设计配置。（品牌为： ） 。

5、未经甲方书面盖章同意，乙方不得进行转包及违法分包。

**第三章 质量验收标准和工程质量要求**

第二条 本工程的质量验收以《电气装置安装工程高压电器施工及验收规范》（GB 50147-2010）等相关现行标准规范为依据。

第三条 本工程质量标准：按照国家标准及相关专业验收规范进行验收，达到合格标准。如有新的国家、地方、行业标准，则按照最新、最严格的标准设计。乙方应严格按照有关标准进行施工，确保本项目一次性验收合格。

**第四章 工 期**

第四条 施工总工期： 日历天

开工日期：合同生效之日起，竣工日期： 年 月 日

正式送电日：竣工验收后7天内必须完成正式送电。（如遇不可抗力等因素，工期顺延）,施工中如需提前竣工，双方协商一致后签订提前竣工协议；以上工期总日历天数为约定的固定天数，约定的天数中已考虑施工期间的节假日、以及城市创卫、环保扬尘治理、施工现场场地条件和环境条件、农忙及恶劣气候（包括但不限于大风、沙尘、冰雹、持续高温等）、疫情间产生的费用及不能正常施工日期、政府部门政治性会议或其他事件对施工的限制、设计变更导致工程量的增加或工程的返工工期等因素。

因乙方原因造成工期延误的，每逾期一日，乙方按工程签约合同价总价款的 3‰向甲方支付违约金。

第五条　 因甲方原因造成的工期延误，其时间不计入合同工期，所需增加的工期，应由甲、乙双方共同协商确定。

　 第六条 因工程量变更和自然灾害不可抗拒因素造成的影响，工期顺延。

**第五章 签约合同价与合同价格形式**

第七条 合同价：。

合同（含税）价大写： （小写： ）。

合同价格形式：固定含税全费用综合单价合同形式

本固定总价合同中已包括图纸设计范围内全部内容，但不仅限于人工费、机械设备使用费、型材、主材及辅材等原材料的采购、加工制作、装卸、运输、现场保管费、协调、安装、配合验收、赶工费、资料编制费、检验试验费、材料二次搬运、施工水电（乙方承担）、成品保护、高层施工增加费、交叉施工、含总包配合费、竣工清理、管理费、利润、安全风险费、规费、税金、扬尘治理、本工程涉及的全部相关单位在疫情间产生的各项费用、地方主管部门相关规定等应缴纳的费用、一切风险、责任和义务等的费用，如上述描述不到位，但乙方为完成本项目应支付的费用也包含在固定总价合同内，甲方无须再向乙方支付其他任何价款及费用，乙方也不得再向甲方提出任何价款及费用的请求。此价款不因市场和政策性变动而变动。

**第六章 结算方式及付款周期**

第八条 结算方式：合同价+工程变更增（减）的变更价款

工程变更增（减）工程量计算规则约定如下：执行国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500—2013)及《山东省建设工程工程量清单计价规则》或其适用的修订版本。承包人实际完成的工程量按约定的工程量计算规则和有合同约束力的图纸进行计量。

第九条 付款方式：

1、双方签订合同并生效后7日内支付合同固定总价款的10%为预付款。

2、乙方采购的材料进场后，施工电缆保护管铺设完成及电缆检查井完成，工程施工到变压器进场并开始安装时，甲方支付给乙方合同固定总价款30%。

3、变压器安装完成，并验收合格送电试运行时，甲方支付给乙方合同固定总价款30%。

4、经相关供电部门验收合格并正式送电经甲方书面验收后，双方办理完移交正式手续，甲方累计支付至总结算价的97%。

5、留3%作为质保金，自工程竣工验收合格并正常送电之日起计算满壹年后，如工程无质量问题、乙方无违约行为（在保修金支付前乙方应提前20天书面申请甲方对工程进行验收，待甲方组织验收无质量问题并加盖公章书面确认后）后30日内无息付清。

6、甲方在办理每一次付款手续前，乙方必须向甲方出具合法有效的增值税发票及加盖公司财务专用章等额相符有效的收款收据，乙方提供的增值税发票必须符合符合国家税收有关法律规定，不得使用虚假发票或伪造、变造的发票、否则一切责任由乙方自行承担，同时乙方需向甲方承担票面金额20%的违约金，否则，甲方有权拒绝支付工程款，由此造成的任何经济损失和责任均由乙方承担。

7、甲方增值税发票开票信息

(1)名称：邹城市钢山街道李官庄村村民委员会

(2)纳税人设别号：54370883B4784119X4

(3)工程地点：邹城市钢山花园社区内

（4)工程名称：邹城市钢山街道办事处钢山花园小区李官村三期商业区10KV配电工程

8、乙方增值税发票开票信息

（1）公 司 名 称：

（2）纳税人设别号：

（3）开 户 行名称：

（4）开 户 账 号：

（5）公 司 地 址：

（6）公 司 电 话：

（7）公司电子邮箱：

9、乙方承诺若上述收款银行账户资料发生变化及时书面通知甲方。

10、如因乙方提供收款银行账户资料错误，导致相关款项支付不到位，则由此产生的一切经济纠纷和责任由乙方承担。如因账号资料有误而产生银行退票情况，乙方承担本次付款金额的10%但不高于5000元的管理费作为对甲方的劳务补偿，并且被退票款项在甲方收到乙方的《账号信息更正声明》一个月后再次办理付款，乙方不得有异议。在退票和下次申请付款之间的时间里，乙方不得因资金理由导致工期延误、质量下降等情况发生，否则甲方有权在此基础上进一步索赔。

**第七章 双方权利和义务**

第十条 甲方的权利和义务

甲方：甲方委派 为甲方代表，电话：

1、甲方如设置配电室，避免与居民住宅直接为邻。

2、开工前接通施工现场水源、电源（费用由乙方承担）。

3、确定建筑物、道路、线路的定位标桩、水准点和坐标控制点。

4、办理该小区高、低压供电线路走径规划；地方关系及用户的协调。

5、办理小区配电室、开闭所使用证。

6、如小区实际建设与本合同所述设计图纸不符的或设计变更的，甲方应主动向国网山东邹城市供电公司书面提出申请，产生的费用由甲方承担。

第十一条 乙方的权利和义务：

乙方：乙方委派 为乙方代表，电话：

项目经理姓名： 注册证书编号：

1、乙方应严格按照审查合格的施工图纸进行施工。

2、公用变压器至计量表箱（含计量表箱）部分高低压设备、材料的采购、安装及调试。

3、其他应由乙方负责的电气设备安装等。

4、乙方在质保期内承担相应的工程维修责任。质保期内如出现设备本身质量问题（非人为、雷击）或因乙方施工导致设备出现问题，由乙方承担设备相关的维修、更换费用。

5、乙方采购材料必须是合同约定的品牌，因材料质量引起的工程质量问题由乙方承担责任及所造成的一切损失。如果未按合同约定材料品牌施工的必须返工，并承担违约责任，由此带来的工期延误和损失乙方承担。若使用不合格材料，一旦发现乙方无偿更换至合格材料并达到验收标准，结算时更换后的合格工程量不再计入工程造价中，同时甲方应扣除乙方合同造价的百分之一。

6、乙方负责其施工人员的人身、财产安全。施工人员进入甲方工地施工期间，需做好一切安全防护措施，严格按照相关施工规范施工，同时应严格遵守甲方的各项安全规章制度，如出现任何财产或人身安全、伤亡等问题，由乙方全部负责，甲方不承担任何责任。

7、因自然灾害、气候、及特殊情况等不可抗力因素造成的工期延误，由双方协商工期的顺延。

8、甲方随时对工程进度、工程质量进行监督检查。

9、乙方负责配电工程相关成套安全用器具、绝缘套具、警示牌等安全用电附件。变压器中性线接地及所有设备基础接地。

10、临时停水、停电、二次搬运、成品保护等所需措施的一切费用和工期乙方已充分考虑，并已考虑了各种可能因素影响施工所增加的费用，因此，发生上述情况，甲方不另行增加费用。

11、如乙方无故停工，甲方有权单方面解除协议。

12、未经甲方同意，乙方擅自使用分包单位、转包、挂靠的，一经发现，甲方有权立即要求乙方及/或该单位退场，并按照实际完成合格工程量的70%结算。

第十二条 其他约定

1、甲方应为乙方提供施工便利条件，因甲方原因造成施工不能进行的，工期相应顺延，因不可抗力或者非乙方原因造成施工不能进行，工期相应顺延，甲乙双方互不承担对方的损失。

2、乙方应严格按照国家颁布的规程、规范进行安装、调试等工作，确保工程质量，保证按本合同规定时间竣工送电。

3、乙方采购设备选用国内知名品牌。

4、双方各自承担施工范围内施工工程安全管理责任。

5、固定总价合同仅包含供电局批准并经甲方书面确认的设计图纸的全部施工内容，在施工过程中变更增加的项目以及施工图纸内注明的由甲方或其他单位施工的项目不包含在本合同价内。

6、若乙方承包的工程质量不合格，乙方须维修至合格，若在甲方通知的合理期限内不能整改合格，甲方有权选择自行整改或委托第三方整改，所发生的费用由乙方承担（另加10%的管理费），或者选择解除合同。甲方解除合同的，乙方不仅应退还甲方向乙方支付的全部工程款，还应按工程签约合同价总价款的 30%向甲方支付违约金。

**第八章 工程验收**

第十三条 乙方完工具备验收条件后，应通知供电验收相关部门验收，并通知甲方参与验收。乙方应配合消防联动验收，达到消防联动验收合格。

第十四条 乙方所有供配电设备设施资料复印件及相关验收手续复印件未交付甲方前都视为验收不合格，电缆及各项电气元件检测等该工程中需检验的工作均由乙方负责并承担相关费用，均需通过相关机关检测，并将合格报告复印件交由甲方一份。

**第九章 工程停建或缓建**

第十五条 由于政策变化 、不可抗力以及甲乙双方之外原因导致工程停建或缓建，使合同不能继续履行，乙方应妥善做好已完工程和已购材料、设备的保护工作；按甲方要求将自有机械设备和人员撤出施工现场。

**第十章 合同签订时间、生效、争议解决**

第十六条 合同签订时间：2024年 月 日

第十七条 本合同未尽事宜或争议由甲、乙方协商解决，协商解决不成，依法向工程所在地人民法院起诉解决。

第十八条 本合同自双方签字盖章之日起生效。合同份数为一式 陆 份，甲方执 肆 份，乙方 贰 份，均具有同等法律效力。

发包人：（公章） 承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人(签字)： 法定代表人或其委托代理人(签字)：

## 第六部分 响应文件格式

|  |
| --- |
| **正/副本** |

 **（项目名称）竞争性磋商**

**响应文件**

供应商： （单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签名或盖章）

日 期： 年 月 日

**目 录**

1、磋商响应函

 2、法定代表人身份证明或授权委托人身份证明及法定代表人授权委托书

 3、初次报价表

 4、初次报价的已标价工程量清单

5、技术部分（施工组织设计）

6、项目管理机构

7、资格审查资料

8、建设工程扬尘治理工作承诺书

9、其他资料

**一、磋商响应函**

经研究，我方决定参加项目编号为 的政府采购活动并提交磋商响应文件。为此，我方郑重声明如下:

1、我方提交的磋商响应文件，正本一份，副本三份。

2、如果我方的磋商响应文件被接受，我方将履行磋商文件中规定的每一项要求，并按我方磋商响应文件中的承诺按期、保质、保量完成项目的实施。

3、我方理解，最低报价不是入选成交候选人的唯一条件。

4、我方愿按《中华人民共和国民法典》履行自己的全部责任。

5、我方已详细检查所有磋商文件、附件以及所提供的参考文件，因模糊和误解产生的一切后果，由我方自负。

6、我方的磋商响应文件自递交截止之日起60个日历日内有效。

7、我方同意按文件要求，提交与递交磋商响应文件有关的数据和资料。

供应商（盖章）：

法人代表或委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

## 二、法定代表人身份证明

供应商名称：

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 （供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证明

供应商名称： （盖单位章）

年 月 日

**授权委托人身份证明及法定代表人授权委托书**

 （供应商名称）法定代表人 ，现授权委托 (单位名称） 的 （姓名、职务或职称）为我单位本次项目的全权代表，以本公司的名义参加 项目竞争性磋商，全权处理磋商过程中所签署的一切文件和有关的一切事务。

特此授权。

附：授权委托人身份证明

供应商名称： （盖单位章）

法定代表人： （签字或盖章）

身份证号码：

委托代理人： （签字或盖章）

身份证号码：

 年 月 日

**三、初次报价表**

货币单位：元

|  |  |
| --- | --- |
| 响应方（供应商名称） |  |
| 项目名称 |  |
| 初次报价  | 大写：小写： |
| 工期（日历日） |  |
| 质量标准 |  |
| 质保期（年） |  |
| 项目经理 | 姓名： ，证书等级： ，证书注册编号： 。 |

供应商名称（盖章）：

法人代表或委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**四、初次报价的已标价工程量清单**

初次报价总价

采 购 人：

工程名称：

初次报价总价(小写) ：

(大写) ：

供应商名称：

(单位盖章)

法定代表人

或其授权人：

(签字或盖章)

编制人：

(造价人员签字或盖专用章)

编制时间： 年 月

|  |
| --- |
| **初次报价明细表** |
| 工程名称：邹城市钢山街道办事处钢山花园小区李官村三期商业区10KV配电工程 |
| 序号 | 项目名称项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 固定含税全费用综合单价（元） | 合价（元） |
| 1 | 组合型成套箱式变电站1.名称：1#箱式变压器(含箱变基础） 2.型号：5100\*1900 3.容量（kV.A）：800KVA 4.电压（kV） 5.组合形式 ：内含计量柜、进线柜、配变柜、出线柜、低压进线柜、电容柜、1#出线柜、2#出线柜 6.其它满足图纸设计及招标要求 | 台 | 1 |  |  |
| 2 | 组合型成套箱式变电站1.名称：2#箱式变压器（含箱变基础） 2.型号：3400\*1900 3.容量（kV.A）：800KVA 4.电压（kV） 5.组合形式 ：内含出线柜、低压进线柜 、电容柜、1#出线柜、2#出线柜 6.其它满足图纸设计及招标要求 | 台 | 1 |  |  |
| 3 | 配电箱1.名称：1#商业配电箱ALZ 2.回路：4回路 3.规格:箱体厂家定制 4.满足图纸设计及招标要求 | 台 | 1 |  |  |
| 4 | 配电箱1.名称：1#商业配电箱1AW1 2.回路：11回路 3.规格:箱体厂家定制 4.满足图纸设计及招标要求 | 台 | 1 |  |  |
| 5 | 配电箱1.名称：1#商业配电箱3AW1 2.回路：8回路 3.规格:箱体厂家定制 4.满足图纸设计及招标要求 | 台 | 1 |  |  |
| 6 | 配电箱1.名称：2#商业配电箱1AW1 2.回路：10回路 3.规格:箱体厂家定制 4.满足图纸设计及招标要求 | 台 | 1 |  |  |
| 7 | 配电箱1.名称：2#商业配电箱1AW3 2.回路：6回路 3.规格:箱体厂家定制 4.满足图纸设计及招标要求 | 台 | 1 |  |  |
| 8 | 配电箱1.名称：2#商业配电箱1AW2 2.回路：7回路 3.规格:箱体厂家定制 4.满足图纸设计及招标要求 | 台 | 1 |  |  |
| 9 | 配电箱1.名称：2#商业配电箱ALZ1 /2 /3 2.回路：5回路 3.规格:箱体厂家定制 4.满足图纸设计及招标要求 | 台 | 3 |  |  |
| 10 | 配电箱1.名称：2#商业配电箱3AW1 2.回路：8回路 3.规格:箱体厂家定制 4.满足图纸设计及招标要求 | 台 | 1 |  |  |
| 11 | 配电箱1.名称：2#商业配电箱3AW2/3 2.回路：7回路 3.规格:箱体厂家定制 4.满足图纸设计及招标要求 | 台 | 2 |  |  |
| 12 | 配电箱1.名称：综合楼配电箱F3AL1 2.回路：2回路 3.规格:箱体厂家定制 4.满足图纸设计及招标要求 | 台 | 1 |  |  |
| 13 | 配电箱1.名称：综合楼配电箱F3AL2 2.回路：3回路 3.规格:箱体厂家定制 4.满足图纸设计及招标要求 | 台 | 1 |  |  |
| 14 | 配电箱1.名称：综合楼配电箱F4~5AL1/AL2 2.回路：2回路 3.规格:箱体厂家定制 4.满足图纸设计及招标要求 | 台 | 2 |  |  |
| 15 | 配电箱1.名称：综合楼商业电表箱F1AWSY1 2.回路：7回路 3.规格:箱体厂家定制 4.满足图纸设计及招标要求 | 台 | 1 |  |  |
| 16 | 配电箱1.名称：综合楼商业电表箱F1AWSY2 2.回路：8回路 3.规格:箱体厂家定制 4.满足图纸设计及招标要求 | 台 | 1 |  |  |
| 17 | 接地母线1.名称：接地母线 2.材质：镀锌扁钢 3.规格：-50\*5 4.安装部位：箱变周圈 5.安装形式 | m | 100 |  |  |
| 18 | 接地极1.名称：接地极 2.材质:镀锌角钢 3.规格：∠63\*6\*2500mm 4.土质：普通土 5.基础接地形式 | 根 | 8 |  |  |
| 19 | 电缆保护管1.名称：电缆保护管 2.材质：MPP 3.规格:150 4.敷设方式:埋地敷设 | m | 1040 |  |  |
| 20 | 电缆保护管1.名称：电缆保护管 2.材质：MPP 3.规格:100 4.敷设方式:埋地敷设 | m | 1560 |  |  |
| 21 | 电力电缆1.名称：电力电缆 2.型号：ZCYJV-8.7/15KV-3\*120 3.规格 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位：管内 6.电压等级（kV）：8.7/15KV 7.其它详见图纸设计 | m | 145 |  |  |
| 22 | 电力电缆1.名称：电力电缆 2.型号：ZCYJV-8.7/15KV-3\*70 3.规格 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位：管内 6.电压等级（kV）：8.7/15KV 7.其它详见图纸设计 | m | 155 |  |  |
| 23 | 电力电缆1.名称：电力电缆 2.型号：ZCYJLV22-0.6/1KV-4\*240+1\*120 3.规格 4.材质:铝芯 5.敷设方式、部位：管内 6.电压等级（kV）：0.6/1KV 7.其它详见图纸设计 | m | 170 |  |  |
| 24 | 电力电缆1.名称：电力电缆 2.型号：ZCYJLV22-0.6/1KV-4\*185+1\*95 3.规格 4.材质:铝芯 5.敷设方式、部位：管内 6.电压等级（kV）：0.6/1KV 7.其它详见图纸设计 | m | 270 |  |  |
| 25 | 电力电缆1.名称：电力电缆 2.型号：ZCYJLV22-0.6/1KV-4\*150+1\*95 3.规格 4.材质:铝芯 5.敷设方式、部位：管内 6.电压等级（kV）：0.6/1KV 7.其它详见图纸设计 | m | 180 |  |  |
| 26 | 电力电缆1.名称：电力电缆 2.型号：ZCYJLV22-0.6/1KV-4\*120+1\*70 3.规格 4.材质:铝芯 5.敷设方式、部位：管内 6.电压等级（kV）：0.6/1KV 7.其它详见图纸设计 | m | 430 |  |  |
| 27 | 电力电缆1.名称：电力电缆 2.型号：ZCYJLV22-0.6/1KV-4\*95+1\*50 3.规格 4.材质:铝芯 5.敷设方式、部位：管内 6.电压等级（kV）：0.6/1KV 7.其它详见图纸设计 | m | 280 |  |  |
| 28 | 电力电缆1.名称：电力电缆 2.型号：ZCYJLV22-0.6/1KV-4\*70+1\*35 3.规格 4.材质:铝芯 5.敷设方式、部位：管内 6.电压等级（kV）：0.6/1KV 7.其它详见图纸设计 | m | 900 |  |  |
| 29 | 电缆终端头1.名称：电缆终端头 2.型号：冷缩终端 3.规格：3\*120 3.材质、类型：铜 4.安装部位：箱变 5.电压等级（kV）：10KV | 个 | 2 |  |  |
| 30 | 电缆终端头1.名称：电缆终端头 2.型号：冷缩终端 3.规格：3\*70 3.材质、类型：铜 4.安装部位：箱变 5.电压等级（kV）：10KV | 个 | 2 |  |  |
| 31 | 电缆终端头1.名称：电缆终端头 2.型号：冷缩终端 3.规格：4\*240+1\*120 3.材质、类型：铝 4.安装部位 5.电压等级（kV）：0.4KV | 个 | 4 |  |  |
| 32 | 电缆终端头1.名称：电缆终端头 2.型号：冷缩终端 3.规格：4\*185+1\*95 3.材质、类型：铝 4.安装部位 5.电压等级（kV）：0.4KV | 个 | 2 |  |  |
| 33 | 电缆终端头1.名称：电缆终端头 2.型号：冷缩终端 3.规格：4\*150+1-95 3.材质、类型：铝 4.安装部位 5.电压等级（kV）：0.4KV | 个 | 2 |  |  |
| 34 | 电缆终端头1.名称：电缆终端头 2.型号：冷缩终端 3.规格：4\*120+1\*70 3.材质、类型：铝 4.安装部位 5.电压等级（kV）：0.4KV | 个 | 8 |  |  |
| 35 | 电缆终端头1.名称：电缆终端头 2.型号：冷缩终端 3.规格：4\*95+1\*50 3.材质、类型：铝 4.安装部位 5.电压等级（kV）：0.4KV | 个 | 4 |  |  |
| 36 | 电缆终端头1.名称：电缆终端头 2.型号：冷缩终端 3.规格：4\*70+1\*35 3.材质、类型：铝 4.安装部位 5.电压等级（kV）：0.4KV | 个 | 16 |  |  |
| 37 | 电力变压器系统1.名称：变压器系统调试 2.型号 3.容量(kV.A)：800KV.A | 系统 | 2 |  |  |
| 38 | 送配电装置系统1.名称 ： 2.型号 3.电压等级（kV） 4.类型 | 系统 | 1 |  |  |
| 39 | 管枕管枕 | 项 | 1 |  |  |
| 40 | 挖沟槽土方1.土壤类别：普通土 2.挖土深度：综合考虑 3.弃土运距 | m3 | 1016.65 |  |  |
| 41 | 回填方1.密实度要求 2.填方材料品种 3.填方粒径要求 4.填方来源、运距 | m3 | 851.09 |  |  |
| 42 | 余方弃置1.废弃料品种：普通土 2.运距：暂按5KM | m3 | 165.56 |  |  |
| 43 | 砖检查井1000\*10001.井截面、深度：1480\*1680\*1250 2.砖的品种、规格、强度等级：MU10机砖 3.垫层材料种类、厚度：碎石垫层100mm 4.底板厚度：C25砼底板150mm 5.井盖安装：盖板GB08A 6.混凝土强度等级:C25 7.其它详见图纸设计 | 座 | 2 |  |  |
| 44 | 1.井截面、深度：1980\*1980\*2700 2.砖的品种、规格、强度等级：MU10机制砖 3.垫层材料种类、厚度：C15混凝土 4.底板厚度：C30砼底板250mm 5.井盖安装：高强防盗井盖 6.混凝土强度等级：C35 7.砂浆强度等级:1：2.5防水水泥砂浆 8.其它详见图纸设计 | 座 | 7 |  |  |

**五、技术部分（施工组织设计）**

一、施工组织方案：

|  |
| --- |
| 1.针对项目特点内容规范完整性和整体编制水平 |
| 2.施工方案与技术措施 |
| 3.质量管理体系与措施 |
| 4.安全管理体系与措施 |
| 5.工程进度计划与措施 |
| 6.环保管理体系与措施 |
| 7.文明管理体系与措施 |
| 8.施工管理及措施 |
| 9.资源配备计划及措施（附劳动力计划表、主要施工设备表、试验和检测仪器设备表） |
| 10.施工关键部位、材料采购要点的控制及措施（根据工程特点及磋商文件要求应具有针对性） |

二、施工组织设计除采用文字表述外可附下列图表。

附表一 拟投入本工程的主要施工设备表

附表二 拟配备本工程的试验和检测仪器设备表

附表三 劳动力计划表

附表四 计划开、竣工日期和施工进度网络图

**附表一：拟投入本工程的主要施工设备表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 型号规格 | 数 量 | 国别产地 | 制造年份 | 额定功率（KW） | 生产能力 | 用于施工部位 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**附表二：拟配备本工程的试验和检测仪器设备表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 仪器设备名 称 | 型号规格 | 数 量 | 国别产地 | 制造年份 | 已使用台时数 | 用 途 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**附表三：劳动力计划表**

 单位：人

|  |  |
| --- | --- |
| 工种 | 按工程施工阶段投入劳动力情况 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**附表四：计划开、竣工日期和施工进度网络图**

1．供应商应递交施工进度网络图或施工进度表，说明按磋商文件要求的计划工期进行施工的各个关键日期。

2．施工进度表可采用网络图和（或）横道图表示。

**六、项目管理机构**

（一）项目管理机构组成表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 职务 | 姓名 | 职称 | 执业或职业资格证明 | 备注 |
| 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 | 养老保险 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：本表格应后附项目经理建造师注册证书、安全生产考核合格证书（B证）及项目管理班子成员岗位证书（如有）

（二）：承诺书

承诺书

（采购人名称） ：

我方在此声明，我方拟派往 （项目名称）（以下简称“本工程”）的项目经理 （项目经理姓名）现阶段没有担任任何在施建设工程项目的项目经理。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺。

 单位名称：

年 月 日

## **七、**资格审查资料

（一）营业执照

附加盖公章的营业执照复印件或扫描件

（二）资质证书

附加盖公章的营业执照复印件或扫描件

（三）安全生产许可证

附加盖公章的营业执照复印件或扫描件

## 八、建设工程扬尘治理工作承诺书

为切实做好建设工程扬尘治理工作，进一步改善空气环境质量，依据省、市文件精神，按照市委市政府“全年任务目标化，所有目标项目化，一切项目责任化，每项责任考核化”的工作要求，本项目郑重承诺如下：

一、工作目标

实现“施工现场100%围挡；路面100%硬化；驶出车辆100%冲洗；运输车辆100%密闭；裸露物料100%覆盖；特殊作业及扬尘地块100%喷淋洒水；出入口路段100%清扫洒水”。

二、承诺事项

1、坚决贯彻执行《济宁市建筑工地扬尘治理工作导则（试行）》，切实做好生产现场及周边环境的扬尘整治工作。

2、建立健全公司扬尘整治专项检查组织机构，夯实扬尘治理工作责任，针对不同施工阶段，制定具体防治措施。

3、切实保证本项目做好扬尘治理工作，安排专人负责施工现场重要部位、重要环节的清洗和洒水，切实做好施工现场的降尘工作；切实用好安全文明施工费，确保专款专用，使扬尘整治活动能够顺利有效的持续开展进行。

4、认真开展施工现场扬尘污染综合整治活动，对施工现场，每月组织不少于两次的专项检查，对发现的问题及时监督整改。

5、完善施工扬尘处置应急预案，在气象部门发布空气质量预警时，坚决停止室外生产及其他易产生扬尘作业，并采取有效措施进行降尘。

三、责任追究

1、坚决落实“三不”惩治措施。对扬尘治理不达标的工程不予验收、不予拨付安全文明施工费、不予评选优质工程，并在创建安全文明工地活动中实行一票否决。

2、对达不到扬尘治理标准的、要求停工整改拒不整改的项目，提请上级主管部门取消该项目负责人建造师执业资格。

3、实行周调度、月通报制度，对扬尘治理工作开展不积极、问题整改不到位、治理标准不达标的企业，进行通报批评，依据《邹城市建筑工程施工企业管理考核办法》扣分，并纳入年终综合考核。

本项目采取一切有效措施，确保完成承诺事项，否则，自愿接受主管部门做出的一切处罚。

供 应 商： （盖单位章）

法定代表人： （签字或盖章）

日 期：

## **九、**其他资料

**供应商认为需要加以说明的其他内容和需要提供的证明文件**

**1、……**

**2、……**

**3、……**

磋商响应文件密封信封正面格式

|  |
| --- |
|  正（副）本项目编号： 项目名称： 包 号： 供应商名称： （加盖公章）地址： 电话： 传真：  |

磋商响应文件密封信封封口格式

|  |
| --- |
| ……于 年 月 日 时 分前不准启封（（加盖公章））……（封口处） |