**学院智能制造系实训室维修更换电缆采购项目**

**竞争性谈判文件**

**（简易）**

**编号：JYTP2025-031**

**采购人: 聊城市技师学院.**

**日期: 二O二五年九月**

**学院智能制造系实训室维修更换电缆采购项目**

**简易竞争性谈判公告**

一、采购人：聊城市技师学院

地址：山东省聊城市高新区光岳南路199号

联系人：王老师

联系电话：0635-8503072（17606216956)

二、项目名称：学院智能制造系实训室维修更换电缆采购项目

三、采购项目概况

共一个包：学院智能制造系实训室维修更换电缆采购项目

，详见项目说明。

四、供应商资格要求：

1）供应商需具有合格的营业执照及相应的经营范围；2）本项目不接受联合体投标。

五、获取采购文件及报名时间、报名方式等事项要求：

1）获取采购文件及报名时间：2025年9月19日-2025年9月23日（北京时间），每日上午8:30-11:30，下午14:30-17:30（北京时间）

2）报名方式：邮箱报名，报名邮箱：lcsjsxyzbb@lc.shandong.cn，邮件主题：**031-实训室更换电缆-公司名称-联系方式**，将营业执照和相关资质发到邮箱，注明联系人及电话。

3）咨询电话：0635-8503072（17606216956)

六、谈判日期：2025年9月24日15时00分（北京时间）

七、谈判地点：聊城市技师学院汇智楼A401室

八、此公告在聊城市技师学院网站、财务处网站中公示

九、其他注意事项**\***

1.报名供应商需提供三份报价文件，并仔细阅读附件第二部分，报价材料不全或未按要求提供上述证明视为无效。

2.报名后若因自身原因无法参加本次招标，需提前电话或邮件告知。

 2025年9月18日

**一、供应商须知表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项号 | 内　　容 | 规　　　　定 |
| 1 | 项目名称 | 学院智能制造系实训室维修更换电缆采购项目 |
| 2 | 采购人 | 聊城市技师学院 |
| 3 | 采购内容 | 本项目共一个标段，主要内容为学院智能制造系实训室维修更换电缆采购项目。 |
| 4 | 供应商资格要求 | 1、具备中华人民共和国合法营业执照及相应的经营范围；2、本项目不接受联合体投标。 |
| 5 | 控制价 | 16000元 |
| 5 | 采购方式 | 简易竞争性谈判。 |
| 6 | 质量要求 | 符合国家标准。 |
| 7 | 供货要求 | 接采购人通知7天内完成供货安装，并保证符合本项目规格要求。 |
| 8 | 结算方式 | 单价包死，据实结算。 |
| 9 | 付款方式 | 根据采购人需求验收合格后一次性付清。（依据财政实际拨款情况，进行支付） |
| 10 | 获取文件及报名时间 | 2025年9月19日-2025年9月23日（北京时间），每日上午8:30-11:30，下午14:30-17:30（北京时间） |
| 11 | 资金来源 | 财政性资金  |
| 12 | 报价文件份数 | 三份 |
| 13 | 勘察现场 | 不再组织供应商统一勘察现场，但各供应商可与采购人联系自行去勘察现场。 |
| 14 | 报价截止时间 | 2025年9月24日15时00分（北京时间） |
| 15 | 谈判时间 | 2025年9月24日15时00分（北京时间） |
| 16 | 谈判地点 | 聊城市技师学院汇智楼A401室 |

**二、报价文件编写**

供应商应认真阅读谈判文件中所有内容，并按照谈判文件的要求提供响应文件，保证所提供的全部资料的真实性、准确性，以使其报价对谈判文件做出实质性响应。否则，其报价将被视为无效。

（一）、报价文件的组成

**1.营业执照复印件加盖公章；**

**2.如授权代表参加报价，须提供法定代表人（负责人）授权委托书原件及授权代表的身份证复印件（加盖公章）、授权代表在本公司的劳动合同或在本公司缴纳的社保证明复印件（加盖公章）；如法定代表人（负责人）参加报价，可只提供法定代表人（负责人）身份证复印件（加盖公章）(见附件)；**

**3、首次报价一览表**

**4、项目说明中有分项报价的需填写分项报价明细**

**注：1、资格证明文件中要求的证件，供应商必须按要求提供，否则将被视为资格审查不合格，不再进入下一步评审。**

**2、报价文件一式三份，装订成册（无需胶装）**

**附件：**

**资格、资质证明文件复印件（加盖公章）**

**附件：**

**法定代表人授权委托书**

我（**法定代表人名称**）系（**供应商全称**）的法定代表人，现授权委托我公司（**被授权人名称和职务**）为授权代表，全权处理（采购人名称）项目（**项目名称**）竞争性谈判活动的一切事宜。该同志代表我单位全权处理本次竞争性谈判活动中的一切事宜，由他签字的一切文件，我公司均认可。

代理人无转委托权，特此委托。

法定代表人签字或盖章：

供应商全称(公章)：

授权委托日期：

附：

全权代表姓名：

职务：

身份证号码：

详细通讯地址：

邮政编码：

电话：

附（身份证）：

**附件：首次报价一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **报价项目明细** |
| **项目名称** | **报价** |
| **1** | **首次报价** | **大写： 元****小写： 元** |
| **2** | **付款方式（是否响应谈判文件要求，如不满足视为不实质性响应谈判文件要求，按无效报价处理。）** | (请填写满足) |
| **3** | **供货期** |  |
| **4** | **质保期** |  |
| **5** | **售后服务：出现质量问题接到采购人通知后到达现场的时间小时。** |  |

**供应商名称（公章）：**

**法定代表人或授权代理人签字：**

注：必须附分项报价表

**附件：**

**分项报价表（项目说明中如有则需要提供）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 技术参数 | 需求数量 | 单位 | 单价（元） | 总金额（元） | 备注 |
| 1 | 五芯电缆 | 4X35mm2+1X16mm2  | 70 | 米 |  |  |  |
| 2 | 五芯电缆 | 4X25mm2+1X10 mm2  | 30 | 米 |  |  |  |
| 3 | 单股电缆 | 6mm2  | 50 | 米 |  |  |  |
| 4 | 铜接线鼻 | 25、35mm2 | 20 | 个 |  |  |  |
| 5 | 辅料 | 明装接线盒、胶布等 | 1 | 项 |  |  |  |
| 6 | 人工 | 工 时 | 4 | 天 |  |  |  |
| 合计 |  |

1. **项目说明：**

1. 核心材质：导体采用高纯度电解铜（含铜量≥99.95%），确保低电阻、高导电性能；绝缘层需使用耐温≥105℃的阻燃聚氯乙烯（PVC）或交联聚乙烯（XLPE），具备抗老化、耐油、耐化学腐蚀特性。

2. 规格参数：严格符合采购清单标注的型号（如RVV、YJV等）、导体截面积（误差≤±2%）、线芯数量及标称外径，每卷长度偏差不超过-0.5%，且无接头。

3. 性能指标：绝缘电阻：20℃时≥100MΩ·km；耐电压：1kV电压下保持1分钟无击穿、闪络现象；阻燃等级：达到GB/T 18380.1-2008规定的A级，垂直燃烧试验不蔓延、无滴落。

4. 认证与标识：需通过国家3C强制认证，电缆表面清晰印刷生产厂家、型号、规格、3C标志及生产日期，标识耐磨且不易脱落。

5. 施工前需现场勘查实训室电缆走向、设备布局，核对旧电缆拆除点位与新电缆敷设路径，制定详细施工方案，报甲方（总务处）确认后方可施工。

6. 施工人员需持电工证上岗，佩戴安全帽、绝缘手套等防护用具，施工区域设置警示标识，避免影响实训室正常教学与设备运行。

7. 安装完成后，先进行外观检查：电缆敷设整齐、固定牢固，接线端子无裸露，绝缘处理到位，辅材安装规范。

8. 通电测试：分区域逐步通电，使用万用表检测线路通断、绝缘电阻，使用钳形电流表检测电流稳定性，确保所有连接设备正常运行，无短路、漏电现象。

9. 提交验收资料：包括电缆产品合格证、3C认证报告、施工记录（含敷设路径图、接线对照表）及测试报告，甲方验收合格后方可交付使用。

10、中标人应确保安全施工，施工过程中发生的一切人身财产损害，由中标人自行承担；按时发放工人工资，因中标人违约造成招标人被投诉或被追偿的，中标人承担因此给招标人造成的全部损失。

11、招标人不承担中标人和其单位雇佣的工人或其他人员的伤亡赔偿或补偿责任，中标人必须为现场服务人员办理危险作业意外伤害保险，费用自行承担。

1. **货物清单：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 序号 | 技术参数 | 需求数量 | 单位 | 预算单价（元） | 预算总金额（元） | 备注 |
| 1 | 五芯电缆 | 4X35mm2+1X16mm2  | 70 | 米 | 135 | 9450 |  |
| 2 | 五芯电缆 | 4X25mm2+1X10 mm2  | 30 | 米 | 105 | 3150 |  |
| 3 | 单股电缆 | 6mm2  | 50 | 米 | 5 | 250 |  |
| 4 | 铜接线鼻 | 25、35mm2  | 20 | 个 | 7 | 140 |  |
| 5 | 辅料 | 明装接线盒、胶布等 | 1 | 项 | 210 | 210 |  |
| 6 | 人工 | 工 时 | 4 | 天 | 700 | 2800 |  |
| 合计 |  | 16000元 |

**注：1、本报价为包括含运输、搬运、拆卸、安装等人工费及配件、附件费等。**

**2、各单价报价均不能超预算单价，总价报价不能超预算总价。**

 **3、必须附分项报价表。**