**聊城市技师学院培训楼电缆恢复采购项目**

**竞争性谈判文件**

**（简易）**

**编号：JYTP2023-030**

**采购人: 聊城市技师学院.**

**日期: 二O二三年十一月**

**聊城市技师学院培训楼电缆恢复采购项目**

**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：布老师

联系电话：0635-8503176

二、项目名称：聊城市技师学院培训楼电缆恢复采购项目

三、采购项目概况

共一个包：聊城市技师学院培训楼电缆恢复采购项目，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、获取采购文件时间、地点等事项要求：

获取采购文件时间、地点：2023年11月18日-2023年11月22日（北京时间），每日上午8:30-11:30，下午14:30-17:00（北京时间）

报名方式：邮箱报名，报名邮箱：lcsjsxyzbb@lc.shandong.cn，将营业执照和相关资质发到邮箱，注明联系人及电话。报名时间即获取采购文件时间。逾期不接受报名。

咨询电话：0635-8503176

咨询地点：聊城市技师学院汇智楼A312室

六、报价截止日期：2023年11月23日9时00分（北京时间）

七、谈判日期：2023年11月23日9时00分（北京时间）

八、递交响应文件及谈判地点：聊城市技师学院汇智楼A401室

九、此公告在聊城市技师学院财务处网站及学院汇智楼门厅公告栏中公示

 2023年11月17日

**一、供应商须知表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项号 | 内　　容 | 规　　　　定 |
| 1 | 项目名称 | 聊城市技师学院培训楼电缆恢复采购项目 |
| 2 | 采购人 | 聊城市技师学院 |
| 3 | 采购内容 | 本项目共一个标段，主要内容为聊城市技师学院培训楼电缆恢复采购项目。 |
| 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 | 42075.07元 |
| 5 | 采购方式 | 简易竞争性谈判。 |
| 6 | 质量要求 | 符合国家标准，质保期两年。 |
| 7 | 服务要求 | 接甲方通知后，7日内完工。 |
| 8 | 结算方式 | 综合单价包死，据实结算。 |
| 9 | 付款方式 | 工程全部完工经验收合格且审计结算完成后，付至审计结算价款的90%,剩余10%待两年质保期满后无质量问题一次性无息付清。（依据财政实际拨款情况，进行支付） |
| 10 | 获取文件时间 | 2023年11月18日-2023年11月22日（北京时间），每日上午8:30-11:30，下午14:30-17:00（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 | 2023年11月23日9时00分（北京时间） |
| 15 | 谈判时间 | 2023年11月23日9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：

传真：

电话：

附：

**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** | **工期** |  |
| **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：必须付分项报价表

**附件：**

**分项报价表（项目说明中如有则需要提供）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 技术参数 | 计量单位 | 需求数量 | 单价（元） | 金额（元） | 备注 |
| 培训电缆恢复 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 合计： | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 |

**三、项目要求：**

1.查找原埋地电缆断点。

2.新增电缆与原电缆型号一致-YJV4\*35+1\*16。

3.包含水泥路面、花砖地面、绿化带破除并恢复，线管铺设，顶管以及垃圾清理。

4.具体工作量详见清单。

**四、用料清单：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 技术参数 | 计量单位 | 需求数量 | 预计单价（元） | 预计金额（元） | 备注 |
| 培训电缆恢复 | 　 | 　 | 　 | 　42075.07 | 42075.07 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 合计： | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 |

|  |
| --- |
| **分部分项工程量清单与计价表** |
| 工程名称：培训楼电缆恢复 | 标段： | 第 1 页 共 1 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称项目特征 | 计量单位 | 工程数量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 1 | 030404017001 | 配电箱1.名称:配电箱2.安装方式:距地1.6m明装 | 台 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 2 | 030408001001 | 电力电缆1.名称:电力电缆2.型号:YJV4\*35+1\*163.敷设方式、部位:穿管敷设 | m | 206.4 | 　 | 　 | 　 |
| 3 | 030408006001 | 电力电缆头1.名称:电缆终端头2.型号:YJV4\*35+1\*16 | 个 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 4 | 030408006002 | 电力电缆头1.名称:电缆中间头2.型号:YJV4\*35+1\*16 | 个 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 5 | 030408003001 | 电缆保护管1.名称:电缆保护管2.材质:PE633.敷设方式:埋地敷设 | m | 63.6 | 　 | 　 | 　 |
| 6 | 03B001 | 查找电缆断点1.说明:查找埋地电缆断点 | 处 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 7 | 040501012001 | 顶管1.顶管工作方式:水平导向钻进PE63管 | m | 62.8 | 　 | 　 | 　 |
| 8 | 041001001001 | 拆除路面1.材质:混凝土路面拆除（含垃圾外运）2.厚度:300mm | m2 | 8 | 　 | 　 | 　 |
| 9 | 040203007001 | 水泥混凝土1.混凝土强度等级:C20混凝土2.厚度:300mm | m2 | 8 | 　 | 　 | 　 |
| 10 | 041001002001 | 拆除人行道1.材质:花砖地面拆除 | m2 | 12 | 　 | 　 | 　 |
| 11 | 040203008001 | 块料面层1.块料品种、规格:原花砖地面恢复 | m2 | 12 | 　 | 　 | 　 |
| 12 | 010101003001 | 挖沟槽土方1.土壤类别:普通土2.挖土深度:2m 内 | m3 | 15.9 | 　 | 　 | 　 |
| 13 | 010101004001 | 挖基坑土方1.土壤类别:普通土2.挖土深度:2m 内 | m3 | 12 | 　 | 　 | 　 |
| 14 | 010103001001 | 回填方1.密实度要求:分层夯填2.填方材料品种:素土3.填方来源、运距:原土回填 | m3 | 27.9 | 　 | 　 | 　 |
| 本页小计 | 　 | 　 |
| 合 计 | 　 | 　 |
| **措施项目清单与计价表(一)** |
| 工程名称：培训楼电缆恢复 | 标段： | 第 1 页 共 1 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费 率（%） | 金额（元） | 备注 |
| 1 | 031302002001 | 夜间施工费 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 2 | 031302004001 | 二次搬运费 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 3 | 031302005001 | 冬雨季施工增加费 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 4 | 031302006001 | 已完工程及设备保护费 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 合 计 | 　 | 　 |
| **措施项目清单与计价表(二)** |
| 工程名称：培训楼电缆恢复 | 标段： | 第 1 页 共 1 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称项目特征 | 计量单位 | 工程数量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 本页小计 | 　 | 　 |
| 合 计 | 　 | 　 |
| **规费、税金项目清单与计价表** |
| 工程名称：培训楼电缆恢复 | 标段： | 第 1 页 共 1 页 |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
| 1 | 规费 | 　 | 　 | 　 |
| 1.1 | 安全文明施工费 | 　 | 　 | 　 |
| 1.1.1 | 安全施工费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-不取规费\_合计 | 3.51 | 　 |
| 1.1.2 | 环境保护费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-不取规费\_合计 | 0.29 | 　 |
| 1.1.3 | 文明施工费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-不取规费\_合计 | 0.59 | 　 |
| 1.1.4 | 临时设施费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-不取规费\_合计 | 1.76 | 　 |
| 1.2 | 社会保险费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-不取规费\_合计 | 1.52 | 　 |
| 1.3 | 住房公积金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-不取规费\_合计 | 0.35 | 　 |
| 1.5 | 建设项目工伤保险 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-不取规费\_合计 | 0.105 | 　 |
| 1.6 | 优质优价费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-不取规费\_合计 | 0 | 　 |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+设备费-不取税金\_合计-甲供材料费-甲供主材费-甲供设备费 | 9 | 　 |
| 合 计 | 　 |

**注：1、本报价为全费用单价，以上价格包含材料、人工费等。**

**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、注：必须付分项报价表。**