**建筑施工企业安全管理人员及特种作业人员培训考核用设备采购项目**

**竞争性谈判文件**

**（简易）**

**编号：JYTP2025-016**

**采购人: 聊城市技师学院.**

**日期: 二O二五年六月**

**建筑施工企业安全管理人员及特种作业人员培训考核用设备采购项目**

**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：0635-8503176

1. 项目名称：建筑施工企业安全管理人员及特种作业人员培训考核用设备采购项目
2. 采购项目概况
3. 共一个包：建筑施工企业安全管理人员及特种作业人员培训考核用设备采购项目，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6月6日-2025年6月10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：016-培训考核用设备采购项目-公司名称，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：0635-8503176

4）咨询地点：聊城市技师学院汇智楼A312室

六、谈判日期：2025年6月11日9时00分（北京时间）

七、递交响应文件及谈判地点：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6月5日

**一、供应商须知表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项号 | 内　　容 | 规　　　　定 |
| 1 | 项目名称 | 建筑施工企业安全管理人员及特种作业人员培训考核用设备采购项目 |
| 2 | 采购人 | 聊城市技师学院 |
| 3 | 采购内容 | 本项目共一个标段，主要内容为建筑施工企业安全管理人员及特种作业人员培训考核用设备采购项目。 |
| 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 | 14400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3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 | 根据采购人需求数量指定位置进行验收完成后一次性付清（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6月6日-2025年6月10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6月11日9时00分（北京时间） |
| 15 | 谈判时间 | 2025年6月11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** | **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 | 人证核验一体机 | 1. 安装方式:立柱安装，支持移动式并包含移动支架。 2. 运行内存:≥2GRAM。 3. 存储:≥16G Flash。 4. 屏幕:8寸电容触控屏，分辨率1280X800。 5. 接口:以太网X1，继电器X1，USBX1，RS485X1，开门按钮X1，韦根X1，报警输入X2，报警输出X1。 6. 通讯方式:以太网或WIFI。 7. 人脸识别:内置算法，活体识别。 8. 人脸认证平台支持同时接入多种人脸识别算法;支持按算法设置不同的参数组; 支持为应用系统接入提供规范接口，应用系统接入支持授权管控;支持接入多种类型的人脸识别终端;支持从三方系统同步用户照片;支持自助设备身份证比对后采集照片;支持用户照片采集后根据不同算法提取人脸特征;支持向各业务系统推送人脸识别记录。 | 6 | 台 |  |  |  |
| 2 | 二代身份证读卡器 | 1. 通讯接口：USB。 2. 读卡速度：≤1.5秒。 3. 读卡距离：0-5CM。 4. 供电方式：USB供电。 5. 可用开发工具：VC/DEPHI/VB/PB等语言。 6. 通过公安部安全与警用电子产品质量检测中心检验。 | 10 | 台 |  |  |  |
| 合计 | |  | | | | | |

**三、项目说明：**

采购项目为建筑施工企业安全管理人员及特种作业人员培训考核用设备采购项目。

建筑施工企业安全管理人员及特种作业人员培训考核需要购买身份证读卡器(鉴别仪)10 个、智能人证核验机(能满足要求的人脸识别设备)6 个。

确保设备/系统安装调试完毕后，达到合同约定的技术指标、性能参数及使用要求。验证整体流程的稳定性、兼容性和安全性（如涉及多系统联动）。

负责设备/系统的现场安装、初始化配置及单机调试。

组织联合试运行，模拟真实业务场景，记录运行数据（如故障率、响应时间、能耗等）。

提供试运行方案、操作手册及应急预案，培训采购方技术人员。

试运行中发现的缺陷，供应商需在[0.5]日内整改完毕，直至验收通过。

1. **货物清单：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 技术参数 | 需求数量 | 预算  单价（元） | 单位 | 预算总金额（元） | 备注 |
| 1 | 人证核验一体机 | 1. 安装方式:立柱安装，支持移动式并包含移动支架。 2. 运行内存:≥2GRAM。 3. 存储:≥16G Flash。 4. 屏幕:8寸电容触控屏，分辨率1280X800。 5. 接口:以太网X1，继电器X1，USBX1，RS485X1，开门按钮X1，韦根X1，报警输入X2，报警输出X1。 6. 通讯方式:以太网或WIFI。 7. 人脸识别:内置算法，活体识别。 8. 人脸认证平台支持同时接入多种人脸识别算法;支持按算法设置不同的参数组; 支持为应用系统接入提供规范接口，应用系统接入支持授权管控;支持接入多种类型的人脸识别终端;支持从三方系统同步用户照片;支持自助设备身份证比对后采集照片;支持用户照片采集后根据不同算法提取人脸特征;支持向各业务系统推送人脸识别记录。 | 6 | 1800 | 台 | 10800 |  |
| 2 | 二代身份证读卡器 | 1. 通讯接口：USB。 2. 读卡速度：≤1.5秒。 3. 读卡距离：0-5CM。 4. 供电方式：USB供电。 5. 可用开发工具：VC/DEPHI/VB/PB等语言。 6. 通过公安部安全与警用电子产品质量检测中心检验。 | 10 | 360 | 台 | 3600 |  |
| 合计 | | 14400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。**