山东省城市服务技师学院

“一键报警”项目配套网络设备采购项目询价公告

#### 一、 采购内容

山东省城市服务技师学院“一键报警”项目配套网络设备采购项目，相关技术要求详见附件。

二、投标人资格

1. 在中国境内依法注册，具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或者自然人；

2.无不良信用信息记录（提供信用中国查询信用报告）；

3.本项目不接受联合体投标。

三、报价要求

1. 即日起至2022年11月21日16时00分，每日上午8:00-11:30，下午2:30-4:00到山东省城市服务技师学院后勤处（山东省烟台市高新区海天路1001号）提交报价文件（因疫情防控等原因，请提交报价前提前联系采购人，获得提交报价文件的最新方式）。联系人和联系电话：丛老师，18863891490；2246687。

2. 报价人须提供包含以下内容的加盖单位公章的报价资料一份：工商营业执照副本复印件、法定代表人身份证复印件、报价单、服务承诺（包括优惠条件承诺）、联系人及联系方式、投标人资格要求等。上述资料装订成册，自行密封并在封面加盖单位公章，否则视为无效投标。所交资料因存档需要，采购人不予返还。

3. 报价为完成清单范围内全部内容的总价，包括材料费、运输费、人工费、利润、税金等所有费用，且综合考虑市场、政策等因素引起的原材料价格上涨等不确定风险。

四、其他要求

1.采购人不组织统一考察现场，无论供应商对现场考察与否，都将被视为熟悉该项目的一切情况，并承担一切与报价有关的风险、责任和义务。

2. 采购人未设置最低限价，但投标人报价不得明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，也不允许低于成本价报价。否则，采购人将认为其报价有可能影响产品质量、服务质量或不能诚信履约。投标人现场不能对其低报价做出合理解释的，采购人可根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部87号令）等法律法规认定为无效报价。

3.中标人因自身原因放弃中标人资格，将不允许再次参与该项目，一年内不允许参与采购人其他项目。

4.报价资料应符合完全响应山东省城市服务技师学院“一键报警”项目配套网络设备采购项目技术要求，技术要求见附件。

五、控制价及付款方式

本项目总控制价为人民币32000元。本项目质保期3年，从安装完毕并验收合格之日起算。施工完毕并验收合格后，付合同款的97%，剩余3%作为质保金，质保期满无质量问题一次性无息支付。

六、截止报价时间，报价人不足3家或在评审过程中实质性响应询价文件要求的报价人不足3家，采购人可改为竞争性谈判采购。

七、报价人提交报价资料视为同意该询价公告条款，采购人享有对该条款的解释权。

附件：1、报价单

1. 技术参数
2. 其他要求

山东省城市服务技师学院

 2022年11月18日

附件1：报价单

报价单

山东省城市服务技师学院：

我单位在山东省城市服务技师学院“一键报警”项目配套网络设备采购项目中的报价为人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

联系人：

联系电话：

 报价单位（章）：

 2022年 月 日

附件2：技术参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **安装点** | **品牌型号** | **单位** | **数量** |
| 操场器材室接入交换机 | 1. 性能：交换容量≥220Gbps；转发性能≥100Mpps2. 接口类型：≥24个10/100/1000BASE-T电口,4个1G/10G BASE-X SFP Plus端口3. 支持半双工、全双工、自协商工作模式；支持IP Source Guard特性4. 支持IPv4静态路由、IPv6静态路由、双协议栈5. 支持Diff-Serv QoS、端口双向速率限制6. 支持7KV业务端口防雷能力 | 台 | 1 |
| 北门接入交换机 | 1. 性能：交换容量≥220Gbps；转发性能≥100Mpps2. 接口类型：≥24个10/100/1000BASE-T电口,4个1G/10G BASE-X SFP Plus端口3. 支持半双工、全双工、自协商工作模式；支持IP Source Guard特性4. 支持IPv4静态路由、IPv6静态路由、双协议栈5. 支持Diff-Serv QoS、端口双向速率限制6. 支持7KV业务端口防雷能力 | 台 | 1 |
| 2号公寓楼1楼接入交换机 | 1. 性能：交换容量≥220Gbps；转发性能≥100Mpps2. 接口类型：≥24个10/100/1000BASE-T电口,4个1G/10G BASE-X SFP Plus端口3. 支持半双工、全双工、自协商工作模式；支持IP Source Guard特性4. 支持IPv4静态路由、IPv6静态路由、双协议栈5. 支持Diff-Serv QoS、端口双向速率限制6. 支持7KV业务端口防雷能力 | 台 | 1 |
| 3号公寓楼1楼接入交换机 | 1. 性能：交换容量≥220Gbps；转发性能≥100Mpps2. 接口类型：≥24个10/100/1000BASE-T电口,4个1G/10G BASE-X SFP Plus端口3. 支持半双工、全双工、自协商工作模式；支持IP Source Guard特性4. 支持IPv4静态路由、IPv6静态路由、双协议栈5. 支持Diff-Serv QoS、端口双向速率限制6. 支持7KV业务端口防雷能力 | 台 | 1 |
| 5号公寓楼1楼接入交换机 | 1. 性能：交换容量≥220Gbps；转发性能≥100Mpps2. 接口类型：≥24个10/100/1000BASE-T电口,4个1G/10G BASE-X SFP Plus端口3. 支持半双工、全双工、自协商工作模式；支持IP Source Guard特性4. 支持IPv4静态路由、IPv6静态路由、双协议栈5. 支持Diff-Serv QoS、端口双向速率限制6. 支持7KV业务端口防雷能力 | 台 | 1 |
| 6号公寓楼1楼接入交换机 | 1. 性能：交换容量≥220Gbps；转发性能≥100Mpps2. 接口类型：≥24个10/100/1000BASE-T电口,4个1G/10G BASE-X SFP Plus端口3. 支持半双工、全双工、自协商工作模式；支持IP Source Guard特性4. 支持IPv4静态路由、IPv6静态路由、双协议栈5. 支持Diff-Serv QoS、端口双向速率限制6. 支持7KV业务端口防雷能力 | 台 | 1 |
| 7号公寓楼1楼接入交换机 | 1. 性能：交换容量≥220Gbps；转发性能≥100Mpps2. 接口类型：≥24个10/100/1000BASE-T电口,4个1G/10G BASE-X SFP Plus端口3. 支持半双工、全双工、自协商工作模式；支持IP Source Guard特性4. 支持IPv4静态路由、IPv6静态路由、双协议栈5. 支持Diff-Serv QoS、端口双向速率限制6. 支持7KV业务端口防雷能力 | 台 | 1 |
| 南门卫接入交换机 | 1. 性能：交换容量≥220Gbps；转发性能≥100Mpps2. 接口类型：≥24个10/100/1000BASE-T电口,4个1G/10G BASE-X SFP Plus端口3. 支持半双工、全双工、自协商工作模式；支持IP Source Guard特性4. 支持IPv4静态路由、IPv6静态路由、双协议栈5. 支持Diff-Serv QoS、端口双向速率限制6. 支持7KV业务端口防雷能力 | 台 | 1 |

附件3：相关要求

1.供应商需提供所需原厂的光模块及配件耗材；

2.供应商需充分考察施工现场，制定施工方案，充分考虑所需耗材及配件。学校不保证光纤畅通，不承担光纤部署费用；光纤需供应商自行打光调通，安装部署交换机；

3.本工程为交钥匙工程。

4.供货期限：自合同签订后20个工作日之内。