**无锡职业技术学院设备询价单（XJ-202009-041）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **采购人发出询价时间：2020年9月18日** | | | | | **供应商报价时间** |  | | | | |
| **采购人全称** | **无锡职业技术学院** | | | | **供应商全称(公章)** |  | | | | |
| **采购人详细地址** | **无锡市高浪西路1600号** | | | | **供应商详细地址** |  | | | | |
| **经办人** | **张宇** | **联系电话** | **15861664438** | | **授权代表及联系电话** |  | | | | |
| **设备名称** | **规格、型号及主要性能** | | | **数量** | **响应规格、型号及主要性能** | | **单价** | **总价** | **质保期** | **供货期** |
| 技能大赛监控设备采购（信息化中心） | 400万日夜型筒型网络摄像机 具体参数详见附件 | | | 12台 |  | |  |  |  |  |
| **备注** | 一、供应商资格要求  1、符合《政府采购法》第二十二条规定的供应商；  2、营业执照中有与本项目采购内容相关的经营范围。  二、报价要求  1、报价应包含运输、保险、安装、调试、税费等所有费用；  2、交货地点：无锡职业技术学院内指定地点；  3、供货及完工期：9月24日安装到位并正常运行；  4、质量保证：必须是原厂全新合格产品，质保期应不少于2年；  5、付款方式：安装调试完毕，经校方验收合格后，支付至合同总金额的100%；  6、本项目技术联系人：包科，电话13812193880；地址：无锡市高浪西路1600号无锡职业技术学院信息化中心； 7、本项目最高限价为4.2万元，超过最高限价视报价无效报价；  8、报价文件请授权代表签字并加盖单位公章后于2020年9月21日9前寄送至无锡职业技术学院资产管理处综合楼919室（疫情防控期间报价文件采用邮寄方式，报价人应充分考虑邮件在途时间，保证报价文件能够在截止时间之前送达学校。寄出报价文件时务必联系资产处张老师 15861664438 告知邮件单号）。  9、报价文件中除报价资料外还应包含以下资料：（1）营业执照复印件（加盖公章），（2）法定代表人身份证复印件，（3）授权代表还需提供法人授权委托书原件，（4）授权代表身份证复印件，（5）为保证技能大赛能分区实时直播，录播，需提供与原有平台无缝接入证明并加盖公章。  三、确定成交单位  疫情防控期间本项目采用非现场方式实施，成交结果通过学校主页“招标采购”栏公布。学校组织3人及以上单数询价小组，对报价文件进行资格性及符合性检查，通过资格性及符合性检查的单位报价文件，由询价小组根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商。 | | | | 供应商对资格要求及报价要求的响应情况（可另附页） | | | | | |
| **评审时间及地点** | 评审时间：2020年9月21日9:00  评审地点：无锡市高浪西路1600号无锡职业技术学院综合楼904会议室 | | | | 总报价 | | 小写：  大写： | | | |
| 虚线左方为采购人填写 | | | | | 虚线右方为供货商填写 | | | | | |

配置清单如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 400万日夜型筒型网络摄像机 | 台 | 12 | 具有400万像素CMOS传感器。  最大分辨率2560x1440。  需具有20路取流路数能力，以满足更多用户同时在线访问摄像机视频。  最低照度彩色：0.001lx(AGC开，RJ45输出)，黑白:0.0001lx(AGC开，RJ45输出)，灰度等级不小于11级。  红外补光距离不小于50米。  需支持三码流技术，可同时输出三路码流，主码流最高2560x1440@30fps，第三码流最大2560x1440@30fps，子码流704x576@30fps。  在2560x1440@25fps下，清晰度不小于1400TVL。  支持H.264、H.265、MJPEG视频编码格式，且具有HighProfile编码能力。  信噪比不小于55dB。  需支持8行字符显示，字体颜色可设置，需具有图片叠加到视频画面功能。  需具有黑白名单功能，其中白名单可添加不小于10个IP地址。  需支持智能后检索功能。  需具有电子防抖、ROI感兴趣区域、SVC可伸缩编码、自动增益、背光补偿、数字降噪、强光抑制、走廊模式、视频水印等功能。  摄像机能够在-30~60摄氏度，湿度小于93%环境下稳定工作。  设备与客户端之间用100米网线进行传输，数据包丢包率小于0.1%。（公安部检验报告证明）  不低于IP67防尘防水等级。  需具有1个RJ-4510M/100M自适应网络接口。  需支持DC12V供电，且在不小于DC12V±30%范围内变化时可以正常工作。  同一静止场景相同图像质量下，设备在H.265编码方式时，开启智能编码功能和不开启智能编码相比，码率节约1/2。  设备工作状态时，支持空气放电8kV，接触放电6kV，通讯端口支持6kV峰值电压。 |
| 摄像机支架 | 个 | 12 |  |
| 24口POE千兆交换机 | 台 | 2 | 1、★交换容量≥240Gbps，转发性能≥78Mpps，48\*10/100/1000 Base-T 以太网端口4\*1000 Base-X SFP光口，提供官网链接截图证明；  2、最大堆叠台数>=9台，最大堆叠带宽>=160G，支持IEEE 802.3ad（动态链路聚合）、静态端口聚合，持端口镜像和流镜像功能，支持STP/RSTP/MSTP；  3、支支持静态路由，支持IPv4和IPv6双协议栈，支持ND、Pingv6、Telnetv6、FTPv6、TFTPv6、ICMPv6；  4、支持IGMP V1/V2/V3 Snooping；  5、★支持BFD，DLDP，Track；  6、★支持IP Source Guard，支持IP＋MAC+PORT+VLAN绑定功能，支持WEB认证，支持Console/AUX Modem/Telnet/SSH2.0 命令行配置，支持FTP、TFTP、Xmodem、SFTP文件上下载管理，支持SNMP V1/V2c/V3；  7、支持共模防护6KV，防雷4级  9、★要求提供信产部入网证和检验报告。 |
| 8口POE百兆交换机 | 台 | 2 |  |
| 网络跳线 | 条 | 8 | 千兆 |
| 6类非屏蔽网线 | 箱 | 4 |  |
| 穿线管 | 米 | 400 |  |
| 调试费 | 项 | 1 |  |
| 以上设备及辅材技术要求详见附件。 |  |  |  |