**苏州健雄职业技术学院**

**二期东门人脸识别通道闸系统采购项目招标方案**

苏州健雄职业技术学院就**二期东门人脸识别通道闸系统**项目进行询价采购，欢迎具有能力提供所要采购正品货物、服务并且具备足够技术保障能力的供应商参加响应。

**一、项目基本情况**

1.**项目编号：** //

2.**项目名称：二期东门人脸识别通道闸系统**

3.**采购方式：**询价采购

4.**预算金额：**本项目总预算**肆万**元整（￥：**40000.00**元）

**二、项目内容及要求**

1.背景

健雄学院二期东门加装人脸识别通道闸系统，系统能够记录进出东门人员信息，并具备体温测量功能，以满足有权限的教师、学生和其他人员正常通行。本次采购的系统设计为2个通道，一个通道为入校，一个通道为出校。

2.内容

二期东门人脸识别通道闸系统采购：（1）二期东门安装新的人脸识别通道闸系统；（2）施工过程中所有垃圾的清运；（3）施工现场恢复原貌并完成保洁。（4）系统完成安装后接入我校原有的ISC平台，相关人员信息录入后完成数据下发。

3.要求

1）施工现场必须做好物品、设施设备等防护，不得造成任何额外损坏；

2）主要设备参数要求详见报价单；

3）新系统安装过程中，涉及到路面开挖、管道预埋、线缆铺设等施工时必须与招标方充分沟通确认无误后方能开展；

4）若在施工过程中造成任何额外损坏，中标方须进行复原；

5）人脸识别通道闸系统需与车牌识别系统同步安装；

6）因学校原有的人脸识别通道闸系统为海康威视，所采购系统需与之前的系统一致才能完成数据兼容接入。

**三、投标人应当具备下列条件**

**（一）资质条件：**1.具有独立承担民事责任的能力；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；

4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6.法律、行政法规规定的其他条件。

**（二）财务要求：**财务状况良好、能保证本项目的顺利实施。

**（三）信誉要求：**良好。

**（四）项目负责人：**具有丰富的拆卸、安装、调试、管理工作经验。

**四、现场勘测**

现场勘测时间：2023年3月3-6日9:00-17:00。

招标人不组织现场勘测，投标人若需进场勘察须提前向招标人申请报备，审核通过后可进校勘查现场，并在投标时充分考虑施工中所遇的各类影响因素，相关措施及防护费用应在确定投标时予以考虑，实际施工过程中招标方不再予以补偿。

**五、工程期限**

工程施工须在中标公示结束后15天内完成。

**六、违约处理**

中标方应在招标方约定的时间期限内完成安装和调试工作，若因中标方自身原因且未与招标方充分沟通而造成项目施工不及时从而影响招标方工作顺利开展或造成重大损失时，招标方有权终止合同并要求中标方进行赔偿。

**七、联系方式**

采购单位名称：苏州健雄职业技术学院

采购单位地址：江苏省苏州太仓科教新城健雄路1号

联系人：杨老师

联系电话：0512-53940852

**八、投标文件组成**

1.投标书

2.授权委托书

3.企业《营业执照》（盖章）

4.报价单（盖章）

5.资质证书复印件（盖章）

**投标文件正本一份，副本一份。**

**九、支付方式**

工程竣工验收完成支付合同价95%，余款24个月内付清，免费质保两年。

**十、其他**

1.本项目总预算为40000元，采用询价采购的方式，在符合招标方要求的前提下报价最低的单位中标，若出现报价相同情况，则抽签决定；

2.本项目报价包括且不限于：工、料、设备、管理、机械进退场、税金、**交通费、办公设备、用品费、食宿费、设备使用维护费、水电费、税金、利润、风险费、保险费及完成施工项目所需的一切费用。**

3.工程施工中的一切安全问题由施工方负责；

4.为保证工作顺利开展，投标人可以现场查看；

5.入校要求：主动配合学校防疫工作，若有新冠病毒感染相关症状的人员，暂不入校。所有进校人员严格遵守学院门卫管理要求，对不配合管理人员，学院门卫和保安有权拒绝其入校。

**承诺函**

**致：*(招标人名称)***：

本公司愿意参加贵方组织实施的 项目的采购活动。本公司承诺：

1.本公司依法缴纳税收和社会保障资金；

2.本公司参加采购活动前二年内，在经营活动中无重大违法记录，无不良行为记录，无其他法律、行政法规规定的禁止参与招投标活动的行为；

3.本公司提交的投标文件中所有关于投标人资格的文件、证明和陈述均是真实的、准确的，并承诺在中标后提供投标文件中所有资质的原件备查，如贵校发现我方有虚假资料，可作废标处理。

4.本公司承诺中标后所供产品与投标文件中的品牌、型号规格一致，否则我们愿意承担一切经济与法律上的责任。

5.本公司承诺在使用我公司提供的本项目软硬件设备或其任何一部分时，不会引起因第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权，而遭受起诉。一旦出现侵权，一律由我公司承担全部责任。

若与真实情况不符，本公司愿意承担由此而产生的一切后果。

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

投标人（盖章）：

年 月 日

## 投标书

 ：（招标人名称）

**我公司于 年 月 日收到贵单位 招标文件，经过仔细分析和研究，对招标文件条款全部确认。**我们兹以：

人民币： ，大 写： 元整的投标价格、技术规范和要求以及其它构成合同文件组成部分的条件和要求承揽上述项目的材料及设备的运输、保险、交付、验收、技术服务和质量保修责任。

我公司有资格和能力承担该项目的供货、技术服务等工作，如我公司中标，愿意接受该招标文件中的各项内容。

同意该招标文件作为合同附件，与合同具有同等法律效力。

如果我们的投标书被接纳，我们保证在签订合同后，积极配合招标方的工作安排，按招标方的耗材使用计划要求，保证按时供货。

我们不会把本投标价格告知其它任何第三方。

法人及法人代表对合同条件和实施合同承担责任，并在授权书中以及在投标书和确认函（如果中标）中作相应的声明。

法人代表签字：       （公司盖章）

被授权人签字：

年    月    日

**授权委托书**

 本授权委托书声明：我 （姓名）系\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（投标单位名称）的法定代表人，现授权委托\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（单位名称）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（姓名）为我授权委托人，以本公司的名义参加\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（招标人名称）的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目的投标。授权委托人所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

 授权委托人无转委托权，特此委托。

授权委托人： 性别：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_部门：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标单位（盖法人章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法人代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 日期： 年 月 日

**人脸识别通道闸系统参数**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **规格/参数** | **单位** | **数量** | **单价(元)** |  **合价(元)**  |  **备注**  |
| 有刷通用摆闸 | 型号：海康威视 DS-K3B411-C/S闸机通道应为摆闸箱体，外壳采用拉丝不锈钢，箱体尺寸：长≤1200mm，宽≤200mm，高≥1020mm，通道宽度尺寸支持550mm~1400mm配置★闸机通道采用厚度不低于1.2mm的不锈钢板材；通道应至少采用6对红外对红外对射，能在晴天、雨天等环境下稳定运行，不产生误报★闸机通道应具备应急放行的功能，设备在断电或者发生故障后能处于无拦挡状态，支持断电自动开门功能★闸机通道门翼开/关速度至少支持10档可调，开门速度＜0.5 s，每分钟最大通达通行人数不低于50人★闸机通道应支持翻越报警的功能，当检测到有人翻越时，可联动语音播报、指示灯、IO信号联动等报警提示，同时可上传报警事件★闸机通道应支持滞留报警、反向闯入报警、通行超时报警、误闯报警等功能，除了联动语音播报、指示灯等警示外，需同时上传对应的报警事件★闸机通道应支持防尾随功能，在通道中同时通行人数超过允许通行的人数时，除了联动语音播报、指示灯、IO信号联动输出等报警提示外，需同时上传对应的报警事件，减小检测距离不大于50mm★闸机通道主机可扩展读卡器、二维码、人脸识别组件、指静脉、显示屏等设备集成，可实现多种认证方式组合应用，支持不少于6.3万卡片管理和18万事件记录存储★闸机通道应具有消防联动接口，当消防信号触发时，门翼处于常开状态，当消防联动信号恢复时，门翼将自动复位★闸机通道物理接口应满足TCP/IP接口不少于1个，单独232接口不少于2个，RS485/RS232可切换通讯接口不少于4个，开门按钮接口不少于2个，报警输入接口不少于1个，报警输出接口不少于2个，电锁输出接口不少于2个，事件输入接口不少于2个★满足无故障运行次数≥600万次 | 台 | 4 |  |  |  |
| 测温人脸门禁机 | 型号：海康威视 DS-K5671-3XF/ZU★7英寸 LCD 触摸显示屏，2.5D钢化玻璃显示面板；屏幕支持多点触控操作，流明度不低于350cd/㎡；分辨率不小于600×1024，防破坏能力满足IK04 的要求；采用嵌入式Linux系统；双目宽动态相机，最大分辨率：1920×1080★设备采用热成像测温，分辨率应为 120\*160，支持热成像图像预览；支持垂直方向 0.3～2.0m 距离范围内非接触式自动人体测温★设备应支持自动准确定位并检测人脸额头温度，无需用户配合。支持人员身份核验及测温，支持上传中心管理平台，实现一人一温一档记录；支持快速测温模式，不需要注册人员信息即应实现测温业务，并能配置开门授权。★设备口罩佩戴监测功能：设备应支持口罩佩戴监测模式并提示未佩戴口罩，应能配置提醒模式、强制模式★设备具有丰富的硬件接口，应不少于以下硬件接口及能力：LAN、WIFI 双网络 (10M/100M/1000M 自适应）；RS485\*1；韦根\*1； USB \*1；喇叭扬声器；门锁I/O输出\*1； 门磁I/O输入\*1；报警I/O输出\*1；事件 I/O 输入\*2；PSAM\*1；红绿双色LED 状态灯提示结果输出接口；机械防拆开关\*1。★设备支持在 0.001lux 低照度无补光环境下正常实现人脸识别；人脸比对时间：＜175ms；人脸识别误识率≤0.01%的条件下，准确率应大于99.9%；支持防假体攻击功能，对视频、电子照片、打印照片中的人脸应不能进行人脸识别。工作电压：DC 12V/2A，需独立供电；使用环境：室内，无风环境；安装方式：通道安装；外观尺寸：126.6\*366.6\*122mm工作温度：0℃-50℃。 | 台 | 2 |  |  |  |
| 布线及辅材 | 系统所需的通讯线缆、电缆及辅材配件 | 项 | 1 |  |  |  |
| 人工费 | 设备安装及调试人工费用 | 项 | 1 |  |  |  |
| 备注：1.本项目报价须包含项目所需材料，人工，运输，安装，保洁，税收及售后服务等一切费用。2.招标参数中标★项，须提供满足所需参数型式的检验报告复印件及产品质保函，并加盖原厂鲜章。3.投标人为非本市（苏州市）企业（如有），需提供在本市有合法办公场所的证明，包括有效期内的房屋租赁合同复印件，原件需带至现场备查。4.以上资料必提供项，未提供或不完全提供者，视为未实质性响应，为无效投标。 |