**苏州健雄职业技术学院**

**一期北门及二期东门车牌识别系统采购招标方案**

苏州健雄职业技术学院就**一期北门及二期东门车牌识别系统采购**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：一期北门及二期东门车牌识别系统采购**

3.**采购方式：**询价采购

4.**预算金额：**本项目总预算**伍万**元整（￥：**50000.00**元）

1. **项目内容及要求**

1.背景

健雄学院一期北门车牌识别系统已使用多年，且无法识别新能源汽车牌照，系统整体的智能化、响应速度、运行平稳性及识别准确性已无法满足当下校园管理智能化的要求，同时使用过程中由于识别准确度及稳定性的不足也存在部分安全隐患。同时，二期东门也需加装车牌识别系统。

2.内容

一期北门及二期东门车牌识别系统采购：（1）拆除一期北门原车牌识别系统；（2）在一期北门、二期东门安装新的车牌识别系统；（3）原车牌识别系统拆除后搬运至指定地点；（4）施工过程中所有垃圾的清运；（5）施工现场恢复原貌并完成保洁。

3.要求

1）原车牌识别系统拆除、拆解、搬运等施工必须严格遵守安全操作规范，做好防掉落安全防护；

2）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；

3）主要设备参数要求详见报价单；

4）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；

5）若在施工过程中造成任何额外损坏，中标方须进行复原；

6）新车牌识别系统须为栅栏式，且为2022年后生产的产品。

**三、投标人应当具备下列条件**

**资质条件：**1）供应商营业执照经验范围须包含智能停车场系统、监控系统、门禁系统、安防系统、人行通道闸系统的安装、维修，营业执照原件备查；

2）具有质量管理体系认证证书，复印件加盖公章。

**财务要求：**财务状况良好、能保证本项目的顺利实施。

**信誉要求：**良好。

**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1-3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拆除、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（需附产品图片）

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，副本三份。**

**九、支付方式**

工程竣工验收完成支付合同价85%，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50000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

**车牌识别系统参数**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **参数要求** | **型号规格** | **品牌** | **单位** | **数量** | **单价** | **总价** | **备注** |
| 1 | 入口设备：数字道闸（栅栏式） | ★车辆防砸：采用“车辆检测”、“数字防砸”、“开优先”三重防砸设计  采用“直流伺服控制”技术，保障闸杆运行精确定位，平稳、低噪音。 | **-** | **-** | 套 | 2 |  |  |  |
| 2 | 数字式车辆检测器 | 工作电压AC220V 功率：≤3W，反应时间：≤500ms 灵敏度：3级可调， 接线长度：≤5米 。 | - |  | 套 | 4 |  |  |  |
| 3 | 地感线圈 | 0.75mm²，绞合导体，镀锡铜，绝缘蓝色PVC外被，1捆线圈50米。 | - | - | 套 | 4 |  |  |  |
| 4 | 高清一体摄像机 | ★车牌识别摄像机,输出信息：1张\2张车辆大图（可设置）、车牌彩色小图、车牌二值图、车牌颜色、车牌号码、附加信息文本等 | - | - | 套 | 4 |  |  |  |
| 5 | 出口设备：数字道闸（栅栏式） | ★车辆防砸：采用“车辆检测”、“数字防砸”、“开优先”三重防砸设计 采用“直流伺服控制”技术，保障闸杆运行精确定位，平稳、低噪音。 | - | - | 套 | 2 |  |  |  |
| 6 | 标准版管理软件 | 一期北门及二期东门通过一套软件管理运维 | - | - | 套 | 1 |  |  | 定制 |
| 7 | 光纤 | 一期北门与二期东门之间跨越盐铁塘敷设光缆沟通，穿管地埋，光缆数量890米 | - | - | 项 | 1 |  |  | 定制 |

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.资格文件：招标参数中标★项，须提供检测报告复印件及产品质保函，并加盖设备制造厂商（原厂）公章。

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。