**校园部分张力围栏及视频周界报警系统改造询价公告**

根据江苏航运职业技术学院采购管理办法的有关规定，江苏航运职业技术学院\_校园部分张力围栏及视频周界报警系统改造项目采用询价方式采购，欢迎各潜在供应商响应。

**一、采购项目名称**

采购项目名称：校园部分张力围栏及视频周界报警系统改造\_

**二、项目技术要求**

因学校轨道实训项目的建设需要，在学校东北门以东靠围墙处张力围栏与视频周界报警系统需重新布设。

1.验收标准：工程完成后需分别对接学校张力围栏安防系统和视频周界报警系统，符合国家相关工程质量标准。

2.质保期：本项目自验收合格之日起质保期壹年。

3.履约保证金：中标后先缴纳中标价格的10%作为履约保证金，质保期结束后无息退还。

4.本项目施工环境复杂，建议投标人实地勘察后进行报价。

5.现场安全文明施工措施费率为暂定，最终以南通市建设工程造价管理处核定为准，否则在总价中扣除。

**三、项目编号及采购预算：**

项目编号： HYXJ2024100

采购预算：合计2.7万元人民币

**四、供应商资格条件：**

符合《政府采购法》第二十二条规定的条件。

**五、递交响应文件截止时间及地点**

递交响应文件截止时间：2024年12月6日09时30分

递交响应文件地点：江苏航运职业技术学院西大门北侧创业园一楼评标室。

**六、联系方式**

采购单位名称：江苏航运职业技术学院

地址：南通开发区通盛大道185号

联系人：

资产管理中心：黄老师；电话：0513-85960860

需求部门：陈老师；电话：13962968863

2024年12月2日

**项目需求**

1. **采购项目名称、数量**

|  |  |
| --- | --- |
| 土建： | |
| **序号** | **项目名称** | | **项目特征描述** | **计量 单位** | **工程量** |
|
|
| 1 | 张力围墙修复 | | 1、含围墙墙垛加固 2、对张力围栏设备进行成品保护 3、综合考虑报价 | m | 120 |
| 2 | 水泥路开挖回填 | | 1、拆除原先破损的水泥路面（东北门处） 2、清理拆除的路面垃圾并外运 | m | 11 |
| 3 | 路面恢复 | | 1、恢复原先破除的道路 2、新做8cm厚C30混凝土路面 | m | 11 |
| 4 | 绿化修剪 | | 1、围墙上方绿化修剪整理 2、清理拆除的垃圾并外运 | m | 120 |
| 5 | 路面开挖 | | 1、绿植路面清理、开挖并清理树根(深度不小于50cm)，及回填194m | m | 194 |
|  | 分部分项工程清单合计 | | |  |  |
|  | 单价措施项目清单合计 | | |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 安装： | |
| **序号** | **项目名称** | | **项目特征描述** | **计量 单位** | **工程量** |
|
|
| 1 | 原有光纤、电线、监控拆除 | | 1、类型:拆除立杆、设备、线路并堆放至指定位置，切除膨胀螺杆确保安全 | 套 | 6 |
| 2 | 光缆 | | 1、名称:单模室外6芯铠装光缆 | m | 214 |
| 3 | 配线 | | 1、名称:配线 2、规格:RVV-2\*1.5 | m | 214 |
| 4 | 双绞线缆 | | 1、名称:双绞线缆 2、线缆对数:超五类网线 | m | 50 |
| 5 | 监控摄像设备 | | 1、名称:监控移位（设备利旧） 2、安装方式:含立杆基础、开槽布线、场地恢复、接线调试及所需相关材料 | 台 | 6 |
| 6 | 配管 | | 1、名称:塑料管 2、规格:PVC25 | m | 197 |

**二、相关要求：**项目完成后需分别成功对接学校张力围栏安防系统和视频周界报警系统。

**三、合同期限：**合同签订后6个月。

**四、付款方式：**经验收、审计后，付审定价100%。

**供应商须知**

**一.适用范围：**本次采购项目。

**二.联合体：**不接受联合体询价。

**三.履约保证金：**中标后，签订合同前，付总价的10%履约履约保证金，质保期满后无息退还。

**四.询价费用**：不收取成交服务费，但供应商须承担参加询价有关的其他费用。

**五.响应文件组成：**为了方便评标，响应文件中的各项内容必须按照下列规定格式要求制作。

（一）资质部分：

1、法人身份证复印件；

2、三证合一营业执照副本（或营业执照、税务登记证、组织机构代码证副本）；

（二）技术、服务、报价部分

1、询价报价表；

2、其他有关资料。

**六.询价报价**

（一）询价报价须以人民币报价。

（二）询价报价包括为完成本项目所需的材料、生产、人力、装卸、运输、安装调试、利润、税金及其他不可预测等所有费用。

（三）本项目以报价总价最低者确定中标候选人。

**七．响应文件装订**

（一）响应文件按着“响应文件组成”的顺序统一编目、编码，装订成一式三份（A4纸），响应文件所有页面必须加盖供应商公章。

（二）供应商愿意提供与本次询价有关的其他资料，可视各自的情况自行编制，规格幅面应与其他询价资料一致，附于响应文件之后，与其他询价资料页码统一编目、编码装订。

**八．响应文件递交**

供应商应当在询价文件要求的截止时间前，将响应文件密封、盖章送达指定地点。在截止时间后送达的响应文件为无效文件，询价小组拒收。

**九．评标办法**

低价中标法

**附件：报价单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 土建： |  | |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征描述** | | **计量 单位** | **工程量** | **金额（元）** | | |
| **综合单价** | **合价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 1 | 张力围墙修复 | 1、含围墙墙垛加固 2、对张力围栏设备进行成品保护 3、综合考虑报价 | | m | 120 |  |  |  |
| 2 | 水泥路开挖回填 | 1、拆除原先破损的水泥路面（东北门处） 2、清理拆除的路面垃圾并外运 | | m | 11 |  |  |  |
| 3 | 路面恢复 | 1、恢复原先破除的道路 2、新做8cm厚C30混凝土路面 | | m | 11 |  |  |  |
| 4 | 绿化修剪 | 1、围墙上方绿化修剪整理 2、清理拆除的垃圾并外运 | | m | 120 |  |  |  |
| 5 | 路面开挖 | 1、绿植路面清理、开挖并清理树根(深度不小于50cm)，及回填194m | | m | 194 |  |  |  |
|  | 分部分项工程清单合计 | | |  |  |  |  |  |
| 安装： | 单价措施项目清单合计 | | |  |  |  |  |  |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征描述** | | **计量 单位** | **工程量** | **金额（元）** | | |
| **综合单价** | **合价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 1 | 原有光纤、电线、监控拆除 | 1、类型:拆除立杆、设备、线路并堆放至指定位置，切除膨胀螺杆确保安全 | | 套 | 6 |  |  |  |
| 2 | 光缆 | 1、名称:单模室外6芯铠装光缆 | | m | 214 |  |  |  |
| 3 | 配线 | 1、名称:配线 2、规格:RVV-2\*1.5 | | m | 214 |  |  |  |
| 4 | 双绞线缆 | 1、名称:双绞线缆 2、线缆对数:超五类网线 | | m | 50 |  |  |  |
| 5 | 监控摄像设备 | 1、名称:监控移位（设备利旧） 2、安装方式:含立杆基础、开槽布线、场地恢复、接线调试及所需相关材料 | | 台 | 6 |  |  |  |
| 6 | 配管 | 1、名称:塑料管 2、规格:PVC25 | | m | 197 |  |  |  |
|  | 分部分项工程清单合计 | | |  |  |  |  |  |
|  | 单价措施项目清单合计 | | |  |  |  |  |  |