**第一章 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宽度学习与对抗生成融合的转子系统变工况下在线诊断技术研究科研需求相关器件项目采用询价方式采购，欢迎各潜在供应商响应。

**一、采购项目名称及采购预算：**

采购项目名称：宽度学习与对抗生成融合的转子系统变工况下在线诊断技术研究科研需求相关器件项目

项目编号：HYXJ2023020

采购预算： **47610元**

**二、供应商资格条件：**

符合《政府采购法》第二十二条规定的条件。

 **三、递交响应文件截止时间及地点**

 递交响应文件截止时间：2023年5月12日上午9时30分。

 递交响应文件地点：江苏航运职业技术学院创业园1楼评标室

 **四、联系方式**

采购单位名称：江苏航运职业技术学院

地 址： 江苏省南通市通盛大道185号

联系人：

联系人：黄老师，徐老师

联系电话：0513-85960860，13962943196

 2023 年 5 月 8 日

**第二章   项目需求**

1. **采购清单及技术要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 型号 | 数量 | 单价 | 技术要求 |
| 1 | 电缆线 | 2.5平方 | 10 |  | 纯铜单芯股硬线、国标、阻燃 |
| 2 | 电缆线 | 1.5平方 | 20 |  | 纯铜单芯股硬线、国标、阻燃 |
| 3 | 数据转换模块 | A/D数据采集转换 | 50 |  | AD7606数据采集、工业级 |
| 4 | 综合试验板 | 定制 | 20 |  | 包含5V直流电机测速模块、24V电机驱动模块、继电器模块、（12864/1602）显示模块、云台模块、（24V、5V）电源模块、处理器模块、通信模块、数码管模块、训练模块、下载模块等。 |
| 5 | 电路板 | 定制 | 200 |  | 提供PCB文件 |
| 6 | 接触器 | 交流380V20A | 40 |  | CJT1-20 |
| 7 | LCD屏 | 12864 | 40 |  |  |
| 8 | 稳压电源 | 可调直流0-24V | 20 |  | 0-5A |
| 9 | ADC0832 | DIP8 | 200 |  |  |
| 10 | 数码管 | HS410361K-32 | 1000 |  |  |
| 11 | 小型继电器 | 24VDC | 100 |  | 带10位以上底座，欧姆龙等品牌 |
| 12 | 万能板 | 9\*15CM | 200 |  | 双面镀锡 |
| 13 | STC89C52RC | DIP40 | 220 |  |  |
| 14 | LCD屏 | 1602 | 20 |  |  |
| 15 | 超声波模块 | 超声波模块 | 40 |  | 模块带转向、固定底座、180℃带舵机，探测距离5厘米-3米，精度3-5毫米，工作电压3.3-5.5V |
| 16 | STC12C5A60S2 | DIP40 | 110 |  |  |
| 17 | MAX232 | DIP16 | 200 |  |  |
| 18 | STC12C5A60S2 | DIP40 | 110 |  |  |
| 19 | 电烙铁 | 60W | 4 |  | 恒温、内热（200-450度）、可调温 |
| 20 | 焊锡丝 | 0.5mm2 | 5 |  |  |

**二、质保要求：**质保期 1 年，质保期内提供全免费保修、维护。

**三、交货期限：**合同签订之日起 10 日内交付使用。

**四、付款方式：**验收合格后，支付合同总价款的100%。

**第三章  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.询价、履约保证金：**不收取询价、履约保证金。

**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、投标货物品牌、型号详细技术参数描述或说明书，或产品彩页等技术佐证文件；

3、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。

**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。

**附 件1:**

**询价报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物或服务名称** | **品牌** | **型号** | **技术参数** | **数量** | **单价** | **金额** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **询价报价总金额** | **人民币大写： 小写：** |

供应商：（加盖公章）

法定代表人或委托代理人签字：

法定代表人或委托代理人联系电话：

时间：

注：①表内各栏按要求逐一填写、计算，表内各栏内容与实际内容不符的，可自行加行、加列。

②在不影响整体框架下，投标人可根据需要自行调整格式。