**无锡职业技术学院商品询价单（XJ-202004-008）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **采购人发出询价时间：2020年4月27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号无锡职业技术学院资产处综合楼919室 | | | **供应商详细地址** |  | | | | |
| **经办人** | **张宇** | **电话** | **0510-81838723** | **授权代表及联系电话** |  | | | | |
| **设备名称** | **品牌、规格、型号** | | **数量** | **响应品牌、规格、型号及主要性能** | | **单价** | **产地** | **质保期** | **供货期** |
| 成套低压电器（控制技术学院） | 详见附件 | | 24套 |  | |  |  |  |  |
| **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、具有独立法人资格，营业执照中应包含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、供货期：20天，自合同签订之日计起；  4、质量保证：必须是原厂全新合格产品，并以不低于原厂质保期的标准提供质保；  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：陆荣，电话13812026580；地址：无锡市高浪西路1600号无锡职业技术学院控制技术学院；  7、本项目最高限价为9.672万元，报价超过最高限价为无效报价；  8、报价文件请授权代表签字并加盖单位公章后于2020年5月7日9:00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，确保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；10、本项目所采购设备为电工证培训考核设备，报价设备所有技术指标、质量、表现形式应完全符合电工培训及考核的规范技术以及安全保障等要求。  三、确定成交单位  1、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5月7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 | | | 总价人民币小写：    大写： | | | | | |
| 虚线左方为采购人填写 | | | | 虚线右方为供货商填写 | | | | | |

**附件：**

成套低压电器（单套）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号（施耐德或同档次其他品牌） | 数量 |
| 1 | 空开 | C10 3P | 2 |
| C20 3P+1N 漏保 | 1 |
| 2 | 两相熔断 | RT18-32X 2P | 1 |
| 3 | 三相熔断 | RT18-32X 3P | 5 |
| 4 | 接触器 | CJX2-0910 36v | 15 |
| 接触器辅助触点 | F4-11 | 11 |
| 接触器辅助触点 | F4-31 | 1 |
| 5 | 热继电器 | NR2-25 1.6-2.5A | 4 |
| 6 | 按钮 | LA38-11BN **红 自复位** | 3 |
| LA38-11BN **绿 自复位** | 4 |
| LA38-11BN **黑 自复位** | 4 |
| 7 | 选择开关 | LA38-11X/21 | 6 |
| 8 | 指示灯 | AD16-16C红 36v | 7 |
| AD16-16C红 12v | 2 |
| AD16-16C红 6.3v | 1 |
| AD16-16C黄 36v | 7 |
| 9 | 行程开关 | LXW5-11Q1 | 8 |
| 10 | 时间继电器 | JSZ3A-B 36V | 1 |
| 11 | 钮子开关 | MTS-102 | 40 |
| 12 | 带灯按钮 | LA38-11DT红自复位 | 2 |
| LA38-11DT绿自复位 | 2 |
| 13 | 急停 | LA38-11ZS | 2 |
| 14 | 三挡主令开关 | LW26-10三节 | 1 |
| LW26-10四节 | 1 |
| 15 | 十字开关 | CS-4022 四常开常闭 | 1 |
| 16 | 智能电源管理系统 | 具备错相保护、定时限过流保护、速断保护、失压保护、自动合闸保护、具有过流、过载、漏电保护措施、具有电压、电流、功率、功率因数实时监视功能、设定值可手动整定。自带7寸液晶显示屏，可扩展对实验设备（最多32台）、门禁开关等进行控制，具有多种通讯信号控制。智能仪表数据支持云平台储存。符合国家相关标准。  涵盖的功能:（1）智能仪表电压电流等数据的远程读取（通过移动端）。（2）实验台的控制，最多控制32台都可以通过控制，触摸屏端都能进行控制。（3）电压、电流、动作时间等参数进行设置，并实现设置后的动作效果。（4）具有各级权限管理功能。（5）具有时间显示功能。 | 1 |