**无锡职业技术学院商品询价单（XJ-202004-009）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 机床排故考核设备制作安装调试（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9.552万元，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，（5）提供可用供现场演示或功能核实的教学视频软件U盘或光盘；  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：**

机床排故考核设备制作安装调试（单套）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术要求 | 数量 |
| 1 | 印制板 | 满足X62W铣床电路故障考核，T68镗床电路故障考核，能对在线实训装置进行故障设置和排除，并统计每个故障点的误排次数。 | 2 |
| 2 | 布线区器件安装 | 布线区安装有断路器、熔断器、接触器、热继电器、变压器、按钮等所有主要机床电器，这些元器件直接安装在面板上，可以很清晰的看到它们的动作状况。 | 2 |
| 3 | 控制面板 | 配有智能考核单元模块，并设有240×128字库蓝底背光液晶显示屏及轻触键盘，使考核及信息管理方面更加方便。 | 2 |
| 4 | 排故线路接线及调试 | 能实现镗床、铣床排故考核功能，其中铣床故障25个，镗床故障24个；安装接线规范，满足电工培训及考核的规范化要求。  铣床故障：  K1 主轴、进给均不能启动  K2 主轴无变速冲动  K3 按停止1时无制动  K4 主轴电机无制动  K5 主轴电机不能启动  K6 主轴不能启动  K7 进给电机不能启动  K8 冷却泵电机不能启动  K9 进给电机不能变速冲动、圆工作台不能工作  K10 进给电机不能启动  K11 进给电机工作不正常  K12 工作台不能进给  K13 工作台不能右进给  K14 进给电机不能正转  K15 工作台不能向下（或向前）进给  K16 圆工作台不工作  K17 工作台不能向左进给  K18 圆形工作台不能工作  K19 圆形工作台不能工作  K20 工作台不能向上（或向后）进给  K21 进给电机不能反转  K22 只能一地快进操作  K23 只能一地快进操作  K24 电磁阀不动作  K25 与学校商量决定  镗床故障：  K1 机床不能启动  K2 主轴正转不能启动  K3 主轴正转不能启动  K4 机床不能启动  K5 主轴反转不能启动  K6 主轴反转不能启动  K7 主轴不能启动  K8 反转启动只能点动  K9 主轴不能启动  K10 主轴无高速  K11 主轴、快速移动电动机不能启动  K12 停止无制动  K13 无瞬时点动电路动作  K14 主轴电机不能正转  K15 主轴只能点动控制  K16 主轴电机 不能反转  K17 主轴、快速电机不能启动  K18 主轴正转工作不正常  K19 主轴无高速  K20 主轴反转只能点动  K21 主轴无高速  K22 不能快速移动  K23 快速电机不能正转  K24 快速电机不能反转 | 2 |
|  |  | 具有以下功能： |  |
| 6 | 在线考核和故障设置系统（提供可用供现场演示或功能核实的教学视频软件U盘或光盘，标书中提供操作界面截图） | (1)学生和教师信息管理  ①学生考试时需要在实验台触摸式控制面板中输入自己的学号和密码才能进行考试；  ②老师档案由管理员在老师档案管理模块进行分配。  (2)学生考试状态管理  ①通过学生考试状态管理模块对学生端计算机连接状态进行动态查看，并对学生端的计算机和学生端软件进行管理。  ②可以给学生端发送信息、监控学生端的考试情况（包括考试时间、答题情况、正在作答的题目、判断故障个数、判断故障的次数、得分情况等等）、强制某个学生交试卷、或者是让所有的学生提交试卷。  (3)试卷管理  具有添加、修改、删除考试试卷等功能。  (4)考场控制  用来设置考试基本信息和监控考试的基本情况，包括考场设置、考试开始、考试结束等功能。 | 1 |