**无锡职业技术学院商品询价单（XJ-202004-007）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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** |
| 成套电机 （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7.548万元，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。 |  |
| **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：**

成套电机（单套）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号 | 数量 |
| 1 | 双速电机(含速度继电器) | WDJS 6304 36V 2800/1400r/min（JY1） | 1 |
| 2 | 三相低压异步电机(含速度继电器) | WDJD24 36V 40W 1400r/min（JY1） | 1 |
| 3 | 三相低压异步电机 | WDJD26 36V 40W 1400r/min | 1 |
| WDJD24 36V 40W 1400r/min | 2 |
| 4 | 变压器 | BK150 输入36V输出6.3V，12V，36V | 2 |
| 220V转20V 2A | 6 |
| 5 | 实验台测试插座 | 4mm香蕉插座 | 110 |
| 6 | 功率电阻 | 25W2R | 4 |
| 7 | 电磁铁 | 36V 行程10mm | 1 |
| 8 | 电机及变压器教学视频软件 （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） | （1）鼠笼式三相异步电动机拆装检修与调试示范教学视频①异步电动机概述与基本结构②异步电动机铭牌认识③异步电动机的拆卸④异步电动机的组装⑤异步电动机工作原理与绕组的基本型式⑥异步电动机的故障与运行维护（2）三相绕线式异步电动机拆卸与组装示范教学视频①概述②绕线式异步电动机的基本性能与用途③绕线式异步电动机的铭牌意义④绕线式电动机的起动与调速⑤绕线式异步电动机的使用与维护⑥绕线式异步电动机的拆卸与组装（3）直流电动机拆卸与组装示范教学视频①概述②直流电机的基本结构与铭牌③直流电机的励磁方式与接线图④直流电动机的起动与调速⑤直流电动机的维护与修理⑥小型直流电机的拆卸和组装（4）变压器类型及基本结构简介示范教学视频①概述②变压器的类型及基本结构③变压器的工作原理与铭牌数据④变压器常见故障及处理方法⑤变压器的类型及基本结构实物简介 | 1 |