昌吉职业技术学院承办2024年第二届职业技能大赛机电一体化赛项专用耗材采购需求

**一、项目信息**

项目名称：昌吉职业技术学院承办2024年昌吉州第二届职业技能大赛机电一体化赛项专用耗材项目

采购单位：昌吉职业技术学院

采购预算：人民币72700元。

项目联系人及联系方式：虞老师 0994-2331451/13899634567

供应商资质要求：符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定。

供应商基本要求：必须上传营业执照、加盖投标人公章的报价单（含技术参数）和售后服务承诺函。

**二、商务要求**

1.供应商所投产品设备带★符号技术参数为重要指标，如不满足将视其为无效投标。

2.供货单位须采取足以保护标的物且有利于节约资源、保护生态环境的包装方式，在包装和运输过程中确保设备安全可靠、性能稳定。

3.产品的质量保证期需为产品交付甲方之日起，提供所供设备的原厂服务。在质量保证期内，如由于乙方提供的产品硬件有缺陷而使产品不能达到规定的质量标准和技术性能，乙方应负责免费修理或更换有缺陷的硬件，经修理或更换的硬件或软件的保证期从更换之日起重新开始计算。

4.履行本合同的过程中，确因在现有水平和条件下难以克服的技术困难，导致部分或全部失败所造成的损失，风险责任由卖方全部承担。达不到项目规定的技术指标，卖方应当承担违约责任。

5.完成时间：政采云成交后2个日历日内完成安装、调试。

6.付款方式：所有仪器设备安装调试完毕，经甲乙双方验收合格后30个工作日内一次性付清合同款项。

7.质保期：壹年。

8.此采购项目为交钥匙项目，报价含发票税费、运输、安装、调试、培训指导及其它所有费用。

**三、收货地址**

送货方式：送货上门

送货期限：政采云成交后2个日历日内完成送货

收货地址：昌吉职业技术学院新校区（昌吉高新技术产业开发区兴业大道8号）

**四、履约验收**

本合同项下的货物及追加、更换、补充的货物 （含零件、部件、配件）的风险自货物交付需方且由需方确认验收合格时转移。为此供方须与有良好信誉记录的保险公司订立保险合同，负担并实际支付保险费，为货物在交付需方且验收合格前的一切风险取得有效的保险。否则供方仍应承担货物在交付需方且由需方确认验收合格前的一切风险，除非货损是由于需方明显不当的作为所直接引起的，但该作为不包括验收的行为。

（一)验收的内容：

1.装箱单、质量合格证书、保修证书、产品使用说明书及其它应当随箱的技术资料；

2.该批次货物的招、投标文件中涉及质量、技术、服务、鉴定、检验及验收的全部相关内容或其所指引的内容；

3.一次开箱合格率大于或等于98%；

4.安装、调试完成后，确认可以正常运行。

（二）履约验收标准：

1.硬件满足采购需求中各项参数指标，带★符号技术参数为重要指标，如不满足将视其为无效投标。

2.甲方所购买的货物运抵指定地点时甲乙双方应共同进行外观和数量验收，如存在货物短缺、外包装破损的甲乙双方应共同应在验收单据上注明同时注明换货时间，并由乙方签章。数量和外观验收之后3日内，甲方依据采购需求文件上的设计要求和相关标准进行验收。内容符合技术要求的，给予签收，验收不合格的不予签收。双方应在验收单据中说明验收情况并注明换货时间且应由乙方签章。乙方须严格按合同技术规范要求，更换不达标的设备，待全部整改完成后，双方另行约定再次验收时间。

**五、售后服务**

设备到达甲方指定安装地点，甲乙双方验收合格，从验收合格之日起，实验、实训设备及其器材两年免费质保，电子产品如投影仪、台式计算机、话筒、储物柜等三年免费质保，广告制作文化墙等一年免费保修。质量保证期自项目安装调试验收合格之日起计算。质保期内:a.乙方提供24小时技术服务响应。b.设备发生故障时，乙方技术人员4小时到达甲方现场，6小时内进行修复，以保证设备稳定运行。设备故障临时无法修复，24小时内提供完好无损的原厂正品进行更换。故障修复完成，须确保系统正常运转。c.设备装调完成后，技术人员对我校专任教师（4-5人）进行为期3-5天的免费培训，培训内容应当包括采购设备的基本原理、操作使用和保养、设备简易故障的判别及排除（维修)方法。依据设备情况，乙方提供一定数量的易损配件及易损配件清单，方便后期质保期满后购买配件使用。乙方提供2套该实验设备平及实验台的系统及设备使用操作规程、设备维修保养手册等技术资料。

质保期内由于设备本身问题无法使用，以旧换新。质保期后维修，按成本价收取维修，维护费用。

**六、货物名称、规格型号、数量及金额（技术参数见附件）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **金额（元）** | **备注** |
| 1 | 配电箱 | 配置：380v漏电开关1只；断路器6只；五芯反插1只；三芯插座6只 | 个 | 1 | 800 | 4800 |  |
| 2 | 电线、气管 | 0.3mm、0.5mm（起帆），ɸ4、ɸ6（US98A040025、US98A060040） | 套 | 1 | 300 | 3300 |  |
| 3 | 原装传感器耗材包 | 定制套装 | 套 | 8 | 3800 | 41800 |  |
| 4 | 集中培训耗材 | 定制套装 | 套 | 10 | 3800 | 22800 |  |
| 合计 | 72700 |  |

**附件：详细技术参数一览表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **技术参数** |
| 1 | 配电箱 | 材质：塑料配电箱（含工业插座），配置：380v漏电开关1只；断路器6只；五芯反插1只；三芯插座6只 |
| 2 | 电线、气管 | 0.3mm、0.5mm（起帆）各100米，ɸ4、ɸ6（US98A040025、US98A060040）各100米 |
| 3 | 原装传感器耗材包 | 电磁阀SY3000 1个光纤放大器fx-551、fx-501 1套电磁传感器CMS+DMS 1套传感器CS-9D 1套电磁阀SY7000 1套光纤ft-49 1套内六角螺丝M8×20 10内六角螺丝M5×12 10内六角螺丝M4×8 10内六角螺丝M4×10 10内六角螺丝M4×12 10内六角螺丝M4×16 10内六角螺丝M4×25 10沉头十字螺丝M4×8 10盘头十字螺丝M3×6 10内六角顶丝M3 10M4弹垫 35M5弹垫 10M5平垫 10M5 T型螺母 10M4 T型螺母 10M4弹珠螺母 10M3螺母 5内六角螺丝M3×14 10沉头内六角螺丝M4×8 10内六角螺丝M5×8 10沉头内六角M6×8 10M3波纹垫片 10M3大六角螺母 10M4平垫 10M6弹垫 10M6六角螺母 10M12六角螺母 10内六角螺丝M3×14 10盘头螺丝M3×12 10内六角螺丝M4×14 10内六角螺丝M5×8 10盘头螺丝M5×12 10沉头内六角M6×8 10内六角螺丝M6×16 10内六角顶丝M3 10M4六角螺母 10 |
| 4 | 集中培训耗材 | 多股软电线 0.3mm 100米多股软电线 0.5mm 100米冷压端子 0.3×6 200个冷压端子 0.5×6 200个冷压端子 0.75×8 200个冷压端子 0.75×8双线 200个扎带 2.5-150 5包理线卡子 黑色HC1 2包理线卡子 白色HC2S 2包行线槽 30×30 100米圆柱头内六角螺丝 M3×6 100个圆柱头内六角螺丝 M3×8 100个圆柱头内六角螺丝 M3×10 100个圆柱头内六角螺丝 M3×12 100个圆柱头内六角螺丝 M3×14 100个圆柱头内六角螺丝 M3×16 100个圆柱头内六角螺丝 M3×20 100个圆柱头内六角螺丝 M4×6 100个圆柱头内六角螺丝 M4×8 100个圆柱头内六角螺丝 M4×10 100个圆柱头内六角螺丝 M4×12 100个圆柱头内六角螺丝 M4×18 100个圆柱头内六角螺丝 M4×25 100个圆柱头内六角螺丝 M5×6 100个圆柱头内六角螺丝 M5×8 100个圆柱头内六角螺丝 M5×10 100个圆柱头内六角螺丝 M5×12 100个圆柱头内六角螺丝 M5×14 100个圆柱头内六角螺丝 M5×16 100个圆柱头内六角螺丝 M6×10 100个平头一字螺丝 M5×8 100个平头一字螺丝 M5×10 100个沉头内六角螺丝 M3×6 100个沉头内六角螺丝 M3×8 100个沉头内六角螺丝 M4×8 100个沉头内六角螺丝 M4×18 100个沉头内六角螺丝 M5×8 100个沉头内六角螺丝 M5×16 100个沉头十字螺丝 M3×6 100个沉头十字螺丝 M3×8 100个沉头十字螺丝 M3×12 100个沉头十字螺丝 M4×12 100个盘头内六角螺丝 M3×6 100个盘头内六角螺丝 M3×12 100个盘头内六角螺丝 M4×8 100个弹珠螺母 20型材M3 100个弹珠螺母 20型材M4 100个弹珠螺母 20型材M5 100个弹珠螺母 30型材M4 100个弹珠螺母 30型材M5 100个弹珠螺母 30型材M6 100个T型螺母 20型材M3 100个T型螺母 20型材M4 100个T型螺母 20型材M5 100个T型螺母 30型材M4 100个T型螺母 30型材M5 100个T型螺母 30型材M6 100个六角螺母 M3 100个六角螺母 M4 100个六角螺母 M5 100个六角螺母 M6 90个垫片 M3 100个垫片 M4 100个垫片 M5 100个垫片 M6 100个多股软线（红） 国标RV0.5 500米多股软线（黑） 国标RV0.5 500米 |