编号：

说明

1. 产品须为**原装正品、新品**，相关的配套附件质量优良，数量齐全。

2.**响应价格**，应报产品送到的实际交货地（校内指定地点）的价格，包括运保费、税费、材料费、装卸费、安装调试费等所有费用。

3. 表中所指套（件）系指该产品完备配置。响应方视仪器设备的具体情况，必须提供满足招标方正常使用仪器的必要配置及附件（如需必要，请在表中附注）。我方也视其报价为此设备的完备配置。因设备配置的不完整所带来的设备无法验收而致使的退货等所有费用由供方负责。

4. 付款方式**：**设备（产品）验收合格后支付合同总额的**100%**。

5. 质保期：不少于**三年**。

6. 响应文件密封后2024年7月19日16点前送到江苏师范大学泉山校区12号楼306C室，联系人:张老师，电话:15805228799。

**需方参数需求：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | **设备型号** | **设备规格** | **数量** | **预算总价（元）** |
| 金相显微镜 | MR2100 | 1.光学系统：采用国际领先水平的CF光学系统；2. 观察头：内置数码头，含300万像素内置CCD，最大分辨率不低于2048\*1560。3.总放大率：100X-1250X；4.大视场目镜：10X、12.5X；5.物镜：消色差物镜10X/0.25、平场消色差物镜40X/0.65、消色差物镜100X/1.25；6. 微动调焦行程8mm，手轮转动一圈载物台升降值0.2mm，格值0.002mm；7.转换器：三孔转换器8.载物台：移动载物台，移动范围40 mm\*30 mm，配备平台压片；9.机身全包围结构，内置转换滤色片（绿色，黄色，色温片）；10.光源：采用12V20W卤素灯，光亮度，中心连续可调，插拨式灯座，更换灯泡方便；11.软件：专用显微分析成像测量软件；12.需出具制造厂家出厂证明原件和制造厂家售后服务承诺原件。 | 5 | 35000 |
| 材料力学多功能实验台 | \ | 可至少完成以下常规材料力学实验，且配置实验指导书。1.纯弯曲梁横截面正应力分布规律实验2.弯扭组合受力变形主应力及方向测定3.弯扭组合受力变形弯曲正应力测定4.弯扭组合受力变形扭转剪应力测定5.压杆失稳实验6.材料E，泊松比µ的测定实验7.偏心拉伸实验8.测量电桥应用实验 9.电阻应变片横向效应系数测定实验10.静态应变测试实验 | 2 | 33000 |

**供方响应：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **生产厂家** | **型号** | **数量** | **单价** | **合计** | **到货时间** | **质保时间** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**其他说明：无**

**1.纯弯曲梁横截面正应力分布规律实验**

 **2.弯扭组合受力变形主应力及方向测定**

 **3.弯扭组合受力变形弯曲正应力测定**

 **4.弯扭组合受力变形扭转剪应力测定**

 **5.压杆失稳实验**

 **6.材料E，泊松比µ的测定实验**

 **7.偏心拉伸实验**

 **8.测量电桥应用实验**

 **9.电阻应变片横向效应系数测定实验**

 **10.静态应变测试实验**