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6月21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）** |
| 函数任意波形信号发生器 | 优利德（UNI-T）UTG2025A | 25MHz，波形包括常用函数、数学函数、三角函数和窗函数等 | 2 | 6000 |
| 螺栓联接综合试验台 | TSMEBL-1型 | 主要由实验桌、交流三相异步电动机、千分表、各种机械件（蜗杆、凸轮、蜗轮、弹簧、垫片等）组成。  1.静、动态应变仪 1套：由六位LCD数码显示、四个操作键盘、计算机接口、八通道输入插座组成。单通道输入时可为动态应变仪，采集速率100Hz以上。八通道输入时可为动/静态，采集速率为每通道10Hz。也可以随选择使用的通道而改变每通道的采集速率，通道使用数越少，采集速率越快。  2.计算机测试软件：完成对螺栓联接静、动态参数进行采集、处理、仿真及螺栓应力与变形的测试与分析，自动绘制螺栓综合变形测试和仿真曲线，便于分析、比较。  3.扭力扳手1把 | 1 | 41000 |
| 拆装实验用减速器（二级） | TSMTJQ-1型 | 1.尺寸≥540mm\*360mm\*320mm；m=3 z1 =16 z2 =47 z3 =27 z4 =68 α=20° β=15°i=7.398 a1 =99 a2 =147 h=146mm，提供CAD装配总图  2.呆扳手2把、小活动扳手1把、游标卡尺1把、钢直尺1把  3.减速器全部采用铝合金制造，结构坚固可靠 | 4 | 20000 |

**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**