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2023年11月10日11点前送到江苏师范大学泉山校区14-206办公室，联系人刘老师，电话83656308。

**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）** |
| 前处理设备 | BSD-660 | 1技术参数  1.1.1：工作环境温度5~35℃;1.1.2：工作环境湿度≤85%  1.1.3：工作电压220V50Hz/60Hz;1.1.4性能参数  1.1.4.1程序升温脱气：软件控制程序升温，室温-400℃，精度优于0.1℃；  1.1.4.2智能脱气完成判断：支持软件自动判断，根据压力变化自动判断脱气效果；  1.1.4.3防飞扬脱气：“控压升温”+“压控抽真空”  1.1.4.4极致防飞扬脱气：支持“控压升温”+“压控抽真空”防飞扬脱气，根据压力变化自动控制程序升温和抽真空，将防止样品飞扬做到极致；  1.1.4.5可彻底消除“氦污染”：氦气测试死体积→真空加热脱气→吸附/脱附测试，解决微孔分析的氦污染难题，提高测试准确度；  1.1.4.6脱气报告：具有独一无二的脱气报告，不仅可以准确知道样品是否脱气干净，而且可以  获取样品脱气前后、脱气过程中在真空下的“放气”速率。  1.1.4.7交互式数据处理软件可实现仪器的全自动运行，长时间实验完全无需人工值守  1.1.4.8满足网络化的要求，可远程控制。  2配置清单  1.1.1 真空原位脱气炉 同站数1.1.2 空压机（含5米φ4软管） 1台  1.1.3 电脑 1套1.1.4 BSD-5ml样品管（含填充棒）（4倍\*测试位数量） 计算/套  1.1.5 样品管密封圈7.6\*2.2（20倍\*测试位数量） 计算/只  1.1.6 试管夹套滤芯0907（20倍\*测试位数量）A3不配 计算/个  1.1.7 试管夹套滤芯0915（20倍\*测试位数量） 计算/个  1.1.8 样品管滤芯0715（1200倍\*测试站数量） 计算/个  1.1.9 除尘密封圈垫片(1倍\*测试位数量) 计算/个  1.1.10 1 /16密封组件 10套  1.1.11 样品管口润滑脂 1套 | 1 | 64000 |

**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**