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**一年**。

6. 响应文件密封后2024年12月17日16点前送到江苏师范大学泉山校区8号楼207-1办公室，联系人张老师，18792409501。

**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）** |
| 生物安全柜 | BSC-1304IIA2 | 1、型别：Ⅱ级A2垂直层流负压机型,气幕式隔离设计,防止内外交叉感染;70%气体循环、30%排气的层流方式  \*2、BSC-1304IIA2内部有效尺寸(宽×深×高)：1304mm×630mm×630mm， 外形尺寸(宽×深×高)：1500mm×795mm×2050mm  \*3、过滤技术：采用欧美进口ULPA高效过滤器过滤效率99.9995％（≥0.12μm颗粒）材料为硼硅酸盐的玻璃纤维.  4、洁净度：ISO 4 级  \*5、送风和排风系统都设置“零泄漏”  \*6、前吸入口采用无阻碍回风独特技术  7、前口风速（工作窗口吸入风速）0.55 m/s±0.025；下降风速 0.35m/s±0.025  \*8、隔离操作面10度倾角前窗设计，照明度：＞900（1x）  9、振动半峰值 ≤3μm  \*10、日本AIR TECH公司技术，结构：外箱体全部采用宝钢优质冷轧钢板静电涂装抗腐蚀能力强,工作区全部采用SUS304优质不锈钢，圆弧角R10内胆一次成形增强自洁功能，四面双层结构使工作区在负压通道包围之下始终处于负压状态，确保无污染泄漏，气幕隔离系统独特技术，玻璃可全幅清洗。  11、可移动式SUS304优质不锈钢工作台面，台板可移动和容量＞4000mL的集液槽下设排污阀门，方便收集泼溅液体和清洗消毒。  \*12、操作挡板为6mm安全玻璃移门，进口手动升降系统控制位置，上下任意可调，升降自如、定位准确、无故障、免维护，并能完全关闭以便灭菌。可拆卸式圆弧型搁手板，减少作业疲劳。 | 1 | 34000 |
| Thermo二氧化碳培养箱 | BB150 | 全自动湿热灭菌，151L，自动校准  需要提供2年原厂质保及售后服务 | 1台 | 46000 |

**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**