编号：

说明

1. 产品须为**原装正品**，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）安装调试正常后付款。

5. 质保期：不少于**2年**。

6. 响应文件密封后2024年6月30日16点前送到江苏师范大学泉山校区8号楼203办公室，联系人孙老师，13852436913。

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） |
| **顶空进样器** |  | 1、进样器应装配有60个以上样品的样品盘，加热柱温箱的位置多达10个以上，针对许多应用都可进行无人执守的通宵操作。  2、自动化的恒定加热时间，优化的交叠进样，可在短的时间内获得很大的样品通量。  从进样针到传输管线的惰性进样通道是 G1888 的标准配置。当在 7890A 或6890N 上加上一惰性的挥发物接口，可获得完全的色谱系统惰性。  3、进样器的应用范围：从 40℃ 至 230℃ 的控制范围可以在温度超过 200℃ 时对半挥发物，以及低沸点分析物的传统应用进行分析。还可关闭加热区，这允许在室温条件下对生物或具极端热敏感性的分析物进行分析。  4、除了常规的单次萃取（每个样品瓶一次进样），还将多顶空萃取 (MHE) 的两个模式整合。对于特殊基质中的样品分析，可进行多次穿刺萃取，每瓶高达 100 次萃取。  5、进样器包括一些方便的测试和故障排除功能。这些功能包括一套四个预存的化学测试方法、一个半自动化的泄漏测试、一个全面的通电自检程序。  6、数据系统完全控制的可选软件包括：气相色谱仪化学工作站软件、MSD Productivity 化学工作站软件和 MSD Security 化学工作站软件以及 Cerity 制药 CDS 软件。  7、、数据系统控制与下拉菜单相集成，易于设置方法。此外，现有的序列表格用来设置顶空分析、保持优化的交叠进样和恒定的加热时间。  8、事件日志功能可跟踪顶空进样器的每一次操作，报告任何与设定值相比的温度和压力偏差。这意味着本软件符合 21 CFR Part 11 要求，可提供可信度很高的分析结果。  9、使用内置的键盘也可对其进行控制，这一功能使它能够兼容所有的气相色谱仪。 | 1台 | 90000 |

**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**