# 技术标准和要求

**1、货物需求一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **单位** | **数量** |
| 1 | 热分析天平 | 台 | 2 |
| 2 | 热分析高温管状炉 | 台 | 2 |

**2、技术标准和要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **详细技术指标及功能需求** |
| 1 | 热分析天平 | 1.天平最大称样量:≥10g;\*2.天平动态称量范围:≥10g; \*3.天平灵敏度:0.1μg; 4.天平类型:电子天平;\*5.可以安装于当前耐驰STA449C同步热分析内,进行连接使用,即与其有相配套符合的软件及硬件接口 |
| 2 | 热分析高温管状炉 | \*1.温度范围:RT…1500℃2.炉体材质:金属炉\*3.炉体真空:可抽真空,真空度≤10-2mbar4.可安装于当前耐驰STA449C同步热分析上,进行使用,即与其有相配套符合的软件及硬件接口 |

**3、质保及售后服务要求**

3.1 质保期至少一年,提供终身维护支持；

3.2 负责设备使用人员的培训；

3.3 当仪器出现故障后,2小时内响应,若电话无法解决,48小时内到达现场进行维修；

3.4 需提供详细的售后服务方案；

上述技术要求和其他要求，仅作为报价人编制报价文件和参加谈判时之参考。通过谈判，最终确定符合采购需求的技术指标及相关要求。