# 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 | 尿液分析仪 | 台 | 1 |
| 2 | 全自动生化分析仪 | 台 | 1 |

**2、技术标准和要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **详细技术指标及功能需求** |
| 1 | 尿液分析仪 | 1: 速度：测试速度≥500／小时；2: 项目：11项检测项目；.3：数据存储：2000条测试记录；4：使用环境：常温；4：语言：中文，英文；5：接口：2个标准串行，1个并行打印接口；6：打印机：内置打印机，具有自动上纸功能。 |
| 2 | 全自动生化分析仪 | \*1： 类型：进口全自动生化分析仪；若所投产品为国产品牌，报价将被拒绝；2： 测试速度：≥400／小时；3： 光学检测系统：光栅后分光；4： 检测波长：340-800。13个波长检测项目。5：分析方法：两点法，终点法，速率法，固定时间等。支持单双试剂功能。6； 校准：一点校准，两点校准，多点线性与非线性校准。7： 反应恒温系统：37度干式恒温系统；8： 反应杯：永久性石英玻璃比色杯9：样本位：≥60；10：试剂位:≥75个；11：急诊功能; 双急诊系统，具有独立急诊盘和专用急诊架随机进行急诊样标检查。12: 搅拌系统：多头双清洗搅拌系统，搅拌要充分，冲洗要干净。13：加样系统：有样品探针堵孔报警和自动防撞功能；14：质控和校准管理；质控和定标可随时测定。具有乳糜血，黄疸，溶血，血凝块和纤维蛋白探测及报警和自动处理能力。15：软件系统：全中文操作软件，反应实时监测，支持多种报告单格式。16，溯源性 ： 具有完整溯源性。能提供具有溯源性试剂，校准品和配套的质控品。17．水机配置。 大于40L |

**3、质保及售后服务要求**

3.1 质保1年；

3.2 终身免费维护、保养；接到故障报修需求后24小时内到场；

3.3 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。