南昌市中心医院（瑶湖分院）全自动血沉仪调研需求

|  |  |
| --- | --- |
| 采购品目 | 需求 |
| 全自动血沉仪 | **1、配置**  **分析通道**：≥40个独立通道，支持批量样本处理，每批最大装载容量≥40个样本。  **2、检测速度**  **最大测试速度**：≥80个样本/小时，支持即插即测。  **测量时间**：≤30分钟（对应魏氏法1小时结果）或≤60分钟（对应魏氏法2小时结果）两种模式可选。  **3、检测性能**  **（1）测量范围与精度**  **测量范围**：0~140 mm/h，结果分辨率为1mm/1h或1mm/2h。  **读数精度**：±0.1 mm  **4、准确度**：  ±2 mm/h（≤30 mm/h时）  ±3 mm/h（30~80 mm/h时）  ±5 mm/h（＞80 mm/h时）。  **5、温度修正功能**  自动将检测温度（15℃~32℃）下的结果修正至18℃标准值。  **6、动态分析功能**  实时显示红细胞沉降的动态变化曲线，支持数据存储（≥4000个样本）和断电恢复。  **7、硬件与软件**  **（1）硬件设计**  **（2）显示屏**：≥7英寸彩色触摸屏。  **（3）打印功能**：内置高速热敏打印机，可直接输出检测报告。  **（4）接口**：支持与外部计算机连接及数据传。  **8、操作便捷性**  （1）支持条形码扫描输入和15位病人编号录入，简化流程。  （2）急诊优先处理功能，无需停机即可插入紧急样本。  **9、环境适应性**  **工作环境**：温度5~40℃，湿度≤80% 。 |