

生化分析仪参数要求

1. 分析方法：终点法, 两点法, 速率法等多种方法。
2. 能开展项目：常规生化项目 ≥ 40 项。
3. 检测方法及速度：批及随机检测，测定第一个样品出结果的时间 ≤ 30 分钟，生化比色检测速度 ≥ 1500 测试/小时，单电解质模块检测速度 ≥ 500 测试/小时。
4. 急诊功能：有急诊通道，可提供急诊项目。
5. 波长范围：340–800nm，分析波长 ≥ 16 个，单双波长测试；吸光度线性范围：0–4.0 Abs。
6. 单模块试剂通道 ≥ 40 个，有 ≥ 40 个恒温试剂位, 可扩展模块试剂通道 ≥ 120 个；恒温水浴，控温精度 $37^{\circ}\text{C} \pm 0.1^{\circ}\text{C}$ 。
7. 自动化配置：配备试剂自动装载模块，包括加样、振荡、孵育、洗板、读数及结果判断全过程实验。
8. 试剂冷藏： $2-8^{\circ}\text{C}$ 或 $5-15^{\circ}\text{C}$ 连续冷藏，压缩机制冷方式。
9. 拓展功能：可联接多个发光模块实现扩展，测试速度最大可扩展至 ≥ 2000 测试/小时。
10. 有单向、双向通道接口，可连接医院 LIS 系统。
11. 售后服务
 - 11.1 设备使用期 ≥ 5 年，设备的生产日期和合同签订的时间间隔不大于 6 个月。
 - 11.2. 整机免费质保 3 年以上；设备设计使用的耗材必须

为开放的耗材，并提供阳光网能点配价格，验收时提供三种以上的耗材使用进行验收。

11.3. 验收同时提供纸质版和电子版产品说明书。供货时应同时附上中文使用说明书（包括纸质版和电子版）。

11.4. 为确保设备的售后服务质量，乙方必须提供其厂家免费质保三年的售后服务承诺书，包括设备厂家提供产品的终身免费升级服务。

11.5. 设备数据涉及接入我院 LIS 网络的，验收时按我院要求能查询到 LIS 网络数据，产生的费用全部由中标方承担。
控制价 1.5 万元