

## 采购需求

### 一、采购需求:

全自动生化分析仪 1 台。

### 二、技术参数:

1. ★仪器要求:生化比色恒速 $\geq 800$  测试/小时, 可选配 ISE 模块
2. 测定方法:速率法, 终点法, 固定时间法
3. 分光方式:光栅后分光
4. 波长范围:波长范围 340~800nm; 波长数量 $\geq 14$  个
5. 测试项目数:同时检测 $\geq 150$  个项目
6. 样本位: $\geq 150$  个样本位
7. 最小样本量 $\leq 2.0\mu\text{L}$  (0.1 $\mu\text{L}$  步进)
8. 试剂位:  $\geq 150$  个试剂位
9. 具有独立的试剂针、样本针
10. 样本针具有防撞、防堵报警系统及页面检测功能
11. 试剂针具有防气泡检测功能
12. 使用开放性试剂, 有试剂冷藏功能确保试剂储存仓保持在 2~8℃, 维持试剂的稳定性
13. 运行中转载试剂功能:生化仪在测试进行中支持试剂在线加载
14. 最小试剂量 $\leq 15.0\mu\text{L}$  (0.5 $\mu\text{L}$  步进)
15. 温控系统:非水浴的固体直热恒温方式, (37.0 $\pm$ 0.1)℃恒温控制。  
无需任何添加剂和维护成本, 真正免维护保养

16. 比色杯:  $\geq 160$  个, 可永久使用的石英材质比色杯, 支持单独更换
17. 分组定量系统: 高耐磨陶瓷芯分注泵
18. 搅拌系统  $\geq 1$  组
19. 清洗系统: 多步清洗, 确保清洗更彻底, 清洗针有防溢出功能, 防止漫盘
20. 操作软件: 中文, 打印中文报告;
21. 配置: 电脑 (CPU 主频  $\geq 2.0\text{GHz}$ , 内存  $\geq 2\text{G}$ , 硬盘  $\geq 200\text{G}$ ,  $\geq 17$  英寸液晶显示器)、纯水制水设备、UPS (不间断稳压电源延时时间至少 1 小时);
22. 安装培训: 免费安装、调试、人员培训;
23. 服务响应: 工程师 2 小时内响应, 24 小时到位服务;
24. 免费质保期: 整机质保三年; 终身免费维修, 保证配件 5 年以上供应期。