

采购需求

1、采购需求明细

序号	货物名称	单位	数量	备注
1	H9 糖化血红蛋白分析仪	台	1	
2	48 孔离心机	台	1	

2、具体要求

品名一：糖化血红蛋白分析仪

1. 检测原理：离子交换高效液相色谱法（HPLC）
2. 样本类型：全血、稀释血
3. 报告参数：HbA1a、HbA1b、HbF、LA1c、HbA1c、HbA0、V-window
7 个参数
4. 样本位：110 个批量或连续上样；具备急诊（ST）位
5. 重复性：CV<1.2%
6. 检测范围：3%~18%
7. 检测波长：415nm/500nm 双波长检测
8. 认证：获得 NGSP 和 IFCC 认证
9. 样本量：全血 5 μ l、稀释血 10 μ l
10. 层析柱/过滤器：层析柱测试次数：1600T ；过滤器测试次数：800T
11. 配套试剂：洗脱液 A、洗脱液 B、洗脱液 C、溶血剂 L
12. 扫描器功能：系统支持全自动扫描条形码的功能
13. 试剂余量提示：具有试剂剩余量提示功能，同时在试剂量剩余量不足时发出报警
14. 采血管穿刺：具备采血管穿刺功能
15. 外部接口：系统具备 RS232 接口，支持 HIS/LIS 系统连接功能
16. 中文报告：系统以热敏打印机打印中文报告，报告包括样本 ID 号，检验时间，IFCC 浓度值，NGSP 面积比，ADA 平均血糖
17. 存储系统：系统内存可以存储 4000T 测试结果（包含测试曲线）
18. 工作环境：温度 10 $^{\circ}$ C~35 $^{\circ}$ C，相对湿度 \leq 80%
19. 电源：AC100~240V 50/60HZ 120VA
20. 尺寸/重量：580(长) \times 595(宽) \times 515(高)mm/49kg

品目二：医用离心机

1. 最高转速：5000r/min
2. 最大离心力：3894*g
3. 最大容量：4*250ml
4. 定时范围：1min——99h59min，可连续或短时间离心

5. 控速精度：±10r/min
6. 电源：AC220V 50/60Hz
7. 噪音：≤65dB
8. 全金属结构多层防爆设计，运行性能安全超稳，坚固耐用，确保工作人员的安全。
9. 嵌入式微处理器控制，直流无刷电机驱动，免维护，运行平稳。
10. 采用5英寸触摸液晶显示屏，支持中英文切换功能，支持小语种定制，实时显示运行全部参数，操作界面直观、简单。
11. 采用机电一体化门锁，使用方便，安全可靠。
12. 采用食品级硅胶整体密封圈，避免气溶胶外溢，保证工作人员的安全。
13. 具有自检、堵转、超速、超温等检测报警功能，优异的减震装置，电机运行平稳。
14. 可存储多组用户自定义程序，方便调用常用程序，开机为上次程序。
15. 采用微机处理器精准控制，实时显示转速、时间、RCF(相对离心力)等参数。
16. 配有多种水平转子及多种适配器可选，适用于0.2ml-250ml离心管，可根据实际需求，实现一机多用。

以上技术要求为产品最低要求，供应商在竞价结束后将包含但不仅限于产品的生产厂家技术白皮书、检验报告、其他技术响应文件胶装于投标文件中，送至采购单位，如提供产品不符合采购单位要求，采购单位有权取消本次竞价。