**全自动五分类血液细胞分析仪**

**数量：壹台**

**预算：12.5万元**

**招标参数**

1. 检测原理：采用激光散射法对白细胞进行准确的五分类检测，采用免疫比浊法进行C-反应蛋白（CRP）测定
2. 分类通道：具有独立的嗜碱性粒细胞通道
3. 检测参数：≥26项可报告参数（不含散点图和直方图）
4. ▲研究参数：≥6项。
5. 血液分析显示图形：≥1个三维散点图、≥3个二维散点图、≥3个直方图
6. ▲进样方式：全自动进样，单管封闭进样；急诊位有单管封闭进样仓，有效降低生物污染风险
7. 检测模式：具有独立CRP、单独五分类、五分类+CRP等3种以上全血检测模式
8. 样本用量：五分类+CRP模式≤40μl，CRP模式≤20μl
9. ★检测速度：五分类+CRP模式≥55个样本/小时
10. 预稀释模式：自动定量打出稀释液，具备五分类+CRP功能
11. 线性范围：WBC：0~400×109/L，PLT：0～5000×109/L，HGB：0-250g/L
12. CRP线性范围：0.3~300mg/L
13. CRP携带污染：≤1.0%
14. 全血CRP检测时可校正红细胞、白细胞、血小板体积的干扰
15. 操作系统：全中文操作分析报告软件
16. 排堵方式：正反冲洗，高压灼烧
17. 对所有试剂（包括染色液、稀释液和CRP乳胶试剂）全部进行37°C温控反应
18. 具有原厂配套的试剂、质控品、校准品，厂家具备CNAS认可的溯源实验室，并提供校准品溯源性文件
19. ★投标厂家的仪器的血球质控品、校准品均获得FDA认证，保证其溯源性和准确性得到更严格的法规验证

注： ★为废标项，▲为重要参数，★和▲均提供证明材料。