## 项目要求

### 货物清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** |
|  | **血沉仪** | 2 |

备注：同一品牌仅可有一家供应商参加本项目的投标，如多家供应商参加同一品牌产品投标，仅以一位供应商计算。

### 具体技术要求

（一）功能要求:

 用于对抗凝全血的红细胞沉降率进行测试的全自动快速动态血沉仪，通过血沉的值的高低对疾病及炎症的提示，辅助一些疾病诊断，和实现对患者血沉变化的病情监控。

（二）技术参数及要求:

* 1. 检测原理：红外阻挡法；
	2. 检测灵敏度：0.25mm；
	3. ▲测试管：无需专用测试管，普通EDTA采血管即可直接测试;
	4. 样本位：≥32，即插即用模式支持随时加载样本;
	5. 测量时间：≤20min;
	6. ▲采样频率：≤10s/次;
	7. 样本量：＞1.5ml;
	8. 检测速度：≥96测试/小时；
	9. 急诊功能：随时急诊插入；
	10. 温度校正功能：具备温度校正功能;
	11. ESR曲线显示功能：具备ESR曲线显示功能；
	12. 测量范围：测试范围1~140mm/h;
	13. ▲混匀：批量模式具备样本自动混匀功能;
	14. 通讯要求：与LIS通讯及上传测试结果;
	15. 操作系统：中文、英文两种可选的操作系统；
	16. ▲条码管理：测试管可贴本院测试条码，支持样本条码管理;
	17. ▲耗材：不需要其它耗材;
	18. 由厂商及代理商提供双重售后服务及技术支持;
	19. 质控监测: 采用专用质控品;
	20. ▲具有CFDA认证。
	21. 工作环境：温度：10℃～35℃，相对湿度：≤70%
	22. 电源：A.C.100-240V; 50/60Hz; 150VA
	23. ▲厂家供应商能提供后备仪器在实验室备用。
	24. 产品升级：供应商提供产品应用软件终身免费升级。

（三）设备配置清单:

1、全自动快速动态血沉仪 2台

2、联想电脑主机 2台

3、显示器 2台

4、扫描器 2台