|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | 全自动红细胞沉降仪 |
| **使用科室** | 实验检验中心 |
| **一** | **基本要求** |
| 1 | 数量：1 |
| 2 | 用途：全自动测定红细胞沉降率 |
| **二** |  **主要功能及参数** |
| 1 | 检测原理：毛细管动态光度计法，通过快速检测红细胞聚集速度和程度来测定红细胞沉降率 |
| 2 | 采血要求：可使用EDTA抗凝采血管，以节省患者采血量 |
| △3 | 生物安全要求：红细胞沉降率全程闭盖检测，无需开盖，保证生物安全 |
| △4 | 进样方式：自动批量进样，并配有封闭式急诊位 |
| 5 | 温度控制：检测全程具有恒温温控，能避免环境温度的干扰 |
| △6 | 用血量：≤140μL |
| 7 | 检测分析速度：≥ 50个样本/小时 |
| 8 | 准确性：与手工魏氏法检测结果相关性r≥0.95 |
| △9 | 质控要求：提供原厂配套的质控品，且与血常规质控品可通用 |
| 10 | 交互操控：具有彩色触屏，可快速切换不同的检测模式 |
| 11 | 检测结果储存：≥10万条 |
| **三** |  **主要配置及附件** |
| 1  | 主机\*1 |
| 2 | 托盘\*1 |
| 3 | 标准样本架\*1 |
| 四 |  **售后服务要求** |
| 1 | 提供医疗器械注册证或相关资证、生产许可证、营业执照、出厂质检合格证明 |
| 2 | 提供用户操作手册、维修手册和操作规程，根据医院需求提供操作培训 |
| 3 | 保修期≥3年，设备全生命周期内提供零配件及维修服务 |
| 4 | 维修12小时内响应，维修响应时间＜12小时，12工作小时未能修复，则无偿提供备件；保修期内开机率达到95%，否则每超过一天保修期相应延期长10天 |
| 5 | 如属计量器具、放射类设备，则卖方提供经买方认可的且具有资质的检测机构出具的计量、放射防护检测合格报告，检测费用包含在合同总价中 |
| 6 | 系统软件终生免费升级 |

注：△为重要参数