|  |
| --- |
| **血沉分析仪** |
| **一** | **总体要求** |  |
| **★**1 | 满足临床科室要求，凡涉及设备安装及施工由中标方负责，按照科室要求提供交钥匙工程 | 具备 |
| 2 | 投标时要求提供注册检验报告、技术白皮书（datasheet）及产品彩页 | 具备 |
| **★**3 | 投标产品应为国内外知名品牌，先进机型及配置，提供医疗器械注册证、ISO13485认证 | 具备 |
| 4 | 提供投标产品最新、最高、最全的所有软硬件配置清单，如在标书中未列出的软硬件，可在选购件中加以说明并注明优惠价格，若未提供选购件清单视为均已经提供 | 具备 |
| 5 | 提供近三年的销售业绩 | 提供 |
| 6 | 仪器配备所有软件使用最新版本且终身免费升级 | 具备 |
| 7 | 数量 | 1台 |
| **二** | **技术要求** |  |
| 1 | 检测原理为毛细管动态光学检测方法，动态检查红细胞缗钱状结构的形成及沉降的变化过程 | 具备 |
| ★2 | 分析能力：每批最大样品量≥18个 | 具备 |
| ★3 | 检测速度：≤1分钟/测试 | 具备 |
| 4 | 进样与标本要求：盖帽穿刺，自动吸样，避免污染 | 具备 |
| 5 | 标本量≤200μl，可直接使用EDTA抗凝的血常规标本，仪器自动颠倒混匀标本 | 具备 |
| 6 | 质控：具有电子质控、全血质控及多点质控品，保证仪器的准确性 | 具备 |
| 7 | 检测温度：37℃恒温检测 | 具备 |
| 8 | 废液处理：有带螺型盖子专用的废液瓶，不需要各种易损的玻璃管，减少污染的机会 | 具备 |
| ★9 | 提供血沉检测项目所需试剂详细报价及医疗器械注册证（含名称、规格、型号、单价、每人份报价） | 具备 |
| 10 | 提供详细配置清单及分项报价 | 具备 |
| **三** | **技术及售后服务** | 具备 |
| **★**1 | 整机保修≥3年（提供厂家保修承诺），保修期内每年由维修工程师提供至少2次的上门维护保养工作 | 具备 |
| 2 | 中标方应对设备操作及维修人员进行操作及维修培训，直至技术人员熟练掌握使用及维修技能为止，提供详细培训记录,提供设备设计使用寿命 | 具备 |
| **★**3 | 维修保障：提供中文说明书、操作手册、详细维修手册、电路图、系统安装软件及维修密码 | 具备 |
| 4 | 一个月内非人为质量问题提供换货。设备出现故障时2个小时内提供备用设备，6小时内提供维修方案及报价，24小时内到达现场，郑州有常驻工程师，提供工程师姓名及联系方式 | 具备 |
| 5 | 合同签订后30日内 | 具备 |