|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **白带常规分析仪** | | | | | |
| **一** | **总体要求** | | | |  |
| 1 | 满足医院要求，凡涉及设备安装及施工由中标方负责，按照医院要求提供交钥匙工程 | | | | 具备 |
| 2 | 投标时要求提供投标产品注册检验报告、技术参数表（datasheet）及产品彩页 | | | | 具备 |
| ★3 | 提供医疗器械注册证 | | | | 具备 |
| 4 | 仪器配备所有软件使用最新版本且终身免费升级，端口免费开放，能与我院各信息系统无缝对接 | | | | 具备 |
| 5 | 所有项目必须满足现今主流设备的需求，并能根据实际情况以及用户的要求进行及时做出硬件上的调整并负责做好相应设备的安装 | | | | 具备 |
| 6 | 属于计量器具的，提供计量首检证明 | | | | 提供 |
| 7 | 数量 | | | | 2台 |
| **二** | **技术要求** | | | |  |
| 1 | 检测速度：标本检测速度≥60样本/小时，具备急诊标本添加功能 | | | | 具备 |
| 2 | 对标本进行干化学和形态学检测。干化学检测至少包括酸碱度（PH）、过氧化氢、白细胞酯酶、唾液酸苷酶；形态学检测包括白细胞、红细胞、上皮细胞（包括线索细胞）、杆菌、霉菌、滴虫 | | | | 具备 |
| 3 | 形态学检测有染色步骤 | | | | 具备 |
| 4 | 干化学和形态学检测结果自动判读，也可选择人工判读。结果自动传输至LIS系统，出具图文报告 | | | | 具备 |
| 5 | 形态学分析软件配备有细胞标准图库和病原体标准图库 | | | | 具备 |
| 6 | 一次可放置≥50个样本，自动进样检测 | | | | 具备 |
| 7 | 全自动检测，检测过程封闭 | | | | 具备 |
| 8 | 配套质控品 | | | | 具备 |
| 9 | 无影光源 | | | | 具备 |
| ＃10 | 提供妇科涂片联检检测项目所需全部试剂医疗器械注册证及长期供应价格（含名称、品牌、规格型号、单价及每人份价格），一个检测项目需要使用多种检测试剂的，须将每种试剂一一列明） | | | | 提供 |
| 11 | 提供详细配置清单及分项报价(含名称、品牌、规格型号、数量、单价) | | | | 具备 |
| 12 | 提供设备附件及各类配件详细报价（含名称、品牌、规格型号、单价) | | | | 具备 |
| **三** | **技术及售后服务** | | | |  |
| ★1 | 整机质保期≥6年，在质保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 | 中标后，提供厂家保修承诺 | | | |  |
| 3 | 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 |
| 4 | 维修保障：中标方应提供中文说明书、操作手册、详细维修手册、整机线路图、系统安装软件及维修密码，软件终身免费升级 | | | | 具备 |
| 5 | 一个月内非人为质量问题提供换货。设备出现故障时2个小时内响应，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 |
| 6 | 到货时间：合同签订后30日历天内 | | | | 具备 |
| **申请部门** | | **（科室主任签字、日期）** | **审核** | **（签字、日期）** | |
| **医学装备部** | | **（签字、日期）** | **主管领导审批** | **（签字、日期）** | |

以上参数经科室签字即视为同意，能够满足临床科室需求