|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | 投标时要求提供原厂家的检验报告、技术参数表及产品彩页 | 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CFDA认证 | 具备 |
| 4 | 提供近三年的销售业绩 | 提供 |
| 5 | 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 |
| 6 | 数量 | 1台 |
| **二** | **技术要求** |  |
| 1 | 分析方法：化学发光酶免分析法 | 具备 |
| 2 | 可同时进行的不同分析项目数≥24个分析项目/样品 | 具备 |
| **★**3 | 处理能力≥120个测试/小时 | 具备 |
| **★**4 | 样品容量≥100个样品 | 具备 |
| 5 | 机身装载量可至少进行500次测试 | 具备 |
| 6 | 取样方法：带有液面探测和堵塞探测的一次性吸头 | 具备 |
| 7 | 样品体积：10-140µl/测试 | 具备 |
| 8 | 样品稀释功能：稀释倍数≥4种可选 | 具备 |
| 9 | 光学测量类型：光子计数 | 具备 |
| 10 | 输入方式：触摸屏，键盘和条形码 | 具备 |
| 11 | 输出方式：液晶显示器和打印机打印 | 具备 |
| ★12 | 请按顺序提供以下检测项目所需试剂名称、规格、每人份标本类型及用量、每人份试剂用量及试剂单价：  KL-6、PIVKA-II | 具备 |
| 13 | 提供详细配置清单及分项报价(含名称、规格、型号、数量、单价) | 具备 |
| 14 | 提供设备附件及各类配件详细报价（含名称、规格、型号、数量、单价) | 具备 |
| **三** | | **技术及售后服务** |  |
| **★**1 | | 整机质保期≥3年（提供厂家保修承诺），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，软件系终身免费升级 | 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 | | 提供合同签订后到货时间 | 具备 |