|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **微生物快速动态监测系统** | | | | | | |
| **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 | | | | 2台 |
| **二** | | **技术要求** | | | |  |
| 1 | | 可同时检测真菌1-3-ß-D葡聚糖、革兰阴性菌脂多糖 | | | | 具备 |
| **★**2 | | 检测速度：单测试≤1.5h | | | | 具备 |
| 3 | | 可同时检测样本数≥128个 | | | | 具备 |
| 4 | | 线性范围:真菌(1-3)-β-D-葡聚糖测定范围 0.1 pg/ml -10000 pg/ml，革兰阴性菌脂多糖测定范围 0.1 pg/ml -10000 pg/ml | | | | 具备 |
| 5 | | 光源：400nm-500nm | | | | 具备 |
| 6 | | 试剂冷藏位 | | | | 具备 |
| 7 | | 急诊插入功能 | | | | 具备 |
| 8 | | 微生物动态检测分析软件 | | | | 具备 |
| 9 | | 高热等异常情况可自动报警 | | | | 具备 |
| 10 | | 紫外线消毒功能 | | | | 具备 |
| 11 | | 配有质控品且满足高中低三个浓度 | | | | 具备 |
| 12 | | 可单独处理单个数据结果 | | | | 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 |
| **★**15 | | 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：真菌(1-3)-β-D葡聚糖、革兰阴性菌脂多糖 | | | | 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 |
| **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