|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **细菌鉴定仪 进口 1套** | | |
| **技术要求** | | |
| **1、微生物鉴定药敏系统** | | |
| 1.1 | 仪器容量：可同时处理≥60个阳性标本 | |
| 1.2 | 检测原理：采用多光谱比色或荧光、比浊原理 | |
| 1.3 | 鉴定范围:能鉴定G-、G+、真菌等，提供CFDA注册证 | |
| 1.4 | 仪器具有专家系统对药敏解释结果进行判断，符合CLSI、EUCAST、SFM等国际标准进行药敏实验的同时，能检测包含ESBL、MRSA等多种细菌耐药机制 | |
| 1.5 | 具备单独鉴定卡、单独药敏卡或同等性价比的卡 | |
| **2、全自动血培养系统** | | |
| ▲2.1 | | 提供主流型号仪器，仪器容量≥200个标本，容量可以扩充 |
| 2.2 | | 检测原理：采用荧光增强检测技术或液乳感应检测技术，阳性样本平均检出时间≤12小时，24小时的检出率大于95% |
| 2.3 | | 血培养瓶支持真空采血，能支持多种人群采验需求 |
| 2.4 | | 培养瓶有效期≥9个月 |
| 2.5 | | 培养瓶不易破碎，保证生物安全 |
| **资信商务要求** | | |
| **★1** | 保修期5年，终身免人工费维修 | |
| **2** | 工程师2小时维修响应，24小时内到场检修设备 | |
| **3** | 该设备在浙江省的三甲医院用户≥5家（提供证明） | |
| **4** | 负责随机配置电脑工作站、UPS等必要设备，并负责与医院HIS、LIS等系统的对接工作，对科室内现有仪器系统对接整合 | |
| **5** | 软件系统可进行流行病学数据调查统计分析 | |
| **6** | 能辅助开展艰难梭菌培养及毒素检测、隐球菌荚膜抗原、GM试验、曲霉菌、白色念珠菌、幽门螺杆菌、E-TEST药敏试验等血清学试验 | |
| **7** | 周期性免费维护：提供不低于每年一次的预防性维护，须提供详细预防性维护表单及电子表单 | |
| **8** | 交货期≤30个工作日 | |
| **9** | 本地拥有技术维护机构和常驻维修工程师 | |
| **10** | 提供至少2名操作人员和2名维修人员的培训，包括中途更换的相关人员培训 | |
| **11** | 负责运送、安装医院指定地点，并承担期间所产生的一切费用 | |

注：带★的指标必须满足，否则投标无效，并作相应处罚。以上表格不得删减符号、变更内容。