技术参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | **全自动核酸分子杂交仪** | **数量** | **1** |
| **质量层次** | 🗹国产 🞎进口品牌 🞎原装进口 |
| **是否与医院现有设备配套使用（配套使用设备品牌及型号）：** |
| **设备配置要求及用途：** |
| **具体技术参数：** |
| 1.样本容量：61〜100⼈份； |
| 2.反应温度显示分辨率：0.1℃；温度控制精度：±0.5℃；反应区工作温度范围：25℃±45℃；实验温度上升速度：应≥9.9℃/min；实验温度下降速度：应≥5.0℃/min；温度可调控应具有超温保护设置； |
| 3.杂交自动化，添加样本后，自动完成杂交过程； |
| 4.具有防止交叉污染功能，每份标本独立反应； |
| 5.安全特性：防电击类型：Ⅱ类；运行方式：连续24小时；污染等级：2级污染； |
| 6.阅读系统：结果自动判读功能，防止误判，搭配阅读系统可自动判读杂交结果，并导出报告；连接医院LIS系统，结果可上传至LIS系统； |
| 7.交叉污染率：为零；液体残留量：为零； |
| 8.售后服务要求 |
| 8.1维修响应速度：一小时内做出维修方案决定；如2小时内无法通过电话解决问题，维修人员必须在接到故障报告后24小时内到达医院，不管是否节假日； |
| 8.2保修期内的开机率：投标方保证开机率98%（按一年365天计算）； |
| 8.3备件送达期限：国内不超过7天，国外不超过14天； |
| 8.4设备免费原厂保修期3年（包含所有问题）；保修期过后厂家免费维修，不换配件不收费。每半年免费保养一次。 |
| 8.5提供现场技术培训，保证使用人员正常操作设备的各种功能； |
| 8.6根据设备技术要求，提供使用和维修技术人员培训 |
| 8.7设备送货时，生产日期必须是近一年内的产品。 |

产品配置清单：

|  |  |
| --- | --- |
| 产品配置清单 | 数量 |
| 废液壶 | 1个 |
| 2.5ml移液吸头架 | 1个 |
| 电源线 | 1条 |
| 分隔室 | 4个 |
| 硅胶圈 | 4个 |
| 废吸头盒 | 1个 |
| 200ml试剂槽 | 5个 |
| 50ml试剂槽 | 5个 |
| 紫外线灯 | 1个 |
| 及其他配套产品 |  |