设备技术参数会审表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 加温气腹机 | 计划号 |  |
| 预算金额 | 40万元人民币 | 设备数量 | 2套 |
| 经费来源 |  | □国产 ☑进口 |
| 联系人 |  | 办公电话/手机 |  |
|  |
|  |
|  |
| **设备功能要求** |
| 最大流量45L，具备气体加热功能 |
| **软硬件配置清单** |
| 序号 | 描述 | 数量 |
| 1 | 主机 | 2 |
| 2 | 适配器 | 2 |
| 3 | 可加热配套管路 | 2 |
| **技术参数要求** |
| 序号 | 指标名称 | 参数 |
| ★1 | 最大充气流量 | 45升/分 |
| 2 | 最小充气流量 | 0.1升/分 |
| 3 | 最大压力 | 30mmHg |
| ＃4 | 实时压力监测功能 | 具备 |
| ＃5 | 一体化管组 | 包括无菌过滤器，加热气腹管等 |
| 6 | 图形显示声光报警功能 | 具备 |
| 7 | 充气流量级别可自行编程设定 | 具备 |
| ＃8 | 显示屏 | 液晶触摸 |
| 9 | CO2消耗总量计算功能 | 具备，可数值显示 |
| ＃10 | 高流量专用充气模式 | 具备 |
| ＃11 | 儿童专用充气模式 | 具备 |
| ＃12 | 肥胖症专用充气模式 | 具备 |
| ＃13 | 血管采集专用充气模式 | 具备 |
| ＃14 | 双路安全检测功能 | 具备 |
| ★15 | CO2气体加热功能 | 具备，温度可调37~41°C |
| 16 | 压力过高感应及自动泄气功能 | 具备 |
| 17 | 液体污染检测感应器 | 具备 |
| 18 | 机器内置说明菜单、报警信息 | 具备 |
| 19 | 供气压力显示功能 | 具备 |
| 20 | 操作界面 | 简体中文 |
| 21 | 供气方式 | 钢瓶高压供气和室内中心低压供气 |
| 22 | 多重压力传感器 | ≥2个 |
| 23 | 双过滤器配置 | 具备 |
| 24 | 开机自检功能 | 具备 |
| **售后服务要求** |
| 1 | 质保期 | 质保一年 |
| 2 | 备件库 | 西安有备件库 |
| 3 | 维修站 | 西安有维修站 |
| 4 | 收费标准 | 质保期外只收取维修的成本费，免人工费 |
| 5 | 培训支持 | 支持现场培训 |
| 6 | 维修响应 | 两小时内响应 |
| 7 | 到货时间 | 合同签订后30天内 |
| 需求科室签字 |  | 机关业务部门 |  |
| 专家组 |  |

说明: 功能要求、配置清单为必备要求，从功能角度提出；技术参数应体现设备档次要求，参数中区分“★”、“**＃**”参数，其中“★”参数为核心参数，为必须满足参数；“**＃**”参数为重要参数，在采购评审中分值较高。售后服务要求尽量填写，没有要求的可不填。