|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **医用干燥柜** | | | | | |
| **一** | **总体要求** | | | |  |
| 1 | 满足医院要求，凡涉及设备安装及施工由中标方负责，安装符合标准要求，按照医院要求提供交钥匙工程 | | | | 具备 |
| 2 | 投标时要求提供投标产品注册检验报告、技术参数表（datasheet）及产品彩页，提供近三年的销售业绩 | | | | 具备 |
| 3 | 投标产品为知名品牌，最新先进机型及配置 | | | | 具备 |
| 4 | 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，能与我院消毒供应质量追溯信息系统无缝对接 | | | | 具备 |
| 5 | 数量 | | | | 3套 |
| 6 | 提供消毒卫生产品卫生安全评价报告或备案证明 | | | | 具备 |
| 7 | 满足安装场地要求 | | | | 具备 |
| **二** | **技术要求** | | | |  |
| ＃1 | 容积≥500L，液晶操作面板显示干燥温度、时间等参数 | | | | 具备 |
| 2 | 装载容量：满载一次可处理≥9个DIN标准器械托盘或≥48根导管或≥30个湿化瓶 | | | | 具备 |
| 3 | 整体不锈钢外观，带除湿功能 | | | | 具备 |
| 4 | 材质要求：外罩、柜体采用优质SUS304不锈钢拉丝板，板材厚度≥1.2mm | | | | 具备 |
| 5 | 腔体结构：干燥腔采用拼接方式成型，整体变形小。舱体高度≥1600mm，满足各类导管的长度要求，避免干燥过程中，导管与舱体底部接触 | | | | 具备 |
| 6 | 具备保温功能，腔体外壁包覆玻璃丝毡保温层，厚度≥10mm,有效阻止热量损耗，提高干燥性能 | | | | 具备 |
| 7 | 密封门结构要求：保证可视性同时，又能够有效阻隔舱体内热量损耗、降低密封门工作温度 | | | | 具备 |
| 8 | 门密封要求：采用电磁锁，整体受力均匀，保证密封效果 | | | | 具备 |
| 9 | 双门具有互锁功能 | | | | 具备 |
| 10 | 风机要求：采用品牌交流离心风机，电容感应启动，顶风机与出风口联接 | | | | 具备 |
| 11 | 加热器要求：采用电加热方式，占用空间小，加热器数量≥7根，设备整体加热功率≥4.8kVA，加热箱加装品牌温度探头 | | | | 具备 |
| 12 | 除湿系统、噪音等符合要求 | | | | 具备 |
| 13 | 控温精度≤±1℃ | | | | 具备 |
| 14 | 断电记忆功能：设备断电后可以记忆断电前的运行状态，恢复供电后继续断电前的程序 | | | | 具备 |
| 15 | 配置：主机 1台，标准器械托盘20个，积水盘 1个，管路接头等 | | | | 具备 |
| 16 | 提供详细配置清单及分项报价(含名称、品牌、规格型号、数量、单价) | | | | 具备 |
| 17 | 提供设备附件及各类配件详细报价（含名称、品牌、规格型号、数量、单价) | | | | 具备 |
| **三** | **技术及售后服务** | | | |  |
| **★**1 | 整机质保期≥5年，在质保期内每年由维修工程师提供至少4次的上门维护保养工作 | | | | 具备 |
| 2 | 中标后，提供厂家保修承诺 | | | | 具备 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | 一个月内非人为质量问题提供换货。设备出现故障时2个小时内响应，6小时内提供维修方案及报价，4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 |
| 6 | 到货时间：合同签订后30日历天内 | | | | 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）** | |

以上参数由签字确认后即满足科室使用需求，