2022-JK17-W1027

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | 2022-JK17-W1027 | | | | |
| 项目名称 | | | 微波治疗仪 | | | | |
| 数量 | | | 3台 | | 🗹国产 □进口 | | |
| 最高投标限价 | | | 18万元 | | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | | |
| 用于辐射理疗和炎症的凝固治疗，适用于皮下无菌性炎症的理疗和体表可见的增生性组织的治疗，促进伤口和溃疡的愈合。 | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | |
| **序号** | | **描 述** | | | | **数量** | |
| 1 | | 主机（含电脑、打印机） | | | | 1台 | |
| 2 | | 理疗支架（含线） | | | | 1套 | |
| 3 | | 理疗辐射器 | | | | 5个 | |
| 4 | | 理疗输出线 | | | | 2条 | |
| 5 | | 治疗输出线 | | | | 2条 | |
| 6 | | 脚踏开关 | | | | 1个 | |
| 7 | | 治疗探头 | | | | 14个 | |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | 技术参数 | | |
| **＃**1 | 三频输出 | | | 1）主载频率：2450MHz；2）脉冲：0.5Hz；3）脉冲：1.0Hz | | |
| 2 | 输入功率 | | | ≤800VA | | |
| 3 | 输出功率 | | | 连续可调，1W步进，1）理疗最高60W；2）治疗最高100W | | |
| 4 | 工作电源 | | | AC220V 50Hz | | |
| 5 | 辐射器驻波比 | | | ≤3 | | |
| 6 | 工作方式 | | | 间歇加载,连续运行 | | |
| 7 | 保护功能 | | | 具有过功率和电网电压超限保护功能,超出预定值,自动切断微波输出并具有声响提示。具有过载保护系统 | | |
| **＃**8 | 拓展功能 | | | 带电脑工作站、打印机，具备病历管理系统 | | |
| 9 | 自动稳压系统 | | | 外接电压不稳定时,保证终端输出稳定，在电源电压波动时,可自动补偿功率输出值维持设定功率不变 | | |
| 10 | 使用环境 | | | 通过YY0505国家电磁兼容检测,且无屏蔽室限制（提供资料支持） | | |
| 11 | 适用范围 | | | 用于辐射理疗和炎症的凝固治疗 | | |
| 12 | 输出定时功能 | | | 可预定设定，采用数字显示，时间结束蜂鸣提示 | | |
| 13 | 辐射器材质 | | | 辐射器采用聚四氟材质,热凝器探头高效、不粘连组织 | | |
| ★14 | 软硬件配置 | | | 1.主机（含电脑、打印机） 1台  2.理疗支架（含线） 1套  3.理疗辐射器 5个  4.理疗输出线 2条  5.治疗输出线 2条  6.脚踏开关 1个  7.治疗探头 14个 | | |
| **售后服务要求（每一项都是**“★”**）** | | | | | | |
| 1 | 质保期 | | | 整机原厂质保≧3年 | | |
| 2 | 备件库 | | | 供应商西安有备件库 | | |
| 3 | 维修点 | | | 供应商西安有维修点 | | |
| 4 | 收费标准 | | | 质保期外免人工费，专用配件成本费供应 | | |
| 5 | 培训支持 | | | 厂家提供技术支持，提供系统培训，≦72小时故障无法修复提供备用机 | | |
| 6 | 维修响应 | | | 响应时间≤2小时，到达现场时间≤24小时 | | |
| 7 | 到货时间 | | | 合同签订后14天 | | |