2022-JK17-W1031

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | 2022-JK17-W1031 | | | | |
| 项目名称 | | | 体外膈肌起搏器 | | | | |
| 数量 | | | 2台 | | 🗹国产 □进口 | | |
| 最高投标限价 | | | 10万元 | | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | | |
| 设备通过功能性电刺激膈神经引起膈肌收缩，促进肺泡CO2排出，降低CO2潴留，逐步恢复患者的膈肌，增强呼吸肌的肌力和耐力，达到改善通气的目的。主要功能要求包括：   1. 左右两路输出脉冲强度独立可调 2. 脉冲强度实时监测 3. 手动脉冲输出记忆功能 | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | |
| **序号** | | **描 述** | | | | **数量** | |
| 1 | | 主机 | | | | 1台 | |
| 2 | | 交流电源线 | | | | 1条 | |
| 3 | | 培训电极片 | | | | 4片 | |
| 4 | | 电极连接线 | | | | 2条 | |
| 5 | | 携带箱 | | | | 1个 | |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | 技术参数 | | |
| 1 | 主机通道数量 | | | 2通道 | | |
| **＃**2 | 起搏次数 | | | 范围：（5-30）次/分钟 | | |
| **＃**3 | 脉冲宽度 | | | 0.3ms | | |
| **＃**4 | 有效脉冲电压 | | | 在500Ω负载时有效值最大10Vrms | | |
| 5 | 脉冲频率 | | | 范围：（30、35、40、50）hz | | |
| 6 | 脉冲强度 | | | 可监测 | | |
| 7 | 电池供电时间 | | | 连续工作3小时以上 | | |
| 8 | 显示屏 | | | LED显示屏 | | |
| 9 | 电极位置 | | | 有图示标识 | | |
| 10 | 指脉血氧 | | | 独立指脉血氧指标显示 | | |
| ★11 | 软硬件配置 | | | 1. 主机 1台 2. 交流电源环线 1条 3. 培训电极片 4片 4. 电极连接线 2条 5. 携带箱 1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 | | | 厂家西安有备件库 | | |
| 3 | 维修站 | | | 厂家西安有维修点 | | |
| 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，24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 | | |