**项目名称：低频电刺激仪**

|  |
| --- |
| **基本要求**   1. 数量：1台； 2. 用途：主要用于对先天肛门直肠畸形患者施加电刺激以定位手术位置。 |
| **主要功能及参数**  1、大液晶LCD屏显示，小巧设计，携带方便；  2、双通道工作、独立运行；  3、具有语音及文字提示功能；  4、具有多种刺激模式可选择；  5、提供直流、交流两种供电模式；  6、主要技术参数：  6.1 显示灵敏度： 0.05μV/div～20000μV/div；  6.2 幅频特性：0.2Hz～10KHz；  6.3 噪声电压：≤0.4μV(RMS)；  6.4 共模抑制比：≥110dB；  6.5 输入阻抗≥1000 MΩ； 6.6 电流脉冲输出强度：0-100 mA；  6.7 脉冲频率：0.1 Hz-120Hz；  6.8 脉冲宽度：50-1000μS；  6.9 上升/下降时间0.5-5s；  6.10 工作/休息时间1-10s；  6.11 刺激方向：正向、负向、双向。 |
| **主要配置及附件**  主机1台，通用双极电凝1根，便携箱1个。 |
| **售后服务要求**   1. 提供医疗设备注册证、生产许可证、营业执照、出厂质检合格证明； 2. 提供用户操作手册、维修手册和操作规程，根据医院需求提供操作培训； 3. 保修期3年，终身维修，维修24小时内响应，保证零配件供应7年，系统软件终生免费升级； 4. 交货期：合同签订后2个月内。 |