**一、采购清单及技术参数要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 采购数量 | 技术参数要求 |
| 1 | 电子生物反馈治疗仪第二次 | 1套 | 1.▲设备治疗和评估通道数量≥4个。  2.▲治疗模式至少包括神经肌肉电刺激、反馈刺激、镜像刺激、多媒体场景动画生物反馈训练。  3.▲神经肌肉电刺激通道，可同时多部位或多患者同时治疗。  4.▲独立的治疗通道，可独立或同步调节刺激强度，互不干扰  5.▲设备具有不少于86种处方， 包含增加活动范围，肌肉萎缩治疗，增加肌力治疗等。  6.▲评估位置不少于105种，设备软件明确提示肌肉名称及相应贴图位置。  7.▲具有快速肌电评估功能，波形采集界面灵敏度和扫描速度可根据需要进行调节，滤除工频和通频带外的信号干扰。  8.电刺激频率：1-250HZ可调；  9.电刺激强度范围：0-100mA可调。  10、生物反馈训练模板设计功能，治疗师可根据临床需要自主进行训练模板的设计编辑。  11.具有多种电刺激波形选择：单面波、双相平衡波和交互波。可自定义编辑电刺激治疗参数和方案，包括刺激波形、输出电流、脉冲宽度、脉冲频率、输出波形的上升下降时间、刺激时间、间隔时间。  12.所有治疗方案提供禁忌症、电极和传感器的部位示意图，确保操作准确性。  备注：“▲”为重要参数。 |
| 2 | 设备用途描述 | | 设备主要用于肢体功能障碍、言语功能障碍等患者的神经康复治疗。广泛应用于脑卒中偏瘫、小儿脑瘫、颅脑损伤、截瘫、外周神经损伤、面神经炎、痉挛状态、废用性肌萎缩、关节运动受限、神经性疼痛的物理治疗、尿失禁物理治疗、神经性吞咽障碍物理治疗。 |

★响应文件里提供技术支持资料，技术支持资料指：投标产品生产厂家公开发布的印刷资料、说明书或检测机构出具的检测报告或者白皮书或者证明具备该功能的证书等加盖供应商公章。**（实质性要求）**

1. **商务及其他要求**
2. 主要配置：电子生物反馈治疗仪第二次1台，配套电极片500片

2、交付时间：合同签订生效后30日内完成。

3、质保期限：两年

4、结算付款方式：供应商在完成货物安装、调试并正常运行满一周试用期，采购人给予办理验收，验收合格后，一季度内付总额的80%，满一年付总额的10%，剩余10%满两年后若无重大质量问题一次性付清。

5、未尽事宜，合同双方约定为准。