|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **数量** | **招标参数** |
| 1 | 电脑中频治疗仪 | 2台 | 1. 中文液晶显示，在菜单内可查询禁忌症，适应症参考，同步/异步转换功能；可同时实时动态显示两路通道输出的治疗波形、治疗剂量、治疗处方、治疗时间、各种治疗数据一目了然。
2. 双通道输出方式：可同步或异步输出，含一组干扰电疗法，含两组中频电疗法。
3. 内存不少于70处方：低频调制中频电流疗法、离子导入、正弦调制电流疗法、脉冲调制电流疗法、等幅中频电流疗法、干扰电流疗法。
4. 主要临床适用范围：颈椎病、肩周炎、腰椎间盘突出的康复理疗。
5. 工作电压：交流220V±10%；50Hz±1Hz。
6. 功率：90VA；
7. 电疗仪输出信号的工作频率范围为：2KHz-10KHz,其允差为±10%。
8. 电疗仪在不同负载下的输出交流变化率应不大于10%。
9. 电疗仪输出的调制频率范围为：0Hz-150Hz，允差±10%。
10. 电疗仪其干扰电差频频率应在0-200Hz范围内的单一频率或频段，允差在±10%或1Hz取较大值。
11. 电疗仪其敢让电动态节律为4s-10s范围内，允差±10%；动态位移应不超过动态节律的±30%.
12. 电疗仪的调幅度为:0%,25%,50%,50%,75%,100%,允差±5%.
13. 电疗仪其干扰电差频变化周期为15s-30s,允差±10%。
14. 电疗仪输出的调制波形不少于九种，包括但不限于方波、尖波、三角波、锯齿波、指数波、正弦波、梯形波、扇形波和脉冲波及他们之间的组合，由程序设定。
15. 电疗仪纯交流的波形，最大输出电流应不大于100mA,含直流分量时，输出电流不大于80mA。
16. 电疗仪具有透热功能，六档可调，其应用部分的最大发热温度应≤60摄氏度。
17. 输出方式：双向波（AC-中频电疗模式）及单向波（DC-离子导入模式）。
 |
| 2 | 膝关节熏蒸仪 | 1台 | 1.★可供三人同时进行手、足汽疗。全电脑控制，分别或同时控制三人进行手、手臂、腿部、脚部药化汽疗，治疗轻松舒适.2.汽疗机配有三组药箱，可同时选择多种药物进行汽疗。无水自动报警。3.药箱单区最大加液量: 0-8L。4.药箱三区最大加液量: 0-24L。5.★采用液晶控制技术，自动煎药，自动控时，自动控温，自动保温可显示温度，时间，舱内温度等功能。6.治疗温度可从0-60℃之间可调节，治疗时间0-60分可调。汽量大，供药足。7.该设备有低水位自动报警停机，到时自动报警停机，防漏电保护自动停机，待用状态保温，防高温超低温控等功能。8.高强度防蚀材料，内部全部为不锈钢结构，坚固耐用，高雅美观。9.臭氧消毒总功率: 8-24W。10.治疗后，可随时进行臭氧消毒功能，使用方便，安全。11.电压: 220V/50HZ。12.汽疗机参考尺寸: 1200×830mm。 |
| 3 | 深层肌肉刺激仪 | 1台 | 1. 适用范围：肌肉、软组织和骨关节慢性疼痛，如运动后肌肉酸痛、神经系统疾病导致的痉挛、高肌张力、肩钙化性肌腱炎、肩凤下疼痛综合征、网球肘、股骨大转子疼痛综合征、髌骨尖综合征、胫骨结节软骨炎、胫骨内侧应力综合征、插入性跟腱肌腱病、中间体跟腱肌腱病、足底筋膜炎、肌筋膜疼痛综合征、特异性要背疼痛和根性综合征等。
2. 技术参数：
3. 手持式全金属材质治疗器，超静音马达，避免噪音干扰。

\*2、合金材质治疗头，规格≥3个，满足人体大小肌肉、筋膜链治疗需求。\*3、治疗头震动频率可达60Hz，多档可调。4、设备尺寸约：270mm\*150mm\*55mm5、标配：主机、电源适配器、毛巾、使用图解、震动头3个。 |