

## 招标参数

序号	产品名称	数量	技术参数
1	微波治疗仪	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 电源：AC220V, 50/60 Hz</li> <li>2. 输出功率：0~240W ， 最大不超过 250W</li> <li>3. 输出频率：2450MHz±30MHz （匹配负载 50Ω）</li> <li>4. 波长：124.4mm</li> <li>5. 驻波 比：治疗仪的驻波比≤3.0</li> <li>6. 输入功率：1500VA +10%</li> <li>7. 输出模式：连续模式、间断模式（1）、间断模式（2）</li> <li>8. 治疗时间：5~30 分钟（每 5 分钟增减）</li> <li>9. 重 量：≤22Kg</li> <li>10. 尺寸：430(宽) x 315(深) x 760(高) mm</li> </ol>
2	多功能电诊断治疗仪	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、一键式程序设置，可同时供两人使用。</li> <li>2、内置≥16 种模式程序。</li> <li>3、可随机使用≥3 种不同频率刺激，避免习惯性刺激。</li> <li>4、自动回零功能，治疗结束后，自动回零。</li> <li>5、使用吸力功能，方便设备用于小面积的治疗位点。</li> <li>6、可自由选择的吸力水平。</li> <li>9、运行时间：0-60 分钟。</li> <li>10、输出频率：3-160Hz。</li> <li>11、最大输出电流：39mA RMS。</li> <li>12、脉冲宽度：50 μs。</li> <li>13、输出模型：P-混合，间隔，连续。</li> <li>14、最大负压：200mm/Hg。</li> <li>15、防电击分类：1 类，BF 型设备。</li> </ol>

3	关节活动度与肌力测试仪（含软件）	<p>1</p> <p><b>技术参数：</b>  重量：1 磅 电压：9V 碱性电池  控键：Reset, MT/THRESH, INCL  运行温度：11-33° C  湿度：10-40%非冷凝  负荷容量：200lbs  肌力测试范围：低阈值---0.8lbs 到 200lbs，增幅 0.2lbs，高阈值---3lbs 到 200lbs，增幅 0.1lbs，  活动范围：0-360 度，增幅 0.1 度。</p> <p><b>软件：</b>  本产品所附的软件可以通过蓝牙将测试结果传输，存储到电脑。利用肌力测试软件，可进行健患侧、左右侧、康复前后的力量对比。利用肌力测试软件，可准确记录测量过程中每个瞬间的肌力值。自动评估测试有效性。脊柱活动度配有语音指导。</p> <p><b>性能描述：</b>  本产品是能够同时精确、科学的进行肌力和脊椎关节角度测试并得出数值的双功能评估设备。产品符合人体工学设计，适合使用者手形，质量轻，能够准确、客观地从多个平面来测试肌肉力量。测量肩、肘、腕、髌、膝、踝、手指、脚趾及躯干在各种运动方式下的肌肉力量值。肌力测试采用双阈值设定，根据肌肉类别，选择不同的阈值进行测定。三种肌力测试触垫-板型、弧形和指型。测量颈椎、胸椎、腰椎各种弯曲、侧屈及旋转的角度。修正脊椎本身代偿的角度，测量更为精准。脊椎活动度测试配有使用方法示意图。活动度量角器测试精度到 1 度。肌肉测力计精度到 0.1 磅。</p>
---	------------------	---