

第五章 招标内容及技术要求

一、采购清单及参数要求

序号	项目名称	技术参数与性能指标	数量
1	微压氧舱	1、氧气流量：单 4~6L/Min (随压力增减变化)。 2、氧气浓度：82%~93% (随氧气流量/使用时间/环境湿度正常变化衰减)。 3、压缩机：双压缩机，75L/min (±5L)。 4、安全保护：具有安全阀排气稳压、超压停机、低压保护、压力可调、自动泄压；臭氧消毒；压力可调，低压保护；延迟供氧（延迟时间不小于 30 分钟）。 5、舱内规格尺寸：≥Φ 750*L1900 (mm)。	2 套
2	电针治疗仪	1、工作时间 10~30 分钟。 2、模式：贴片理疗、针灸理疗模式、输出脉冲波； 3、有效辐射面积：≥4cm ² 。	2 套
3	微波治疗仪	1. 微电脑智能输出控制，液晶显示器动态显示。 2. 工作频率：2450MHz (±30MHz)。 3. 输出功率：理疗 0~40W，治疗 0~100W。 4. 提供脉冲波、三角波、正弦波、连续波四种理疗模式。 5. PID 调节方式、自动稳定功率，无需开机预热。	1 套
4	冲击波治疗仪（深层肌肉刺激仪）	1、规格尺寸：≥250*130*45 (mm) 2、手持式振动头。三种规格钛合金振动头：Φ 20mm、Φ 25mm、Φ 35mm。 3、振动头振动频率可调为 15Hz~60Hz。 4、使用时间，控制器可调 5~30min。 5、振动头振幅 6mm (±1mm)。 6、手柄直径：4cm (±3cm)。 7、附件：订制手提箱、电源适配器、控制器、润滑油。	1 套



		8、工作噪音： $\leqslant 65\text{dB}$ 。 9、输出功率： $\leqslant 60\text{W}$ 。	
5	红光治疗仪	1、波长范围： $630\text{nm} \pm 10\text{nm}$ ； 2、光源使用寿命 1 万小时以上； 3、光斑直径： $\geqslant 150\text{mm}$ ； 4、光斑面积： $\geqslant 170\text{cm}^2$ ； 5、光功率密度：有效红光辐照度 9 档可调； 6、治疗头支臂可调节。 7、立式设计，带刹车。	1 套