

附件：

需求一览表	序号	标的名称	数量及单位	技术参数及配置	中小企业划分标准所属行业名称 (行业名称及划分见本章附件2)
	1	半导体激光治疗仪	1 套	<p>1、适应症：设备适用于促进局部组织的血液循环，缓解肩关节周围炎疼痛。</p> <p>2、产品类别：物理治疗器械。</p> <p>▲3、治疗激光波长：$\geq 980\text{nm}$，单波长最大连续输出功率$\geq 15\text{W}$，功率调节范围，$0\sim 15\text{W}$，步进0.1W。</p> <p>4、指示光波长：$650\text{nm}\pm 20\text{nm}$，指示光功率：$< 5\text{mW}$，指示光亮度可调节。</p> <p>5、光斑直径：$32\text{mm}\sim 40\text{mm}$。</p> <p>6、工作方式：连续模式、脉冲模式。</p> <p>7、脉冲模式脉宽：$1\text{ms}\sim 999\text{ms}$。</p> <p>8、脉冲模式频率：$1\text{Hz}\sim 500\text{Hz}$。</p> <p>9、定时器：$0\sim 3600\text{s}$。</p> <p>10、激光输出手柄出光口光功率密度：$\geq 5000\text{mW}/\text{cm}^2$（验收时须提供检测报告）。</p> <p>11、输出方式：手持式手柄按钮开关操作。</p> <p>12、治疗导引：可播放教学视频，人体图谱（视频）。</p> <p>13、治疗方案：可储存针对患者的精准定制化治疗方案。</p> <p>14、储存空间：患者库数据大于10000个。</p> <p>15、屏幕：10寸1080P智能高清触控大屏。</p> <p>16、激光防护眼镜：防护镜对激光输出波长的光密度≥ 4，可见光透射比$\geq 30\%$。</p> <p>17、数据升级：配备数据升级USB接口。</p> <p>18、探头配备：2个（1个为高能激光治疗探头：采用光学元器件用于光传导，搭配蓝宝石凸镜；1个为普通治疗探头）。</p>	工业*