

医疗设备技术需求确认表

| | | | | | |
|-------|-----------|---|---|-----------|----|
| 设备名称 | 磁疗康复仪 | 总数量（台/套） | 1 | 预算总金额（万元） | 22 |
| 序号 | 技术和性能参数名称 | 招标参数和性能要求 | | | 备注 |
| *1 | 基本要求 | 适用于腰肌劳损引起的疼痛的辅助治疗。 | | | |
| *2 | 资质认证 | 具备CFDA认证 | | | |
| 3 | 技术和性能参数 | | | | |
| 3.1 | 显示屏幕尺寸 | ≥8寸 | | | |
| 3.1.1 | 分辨率 | ≥600*480 | | | |
| • 3.2 | 最大磁感应强度 | ≥2T | | | |
| 3.3 | 输出波形 | 双向脉冲，脉冲宽度为t=420 μ s±10% | | | |
| 3.4 | 工作频率 | 1-100Hz，步长为1Hz | | | |
| *3.5 | 激光波长 | 520nm-790nm | | | |
| • 3.6 | 治疗模式 | | | | |
| 3.6.1 | 自动模式 | 具备 | | | |
| 3.6.2 | 手动模式 | 具备 | | | |
| 3.6.3 | 用户模式 | 具备，可自行制定个性化治疗方案 | | | |
| 3.7 | 操作方式 | 至少具备触摸屏控制 | | | |
| 3.8 | 报警及安全指标 | 设备具备指标异常提示或安全报警声、光指示 | | | |
| 3.9 | 设备不良事件情况 | 厂家自报设备近三年不良事件情况 | | | |
| 4 | 配置需求 | 主机一台、三芯电源线一根、治疗器支架一台、T型内六角扳手一个、简易外六角 扳手一个、熔断器两个、技术说明书等相关材料 | | | |
| 5 | 安装要求 | 10℃~40℃；相对湿度：≤80%； 大气压力：860hPa~1060hPa； 无强电磁场干扰、无剧烈振动；电源要求：AC 220V±10%、50Hz±2%；输入功率： ≤2200VA； | | | |
| 6 | 售后条款 | | | | |
| *6.1 | 原厂保修年限 | ≥3年，保修期内开机率不低于95%（按365日/年计算，含节假日），未达到要求的开机率天数，按双倍天数顺延保修期。 | | | |
| *6.2 | 零配件支持 | 提供消耗性配件（年平均更换大于1次的配件）和高值配件（价格大于设备成交价5%以上）的报价清单，且高值配件报价之和不得高于设备成交价的110%，不在上述要求配件清单内的消耗性配件和高值配件视为免费提供 | | | |
| 6.3 | 零配件保证供应时长 | 厂家自报 | | | |
| 6.4 | 到位维修响应 | 维修到达现场时间≤0.5个工作日（京内） 维修到达现场时间≤3个工作日（京外） | | | |

| | | | |
|--|------------|------------------------------------|--|
| *1 | 基本要求 | 适用于腰肌劳损引起的疼痛的辅助治疗。 | |
| *6.5 | 保修期外维修费用 | 提供免费保修期外的年度整机保修费用价格，提供维修工时费计算方法及价格 | |
| • 6.6 | 技术支持和服务网点 | 提供全国主要城市售后服务网点及售后人员数量 | |
| • 6.7 | 升级与软件维护 | 保修期内免费升级和软件维护；保修期外，原软件维护仅收工时费 | |
| • 6.8 | 专用工具、资料及其它 | 提供设备配套的维修专用工具，资料（操作手册、维修手册等） | |
| • 6.9 | 培训 | 提供使用培训和工程师原厂培训 | |
| 6.10 | 交货期 | 合同签订后3个月内交货 | |
| 备注：1. 加注“*”号的技术指标为关键指标，≥1项未达到招标文件要求，即做废标处理。 2. 加注“•”号的技术指标为重要指标。 3. 加注“*”、“•”号的技术指标均需投标企业提供证明材料。 | | | |