

广东医科大学顺德妇女儿童医院

(佛山市顺德区妇幼保健院)

营养代谢车等医疗设备

项目需求书

2025 年 8 月

一、项目概况：

根据医院业务发展需要，拟采购营养代谢车等医疗设备一批，现对此批医疗设备项目进行公开院内采购。

二、项目需求：

| 序号 | 项目名称 | 主要功能或目标 | 需满足的要求 | 数量 | 总预算(万元) | 备注 |
|----|---------|--|--|----|---------|----|
| 1 | 营养代谢车 | 用于监测人体静息能量代（REE），测量人体摄氧量（VO2）和二氧化碳排出量（VC02），获得三大营养素(碳水化合物、脂肪、蛋白质)的消耗占比，为临床医生的营养评估提供数据支持。 | 1. 能够测量出人体静息能量代（REE）。 2. 能获得三大营养素（碳水化合物、脂肪、蛋白质）的消耗占比。3. 可获得呼吸熵 RQ。 4. 要求便携，方便外带到病床旁检查。 5. 成人、儿童均可测量。 6. 可测肺活量 FVC。 7. 传感器类型：涡轮流量传感器。8. 内置电池，使用时间≥4 小时，没有外接电源也可以测量。 9. 无需预热，开机即可测试。 10. 主机有效期可用 10 年。 11. 打印方式：热敏纸打印和 A4 纸打印。 | 1 | 37 | 二次 |
| 2 | 深层肌肉刺激仪 | 适应症方面： 1. 肌肉劳损(如颈肩腰背等)； 2. 运动后肌肉酸痛； 3. 肌筋膜疼痛综合征； 4. 慢性软组织损伤； 5. 改善局部血液循环。 | 参数要求： 1. 振动频率:通常可调范围(如 5–60Hz) 2. 振幅:深度(如 0–16mm)； 3. 治疗头:不同形状(如球形、扁平形)以适应不同部位； 4. 功率:电机功率(如 250W 以上)；5. 其他:如治疗时间设定、强度调节档位等。 | 1 | 3 | 二次 |
| 3 | 神经肌肉电刺激 | 通过兴奋运动神经，引起肌纤维的生理性收缩。从而产生肌肉训练效果。通过模拟主动运动的电生理原理，实现针对性训练，增加肌肉体积、耐力、力量、爆发力，提升运动表现及功能训练效果。 | 需求作用: 废用性肌肉萎缩、肌力强化、协同/拮抗肌强化、肌力强化、肌肉激活、脊柱侧弯肌肉训练。 需求基础参数： 1、4 个以上通道随意配对及使用 2、无线蓝牙 3、肌肉智能技术 4、多个刺激处方，可调节及记录处方 5、运动点笔（可选）。 | 1 | 9.5 | 四次 |

三、售后服务要求:

1. 免费提供操作、维护、维修培训。
2. 保修期：3 年以上。
3. 到货时，设备软、硬件为最新版本。
4. 验收前必须提供设备相关合格的性能报告。
5. 如果医院需要将设备接入医院信息系统，中标人负责按医院要求将设备接入医院信息系统，所需的硬件、软件以及接入费由供应商承担。
6. 免费质保期内，乙方免费提供每年 2 次以上维护保养服务，每次维护保养前需书面通知甲方设备工程师，要在甲方设备科工程师见证下进行，并出具维护保养报告。维护保养内容包括但不限于：

| | | |
|---|--------------|---|
| 1 | 外观检查： | A、检查仪器各按钮、开关、接头插座有无松动及错位； |
| | | B、插头插座的接触有无氧化、生锈或接触不良，电源线有无老化； |
| | | C、散热排风是否正常； |
| | | D、各种接地的连接和管道的连接是否良好。 |
| 2 | 清洁保养： | A、对仪器表面与内部电气部分，机械部分进行清洁； |
| | | B、清洗过滤网及有关管道； |
| | | C、对仪器有关插头插座进行清洁； |
| | | D、防止接触不良； |
| | | E、对必要的机械部分进行加油润滑。 |
| 3 | 检查易损件及附件： | A、检查易损件是否正常； |
| | | B、附件是否完整。 |
| 4 | 功能检查（校准和调试）： | A、开机检查各指示灯、按键、各功能，参数是否符合要求，校准和调试是否达到正常。 |
| 5 | 安全检查： | A、电气安全检查，检查各种引线，插头，连接器等有无破损，地线是否牢靠，接地电阻和漏电电流是否在允许限度内； |
| | | B、机械检查：检查机架是否牢固，机械运转是否正常； |
| | | C、各连接部件有无松动、脱落或破裂现象。 |

四、评分标准:

| 评审项目 | | |
|------|---|------|
| 序号 | 评议内容 | 权重分 |
| 1 | 公司证照齐全、合法有效；产品证照齐全。 | 一票否决 |
| 2 | 公司 2022 年后至今同类项目的经验对比。（医疗单位业绩优先，每个 1 分，最高得 5 分） | 5 |
| 3 | 提供设备的技术参数、性能、材质的符合性。 | 25 |
| 4 | 设备设计制造先进性、整体方案：实用、合理、完整，且操控安装维修便利。 | 10 |
| 5 | 设备运行可靠、稳定，有专业的安装调试技术指导与培训 | 10 |
| 6 | 质量保证手段、保修期和售后服务响应时间、便利性和承诺 | 5 |
| 7 | 耗材成本及耗材价格的合理性 | 5 |
| 8 | 产品的价格与产品性能、技术以及使用情况的合理性，是否优 质优价 | 40 |