

巨鹿县中医院标准化康复设备建设项目

采

购

合

同

2021 年 6 月 15 日



1

巨鹿县中医院标准化康复设备建设项目采购合同

甲方:巨鹿县中医院

乙方:巨鹿县康来乐医疗器械有限公司

依据《中华人民共和国合同法》的规定，甲乙双方经过协商，对以下条款达成一致，共同签署本合同。

一、 设备名称及价格

根据甲方的具体要求，乙方向甲方提供以下医疗设备，详细配置请见附件：

成交价格合计 553802 元（人民币）

大写:伍拾伍万叁仟捌佰零贰元。

本价格包括增值税、包装、运输、保险等一切设备运至甲方指定地点并安装、运行的所有费用。

二、 支付方式

设备验收合格后甲方（巨鹿县中医院）向乙方（巨鹿县康来乐医疗器械有限公司）当月拨付总货款的 95%，剩余 5% 货款一年后无质量问题一次性付清。

三、 交货及验收

1. 交货时间:合同签订之日起 25 个工作日内交付。
2. 交货地点:乙方负责免费将全部设备送至甲方指定地点。

3. 验收:甲乙双方依据本合同规定的产品配置在甲方指定现场进行验货;甲方在到货之日起三日内安排乙方安装、调试;在安装调试完毕之日起三日内，双方进行最终验收，以甲方签字的验收报告为准。如验收不合格，甲方应立即提出书面异议，如在三日内乙方未收到书面异议，视为验收合格。

四、培训及售后

1.设备安装完毕后，乙方负责指导甲方正确使用设备。同时安排甲方相关人员的培训，培训费用由乙方负责。

2.售后服务，自安装调试及双方验收合格证明文件签署之日起 12 个月内全免费维修。维修期过后，终身维修并免收技术服务费。

3.设备保养，需要保养设备在保修期内免费保养。

五、本合同及附件一式四份，甲乙双方各执两份，具有同等法律效力。

甲方(公章):



法定代表人或委托人(签字):徐增飞

乙方(公章):



法定代表人或委托人(签字):徐增飞

2021 年 6 月 15 日

产品名称	规格	数量
握力器	技术参数: 1、测量范围: 0~400kg 2、分度值: 1kg 3、示值误差: ≤1/400F.S 4、功能: 背力峰值保持, 开关/清零, 定时关机 5、参考规格 (cm) : 19×16×5, 35×35×22 6、参考质量: 8.0kg 7、配置: 电源背力峰值保持, 开关清零, 定时关机。 用途: 测试腰背部肌肉力量。	1
量角器	35×17×5cm 测量器具 5 个 测量肘、手指等关节活动范围及脊柱弯曲程度	1
作业评定箱 (拧螺丝) 等	33×25×10cm, 各种螺丝 20 个 材质: 密度板, 不锈钢螺丝	2
训练用垫	200×100×5cm, 长度 200cm, 宽度 100cm, 厚度 5cm。适用于各种垫上运动, 包括关节活动度、座位平衡、卧位医疗体操及卧位肌力训练	1
肋木	1、规格: 100×50×200cm; 2、额定载荷: 135kg; 3、型钢, 钢件表面喷塑; 4、肋木杠直径 3.2cm; 5、肋木杠间距 11cm	1
砂袋	65.5×36×73cm, 沙袋重量 (kg) 及个数: 0.5kg、1kg、1.5kg、2kg、3kg、4kg、5kg 各一个	1
哑铃	55×46×61cm, 哑铃规格: 质量, 5kg, 2 个。3kg, 3 个。2kg, 3 个。用途: 进行肌力耐力训练。	1
功率车	面板: LCD 液晶显示表 显示功能: 时间、速度、距离、卡路里、心跳频率, 电子表不使用时: 可显示室内温度、心跳数据恢复率功能, 心率测试: 扶手配备手握心跳感应测试系统, 30 秒为一个平均值, 误差为±2%, 座垫调节: 座垫设有上下、前后调节功能 阻力系统: 8 段手动阻力调节, 人性化设计: 前移动轮设计。触控式按键盘。安全防滑脚踏, 轴承和皮带: 采用进口轴承和皮带。占地面积: 长 1100*宽 690*高 1580 (mm)。包装尺寸: 长 1015*宽 325*高 825 (mm) 毛重: 45kg 净重: 42kg 用于改善下肢活动、肌力及协调功能训练	2
手指训练器	1、 9速度可调 2、 三种控制模式 3、 双重保护	1
肩关节持续被动训练仪	1、 9速度可调 2、 三种控制模式 3、 双重保护	1
DMS	~15-60Hz 的机械振动对肌肉筋膜链的放松、抑制疼痛传导, 促进新陈代谢和缓解粘连效果显著: 1、 进口电机动力强劲★ 2、 三种规格钛合金探头★	1

电动 PT 床	结构型式：床面、床架、垫子、电机、遥控 材质：静电喷塑架、凹凸革 190×120×50~80cm 床面高度升降范围：50~80cm 床面尺寸 190×120cm 输入功率 120VA 额定载荷：≥135.0kg 用于治疗师对患者进行 PT 治疗时用床。	1
训练用球（抛接球）	参考规格(cm)：40×40×102 参考质量：14.0Kg 结构型式：体操棒、抛接球、木架 材质：木制 体操棒规格(cm)：Φ3×100 体操棒数量：≥ 5 个 抛接球直径(cm)：25 抛接球数量：3 个 棒棒侧向可承受最大荷载(n)：≥ 100 改善上肢活动范围，提高肢体协调控制及平衡能力	1
日常生活活动作业类	1. 24 寸彩色触摸屏一体机 2. 10 种日常生活活动配件★ 3. 多种训练模式★ 4. 用户训练数据库管理★	1
减重步态	123×91×204~235cm，悬挂支架升降调节范围 196~236cm，扶手调节范围：上下调节 75~130.5cm 跑台规格：150×75×135cm，起跑速度：0.8KM/h 1	1
重垂式手指肌力训练桌	1. 12 种训练模式，4 列独立配重块 2. 250g~2500g 阻力调节范围 3. 圆形支撑底座	1
墙拉力器	99×122.5×158cm，组件：肩关节旋转训练器、前臂旋转训练器、腕关节曲伸训练器、复式墙拉力器	1
平衡板	参考规格(cm)：90×70×9 面板摆动角度：-13° ~ +13° 最大承载质量为：≥135kg 参考质量：9.0k	1
电子生物反馈系统	1、 彩色触摸屏★ 2、 双通道可以同时使用★	1
蜡疗机	1、 全自动融蜡制蜡饼, 7*24 小时预约 (HB-LY1 除外) 蜡饼厚度可调，薄蜡饼 (10mm) 、标准蜡饼 (15mm) 、厚蜡饼 (19mm) ★3、 空盘检测★4、 管道防堵塞★5、 进入密码★6、 紫外线消毒、高温消毒	1
言语治疗设备类	1、 四大评估量表★2、 病历管理，测验评估分析★ 3、 丰富的测验训练题库（近 500 道习题），另可自定义★4、 四大系统模块★	1
划船器	1. 规格:128×62×63cm, 坐垫中心至脚踏板距离 75~105cm2. 材质：座垫为高弹性海绵，表面为皮革，主体为型钢 3. 钢件表面喷塑 4. 座垫可前后移动，移动距离 0~35cm5. 把手宽度 50cm6. 支架最大承载能力 135kg7. 重量(kg)：22.8. 用途：进行全身肌	1
踏步器	改善下肢活动度及进行肌力耐力训练 82×75×110cm, 扶手杆宽 66cm, 扶手杆高 100cm, 额定负载 135kg, 油缸阻力 12 档可调, 线速度位 5cm/s, 力值	1

	调节范围位：200~1500N。	
冷疗袋	<p>1. 温度控制系统温度范围 4.0℃~42.0℃，允差：±1.5℃，满足临床对冷敷、热敷的需求。采用智能温控保护系统，表面温度不高于 41℃，防止烫伤。在单一故障状态下冰袋表面最低温度不低于 1℃。</p> <p>2. 多模式加压功能三种加压模式：持续模式、间断模式、脉动模式；间断加压模式，16 秒内交替加压。七种不同脉动加压模式，循环周期不低于 16 秒。实时显示监测压力。最大脉动加压压力不低于 49kPa。</p> <p>3. 双通路 3.1 双通路设计，满足两个病人同时治疗。</p> <p>4. 温度监测功能：5.1 体温监测范围为 28℃~43℃，允差 ±0.5℃。5.2 体温探头双槽卡座，防止误插及脱落。</p> <p>5. 定时功能 6.1 工作定时范围为 1~960min，步进为 1min，允差 ±5%。</p> <p>6. 功能保护：6.1 冰袋堵塞检测报警功能；6.2 超温保护功能：具有独立于恒温器的非自动复位的超温保护装置，冰囊表面温度不高于 42℃；</p>	1
激光治疗仪	1、连续、间歇两种工作模式。2、808nm 和 650nm 激光 3、气缸液压支架，治疗头可 360° 旋转。4、两种治疗头：方形治疗头适用大面积治疗；笔式治疗头适用穴位、痛点等针对性治疗。	1
红外光疗仪	CG-WH500 宽光谱治疗仪采用高功率卤素灯光源，经液体滤镜系统滤除对皮肤有害的灼热光，保留了涵盖消炎（760~1400nm）、止痛（810nm）、促进伤口愈合（620~650nm）的三个治疗波段，上述波段的高能量光波能够作用于患者皮下的 7~10cm 处以形成深层治疗	1
磁疗	<p>1. 4.0T 高强磁场，穿透力强，作用深度大 2. 可以无需接触，无污染、无耗材 3. 液态冷却，持续工作时间长，72 小时不间断 4. 激光、磁疗联合治疗，联合收费 5. 无疼痛或微小疼痛 6. 高达 60 种处方，涵盖各类疼痛和损伤的治疗。</p>	1