附件1

中医康复器材采购计划清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 技术参数用途 | 采购数量 |
| 1 | 深层肌肉按摩系统 | 震动头的高频震动，迅速刺激疼痛点位，让疼痛部位迅速消失，立竿见影。 | 1套 |
| 2 | 上下肢电动康复训练器 | 可同时对上下肢进行康复训练，更加利于增强四肢协调能力LCD显示屏，显示屏上具有主动、被动、无极和自动四种训练模式，可自由选择 | 1套 |
| 3 | 智能无烟艾灸床  标准款 | 无烟，自动点火，红外线治疗，上肢灸疗，腰部灸疗，下肢灸疗。 | 1张 |
| 4 | 电动直立床 | **规格：**床面高度≥52cm，床面宽度≥61cm，床面角度转动范围0°～90°，额定负载≤130kg，平均角速度≥1.25°/S，  **说明：**偏瘫、截瘫及其它重症患者恢复训练时的站立训练。 | 1张 |
| 5 | 手指功能训练器 | **技术参数：**配置小锥体周长≤54/cm  数量3个；大锥体周长≤180/cm  数量1个；齿圈直径：Φ≥15cm  数量1个；握力圈直径：Φ≥7cm  数量1个。  **特点和功能：**提高手指的作业活动能力。  **材质：**实木材 | 2套 |
| 6 | 分指板带万向轮 | **规格：**大指板间距≥26mm,中指板间距≥22.5mm,小指板间距≥16mm  **说明：**防止和矫正手指屈肌痉挛或挛缩畸形 | 大指板2套；中指板2套；小指板2套；共6套 |
| 7 | 木插板（倾角可调） | **规格：**规格直径≥25cm，数量10个；规格直径≥16.5cm，数量14个；规格直径≥10.4cm，数量18个。底板角度调节范围15°~40°  **说明：**作业治疗用具，将木棒准确插到位，训练患者的眼-手协调功能。 | 1套 |
| 8 | 腕部功能训练器 | **说明：**腕部肌肉及关节活动度训练 | 1套 |
| 9 | 平行杠 | **技术参数：** 扶手杆高度调节范围/cm：78～122  两扶手杆之间宽度调节范围/cm 36～66 ；扶手杆直径：φ≥38mm；额定承载：≤2000N；矫正板坡度：≥15°。  **特点和功能：**借助上肢帮助进行步态训练，配合矫正板使用可矫正行走中的足外翻、髋外展，增加行走的稳定性。扶手杆的高度和宽度可根据需要进行调节。  **材质：**优质型钢、静电喷塑、不锈钢扶手、木质底板表层为塑胶凹凸颗粒防滑垫 | 1套 |
| 10 | 肩关节回旋训练器 | **技术参数:**升降装置调节范围/cm：0～53.5  手柄至转动轴距离调节范围/cm：19～33  最大阻尼：≤1650N·㎝  **特点和功能**改善肩、肘关节活动范围。  **材质**优质型钢，静电喷塑、不锈钢、ABS | 1套 |
| 11 | 偏瘫康复器 | 规格：拉环最大行程：≥35cm，绳索、拉环额定负载：≤50kg，滑轮额定负载≤100kg  说明：用于偏瘫患者利用健侧肢体帮助患肢进行被动性训练增加关节活动度。 | 1套 |
| 12 | 肋木 | **规格：**肋木杠直径≥3.2cm，肋木杠间距离≥15cm，额定载荷≤130kg。  **说明：**借助肋木杠进行上下肢体关节活动范围和肌力训练、坐站立训练、平衡训练及躯干的牵伸训练 | 1套 |
| 13 | 深层肌肉按摩系统（便携式） | 可用于全身或局部肌肉的痉挛治疗，对深层神经肌肉进行按摩,消除疼痛，立竿见影。 | 1套 |
| 预算合计 | | | 152000元 |