附件 1 :设备一览表

| 序号 | 物品名称 | 规格参考 | 单位 | 数量 | 颜色 参考 | 单价（元） | 总价（元） | 图片参考 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 站立架 | 材质：钢质，功能：五点约束、可升降调节，规格：≥1000\*900\*1000mm | 个 | 2 | 白色 | 478 | 956 |  |
| 2 | 站立架双人 | 规格(mm)：≥1400\*900\*1000，用途：截瘫、脑瘫等站立功能障碍患者站立训练，也可预防改善骨质疏松、压疮、心肺功能降低等，材质：型材、多层板、橡胶、海绵、皮革，结构形式：底架、挡腿垫、扶手、桌面 | 个 | 1 |  | 579 | 579 |  |
| 3 | 电动四肢联动脚踏车 | 阻力调节：5档可调及以上；腿部电机：上下、角度可调节；手部电机：上下前后可调；电动；防痉挛：有； | 个 | 2 |  | 2800 | 5600 |  |
| 4 | 手指康复器 | 尺寸XL（左右，手宽8-10cm，手长16.5-19cm，中指维度6-7cm）；额定电压220v；可充电； | 对 | 2 |  | 600 | 1200 |  |
| 5 | 行走辅助器 | 产品承重：大于等于200斤，腋下宽度:大于等于30-50cm，侧轮轮距：大于扽防护105cm，前后宽带：大于等于105cm，整车高度：118-141cm；防侧翻、防后仰、带手刹、8轮支撑；高度宽度可调； | 个 | 1 |  | 785 | 785 |  |
| 6 | 经颅磁刺激仪 | 电压：交流电大于等于220v,磁场频率：0.1HZ-50HZ可调节；九头帽+医疗蓝光+智能变频+8字线圈； | 台 | 1 |  | 13500 | 13500 |  |
| 7 | V高压氧舱 | 舱体规格：大于等于2000\*1600\*1900，材质：防爆玻璃、双层复合金属材料，需求配置：沙发椅、吸氧终端、无线对讲、LED灯、网络电视，舱内氧气浓度小于等于30%，舱内压力：10-30KPA可调节，舱内噪音：小于等于50Db，舱内温度：可随环境温度+（3-5）摄氏度，配置：手动、自动安全阀、触控屏，加压制氧系统配置：电容屏操控、功率大于等于800W、增压大于等于120L/min、保压25L/MIN、制氧流量15L/min以上、最高浓度90%+/-3-5%、无油压缩机 | 台 | 1 |  | 64667 | 64667 |  |
| 8 | 电动按摩椅 | 局部热疗 气囊力度调节 滚轮速度调节 自动侦测功能；内置音箱 蓝牙连接；手臂 颈部 背部 腰部 臀部 腿部 脚部按摩；小腿加热 腰部加热；保修期≥10年；语音控制；液晶屏； | 把 | 4 |  | 4980 | 19920 |  |
| 9 | 手指综合训练桌 | 规格：大于等于120\*120\*136cm，含12种及以上手部功能训练器 | 张 | 1 |  | 12144 | 12144 |  |
| 10 | 康复训练床 | 规格：大于等于1900\*1200\*480mm；海绵床垫； | 张 | 6 |  | 579 | 3474 |  |
| 11 | 卧式四肢联动 | 尺寸：大于等于长1600mm，宽600mm,高1000mm；座椅前后调节：把手长短可调节；阻力系统可调；显示屏显示运动时间、速度等 | 台 | 2 |  | 12100 | 24200 |  |
| 12 | 可调式砂磨板及附件 | 规格：大于等于106\*86\*85cm，沙磨板面积：大于等于97\*77cm,可调节角度0~50，附件大于等于4种 | 台 | 1 |  | 785 | 785 |  |
| 13 | 可调式OT桌 | 规格：大于等于140\*82\*63-87cm，高度调节：61-81cm，桌面尺寸：123\*80cm | 台 | 1 |  | 495 | 495 |  |
| 14 | 体操棒与抛接球 | 规格(mm)：大于等于400×400×1020，体操棒规格(mm)：Φ29×1000 体操棒数量：不小于 5个，抛接球直径(mm)：不小于Φ250抛接球数量： 不小于4个，材质：多层板、实木、绒布，结构形式：支撑架、训练棒、抛接球 | 台 | 1 |  | 505 | 505 |  |
| 15 | 重锤式手指肌力训练桌 | 规格(mm)：大于等于800×600×1100，重锤质量：100g、200g、300g、500g（四组可选），用途：用于手指屈伸肌抗阻肌力训练及改善关节活动范围。材质：多层板、不锈钢、型材、橡胶，结构形式：支撑架、桌面、滑轮、配重块、手指套、尼龙绳 | 台 | 1 |  | 630 | 630 |  |
| 16 | 组合训练箱 | 组成：1、木插板 2、铁棍插板 3、上螺丝 4、上螺母 5、握力器6、握力圈 7、墙壁开关与插座8、抽屉锁 9、插肖10、风勾 11、搭吊2.2基本参数 1）外形尺寸（长×宽×高）mm：大于等于550×400×140 | 台 | 1 |  | 325 | 325 |  |
| 17 | 手平衡协调训练器 | 规格(mm)：大于等于290×250×60玻璃球尺寸：10mm数量：不少于2件用途：手眼协调功能训练材质：多层板、玻璃结构形式：底座、玻璃球 | 台 | 1 |  | 45 | 45 |  |
| 18 | 减重步态康复平台（配医用慢速跑台） | 1、额定电压：220V，额定频率：不小于50Hz；2、额定输入功率：不小于1800W；3、外形尺寸（长宽高）：大于等于1200×1000×1900mm，允差±10%；4、控制方式：电动控制；5、立柱升降调节；6、扶手高度调节； | 台 | 1 |  | 57132 | 57132 |  |
| 19 | 干式水疗床 | 结构：金属骨架+木材+海绵床垫；4电机；规格：大于等于190\*80\*65cm；电动调节床面；无菌消毒、加热、按摩 | 台 | 2 |  | 59616 | 119232 |  |
| 20 | 功率自行车 | 规格：大于等于70\*64\*102cm额定电压：220v\50hz，功率：不小于280w；速度阻力可调节，含护具 | 台 | 2 |  | 1760 | 3520 |  |
| 21 | 移动式呼叫器 | 功能：防水、时间显示、呼叫容量不小于200路，提醒方式：显示加震动，搭配定位呼叫器不少于15个 | 套 | 2 |  | 570 | 1140 |  |
| 22 | 跑步机 | 承重280斤，支持坡度调节，多种训练场景匹配 | 套 | 2 |  | 1998 | 3996 |  |
| 23 | 划船机 | 2045\*550\*513mm，水阻+磁阻，18L水箱容量 | 套 | 1 |  | 2977 | 2977 |  |
| 24 | 室内引体向上器 | 1.3mm加厚管材，2.3m高度可调节 | 套 | 2 |  | 595 | 1190 |  |
| 25 | 综合训练器 | 金刚Z4可调凳，推胸蹬腿套装，纯铁包胶杠哑铃片(155KG),2.2M自由奥杆(承重700LB) | 套 | 1 |  | 9999 | 9999 |  |
| 26 | OT综合训练工作台 | 操作台尺寸：大于等于190\*100\*90cm，左右操作面：大于等于40\*35\*2cm | 台 | 1 |  | 7475 | 7475 |  |
| 27 | 红外线红光治疗器 | 磁疗、红外线、超长波；热量可调、智控屏；红光、近红外、中红外；功率≥250w | 台 | 1 |  | 2125 | 2125 |  |
| 28 | 上肢关节康复器 | 1、电源：交流220V、50Hz。 | 台 | 2 |  | 8602 | 17204 |  |
| 29 | 股四头肌训练椅 | 规格(mm)：大于等于1060×1050×1160 用途：膝关节运动受限患者进行股四头肌抗阻力主动运动，也可进行膝关节牵引，材质：型材、多层板、橡胶、海绵、皮革，结构形式：底架、靠背、扶手、训练部分、坐垫 | 台 | 1 |  | 890 | 890 |  |
| 30 | 液压式踏步器 | 扶手宽度mm：大于等于530，扶手高度mm：大于等于1220，油缸力值可调，用途：下肢关节活动度及肌力训练，材质：型材、橡胶，结构形式：底座、扶手、脚踏板、计数器 | 台 | 1 |  | 670 | 670 |  |
| 31 | 平衡检测分析训练仪 | 平衡功能训练检测；评估上肢、下肢、坐姿平衡；配置电脑一台、打印机一台、液晶显示器、电脑桌椅、扶手架、检测显示单元 | 台 | 1 |  | 35420 | 35420 |  |
| 32 | 智能行走机器人 | 轮椅坐姿尺寸：大于等于1000\*690\*1090mm机器人站姿尺寸：大于等于1000\*690\*2000mm安全带载重：≤100kg升起推力：1000N及以上转弯半径：≤1.2m行驶速度：≤6km/h机器人站姿适应身高：140cm-180cm，体重小于等于100kg电池：24v15.4AH锂电池，续航≥20km刹车系统：电磁刹车 | 台 | 2 |  | 28600 | 57200 |  |
| 33 | 上肢悬挂架 | 规格：大于等于80\*80\*140-200cm功能：用于脊髓颈段损伤造成上肢肌力低下的患者 | 台 | 1 |  | 759 | 759 |  |
| 34 | 牵引网架 | 规格：大于等于220\*115\*210cm，床面宽度不低于50cm，材质：型钢、高密度泡沫海绵、外包PVC皮革 | 台 | 1 |  | 1800 | 1800 |  |
| 35 | 多功能整脊按摩椅 | 功率：不小于160VA，最大起升重量：不小于200KG，尺寸：196\*61\*54-90cm，升降功能0-360mm | 台 | 1 |  | 8600 | 8600 |  |
| 36 | 超声波治疗仪 | 处方：不小于60个，有定时、液晶显示、干扰电输出功能，输出强度0-99级可调整，双通道 | 台 | 1 |  | 7590 | 7590 |  |
| 合计 | | | | | | | 488729 |  |

注：中选人根据比选人提供的订单要求，将相应货品按时配送至约定地点，并和比选人员共同完成收货确认工作。设备不符合订单要求或者已损坏的，中选人应负责更换，因此而造成的损失由中选人承担。