

## 海伦市残疾人联合会康复设备场内外比价需求公告

发布时间：2024-02-04 15:33:52

项目名称：海伦市残疾人联合会康复设备场内外比价  
项目编号：DZJJ24020410188120

### 项目基本信息

采购单位：海伦市残疾人联合会  
项目预算(元)：1,590,000  
送货地点：黑龙江省绥化市海伦市海伦市海西新区中医院东侧海伦市残疾人联合会  
签约时间：成交公告发布后1个工作日内签署合同  
报价截止时间：2024-02-07 08:30:00  
联系人：艾迪  
到货时间：合同签订后5个日历日到货  
仅面向中小企业：是

### 售后服务要求

售后服务网点：无具体要求  
电话支持响应要求：不需要  
售后上门服务时限：不需要  
免费维修质保期：1年  
售后上门服务年限：不需要

### 踏勘需求

踏勘地点：  
踏勘时间：

### 采购产品需求清单

序号	商品分类	产品名称	参考品牌 参考型号	计量单位	采购数量	产地要求	现货要求	原装正品要求	技术指标
1	康复设备	空气波压力治疗仪	好博（等）:HB920D（等）;	台	1	1	是	是	"1. 柜式一体机，可同时使用两个十二腔气囊。 2. ★液晶触摸屏加旋转编码器操作，操作简便。 3. 时间设定功能时间范围为0~60min，步长1min。 4. ★生物波

									<p>功能： a. 四组生物波输出；  b. 输出模式分为连续波、正弦波和方波三种模式； c. 脉冲频率应为1Hz~99Hz连续可调，步长为1Hz，脉冲宽度为500 μ s。 5. 充气模式：八种基础充气模式，可任意组合治疗。 6. 治疗仪压力范围：5~25kPa可调。 7. 极限压强≤40kPa，且超过2kPa的持续时间应不大于3min。 8. 过压保护：治疗仪应具有过压保护措施。 9. ★手动释压器：治疗仪应提供在各种状态下手动解除患者压强的措施。 10. 连接：连接管路应有防止接错的装置或标识。 11. 工作噪声：治疗仪正常工作时的噪声应不大于70dB。  ★平台确认成交，7日内交货并完成安装调试达到能使用状态（共计9乡镇）。提供承诺必须满足所有★号，否则视为无效。”</p>
2	康复设备	多频振动排痰机	南京华伟（等）:HW-2002C（等）；	台	2	1	是	是	<p>”1、正常工作条件： （1）环境温度：5℃~40℃； （2）相对湿度：30%~85%； （3）大气压力：860hPa~1060hPa； （4）电源要求：AC220V±22V 50Hz±1Hz；  2、柜式一体机型，推车设计带锁止万向轮，各种角度灵活转动； 3、一键飞梭的操作模式，所有调节均</p>

可通过飞梭按键的旋转按压实现；  
4、独立双通道输出，成人专用型；  
\*5、新型排痰装置，震颤强度强弱可调节，极大程度减缓患者不适，提高工作效率且排痰效果好；  
\*6、24V安全电压和伺服系统电路设计，使设定振动频率与动力头实际输出振动频率保持一致，无功率衰减，动力补偿能力 $\geq 3\text{Hz}$ ； \*7、传动动力头振动幅度 $\leq 7\text{mm}$ ； 8、传动轴：长度 $1.6\text{m}\sim 2\text{m}$ ，采用带双层橡胶绝缘保护层的不锈钢制作，不会产生断裂； 9、治疗叩击头尺寸：成人型6种； 10、传动动力头：成人型动力头直径尺寸 $\leq 90\text{mm}$ ； 11、操作过程中叩击头手柄相对传动软轴可 $360^\circ$ 自由转动，不受任何体位限制要求； 12、工作模式：手动模式及四种自动模式； 13、时间设置：手动模式 $1\sim 60\text{min}$ ，步距为 $1\text{min}$ ，误差 $\pm 10\%$ ，自动模式5、10、15、20min，误差为 $10\%$ ； 14、振动频率： $10\sim 60\text{Hz}$ ，步距 $1\text{Hz}$ ，误差 $\pm 20\%$ ； ★平台确认成交，7日内交货并完成安装调试达到能使用状态（共计9乡镇）。提供承

									诺必须满足所有★号，否则视为无效。”
3	康复设备	吞咽神经和肌肉电刺激仪	南京华伟（等）:HW-4002B（等）；	台	1	1	是	是	<p>”1、工作条件： a) 环境温度： 5℃~35℃； b) 相对湿度： 30%~75%； c) 大气压力： 700hPa~1060hPa； d) 电源电压： AC220V±10% 50Hz±2%； 2、柜式一体机型，推车设计带锁止万向轮，各种角度灵活转动； 3、一键飞梭的操作模式，所有调节均可通过飞梭按键的旋转按压实现； 4、输出路数：治疗模式：2通道（8路电极）；训练模式、评估方式：2通道（4路）； *5、配有手控触发器，可接受自主控制的实时电刺激，帮助完成吞咽全过程，强化吞咽功能和意识； *6、输出模式：成人连续脉冲模式、儿童交替脉冲模式、单脉冲训练模式（训练模式，手控触发与自动触发）、评估模式； 7、成人连续脉冲模式：在同一路输出的I、II通道同时有脉冲输出。脉冲强度：0~30mA，分50档可调，步距增量1，精度±2mA；脉冲宽度：100μs~300μs，分11档可调，步距增量1，精度±10%；脉冲间隔：100μs，精度±10%；脉冲频率：20Hz~100Hz可调，步距增</p>

									<p>量1Hz，精度±5%； 8、儿童交替脉冲模式：在同一路输出的I、II通道交替有脉冲输出。 脉冲强度：0~30mA，分50档可调，步距增量1，精度±2mA； 脉冲宽度：100μs~300μs，分11档可调，步距增量1，精度±10%； 脉冲间隔：100μs，精度±10%； 脉冲频率：20Hz~100Hz可调，步距增量1Hz，精度±5%； 持续时间≥1s； 9、单脉冲训练模式：一对输出仅有一对电极 脉冲强度：0~30mA，分50档可调，步距增量1，精度±2mA； ★平台确认成交，7日内交货并完成安装调试达到能使用状态（共计9乡镇）。提供承诺必须满足所有★号，否则视为无效。”</p>
4	康复设备	坐式髋部 康复训练器	金誉（等）:JY-S102（等）；	台	5	1	是	是	<p>”1、规格：137*74*132阻力调节档数、6档；最小档拉力、80N；最大档拉力、120N；座椅安全工作载荷、2000N； 2、用途：往内收训大腿内收肌群，往外训练臀肌，阔筋膜张肌；强化大腿内收肌群的肌力，强化大腿髋部的内缩肌，强化尿道及膀胱肌群的收缩，紧实大腿内侧肌内群，避免松弛，产生妊娠纹。 ★平台确认成交，7日内交货并</p>

									完成安装调试达到能使用状态（共计9乡镇）。提供承诺必须满足所有★号，否则视为无效。”
5	康复设备	电动起立床 电动带足内 外翻矫正板	金誉（等）：JY-XLC-D/ZL-3（等）；	其他	5	1	是	是	适用范围：适用于医院骨科、康复科、脊骨神经科、运动损伤康复中心承载患者用。通过调整倾斜角度使患者产生自身重力作用，帮助患者完成从仰卧位到站立位，重心从低到高的过渡，使患者适应立位状态。用于偏瘫、脑瘫及脑外伤等障碍者进行恢复性站立训练。在训练的同时可调节训练者踝关节的背屈度。产品尺寸：202*81*106cm；床体升降方式：电机推动式；基本参数： 1. 外形尺寸：202*81*106cm；挡板长宽：78*46cm；床直立时的高度：208cm； 2. 电源电压：AC220V，50Hz； 3. 额定输入功率 < 300 VA； 4. 床体调节角度：0° 至85° 可调； *5. 脚踏板内外翻角度为-30° ~40° 可调，旋转区域为70° ； *6. 脚踏板上下翻角度为-33° ~17° 可调，旋转区域为50° ； *7. 扶手板角度为-22° ~29° 可调，旋转区域为51° ； *8. 采用德国品牌电机推杆（电机具有TUV和UL双认证）；

									<p>9. 配有二键手控器1台； 10. 配有4只医用万向轮，使得床体移动方便；</p> <p>11. 配有升降刹车系统，升起万向轮后落地稳固； *12. 配有固定绑带1套，扶手板角度调节旋钮2个，扶手板前后调节旋钮2个，扶手板高低调节旋钮2个，方便康复师角度调节；</p> <p>13. 床体最大承载力200kg； 14. 材质：主架为钢制，表面喷塑，床体主体为高回弹海绵，外包环保人革PU皮，桌面挡板为木制； ★平台确认成交，7日内交货并完成安装调试达到能使用状态（共计9乡镇）。提供承诺必须满足所有★号，否则视为无效。</p>
6	康复设备	颈腰椎多功能牵引床	瑞禾医疗（等）：RH-JYZ-B（等）；	台	1	1	是	是	<p>治疗原理： 颈腰椎多功能牵引床是电脑控制三维多功能颈腰椎牵引床。该牵引床采用伸缩电机进行牵引传动。可做间歇式牵引、间歇式上阶梯牵引、间歇式下阶梯牵引、反复式牵引、反复式上阶梯牵引、反复式下阶梯牵引、持续式牵引及持续式上阶梯牵引，并且在任何牵引方式中均有牵引力自动补偿，使牵引力相对恒定，牵引效果更加显著。 技术参数： 1、电源电压： a. c. 220V±22V 50Hz±1Hz 2、</p>

额定输入功率：100VA ★3、腰椎牵引力在0~990N范围内可调，级差10N，实际输出的牵引力与预置值的偏差应不大于：当牵引力不大于200N时，允许误差：±10%或±10N，取大值；当牵引力大于200N时，允许误差：±20%或±50N，取小值。 4、牵引总时间可在0~99min范围内设定，级差1min，允差±30s。 5、牵引时间可在0~9min内设定，级差1min，允差±30s。 6、间歇时间可在0~9min内设定，级差1min，允差±30s。 7、腰椎牵引行程：0-200mm。 8、颈椎牵引行程：0-300mm。 ★9、颈椎牵引力在0~300N范围内可调，级差10N，实际输出的牵引力与预置值的偏差应不大于：当牵引力不大于200N时，允许误差：±10%或±10N，取大值；当牵引力大于200N时，允许误差：±20%或±50N，取小值。 10、上下折动作范围：-10° ~+30°，级差1°，允差±2°。 11、左右旋转动作范围：左右各25°，级差1°，允差±2°。 12、上下折的零位误差应

不大于 $\pm 1^\circ$ ，上折位置应能保持稳定。★13、运动速度：左右旋转动作速度： $165^\circ/\text{min}$ 。★14、床面加热温度 $37^\circ\text{C}$ ，允差 $\pm 3^\circ\text{C}$ 。15、微电脑控制颈椎、腰椎牵引。16、内置牵引模式：牵引床腰椎牵引有8种牵引模式。17、输出指示：在整个治疗过程中，所选择的牵引模式可由操作者随时查看而不影响治疗过程，牵引力、牵引相时间、间歇相时间和总治疗时间在牵引床操作面板上连续显示。★18、治疗处方管理 a) 存储功能：20种治疗方案存储功能并读取。b) 配备计算机后具有病历档案管理功能，储存功能，病历打印功能。19、颈腰椎一体化牵引，可以针对两个患者分别或同时进行颈椎或腰椎牵引。20、多种安全设计（最大牵引力 $990\text{N}$ ，患者应急线控手柄开关、医务人员操作急退键）。技术优势：

- 总时间、持续及间歇时间、牵引力均由数码管显示；
- 8种牵引模式(持续式、间歇式、阶梯式、反复式等)；
- 20种治疗方案记忆读取，更方便临床操作；
- 牵引力自动补偿功能；
- 简单的牵引参数输入法；
- 多种安全设计（最大牵引

									力990N，患者应急操控器，医务人员操作急退键）； <ul style="list-style-type: none"> <li>• 拥有腰部热疗系统；</li> <li>• 三维立体牵引(自动摇摆侧扳)，具有成角、摇摆、纵向牵引功能，可以单独使用，并具有组合功能，克服单一动作之不足；</li> <li>• 颈腰椎一体化牵引，可以针对不同的患者分别进行颈椎和腰椎牵引，节约了使用空间，降低了成本；</li> <li>• 微电脑控制颈椎牵引，时间力量均由程序控制，充分实现自动化；</li> <li>• 配备计算机后具有病历档案管理，方便临床应用及开展研究工作。</li> </ul> 适用范围：用于腰椎及颈椎病人的牵引治疗。 ★平台确认成交，7日内交货并完成安装调试达到能使用状态（共计9乡镇）。提供承诺必须满足所有★号，否则视为无效。
7	康复设备	四肢联动 康复训练仪	瑞禾医疗（等）：RH-SZLD-IA(等)；	台	1	1	是	是	一、技术参数 1、设备尺寸：长1655mm 宽：750mm 高：1200mm，允差±5%。 2、电源电压：本训练仪采用两种供电方式可自由转换： ①内部电源供电，干电池d. c. 6V； ②外部电源供电，适配器：输入：a. c. 220±22V, 50HZ±1HZ；输出d. c. 6V, 1A。 3、7寸液晶触摸显示屏。 4、最大

承重2000N。 ★5、显示指标 A、显示内容：时间、功率、步频、新陈代谢率、步数、卡路里、阻力等级； B、步频范围：0-250步/分； C、功率范围：0-800瓦特； D、累积计步可达9999步； E、阻力调节：10级阻力； F、卡路里消耗：0-999卡。

6、座椅和把手调节 A、调节座椅前后可以移动，由前向后调节范围：0~325mm, 允差±5%，手动调节，分14个锁定位置，每相邻两位置之间间隔25mm，允差±1mm；向后移动时，座椅高度会自动向升高0~40mm，允差±5%； B、把手长度可调，调节范围0~400mm，允差±5%； C、座椅可以分别向左或者向右旋转90°，旋转至90°时自动锁定，允差±2°。 D、人体工程学设计的靠椅；座椅两侧均有舒适的扶手；且扶手可折叠，方便病人转移； E、运动角度为31°，允差±5°。

★7、阻力训练仪：阻力是永久性的磁性涡电流训练仪，阻力0~20Nm, 允差±10%，10档可调，步进2Nm。 ★8、髌膝关节腿部支撑系统长度分5档可调。 9、座椅配备安全绑带，确保患者训练时安

									全。 10、训练仪工作噪音 $\leq 60\text{dB(A)}$ 。 11、可选配多媒体康复训练系统。 二、功能描述 1、可满足早期患者上肢不同关节活动范围的屈伸训练； 2、早期的协调性的运动可增强躯干早期平衡的控制能力，为偏瘫和截瘫病人提供了早期的有氧训练； 3、可通过髌膝关节腿部支撑系统带动零肌力患侧在下肢屈伸运动伸直位时，防止膝过伸的发生和避免了下肢不稳定的偏斜； 4、心脏康复（提高心脏病患者体力活动能力和功能水平，改善心肌供氧，减少心绞痛发作）。 适用范围： 适用于机体肌力的康复训练。 ★平台确认成交，7日内交货并完成安装调试达到能使用状态（共计9乡镇）。提供承诺必须满足所有★号，否则视为无效。
8	康复设备	经皮神经电刺激仪	南京华伟（等）:HW-2603（等）；	台	1	1	是	是	1、工作条件： a) 环境温度 $10^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$ ； b) 相对湿度 $\leq 75\%$ ； c) 大气压范围 $700\text{hPa}\sim 1060\text{hPa}$ ； d) 电源 $\text{AC}220\text{V}\pm 10\%$ , $50\text{Hz}\pm 2\%$ ； e) 输入功率 $\leq 65\text{VA}$ ； *2、7寸高清触摸屏操作+一键飞梭的操作模式，既能通过飞梭调节各个治疗参数，也可通过触控按压，长按屏幕快速调节；

									<p>3、柜式一体机型，推车设计带锁止万向轮，各种角度灵活转动； 4、三通道，各个通道的参数能单独调节； 5、输出波形：双向不对称方波； *6、三种输出模式：各个模式输出波形可实时显示； 7、脉冲宽度：20 μs~500 μs，步距1 μs，允差±20%； 8、脉冲频率：2Hz~160Hz，步距1Hz，允差±10%； 9、输出电流：在1KΩ负载阻抗时，输出电流的峰值I<sub>p</sub>从0mA~100mA连续可调，最大输出值允差±30%； 10、治疗时间：5min~30min分档可调，允差±5%； 11、治疗仪连续工作时间≥4h； 12、开机或治疗结束有提示功能； ★平台确认成交，7日内交货并完成安装调试达到能使用状态（共计9乡镇）。提供承诺必须满足所有★号，否则视为无效。</p>
9	康复设备	痉挛肌低频治疗仪	南京华伟（等）：HW-3704（等）；	台	1	1	是	是	<p>1、工作条件： a) 环境温度 5℃~40℃； b) 相对湿度 ≤80%； c) 大气压范围 860hPa~1060hPa； d) 电源 AC220V±22V，50Hz±1Hz； e) 输入功率 50VA； *2、柜式一体机型，推车设计带锁止万向轮，各种角度灵活转动，外形优化，符合人体功能学；</p>

3、一键飞梭的操作模式，所有调节均可通过飞梭按键的旋转按压实现；

4、四通道8路电极输出；

5、失载显示功能：输出回路不是正常的通路时，失载指示灯闪烁，提示输出回路故障；

6、误调指示功能：当调节不当，使得脉冲周期(T)小于或等于延时时间(T1)时，治疗仪上有误调指示；

7、输出波形：A、B两组无极性双向不对称脉冲；

8、输出脉冲周期T：1s~2s可调，允差±15%；

9、输出脉冲宽度TA、TB：0.1ms~0.5ms可调，允差±30%；

10、B组输出脉冲比A组输出脉冲延时出现，延时时间T1：0.1s~1.5s可调，允差±15%；

11、输出强度：A、B两组输出脉冲电流峰值Ip从0~99mA可调，最大输出值允差±15%；

12、定时时间：5min、10min、15min、20min、25min、30min、35min、40min、45min、50min、55min、60min、65min、70min、75min、80min、85min、90min、95min、100min，允许偏差±5%；

\*13、内置10种治疗处方，可满足不同使用人群、不同治疗部位对参数的不同要求，并且处方可自定义；

\*14、具有同步异步输出可选，有效减缓对电疗的耐受；

15、连续工作时间：治疗仪

										连续工作时间≥4h；★平台确认成交，7日内交货并完成安装调试达到能使用状态（共计9乡镇）。提供承诺必须满足所有★号，否则视为无效。
10	康复设备	下肢康复运动器 平行杠及附件	金誉（等）：JY-PHG-1（等）；	套	7	1	是	是	尺寸：326*(85-120)*(71-95)cm 高度可调节范围0~19cm, 宽度调节范围0~35cm; 杠杆直径 2~5.8cm, , 杠杆长度302cm; 杠杆净载荷135kg 矫正板坡度 15° 平行杠的高度、宽度可调节, 矫正板可互换使用。制作材料: 底座表面为防滑地胶, 矫正板为木制, 扶手、柱子为钢型。钢件表面喷塑。★平台确认成交, 7日内交货并完成安装调试达到能使用状态（共计9乡镇）。提供承诺必须满足所有★号, 否则视为无效。	
11	康复设备	前臂康复训练器 前臂旋转训练器	金誉（等）：JY-QXZ-1（等）；	台	7	1	是	是	外形尺寸24×67×100cm, 活动范围0° ~180° 升降行程0~50cm, 旋转阻力0~35kg, 工作原理: 上肢综合训练器适用于前臂旋转功能障碍者进行的主动肌力训练, 改善前臂旋转范围, 也可进行抗阻训练。主要优点是训练时可任意增加阻力, 由于前臂固定, 所以可以避免训练时其它肌肉的代偿活动, 训练目标比较集中。高度、阻力可调。 由基	

									座、固定部件、运动部件、控制装置等组成。无源产品。★平台确认成交，7日内交货并完成安装调试达到能使用状态（共计9乡镇）。提供承诺必须满足所有★号，否则视为无效。
12	康复设备	腕关节康复训练器腕关节屈伸训练器	金誉（等）:JY-WQS-1（等）;	台	7	1	是	是	<p>1. 重量: 130g±10g。芯片: 主频双核1.3GHz。 屏幕: 1.5±0.1寸。电容触摸彩屏。2. 摄像头: 可旋转摄像头, 旋转角度不低于90°, 可实现多角度远程拍摄和手表端拍摄。3. 网络: 支持4g的联通和移动网络, 系统: 全兼容, 支持安卓2.3以上及IOS5.1以上; 内存: 运行内存512MB±3MB机身内存4GB; ±1GB。4. 定位: GPS定位、AGPS定位、基站定位、WIFI定位; 4重定位。5. 支持历史路线全面监控, 语音对讲, 远程监听, 一键求救、支持远程监控。6. 电子围栏: 以设备为中心在地图划定一个区域, 出区域马上APP和短信息告警。7. 双向通话: 使用者之间可相互通话, 可以设定15个亲情号码以及3个紧急求救电话实时通话。8. 支持视频通话功能。9. 电池: 锂电池, 电池容量600mAH, ±3mAH, 待机可达50小时, 可低电量报警。10. 表</p>

									带：食品级硅胶材质。11. 其他功能：录音，闹钟，远程拍照，手表自动更新时间，无需手动。12. 尺寸：长52 *宽42mm *厚14mm±1%；13. 防水：生活防水。★平台确认成交，7日内交货并完成安装调试达到能使用状态（共计9乡镇）。提供承诺必须满足所有★号，否则视为无效。”
13	康复设备	股四头肌训练椅	金誉（等）：JY-GST（等）；	台	7	1	是	是	”1、膝关节运动受限者者进行股四头肌抗阻力主动运动，也可进行膝关节屈曲伸展主被动牵引训练。2、产品尺寸：100*100*122cm；座位高65cm，座位宽54cm，扶手宽64cm，小腿垫调节范围0~47cm；助力手柄调节范围0~28cm；伸缩杆调节范围0~13.5cm，压腿杆摆动角度不小于120°，座位额定负载质量135kg，靠背额定负载质量70kg，靠背平放时额定负载质量55kg，配重块每块2kg（共6块）；3、材质：座椅由专用模具一次发泡形成，表面为环保人革PU皮，椅架为钢制，表面喷塑，扶手为不锈钢。4、坐卧两种训练方式。★平台确认成交，7日内交货并完成安装调试达到能使用状

									态（共计9乡镇）。提供承诺必须满足所有★号，否则视为无效。”
14	康复设备	髋关节训练器重锤式髋关节训练椅	金誉（等）：JY-KGJ-1（等）；	其他	7	1	是	是	”适用于髋关节外展、内收肌力训练。产品尺寸：138*120*98cm；椅座面高50cm，宽48cm，下肢支架长度55cm，下肢支架展角0°~50°；座位额定载荷135kg；靠背垫额定载荷70kg。 ★平台确认成交，7日内交货并完成安装调试达到能使用状态（共计9乡镇）。提供承诺必须满足所有★号，否则视为无效。”
15	康复设备	上肢舒展训练器	金誉（等）：JY-JTI（等）；	套	3	1	是	是	规格：(52×32×14.5cm)±3cm。额定负载：200kg。★左右侧拉伸距离≥110cm。★上下拉伸距离≥110cm。材质：一次性发泡成型。★平台确认成交，7日内交货并完成安装调试达到能使用状态（共计9乡镇）。提供承诺必须满足所有★号，否则视为无效。
16	康复设备	助行器带轮	金誉（等）：JY-ZXQ-6（等）；	台	18	1	是	是	”1.正面展开宽：51cm；±2cm。 2.侧面展开宽：48cm；±1cm。3.收起厚度：7cm；±1cm。4.净重2.42kg±0.3kg,大架铝合金阳极氧化。5.可折叠结构。6.★具有压停和四档高度调节。★提供样品，样品送达海伦市残疾人联合会，或详细产品说明书及产品部件

									图片。★平台确认成交，7日内交货并完成安装调试达到能使用状态（共计9乡镇）。提供承诺必须满足所有★号，否则视为无效。”
17	康复设备	牵引网架与床	金誉（等）：JY-QYJ-2（等）；	套	7	1	是	是	”适用于肌力、关节活动度、放松调整训练，也可进行牵引训练。产品尺寸：200*110*174cm；床面高度：50cm，床面宽度：93cm；床宽度107cm；网架额定载荷：80kg，绳索、吊带额定载荷：50kg，床面额定载荷：135kg；材质：床面由专用模具一次发泡形成，表面为皮革，床架为型钢，钢件表面喷塑。 ★平台确认成交，7日内交货并完成安装调试达到能使用状态（共计9乡镇）。提供承诺必须满足所有★号，否则视为无效。”
18	康复设备	运动康复训练床	金誉（等）：JY-XLC（等）；	其他	7	1	是	是	”外形尺寸（长×宽×高）cm：190×78×46 最大承载力：135kg 材质：床架主架为钢制，表面喷塑，床面主体为高回弹海绵，外包人革 PU 皮。适应范围：运动康复训练床为受训者提供安全的多体位训练平台，便于康复治疗师开展多种方式训练。适用于康复师进行各种手法按摩，也可用于牵伸治疗时固定训练者的不同部位，防止其跟随性动作。通常由产

									品由床面、床架、枕组成。无源产品。★平台确认成交，7日内交货并完成安装调试达到能使用状态（共计9乡镇）。提供承诺必须满足所有★号，否则视为无效。”
19	康复设备	多功能训练器 八件组合训练器	金誉（等）:JY-GXQ-1（等）;	套	1	1	是	是	”产品尺寸：210x270x240cm 占地尺寸：210x154cm 材质：主体为钢制，为30x50x1.5mm矩形管构成，表面喷塑，部分调节部位表面电镀，床体主体为高回弹海绵，外包环保人革PU皮。 八大部件：1.肩关节旋转训练器（含一个高度调节手轮，可上下调节，含1个阻力调节手轮，可调节阻力）。2.前臂旋转训练器（含一个高度调节手轮，可上下调节，含1个阻力调节手轮，可调节阻力）。3.腕关节屈伸训练器（含一个高度调节手轮，可上下调节，含1个阻力调节手轮，可调节阻力）。4.复式墙拉力器（一对含2个，每个包含5个重块，每个重块净重1.2kg）。5.训练床（床面尺寸：190x62x50cm，含大绑带x2，小绑带x2）6.功能网架（网架尺寸100x100cm）7.肩梯（包含两个调节手轮，可上下调节）8.滑轮吊环训练器（升降支架调节范围0~50cm，额定载荷15kg）（备

									注：配有4个20mm调节脚，4个4寸静音万向轮，移动方便）用途；组合训练，适用于运动全身，改善全身关节活动范围。常用于各类医院和疗养康复中心进行康复训练，适用于各种肩、肘关节、腕关节活动度障碍者、前臂旋转功能障碍者的训练，有助于改善关节活动范围，也可进行上下肢关节活动功能训练。 ★平台确认成交，7日内交货并完成安装调试达到能使用状态（共计9乡镇）。提供承诺必须满足所有★号，否则视为无效。”
20	康复设备	肘关节牵引椅可调	金誉（等）：JY-ZGQ（等）；	台	7	1	是	是	”1.规格：125×105×120cm； 2.参数：是由坐椅和上肢活动臂两部分组成，坐椅采用金属材料焊接而成，坐面和靠背均使用海棉外包人造革经缝纫加工而成，活动臂是采用金属材料加工而成，分左右配有3块配重砣， 座位额定负载 ≥140kg，座位为油压缸可调高度； 3.用途：通过肘关节牵引提高肘关节活动范围； ★平台确认成交，7日内交货并完成安装调试达到能使用状态（共计9乡镇）。提供承诺必须满足所有★号，否则视为无效。”

21	康复设备	OT综合训练车	金誉（等）：JY-ZY-OTZ-2（等）；	套	3	1	是	是	<p>”1. 组合训练车包含:矩阵式手眼协调训练器、上肢协调功能训练器、分指板、分指板弧形、铁棍插板、镶嵌式多彩训练器、木钉板、套圈板、几何插板、智能互动协调训练器、模拟作业工具、上螺丝、上螺母、堆杯、串彩链； 2. 矩阵式手眼协调训练器, 尺寸mm, 长295±10, 宽210±10, 高50±10, 矩阵面板: ≥32x48孔阵, 分红、黄、绿、蓝色半球体插棍各≥14个, 可以根据组合拼成各种认知图形配收纳塑料筐； 3. 上肢协调功能训练器, 尺寸mm, 长330±10, 宽240±10, 高350±10, 功能: 多样性轨道； 4. 训练上肢稳定性、协调性功能, 材质: 木质、钢丝, 智能互动协调训练器, 尺寸mm, 长200±10, 宽240±10, 高100±10； 5. ★功能: 有≥8个声电互动反馈接触头, 通过不间断接触反馈头, 来多方位激励患者运用手、眼、脑, 训练的目的在于提高患者认识、手眼协调能力； 6. 镶嵌式多彩训练器: 尺寸mm, 直径: 165±10, 高度: 380±10； 7. ★功能: 整体注塑成型。配六种数字镶嵌杯, 六种直径的多彩套圈, 可以根据数字顺序来</p>
----	------	---------	-----------------------	---	---	---	---	---	---

									<p>拍打镶嵌杯排列不同的高度，以增加不同直径的套圈难度，训练的目的：从色彩、数字多种方法提高患者的认知和手眼协调能力；★提供第三方专业检测机构出具的检测报告复印件并加盖公章，签订合同前原件备查。★平台确认成交，7日内交货并完成安装调试达到能使用状态（共计9乡镇）。提供承诺必须满足所有★号，否则视为无效。”</p>
22	康复设备	坐式上下肢 康复训练器	金誉（等）：JY-S108（等）；	台	5	1	是	是	<p>”1、阻力调节档数：6档；最小档拉力、80N；最大档拉力、120N；座椅安全工作载荷、2000N用途、上举训练肱三头肌、前三角肌、胸大肌上束；下拉训练肱三头肌、背阔肌；强化肩关节周围的肌肉力量，提升训练者搬运与手扶的能力；2、往内收训练大腿内收肌群，往外训练臀中肌，阔筋膜张肌；强化大腿内收肌群的肌力，强化大腿髁部的内缩肌，强化尿道及膀胱肌群的收缩，紧实大腿内侧肌肉群，避免松弛，产生妊娠纹。★平台确认成交，7日内交货并完成安装调试达到能使用状态（共计9乡镇）。提供承诺必须满足所有★号，否则视为无效。”</p>

23	康复设备	坐式躯干稳定康复训练器	金誉（等）:JY-S101（等）；	台	5	1	是	是	”1、规格：103*74*132阻力调节档数6档；最小档拉力80N；最大档拉力120N；座椅安全工作载荷2000N； 2、用途：向内移动训练胸大肌，向外移动训练后三角肌，菱形肌、斜方肌；强化躯干上部肌群的力量，增强躯干的稳定性，避免肩部肌肉酸疼病变的产生。★平台确认成交，7日内交货并完成安装调试达到能使用状态（共计9乡镇）。提供承诺必须满足所有★号，否则视为无效。”
24	康复设备	坐式上肢康复训练器	金誉（等）:JY-S110（等）；	台	5	1	是	是	1、规格：94*74*132；阻力调节档数：6档；最小档拉力80N；最大档拉力120N；座椅安全工作载荷2000N； 2、用途：上举训练肱三头肌、前三角肌、胸大肌上束；下拉训练肱三头肌、背阔肌；强化肩关节周围的肌肉力量，提升训练者搬运与手扶的能力。★平台确认成交，7日内交货并完成安装调试达到能使用状态（共计9乡镇）。提供承诺必须满足所有★号，否则视为无效。
25	康复设备	复式墙拉力器	金誉（等）:JY-QLQ（等）；	台	7	1	是	是	”尺寸：55*16*157cm，制作材料：钢框架，工程塑料手柄。拉力器套数2个，每个拉力器配5个配重块，最大行程102cm。用途：进行四

									肢拉阻力运动，训练肌肉力量，也可进行上下肢关节活动功能度训练。★平台确认成交，7日内交货并完成安装调试达到能使用状态（共计9乡镇）。提供承诺必须满足所有★号，否则视为无效。”
26	康复设备	矫正镜	金誉（等）:JY-JZJ-1（等）；	其他	7	1	是	是	“外形尺寸（长×宽×高）cm：88×66×186，镜面玻璃厚度0.5cm。材质：镜框为铝合金，带轮。适用于各种姿势矫正的训练。训练者根据镜子中映照自己身体的姿势，指导在起立、步行时采取正确的姿势、纠正不良姿势和步态。步态、姿势的矫正：假肢、支具配用的初期，偏瘫、下肢骨折、脊椎变形、运动失调等显示出姿势异常的人，异常步行的人，由自己观察或按康复师指导矫正。平衡训练：平衡性不好的患者可将帽子、小沙袋或其他适宜器具放在头上，对照镜子，作平衡训练。面部神经麻痹的表情或不协调表情的对照训练，自主调节面部表情及面部肌肉训练。★平台确认成交，7日内交货并完成安装调试达到能使用状态（共计9乡镇）。提供承诺必须满足所有★号，否则视为无效。”

27	康复设备	轮椅	欣旺（等）：SYIV100-XW01（等）；	台	18	1	是	是	<p>车架采用加厚电镀钢管，轮胎采用61cm±0.3cm超耐磨轮胎。轮椅采用三级折叠设计（靠背折叠，腿拖折叠，坐面折叠）。扶手可拆卸，靠背角度0~180度液压无极可调，配移位器。净重：15KG±1kg。管直径22mm±0.2mm，壁厚1.2mm±0.2mm，抗老化，防锈能力强。靠背角度按“人体工程学”设计，采用两节防变形支撑，为人体提供最佳支持。护理刹车.制动刹车连动式。★后轮直径60cm±0.3cm,宽3.8cm充气后轮。★PVC万向前轮,直径18cm,±0.2cm,宽3.5cm±0.1cm。★压力转向轴承直径43mm±2mm,高104mm±0.4mm。轮椅靠背加高可调,脚踏板高低可调脚踏板采用偏心装置紧锁,方便进行高度调节,脚踏板可外转打开,脱卸,扶手配优质PU扶手垫,ABS塑料护板,附安全带;座.靠垫采用海绵牛筋布,并且内套加帆布进行加牢加固。★提供样品,样品送达海伦市残疾人联合会,或详细产品说明书及产品部件图片标注尺寸。★平台确认成交,7日内交货并完成安装调试达到能使用状态(共计9乡镇)。</p>
----	------	----	------------------------	---	----	---	---	---	---

										提供承诺必须满足所有★号，否则视为无效。”
28	康复设备	上下肢磁控功率车	金誉（等）：JY-SGQ-03（等）；	台	7	1	是	是	“用于改善上下肢关节活动、肌力及协调功能训练。 1. 产品尺寸：123*69*127cm 2. 4KGS内置磁力调整系统 3. J6皮带，双向传动 4. LCD大显示屏，可放置手机、平板电脑等电子设备 5. 豪华座椅，可前后上下调节 6. 手握心率感应 7. 电子表显示：心率、时间、速度、消耗热量等功能 8. 14档电子控制调节 9. 最大负荷120kg ★平台确认成交，7日内交货并完成安装调试达到能使用状态（共计9乡镇）。提供承诺必须满足所有★号，否则视为无效。”	
29	康复设备	减重步态训练器电动配医用慢速跑台	金誉（等）：JY-JZB-4A（等）；	套	2	1	是	是	“尺寸：136*160*248cm配置： 1、单边门架式减重设备一台 2、充电电池组一个 3、跑台一台 4、充气绑带一条 5、保修卡及产品说明书一套 规格：245×135×162cm 单边减重架 1台 医用跑台：1台 吊带背心：充气式吊带1个，使用安全舒适 操作手册 1套 主架高度：240 cm 固定底架宽度：100cm 内挡减重范围：0-150kg 垂直升降范围：0-40cm 减重实时显示：0-150kg 升降系统采用24V直	

流进口电机升降24V蓄电池供电 用途： 借助专用慢速跑台，再通过减重架减重，控制患者所需减控的重量后，进行步态行走或站立训练。主要用于骨关节、神经系统疾患引起下肢无力，疼痛、痉挛的患者，帮助其及早进行步态康复训练，改善 患者的各项指数。 特点：本设备各项训练内容指数均有数码显示，方便治疗师准确的掌控各项指标数，为后续的治疗做出更精准的判断。同时该设备有安全急停装置保护使用者的安全。 警告：设备必须在专业人员指导下使用。 专用慢速跑台参数：包装尺寸： 1700\*760\*330mm，展开尺寸1775\*715\*1378 mm ，扶手高度85cm左右。 有效跑步面积：1260\*420\*1.6 mm，速度范围： 医疗慢速跑步：0.1—6.0km/h 普通跑步： 1.0—14.0km/h，输入电压： 220V （50HZ），输出功率：（1800W）2.5HP，额定载重 120kg，毛重：82kg，净重75kg。功能特点： 一：跑步，医疗慢速跑台功能二，H工业级马达2.5HP 低噪音动力强劲，采用高强度抗拉，抗静电静音跑带。和高强度，高密度，高弹

									性跑板。三，LCD蓝色背光液晶显示屏，即时显示速度，心率，卡路里，时间，距离，运动模式四，手握感应心率和加减停止开关键，电动升降调节。五，MP3接口功能，声音加减键高保真音响效果速度快捷键六，折叠式简易安装设计，安装时只需安装几个螺丝。出厂时整套线路都已安装好，让安装更方便。★平台确认成交，7日内交货并完成安装调试达到能使用状态（共计9乡镇）。提供承诺必须满足所有★号，否则视为无效。”
30	康复设备	红外偏振光治疗仪	博华（等）：BHP-L11A(处方版)（等）；	台	1	1	是	是	”将波长0.6um~1.6um人体透射窗口范围内的光波，经过直线偏振（偏振度达91%以上）处理后直接照射，对人体组织有效作用深度可达5cm以上。利用不同功能的治疗头，通过对人体神经节、神经干、神经根、经络穴位和痛点照射，显著改善血液循环，阻断疼痛恶性循环，对人体炎症性、神经性和创伤性疾患进行有效的无创治疗，使人体各系统趋于正常的生理平衡，使人体的亚健康状态调整到健康水平。★平台确认成交，7日内交货并完成安装调试达到能使用状态（共

									计9乡镇)。提供承诺必须满足所有★号, 否则视为无效。”
31	康复设备	脉冲空气波治疗仪	博华(等):WBH-BC(8腔)(等);	台	2	1	是	是	“通过多腔体充气气囊有次序有节律的进行充气膨胀挤压、放气, 形成对肢体组织的循环压力, 达到促进静脉回流、加强动脉灌注、改善血液循环和淋巴循环(包括微循环)、防止凝血因子的聚集及对血管内膜的粘附, 增加纤溶系统的活性, 预防深静脉血栓(DVT)、消除水肿, 促进愈合, 防止肌肉萎缩, 改善周围血管功能的疗效, 适用范围广。★平台确认成交, 7日内交货并完成安装调试达到能使用状态(共计9乡镇)。提供承诺必须满足所有★号, 否则视为无效。”
32	康复设备	红蓝光治疗仪	博华(等):BH-3L(等);	台	1	1	是	是	“波长为620nm~700nm的红光具有消炎、消肿、止痛、止痒的作用, 能提高细胞活性, 促进蛋白质合成及能量代谢, 增强白细胞的吞噬作用, 加速血液循环, 增加肌肤弹性、改善皮肤萎黄、暗哑的状况, 从而达到抗衰老、抗氧化、修复的功效, 被称为生物活性光。波长为410nm~480nm的蓝光具有快速抑制炎症的功效, 可通过光动力学效应破坏丙酸杆菌及减轻炎症反应, 最大限度减少痤疮的形成, 见

									效快、疗程短、不良反应少。★平台确认成交，7日内交货并完成安装调试达到能使用状态（共计9乡镇）。提供承诺必须满足所有★号，否则视为无效。”
33	康复设备	智能肌肉按摩整脊器	好博（等）:HB-AM2（等）；	台	3	1	是	是	<p>”1、屏幕：液晶触摸屏，参数实时显示可调控； 2、★柜式开模一体机，四轮定位，大容量附件抽屉； 3、★界面配有肌肉图辅助放松； 4、★设备有两大组成部分，深层肌肉按摩器和冲击按摩器，用于深层肌肉按摩，手法放松前热身； 5、按摩器由7种振动头及1个转接头附件组成； 6、Type A振动头适用于刺激放松紧张的筋膜（如：头部筋膜、足底筋膜等）； 7、Type B振动头适用于放松人体不规则表面（如背部肌群等）； 8、Type C振动头适用于针对放松小面积部位（如：穴位、扳机点）； 9、Type D振动头适用于放松面积较大部位（如：腰背部、臀部、腿部肌肉等）； 10、Type E振动头适用于放松弯曲表面（如：肢体、肩部、脊柱两侧组织等）； 11、Type F振动头适用于放松面积较大部位（如：腰背部、臀部、腿部、腹部等）； 12、Type</p>

									<p>G振动头适用于放松人体不规则表面的韧带、肌腱、肌肉（如：脊柱两侧、膝关节、跟腱等）； 13、Type R套件用于与Type G振动头组合使用； 14、时间设置范围：1-15min； 15、★按摩器速度01-09挡可调； 16、★冲击按摩器6种模式可调，分别为手动，自动，颈椎，胸椎，腰椎，四肢关节； 17、冲击按摩器击打次数8档可调，分别为1、10、20、30、50、100、150、200次； 18、★冲击按摩器击打力度1-10档可调； 19、冲击按摩手柄可调节参数，便于临床操作； ★平台确认成交，7日内交货并完成安装调试达到能使用状态（共计9乡镇）。提供承诺必须满足所有★号，否则视为无效。”</p>
34	康复设备	立体动态干扰电治疗仪	瑞禾医疗（等）：RH-GRD-C（等）；	台	1	1	是	是	<p>“立体动态干扰电治疗仪RH-GRD-C 动态干扰电对人体的作用与传统干扰电相同，但因电流强度不断发生节律性动态变化，机体组织不易产生适应性，并能使深部组织获得更加均匀的作用强度，有助于获得较好的疗效。 技术参数： ★1、10.4寸真彩触摸屏显示。 ★2、治疗仪工作频率：2KHz、3KHz、4KHz、5KHz分</p>

四档可选，允差±10%。 3、治疗仪输出波形：正弦波。★4、治疗仪差频频率范围 低：频率下限=1Hz，频率上限=20Hz； 中：频率下限=40Hz，频率上限=60Hz； 高：频率下限=80Hz，频率上限=120Hz； 广域：频率下限=1Hz，频率上限=120Hz； 低/高：低模式和高模式交替运行，低模式1分钟后高模式1分钟，依次循环。★5、治疗仪输出通道：一组两维输出、一组三维输出。 6、治疗仪每路输出电流有效值：不大于40mA。 7、输出电流变化率：应不大于5%。 8、治疗仪动态节律分六档可选：0（off）、1s、2s、3s、4s、5s，允差±10%。 9、差频周期分四档可选：1/F（随机变化）、15s、30s、60s，允差±10%。 10、治疗仪定时时间：1min~99min连续可调，级差1min，允差±10%。★11、治疗处方：4个固定处方和1个自编处方处方存储功能。 12、治疗仪调制波为正弦波，调制频率1Hz~120Hz，允差±5%。 13、治疗仪调幅度分五档可调：0%、25%、50%、75%、100%，允

									差±5% 14、负压装置吸附负压调节范围：-8kPa~-40kPa连续可调，允差±10%。 15、额定输入功率：200VA。 16、立式配备脚轮，配有抽屉方便存放吸附电极线和电极。 17、配备负压泵采用吸附式电极大、小各两套，治疗同时有近似拔罐功能。 18、负压泵压力连续可调。 适用范围：适用于腰椎间盘突出症引起疼痛的辅助治疗。 ★平台确认成交，7日内交货并完成安装调试达到能使用状态（共计9乡镇）。提供承诺必须满足所有★号，否则视为无效。
35	康复设备	辅助步行训练器助行器	瑞禾医疗（等）：BRSF-Z3（等）；	其他	4	1	是	是	“规格(mm)：790×800×900~1200 架子承重120kg 功能：增加上肢支撑的面积，提高辅助步行的效果。 是神经、骨关节系统疾病患者室内外辅助代步用具 材质：型材、多层板、橡胶 结构形式：脚轮、底架、桌面、把手 ★平台确认成交，7日内交货并完成安装调试达到能使用状态（共计9乡镇）。提供承诺必须满足所有★号，否则视为无效。”
36	康复设备	熏蒸治疗机	瑞禾医疗（等）：RH-XZ-C（等）；	台	1	1	是	是	“RH-XZ-C熏蒸治疗机，采用中药汽化装置，通过数字智能化技术进行控制，使中药药液产生中药蒸汽。患者在熏蒸治疗时，能通过蒸汽热

敷使全身毛孔张开、毛细血管网开放。在蒸汽环境内，肌体内邪外出，药物离子通过对患病部位和经络病变区进行有效渗透，药力直达病灶。对改善微循环、松弛骨骼、镇痛及活络关节有良好效果。本机集中了中药医疗、热疗、汽疗、雾化等多种功能，集热度、药度、湿度于一体，使之具有很高的推广应用价值。 技术参数： 1、电源电压：交流电压220V，频率50Hz。 2、额定输入功率：1500W。 3、温度：1~99℃范围内设定，步进1℃，37~45℃为熏蒸温度，允差为±5℃。 4、时间设定：治疗总时间可在1~99min内设定，允差±30s，治疗时间达到设定时间时，有蜂鸣提示音，加热装置自动断电。 5、上水方式为自动，最大加液量：5L，允差±10%。 6、床体规格（长宽高）：2010mm×720mm×1070mm，允差±5%。 7、控制台规格（长宽高）：长460mm×370mm×860mm，允差±10%。 ★8、双重温控保护功能：治疗机超过工作温度设定值时，第一路保护装置应启动，停止加热。当温度降低到设定值以下后

可以恢复加热。如果第一路保护装置失效造成患者皮肤温度升高至50℃时，第二路保护装置应立即启动，切断电源。 ★9、熏蒸面积：1530mm×340mm，根据人体工程学设计，配备11块熏蒸垫可任意组合。 10、熏蒸为三区加热区，加热方式为厚膜管状加热器。三温区温度独立控制调节，同时使用三温区熏蒸时，可根据不同熏蒸部位针对温度耐受不同而设置不同的温度，使熏蒸时更加舒适有效。

★11、中药药液雾化功能：单区雾化量大于40mL/h。 ★12、臭氧消毒功能： a. 开启臭氧消毒功能, 工作10min, 臭氧浓度应不低于40mg/m<sup>3</sup>； b. 正常工作时臭氧气体外泄露量应不大于0.16mg/m<sup>3</sup>。 13、防干烧功能：当药液加热器无液体时，不能加热，并有提示音。 14、具有独立操作台。 15、具有自动漏电保护、自动上水、自动水位控制功能。 16、亚克力材质全身式熏蒸罩。 17、蒸汽凝水回收床体内干爽。 18、亚克力床体，耐腐蚀，蒸汽部分采用食品级材料。 ★19、具备多重故障自检错误提示功能。 产品适用范围： 适用于躯干、四肢熏

