

## 6.投标分项报价表 (实质性格式)

## 投标分项报价表

(格式示例一, 适用于设备采购, 可以根据项目实际情况调整)

项目编号/包号: 城投采公-2022106/01 项目名称: 康复设备一批采购项目

单位: 人民币元

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
							单价	合价
1	直立康复训练床	常州钱璟	B-ZLC-03A	一、产品组成 由床架、机械支撑部件、电动控制装置、固定保护装置、脚轮组成 二、正常工作条件 1) 环境温度: +5℃ ~ +40℃; 2) 相对湿度: ≤ 80%; 3) 大气压: 860 hPa ~ 1060 hPa; 4) 电源电压: AC220 V ± 22 V, 电源频率: 50 Hz ± 1 Hz. 三、主要技术指标和参数 1) 外形尺寸: 1915 × 900 × 1050mm 2) 床面高度: 522mm 3) 床面宽度: 605mm 4) 床面角度转动范围: 0° ~ 85° 5) 脚托板调节角度: 0° ~ 35° 6) 床板安全工作载荷/N: 1700 7) 升降床架的安全工作载荷/N: 2200 8) 输入功率: 300VA	1	张	25000	25000
2	肩梯	常州钱璟	E-JTI	一、产品组成 由肩梯、滑杆、支承座、塑柄螺栓组成。 二、主要技术指标和参数 1) 外形尺寸 (长 × 宽 × 高): 565mm × 100mm × 1240mm; 2) 肩梯升降范围: 0 ~ 285mm; 3) 肩梯爬行层: 50层。	1	个	1100	1100

3	滑轮吊环训练器	常州钱璟	E-HDQ-01	<p>一、产品组成</p> <p>由支架、绳索、滑轮、拉手组成。</p> <p>二、主要技术指标和参数</p> <p>1) 外形尺寸 (长×宽×高) : 710mm×145mm×1500mm;</p> <p>2) 升降支架调节范围: 0~470mm。</p>	1	个	1000	1000
4	腕关节康复训练器	常州钱璟	E-WQS-01	<p>一、产品组成</p> <p>由固定座、导向管、升降装置、升降手柄、把手、阻尼装置、阻尼调节手柄组成。</p> <p>二、主要技术指标和参数</p> <p>1) 外形尺寸 (长×宽×高) : 520mm×200mm×980mm</p> <p>2) 升降装置调节距离: 535mm</p> <p>3) 阻尼力矩/N·cm: ≥980</p>	1	个	2400	2400
5	肩关节康复训练器	常州钱璟	E-JXZ-01	<p>主要技术指标和参数</p> <p>1) 外形尺寸 (长×宽×高) : 380mm×340mm×980mm</p> <p>2) 升降装置调节距离: 535mm</p> <p>3) 手柄至转动轴距离调节距离: 380mm</p> <p>4) 阻尼力矩/N·cm: ≥1650</p>	1	个	2700	2700
6	电子艾灸治疗仪	湖南正大	ZAJ- II	<p>一、产品组成:</p> <p>设备主要由主机、两个组合灸和隔热垫组成。</p> <p>二、工作条件</p> <p>1) 环境温度范围: 5℃~40℃;</p> <p>2) 相对湿度范围: ≤80%;</p> <p>3) 大气压力范围: 860hPa~1060hPa;</p> <p>4) 额定电压/额定频率: ~220V, 50Hz;</p> <p>三、技术参数:</p> <p>1) 加热温度设定范围: 80℃~180℃, 步进5℃, 允差±3℃;</p> <p>2) 治疗温度提示范围: 30℃~60℃, 步进1℃, 允差±3℃;</p> <p>3) 治疗时间范围: 0min~60min, 步进1min, 允差±10s;</p>	1	台	48800	48800

				<p>4) LED 亮度显示范围: 1-6 档可调;</p> <p>5) 加热面积: 67 [cm]<sup>2</sup>, 允差 ± 5%;</p> <p>6) 工作噪声: ≤60dB (A);</p> <p>7) 额定输入功率: 900W.</p>				
7	熏蒸仪 (双 喷)	四川 千里 倍益 康	QL/XZ-IIA	<p>一、产品组成: 设备主要由控制装置、蒸汽发生器(水箱)、喷头等组成。</p> <p>二、工作条件</p> <p>1) 环境温度范围: 5°C ~ 40°C;</p> <p>2) 相对湿度范围: ≤80%;</p> <p>3) 大气压力范围: 860hPa ~ 1060hPa;</p> <p>4) 额定电压/额定频率: ~220V, 50Hz;</p> <p>三、技术参数:</p> <p>1) 水箱温度可调: 90°C ~ 100°C, 步进 1°C, 允差 ± 3°C;</p> <p>2) 皮肤温度提示: 超过 45°C 时, 有提示音, 步进 1°C, 允差 ± 1°C;</p> <p>3) 治疗时间范围: 0min ~ 120min, 步进 1min, 允差 ± 30s;</p> <p>4) 单个通道熏蒸量: 大于 800ml/h;</p> <p>5) 单个水箱容积: 4000ml;</p> <p>额定输入功率: 2500W;</p>	1	台	48800	48800
8	中频离子导入治疗仪	南京 小松	XS-DR04	<p>1、豪华推车式主机, 流线型设计。</p> <p>2、低频脉冲频率 1 ~ 440Hz;</p> <p>3、中频调制频率 1250 ~ 4000Hz。</p> <p>4、输出强度 0 ~ 99 共 100 级步进可调。</p> <p>5、定时时间: 设定范围 1 ~ 60 分钟, 默认 30 分钟;</p> <p>6、治疗仪最大输出电流 ≤ 100mA (r.m.s)。</p> <p>7、超大 10 吋触摸式液晶屏。</p> <p>8、治疗电极脱落自动报警。</p> <p>9、输出脉冲波形</p>	1	台	43800	43800



				<p>为直流叠加低频方波脉冲、直流叠加低频方波调制脉冲、低频方波脉宽调制式中频脉冲；</p> <p>10、波形：方波、锯齿波、三角波、菱形波、正弦波及混合波。</p> <p>11、单向波形整形电路：非对称单向脉冲输出产生的单相电场作用可促进药物离子的定向运动，加速药物有效成分更好的渗透吸收。</p> <p>12、反峰抑制电路：特别设计的反峰抑制电路，保证了输出波形规整。</p> <p>13、具备中频按摩、药物导入、按摩+导入三种治疗模式</p> <p>14、四通道独立输出，可同时治疗4人；</p> <p>15、20套治疗处方可供选择。</p> <p>16、治疗电流实时显示</p> <p>17、治疗处方中文显示</p> <p>18、治疗仪的输入功率：100VA；</p> <p>19、安全类型：Ⅱ类BF型</p>				
9	中医经络导平治疗仪	南京小松	XS-DP12	<p>一、主要技术参数</p> <p>1. 10.4寸超大真彩 TFT 液晶显示屏</p> <p>2. 输出电压：0-5500V</p> <p>3. 治疗频率：0.5-60Hz 可调</p> <p>4. 脉宽：0.4-2.2ms 连续可调</p> <p>5. 自增功能：100级，每24秒自动增加1级强度</p> <p>6. 治疗部位：头面、肢体、躯干、截瘫</p> <p>7. 输出通道：12组24个独立通道</p> <p>8. 治疗模式：模拟针灸、导推按摩、水浴疗法</p> <p>9. 浪涌：长浪、短浪</p> <p>10. 额定电流电压：220V ± 22V 50HZ ± 1HZ</p> <p>11. 额</p>	1	台	43000	43000



				定功率≤100VA 12. 输出强度连续可调, 强度显示可以精确到 1V. 13. 设定强度锁定功能, 在强度设置完成后, 增大治疗强度无效. 14. 治疗电极脱落自动报警并关闭输出功能. 15、安全类型: II 类 BF 16、默认治疗时间: 30 分钟 17、豪华推车一体式				
10	康复机器人手套	常州钱璟	JH-H01	一、性能参数 1) 双通道切换; 2) 运行速度范围 90° ~ 150° /s; 3) 主机输出安全压力-70KPa~100KPa; 4) 康复手套四指活动范围 -30° ~ 220° ; 5) 患者手长范围 8 ~ 22cm. 二、工作条件 1) 环境温度: 5 ~ 40℃; 2) 相对湿度: ≤ 80%; 3) 使用电源电压: 100V ~ 240V, 50Hz/60Hz.	1	台	79800	79800
11	中频电疗仪	杭州正大	MFS-II	一、产品组成 产品由主机 (信号产生及控制装置)、电极片、电极线及电源线组成。 二、正常工作条件 1) 环境温度: 5℃ ~ 40℃; 2) 相对湿度: ≤80%; 3) 大气压力: 700hPa ~ 1060hPa; 4) 额定电源: ~220V, 额定频率: 50Hz; 5) 额定输入功率: 90VA; 三、主要技术指标和参数 1) 额定电源/额定频率: ~ 220V; 50Hz 2) 额定输入功率: 90VA; 3) 工作频率: 2kHz, 频率允差 ± 10%; 4) 输出电流: 在 500	2	台	24400	48800



				<p>Ω的负载电阻下，最大输出电流小于100mA；</p> <p>5) 脉冲持续周期：在500Ω的负载电阻下，脉冲持续周期为260ms，允差±20%；</p> <p>6) 脉冲重复频率：在500Ω的负载电阻下，脉冲重复频率为2kHz，允差±10%；</p> <p>7) 幅度值：在500Ω的负载电阻下，幅度值为8.5V，允差±20%；</p> <p>8) 输出电流稳定度：不同负载下的输出电流变化率应不大于10%；</p> <p>9) 调幅度：输出幅度有级可调，每一级增量不大于1V断续调节；</p> <p>10) 连续工作时间：连续工作时间应不少于4h；</p> <p>11) 载波波形：方形脉冲波，高电平脉冲宽度均为250μs，允差±10%，频率为2kHz，允差±10%；</p> <p>12) 电极片温度：≤50℃，允差±5℃；</p> <p>13) 定时：定时范围为0min~100min，步进1min，允差±30s；调制频率：调制频率范围：0—150Hz；</p> <p>14) 模式：十种处方模式，可根据患者情况进行选择。</p> <p>15) 温度有级可调，共有50级可根据患者自身情况进行温度调控</p> <p>16) 强度有级可调，共有100级可根据患者自身情况选择强度调节</p> <p>17) 四路中频加透热输出，四路干扰电输出</p> <p>18) CPU控制部分输出多种波形（如方波、尖波、正弦波、指数波、三角波、锯齿波等）调制的中频电流，再通过电极板作用于人体，患者在</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--



				治疗的全过程中会有推、拿、按、挤压、拔、敲、滚动、震颤等多种感觉				
12	空气压力波治疗仪	杭州正大	ZD-2000C	<p>主要技术指标和参数</p> <p>1) 电源: ~220V 50Hz</p> <p>2) 额定功率: 50VA</p> <p>3) 系统最大额定输出气体压力(无气囊状态): 20mmHg~150mmHg ±15mmHg</p> <p>4) 定时范围: 1min~120min</p> <p>5) 压力显示单位: mmHg</p> <p>6) 噪音: ≤55dB</p> <p>7) 循环时间设定范围: 2~15s</p> <p>8) 气压输出: 双通道, 每通道5气室</p> <p>9) 工作模式: 4种工作模式</p> <p>10) 建议正常工作条件:</p> <p>11) 环境温度: 10℃~30℃</p> <p>12) 相对湿度范围: ≤80%</p> <p>13) 大气压力范围: 700hPa~1060hPa</p> <p>14) 设备安全分类: II类BF型普通设备</p> <p>15) 工作方式: 连续运行</p> <p>16) 非 AP/APG 型设备</p>	1	台	19800	19800



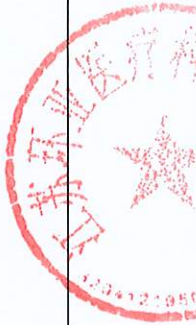
				17)保险丝规格: 2xT1L,250V				
13	多位位 康复训 练床	常州 钱璟	B-DZC-01 A	<p>一、正常工作条件</p> <p>1) 环境温度: +5 °C ~ +40 °C;</p> <p>2) 相对湿度: ≤ 80%;</p> <p>3) 大气压力: 860 hPa ~ 1060 hPa;</p> <p>4) 电源: AC220 V ± 22 V、50 Hz ± 1 Hz.</p> <p>二、主要技术指标和 参数</p> <p>1) 外形尺寸: 2020mm × 650mm × 490mm</p> <p>2) 床面高度调节范 围: 490mm ~ 770mm</p> <p>3) 头板翻转角度: -20 ° ~ 40 °</p> <p>4) 腿板翻转角度: 0 ° ~ 40 °</p> <p>5) 床板总尺寸: 2020mm × 620mm</p> <p>6) 头板尺寸: 360mm × 620mm</p> <p>7) 背板尺寸: 530mm × 620mm</p> <p>8) 腿板尺寸: 1050mm × 620mm</p> <p>9) 床板安全工作载 荷/N: 1700N</p> <p>10) 升降床架的安全 工作载荷/N: 2200N</p> <p>11) 床的质量: 130kg</p> <p>12) 输入功率: 200VA</p>	1	张	19200	19200
14	电动移 位机	常州 钱璟	E005	<p><b>适用范围</b> 偏瘫、截瘫、脑瘫、 骨折、截肢、外科术 后等下肢功能障碍 患者的康复训练;</p> <p><b>应用场景</b> 康复大厅、理疗室、 养老院、社区康复中 心、儿童福利院等;</p> <p><b>产品结构及组成</b> 主要由机头、手持控 制器、升降带、一字 吊架(可选配: 十字 吊架)、步行训练吊 带、悬吊吊带(可选 配: 坐式移位吊兜、 卧式移位吊兜、翻身 吊带)、轨道(可选 配: 直轨、弯轨、H 轨)、换轨系统(可 选配: 四向转盘、三</p>	1	套	500000	500000

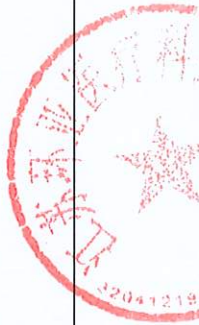




				<p>向转盘、Y轨换轨、H轨换轨)以及充电系统组成,可根据科室具体需求选配各种配件。</p> <p><b>工作环境</b>                  环境温度: +5℃ ~ +40℃;                  相对湿度: ≤80%;                  大气压力: 860hPa ~ 1060hPa;                  电源电压: AC220V ± 22V, 电源频率: 50Hz ± 1Hz;                  输入功率: 300W;</p> <p><b>智能动态反馈训练系统参数</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、机头内置高品质锂电池,支持断电状态下使用;</li> <li>2、电池容量 24V 12.5Ah;</li> <li>3、采用原装进口电机,噪声小,运行平稳流畅;</li> <li>4、最大载重量不低于 135kg,可满足不同体型患者的康复训练需求;</li> <li>5、最大起吊行程(上升/下降)不小于 1800mm;</li> <li>6、空载水平位移速度不低于 100mm/s,满载水平位移速度不低于 50mm/s;</li> <li>7、空载提升速度不低于 70mm/s,满载提升速度不低于 25mm/s;</li> <li>8、减重范围: 0-85kg;</li> <li>9、防摔倒等级: 1-5级可调,1级灵敏度最低不易触发,5级灵敏度最高易触发;</li> <li>10、额定工作环境下,机头使用寿命不低于 8年;</li> <li>11、机头净重: 25kg;</li> <li>12、尺寸: 机头尺寸(长*宽*高) 425mm*328mm*370mm;</li> </ol> <p>手持控制器尺寸(长*宽*高) 215mm*70mm*55mm;</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--



				<p>13、满电状态待机时长不低于5天（非全轨充电）；</p> <p>14、常规充电时长≤4小时；</p> <p>15、噪声≤60dB；</p> <p>16、电动4向机头：通过电机驱动机头进行上、下、前、后四个方向的移动，可通过手持控制器控制机头移动；</p> <p>17、机头具备水平方向锁定功能，锁定后机头水平方向上不可移动；</p> <p>18、★具有智能步态跟随功能：机头可智能感应患者步行方向及步行速度，自动调整机头运行参数，通过电机驱动机头实时跟随患者，始终保持机头与患者同步，无需患者拖动机头滑行，防止对患者产生拖拽影响步态；</p> <p>19、★具有柔性动态减重功能：机头内置多个传感器，可实时感知患者的身体重心变化，根据患者重心轨迹变化趋势，自动识别患者当前的运动模式，实时修正减重量，维持减重力的恒定，适用于多种运动模式而不会限制患者活动；</p> <p>20、具有关节活动范围评估功能：悬吊模式下可评估患者肢体的最大活动范围，并作为悬吊训练的阈值，悬吊训练范围可在此基础上调整，不可超过此范围，避免患者产生关节损伤；</p> <p>21、内置三种训练模式：</p> <p>21.1★悬吊模式：机头水平方向上锁定，配合悬吊吊带辅助治疗师对患者进行肢体的牵伸和治疗，起到维持和扩大关节活动度、减轻肢体</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>水肿的作用,分为三个子模式可供选择:</p> <p>21.1.1 阶梯上升模式:系统将设置的训练时长自动等分为3个时间段,从起始高度依次提升至终止高度;</p> <p>21.1.2 保持高度模式:训练全程,吊起高度均保持一致,直至训练结束;</p> <p>21.1.3 间歇模式:设置的训练时长内,反复提升和降下患者的肢体,时间间隔 30s;</p> <p>21.1.4 悬吊模式训练时间可调,调节范围 5-30min,步进为 5min;</p> <p>21.2 定点模式:机头水平方向上锁定,垂直方向上可进行柔性动态减重,同时为患者提供防摔倒保护,适用于位置固定且垂直方向上存在重心变化的训练项目;</p> <p>21.3 自由模式:机头水平方向上可实时跟随患者移动,垂直方向上可进行柔性动态减重,适用于各种环境下的步态训练;</p> <p>22、至少包含以下多种安全防护措施:</p> <p>22.1★防摔倒保护:机头检测到患者存在摔倒风险时,自动触发防摔倒保护机制,机头自动锁定(水平方向、垂直方向均锁定),并发出“嘀”声报警提示,手持控制器弹出警示界面;</p> <p>22.2★机头防撞功能:机头内置感应探头,当机头行</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>进过程中感应到前进路径内存在其他机头时, 则不再前进, 防止发生磕碰, 有效保障同轨道多机头同步安全运行;</p> <p>22.3 急停功能: 机头配备急停拉绳, 紧急情况下需要立即停止时轻拉拉绳, 机头立即停止工作, 机头水平方向及垂直方向均锁定并发出“嘀”声报警提示, 且手持控制器弹出警示界面, 有效保障患者安全;</p> <p>22.4 手动紧急提升、下降功能: 机头面板配备紧急提升、下降按钮, 控制手柄故障时可长按此按钮将患者缓缓升起或降下;</p> <p>22.5 故障报警功能: 设备发生故障时, 故障警示灯常亮;</p> <p>22.6 电池状态指示功能: 机头配置电量指示灯, 可实时显示电池电量: 绿灯表示电量充足、黄灯表示电量<math>\leq 30\%</math>、红灯表示电量<math>\leq 10\%</math>;</p> <p>23、具有运行状态指示功能: 机头配置运行状态指示灯, 机头运行时运行状态指示灯常亮;</p> <p>24、具有行进方向指示功能: 机头水平方向上运行时, 对应方向的指示灯常亮;</p> <p>25、转弯导向功能: 机头内置有导向组件, 保障机头过弯时顺滑流畅通过, 防止卡顿, 提升患者移位舒适度;</p> <p>26、机头配备换轨自动感应装置, 换轨时自动感应动作, 无需手动操作, 可配合换轨系统, 轻松实现换</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--



				<p>轨功能： 27、手控器具备自动熄屏功能：3min 无操作，手控器自动熄屏，节省电量，按任意键可唤醒屏幕； 28、控制手柄背部设计有挂钩，可随意挂置于吊架上，便于收纳；</p> <p><b>轨道参数</b> 1、具有多种轨道类型可选：（根据实际使用需求选配） 1.1 直轨：完整轨道长度不小于3000mm，可按需求裁切成不同长度使用，满足不同场地安装需求和承重需求； 1.2 弯轨：弯曲角度90°，轨道半径760mm，支持环形、S形等多种轨道布局； 1.3 H 轨：由两条固定直轨和一条移动直轨组成，移动轨道可在固定轨道长度范围内自由移动，机头可在移动轨道上自由移动，从而实现机头在轨道覆盖区域内的任意运动，机轨并行，可满足轨道覆盖范围内的多种移位需求； （标配：定轨长3000mm，动轨长3000mm；可根据使用需求定制长度）</p> <p>2、具有多种安装方式可选（根据科室安装环境选择）： 2.1 吊顶式安装：轨道悬吊于天花板下方，适用于天花板较高的安装环境或已装修的科室，实现施工过程中最小化破坏； 2.2 内嵌式安装：轨道内嵌入天花</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--



				<p>板, 连接紧密, 与科室环境融为一体, 外观简洁, 美观度高, 同时可使得升降行程最大化;</p> <p>2.3 框架式安装: 可按具体需求定制外框架, 轨道固定于框架上. 适用于小范围空间或不具备吊顶安装条件的环境, 不受屋顶条件限制;</p> <p>3、轨道材质: 采用高强度铝合金材质, 表层涂覆阳极氧化防锈涂层, 经久耐用;</p> <p>4、轨道尺寸: 宽度 88mm, 高度 95mm;</p> <p>5、轨道承重: 每个轨道单元 (含轨道-屋顶连接件, 轨道自身) 可单独承受不小于 400kg 重量; (档距为 1.5m, 即两根轨道-屋顶连接件之间轨道间距为 1.5m)</p> <p>6、专用安装固件: 可用于混凝土、钢结构等材质, 满足不同室内场地安装要求;</p>				
15	上下肢运动康复训练系统	常州钱璟	AP004	<p><b>适用范围:</b> 用于对关节功能障碍的患者进行康复训练.</p> <p><b>产品组成:</b> 产品由硬件和软件组成, 硬件包含平板电脑、急停开关、上肢曲柄、旋钮、底座总成、前轮、轮椅固定钩等.</p> <p><b>工作环境:</b> 环境温度: +5 °C ~ +40 °C; 相对湿度: ≤80%; 大气压力: 860 hPa ~ 1060 hPa; 电源电压: AC220 V ± 22 V, 电源频率: 50 Hz ± 1 Hz; 输入功率: 300 VA.</p>	1	套	98000	98000



				<p><b>技术参数:</b></p> <p>1、≥10寸的平板电脑触摸操作,便于肌力弱的患者使用。</p> <p>2、屏幕倾角可调整,满足不同身高的患者以最舒适的角度进行操作和查看。</p> <p>3、Windows操作系统,方便软件升级,软件运行更顺畅。</p> <p>4、外形尺寸(长×宽×高):760mm×720mm×1130mm。</p> <p>5、具有轮椅固定装置,可固定轮椅或椅子,防止后退滑动,保证训练的安全。</p> <p>6、上肢行程调节:0-175mm,可根据患者坐高调节行程。</p> <p>7、设备前部具有移动轮,方便移动。</p> <p>8、转速变化率:≤0.5r/s<sup>2</sup>。</p> <p>9、超速保护:当主动训练速度超过100r/min时,设备停止运动。</p> <p>10、痉挛响应时间:≤5s。</p> <p>11、工作噪声:≤60dB(A)。</p>				
16	下肢运动康复训练系统	常州钱璟	AP006	<p><b>适用范围:</b></p> <p>用于对关节功能障碍的患者进行康复训练。</p> <p><b>产品组成:</b></p> <p>产品由硬件和软件组成,硬件包含平板电脑、急停开关、扶手、旋钮、小腿支架、下肢曲柄、底座总成、脚踏、前轮、轮椅固定钩等。</p> <p><b>工作环境:</b></p> <p>环境温度: +5℃~+40℃;</p>	1	套	98000	98000



				<p>相对湿度: <math>\leq 80\%</math>;                  大气压力: 860 hPa ~ 1060 hPa;                  电源电压: AC220 V <math>\pm 22</math> V, 电源频率: 50 Hz <math>\pm 1</math> Hz;                  输入功率: 300 VA;</p> <p><b>技术参数:</b>                  1、<math>\geq 10</math>寸的平板电脑触摸操作, 便于肌力弱的患者使用。                  2、屏幕倾角可调整, 满足不同身高的患者以最舒适的角度进行操作和查看。                  3、Windows 操作系统, 方便软件升级, 软件运行更顺畅。                  4、外形尺寸 (长<math>\times</math>宽<math>\times</math>高): 760mm<math>\times</math>720mm<math>\times</math>1130mm。                  5、具有轮椅固定装置, 可固定轮椅或椅子, 防止后退滑动, 保证训练的安全。                  6、小腿支架高度行程调节: 0-110mm, 可根据患者小腿长进行支架调节。                  7、上肢行程调节: 0-175mm, 可根据患者臂长调节行程。                  8、设备前部具有移动轮, 方便移动。                  9、转速变化率: <math>\leq 0.5r/s^2</math>。                  10、超速保护: 当主动训练速度超过 100r/min 时, 设备停止运动。                  11、痉挛响应时间: <math>\leq 5s</math>。                  12、工作噪声: <math>\leq 60dB (A)</math>。</p>				
17	数字化智慧 OT 评估与训练系统	常州钱璟	L001	<p>一、产品组成                  由底座、升降柱、触摸屏、操作系统组成。                  二、主要技术指标和参数                  1) 外形尺寸 (长<math>\times</math></p>	1	套	217800	217800





				宽×高)：1005mm ×910mm×1160 mm 2) 升降柱升降行程： 650mm 3) 显示器翻转角度： 0°~90° 4) 使用人员高度范 围：1200mm~ 1900mm 5) 训练时间设定范 围：5 min~45 min 6) 输入功率：350W 7) 多点触摸训练系 统 ≥43寸LED液晶 屏 8) 电源电压：AC220 V，电源频率：50 Hz 9) 操作系统为 Windows 7 专业版或 以上，分辨率 1920 ×1080				
18	肌电图 分析治 疗系统	湖南 方越	Neu-Action -A2	产品技术参数和功 能要求： 1、集成式硬件结构， 简洁易用，仅由可移 动一体化台车主机 和电极（医用导联 线、电极片）2个部 分组成； 肌电采集 电刺激模块、电脑、 激光打印机，键盘、 轨迹球等集成在一 台可移动一体化台 车，台车配备内置隔 离变压器，使用方 便，安全。 2、表面肌电放大器 含数字滤波器。技术 参数： 系统噪声：小 于1uV；	1	套	198000	198000



				<p>分辨率: 0.1uV;</p> <p>通频带宽:</p> <p>15Hz--1000Hz</p> <p>;*.</p> <p>共模抑制比:</p> <p>≥110dB.</p> <p>3、电刺激器技术参数:</p> <p>刺激波形: 单向波、对称双向波、不对称双向波;</p> <p>刺激频率:</p> <p>10Hz—100Hz</p> <p>刺激波宽:</p> <p>100us—1000us</p> <p>波升和波降时间: 0—15s</p> <p>恒流输出范围: 0—60mA</p>				
19	冷空气治疗仪	湖南正大	CS-A	<p>一、产品组成</p> <p>产品主要由显示器、支架、玻璃台、冷风管、主机体、底脚、电源线、开关组成。</p> <p>二、主要技术指标和参数</p> <p>1) 可调温度范围 -40℃-0℃, 精度 ± 5℃.</p> <p>2) 两种工作模式, 自动模式, 可自动将温度降低至-40, 手动模式, 可根据情况需要, 设置最低温度。</p> <p>★3) 风速 6 档可调节, 调节风速可改变出风口温度, 出风口</p>	1	台	293000	293000



				<p>温度实时显示。 4) 工作噪音低 5) 全触摸屏显示, 设置更清晰, 更精确 6) 底部有滚轮设计, 方便移动 7) 无任何耗材, 无需除霜, 空气自然冷却, 安全环保 8) 三种规格治疗头可选 9) 独特高精度玻璃案板造型及可视化储物空间</p>				
20	成人认知能力测试与训练仪	常州钱璟	R-RZX-01	<p>一、产品组成 成人认知能力测试与训练仪由硬件和软件组成。硬件部分包括单通道低通滤波器、隔离变压器、麦克风、电脑主机、触摸式显示器、打印机、音箱、键盘、鼠标、工作台、通讯电缆; 软件部分为认知障碍诊治系统软件 ZM3.1 (以下简称 ZM3.1 软件)</p> <p>二、正常工作条件 1. 环境温度: +10 °C ~ +35 °C; 2. 相对湿度: 35% ~ 75%; 3. 大气压力: 860 hPa ~ 1060 hPa; 4. 电源电压: AC220 V ± 22 V, 电源频率: 50 Hz ± 1 Hz; 5. 软件运行平台: a) CPU: Core i3或以上; b) 内存: 4 GB或以上;</p>	1	台	180000	180000



				<p>c)硬盘: 160 GB或以上;</p> <p>d)显卡: 集成显卡或以上;</p> <p>e)声卡: 集成声卡或以上;</p> <p>f)操作系统: Windows7及以上;</p> <p>6.开机预热时间: 不少于2 min.</p> <p>三、主要技术指标和参数</p> <p>1.外形尺寸(长×宽×高): 1200mm×700mm×750mm</p> <p>2.单通道低通滤波器</p> <p>a)增益/dB, 分五档: 20、25、30、35、40</p> <p>b)低通滤波/KHz, 分四档: 5、10、15、20</p> <p>c)当无信号输入时, 静止噪声≤1mV</p> <p>d)信号频率误差: ±4%</p> <p>3.输入功率:1000VA</p>				
21	多功能牵引床	河南富瑞德	FRD/YZ-V	<p>1、电源电压: 220V/50HZ;</p> <p>2、输入功率: 800VA;</p> <p>3、腰椎平衡牵引力范围: 0-990N;</p> <p>4、腰椎悬吊牵引力范围: 0-990N;</p> <p>5、外展牵引力范围: 0-300N;</p> <p>6、颈椎牵引力范围: 0-300N;</p>	2	张	98000	196000



				7、悬吊位置最大前后调整距离： 1000mm ± 20mm； 8、悬吊位置最大上下调整距离： 1100mm ± 20mm； 9、滑动床板最大前后调整距离：100mm ± 10mm； 10、顶起床板最大顶起角度：30° ± 5°； 11、外展床板最大外展角度：30° ± 5°；				
合 计							2165000	

投标人名称（加盖公章）：江苏环亚医疗科技有限公司

日期：2022年12月08日



- 注：1.本表应按包分别填写。  
2.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。  
3.本表行数可以按照项目分项情况增加。  
4.上述各项的详细规格、技术参数如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。