

2、投标分项报价一览表（适用于货物）

投标人名称（公章）：河南骏洲实业有限公司

项目编号：新野政采公开-2026-3

序号	货物名称	规格、技术指标	生产厂家	数量	单位	投标单价（元）	小计（元）	交货时间
1	电动PT康复床	规格：ZF-DPT-02 指标：通过电动升降与气动弹簧辅助靠背调节，方便患者进行坐位训练、转移训练等康复训练；减少治疗师体力消耗，提升治疗效率。 1、外形尺寸(长×宽×高)：2080mm×1200mm×(550~800)mm。 2、床面高度升降范围：550mm~800mm。 3、背板翻转角度调节范围：0°~75°。 4、背板尺寸（长×宽）：650mm×1200mm。 5、座板尺寸（长×宽）：1230mm×1200mm。 6、床体安全工作载荷/N：2200。 7、电源：AC220 V±22 V、50 Hz±1 Hz。 8、输入功率：240VA。 9、控制方式：手柄点动控制。	常州市泽丰医疗康复设备有限公司	1	张	23800	23800	合同签订后20天内供货安装调试完毕

		<p>10、配有4只医用万向轮，床体移动方便；配升降刹车系统，升起万向轮后落地稳固。</p> <p>11、结构型式：床面、床架、床垫、电动推杆、控制器、气弹簧及脚轮。</p> <p>12、材质：床架为钢制，表面喷塑；床面由实木板、高密度海绵和PU皮革组成。</p> <p>13、产品特征：采用医用伸缩脚轮，方便固定与移动；床边一体控制开关，快捷方便地控制床面升降；气动弹簧辅助靠背调节，满足治疗中的体位摆放需求；具备宽大床面和强大的支撑力，可以同时承载治疗师和患者；采用加厚PU皮革及高密度慢回弹海绵，使用更舒适。</p> <p>14、具有国家医疗器械注册证。</p>						
2	康复训练床 (多体位康复床/三段)	<p>规格：ZF-DPT-03</p> <p>指标：1、正常工作条件：环境温度范围：5℃~40℃；相对湿度范围：≤80%；大气压力范围：800hPa~1060hPa；</p> <p>2、设备的额定电压和频率：AC220V±22V/50Hz±1Hz。</p> <p>3、尺寸（长×宽×高）1980mm×</p>	常州市泽丰医疗康复设备有限公司	1	张	22500	22500	合同签订后20天内供货安装调试完毕

		<p>620mm×(550~800) mm;</p> <p>4、床面高度调节高度550mm~800mm;</p> <p>5、头板尺寸: 360mm*620mm;</p> <p>6、座板尺寸: 530*620mmmm;</p> <p>7、腿板尺寸: 1050*620mmmm;</p> <p>8、头板与水平面夹角: $-10^{\circ} \sim 35^{\circ}$;</p> <p>9、腿板与水平面夹角: $\geq 12^{\circ}$;</p> <p>10、头板与腿板夹角: $\geq 90^{\circ}$;</p> <p>11、腿板与水平面夹角: $\geq 20^{\circ}$;</p> <p>12、腿板与座板夹角: $\geq 180^{\circ}$;</p> <p>13、座板与水平面夹角: $\geq 12^{\circ}$;</p> <p>14、床体最大承载: 200kg;</p> <p>15、框架材质: 全金属框架, 喷砂处理;</p> <p>16、床面: 实木多层板打底, 高密度回弹海绵填充, 外包环保PVC人造皮革, 床面厚度$\geq 5\text{cm}$;</p> <p>17、配备4个机械升降脚轮, 方便近距离移动;</p> <p>18、配备有线手控器1个;</p> <p>19、配备紧急开关, 紧急情况下可迅速停止床体运行;</p> <p>20、具有国家医疗器械注册证。</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

3	训练用阶梯	<p>规格：ZF-FTI-01 指标：外形尺寸（长×宽×高）： 332cm×60cm×（134~166）cm， 主要采用优质型钢、实木多层板等 梯面高度：10cm、11cm、12cm 扶手杠可调距离：31cm 扶手杠侧向额定承载：750N 阶梯踏板额定承载：2000N 产品用途：适用于恢复日常上下楼 梯的功能训练。</p>	常州市泽丰 医疗康复设 备有限公司	1	台	5500	5500	合同签订后20 天内供货安装 调试完毕
4	训练用阶梯	<p>规格：ZF-FTI-01 指标：外形尺寸（长×宽×高）： 332cm×80cm×（134~166）cm， 主要采用优质型钢、实木多层板等 梯面高度：10cm、11cm、12cm 扶手杠可调距离：31cm 扶手杠侧向额定承载：750N 阶梯踏板额定承载：2000N 产品用途：适用于恢复日常上下楼 梯的功能训练。</p>	常州市泽丰 医疗康复设 备有限公司	1	台	5500	5500	合同签订后20 天内供货安装 调试完毕

5	平行杠	规格：ZF-PXG-01 指标：外形尺寸（长×宽×高）： 335cm×（86~112）cm×（78~120）cm 扶手杆高度调节范围：78cm~120cm 两扶手杆中心调节范围：32cm~61cm 扶手杆直径：φ3.8cm 额定承载：2000N 矫正板坡度：15° 材质：实木、塑料、不锈钢、碳钢等； 产品用途：借助上肢帮助进行步态训练。	常州市泽丰医疗康复设备有限公司	1	台	4000	4000	合同签订后20天内供货安装调试完毕
6	平行杠	规格：ZF-PXG-01 指标：外形尺寸（长×宽×高）： 335cm×（86~112）cm×（78~120）cm 扶手杆高度：120cm 两扶手杆中心调节范围：32cm~61cm 扶手杆直径：φ3.8cm 额定承载：2000N 矫正板坡度：15°	常州市泽丰医疗康复设备有限公司	1	台	4000	4000	合同签订后20天内供货安装调试完毕

		材质：实木、塑料、不锈钢、碳钢等； 产品用途：借助上肢帮助进行步态训练。						
7	多功能关节肌力训练器	规格：ZF-GNY 指标：外形尺寸：160×112×115cm，座面高度：59cm，坐面宽度：56cm，升降支架可调距离：20cm，小腿垫可调距离：47cm，助力手柄可调距离：0-35cm； 小腿支架摆动角度：不小于120° 哑铃片质量及数量：每块1.5kg，共6块； ★液压式调节靠背，角度可以调节90°~180±5° ★可自由停在区间任意角度。 功能：关节运动受限患者进行股四头肌抗阻力主动训练和被动训练，也可进行膝关节牵引。 以上参数标★号的功能，必须通过国家级质量监督检验机构检验，并出示检测报告进行佐证。	常州市泽丰医疗康复设备有限公司	1	台	3300	3300	合同签订后20天内供货安装调试完毕

8	等速组合训练器	<p>规格：ZF-TZ10 指标：多功能等速训练组合套装，10台康复训练器由长方形钢架相连，占地面积更小，同时满足10人独立训练。 外观尺寸：长x宽x高:4700mm×3010mm×2020mm，允差:±5%。</p> <p>一、等速上斜推举训练器 技术参数： 1、坐垫尺寸：(长x宽x高)435mm×380mm×100mm，允差:±10mm； 2、背垫尺寸：(长x宽x高)320mm×150mm×85mm，允差:±10mm； 3、训练支架角度调节范围:0~110°。</p> <p>4、阻尼装置参数:阻尼力量1~12档可调。最大阻尼力≥160kg</p> <p>二、等速蝴蝶夹胸训练器 技术参数： 1、坐垫尺寸：(长x宽x高):435mmX380mmX100mm，允差:±10mm； 2、背垫尺寸：(长x宽x高):320mmX150mmX85mm，允差:±10mm； 3、训练器支架角度调节范围:0°~80° 4、阻尼力量1~12档可调，最大阻</p>	常州市泽丰医疗康复设备有限公司	1	套	149000	149000	合同签订后20天内供货安装调试完毕
---	---------	--	-----------------	---	---	--------	--------	-------------------

	<p>尼力$\geq 160\text{kg}$</p> <p>三、等速肱二头肌三头肌训练器 技术参数:</p> <p>1、坐垫尺寸: (长x宽x高): $405\text{mm}\times 380\text{mm}\times 96\text{mm}$, 允差: $\pm 10\text{mm}$。</p> <p>2、背垫尺寸: (长x宽x高): $320\text{mm}\times 150\text{mm}\times 85\text{mm}$, 允差: $\pm 10\text{mm}$。</p> <p>3、臂垫尺寸: (长x宽x高): $480\text{mm}\times 240\text{mm}\times 80\text{mm}$, 允差: $\pm 10\text{mm}$。</p> <p>4、训练支架角度调节范围: $0^\circ \sim 130^\circ$。</p> <p>5、阻尼装置参数: 阻尼力量1~12档可调, 最大阻尼力$\geq 160\text{kg}$。</p> <p>四、等速背肌腹肌训练器 技术参数</p> <p>1、坐垫尺寸: (长x宽x高): $435\text{mm}\times 380\text{mm}\times 100\text{mm}$, 允差: $\pm 10\text{mm}$。</p> <p>2、靠垫尺寸: (长x宽x高): $320\text{mm}\times 150\text{mm}\times 85\text{mm}$, 允差: $\pm 10\text{mm}$。</p> <p>3、臂垫尺寸: (长x宽x高) $450\text{mm}\times 120\text{mm}$, 允差: $\pm 10\text{mm}$。</p> <p>4、训练支架角度调节范围: $0\sim 55^\circ$。</p> <p>5、阻尼装置参数: 阻尼力量1~12档可调, 最大阻尼力$\geq 160\text{kg}$。</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>五、等速推胸训练器 技术参数： 1、坐垫尺寸：(长x宽x高):435mmX380mmX100mm，允差;±10mm。 2、背垫尺寸：(长x宽x高):320mm×150mm×85mm，允差;±10mm。 3、训练支架角度调节范围:0~45°，允差±2° 4、阻尼装置参数:阻尼力量1~12档可调，最大阻尼力≥160kg</p> <p>六、等速背部肌肉训练器 技术参数： 1、坐垫尺寸：(长x宽x高):430mmX330mmX50mm，允差:±10mm。 2、背垫尺寸：(长x宽x高):320mm×150mm×85mm，允差:±10mm。 3、腿部支撑垫尺寸：(长x宽x高):200mm×120mm×40mm，允差:±10mm。 4、训练支架角度调节范围:0~130°，允差±2°。 5、阻尼装置参数:阻尼力量1~12档可调，最大阻力≥160kg。</p> <p>七、等速蹬腿训练器 技术参数： 1、坐垫尺寸：(长x宽x高):405mmX380mmX96mm，允差:±</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>10mm。</p> <p>2、背垫尺寸：(长x宽x高):320mm×150mm×85mm，允差:±10mm。</p> <p>3、脚踏板尺寸：(长x宽x高):505mmX375mm，允差:±10mm</p> <p>4、脚踏板行程:0-420mm，允差:±10mm</p> <p>5、阻尼装置参数:阻尼力量1~12档可调，最大阻尼力≥160kg.</p> <p>八、等速股内外训练器</p> <p>技术参数:</p> <p>1、坐垫尺寸：(长x宽x高):435mmX380mmX60mm，允差:±10mm</p> <p>2、背垫尺寸：(长x宽x高):320mm×150mm×85mm，允差:±10mm</p> <p>3、腿部支撑垫尺寸：(长x宽x高):200mmX120mmX40mm，允差:±10mm,</p> <p>4、训练器支架角度调节范围:0°~，70°。</p> <p>5、阻尼装置参数:阻尼力量1~12档可调，最大阻尼力≥160kg。</p> <p>九、等速屈腿/踢腿训练器</p> <p>技术参数:</p> <p>1、坐垫尺寸：(长x宽x高):435mx375mmX100mm，允差:±10mm。</p> <p>2、背垫尺寸：(长x宽x高):320mm</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>×150mm×85mm，允差:±10mm。</p> <p>3、腿部支撑垫尺寸：(长x宽x高):90mm×180mm，允差:±10mm。</p> <p>4、训练器支架角度调节范围:0°~90°。</p> <p>5、阻尼装置参数:阻尼力量1~12档可调，最大阻尼力≥160kg。</p> <p>十、等速深蹲训练器</p> <p>技术参数:</p> <p>1、肩垫尺寸：(长x宽x高):230mm×100mm×50mm，允差:±10mm。</p> <p>2、训练器支架角度调节范围:0°~80°。</p> <p>3、阻尼装置参数:阻尼力量1~12档可调，最大阻尼力≥160kg。</p>						
9	肘关节牵引训练椅	<p>规格：ZF-ZQY</p> <p>指标：外形尺寸/cm：101×120×116，</p> <p>材质：优质型钢、高密度海绵、皮革等</p> <p>座垫高度调节范围/cm：55~65</p> <p>前臂垫调节范围/cm：0~15</p> <p>角度调节支架角度调节范围：0°~—20°</p>	常州市泽丰医疗康复设备有限公司	2	张	4000	8000	合同签订后20天内供货安装调试完毕

		<p>靠背垫角度调节范围：90° ~100°。</p> <p>前臂支架角度调节范围/cm：0° ~150°</p> <p>升降支架调节范围/cm：0~10</p> <p>哑铃片质量及数量：4磅/块，共6块</p> <p>座垫额定承载：2000N</p> <p>适用于肘关节屈曲伸展活动障碍者进行持续性肘关节牵引训练，改善肘关节的活动范围。牵引的质量及方向、座椅高度、固定部位均可调节。</p>						
10	多功能训练器 (八件组合)	<p>规格：ZF-DGX-03</p> <p>指标：外形尺寸（长×宽×高）：317cm×245cm×239cm，材质：优质型钢、高密度海绵、皮革、ABS等</p> <p>组件： 1. 肩关节康复训练器2. 前臂康复训练器3. 腕关节康复训练器4. 复式墙拉力器5. 肩梯6. 滑轮吊环训练器7. 训练床8. 功能牵引网架</p> <p>产品用途： 1、滑轮吊环训练器： 适用于肩关节活动范围训练、关节</p>	常州市泽丰 医疗康复设 备有限公司	1	套	21000	21000	合同签订后20 天内供货安装 调试完毕

	<p>牵引、肌力训练。</p> <p>2、复式墙拉力器： 适用于四肢进行抗阻力运动，也可进行肌力训练和关节活动度训练。</p> <p>3、训练床： 适用于康复医师对受训者进行各种手法按摩、牵伸时用于固定受训者不同部位，防止其跟随性动作。</p> <p>4、肩梯： 通过手指沿着肩梯不断上移，逐渐提高肩关节的活动范围，减轻疼痛</p> <p>5、腕关节康复训练器： 适用于腕部进行抗阻力运动，改善腕部关节活动范围及进行肌力训练。</p> <p>6、肩关节康复训练器： 适用于肩部进行抗阻力运动，改善肩关节活动范围和增强上肢肌力。</p> <p>7、前臂康复训练器： 适用于前臂进行抗阻力运动，改善前臂旋转功能。</p> <p>8、功能牵引网架： 用于固定训练床之外的其它六大件，并配有牵引吊环+吊带、牵引吊环+砂袋，适用于受训者进行肌力、关节活动度和放松调整训练，也可进行牵引训练。</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

11	多功能关节肌力训练器	<p>规格：ZF-GNY 指标：外形尺寸：160×112×115cm，座面高度：59cm，坐面宽度：56cm，升降支架可调距离：20cm，小腿垫可调距离：47cm，助力手柄可调距离：0-35cm； 小腿支架摆动角度：不小于120° 哑铃片质量及数量：每块1.5kg，共6块； ★液压式调节靠背，角度可以调节90°~180±5° ★可自由停在区间任意角度。 功能：关节运动受限患者进行股四头肌抗阻力主动训练和被动训练，也可进行膝关节牵引。 以上参数标★号的功能，必须通过国家级质量监督检验机构检验，并出示检测报告进行佐证。</p>	常州市泽丰医疗康复设备有限公司	1	台	3300	3300	合同签订后20天内供货安装调试完毕
12	电动起立床	<p>规格：ZF-DZL-02 指标：1. 外形尺寸：（长×宽×高）：1880mm×750mm×850mm； 2. 床面宽度：610mm； 3. 床面最低位高度520mm，直立高度：1930mm；</p>		2	台	18500	37000	合同签订后20天内供货安装调试完毕

	<p>4. 床面起立运行范围：0° ~85° ； 5. 床面安全工作载荷：200kg； 6. 电源电压：AC220V，50Hz； 7. 额定输入功率：360 VA； ★8. 分体式脚踏板，有防滑纹，可独立调节；脚踏板上下翻角度:0° ~45° 可调（站立位）； 9. 采用优质直线推杆，质量稳定，噪音低； 10. 扶手板高低可调可拆卸，方便康复师调节； 11. 配有保护绑带4根（胸部1根，腹部1根，腿部2根），充分保障患者安全； ★12. 配备4个机械微调渐进式升降脚轮，不反弹，方便近距离移动； 13. 配备有线手控器1个； ★14. 配备紧急开关，紧急情况下可迅速停止床体运行； ★15. 床头配备指针式角度仪，实时显示床面起立角度； 16. 材质：床架和脚踏板为钢制，表面喷塑；床面由实木板、高密度海绵和PU皮革组成；扶手板为木制。</p> <p>17. 功能：利用起立功能进行站立训练, 对长期卧床和脊髓损伤等患</p>	<p>常州市泽丰 医疗康复设 备有限公司</p>					
--	---	----------------------------------	--	--	--	--	--

		者,有预防体位性低血压、肌肉萎缩和关节僵硬等多种并发症的作用。						
13	悬吊训练系统	<p>规格：XD-A01</p> <p>指标：1、悬吊系统安装方便，场地要求低，规格尺寸：2930mm*2100mm*2400mm</p> <p>2、悬吊点分布合理，每个悬吊器有4个悬吊点，结合悬吊架上2个悬吊点，共计14个</p> <p>3、每个悬吊器自带2条悬吊绳，长3.2M，支持上下拉伸并自固定，一组悬吊绳可承重250KG；自带一条移控制绳</p> <p>4、标配自锁式低阻力弹性黑绳：自然状态长300mm，单绳6条，可承重30KG；</p> <p>5、标配0.3米和0.45米自锁式组合弹力双绳，共8条；</p> <p>6、标配自锁式无弹力绳：长300mm，4条和600mm，2条，可承重150KG</p> <p>7、标配1个头颈悬带，尺寸670*80*3mm，用于头颈部的固定与手法康复；</p> <p>8、标配1个胸背悬带，尺寸900*646*6mm，用于托持胸部或背</p>	常州市泽丰医疗康复设备有限公司	1	套	86000	86000	合同签订后20天内供货安装调试完毕

		<p>部，锁扣式设计紧锢防滑</p> <p>9、标配4个腕带，尺寸330*155*3mm，用于支撑手腕或脚腕；</p> <p>10、标配4个窄悬带，尺寸794*130*6mm，用于四肢关节的托持固定</p> <p>11、标配1个宽悬带，尺寸770*240*6mm，用于上肢躯干的托持固定</p> <p>悬吊训练系统通过让身体处在高度不稳定状态下进行各种力量练习，缓解全身痉挛状态，改善关节活动度，增强肌力，达到中枢神经系统的通路重建功能。</p>						
14	多功能牵引床	<p>规格：XN-IB</p> <p>指标：1、电源电压：220V±22V、50Hz±1Hz</p> <p>2、额定输入功率：80-160VA</p> <p>3、腰椎牵引行程：0-200mm</p> <p>4、腰椎牵引总时间：0-60min任意可调</p> <p>5、腰椎牵引力：0-990N任意可调</p> <p>6、持续牵引时间：0-9min任意可调</p> <p>7、间歇牵引时间：0-90s任意可调</p> <p>8、颈椎牵引力：0-300N任意可调</p>	安徽鑫诺医疗设备有限公司	1	台	32090	32090	合同签订后20天内供货安装调试完毕

		<p>9、颈椎牵引行程：0~250mm</p> <p>10、持续牵引时间：0-9min可调</p> <p>11、间歇牵引时间：0-90s可调</p> <p>12、颈椎牵引曲度：0-15° 可调</p> <p>13、牵引力自动补偿功能</p> <p>14、 加价选配恒温加热装置，该装置带温度传感器。≤55℃</p> <p>15、双机双牵互不干扰</p> <p>16、微电脑对设备所有技术参数进行监控</p> <p>17、规格：2420mm*600mm*2030mm</p>						
15	手功能综合训练系统	<p>规格：JY-SGZ</p> <p>指标：1. 具有12个不同手部功能模块训练功能：能满足多人同时训练手、腕关节和前臂等训练，提升肌力与肌耐力，改善手功能和手眼协调能力，有效提高手部本体感觉，促进各肌肉群之间的相互作用。</p> <p>2. 不少于11块配重堆设计：能根据需求增减阻力，有效地保证患者手指在训练中的安全，适合不同康复阶段患者训练，阻力调节范围：250g-2750g。</p> <p>★3. 桌面高度可调节：满足不同身高患者，下肢功能障碍不方便患者。</p>	常州市泽丰医疗康复设备有限公司	1	套	48000	48000	合同签订后20天内供货安装调试完毕

	<p>4. 12种全方位训练装置:</p> <p>4. 1前臂旋转训练: 手部特殊控制器, 逐渐递增阻力, 训练患者的前臂旋转活动度。</p> <p>4. 2手部屈伸训练: 逐渐递增阻力, 进行渐进式训练, 改善手指的关节活动度, 增大肌力。</p> <p>4. 3 手指握力训练: 逐渐递增阻力, 训练患者拇指与四肢的捏力。</p> <p>4. 4 手指屈曲训练: 特殊定制的手指用具和腕部辅助用具, 逐渐递增阻力, 训练患者手指的伸展功能。</p> <p>4. 5 手指伸展训练: 对称位抓握 (大拇指和四肢对称屈或伸), 逐渐递增阻力, 训练四指的屈伸和肌力。</p> <p>4. 6 柱状抓握训练: 抓握不同直径的圆柱体, 增强手部的抓握能力, 同时逐渐递增阻力, 训练患者的抓握能力和腕部的屈伸能力。</p> <p>4. 7 拇指对掌力量训练: 逐渐递增阻力, 和对拇指的牵拉, 训练拇指的力量和活动度。</p> <p>4. 8 手指抓握训练: 五指抓握特殊定制圆球, 逐渐递增阻力, 训练患者的握力和腕部旋转能力 (平转)。</p> <p>4. 9 提拉训练: 不同的手握装置, 逐渐递增阻力, 训练患者的手部垂</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>直拉力(提力)</p> <p>4.10 腕关节尺偏桡偏训练：特殊固定装置，逐渐递增阻力，训练患者的尺骨、桡骨活动度以及腕部的上下翻训练。</p> <p>4.11 腕关节背屈背伸训练：手部抓握和上肢固定、抓柄旋转、逐渐递增阻力，训练患者腕关节屈伸活动度。</p> <p>4.1 手臂拉伸训练：不同的手握装置，逐渐递增阻力，训练患者的手部水平拉力。</p>						
16	下肢关节康复器	<p>规格：CPM-B</p> <p>指标：1、★大容量CPU全微电脑智能设计，触摸屏双路显示和控制（带手控器）。</p> <p>2、★具有全程长度和膝关节角度控制方式，采用角度传感器，角度控制精确。</p> <p>3、★具有运行角度、速度自动增加模式功能，并具有力矩设定功能，安全可靠。</p> <p>4、★采用立体杆件，符合人体工学，大大增强了康复的舒适性。</p> <p>5、★采用 60cm 的滚珠丝杠，最长运行时间 240 分钟。</p>	杭州正大医疗器械有限公司	1	台	35500	35500	合同签订后20天内供货安装调试完毕

		<p>6、康复器设置手动控制件，使病人能自行控制康复器暂停或进行伸展/屈曲运动。</p> <p>7、康复器输入功率为 70VA。额定工作电压：220Vac±22Vac。</p> <p>8、角度范围及允差</p> <p>1) 角度范围：设备角度范围应可调节，角度范围(α)为-5°~120°。</p> <p>2) 角度范围允差：在可调节的角度范围内，角度不大于 50° 时，允差：±5°；角度大于 50° 时，允差±10%。</p> <p>3) 角速度：备的角速度应可调节，角速度调范围：最大角速度 4°/s，允差±20%。</p> <p>9、治疗时间：产品有定时装置，设定范围在 0~240min，其准确度误差应不超过±10%。</p> <p>10、结构要求</p> <p>1) 手持操作器：设备应具有供使用者操作的手持操作器，手持操作器应能控制设备的启动、停止，操作应方便、可靠。</p> <p>2) 固定肢体的支架：固定肢体的支架长度可调节。大腿支架最大调节距离 110mm，小腿支架最大调节距离 180mm。允差：±10%。</p> <p>11、意外断电：电源中断及恢复通</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		电后，固定肢体的支架应保持在停止时的状态。 12、承重载荷：额定荷载为 200N，在额定荷载内，设备应能正常运行。						
17	肢体肌力训练器	规格：ZF-1e57 指标：功能：锻炼儿童的手部平衡能力、抓握能力、手部肌力，专注能力，产品由3个塑料部件组成。 1、外形尺寸不小于：直径99mm，长度271mm。 2、材质：环保塑料pp，环保合成橡胶TPE，高密度海绵。 ★3、阻力档数：24档齿轮式扭力可调节。 ★4、阻力模式可任意切换。 ★5、最大扭矩：调至最高档可承受200N。 ★6、符合GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分 特定元素的迁移》砷（As）、钡（Ba）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、铅（Pb）、锑（Sb）和硒（Se）的含量符合环保要求。 ★7、符合GB/T 3177-2009《产品几何技术规范（GPS）光滑工件尺	常州市泽丰医疗康复设备有限公司	1	个	980	980	合同签订后20天内供货安装调试完毕

		寸的检验》，产品表面无毛刺，锐角和机械。 以上参数标★号的功能，必须通过国家级质量监督检验机构检验，并出示检测报告进行佐证。						
18	矫正镜（带格）	规格：ZF-JZJ-02 指标：外形尺寸/cm：85×67×190，重30kg，镜面玻璃厚度0.5cm，镜框为铝合金，优质钢支架，钢件表面喷塑，配脚轮；镜面雕刻方格纹路，便于对比身体倾斜度；用于各种姿势或表情的矫正训练。	常州市泽丰医疗康复设备有限公司	1	面	2200	2200	合同签订后20天内供货安装调试完毕
19	坐姿矫正椅	规格：ZF-JSY-03 指标：外形尺寸（长×宽×高）/mm：680×600×（880~970）； 实木材，高密度海绵，外包优质皮革座位垫宽度/mm：350； 座位垫深度/mm：350； 头部靠垫高度/mm：100； 头部靠垫可调高度/mm：0~90； 桌面板长×宽/mm：600×400； 桌面板离座垫高/mm：200； 踏脚板长×宽/mm：345×240； 踏脚板上下调节范围/mm：130；	常州市泽丰医疗康复设备有限公司	1	张	2500	2500	合同签订后20天内供货安装调试完毕

		扶手前后可调距离/mm: 150; 整体仰角: 0° ~30° ; 额定承载/kg: 60; 配件: 护心型固定绑带 (1条) 大腿绑带 (1条) 脚绑带 (2条) 用于1~7岁的脑瘫儿童进行坐位保持、坐位平衡、矫正坐姿、防止和治疗畸形。						
20	听觉功能评估与训练卡片	规格: ZF-TPK 指标: 本套用具主要包括超音段分辨能力评估训练卡片册和记录词表、语音均衡式识别能力评估训练卡片册和记录词表、听觉理解能力评估(单条件、双条件、三条件) 训练卡片册和记录词表、构音音位对比能力评估训练卡片册和记录词表、构音语音能力评估训练卡片册和记录词表、使用说明书和配套光盘等。 产品用途: 具有听觉能力评估及训练功能, 包括简单的超音段分辨; 简单的语音均衡与音位对比识别; 简单的单、双、三条件听觉理解评估。 适用范围:	常州市泽丰医疗康复设备有限公司	1	套	2260	2260	合同签订后20天内供货安装调试完毕

		医疗康复、特殊教育领域，可为聋儿、语言发育迟缓、脑瘫、构音障碍、孤独症、唐氏综合征、精神发育迟滞、品行障碍、学习障碍、儿童注意力缺陷多动障碍等特殊人群提供康复训练。						
21	图形认知组件	规格：儿童 指标：质量：0.9kg，适用于儿童通过几何图形，进行认知功能训练。	常州市泽丰医疗康复设备有限公司	1	套	450	450	合同签订后20天内供货安装调试完毕
22	钻滚筒	规格：ZF-ZFT 指标：外形尺寸(外径×长度)/cm：Φ61×76，主要采用实木、棉布等 适用于3~5岁的儿童进行预防和纠正不良直立姿势。	常州市泽丰医疗康复设备有限公司	1	只	1620	1620	合同签订后20天内供货安装调试完毕
投标报价金额合计（大写）：肆拾玖万捌仟伍佰元整 498500.00								

投标人名称（公章）：河南骏洲实业有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：

日期：2026年2月10日