

合同编号: \_\_\_\_\_

# 政府采购合同

项目名称: 嵊州市康养联合体建设采购项目(第二次)

甲 方: 嵊州市民政局

乙 方: 宁波茗山家护信息技术有限公司

签订地: 嵊州市惠民街 385 号

签订日期: 2024 年 8 月

委托方：（以下简称甲方） 嵊州市民政局

受托方：（以下简称乙方） 宁波茗山家护信息技术有限公司

项目编号：SZZT-H240507JC (2)

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规规定，甲方和乙方在平等自愿、协商一致的基础上，签订本合同。

## 一、采购内容

### （一）项目采购一览表

序号	项目名称	数量	单位	预算价 (万元)	备注
1	嵊州市康养联合体建设采购项目（第二次）	1	项	105 万元	1. 本项目统一采用折扣率报价； 2. 本项目折扣率不得高于 92 %； 3. 本项目配建 7 个居家养老服务中心。

### （二）服务范围

配建点位：嵊州市乡镇、街道共计配建 7 个居家养老服务中心（具体配建地点根据采购人要求）。

## 二、中标折扣率及采购产品清单

1.1 中标折扣率为 92 %。

### 1.2 采购产品清单

序号	产品名称	产品技术参数	数量/单位	单价最高 限价（元）	折扣率	中标单价 (元)
一、必备产品清单						
1	详见附件					
二、可选产品清单						
1	详见附件					

注：1. 以上价格包括设备费、标准附件、备品备件、专用工具、资料手册、包装、运输、装卸、安装调试费、售后服务费、培训费、有关部门的验收费、代理招标费、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项全部费用等一切费用；

2. 上述采购产品清单中必备产品每个配建点位必须配备齐全，可选产品根据每个配建点位的实际需求进行配备。

## 二、质量保证

1. 乙方所提供的货物技术规格符合采购文件规定的技术规格，货物符合中华人民共和国的设计和制造生产标准或行业标准。

2. 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品（包括零部件），并完全符合甲方要求的质量、规格和性能要求。如货物安装或配置了软件，乙方保证相关软件均为正版软件。

### 三、技术资料

1. 乙方应按采购文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

2. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即向履行本合同有关的人员提供，也是应注意保密并限于履行合同的必需范围。

### 四、知识产权

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方产权。

### 五、产权担保

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

### 六、转包或分包

1. 本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

2. 除非得到甲方的书面同意，乙方不得将本合同范围的货物全部或部分分包给他人供应；

3. 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

### 七、安全要求

中标单位必须按规定程序和安全文明施工有关要求要求进行施工，做好安全维护工作，施工过程中的各种意外。项目实施过程中遇有安全责任事由中标单位自负，采购人不承担任何责任。

### 八、配建地点及工期要求

1. 配建地点：具体配建地点根据采购人要求

2. 工期要求：接到采购人安装点位通知后，该点位 40 日内设备到场并安装调试完成，全部点位的设备安装调试完成后进行统一验收。

### 九、结算方式

1. 本项目采用固定单价合同，数量按实进行结算，合同期内单价不予调整。

2. 结算单价=单价最高限价×中标折扣率。

## 九、付款方式

双方合同签订后7个工作日内支付预算价的40%作为预付款，项目完工验收合格后7个工作日内支付至到货设备款的85%（含预付款），工程结算款以审定为依据，经结算审定完成并使用期满三个月后7个工作日内付至结算审核价的100%。（结算时总价不得超过预算价）

注：每次付款前中标单位需提供正式发票，因中标单位不能及时提供发票导致采购人未能按约付款的，由中标单位自行承担相应责任。

签订合同时，中标单位明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，采购人可不支付或减少预付款支付比例。

## 十、履约保证金

履约保证金人民币10500元（按预算金额的1%计取），中标供应商中标通知书发出后7个工作日内向采购人递交履约保证金（电汇/汇票/转账方式或银行保函方式），履约保证金待项目完工验收合格且无违约问题后30日内无息退回。

## 十一、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方承担。

## 十二、验收

1、验收由甲方按规定组织相关人员进行验收。

2、甲方依据招标文件上的技术规格要求、《乡镇级康养联合体建设规范（试行）》、国家有关质量标准进行现场验收。验收合格后由甲方在验收单上签字并加盖单位公章。

3、验收时乙方必须到现场，验收费用由乙方负责。

## 十三、售后服务

1、乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

2、乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用

(运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等)。

3. 质保期为 4 年, 自项目验收合格之日起开始计算。

#### 4. 服务响应、到达时间

4.1 服务响应时间: 乙方在接到甲方故障申报后, 5 分钟内服务响应, 将指令派发给本地售后服务团队中技术维修人员, 并在 10 分钟内以电话方式提供解决方案, 指导排除故障。

4.2 到达时间: 若不能以电话方式解决故障, 乙方技术维修人员 20 分钟内到达现场, 2 小时内恢复设备运行, 因设备本身问题在 24 小时内仍不能排除的故障, 乙方提供同等性能、同等配置的设备替换, 以确保甲方不中断使用运行, 故障排除后应出具书面故障诊断报告备案。

4.3 乙方提供 7\*24 小时免费售后现场技术支持服务(包括故障排除、技术咨询等)。

#### 十四、培训

乙方免费提供操作培训和维修培训。

#### 十五、货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装, 以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内货到甲方 48 小时前通知甲方, 以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付, 乙方同时需通知甲方货物已送达。

#### 十六、违约责任

1. 乙方未按照投标承诺的设备、型号、规格、技术参数、质量标准提供货物的, 甲方有权拒收该货物, 乙方愿意更换货物但逾期交货的, 按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的, 甲方可单方面解除合同, 并且不再退还履约保证金。

2. 在施工期间, 如未做到安全文明施工, 每发现一次扣 500 元违约金, 履约保证金中扣除。

3. 接到采购人安装点位通知后, 该点位 40 日内设备到场并安装调试完成, 若因乙方原因工期延期, 采购人有权扣除违约金, 每延迟一天罚款 0.3 万元, 履

约保证金中扣除。

### 十七、不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同发行期可延长，其延长与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

### 十八、诉讼



双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地法院起诉。

### 十九、合同的生效及其它

1. 本合同经甲方、乙方双方法定代表人或其委托人签字并加盖公章后生效。

2. 本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。

3. 本合同正本一式肆份，具有同等法律效力，甲乙双方各执贰份。合同自签字盖章之日起生效。

甲方：	嵊州市民政局（公章）	乙方：	宁波茗山家护信息技术有限公司（公章）
法定代表人：		法定代表人：	
或委托代理人：		或委托代理人：	
联系电话：		联系电话：	0574-27974388
开户银行：		开户银行：	中国银行股份有限公司宁波港隆支行
帐号：		帐号：	376671305735
地址：	嵊州市惠民街 385 号	地址：	浙江省宁波市鄞州区悦盛路 311 号 23-8
签订时间：	2024 年 8 月 30 日	签订时间：	2024 年 8 月 30 日



附件:

2、投标报价明细表

投标报价明细表

项目名称: 绵阳市康养联合体建设采购项目(第三次)  
项目编号: NZZ1-182103-071C (D)

单位: 元

序号	设备名称	规格型号	数量	单位	单价最高限价	折扣率 (%)	投标报价 (元)	备注
<b>必备产品</b>								
1	适老沙发	采用曲木支架, 高韧弹簧, 经防腐、防菌、防虫化学处理, 或漆面漆均采用环保油漆, 健康环保无异味, 高回弹海绵, 柔软舒适有支撑力, 采用优质阻燃面料或阻燃防虫纤维包裹, 安全设计, 边缘圆角, 防止碰撞危害, 助力设计, 两侧扶手为起身提供支撑, 椅背扶手, 便于推动, 舒适设计, 坐靠体压分散, 靠背高弹海绵, 适老设计, 坐高、坐深、扶手、背部支撑符合适老人群。	1	张	3800		2576	/
2	茶几	采用曲木支架, 高韧弹簧, 经防腐、防菌、防虫化学处理, 或漆面漆均采用环保油漆, 健康环保无异味, 高回弹海绵, 柔软舒适有支撑力, 采用优质阻燃面料或阻燃防虫纤维包裹, 安全设计, 边缘圆角, 防止碰撞危害, 助力设计, 两侧扶手为起身提供支撑, 椅背扶手, 便于推动, 舒适设计, 坐靠体压分散, 靠背高弹海绵, 适老设计, 坐高、坐深、扶手、背部支撑符合适老人群。	1	个	1200		1104	/
3	床头柜	1、规格尺寸: 1000mm*400mm*600mm 2、安装方式: 整装 3、材质介绍: 实木 4、油漆: 净味油漆, 开放式喷漆 5、功能: 储物功能	1	个	700	92%	644	/
4	适老方案	采用曲木支架, 高韧弹簧, 经防腐、防菌、防虫化学处理, 或漆面漆均采用环保油漆, 健康环保无异味, 高回弹海绵, 柔软舒适有支撑力, 采用优质阻燃面料或阻燃防虫纤维包裹, 安全设计, 边缘圆角, 防止碰撞危害, 助力设计, 两侧扶手为起身提供支撑, 椅背扶手, 便于推动, 舒适设计, 坐靠体压分散, 靠背高弹海绵, 适老设计, 坐高、坐深、扶手、背部支撑符合适老人群。 尺寸: 800*600	1	个	1200		1104	/



序号	设备名称	规格型号	数量	单位	单价最高限价	折扣率(%)	投标报价(元)	备注	
5	通老椅	采用曲木支架;高靠背设计;防褥疮、防褥、防止化学处理;底座面漆均采用环保油漆,健康环保无异味;加厚海绵座垫,舒适且有支撑力,采用优质布艺面料或优质防泼水超纤皮;交叠式设计,边缘倒角,防止磕碰伤害;助力设计:两侧扶为起身提握支撑,便于推动,舒适设计;坐体体体分散,靠背高度可调;适老设计:坐高、坐深、扶手、背部支撑符合适老标准。 1、八大功能:起身功能、翻身功能、抬落腿功能、移动功能、防侧滑防下滑功能。 2、调节范围: 电动背部可升降角度:0-80°±10° 电动翻身角度:0-30°±10° 手动抬腿0-25°±5° 手动落腿角度0-70°±5° 座垫尺寸为19cm*21cm 3、床体:防非危床体,透气良好,保温性能良好。 4、脚轮:配备全制动方向脚轮,耐腐蚀、防侧滑、不易生锈、制动稳定可靠,滚动平稳无噪音,灵活轻便、刹车牢固。 5、最大承重≥200kg。 1、尺寸: 靠背:40*33.5*30;靠背宽度40cm;两扶手间距:110cm;坐板高度:高放:37.5-40.5cm,低档可调节净重:5.1kg。 2、材质:铝合金、聚酯及靠背为环保材料,壁厚:1.2mm 3、表面处理:阳极氧化(雾色)外覆花洒口,扶手灰色,靠背面板白色,支撑架蓝色。	1	个	470			432.4	/
6	理疗床	1、尺寸: 靠背:40*33.5*30;靠背宽度40cm;两扶手间距:110cm;坐板高度:高放:37.5-40.5cm,低档可调节净重:5.1kg。 2、材质:铝合金、聚酯及靠背为环保材料,壁厚:1.2mm 3、表面处理:阳极氧化(雾色)外覆花洒口,扶手灰色,靠背面板白色,支撑架蓝色。	1	张	1800		1508	/	
7	洗澡椅	1、尺寸: 靠背:40*33.5*30;靠背宽度40cm;两扶手间距:110cm;坐板高度:高放:37.5-40.5cm,低档可调节净重:5.1kg。 2、材质:铝合金、聚酯及靠背为环保材料,壁厚:1.2mm 3、表面处理:阳极氧化(雾色)外覆花洒口,扶手灰色,靠背面板白色,支撑架蓝色。	1	把	320		294.4	/	
8	坐浴设备	加固钢管框架 座宽 45cm ABS 高强度座板 高度可调节 可折叠收纳 总高 75-85cm 长 40cm 宽 30cm 座高 41-51cm	1	套	360		331.2	/	
9	平行车	外形尺寸(长×宽×高): 115cm×86cm×112cm (78-120)cm	1	套	3800		3496	/	

序号	设备名称	规格型号	数量	单位	单价最高限价	折扣率 (%)	投标报价 (元)	备注
		<p>扶手高度调节范围：18cm-112cm                      两扶手中心调节范围：33cm-112cm                      扶手自重：9kg                      额定承载：2000N                      矫正坡度：15°                      产品特点：                      借助上肢帮助进行步态训练，结合系统反馈进行行走中的足外翻、髌外展矫正训练，增加行走的稳定性、特点和功能。                      1.扶手高度可调，适合不同身高人群进行训练。                      2.扶手角度可调，适用于不同体型人群进行训练，或经训练设计有斜坡，方便受训者上下。</p>						
10	脚本	尺寸:87×51×17cm,脚本自重约3.2kg,脚本间距15cm,额定载荷150kg,功能:借助脚本进行上下肢关节活动范围和功能训练、坐站高训练、平衡训练及矫正步态训练。	1	组	2050		2162	/
11	哑铃	外形尺寸:mm:80×52×77 重量及数量:1磅/件,共10个;2磅/件,共4个;4磅/件,共1个;5磅/件,共1个	1	套	900		855.6	/
12	沙袋	规格:69×35×8cm,沙袋重量(kg)及个数:0.5(2个)、0.75(2个)、1(2个)、1.5(2个)、2(2个)、2.5(2个)共12个。 使用方法:肌肉训练、关节活动度训练、关节屈伸训练。	1	套	900		855.6	/
13	脚踏板	脚踏,高强度铝合金管杆,高度可调节,适合不同身高的人使用,承重≥1000kg。	1	根	160		165.6	/
14	手杖	高强度铝合金管杆,高度可调节,适合不同身高的人使用,携带方便、收纳轻松,长三组杆、四组杆、及四组组杆。	1	根	60		55.2	/
15	坐姿椅凳	1.高度:60-80cm,10档可调节;座椅尺寸:400*30-50cm,承重:0.1-300kg 2.以GB/T15613.1-2008《电焊操作脚踏板技术要求》和试验方法 第4部分:三脚或多脚手杖》国家标准作为设计生产执行标准,其结构特点如下: 2.1)主要:支架采用6061T6高强度铝合金材料,管径:22.5mm,管壁厚:2.1-2mm,下支底端采用高强度材料,壁厚1.2mm,表面喷粉处理,底脚焊点加固处理,上下支底端均采用铝合金固定件,防滑防晃,整体高度140cm可调节,或在本脚凳上。	1	根	160		117.2	/

序号	设备名称	规格型号	数量	单位	单价最高限价	折扣率 (%)	投标报价 (元)	备注
		<p>2.2) 握把: PVC 握把, 表面有单裂纹, 防止打滑, 手柄内置钢柱, 永不断裂。</p> <p>2.3) 脚套: 50M 加厚橡胶脚套, 脚套表面有防滑纹, 脚套可拆卸, 耐用, 防滑。</p> <p>产品尺寸: 68CM*60CM*48CM, 头心前轮: 17CM, 座面高度: 52CM, 折叠尺寸: 90CM*60CM*80CM, 载重: 110kg, 产品承重: 200 斤</p>	1	条	960		883.2	/
17	双脚踏行器	铝合金架, 和式杯型, 可拆叠, 高度可调节, 承重≥100kg。	1	套	660		607.2	/
18	可拆叠步行训练器	<p>尺寸: 62×670×102~128cm, 前面套高度调节范围 27cm, 后面套固定承重 80kg。</p> <p>功能: 增加下肢支撑面积, 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。</p> <p>1、阻力调节: 六档可调节阻力;</p> <p>2、传动系统: 多档位带传动, 静音设计;</p> <p>3、阻力系统: 磁控阻力系统;</p> <p>4、电子表显示: 时间、速度、距离、卡路里、心跳, 让您清楚了解自身运动状况;</p> <p>5、人性化设计: 滚轴转动+水平微调;</p> <p>6、特点: 座椅高低和前后可调节;</p> <p>7、最大承重: 150KG</p> <p>净重/净重: 21/24KG</p> <p>产品尺寸: 85× 54 ×122 CM</p>	1	套	2130		1978	/
19	下肢功率车	<p>产品用途:</p> <p>适用于下肢关节活动度、肌力及协调功能的训练。</p> <p>特点和功能:</p> <p>1. 采用来自自行车脚踏运动驱动下肢关节活动功能。</p> <p>2. 运动阻力可调。</p> <p>3. 前扶手架角度及座位前后距离可调, 适合不同身高人群使用。</p> <p>4. 可显示训练时间、速度、距离、卡路里、心跳等数据。</p>	1	辆	5200		4781	/
20	放松按摩器	<p>1、便携式手提包, 设备小巧轻巧</p> <p>2、治疗头有钛合金制成, 具有良好的机械性能</p> <p>3、不同尺寸治疗头可刺激不同部位肌肉, 达到的;</p> <p>4、设备重量 2.5kg, 根据医学治疗原理, 此重量适宜对肌肉刺激深度的良好性;</p>	1	台	425		391	/



序号	设备名称	规格型号	数量	单位	单价最高限价	折扣率 (%)	投标报价 (元)	备注
21	智能按摩椅	<p>5、有智能控制系統，可收發紅外線遙控器及紅外線接收器；</p> <p>6、儀器具有輸出控制功能；</p> <p>7、具備按摩系統，具備全身立體按摩，具備氣壓式推拿支撐，機械手點按足底按摩，按摩人手8指，深層按摩，多種按摩力度，額定電壓：AC220V-50HZ，額定功率：900W，進口皮革72%PU，毛重淨重 60/55KG，承重量 200 公斤以內</p>	1	台	5200		4781	/
22	認知圖形板	<p>材質：有×15×8cm，有×15×15cm兩種規格，每套一塊；</p> <p>功能：患者感知能力及大腦右半球形圖形能力</p>	1	個	260		239.2	/
23	几何圖形板	<p>尺寸：32×12×8cm</p> <p>功能：患者感知能力及大腦右半球形圖形能力</p>	1	個	260		239.2	/
24	手功能訓練器	<p>外形尺寸/cm：26×8×11，適用於觸覺、視覺、听觉感知訓練訓練性認知能力，也訓練手指力量及腕關節靈活性。</p>	1	個	360		515.2	/
25	套眼	<p>30×15cm，立字體存在38cm</p> <p>功能：訓練患者眼-手協調功能</p>	1	套	380		349.6	/
26	凹訓練床	<p>外形尺寸（長×寬×高）為：194cm×125cm×48cm</p> <p>主要採用泡棉製成，高強度海綿、皮革等</p> <p>床面高度：48cm</p> <p>床面鋪定承載：120KG</p> <p>產品表面及手指可觸摸的隱蔽處，天線射角、毛刺、无打孔、起邊、起皮、脫漆和明顯刻痕。</p> <p>外形結構適應上下吻合，設備簡潔、整齊、平穩、牢固。</p> <p>產品用途：用作凹型訓練者在臥上進行各類康復訓練活動。</p> <p>特點和功效：床面配有高度微調支撐，在地牢固。</p>	1	張	1980		1821.6	/
27	膝下肢智能主動訓練器	<p>1、產品尺寸（mm）:508×280×100，包裝尺寸：706×386mm，功率：80W-180W可調，電壓：220V，額定頻率：50HZ，產品淨重：11kg，毛重：16kg，最大承載：130kg。</p> <p>2、机身好斷：比噴鋼好，IV、ABS，具有阻燃、環保、堅固等特點；</p> <p>3、5.7英寸LED顯示屏，顯示屏面板上有：前進/退後轉/上下肢切換/自動模式/速度/速度加減/時間/阻力加減/開關/開關。</p> <p>4、機器高度可調節，根據不同身高和臂展，通過手搖式氣缸裝置進行高度調整。</p> <p>5、顯示屏及上肢訓練部分通過液壓升降裝置，前後可調節，調節範圍15°-90°。</p>	1	張	3480		3201.6	/

序号	设备名称	品牌型号	数量	单位	单价最高限价	折扣率 (%)	投标报价 (元)	备注	
28	踝关节矫正仪	<p>6、主动模式下阻力可调,上下阻力可调节,1-5档为强化训练,每档阻力大约0.25kg,主动模式下阻力可调,在肢体力量协调性训练人群设计;</p> <p>7、被动模式下阻力12档可调,阻力可调训练,1-6档为初级训练,7-9档为日常训练,10-12档为强化训练,根据人体步态曲线,刺激肢体神经肌肉,加强血液循环,改善肢体血液循环;</p> <p>8、具有防痉挛功能,当使用者发生痉挛时,机器会自动退避并反转,快速降温,直到停止;</p> <p>9、机器底部设有防倾斜开关,当机器发生倾斜时,自动断电,防止意外发生;</p> <p>10、具有语音提示功能,让康复训练更简单;</p> <p>11、机器外壳顶盖为一次成型的热塑性塑料,配合机器底部滑轮,可骑机器轻松移动到合适位置;</p> <p>12、设备可同时对上、下肢进行训练,也可以单独上肢训练或单独下肢训练,更有利于四肢协调能力;</p> <p>13、适用于脑梗中风偏瘫/肌瘫、关节多样化僵硬、截瘫、下肢发冷麻痺、四肢酸麻、四肢发冷麻痺等患者使用,有效防止肌肉萎缩、关节老化、痉挛、多发性硬化等硬状,防止肌肉功能进一步丧失,增加肌肉协调能力,促进站立、坐立及行走能力的提高;</p>	1	张	275		25%	206.25	/
29	站立架 (双人)	<p>39×33×15~23cm,角度调节范围15°、23°、30°、35°,额定承载量133kg,功能:矫正和防止足下垂、足内翻、足外翻等畸形</p> <p>116×52×112cm,前部基座宽10cm,前部基座额定承载重量80kg,臀部垫和腰部垫最大负载重量133kg,功能:截瘫、脑瘫等站立功能障碍患者站立训练,也可预防改善骨骨质疏松、压迫、心肺功能降低等;</p>	1	台	2650		21.08	2108	/
30	空气波压力治疗仪	<p>型号:161-2210F 模式(显示范围):1H-1H 气囊数:4腔 时间(显示范围):1min-99min 压力(显示范围):5kpa-25kpa 净重:6kg 功率:20w</p>	1	台	9800		90.16	9016	/
31	PT凳	<p>外形尺寸(直径×高):Φ600mm×(12~36)cm 带载液压油缸,360°旋转 额定承载:2000V 康夏能进行手法治疗时可移动的坐具。</p>	1	张	441.6		441.6	441.6	/

序号	设备名称	规格型号	数量	单位	单价最高限价	折扣率 (%)	投标报价 (元)	备注
		1. 前面高度可调，便捷使用，360°旋转移动，A型面可以360°旋转 70×12cm,绳套,手柄聚酰胺纤维 全身各主要肌肉训练	1	个	260		239.2	/
32	肌力训练弹力带	92×72×21cm,面板材质:1.5kg,功能:训练、保健等运动爱好者进行平衡、协调训练	1	个	360		349.6	/
33	平衡板(带扶手)	尺寸:(长×宽×高):115×70×118mm 净重:40kg,承重:150kg以上,阴力池组:采用高强度钛合金制造,10个平衡脚,主要采用30×100×27.5mm平衡脚管和Kruskolan平衡脚管 主要采用厚层皮革包裹可回收海绵,特殊外层皮套可替换;主要训练上肢、肩背部肌群,改善肩、肘关节的活动度和稳定性,改善胸廓活动度,增强心肺功能	1	台	12000		11040	/
34	等速上肢推举训练器	1. 侧板展开时外形尺寸(长×宽×高):181cm×101cm×91cm,主要采用优质钢材、实木、三聚氰胺板等 2. 侧板闭合时外形尺寸(长×宽×高):120cm×72cm×91cm 3. 侧板高度调节范围:55cm~73cm 4. 侧板前度调节范围:0°~90° 5. 侧板后度调节范围:0°~90° 6. 侧板外形推板,采用特种工具8,主螺柱9,磁性销;产品用途:适用于改善手指功能,促进手指协调能力,提高手指及手腕形状的识别能力,训练上肢稳定性、协调性,提高上肢日常活动能力、稳定性和功能。 7. 侧板高度可调,适合不同身高人群使用。 8. 侧板可折叠,节省存放空间。 9. 配有带脚轮,方便移动。 10. 10套训练器材组合搭配,可进行综合训练,训练结束后各器具可整理、收存在柜中,节约放置空间。 外形尺寸(长×宽×高):92cm×78cm×130cm,净重:主要采用优质钢材、泡棉、树脂等 两扶手中心距离:60cm	1	台	8000		8004	/
35	01综合训练工作台		1	台	2160		2162	/



序号	设备名称	规格型号	数量	单位	单价最高限价	折扣率 (%)	拟标报价 (元)	备注
37	神经肌肉治疗仪	扶手高度中心距离为1000mm 脚踏板中心距离为210mm 额定承载: 2000N 1. A1-500 神经肌肉电刺激仪(神经电刺激仪)是在A1-50A多年应用的基础上控制成功的。 2. 非整输出波形由A型的方法改为三角波, 以求达到充分刺激病肌减少纠正常肌刺激的好效果。 3. 输出波形细分为S类10档, 最大等效刺激可以达到500uS, 对于重度失神经的提升, 同时增加速度的调节, 以保证肌肉所需的刺激。 4. 仪器核心电路采用微处理器控制, 保证仪器的各项性能指标达到规定的要求。 5. 治疗仪有两组独立的康复选择, 每组有2路独立的输出, 这样可以方便双上肢和双下肢同时治疗, 也可以同时对上下患者进行康复治疗。	1	台	11500		10580	/
38	神经肌肉治疗器材	神经肌肉治疗器材 中医定向透药治疗系统、一次性理疗电极片。 中医导理论、结合人体经络学、热敏穴位原理、生物电动力学及现代电医学技术, 运用红外透药技术、药离子导入、中频脉冲治疗技术、负电压透药等多种治疗方式, 结合多年临床实践和大量用户反馈意见, 新一代中医定向透药系统。 ①触摸语音控制面板同时治疗四位患者满足临床更多需求 ②动态多元交互系统精确判定透药部位保障透药系统安全 ③10.2英寸智能大屏自动检测预警系统确保主机安全工作 ④超大储存空间搭配磁吸开关方便快捷提高操作效率	1	盒	6000		5520	/
39	离子导入康复仪	离子导入康复仪	1	台	9800		9016	/
40	中医定向透药治疗器材	中医定向透药治疗器材	1	盒	6000		5520	/
41	多功能训练器四件组合	181*145*175 组合训练, 用于运动全身, 改善全身关节活动范围 组件: 肩关节旋转训练器、腕关节屈伸训练器、前臂旋转训练器、复式握拉力器	1	套	6000		6072	/

可选产品

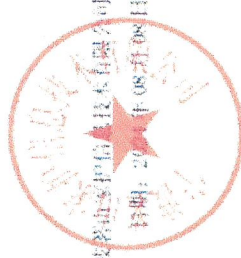
序号	设备名称	规格型号	数量	单位	单价最高限价	折扣率 (%)	报价 (元)	备注
1	弯柄扶手	主体颜色为黄色为1, 扶手外层为抗撕裂无纺布, 直径为 35mm, 内衬不锈钢网管直径 28mm 复合加厚 0.5mm 防刮涂层设计, 抓握更牢固, 扶手承重为 $\geq 200kg$ , 适用打胶粘接固定。	1	个	320		291.1	/
2	一字型扶手	规格 370mm, 主体颜色为黄色为1, 扶手外层为抗撕裂无纺布, 直径为 35mm, 内衬不锈钢网管直径 28mm 复合加厚 0.5mm 防刮涂层设计, 抓握更牢固, 扶手承重为 $\geq 200kg$ , 适用打胶粘接固定。	1	个	260		239.2	/
3	L型扶手	规格 400*600mm, 主体颜色为黄色为1, 扶手外层为抗撕裂无纺布, 直径为 35mm, 内衬不锈钢网管直径 28mm 复合加厚 0.5mm 防刮涂层设计, 抓握更牢固, 扶手承重为 $\geq 200kg$ , 适用打胶粘接固定。	1	个	300		276	/
4	落地扶手	尺寸: 700*600mm, 主体颜色为黄色为1, 落地加强脚, 颜色: 白色/黄色, 材质: 扶手外层为 ABS 抗撞材料, 扶手直径为 35mm, 扶手表面带防滑颗粒, 承重为 $\geq 200kg$ 。	1	根	350		322	/
5	上翻扶手	尺寸: 高 700*宽 600mm, 不锈钢底座, 底座为 $\geq 5mm$ , 可折叠上翻, 扶手为不锈钢, 带支撑柱, 颜色: 白色/黄色, 材质: 扶手外层为 ABS 抗撞材料, 扶手直径为 35mm, 扶手表面带防滑颗粒, 承重为 $\geq 200kg$ 。	1	根	480		441.6	/
6	可拆卸式弯柄扶手	材质: 弯柄扶手, 钢管支架, 弯柄打胶套, 可直接固定在凳座背, 拆卸方便, 扶手高度可调节, 适合不同老人有不同高度的需求, 扶手可上翻收起, 方便老人进出。	1	根	1000	92%	920	/
7	不锈钢扶手柱台架	总长 120cm, 宽 10cm, 总高 80cm, 右高 10cm, 采用优质不锈钢板制作, 台面 $\delta=1.0mm$ , 立柱侧板 $\delta=1.0mm$ , 立柱柱 $\delta=8mm$ , 横板 $\delta=8mm$ , 不锈钢可调节重力弹簧, 台面的高度为 500--550mm, 台面的下面净空总宽不小于 250mm, 深度不小于 250mm。	1	套	1200		1101	/
8	脚踏洗袜池	300*300*680mm, 采用优质不锈钢板制作, 台面 $\delta=1.0mm$ , 立柱侧板 $\delta=1.0mm$ , 立柱 $\delta=1.0mm$ , 主立柱 $\delta=8mm$ , 横板 $\delta=8mm$ , 不锈钢可调节重力弹簧, 配优质 ABS 脚踏水器, 主排水。	1	个	890		818.8	/
9	洗脸台盆	材质: 陶瓷/人造石, 台面洁净平滑, 高度 $\approx 80mm$ , 方便轮椅进入, 应包含下水器、软管。	1	个	580		535.6	/
10	立柱台盆	台面洁净平滑, 含下水器、软管	1	个	650		598	/
11	适老化台盆	人造石一体成型, 坚固、耐用、易清洁, 一体式扶手, 方便、易用, 所有接触面均做圆角处理, 防止磕碰伤害。	1	个	2000		1840	/



序号	设备名称	规格型号	数量	单位	单价最高限价	折扣率 (%)	投标报价 (元)	备注
12	电热水器	建设采用储水式电热水器，应具有防漏溢装置，容量≥10升，功率≥2000W，二级效能。	1	台	1400		1196	/
13	床边扶手	1、底座尺寸：300mm*200mm，底座重量：1.5-1.8kg；高度：730mm-830mm高度五档可调； 2、底座采用30mm厚钢板，表面烤漆，管脚套包边处理，稳固安全。 3、固定立柱套管采用厚度4mm优质碳钢管加工而成，采用整体螺絲固定的方式，安全美观。 4、扶手内管均采用壁厚2mm高强度碳钢，外护套采用高强度ABS材料，表面采用异形防撞设计，增加了安全性和耐撞度，ABS材料具有抗冲击、耐高温、耐低温、易清洁、不易滋生细菌的特性。 5、扶手内管均具有透气、抗菌、除菌、防滑等功能，符合正常坐卧的要求，选用减胶和高密度聚氨酯复合材料。 6、底座采用ABS材料，尺寸：200mm*200mm。 7、配备防撞护套，产品符合相关质量管理体系认证。	1	个	1000		920	/
14	乳胶防褥垫褥垫	具有透气、抗菌、除菌、防滑等功能，符合正常坐卧的要求，选用减胶和高密度聚氨酯复合材料。	1	个	700		614	/
15	乳胶防褥垫褥垫	具有透气、抗菌、除菌、防滑等功能，符合正常坐卧的要求，选用减胶和高密度聚氨酯复合材料。	1	个	1300		1196	/
16	防褥疮气垫褥垫	1、由充气垫和静音气泵两部分组成，每条气道采用单边热合技术，每条气道可单独控制出气、吸气功能，预防长时间患者产生褥疮。	1	个	980		901.6	/
17	电源保护插座	防止触电发生，杜绝危险，适合精神、智力残疾人使用。	1	个	100		92	/
18	饮食辅助用具	特制的勺、叉、盘、碗、杯、开瓶器、防滑垫、辅助固定器等，适合肢体残疾人使用。	1	套	350		322	/

注：

1. 在填写时，如本表格不适合投标文件的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。
2. 当投标文件明细表中的技术参数与技术响应的不一致，以技术响应表为准。



投标人名称(电子签名): 宁波建设信託技术有限公司  
日期: 2024年08月08日