

采购需求

一、项目概述

合江县 2024 残疾人基本辅具适配服务项目。

二、采购内容、技术参数及要求

序号	产品名称（标的名称）	技术参数及要求	采购限价（元）	单位	数量
1	沐浴椅	1、车架选用航钛特种铝型材焊接而成. 表面经氧化处理； 2、车架四脚配有伸缩管，可调节适用高度； 3、四脚都套有特制喇叭型耐磨防滑胶脚； 4、PE 中空吹塑成形环保工程塑料座板和靠背板，表面具有防滑功能，且容易清洗。座板有漏水孔； 5、座板两边有扶手设计，使用安全，配 PVC 浸塑防滑扶手垫； 6、总长：41 cm（±2 cm），总宽：50.5 cm（±2 cm），总高：74-86.5 cm，座位宽度：40 cm（±2 cm），座位深度：33 cm（±2 cm），座位离地面高度：41-51 cm，靠背高度：31 cm（±2 cm）； 7、架子 6063 材质； 8、管径*厚度：≥φ25*1.2 mm 9、承重量：≥85kg，净重量：≤3.3kg；	9204 元	个	39
2	手杖凳	1、拐杖左右弯管及直管采用特种铝型材焊接而成，表面经氧化处理； 2、配塑料坐板； 3、三脚套有耐磨防滑胶脚； 4、拐杖头：套有泡沫塑料，易清洁、易更换的功能； 5、整架可折叠、可打开当坐椅； 6、调节高度：84 cm（±5 cm），拐杖材质 6061 铝型材，管径*厚度：≥φ22*1.2 mm，净重量：≤0.85kg；	3869 元	支	53
3	肘拐	1、拐杖上、下支管采用特种铝型材焊接而成；表面经氧化处理； 2、上支、下支冲有调节孔可随意调节适用高度；	558 元	对	6

		<p>3、塑料手拐结构设计符合人体手部要求；</p> <p>4、下支套有耐磨防滑胶脚；</p> <p>5、调节高度：94-118 cm，管径*管厚：≥φ25*1.2 mm，净重量：≤0.5kg；</p>			
4	腋拐	<p>1、拐杖弯管、伸缩管采用特种铝型材焊接而成，表面经阳极氧化处理；</p> <p>2、腋托套、手把采用无毒，表面光滑发泡海绵材料；</p> <p>3、底部配有伸缩管，适用于高度 1.55m-1.75m 人群使用；</p> <p>4、左右弯管冲调节孔；</p> <p>5、底部套有防滑胶脚；</p> <p>6、调节高度：115-135 cm，管径*管厚：≥φ19*1.2 mm，净重量：≤0.8kg，承重量：≥180kg；</p>	15651 元	对	141
5	助行器	<p>1、铝合金氧化车架具有不退色、防锈能力强,烟火红扁加宽加厚工字；</p> <p>2、车架四脚配有伸缩管，可随意调节适用高度。适用于不同高度人群使用；</p> <p>3、四脚都套有耐磨防滑胶脚；</p> <p>4、泡棉把手：表面作纹条防滑处理；</p> <p>5、可折叠式车型；</p> <p>6、阶梯式车架型，上阶辅助行走作用，下阶功能让蹲下的使用者要站起来时抓住下阶把手，辅助其站起来的作用；</p> <p>7、总宽：48 cm（±2 cm），高度：52 cm（±2 cm），调节高度：74-92 cm，折叠宽度：10 cm（±2 cm），车架 6063 铝型材材质，管径*厚度：≥φ25*1.2 mm，净重：≤2.3 kg；</p>	4350 元	套	29
6	助听器	<p>▲1、耳背式助听器</p> <p>2、全数字信号处理技术</p> <p>▲2.1、双麦克风技术；</p> <p>▲2.2、独立可调节通道数和频段数≥16 个；</p> <p>▲2.3、聆听程序设置≥5 个；</p> <p>▲2.4、饱和声压级：≥141dB SPL；</p> <p>▲2.5、满档声增益：≥83dB SPL；</p> <p>▲2.6、等效输入噪声级（dB）：≤10dB；</p> <p>▲2.7、频率响应范围：至少在 200Hz~7500Hz；</p> <p>▲2.8、初级电流：≤1mA；</p> <p>▲2.9、总谐波失真：500HZ≤0.8%，800HZ≤0.6%，1600HZ≤0.5%；</p> <p>▲2.10、感应拾音线圈最大灵敏度：≥126dB；</p> <p>▲2.11、自动反馈声抑制；</p> <p>▲2.12、低电压提示功能；</p> <p>▲2.13、开机延迟功能；</p> <p>▲2.14、音量控制功能；</p>	347900 元	对	142

		<p>▲2.15、内置测听技术； ▲2.16 方向性麦克风技术； ▲2.17、兼容 FM 系统； ▲2.18、宽动态范围压缩技术； ▲2.19、频率转移技术； ▲2.20、防尘防水功能； ▲2.21、支持开放耳选配； ▲2.22、VC 自我学习功能； ▲2.23、具备环境管理系统； ▲2.24、智能噪声管理功能； ▲2.25、语言频谱分析； ▲2.26、具备数据分析储存及分析功能； ▲2.27、双耳互传功能； ▲2.28、无线编程功能； ▲2.29、耳鸣掩蔽功能； ▲2.30、T2 远程调试； ▲2.31、自动佩戴史管理； ▲2.32、风声和机械声管理； （以上参数带▲号项的需提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告复印件并加盖投标人公章）</p>			
7	助视器	<p>▲1、产品尺寸：≥4.8 寸； 2、具有可手持式手柄； ▲3、放大倍数：1-30 倍； ▲4、具有无极变倍，可进行连续放大； 5、带光源，具有≥6 颗 LED 灯； ▲6、具有不少于触控三档可调光源亮度； 7、具有可充电锂电池，低档模式下：≥10H，中档模式下：≥4H，高档模式下：≥2H； ▲8、具有磁吸式底座支架； ▲9、具有省电模式，无操作后 10 分钟自动关机； 10、输入电压：Type C / DC5V ≤2A，充电时间约：2H； ▲11、具有电源指示灯； ▲12、充电状态显示为：红色，充电完成后显示为：绿色； （以上参数带▲号项的需提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告复印件并加盖投标人公章）</p>	13260 元	个	30
8	坐便椅	<p>1、采用 A3 钢喷涂抗老化，防锈。可折叠结构； 2、车架四脚配有伸缩管，可随意调节适用高度； 3、四脚套有耐磨防滑胶脚； 4、厕桶和马桶采用环保工程塑料材料，具有防水、清洁功能； 5、厕孔根据使用者需求而设计； 6、桶托与厕桶配合顺畅；</p>	16969 元	套	71

		<p>7、扶手设计符合人体手部摆放要求；</p> <p>8、静载荷$\geq 100\text{kg}$；</p> <p>9、可拆装靠背，可旋后扶手架；折叠采用横向穿插式结构；</p> <p>10、总长：51 cm (± 2 cm)，总宽：54.5 cm (± 2 cm)，调度高度：65-75 cm，座位宽度：46 cm (± 2 cm)，座位深度：40 cm (± 2 cm)，座位离地面高度：42-52 cm，靠背高度：25 cm (± 2 cm)，车架 A3 钢材材质，管径*厚度：$\geq \phi 22*1.0$ mm，净重：$\leq 6\text{KG}$；</p>			
9	单拐杖	<p>1、拐杖上、下支管采用特种铝型材焊接而成. 表面经氧化处理；</p> <p>2、上支冲有 10 个调节孔、下支冲有 1 个调节孔，可随意调节适用高度；</p> <p>3、采用塑料拐杖头，不吸汗、不易破损；底部套有防滑胶脚；</p> <p>4、调节高度：70~92.5 cm，拐杖材质 6061 铝型材，管径*厚度：$\geq \phi 22*1.2$ mm，净重量$\leq 0.3\text{kg}$；</p>	3071 元	支	83
10	功能床	<p>1、配置：ABS 床头床尾、三折床架、静音脚轮、护栏、三折床垫、餐桌板、输液杆；</p> <p>2、护理床整体具有以下功能：</p> <p>2.1、起背功能：起背最大角度$\geq 75^\circ$；</p> <p>2.2、起腿功能：起腿最大角度$\geq 45^\circ$；</p> <p>2.3、规格：2100\times960\times400mm ($\pm 5\text{mm}$)</p> <p>▲3、床头和床尾板，采用 ABS 工程塑料注塑成型，床尾板带一次成型病历卡座。所用 ABS 材质。（需提供 ABS 材料可燃性和温度测试的报告复印件并加盖投标人公章）</p> <p>▲4、床头床尾两侧带扶手孔，ABS 材料中铅、镉、汞、六价铬。（需提供 ABS 塑料重金属铅、镉、汞、六价铬元素含量的国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标人公章）</p> <p>5、床框采用厚度$\geq 0.8\text{mm}$的内外镀锌钢，内外镀锌钢具有防锈性能，为增加强度，床框两侧有≥ 2条的凹形加强筋和≥ 1条的凸型加强筋，完成加强后的床框尺寸 78mm\times46mm ($\pm 2\text{mm}$)。</p> <p>6、床面板采用厚度$\geq 0.6\text{mm}$的双面镀锌钢，双面镀锌钢具有防锈性能，为增加表面强度，冲压凹形圆弧和≥ 2条的加强筋，圆弧尺寸 110mm\times50mm ($\pm 2\text{mm}$)；在圆弧内开透气孔，尺寸 25mm\times85mm ($\pm 2\text{mm}$)；</p> <p>7、手摇床丝杆采用 45#钢，由专用滚丝机滚挤压成型，丝杆具有双向过摇保护装置。摇把材质为合金钢材质，表层镀铬处理，可收缩、折叠。</p> <p>8、铝合金护栏采用专用铝型材料，厚度$\geq 1.0\text{mm}$，护栏自锁机构隐藏式枪把，D 型铝合金扶手，表面硬</p>	179200 元	张	70

		<p>化处理；六支护栏支柱，可收缩平放，单触点式手柄操作。</p> <p>9、输液架为升缩式结构，采用不锈钢管制成，伸缩高度 1.0~1.8m。</p> <p>10、床身表面采用静电喷塑处理，涂层表面平滑光洁。</p> <p>11、脚轮静音刹车轮 $\Phi 125\text{mm}$。</p> <p>12、床垫规格与床相配，床垫外套为军绿色帆布，底层为厚度$\geq 3\text{cm}$ 环保棕，面层为厚度$\geq 3\text{cm}$ 环保海绵，床垫配有拉链，便于装卸、清洗，床垫侧边带有透气孔。</p> <p>▲13、环保海绵大肠杆菌（对照试验抑菌率$\geq 50\%$）、白色念珠菌（对照试验抑菌率$\geq 35\%$）、铜绿假单胞菌抑菌（对照试验抑菌率$\geq 40\%$）。（需提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告复印件并加盖投标人公章）</p> <p>▲14、环保海绵甲醛净化性能（去除率$\geq 85\%$）。（需提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告复印件并加盖投标人公章）</p> <p>▲15、环保棕芯料密度$\geq 97\text{Kg/m}^3$。（需提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告复印件并加盖投标人公章）</p> <p>▲16、环保棕芯料含水率$\leq 6\%$，压缩永久变形率$\leq 12\%$。（需提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告复印件并加盖投标人公章）</p> <p>17、餐桌板主材质为中密度纤维板，表层木纹贴纸，餐板两端装配 ABS 塑料挂件，整体尺寸与两侧护栏相配。</p>			
11	轮椅	<p>1、产品应符合 GB/Z13800-2021《手动轮椅车》标准；</p> <p>2、车架：由 $\Phi 22\text{mm} \times 1.2\text{mm}$ 钢管焊接组合成型，采用固定式扶手，固定式脚托，锁紧装置，表面静电喷涂处理；</p> <p>3、前轮：≥ 7 寸实心前轮，配一体冲压成型金属拐臂，强度高不变形；</p> <p>4、后轮：≥ 24 寸实心胎，铝合金轮廓配置 36 根辐条；配置高强度双波浪手轮圈，采用防滑性设计；</p> <p>5、刹车：采用钢制肘节式刹车装置，刹车装置制动后低于座位面，使用者上下车；后把配置带刹车功能的手连动刹车；</p> <p>6、座靠垫：采用 600D 座垫，缝边整齐；扶手：采用 abs 扶手垫；</p> <p>7、护板：选用 PP 塑料护板；</p> <p>8、脚踏板：配置金属脚踏板，脚踏板高度可调；</p> <p>9、安全带：座位配有加厚型按扣安全带；</p>	212940 元	辆	234

		<p>10、配有护腿带，防止小腿后移；</p> <p>11、规格：折叠宽度 27cm（±2cm），座位深度 42cm（±2cm），座位宽度 45cm（±2cm），座位离地面高度 45cm（±2cm）；轮椅尺寸：103×68×88cm；（±2cm）</p> <p>12、承重：≥100KG。</p>			
12	盲杖	<p>▲1、主材料是采用铝合金材料制造；</p> <p>▲2、采用伸缩式连接设计，并可根据自身身高进行自由调节长度，拉伸时由电镀锌合金卡扣对拉出来盲杖每一节进行锁定，在锁定不会自动缩短；</p> <p>3、杆身长度尺寸：1280mm（±10mm）；管壁厚度 6mm（±2mm），杖尖直径：24mm（±5mm），折叠后长度 295mm（±10mm）；</p> <p>4、手柄材质：环保硅胶亲肤材料，无毒、无害、抗菌、无异味、不吸水、不褪色、易于清洗、防滑、绝缘；结构设计适合盲杖使用中正确握持；</p> <p>5、反光膜：杆身接口处均贴有反光膜；</p> <p>6、杖尖材质为不锈钢，经加硬处理，耐磨、绝缘、振动传导信号，并且在水泥、沥青、砖质等硬质路面上使用，有敲击声反馈，易于更换；</p> <p>▲7、杖头采用多向旋转设计，且易于更换；</p> <p>8、使用者可触及表面均无外露的锐边、尖角、刃口和毛刺；</p> <p>9、杆身连接稳固，摇动不会晃动；</p> <p>（以上参数带▲项的需提供国家认可的第三方检测机构出具的检验报告复印件并加盖鲜章）</p>	23028 元	支	101

注：1.强制采购节能产品：无；

2.优先采购节能产品：无；

3.优先采购环境标志产品：沐浴椅、手杖凳、坐便椅、功能床、轮椅；