

梅州市残疾人辅助器具服务中心

2025 年梅州市残疾人辅助器具服务中心公开 采购肢体类辅具的公告

梅州市残疾人辅助器具服务中心公开采购一批肢体类辅具，欢迎符合资格的供应商参与。

一、项目内容

序号	内容	要求	预算金额	备注
1	肢体类辅具	提供肢体类辅具调试、安装及售后服务等。	¥95000.00（人民币玖万伍千元整）	

二、产品主要参数

序号	品名	数量 (台)	参数
1	铝合金 普通轮椅	30	1.车架选用高强度特种铝型材焊接而成。 2.脚踏管可分段选择调整踏板高度。 3.刹车结构：采用肘节式刹车装置，刹车装置制动后低于座位面；后把手带有连刹车功能。 4.可折叠式车型。 5.坐靠垫采用牛津布料，并进行加牢加固。 6.耐磨 PVC 万向前轮，PU 胎后轮。 7.承重量：100kg。
2	钢质 普通轮椅	5	1.车架选用高强度 A3 钢焊接而成，表面电镀处理。 2.刹车结构：采用肘节式刹车装置，刹车装置制动后低于座位面；后把手带有连刹车功能。 3.座垫/靠垫采用人造皮革车缝成型高。 4.PVC 万向前轮，实心橡胶后轮。

			<p>5.可折叠式车型。</p> <p>6.承重量：100kg。</p>
3	钢质 普通轮椅 加宽加重	5	<p>1.车架采用高强度 A3 钢焊接。</p> <p>2.可后翻扶手方便使用者从侧面上下轮椅。</p> <p>3.刹车结构：采用肘节式刹车装置，刹车装置制动后低于座位面；后把手带有连刹车功能。</p> <p>4.脚托：可拆卸可旋转脚托、高强度铝合金脚踏板，高度可调，配有小腿带。</p> <p>5.加装辅助轮安全装置，防止轮椅在上坡过程中倾翻。</p> <p>6.座靠垫采用牛津布料。</p> <p>7.耐磨加厚 PVC 万向前轮，可快拆式后轮。</p> <p>8.承重量：150kg。</p>
4	钢质 座便轮椅	20	<p>1. 车架采用高强度 A3 钢焊接。</p> <p>2. 脚踏板可进行高度调节。</p> <p>3. 可折叠式车型。</p> <p>4. 座靠垫采用人造皮革料。</p> <p>5. 耐磨 PVC 万向前轮、实心胎后轮。</p> <p>6. 承重量：100kg。</p>
5	铝合金 儿童轮椅	10	<p>1. 车架选用铝型材焊接。</p> <p>2. 靠背高度高，对头部具有良好的支撑；枕头具有固定头部的功能。</p> <p>3. 座位具有三挡角度调节；把手高度可上下调节，角度 360° 可调。</p> <p>4. 座靠垫采用加厚牛津布料,使用一体式软垫，底层支撑垫具有伸缩调节功能，使用者可根据自己的需求调整座背垫的松紧度。</p> <p>5. PVC 万向前轮及后轮，配塑料前轮叉。</p>

			<p>6. 整体脚踏式刹车。</p> <p>7. 整体前后可折叠，折叠后体积小，易收纳。</p> <p>8. 承重量：75kg。</p>
6	铝合金 轮式助行 器	10	<p>1. 铝合金氧化车架。车架四脚配有伸缩管，可供使用者随意调节适用高度。</p> <p>2. 前置 2 个小轮，后配防滑胶脚。</p> <p>3. PVC 把手。</p> <p>4. 可折叠式车型，方便携带出行。</p> <p>5. 承重量：75kg。</p>
7	手动双摇 护理床	25	<p>1. 床体采用冷轧钢材焊接而成，静电喷涂处理。可安全承重 175KG，总负载 240KG 以上。</p> <p>2. 床面板采用阑珊式床板，具有防滑功能。</p> <p>3. 床架横管、纵梁管、加强管、脚架管厚度$\geq 1.5\text{mm}$。</p> <p>4. 床头、尾板采用 PE 高级工程塑料。</p> <p>5. 铁摇手，手柄转动灵活，具有两极空转限制保护装置。</p> <p>6. 背部上升 75°，腿部上升 35° 范围内任意升降，患者可选取适宜起坐角度。</p> <p>7. 配铝合金折叠式护栏、活动伸缩餐板。</p>
8	防褥疮气 床垫	25	<p>1. 尺寸：200【L】x90【W】x11.5【H】厘米；17 气囊；压力范围：50mmhg-120mmhg 出气量：5-7 升/分钟；空气循环时间：12 分钟；功率：220V /50HZ；承重量：145kg。</p> <p>2. 进口 TPU（耐水，耐用性，弹性都明显优于同类的产品）。</p> <p>3. 工艺流程（一次性成型）。</p> <p>4. 配备有头尾片完美链接床垫。</p> <p>5. 配备有 CPR 快速放气功能。</p>

9	电动轮椅	5	<p>1.承重量：100kg。</p> <p>2.车架选用高强度 A3 钢焊接而成，表面烤漆处理。</p> <p>3.加宽加厚耐磨型花纹 PU 实心胎前轮、后轮，减震功能卓越。</p> <p>4.坐垫/靠垫采用牛津尼龙布料车缝成型。</p> <p>5.电机采用 250W 大功率，低能耗电机。一次性充满电状态下（水平面路）行驶 15 公里。能轻松爬上 6~8 度斜坡，且电机应带有电磁刹车装置，半坡驻停不溜后。</p> <p>6.控制器为大电流控制器，具有控制精准，启、停平缓优点。</p> <p>7.可折叠车型、可折叠把手管。</p>
---	------	---	--

三、产品采购要求

- 1.本项目包括供货、调试、验收、安装等售后服务工作。
- 2.供应商在产品参数达标的前提下对该产品进行报价。
- 3.需符合政府比价采购要求，质量优、服务好者优先。
- 4.本项目设有最高限价，供应商的报价不能高于最高限价，否则视为非响应性报价。
- 5.供应商提供产品参数、价格及售后服务等资料，如与事实不符，经核查确认后，取消其参与资格。
- 6.供应商只能选择更优的产品，低于本参数视为自动放弃。
- 7.对供应商供货出现串货、假冒伪劣等情况，取消其资格，如需负法律责任的将交由司法机关处理。

四、供应商资格

- 1.在中华人民共和国境内登记注册，具有独立法人资格；能独立承担法律责任。

2.需具备履行合同采购的产品和专业技术能力。

3.有良好的社会信誉，在近3年内无仲裁或诉讼涉，及被有关部门明文规定市场禁入等情况发生。

五、报名时间、地点

1.报名时间:2025年4月7日起至2025年4月21日止(工作日报名)，每天9:00至11:00，14:30至17:00。

2.报名地点:梅州市丽都西路51号市残疾人辅助器具服务中心。

3.报名方式:现场报名或邮寄;报名须提交有效的营业执照副本复印件、工商执照复印件和税务登记证复印件、采购报价单、项目服务方案(方案应包含产品具体内容、参数、报价、服务经验、售后服务等相关资料),所有报名资料需加盖公章,密封于报价信封内,逾期送达或未按要求密封将予以拒收。

4.厂家报名时需提供样版,并标识供应方公司名称,评审完后通知取回。

六、采购人联系方式

联系人:黄映芝 联系电话:0753-2285620

梅州市残疾人辅助器具服务中心

2025年4月7日

