

# 广西城建咨询设计有限公司关于精准康复基本型辅助器具适配服务项目

## 【项目编号：GXZC2025-G1-000013-GXCJ】澄清公告（1）

### 一、项目基本情况

采购项目编号：GXZC2025-G1-000013-GXCJ

采购项目名称：精准康复基本型辅助器具适配服务项目

招标公告发出日期：2024年1月3日

### 二、更改信息

更改事项：招标公告招标文件

更改内容：

序号	更正项	更正前内容	更正后内容
1	第一章招标公告 二、申请人的资格要求： 3. 本项目的特定资格要求：	分标 1: 具有国家主管部门颁发的有效的《医疗器械生产许可证》和《一类医疗器械生产备案凭证》。投标人必须具有不低于 90% 的自主产品。 分标 2: 具有国家主管部门颁发的有效的《医疗器械生产许可证》和《一类医疗器械生产备案凭证》。投标人必须具有不低于 90% 的自主产品。 分标 3: 具有国家主管部门颁发的有效的《医疗器械生产许可证》和《医疗器械注册证》。投标人须为所投产品的原生产厂商（注：原厂商系指产品生产制造厂家，不具备产品商标和定价权的 OEM 代加工厂不是原厂商）。 分标 4: 具有国家主管部门颁发的有效的《医疗器械经营许可证》或《二类医疗器械经营备案凭证》或《医疗器械生产许可证》或《医疗器械生产企业许可证》，投标人必须具有不低于 50% 的自主产品。 分标 5: 具有国家主管部门颁发的有效的《医疗器械经营许可证》或《二类医疗器械经营备案凭证》或《医疗器械生产许可证》或《医疗器械生产企业许可证》。投标人必须具有不低于 90% 的自主产品。 分标 6: 具有国家主管部门颁发的有效的《一类医疗器械生产备案凭证》和《二类医疗器械经营备案凭证》。投标人须为所投产品	投标人为经销商的应具有医疗器械经营许可证或医疗器械经营相关资质证明及所投产品的医疗器械生产许可证（投标产品须在其经营范围内）；投标人为制造厂家应具有医疗器械生产许可证或医疗器械生产相关资质证明（投标产品须在其经营范围内）。

		<p>的原生产厂商（注：原厂商系指产品生产制造厂家，不具备产品商标和定价权的 OEM 代加工厂不是原厂商）。</p> <p>分标 7：具有国家主管部门颁发的有效的《医疗器械生产许可证》和所投产品的医疗器械注册证及附件。</p>	
2	第二章采购需求说明及第四章四、中标候选人推荐	<p>本项目投标人可投 2 个分标，但只能中一个分标。本项目按照分标 1-分标 2-分标 3-分标 4-分标 5-分标 6-分标 7 的顺序依次评标，在分标一被确定为中标人的投标人，不得成为分标二和后续分标的中标人。以此类推。</p>	<p>投标人可对所有分标均进行投标，但最多只允许为 1 个分标的中标人。本项目按照分标 1-分标 2-分标 3-分标 4-分标 5-分标 6-分标 7 的顺序依次评标，在某分标被确定为第一中标候选人的投标人，不得成为后续分标的中标候选人。本项目原则上推荐 3 名中标候选人，但当中标候选人数量不足 3 名时，评审小组可按实际剩余数量推荐中标候选人。</p>
3	第二章 采购需求 分标 1 1、四脚手杖	<p>1. 手柄长度<math>\geq</math>120mm；底座总长<math>\geq</math>200mm, 底座总宽度<math>\geq</math>170mm；总高：740-965mm(允许误差<math>\pm</math>5cm) 2. 最大静载荷<math>\geq</math>100kg； 3. 采用轻质铝合金； 4. 架脚：配两套耐磨橡胶防滑脚垫。 5. 特点：可伸缩调节高度，方便携带。</p>	<p>产品应符合 GB/T 19545. 4-2008《单操作助行器具要求和试验方法第 4 部分:三脚或多脚手杖》国家标准。针对本次招标，国家标准中规格、类型及其他不确定的请按以下要求执行： 1. 手柄长度<math>\geq</math>120mm；底座总长<math>\geq</math>200mm, 底座总宽度<math>\geq</math>170mm；总高：740-965mm(允许误差<math>\pm</math>5cm) 2. 最大静载荷<math>\geq</math>100kg； 3. 采用轻质铝合金； 4. 架脚：配两套耐磨橡胶防滑脚垫。 5. 特点：可伸缩调节高度，方便携带。</p>
4	第二章 采购需求 分标 1 4、肘杖（成人、铝合金可调）	<p>1. 手柄长度：110mm； 2. 产品尺寸：190<math>\times</math>95<math>\times</math>850-1040mm(允许误差<math>\pm</math>5cm)，稳定性佳； 3. 肘拐杖向内稳定性能不小于 1.5 度，向外稳定性能不小于 4.0 度。 4. 配两套耐磨橡胶防滑脚垫。</p>	<p>产品应符合 GB/T 19545. 1-2012《单臂操作助行器具要求和试验方法第 1 部分:肘拐杖》国家标准。针对本次招标，国家标准中规格、类型及其他不确定的请按以下要求执行： 1. 手柄长度：110mm； 2. 产品尺寸：190<math>\times</math>95<math>\times</math>850-1040mm(允许误差<math>\pm</math>5cm)，稳定性佳； 3. 肘拐杖向内稳定性能不小于 1.5 度，向外稳定性能不小于 4.0 度。 4. 配两套耐磨橡胶防滑脚垫。</p>

5	<p>第二章 采购需求</p> <p>分标 1</p> <p>5、肘杖（儿童、铝合金可调）</p>	<p>1. 尺寸：总长 18cm、总宽 10cm、总高 75~100cm；（允许误差±5cm）。</p> <p>2. 肘托手柄：采用人体工程学设计理念，使用高强度工程塑胶材料模压密合而成；</p> <p>3. 支脚：采用轻质铝合金为主要材料，管料规格：直径≥19mm，壁厚≥1.2mm；表面氧化处理；</p> <p>4. 性能：高度可调；配两套耐磨橡胶防滑脚垫。</p>	<p>产品应符合 GB/T 19545.1-2012《单臂操作助行器具要求和试验方法 第 1 部分：肘拐杖》国家标准。针对本次招标，国家标准中规格、类型及其他不确定的请按以下要求执行：</p> <p>1. 尺寸：总长 18cm、总宽 10cm、总高 75~100cm；（允许误差±5cm）。</p> <p>2. 肘托手柄：采用人体工程学设计理念，使用高强度工程塑胶材料模压密合而成；</p> <p>3. 支脚：采用轻质铝合金为主要材料，管料规格：直径≥19mm，壁厚≥1.2mm；表面氧化处理；</p> <p>4. 性能：高度可调；配两套耐磨橡胶防滑脚垫。</p>
6	<p>第二章 采购需求</p> <p>分标 1</p> <p>6、肘杖（儿童、铝合金可调）</p>	<p>1. 主体采用铝合金管；</p> <p>2. 管材表面为阳极氧化处理；</p> <p>3. 高度可调节，调节范围在 132-152cm（允许误差±5cm），腋托最小长度为 20cm，腋托中心宽度为 4.0cm，手柄最小直径为 39mm，腋托最高点与基准线间垂直距离为 40mm，手柄间高度可调，支脚底部直径 43mm，底部（出去凹槽或凸起）厚度 20mm，配高档橡胶防滑、耐磨脚垫，内有金属垫片；配两套耐磨橡胶防滑脚垫。</p>	<p>产品应符合 GB/T 19545.2-2009《单普操作助行器 要求和试验方法 第 2 部分：腋拐》国家标准，针对本次招标，国家标准中规格、类型及其他不确定的请按以下要求执行：</p> <p>1. 主体采用铝合金管；</p> <p>2. 管材表面为阳极氧化处理；</p> <p>3. 高度可调节，调节范围在 132-152cm（允许误差±5cm），腋托最小长度为 20cm，腋托中心宽度为 4.0cm，手柄最小直径为 39mm，腋托最高点与基准线间垂直距离为 40mm，手柄间高度可调，支脚底部直径 43mm，底部（出去凹槽或凸起）厚度 20mm，配高档橡胶防滑、耐磨脚垫，内有金属垫片；配两套耐磨橡胶防滑脚垫。</p>
7	<p>第二章 采购需求</p> <p>分标 1</p> <p>7、腋杖（成人、钢质可调）</p>	<p>1. 主架：表面抛光处理，高度可调；</p> <p>2. 架脚：采用不锈钢为主要材料，表面抛光处理，管料规格为：直径≥22mm，厚度≥0.95mm；</p> <p>3. 高度可调，配两套耐磨橡胶防滑脚垫；</p> <p>4. 腋托：采用橡胶为主要材料，防滑、弹性佳，舒适耐用；</p> <p>5. 总长≥203mm（允许误差±5mm）；</p> <p>6. 总宽≤43mm（允许误差±5mm）；</p> <p>7. 总高 1320-1520mm（允许误差±5cm）；</p>	<p>产品应符合 GB/T 19545.2-2009《单普操作助行器 要求和试验方法 第 2 部分：腋拐》国家标准，针对本次招标，国家标准中规格、类型及其他不确定的请按以下要求执行：</p> <p>1. 主架：表面抛光处理，高度可调；</p> <p>2. 架脚：采用不锈钢为主要材料，表面抛光处理，管料规格为：直径≥22mm，厚度≥0.95mm；</p> <p>3. 高度可调，配两套耐磨橡胶防滑脚垫；</p> <p>4. 腋托：采用橡胶为主要材料，防滑、弹性佳，舒适耐用；</p> <p>5. 总长≥203mm（允许误差±5mm）；</p> <p>6. 总宽≤43mm（允许误差±5mm）；</p> <p>7. 总高 1320-1520mm（允许误差±5cm）；</p>

		8. 手柄长度 100mm(允许误差±5mm); 9. 最大静载荷≥100kg。	8. 手柄长度 100mm(允许误差±5mm); 9. 最大静载荷≥100kg。
8	第二章 采购需求 分标 1 8、腋杖（儿童、铝合金可调）	1. 最大静载荷≥100kg; 2. 主架:采用轻质铝合金为主要材料,直径 19mm,壁厚 1.1mm,表面氧化处理; 3. 支脚:高度可调,配两套耐磨橡胶防滑脚垫; 4. 手把:采用 TPR 材质,防滑、舒适; 5. 腋托套:采用 TPR 材质,防滑、舒适。	产品应符合 GB/T 19545.2-2009《单普操作助行器 要求和试验方法第 2 部分:腋拐》国家标准,针对本次招标,国家标准中规格、类型及其他不确定的请按以下要求执行: 1. 最大静载荷≥100kg; 2. 主架:采用轻质铝合金为主要材料,直径 19mm,壁厚 1.1mm,表面氧化处理; 3. 支脚:高度可调,配两套耐磨橡胶防滑脚垫; 4. 手把:采用 TPR 材质,防滑、舒适; 5. 腋托套:采用 TPR 材质,防滑、舒适。
9	第二章 采购需求 分标 1 9、助行器（成人、升降折叠两轮）	1. 总长≥620mm,总宽≥500mm,总高:780-940mm;(允许误差±5cm); 2. 最大静载荷≥100kg; 3. 铝合金材料,表面氧化处理,可折叠; 4. 5 寸 PP+PAL 前轮。 5. 高度可调,配两套耐磨橡胶防滑脚垫。	产品应符合 GB/T 14728.2-2008《双臂操作助行器具要求和试验方法第 2 部分:轮式助行架》国家标准,针对本次招标,国家标准中规格、类型及其他不确定的请按以下要求执行: 1. 总长≥620mm,总宽≥500mm,总高:780-940mm;(允许误差±5cm); 2. 最大静载荷≥100kg; 3. 铝合金材料,表面氧化处理,可折叠; 4. 5 寸 PP+PAL 前轮。 5. 高度可调,配两套耐磨橡胶防滑脚垫。
10	第二章 采购需求 分标 1 10、助行器（成人、升降折叠扭动式）	1. 总长≥520mm(允许误差±5cm),总宽≥490mm(允许误差±5cm),总高:760-940mm(允许误差±5cm);手柄长度≥110mm,最大宽度≥490mm;最大回转直径≥725mm(允许误差±5cm); 2. 最大静载荷≥100kg; 3. 铝合金材料,表面氧化处理,可折叠,高度可调,配两	产品应符合 GB/T 14728.1-2006《双臂操作助行器要求和试验方法第 1 部分:框式助行架》国家标准,针对本次招标,国家标准中规格、类型及其他不确定的请按以下要求执行: 1. 总长≥520mm(允许误差±5cm),总宽≥490mm(允许误差±5cm),总高:760-940mm(允许误差±5cm);手柄长度≥110mm,最大宽度≥490mm;最大回转直径≥725mm(允许误差±5cm);

		套耐磨橡胶防滑脚垫。	2. 最大静载荷 $\geq 100\text{kg}$ ; 3. 铝合金材料, 表面氧化处理, 可折叠, 高度可调, 配两套耐磨橡胶防滑脚垫。
1 1	第二章 采购需求 分标 1 11、助行器 助行器 (成人、阶梯式)	<p>1. 主架: 选用高强度铝合金为主要材料, 管料规格: 直径<math>\geq 25\text{mm}</math>, 厚度<math>\geq 2.2\text{mm}</math>; 主架表面采用氧化处理;</p> <p>2. 架脚: 选用高强度铝合金为主要材料, 管料规格: 直径<math>\geq 28\text{mm}</math>, 厚度<math>\geq 1.2\text{mm}</math>; 主架表面采用氧化处理;</p> <p>3. 把手: 高低两组把手, 采用高密度泡沫塑料, 防滑、舒适;</p> <p>4. 性能: 手撑步进式可折叠, 采用阶梯式结构, 带站姿转换的功能。高度可调, 脚管高度可调节, 适合 1.55m~1.80m 人群使用; 配两套耐磨橡胶防滑脚垫;</p> <p>5. 总长<math>\geq 54\text{cm}</math> (允许误差<math>\pm 5\text{cm}</math>);</p> <p>6. 总宽<math>\geq 48\text{cm}</math> (允许误差<math>\pm 5\text{cm}</math>);</p> <p>7. 总高 76~93cm (允许误差<math>\pm 5\text{cm}</math>);</p> <p>8. 上扶手宽<math>\geq 48\text{cm}</math> (允许误差<math>\pm 5\text{cm}</math>);</p> <p>9. 下扶手宽<math>\geq 50\text{cm}</math> (允许误差<math>\pm 5\text{cm}</math>);</p> <p>10. 折叠宽度<math>\leq 12\text{cm}</math>; 12. 最大载荷<math>\geq 100\text{kg}</math>。</p>	<p>产品应符合 GB/T 14728.1-2006《双臂操作助行器要求和试验方法第 1 部分: 框式助行架》国家标准, 针对本次招标, 国家标准中规格、类型及其他不确定的请按以下要求执行:</p> <p>1. 主架: 选用高强度铝合金为主要材料, 管料规格: 直径<math>\geq 25\text{mm}</math>, 厚度<math>\geq 2.2\text{mm}</math>; 主架表面采用氧化处理;</p> <p>2. 架脚: 选用高强度铝合金为主要材料, 管料规格: 直径<math>\geq 28\text{mm}</math>, 厚度<math>\geq 1.2\text{mm}</math>; 主架表面采用氧化处理;</p> <p>3. 把手: 高低两组把手, 采用高密度泡沫塑料, 防滑、舒适;</p> <p>4. 性能: 手撑步进式可折叠, 采用阶梯式结构, 带站姿转换的功能。高度可调, 脚管高度可调节, 适合 1.55m~1.80m 人群使用; 配两套耐磨橡胶防滑脚垫;</p> <p>5. 总长<math>\geq 54\text{cm}</math> (允许误差<math>\pm 5\text{cm}</math>);</p> <p>6. 总宽<math>\geq 48\text{cm}</math> (允许误差<math>\pm 5\text{cm}</math>);</p> <p>7. 总高 76~93cm (允许误差<math>\pm 5\text{cm}</math>);</p> <p>8. 上扶手宽<math>\geq 48\text{cm}</math> (允许误差<math>\pm 5\text{cm}</math>);</p> <p>9. 下扶手宽<math>\geq 50\text{cm}</math> (允许误差<math>\pm 5\text{cm}</math>);</p> <p>10. 折叠宽度<math>\leq 12\text{cm}</math>; 12. 最大载荷<math>\geq 100\text{kg}</math>。</p>

1 2	第二章 采购需求 分标 1 其他要求	<p>▲2、第 4 项、第 10 项投标产品需提供省级及以上相关专业质量检验部门出具的检测报告，检测报告的检测时间为 2021、2022 年、2023 年、2024 年、2025 年任意一年。</p>	<p>▲2、第 4 项、第 10 项投标产品需提供省级及以上相关专业质量检验部门出具的检测报告，属于执行国家标准产品的，需提供第三方有权检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识的产品检测合格的检测报告），检测报告的检测时间为 2021、2022 年、2023 年、2024 年、2025 年任意一年。</p> <p>▲3. 所投产品执行标准，应按现行有效的国家标准执行，没有国家标准的按行业标准和地方标准执行。</p>
1 3	第二章 采购需求 分标 2 1、坐便椅（成人、铝合金可折叠、高度可调节）	<p>1. 车架材质铝合金，管径 22*1.2 厚的铝合金管制成。表面阳极氧化处理，可折叠结构；</p> <p>2. 车架四脚配有伸缩管，可供使用者随意调节适用高度；</p> <p>3. 四脚套有耐磨防滑胶脚；</p> <p>4. 厕桶和马桶采用环保工程塑料材料，具有防水、容易清洁功能；</p> <p>5. 桶托与厕桶配合顺畅，方便使用者灵活安装和抽出厕桶；</p> <p>6. 可折叠车架，可拆坐便桶，节省占用空间；</p> <p>7. 规格：总长 54.5CM，总宽 54CM，调度高度 77-87CM，座位宽度 44CM，座位深度 40CM 座位，离地面高度 45-55CM，靠背高度 30CM，扶手壳长度 270mm；（允许误差±5mm）</p> <p>8. 净重量 3.6kg；</p> <p>9. 载重≥100kg。</p>	<p>产品应符合 GB/T 24434-2009《座便椅(凳)》国家标准，针对本次招标，国家标准中规格、类型及其他不确定的请按以下要求执行：</p> <p>1. 车架材质铝合金，管径 22*1.2 厚的铝合金管制成。表面阳极氧化处理，可折叠结构；</p> <p>2. 车架四脚配有伸缩管，可供使用者随意调节适用高度；</p> <p>3. 四脚套有耐磨防滑胶脚；</p> <p>4. 厕桶和马桶采用环保工程塑料材料，具有防水、容易清洁功能；</p> <p>5. 桶托与厕桶配合顺畅，方便使用者灵活安装和抽出厕桶；</p> <p>6. 可折叠车架，可拆坐便桶，节省占用空间；</p> <p>7. 规格：总长 54.5CM，总宽 54CM，调度高度 77-87CM，座位宽度 44CM，座位深度 40CM 座位，离地面高度 45-55CM，靠背高度 30CM，扶手壳长度 270mm；（允许误差±5mm）</p> <p>8. 净重量 3.6kg；</p> <p>9. 载重≥100kg。</p>
1 4	第二章 采购需求 分标 2 2、坐便椅（带轮高度可调节）	<p>1. 材质 A3 钢，钢管直径 22mm、壁厚 1.2mm。表面采用静电喷涂处理，具有抗老化、防锈强、附着强的特质；</p> <p>2. 车架四脚配有伸缩管，可供使用者随意调节适用高度；</p> <p>3. 四脚管配 3 寸脚轮，方便移动。后轮带刹车装置，稳定性佳；</p> <p>4. 厕桶和马桶采用环保工程塑料材料，具有防水、容易清洁功能；</p>	<p>产品应符合 GB/T 24434-2009《座便椅(凳)》国家标准，针对本次招标，国家标准中规格、类型及其他不确定的请按以下要求执行：</p> <p>1. 材质 A3 钢，钢管直径 22mm、壁厚 1.2mm。表面采用静电喷涂处理，具有抗老化、防锈强、附着强的特质；</p> <p>2. 车架四脚配有伸缩管，可供使用者随意调节适用高度；</p>

		<p>5. 桶托与厕桶配合顺畅，方便使用者灵活安装和抽出厕桶；</p> <p>6. 可折叠，可旋后扶手架；</p> <p>7. 规格：总长 53cm，总宽 54cm，调度高度 77-87cm，座位宽度 43CM，座位深度 40cm，座位离地面高度 45-55cm，靠背高度 30cm；（允许误差±5cm）</p> <p>8. 净重量 6.76kg；</p> <p>9. 载重≥100kg。</p>	<p>3. 四脚管配 3 寸脚轮，方便移动。后轮带刹车装置，稳定性佳；</p> <p>4. 厕桶和马桶采用环保工程塑料材料，具有防水、容易清洁功能；</p> <p>5. 桶托与厕桶配合顺畅，方便使用者灵活安装和抽出厕桶；</p> <p>6. 可折叠，可旋后扶手架；</p> <p>7. 规格：总长 53cm，总宽 54cm，调度高度 77-87cm，座位宽度 43CM，座位深度 40cm，座位离地面高度 45-55cm，靠背高度 30cm；（允许误差±5cm）</p> <p>8. 净重量 6.76kg；</p> <p>9. 载重≥100kg。</p>
1 5	<p>第二章 采购需求</p> <p>分标 2</p> <p>3、坐便椅（儿童）</p>	<p>1. 车架材质 A3 钢，管径 22mm，厚度 1.2mm。可折叠结构；</p> <p>2. 车架四脚配有伸缩管，可供使用者随意调节适用高度；</p> <p>3. 四脚套有耐磨防滑胶脚，让使用者用得放心；</p> <p>4. 厕桶和马桶采用环保工程塑料材料，具有防水、容易清洁功能；</p> <p>5. 桶托与厕桶配合顺畅，方便使用者灵活安装和抽出厕桶；</p> <p>6. 扶手可后翻设计更符合人体手部摆放要求；</p> <p>7. 可拆装靠背，可拆坐便桶，节省占用空间；</p> <p>8. 规格：总长 42CM，总宽 35CM，可调节总高度 51-58.5CM，座位宽度 28CM，座位深度 37CM，座位离地面高度 29-36.5CM，靠背高度 23CM；（允许误差±2cm）</p> <p>9. 净重量 4.9kg；（允许误差±10%）</p> <p>10. 载重≥100kg。</p>	<p>产品应符合 GB/T 24434-2009《座便椅(凳)》国家标准，针对本次招标，国家标准中规格、类型及其他不确定的请按以下要求执行：</p> <p>1. 车架材质 A3 钢，管径 22mm，厚度 1.2mm。可折叠结构；</p> <p>2. 车架四脚配有伸缩管，可供使用者随意调节适用高度；</p> <p>3. 四脚套有耐磨防滑胶脚，让使用者用得放心；</p> <p>4. 厕桶和马桶采用环保工程塑料材料，具有防水、容易清洁功能；</p> <p>5. 桶托与厕桶配合顺畅，方便使用者灵活安装和抽出厕桶；</p> <p>6. 扶手可后翻设计更符合人体手部摆放要求；</p> <p>7. 可拆装靠背，可拆坐便桶，节省占用空间；</p> <p>8. 规格：总长 42CM，总宽 35CM，可调节总高度 51-58.5CM，座位宽度 28CM，座位深度 37CM，座位离地面高度 29-36.5CM，靠背高度 23CM；（允许误差±2cm）</p> <p>9. 净重量 4.9kg；（允许误差±10%）</p> <p>10. 载重≥100kg。</p>
1 6	<p>第二章 采购需求</p> <p>分标 2</p> <p>4、洗浴椅/凳（带靠背椅）</p>	<p>1. 车架选用铝合金，管直径 25.4mm，管厚 1.2mm；</p> <p>2. 脚管采用高强度铝合金材料，管直径≥28mm，管厚≥1.2mm。高度 8 档可调节。四脚都套有特制喇叭型耐磨防滑胶脚；</p> <p>3. 表面阳极氧化处理，具有抗老化、永不生锈的特质；</p> <p>4. PE 中空吹塑成形高强度环保工程塑料，表面具有防滑功能，且容易清洗。座板有漏水孔。总长 51CM，总宽 50CM，总高 70-87.5CM，</p>	<p>产品应符合 MZ/T119-2018《淋浴辅助器具浴》国家标准，针对本次招标，国家标准中规格、类型及其他不确定的请按以下要求执行：</p> <p>1. 车架选用铝合金，管直径 25.4mm，管厚 1.2mm；</p> <p>2. 脚管采用高强度铝合金材料，管直径≥28mm，管厚≥1.2mm。高度 8 档可调节。四脚都套有特制喇叭型耐磨防滑胶脚；</p> <p>3. 表面阳极氧化处理，具有抗老化、永不生锈的特质；</p>

		<p>座位宽度 50CM，座位深度 30CM，座位离地面高度 35.5-53CM(允许误差±5cm)；</p> <p>5. 靠背采用可快速拆卸结构，深度可调节；</p> <p>6. 净重量 2.9kg；（允许误差±10%）</p> <p>7. 最大载荷≥100kg。</p>	<p>4. PE 中空吹塑成形高强度环保工程塑料，表面具有防滑功能，且容易清洗。座板有漏水孔。总长 51CM，总宽 50CM，总高 70-87.5CM，座位宽度 50CM，座位深度 30CM，座位离地面高度 35.5-53CM（允许误差±5cm）；</p> <p>5. 靠背采用可快速拆卸结构，深度可调节；</p> <p>6. 净重量 2.9kg；（允许误差±10%）</p> <p>7. 最大载荷≥100kg。</p>
1 7	第二章 采购需求 分标 2 5、洗浴椅	<p>1. 车架选用铝合金，管直径≥25mm，管厚≥1.2mm；</p> <p>2. 脚管采用高强度铝合金材料，管直径≥28mm，管厚≥1.2mm。高度 5 档可调节。四脚都套有特制喇叭型耐磨防滑胶脚；</p> <p>3. 表面阳极氧化处理，具有抗老化、永不生锈的特质；</p> <p>4. PE 中空吹塑成形高强度环保工程塑料，表面具有防滑功能，且容易清洗。座板有漏水孔。总长 51CM，总宽 53CM，总高 72-84CM，座位宽度 44CM，座位深度 30CM，座位离地面高度 41-53CM(允许误差±5cm)；</p> <p>5. 净重量 3.2kg；（允许误差±10%）</p> <p>6. 最大载荷≥100kg；</p> <p>7. 可拆扶手，配泡棉扶手垫；</p> <p>8. 带可拆靠背，靠背可前后调节。</p>	<p>产品应符合 MZ/T119-2018《淋浴辅助器具浴》国家标准，针对本次招标，国家标准中规格、类型及其他不确定的请按以下要求执行：</p> <p>1. 车架选用铝合金，管直径≥25mm，管厚≥1.2mm；</p> <p>2. 脚管采用高强度铝合金材料，管直径≥28mm，管厚≥1.2mm。高度 5 档可调节。四脚都套有特制喇叭型耐磨防滑胶脚；</p> <p>3. 表面阳极氧化处理，具有抗老化、永不生锈的特质；</p> <p>4. PE 中空吹塑成形高强度环保工程塑料，表面具有防滑功能，且容易清洗。座板有漏水孔。总长 51CM，总宽 53CM，总高 72-84CM，座位宽度 44CM，座位深度 30CM，座位离地面高度 41-53CM（允许误差±5cm）；</p> <p>5. 净重量 3.2kg；（允许误差±10%）</p> <p>6. 最大载荷≥100kg；</p> <p>7. 可拆扶手，配泡棉扶手垫；</p> <p>8. 带可拆靠背，靠背可前后调节。</p>
1 8	第二章 采购需求 分标 2 10、站立架（儿童）	<p>1. 产品尺寸：长 88cm、宽 60cm、高 72-93cm；前倾角度：0-40°、腹部护垫可调范围：310-410mm、脚部护垫可调范围：270-410mm、膝盖护垫可调宽度：160-290mm、餐板尺寸 60*38cm（允许误差±5cm）；</p> <p>2. 主架：选用国家标准型 A3 方形钢焊接而成；</p> <p>3. 胸垫/臀垫/腿垫：所有垫块均为模具发泡成形 PU 垫；</p> <p>4. 脚轮：配有直径 80mm（3 英寸）带刹实心轮；</p> <p>5. 脚踏板：优质木材表面清漆、高密度夹板；</p> <p>6. 性能：可根据患者的体型，将腹、腿以及膝部的垫块调整至合</p>	<p>产品应符合 GB/T 28919-2012《康复训练器械站立架》国家标准，针对本次招标，国家标准中规格、类型及其他不确定的请按以下要求执行：</p> <p>1. 产品尺寸：长 88cm、宽 60cm、高 72-93cm；前倾角度：0-40°、腹部护垫可调范围：310-410mm、脚部护垫可调范围：270-410mm、膝盖护垫可调宽度：160-290mm、餐板尺寸 60*38cm（允许误差±5cm）；</p> <p>2. 主架：选用国家标准型 A3 方形钢焊接而成；</p> <p>3. 胸垫/臀垫/腿垫：所有垫块均为模具发泡成形 PU 垫；</p> <p>4. 脚轮：配有直径 80mm（3 英寸）</p>



		<p>适的范围，还可根据患者腿部萎缩的不同角度进行定位调整。产品适合脑瘫儿童，进行直立和前倾站立训练，防止肌肉萎缩，增强肌力。</p>	<p>带刹实心轮； 5. 脚踏板：优质木材表面清漆、高密度夹板； 6. 性能：可根据患者的体型，将腹、腿以及膝部的垫块调整至合适的范围，还可根据患者腿部萎缩的不同角度进行定位调整。产品适合脑瘫儿童，进行直立和前倾站立训练，防止肌肉萎缩，增强肌力。</p>
1 9	<p>第二章 采购需求 分标 2 11、站立架（成人）</p>	<p>1. 主架加厚钢管，带胸托；配有脚踏板，脚踏板 6 档角度调节进行腿部训练；长宽高：990mm*800mm*1050mm-1360mm，桌面高度可调，（允许误差±5cm）； 2. 伸缩式全不锈钢加皮革面托板，作用防胸部前倾，背部有背托：杆式弧形固定托板，腿部双膝凹槽固定托板，臀下位置及大腿位置有约束带，小腿及脚踝部位有约束带，配可升降桌面，根据身高可调； 3. 适用于因截瘫、脑瘫等站立功能障碍者进行强制站立、直立训练。</p>	<p>产品应符合 GB/T 28919-2012《康复训练器械站立架》国家标准，针对本次招标，国家标准中规格、类型及其他不确定的请按以下要求执行： 1. 主架加厚钢管，带胸托；配有脚踏板，脚踏板 6 档角度调节进行腿部训练；长宽高：990mm*800mm*1050mm-1360mm，桌面高度可调，（允许误差±5cm）； 2. 伸缩式全不锈钢加皮革面托板，作用防胸部前倾，背部有背托：杆式弧形固定托板，腿部双膝凹槽固定托板，臀下位置及大腿位置有约束带，小腿及脚踝部位有约束带，配可升降桌面，根据身高可调； 3. 适用于因截瘫、脑瘫等站立功能障碍者进行强制站立、直立训练。</p>
2 0	<p>第二章 采购需求 分标 2 其他要求</p>	<p>▲2、第 2 项、第 6 项投标产品需提供省级及以上相关专业质量检验部门出具的检测报告，检测报告的检测时间为 2021、2022 年、2023 年、2024 年、2025 年任意一年。</p>	<p>▲2、第 2 项、第 6 项投标产品需提供省级及以上相关专业质量检验部门出具的检测报告，属于执行国家标准产品的，需提供第三方有权检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识的产品检测合格的检测报告），检测报告的检测时间为 2021、2022 年、2023 年、2024 年、2025 年任意一年。 ▲3. 所投产品执行标准，应按现行有效的国家标准执行，没有国家标准的按行业标准和地方标准执行。</p>

2 1	<p>第二章 采购需求 分标 3 1、手摇三轮车（手动平摇式）</p>	<p>1. 产品尺寸：总长 1740mm、总宽 770mm、总高 1050mm；（允许误差±5cm） 2. 车架材质钢质，管直径≥22mm，壁厚≥1.5mm，表面喷塑处理； 3. 手动平摇式，左手掌握方向，右手平摇，可前进、后退，前后均配有刹车装置； 4. 座宽≥440mm，软座，带有加厚海绵，乘坐舒适、透气性好，座面平整； 5. 座背高≥450mm，材质为优质 PU 或高强度牛津帆布，内衬优质海绵，缝边牢固整齐，无褶皱、跳线破损等；6. 扶手高度设计合理，材料为优质皮革，带有护板功能； 7. 前后轮为直径 24 英寸实心轮胎，轮辐钢质，采用 13#的 36 根辐条； 8. 脚踏板带波点防滑功能； 9. 驻坡性能≥6°； 10. 承重≥100kg。</p>	<p>产品应符合 GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准。 针对本次招标，GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准中规格、类型及其他不确定的请按以下要求执行： 1. 产品尺寸：总长 1740mm、总宽 770mm、总高 1050mm；（允许误差±5cm） 2. 车架材质钢质，管直径≥22mm，壁厚≥1.5mm，表面喷塑处理； 3. 手动平摇式，左手掌握方向，右手平摇，可前进、后退，前后均配有刹车装置； 4. 座宽≥440mm，软座，带有加厚海绵，乘坐舒适、透气性好，座面平整； 5. 座背高≥450mm，材质为优质 PU 或高强度牛津帆布，内衬优质海绵，缝边牢固整齐，无褶皱、跳线破损等；6. 扶手高度设计合理，材料为优质皮革，带有护板功能； 7. 前后轮为直径 24 英寸实心轮胎，轮辐钢质，采用 13#的 36 根辐条； 8. 脚踏板带波点防滑功能； 9. 驻坡性能≥6°； 10. 承重≥100kg。</p>
2 2	<p>第二章 采购需求 分标 3 2、普通轮椅（钢制）</p>	<p>1. 产品尺寸：总长 1020mm、总宽 630mm、总高 910mm，折叠宽度 300mm、座位宽度 450mm、重量 14kg、最大载荷≥100kg；（允许误差±5cm） 2. 车架：高强度钢管材料，车架可折叠；主体承重结构管直径≥19mm、壁厚≥1.2mm，采用高承重工字结构、侧方焊接支撑管，增加安全性能；表面电镀或喷涂处理，外表面平整光滑，无锋棱，毛刺、尖角等，各管孔端部加有封头； 3. 前轮：6 英寸高品质前轮，配置金属前叉； 4. 后轮：20 英寸实心轮或充气轮胎，高强度塑料手轮圈（手直接驱动轮椅时使用）； 5. 刹车：带钢制手动驻刹；制动后不能高于座面； 6. 推动把手装有联动刹车装置，带自锁功能； 7. 座靠垫：座椅及靠背为软座、软靠背，座面应平整，无褶皱、</p>	<p>产品应符合 GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准。 针对本次招标，GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准中规格、类型及其他不确定的请按以下要求执行： 1. 产品尺寸：总长 1020mm、总宽 630mm、总高 910mm，折叠宽度 300mm、座位宽度 450mm、重量 14kg、最大载荷≥100kg；（允许误差±5cm） 2. 车架：高强度钢管材料，车架可折叠；主体承重结构管直径≥19mm、壁厚≥1.2mm，采用高承重工字结构、侧方焊接支撑管，增加安全性能；表面电镀或喷涂处理，外表面平整光滑，无锋棱，毛刺、尖角等，各管孔端部加有封头； 3. 前轮：6 英寸高品质前轮，配置金属前叉； 4. 后轮：20 英寸实心轮或充气轮胎，高强度塑料手轮圈（手直接驱动轮椅时使用）； 5. 刹车：带钢制手动驻刹；制动后</p>

		<p>跳线和破损等缺陷；</p> <p>8. 扶手：固定斜扶手，配优质扶手垫、塑料护板；</p> <p>9. 脚托：活动上翻脚托，配高强度铝合金踏板；铝合金顶杆，高度3档可调，配有小腿带；</p> <p>10. 安全带：座位配有可调安全带。</p>	<p>不能高于座面；</p> <p>6. 推动把手装有联动刹车装置，带自锁功能；</p> <p>7. 座靠垫：座椅及靠背为软座、软靠背，座面应平整，无褶皱、跳线和破损等缺陷；</p> <p>8. 扶手：固定斜扶手，配优质扶手垫、塑料护板；</p> <p>9. 脚托：活动上翻脚托，配高强度铝合金踏板；铝合金顶杆，高度3档可调，配有小腿带；</p> <p>10. 安全带：座位配有可调安全带。</p>
<p>2 3</p>	<p>第二章 采购需求 分标 3 3、普通轮椅（铝合金）</p>	<p>1. 产品尺寸：总长 1040mm、总宽 670mm、总高 890mm，折叠宽度 270mm、座位宽度 450mm、重量 14kg、最大载荷≥100kg；（允许误差±5cm）</p> <p>2. 车架：采用高强度铝合金材质，车架可折叠；主体承重结构管直径≥22mm、壁厚≥2.0mm，采用高承重工字结构，安全性能好，表面阳极氧化或喷涂处理，外表面平整光滑，无锋棱，毛刺、尖角等，各管孔端部加有封头；</p> <p>3. 前轮：8 英寸高品质前轮，配置金属前叉；</p> <p>4. 后轮：24 英寸 PU 实心轮或充气轮胎，高强度塑料手轮圈（手直接驱动轮椅时使用）；</p> <p>5. 刹车：带钢制手动驻刹，制动后不能高于座面；</p> <p>6. 推动把手装有联动刹车装置，带自锁功能；</p> <p>7. 座靠垫：座椅及靠背为软座、软靠背，座面应平整，无褶皱、跳线和破损等缺陷；</p> <p>8. 扶手：阶梯式固定扶手，配优质扶手垫、ABS 塑料护板；</p> <p>9. 脚托：塑料脚踏板，高度可调，配有小腿带。</p>	<p>产品应符合 GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准。</p> <p>针对本次招标，GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准中规格、类型及其他不确定的请按以下要求执行：</p> <p>1. 产品尺寸：总长 1040mm、总宽 670mm、总高 890mm，折叠宽度 270mm、座位宽度 450mm、重量 14kg、最大载荷≥100kg；（允许误差±5cm）</p> <p>2. 车架：采用高强度铝合金材质，车架可折叠；主体承重结构管直径≥22mm、壁厚≥2.0mm，采用高承重工字结构，安全性能好，表面阳极氧化或喷涂处理，外表面平整光滑，无锋棱，毛刺、尖角等，各管孔端部加有封头；</p> <p>3. 前轮：8 英寸高品质前轮，配置金属前叉；</p> <p>4. 后轮：24 英寸 PU 实心轮或充气轮胎，高强度塑料手轮圈（手直接驱动轮椅时使用）；</p> <p>5. 刹车：带钢制手动驻刹，制动后不能高于座面；</p> <p>6. 推动把手装有联动刹车装置，带自锁功能；</p> <p>7. 座靠垫：座椅及靠背为软座、软靠背，座面应平整，无褶皱、跳线和破损等缺陷；</p> <p>8. 扶手：阶梯式固定扶手，配优质扶手垫、ABS 塑料护板；</p> <p>9. 脚托：塑料脚踏板，高度可调，配有小腿带。</p>

2 4	第二章 采购需求 分标 3 4、普通轮椅（钢制带坐厕）	<p>1. 产品尺寸：总长 1050mm、总宽 650mm、总高 880mm，折叠宽度 240mm、座位宽度 430mm、重量 19kg、最大载荷≥100kg；（允许误差±5cm）</p> <p>2. 车架：采用高强度钢管材料，车架可折叠；主体承重结构管直径≥22mm、壁厚≥1.2mm，采用固定扶手，安全性能好，表面电镀或喷涂处理，外表面平整光滑，无锋棱，毛刺、尖角等，各管孔端部加有封头；</p> <p>3. 前轮：8 英寸高品质前轮，配高强度金属前叉；</p> <p>4. 后轮：24 英寸实心轮或充气轮胎，高强度塑料手轮圈（手直接驱动轮椅时使用）；</p> <p>5. 刹车：带钢制手动驻刹；制动后不能高于座面；</p> <p>6. 座靠垫：带坐便器前抽拉式坐便垫，可拆卸，坐垫防水，易于清洗，内置 U 型开口厕孔，配大容量 PVC 光面厕桶，厕桶可拆，便于清洗；</p> <p>7. 扶手：配优质 PVC 扶手垫、配有不锈钢护板；</p> <p>8. 脚托：铝合金脚踏板，高度可调，配有小腿带；</p> <p>9. 安全带：座位配有可调安全带。</p>	<p>产品应符合 GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准。</p> <p>针对本次招标，GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准中规格、类型及其他不确定的请按以下要求执行：</p> <p>1. 产品尺寸：总长 1050mm、总宽 650mm、总高 880mm，折叠宽度 240mm、座位宽度 430mm、重量 19kg、最大载荷≥100kg；（允许误差±5cm）</p> <p>2. 车架：采用高强度钢管材料，车架可折叠；主体承重结构管直径≥22mm、壁厚≥1.2mm，采用固定扶手，安全性能好，表面电镀或喷涂处理，外表面平整光滑，无锋棱，毛刺、尖角等，各管孔端部加有封头；</p> <p>3. 前轮：8 英寸高品质前轮，配高强度金属前叉；</p> <p>4. 后轮：24 英寸实心轮或充气轮胎，高强度塑料手轮圈（手直接驱动轮椅时使用）；</p> <p>5. 刹车：带钢制手动驻刹；制动后不能高于座面；</p> <p>6. 座靠垫：带坐便器前抽拉式坐便垫，可拆卸，坐垫防水，易于清洗，内置 U 型开口厕孔，配大容量 PVC 光面厕桶，厕桶可拆，便于清洗；</p> <p>7. 扶手：配优质 PVC 扶手垫、配有不锈钢护板；</p> <p>8. 脚托：铝合金脚踏板，高度可调，配有小腿带；</p> <p>9. 安全带：座位配有可调安全带。</p>
2 5	第二章 采购需求 分标 3 5、普通轮椅（铝合金带坐厕）	<p>1. 产品尺寸：总长 1015mm、总宽 662mm、总高 892mm，折叠宽度 260mm、座位宽度 450mm、重量 15.4kg、最大载荷≥100kg；（允许误差±5cm）</p> <p>2. 车架：采用高强度铝合金材料，车架可折叠；主体承重结构管直径≥22mm、壁厚≥2.0mm，采用固定扶手，安全性能好，表面电镀或喷涂处理，外表面平整光滑，无锋棱，毛刺、尖角等，各管孔端部加有封头；</p> <p>3. 前轮：8 英寸高品质前轮，配高强度金属前叉；</p> <p>4. 后轮：24 英寸 PU 实心轮或充气轮胎，高强度塑料手轮圈（手直接驱动轮椅时使用）；</p>	<p>产品应符合 GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准。</p> <p>针对本次招标，GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准中规格、类型及其他不确定的请按以下要求执行：</p> <p>1. 产品尺寸：总长 1015mm、总宽 662mm、总高 892mm，折叠宽度 260mm、座位宽度 450mm、重量 15.4kg、最大载荷≥100kg；（允许误差±5cm）</p> <p>2. 车架：采用高强度铝合金材料，车架可折叠；主体承重结构管直径≥22mm、壁厚≥2.0mm，采用固定扶手，安全性能好，表面电镀或喷涂处理，外表面平整光滑，无锋棱，毛刺、尖角等，各管孔端部加有封</p>

		<p>5. 刹车：带钢制手动驻刹；制动后不能高于座面；</p> <p>6. 座靠垫：带坐便器前抽拉式坐便垫，可拆卸，坐垫防水，易于清洗，内置 U 型开口厕孔，配大容量 PVC 光面厕桶，厕桶可拆，便于清洗；</p> <p>7. 扶手：配优质 PVC 扶手垫、配有不锈钢护板；</p> <p>8. 脚托：塑料脚踏板，高度可调，配有小腿带；</p> <p>9. 安全带：座位配有可调安全带。</p>	<p>头；</p> <p>3. 前轮：8 英寸高品质前轮，配高强度金属前叉；</p> <p>4. 后轮：24 英寸 PU 实心轮或充气轮胎，高强度塑料手轮圈（手直接驱动轮椅时使用）；</p> <p>5. 刹车：带钢制手动驻刹；制动后不能高于座面；</p> <p>6. 座靠垫：带坐便器前抽拉式坐便垫，可拆卸，坐垫防水，易于清洗，内置 U 型开口厕孔，配大容量 PVC 光面厕桶，厕桶可拆，便于清洗；</p> <p>7. 扶手：配优质 PVC 扶手垫、配有不锈钢护板；</p> <p>8. 脚托：塑料脚踏板，高度可调，配有小腿带；</p> <p>9. 安全带：座位配有可调安全带。</p>
26	<p>第二章 采购需求</p> <p>分标 3</p> <p>6、儿童普通轮椅（钢制）</p>	<p>1. 产品尺寸：总长 890mm、总宽 570mm、总高 850mm，座位宽度 350mm、重量 13kg、最大载荷 <math>\geq 100\text{kg}</math>；（允许误差 <math>\pm 5\text{cm}</math>）</p> <p>2. 车架：高强度钢管材料，车架可折叠；主体承重结构管直径 <math>\geq 22\text{mm}</math>、壁厚 <math>\geq 1.2\text{mm}</math>，采用固定扶手，安全性能好，表面电镀或喷涂处理，外表面平整光滑，无锋棱，毛刺、尖角等，各管孔端部加有封头；</p> <p>3. 前轮：6 英寸高品质前轮，配高强度塑料前叉；</p> <p>4. 后轮：22 英寸实心轮或充气轮胎，高强度铝合金手轮圈（手直接驱动轮椅时使用）；</p> <p>5. 刹车：带钢制手动驻刹；制动后不能高于座面；</p> <p>6. 座靠垫：座椅及靠背为软座、软靠背，缝边牢固整齐，无褶皱、跳线和破损等缺陷；</p> <p>7. 扶手：配优质 PVC 扶手垫、配有不锈钢护板；</p> <p>8. 脚托：铝合金踏板，高度可调，配有小腿带；</p> <p>9. 安全带：座位配有可调安全带。</p>	<p>产品应符合 GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准。</p> <p>针对本次招标，GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准中规格、类型及其他不确定的请按以下要求执行：</p> <p>1. 产品尺寸：总长 890mm、总宽 570mm、总高 850mm，座位宽度 350mm、重量 13kg、最大载荷 <math>\geq 100\text{kg}</math>；（允许误差 <math>\pm 5\text{cm}</math>）</p> <p>2. 车架：高强度钢管材料，车架可折叠；主体承重结构管直径 <math>\geq 22\text{mm}</math>、壁厚 <math>\geq 1.2\text{mm}</math>，采用固定扶手，安全性能好，表面电镀或喷涂处理，外表面平整光滑，无锋棱，毛刺、尖角等，各管孔端部加有封头；</p> <p>3. 前轮：6 英寸高品质前轮，配高强度塑料前叉；</p> <p>4. 后轮：22 英寸实心轮或充气轮胎，高强度铝合金手轮圈（手直接驱动轮椅时使用）；</p> <p>5. 刹车：带钢制手动驻刹；制动后不能高于座面；</p> <p>6. 座靠垫：座椅及靠背为软座、软靠背，缝边牢固整齐，无褶皱、跳线和破损等缺陷；</p> <p>7. 扶手：配优质 PVC 扶手垫、配有不锈钢护板；</p> <p>8. 脚托：铝合金踏板，高度可调，配有小腿带；</p> <p>9. 安全带：座位配有可调安全带。</p>

27	<p>第二章 采购需求 分标 3 7、儿童普通轮椅（铝合金）</p>	<p>1. 产品尺寸：总长 900mm、总宽 530mm、总高 850mm，折叠宽度 280mm、座位宽度 300mm、重量 13kg，最大载荷≥100kg；（允许误差±5cm）</p> <p>2. 车架：采用高强度铝合金材料，车架可折叠；主体承重结构管直径≥22mm、壁厚≥2.0mm，采用高承重双工字结构，安全性能好，表面阳极氧化或喷涂处理，外表面平整光滑，无锋棱，毛刺、尖角等，各管孔端部加有封头；</p> <p>3. 前轮：6 英寸高品质 PU 前轮，置高强度金属前叉；</p> <p>4. 后轮：22 英寸 PU 实心轮，高强度铝合金手轮圈（手直接驱动轮椅时使用）；</p> <p>5. 刹车：带铝合金手动驻刹；制动后不能高于座面；</p> <p>6. 推动把手装有联动刹车装置，带自锁功能；</p> <p>7. 座靠垫：座椅及靠背为软座、软靠背，缝边牢固整齐，无褶皱、跳线和破损等缺陷；</p> <p>8. 扶手：固定扶手，配优质 PU 扶手垫、配有不锈钢护板；</p> <p>9. 脚托：塑料踏板，高度可调，配有小腿带；</p> <p>10. 安全带：座位配有可调安全带。</p>	<p>产品应符合 GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准。</p> <p>针对本次招标，GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准中规格、类型及其他不确定的请按以下要求执行：</p> <p>1. 产品尺寸：总长 900mm、总宽 530mm、总高 850mm，折叠宽度 280mm、座位宽度 300mm、重量 13kg，最大载荷≥100kg；（允许误差±5cm）</p> <p>2. 车架：采用高强度铝合金材料，车架可折叠；主体承重结构管直径≥22mm、壁厚≥2.0mm，采用高承重双工字结构，安全性能好，表面阳极氧化或喷涂处理，外表面平整光滑，无锋棱，毛刺、尖角等，各管孔端部加有封头；</p> <p>3. 前轮：6 英寸高品质 PU 前轮，置高强度金属前叉；</p> <p>4. 后轮：22 英寸 PU 实心轮，高强度铝合金手轮圈（手直接驱动轮椅时使用）；</p> <p>5. 刹车：带铝合金手动驻刹；制动后不能高于座面；</p> <p>6. 推动把手装有联动刹车装置，带自锁功能；</p> <p>7. 座靠垫：座椅及靠背为软座、软靠背，缝边牢固整齐，无褶皱、跳线和破损等缺陷；</p> <p>8. 扶手：固定扶手，配优质 PU 扶手垫、配有不锈钢护板；</p> <p>9. 脚托：塑料踏板，高度可调，配有小腿带；</p> <p>10. 安全带：座位配有可调安全带。</p>
28	<p>第二章 采购需求 分标 3 8、护理轮椅（钢制）</p>	<p>1. 产品尺寸：总长 975mm、总宽 610mm、总高 902mm，折叠宽度 300mm±5mm、座位宽度 450mm、重量 13.6kg、最大载荷≥100kg；（允许误差±5cm）</p> <p>2. 车架：高强度钢管材料，车架可折叠；主体承重结构管直径≥19mm、壁厚≥1.2mm，采用高承重双工字结构、侧方焊接支撑管，增加安全性能；表面电镀或喷涂处理，外表面平整光滑，无锋棱，毛刺、尖角等，各管孔端部加有封头；</p> <p>3. 前轮：6 英寸高品质 PU 前轮，配高强度金属前叉；</p> <p>4. 后轮：≥12 英寸高品质 PU 实心</p>	<p>产品应符合 GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准。</p> <p>针对本次招标，GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准中规格、类型及其他不确定的请按以下要求执行：</p> <p>1. 产品尺寸：总长 975mm、总宽 610mm、总高 902mm，折叠宽度 300mm±5mm、座位宽度 450mm、重量 13.6kg、最大载荷≥100kg；（允许误差±5cm）</p> <p>2. 车架：高强度钢管材料，车架可折叠；主体承重结构管直径≥19mm、壁厚≥1.2mm，采用高承重双工字结构、侧方焊接支撑管，增加安全性能；表面电镀或喷涂处</p>

		<p>轮；</p> <p>5. 刹车：带钢制手动驻刹；制动后不能高于座面；</p> <p>6. 推动把手装有联动刹车装置，带自锁功能，把手可折叠；</p> <p>7. 座靠垫：座椅及靠背为软座、软靠背，座面应平整，无褶皱、跳线和破损等缺陷；</p> <p>8. 扶手：固定斜扶手，配优质扶手垫、塑料护板；</p> <p>9. 脚托：活动上翻脚托，配高强度铝合金踏板；铝合金顶杆，高度3档可调，配有小腿带；</p> <p>10. 安全带：座位配有可调安全带。</p>	<p>理，外表面平整光滑，无锋棱，毛刺、尖角等，各管孔端部加有封头；</p> <p>3. 前轮：6英寸高品质PU前轮，配高强度金属前叉；</p> <p>4. 后轮：≥12英寸高品质PU实心轮；</p> <p>5. 刹车：带钢制手动驻刹；制动后不能高于座面；</p> <p>6. 推动把手装有联动刹车装置，带自锁功能，把手可折叠；</p> <p>7. 座靠垫：座椅及靠背为软座、软靠背，座面应平整，无褶皱、跳线和破损等缺陷；</p> <p>8. 扶手：固定斜扶手，配优质扶手垫、塑料护板；</p> <p>9. 脚托：活动上翻脚托，配高强度铝合金踏板；铝合金顶杆，高度3档可调，配有小腿带；</p> <p>10. 安全带：座位配有可调安全带。</p>
29	<p>第二章 采购需求</p> <p>分标 3</p> <p>9、护理轮椅（铝合金）</p>	<p>1. 产品尺寸：总长1020mm、总宽620mm、总高930mm，折叠宽度270mm±5mm、座位宽度450mm、重量11kg、最大载荷≥100kg；（允许误差±5cm）</p> <p>2. 车架：高强度铝合金材质，车架可折叠；主体承重结构管直径≥19mm、壁厚≥2.0mm，采用高承重双工字结构、侧方焊接支撑管，增加安全性能；表面电镀或喷涂处理，外表面平整光滑，无锋棱，毛刺、尖角等，各管孔端部加有封头；</p> <p>3. 前轮：6英寸高品质前轮，置高强度金属前叉；</p> <p>4. 后轮：20英寸实心轮或充气轮胎，高强度塑料手轮圈（手直接驱动轮椅时使用）；</p> <p>5. 刹车：带钢制手动驻刹；制动后不能高于座面；</p> <p>6. 推动把手装有联动刹车装置，带自锁功能，把手可折叠；</p> <p>7. 座靠垫：座椅及靠背为软座、软靠背，座面应平整，无褶皱、跳线和破损等缺陷；</p> <p>8. 扶手：固定斜扶手，配优质扶手垫、塑料护板；</p> <p>9. 脚托：活动上翻脚托，配高强度铝合金踏板；铝合金顶杆，高度3档可调，配有小腿带；</p> <p>10. 安全带：座位配有可调安全带。</p>	<p>产品应符合GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准。</p> <p>针对本次招标，GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准中规格、类型及其他不确定的请按以下要求执行：</p> <p>1. 产品尺寸：总长1020mm、总宽620mm、总高930mm，折叠宽度270mm±5mm、座位宽度450mm、重量11kg、最大载荷≥100kg；（允许误差±5cm）</p> <p>2. 车架：高强度铝合金材质，车架可折叠；主体承重结构管直径≥19mm、壁厚≥2.0mm，采用高承重双工字结构、侧方焊接支撑管，增加安全性能；表面电镀或喷涂处理，外表面平整光滑，无锋棱，毛刺、尖角等，各管孔端部加有封头；</p> <p>3. 前轮：6英寸高品质前轮，置高强度金属前叉；</p> <p>4. 后轮：20英寸实心轮或充气轮胎，高强度塑料手轮圈（手直接驱动轮椅时使用）；</p> <p>5. 刹车：带钢制手动驻刹；制动后不能高于座面；</p> <p>6. 推动把手装有联动刹车装置，带自锁功能，把手可折叠；</p> <p>7. 座靠垫：座椅及靠背为软座、软靠背，座面应平整，无褶皱、跳线和破损等缺陷；</p> <p>8. 扶手：固定斜扶手，配优质扶手垫、塑料护板；</p>

			<p>9. 脚托：活动上翻脚托，配高强度铝合金踏板；铝合金顶杆，高度3档可调，配有小腿带；</p> <p>10. 安全带：座位配有可调安全带。</p>
<p>3 0</p>	<p>第二章 采购需求 分标 3 10、高靠背轮椅 (钢制带坐厕)</p>	<p>1. 产品尺寸：总长 1160mm，总宽 660mm，总高 1315mm(含头枕架)，座位宽度 465mm、折叠宽度 325mm，重量 27kg，最大载荷≥100kg；(允许误差±5cm)</p> <p>2. 车架：选用 A3 钢质材料，车架可折叠；主架管直径≥22mm，壁厚≥1.2mm，采用可折叠式结构，安全性能好；车架表面采用电镀或喷涂处理，外表面平整光滑，无锋棱，毛刺、尖角等，各管孔端部加有封头；3. 前轮：8 英寸塑料轮毂配高品质实心轮胎，配置高强度金属前叉；</p> <p>4. 后轮：24 英寸实心轮胎，带高强度金属手轮圈（手直接驱动手轮时使用）；</p> <p>5. 刹车：配备钢制手动驻刹，驻车装置制动后不能高于座面；</p> <p>6. 座靠垫：座靠垫为皮革软座靠垫，材质选用高强度、透气性能好的皮革，座面平整，无褶皱、跳线和破损等缺陷；采用带坐便器前抽拉式坐便垫，配深座便桶，便桶可拆卸便于清洗；</p> <p>7. 座椅靠背可控制气弹簧或拉栓自由后仰 90° -170°，角度调节位置固定可靠，配置弧形软质头枕；</p> <p>8. 扶手：采用加长式扶手，配优质扶手垫，带餐桌；护板：选用钢制护板；</p> <p>9. 脚托：拆装式电镀脚托，高度可调，抬高角度可与座面达 180°，并有重力自锁装置，腿垫为软质材料，配置高品质脚踏板。</p> <p>10. 带防倾翻装置。</p>	<p>产品应符合 GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准。</p> <p>针对本次招标，GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准中规格、类型及其他不确定的请按以下要求执行：</p> <p>1. 产品尺寸：总长 1160mm，总宽 660mm，总高 1315mm(含头枕架)，座位宽度 465mm、折叠宽度 325mm，重量 27kg，最大载荷≥100kg；(允许误差±5cm)</p> <p>2. 车架：选用 A3 钢质材料，车架可折叠；主架管直径≥22mm，壁厚≥1.2mm，采用可折叠式结构，安全性能好；车架表面采用电镀或喷涂处理，外表面平整光滑，无锋棱，毛刺、尖角等，各管孔端部加有封头；3. 前轮：8 英寸塑料轮毂配高品质实心轮胎，配置高强度金属前叉；</p> <p>4. 后轮：24 英寸实心轮胎，带高强度金属手轮圈（手直接驱动手轮时使用）；</p> <p>5. 刹车：配备钢制手动驻刹，驻车装置制动后不能高于座面；</p> <p>6. 座靠垫：座靠垫为皮革软座靠垫，材质选用高强度、透气性能好的皮革，座面平整，无褶皱、跳线和破损等缺陷；采用带坐便器前抽拉式坐便垫，配深座便桶，便桶可拆卸便于清洗；</p> <p>7. 座椅靠背可控制气弹簧或拉栓自由后仰 90° -170°，角度调节位置固定可靠，配置弧形软质头枕；</p> <p>8. 扶手：采用加长式扶手，配优质扶手垫，带餐桌；护板：选用钢制护板；</p> <p>9. 脚托：拆装式电镀脚托，高度可调，抬高角度可与座面达 180°，并有重力自锁装置，腿垫为软质材料，配置高品质脚踏板。</p> <p>10. 带防倾翻装置。</p>



3 1	第二章 采购需求 分标 3 11、高靠背轮椅 (铝合金带坐 厕)	<p>1. 产品尺寸：总长 1249mm，总宽 670mm，总高 1215mm(含头枕架)，折叠宽度 350mm、座位宽度 450mm、靠背高度 725mm、重量 22.4kg，最大载荷≥100kg；（允许误差±5cm）</p> <p>2. 车架：选用铝合金材料，主架直径≥22mm，主架壁厚≥2.0mm，采用可折叠式结构，安全性能好；车架表面采用氧化或喷涂处理，外表面平整光滑，无锋棱，毛刺、尖角等，各管孔端部加有封头；</p> <p>3. 前轮：8 英寸塑料轮毂配高品质实心轮胎，配置高强度金属前叉；</p> <p>4. 后轮：24 英寸 PU 实心轮胎，带高强度塑料手轮圈（手直接驱动手轮时使用）；</p> <p>5. 刹车：配备合金肘节式驻刹，驻车装置制动后不能高于座面；</p> <p>6. 座靠垫：座靠垫为皮革软座靠垫，材质选用高强度、透气性能好的皮革，座面平整，无褶皱、跳线和破损等缺陷；采用带坐便器前抽拉式坐便垫，配深座便桶，便桶可拆卸便于清洗；</p> <p>7. 座椅靠背可控制气弹簧或拉栓自由后仰 90° -170°，角度调节位置固定可靠，让乘坐者后躺时更舒适，抬起方便；</p> <p>8. 扶手：采用加长式扶手，配 PU 扶手垫，带餐桌；护板：选用塑料护板；</p> <p>9. 拆装式铝合金长脚托，高度可调，抬高的角度可与座面达 180°，有重力自锁装置，腿垫为软质材料；配置高品质塑料脚踏板。</p> <p>10. 带防倾翻装置。</p>	<p>产品应符合 GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准。</p> <p>针对本次招标，GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准中规格、类型及其他不确定的请按以下要求执行：</p> <p>1. 产品尺寸：总长 1249mm，总宽 670mm，总高 1215mm(含头枕架)，折叠宽度 350mm、座位宽度 450mm、靠背高度 725mm、重量 22.4kg，最大载荷≥100kg；（允许误差±5cm）</p> <p>2. 车架：选用铝合金材料，主架直径≥22mm，主架壁厚≥2.0mm，采用可折叠式结构，安全性能好；车架表面采用氧化或喷涂处理，外表面平整光滑，无锋棱，毛刺、尖角等，各管孔端部加有封头；</p> <p>3. 前轮：8 英寸塑料轮毂配高品质实心轮胎，配置高强度金属前叉；</p> <p>4. 后轮：24 英寸 PU 实心轮胎，带高强度塑料手轮圈（手直接驱动手轮时使用）；</p> <p>5. 刹车：配备合金肘节式驻刹，驻车装置制动后不能高于座面；</p> <p>6. 座靠垫：座靠垫为皮革软座靠垫，材质选用高强度、透气性能好的皮革，座面平整，无褶皱、跳线和破损等缺陷；采用带坐便器前抽拉式坐便垫，配深座便桶，便桶可拆卸便于清洗；</p> <p>7. 座椅靠背可控制气弹簧或拉栓自由后仰 90° -170°，角度调节位置固定可靠，让乘坐者后躺时更舒适，抬起方便；</p> <p>8. 扶手：采用加长式扶手，配 PU 扶手垫，带餐桌；护板：选用塑料护板；</p> <p>9. 拆装式铝合金长脚托，高度可调，抬高的角度可与座面达 180°，有重力自锁装置，腿垫为软质材料；配置高品质塑料脚踏板。</p> <p>10. 带防倾翻装置。</p>
3 2	第二章 采购需求 分标 3 12、功能轮椅(钢 制、活动、可调节 扶手和脚踏)	<p>1. 产品尺寸：总长 1095mm、总宽 623mm、总高 873mm，折叠宽度 270mm、座位宽度 460mm、重量 16.6kg，最大载荷≥100kg；（允许误差±5cm）</p> <p>2. 车架：高强度钢管材料，主体承重结构管直径≥22mm、壁厚≥1.2mm，车架可折叠；采用高承重双工字结构；表面电镀或喷涂处</p>	<p>产品应符合 GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准。</p> <p>针对本次招标，GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准中规格、类型及其他不确定的请按以下要求执行：</p> <p>1. 产品尺寸：总长 1095mm、总宽 623mm、总高 873mm，折叠宽度 270mm、座位宽度 460mm、重量</p>

		<p>理, 外表面平整光滑, 无锋棱, 毛刺、尖角等, 各管孔端部加有封头;</p> <p>3. 前轮: 8 英寸高品质前轮, 配高强度金属前叉;</p> <p>4. 后轮: 24 英寸实心轮或充气轮胎, 高强度金属手轮圈 (手直接驱动轮椅时使用);</p> <p>5. 刹车: 带金属手动驻刹; 制动后不能高于座面;</p> <p>6. 座靠垫: 采用软座, 高强度透气性好的材质、中间夹层<math>\geq 400d</math>的帆布, 外包<math>\geq 600d</math>, 座面平整, 不应有皱褶、跳线和破损等缺陷;</p> <p>7. 扶手: 采用活动后翻式弯扶手, 可以直接旋转至靠背后方, 配置高品质 PU 扶手垫;</p> <p>8. 脚托: 脚托支架内外可旋转、可拆装并易于操作; 铝合金脚踏板, 高度可调, 配有小腿带;</p> <p>9. 安全带: 座位配有可调安全带。</p>	<p>16. 6kg, 最大载荷<math>\geq 100kg</math>; (允许误差<math>\pm 5cm</math>)</p> <p>2. 车架: 高强度钢管材料, 主体承重结构管直径<math>\geq 22mm</math>、壁厚<math>\geq 1.2mm</math>, 车架可折叠; 采用高承重双工字结构; 表面电镀或喷涂处理, 外表面平整光滑, 无锋棱, 毛刺、尖角等, 各管孔端部加有封头;</p> <p>3. 前轮: 8 英寸高品质前轮, 配高强度金属前叉;</p> <p>4. 后轮: 24 英寸实心轮或充气轮胎, 高强度金属手轮圈 (手直接驱动轮椅时使用);</p> <p>5. 刹车: 带金属手动驻刹; 制动后不能高于座面;</p> <p>6. 座靠垫: 采用软座, 高强度透气性好的材质、中间夹层<math>\geq 400d</math>的帆布, 外包<math>\geq 600d</math>, 座面平整, 不应有皱褶、跳线和破损等缺陷;</p> <p>7. 扶手: 采用活动后翻式弯扶手, 可以直接旋转至靠背后方, 配置高品质 PU 扶手垫;</p> <p>8. 脚托: 脚托支架内外可旋转、可拆装并易于操作; 铝合金脚踏板, 高度可调, 配有小腿带;</p> <p>9. 安全带: 座位配有可调安全带。</p>
3 3	<p>第二章 采购需求</p> <p>分标 3</p> <p>13、功能轮椅(铝合金、活动、可调节扶手和脚踏)</p>	<p>针对本次招标, GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准中规格、类型及其他不确定的请按以下要求执行:</p> <p>1. 产品尺寸: 总长 1100mm、总宽 630mm、总高 890mm, 折叠宽度 290mm、重量 13kg, 最大载荷<math>\geq 100kg</math>; (允许误差<math>\pm 5cm</math>)</p> <p>2. 车架: 高强度铝合金材质, 车架可折叠; 主体承重结构管直径<math>\geq 22mm</math>、壁厚<math>\geq 2.0mm</math>, 采用高承重双工字结构表面阳极氧化或烤漆处理, 外表面平整光滑, 无锋棱, 毛刺、尖角等, 各管孔端部加有封头;</p> <p>3. 前轮: 8 英寸高品质前轮, 配高强度金属前叉;</p> <p>4. 后轮: 24 英寸 PU 实心轮或充气轮胎, 高强度塑料手轮圈 (手直接驱动轮椅时使用);</p> <p>5. 刹车: 带金属手动驻刹; 制动后不能高于座面; 推动把手装有联动刹车装置, 带自锁功能;</p> <p>6. 座靠垫: 座椅及靠背为软座、软靠背, 座面应平整, 无皱褶、</p>	<p>产品应符合 GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准。</p> <p>针对本次招标, GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准中规格、类型及其他不确定的请按以下要求执行:</p> <p>1. 产品尺寸: 总长 1100mm、总宽 630mm、总高 890mm, 折叠宽度 290mm、重量 13kg, 最大载荷<math>\geq 100kg</math>; (允许误差<math>\pm 5cm</math>)</p> <p>2. 车架: 高强度铝合金材质, 车架可折叠; 主体承重结构管直径<math>\geq 22mm</math>、壁厚<math>\geq 2.0mm</math>, 采用高承重双工字结构表面阳极氧化或烤漆处理, 外表面平整光滑, 无锋棱, 毛刺、尖角等, 各管孔端部加有封头;</p> <p>3. 前轮: 8 英寸高品质前轮, 配高强度金属前叉;</p> <p>4. 后轮: 24 英寸 PU 实心轮或充气轮胎, 高强度塑料手轮圈 (手直接驱动轮椅时使用);</p> <p>5. 刹车: 带金属手动驻刹; 制动后不能高于座面; 推动把手装有联动刹车装置, 带自锁功能;</p>

		<p>跳线和破损等缺陷；</p> <p>7. 配独立透气防滑海绵座垫，厚度大于 50mm，密度 30-40d；</p> <p>8. 扶手：采用活动后翻式扶手，扶手可高度可调，可以直接旋转至靠背后方，配置高品质 PU 扶手垫；</p> <p>9. 脚托：脚托架可拆卸，可向内、外旋转；配塑料脚踏板，高度可调，配有小腿带；</p> <p>10. 安全带：座位配有可调安全带。</p>	<p>6. 座靠垫：座椅及靠背为软座、软靠背，座面应平整，无褶皱、跳线和破损等缺陷；</p> <p>7. 配独立透气防滑海绵座垫，厚度大于 50mm，密度 30-40d；</p> <p>8. 扶手：采用活动后翻式扶手，扶手可高度可调，可以直接旋转至靠背后方，配置高品质 PU 扶手垫；</p> <p>9. 脚托：脚托架可拆卸，可向内、外旋转；配塑料脚踏板，高度可调，配有小腿带；</p> <p>10. 安全带：座位配有可调安全带。</p>
<p>3 4</p>	<p>第二章 采购需求 分标 3 14、功能轮椅（大轮可快拆、六轮）</p>	<p>1. 产品尺寸：总长 1030mm、总宽 690mm、总高 920mm（允许误差±5mm）、折叠宽度 380mm±5mm、座位宽度 460mm、重量 14kg，最大载荷≥100kg；</p> <p>2. 车架：高强度铝合金材质，车架可折叠；主体承重结构管直径≥22mm、壁厚≥2.0mm，采用高承重双工字结构；表面阳极氧化或烤漆处理，外表面平整光滑，无锋棱，毛刺、尖角等，各管孔端部加有封头；</p> <p>3. 前轮：6 英寸高品质前轮，配高强度塑料前叉；</p> <p>4. 后轮：22 英寸 PU 实心轮，配高强度铝合金手轮；可快速拆装；</p> <p>5. 辅助轮：配有 6 英寸高品质辅助轮，当大轮拆卸以后，可用辅助轮移动；</p> <p>6. 刹车：带金属手动驻刹；制动后不能高于座面；</p> <p>7. 推动把手装有联动刹车装置，带自锁功能，手把可；</p> <p>8. 座靠垫：采用可拆彩色软靠背、彩色软座垫，缝边牢固整齐，不应有褶皱、跳线和破损等缺陷；靠背材料为牛津尼龙布内置海绵，顶部加加强支撑带；座垫材料为牛津尼龙布内置海绵，中间需有大于 400d 的帆布夹层；</p> <p>9. 扶手：扶手采用活动扶手，可后翻、可拆卸，配置高品质 PU 扶手垫；</p> <p>10. 护板：选用透明塑料护板；</p> <p>11. 脚托：脚托架可拆卸，可向内、外旋转；配塑料脚踏板，高度可调，配有小腿带；</p> <p>12. 安全带：座位配有可调安全带。 台 2200</p>	<p>产品应符合 GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准。</p> <p>针对本次招标，GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准中规格、类型及其他不确定的请按以下要求执行：</p> <p>1. 产品尺寸：总长 1030mm、总宽 690mm、总高 920mm（允许误差±5mm）、折叠宽度 380mm±5mm、座位宽度 460mm、重量 14kg，最大载荷≥100kg；</p> <p>2. 车架：高强度铝合金材质，车架可折叠；主体承重结构管直径≥22mm、壁厚≥2.0mm，采用高承重双工字结构；表面阳极氧化或烤漆处理，外表面平整光滑，无锋棱，毛刺、尖角等，各管孔端部加有封头；</p> <p>3. 前轮：6 英寸高品质前轮，配高强度塑料前叉；</p> <p>4. 后轮：22 英寸 PU 实心轮，配高强度铝合金手轮；可快速拆装；</p> <p>5. 辅助轮：配有 6 英寸高品质辅助轮，当大轮拆卸以后，可用辅助轮移动；</p> <p>6. 刹车：带金属手动驻刹；制动后不能高于座面；</p> <p>7. 推动把手装有联动刹车装置，带自锁功能，手把可；</p> <p>8. 座靠垫：采用可拆彩色软靠背、彩色软座垫，缝边牢固整齐，不应有褶皱、跳线和破损等缺陷；靠背材料为牛津尼龙布内置海绵，顶部加加强支撑带；座垫材料为牛津尼龙布内置海绵，中间需有大于 400d 的帆布夹层；</p> <p>9. 扶手：扶手采用活动扶手，可后翻、可拆卸，配置高品质 PU 扶手垫；</p>

			<p>10. 护板：选用透明塑料护板；  11. 脚托：脚托架可拆卸，可向内、外旋转；配塑料脚踏板，高度可调，配有小腿带；  12. 安全带：座位配有可调安全带。</p>
<p>3 5</p>	<p>第二章 采购需求  分标 3  15、儿童功能轮椅（铝合金、活动、可调节扶手和脚踏）</p>	<p>1. 产品尺寸：总长 940mm、总宽 500mm、总高 920mm，折叠宽度 330mm（允许误差±5mm），座位宽度 350mm、重量 13kg 最大载荷 ≥100kg；  2. 车架：高强度铝合金材质，车架可折叠；主体承重结构管直径 ≥22mm、壁厚 ≥2.0mm，表面阳极氧化或烤漆处理，外表面平整光滑，无锋棱，毛刺、尖角等，各管孔端部加有封头；  3. 前轮：6 英寸高品质前轮，配高强度金属前叉；  4. 后轮：22 英寸 PU 实心轮或充气轮胎，高强度 ABS 塑料手扶圈（手直接驱动轮椅时使用）；  5. 刹车：带金属手动驻刹；制动后不能高于座面；推动把手装有联动刹车装置，带自锁功能；  6. 座靠垫：采用软座，高强度透气性好的材质、中间夹层 ≥400d 的帆布，外包 ≥600d，座面平整，不应有皱褶、跳线和破损等缺陷；  7. 配独立透气防滑海绵座垫，厚度大于 50mm，密度 30-40d；  8. 扶手：采用活动后翻式升降扶手，可以直接旋转至靠背后方，配置高品质 PU 扶手垫；  9. 脚托：脚托架可拆卸，可向内、外旋转；配塑料脚踏板，高度可调，配有小腿带；  10. 安全带：蝴蝶型安全带。</p>	<p>产品应符合 GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准。  针对本次招标，GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准中规格、类型及其他不确定的请按以下要求执行：  1. 产品尺寸：总长 940mm、总宽 500mm、总高 920mm，折叠宽度 330mm（允许误差±5mm），座位宽度 350mm、重量 13kg 最大载荷 ≥100kg；  2. 车架：高强度铝合金材质，车架可折叠；主体承重结构管直径 ≥22mm、壁厚 ≥2.0mm，表面阳极氧化或烤漆处理，外表面平整光滑，无锋棱，毛刺、尖角等，各管孔端部加有封头；  3. 前轮：6 英寸高品质前轮，配高强度金属前叉；  4. 后轮：22 英寸 PU 实心轮或充气轮胎，高强度 ABS 塑料手扶圈（手直接驱动轮椅时使用）；  5. 刹车：带金属手动驻刹；制动后不能高于座面；推动把手装有联动刹车装置，带自锁功能；  6. 座靠垫：采用软座，高强度透气性好的材质、中间夹层 ≥400d 的帆布，外包 ≥600d，座面平整，不应有皱褶、跳线和破损等缺陷；  7. 配独立透气防滑海绵座垫，厚度大于 50mm，密度 30-40d；  8. 扶手：采用活动后翻式升降扶手，可以直接旋转至靠背后方，配置高品质 PU 扶手垫；  9. 脚托：脚托架可拆卸，可向内、外旋转；配塑料脚踏板，高度可调，配有小腿带；  10. 安全带：蝴蝶型安全带。</p>

3 6	第二章 采购需求 分标 3 16、运动式生活轮椅	<p>1. 产品尺寸：座宽需提供多个尺寸可选，可根据使用者情况提供合适尺寸。总长 860mm、总宽 565mm、总高 750mm，重量 12kg，最小回转半径：560mm，最大载重 <math>\geq 120\text{kg}</math>；（允许误差 <math>\pm 5\text{cm}</math>）</p> <p>2. 车架选用高强度特种铝型材焊接而成，具有强度高，重量轻的特性，表面经氧化处理后具有不掉色，抗老化不生锈的功能；</p> <p>（3）靠背角度完全按人体腰部生理弯曲度来设计，为人体提供最佳支撑；</p> <p>3. 座垫/靠垫：采用 600D 牛津布的车缝成型，抗拉强度高，海绵软垫可根据不同身材使用者对轮椅座位高度的不同要求而配置相适应的厚度；</p> <p>4. 安全装置：采用肘节式刹车，刹车装置制动后不高于座位面，方便快捷、安全；</p> <p>5. 前置耐磨 4 寸 PVC 万向前轮配铝合金前轮叉；后置 24 寸快拆充气轮，焊接铝圈、充气轮胎、高强快拆后轮轴、带轻质高强铝手轮；</p> <p>6. 防反轮：塑料防倒轮，铝合金防倒轮支承杆，防倒轮高度可调。</p> <p>7. 脚踏板：全铝合金蝶形脚踏板，其表面均布防滑凸点，脚踏板高度可调节距离可翻转，带调节档位，脚踏主体可拆；</p> <p>8. 配轮椅前置包，方便置物；</p> <p>9. 可折叠式车架，方便携带出行，且能节省占用空间位置。</p>	<p>产品应符合 GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准。</p> <p>针对本次招标，GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准中规格、类型及其他不确定的请按以下要求执行：</p> <p>1. 产品尺寸：座宽需提供多个尺寸可选，可根据使用者情况提供合适尺寸。总长 860mm、总宽 565mm、总高 750mm，重量 12kg，最小回转半径：560mm，最大载重 <math>\geq 120\text{kg}</math>；（允许误差 <math>\pm 5\text{cm}</math>）</p> <p>2. 车架选用高强度特种铝型材焊接而成，具有强度高，重量轻的特性，表面经氧化处理后具有不掉色，抗老化不生锈的功能；</p> <p>（3）靠背角度完全按人体腰部生理弯曲度来设计，为人体提供最佳支撑；</p> <p>3. 座垫/靠垫：采用 600D 牛津布的车缝成型，抗拉强度高，海绵软垫可根据不同身材使用者对轮椅座位高度的不同要求而配置相适应的厚度；</p> <p>4. 安全装置：采用肘节式刹车，刹车装置制动后不高于座位面，方便快捷、安全；</p> <p>5. 前置耐磨 4 寸 PVC 万向前轮配铝合金前轮叉；后置 24 寸快拆充气轮，焊接铝圈、充气轮胎、高强快拆后轮轴、带轻质高强铝手轮；</p> <p>6. 防反轮：塑料防倒轮，铝合金防倒轮支承杆，防倒轮高度可调。</p> <p>7. 脚踏板：全铝合金蝶形脚踏板，其表面均布防滑凸点，脚踏板高度可调节距离可翻转，带调节档位，脚踏主体可拆；</p> <p>8. 配轮椅前置包，方便置物；</p> <p>9. 可折叠式车架，方便携带出行，且能节省占用空间位置。</p>
3 7	第二章 采购需求 分标 3 17、脑瘫轮椅（6 岁以上）	<p>1. 产品尺寸：总长 1120mm、总宽 668mm、总高 1210mm，重量 22kg，最大载荷 <math>\geq 100\text{kg}</math>；（允许误差 <math>\pm 5\text{cm}</math>）</p> <p>2. 车架：高强度铝合金材质，主体承重结构管直径 <math>\geq 22\text{mm}</math>、壁厚 <math>\geq 1.5\text{mm}</math>，表面采用彩色喷涂处理；活动扶手，可拆装脚托，整车可折叠；座位能自动弹起及安全锁定；座椅整体可后倾达 <math>35^\circ</math>；</p> <p>3. 前轮：6 英寸塑料轮毂配高品质</p>	<p>产品应符合 GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准。</p> <p>针对本次招标，GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准中规格、类型及其他不确定的请按以下要求执行：</p> <p>1. 产品尺寸：总长 1120mm、总宽 668mm、总高 1210mm，重量 22kg，最大载荷 <math>\geq 100\text{kg}</math>；（允许误差 <math>\pm 5\text{cm}</math>）</p> <p>2. 车架：高强度铝合金材质，主体</p>

		<p>实心橡胶轮胎，配高强度金属前叉；</p> <p>4. 后轮：16 英寸塑料轮毂配 PU 轮胎）；</p> <p>5. 刹车：铝合金手动驻刹；且配置带自锁功能的后把手联动刹车；</p> <p>6. 座靠垫：面料选用优质高强度防水牛津布，垫芯选用优质高回弹海绵，坐垫带分腿器；</p> <p>7. 扶手：配置 PU 扶手垫，可拆装，高度可调；</p> <p>8. 护板：选用海绵护板，左右护板间距可调，适合不同年龄（体形）的儿童使用；</p> <p>9. 脚托：高度可调，适合不同年龄（体形）的儿童使用；配置足跟带防止使用者脚掌滑落；</p> <p>10. 头枕：张开角度可调，高度可调；</p> <p>11. 肩垫：高强度金属肩垫骨架，左右肩垫间距无级调节，高度两档调节；</p> <p>12. 限位垫：座垫配有限位垫，配置高强度金属限位垫骨架，且前后位置可调；</p> <p>13. 防倾翻装置轮椅配置高度可调的防倾翻装置；脚踏装置防倾翻装置上装有脚踏位置，方便护理人员推行轮椅上下台阶；</p> <p>14. 配可拆卸餐桌板，配头枕并上下左右可调整；（餐板可选配）</p> <p>15. 安全带：配有蝴蝶型脊柱姿势矫正安全带，座位配可调盆骨姿势矫正安全带；可跟进使用者需要配置加强防护装置。</p>	<p>承重结构管直径<math>\geq 22\text{mm}</math>、壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，表面采用彩色喷涂处理；</p> <p>活动扶手，可拆装脚托，整车可折叠；座位能自动弹起及安全锁定；座椅整体可后倾达<math>35^\circ</math>；</p> <p>3. 前轮：6 英寸塑料轮毂配高品质实心橡胶轮胎，配高强度金属前叉；</p> <p>4. 后轮：16 英寸塑料轮毂配 PU 轮胎）；</p> <p>5. 刹车：铝合金手动驻刹；且配置带自锁功能的后把手联动刹车；</p> <p>6. 座靠垫：面料选用优质高强度防水牛津布，垫芯选用优质高回弹海绵，坐垫带分腿器；</p> <p>7. 扶手：配置 PU 扶手垫，可拆装，高度可调；</p> <p>8. 护板：选用海绵护板，左右护板间距可调，适合不同年龄（体形）的儿童使用；</p> <p>9. 脚托：高度可调，适合不同年龄（体形）的儿童使用；配置足跟带防止使用者脚掌滑落；</p> <p>10. 头枕：张开角度可调，高度可调；</p> <p>11. 肩垫：高强度金属肩垫骨架，左右肩垫间距无级调节，高度两档调节；</p> <p>12. 限位垫：座垫配有限位垫，配置高强度金属限位垫骨架，且前后位置可调；</p> <p>13. 防倾翻装置轮椅配置高度可调的防倾翻装置；脚踏装置防倾翻装置上装有脚踏位置，方便护理人员推行轮椅上下台阶；</p> <p>14. 配可拆卸餐桌板，配头枕并上下左右可调整；（餐板可选配）</p> <p>15. 安全带：配有蝴蝶型脊柱姿势矫正安全带，座位配可调盆骨姿势矫正安全带；可跟进使用者需要配置加强防护装置。</p>
38	<p>第二章 采购需求</p> <p>分标 3</p> <p>18、脑瘫轮椅（0-6 岁）</p>	<p>1. 产品尺寸：总长 920mm、总宽 440mm、总高 1045mm，座位宽度 320mm、座位深度 390mm、重量 17kg，最大载荷<math>\geq 75\text{kg}</math>；</p> <p>2. 车架：高强度铝合金材质，主体承重结构管直径<math>\geq 25\text{mm}</math>、壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>，由铝管通过氩弧焊焊接组合成型，且经过热处理提高强度，安全性能好；表面阳极氧化或烤漆处理；车架为可折叠结构，</p>	<p>产品应符合 GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准。</p> <p>针对本次招标，GB/Z 13800-2021《手动轮椅车》国家标准中规格、类型及其他不确定的请按以下要求执行：</p> <p>1. 产品尺寸：总长 920mm、总宽 440mm、总高 1045mm，座位宽度 320mm、座位深度 390mm、重量 17kg，最大载荷<math>\geq 75\text{kg}</math>；</p>

		<p>运输、储存方便；</p> <p>3. 座椅角度调节：座位架和靠背架由可控气弹簧和滑杆支撑，通过开关控制气弹簧长度可调节座位架角度，座垫与地面后倾角度调节范围约为 0-30°；座位与靠背角度调节范围约为 95-150°；</p> <p>4. 座椅：座椅采用汽车儿童安全座椅，座椅支架的材料为无毒、无污染塑料，无过敏成分，安全、强度高、质量轻；表面由高级透气布料包裹，舒适、安全可靠；座椅配有安全带，安全带上肩部的位置有海绵垫，长时间使用时可保持其舒适性；枕头可调节高度；</p> <p>5. 前轮：6 英寸（150mm）前轮，配置为高强度工程塑料轮毂、免充气橡胶实心轮胎，耐磨；</p> <p>6. 后轮：12 英寸（300mm）后轮配置为高强度工程塑料轮毂 PU 轮胎；</p> <p>7. 刹车：椅配有脚踩式驻车刹车，助推者只需在推轮椅的位置轻轻踩下刹车控制杆便能驻停轮椅；</p> <p>8. 脚踏：轮椅配有脚踏板，脚踏板高度可调节，且为可翻起结构，且方便使用者上下轮椅；</p> <p>9. 安全带：座位配有可调安全带；</p> <p>10. 防倾装置：轮椅配防倾翻支架，可防止轮椅出现向后倾翻的危险；</p> <p>11. 餐板：轮椅可配装餐板供用餐使用。</p>	<p>2. 车架：高强度铝合金材质，主体承重结构管直径<math>\geq 25\text{mm}</math>、壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>，由铝管通过氩弧焊焊接组合成型，且经过热处理提高强度，安全性能好；表面阳极氧化或烤漆处理；车架为可折叠结构，运输、储存方便；</p> <p>3. 座椅角度调节：座位架和靠背架由可控气弹簧和滑杆支撑，通过开关控制气弹簧长度可调节座位架角度，座垫与地面后倾角度调节范围约为 0-30°；座位与靠背角度调节范围约为 95-150°；</p> <p>4. 座椅：座椅采用汽车儿童安全座椅，座椅支架的材料为无毒、无污染塑料，无过敏成分，安全、强度高、质量轻；表面由高级透气布料包裹，舒适、安全可靠；座椅配有安全带，安全带上肩部的位置有海绵垫，长时间使用时可保持其舒适性；枕头可调节高度；</p> <p>5. 前轮：6 英寸（150mm）前轮，配置为高强度工程塑料轮毂、免充气橡胶实心轮胎，耐磨；</p> <p>6. 后轮：12 英寸（300mm）后轮配置为高强度工程塑料轮毂 PU 轮胎；</p> <p>7. 刹车：椅配有脚踩式驻车刹车，助推者只需在推轮椅的位置轻轻踩下刹车控制杆便能驻停轮椅；</p> <p>8. 脚踏：轮椅配有脚踏板，脚踏板高度可调节，且为可翻起结构，且方便使用者上下轮椅；</p> <p>9. 安全带：座位配有可调安全带；</p> <p>10. 防倾装置：轮椅配防倾翻支架，可防止轮椅出现向后倾翻的危险；</p> <p>11. 餐板：轮椅可配装餐板供用餐使用。</p>
3 9	第二章 采购需求 分标 3 19、电动轮椅	<p>1. 产品为电动四轮轮椅；</p> <p>2. 产品尺寸：总长 1050mm、总宽 680mm、总高 890mm，折叠宽度 280mm、座位宽度 430mm、座位深度 410mm、座位离地高度 490mm、靠背高度 370mm、最大载荷<math>\geq 100\text{kg}</math>；（允许误差<math>\pm 5\text{mm}</math>）</p> <p>3. 车架：高强度铝合金材质，主体承重结构管直径<math>\geq 20\text{mm}</math>、壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，表面处理为烤漆表面或镀铬处理，带有折背功能，存放体积小，运输方便；</p> <p>4. 由操纵手柄控制行驶方向、速度、转向和制动，操纵手柄为万</p>	<p>产品应符合 GB/T12996-2012《电动轮椅车》国家标准要求。</p> <p>针对本次招标，GB/T12996-2012《电动轮椅车》国家标准中规格、类型及其他不确定的，请按以下要求执行：</p> <p>1. 产品为电动四轮轮椅；</p> <p>2. 产品尺寸：总长 1050mm、总宽 680mm、总高 890mm，折叠宽度 280mm、座位宽度 430mm、座位深度 410mm、座位离地高度 490mm、靠背高度 370mm、最大载荷<math>\geq 100\text{kg}</math>；（允许误差<math>\pm 5\text{mm}</math>）</p> <p>3. 车架：高强度铝合金材质，主体</p>

		<p>向无限度控制器；</p> <p>5. 净重 25KG±2，电机 300w×2，带电磁刹车；采用锂电池 24V10Ah，充电器 24V=2A，安全制动 1.0m；</p> <p>6. 续行里程不低于 20km(±10%)，最大爬坡能力≥6°，最高时速为 6km/h；</p> <p>7. 具有工作状态和电量显示、具有倒车功能，具有电量显示功能、速度调节功能、喇叭功能，具有离合装置便于无动力时推动轮椅，带有电子刹车以保证行驶安全；</p> <p>8. 轮椅的座椅及靠背为软座、软靠背，材料为牛津尼龙布和网格布，缝边牢固整齐，无褶皱、跳线和破损等缺陷；配有安全带；</p> <p>9. 上下活动扶手，配置高品质 PU 扶手垫；</p> <p>10. 脚踏板高度可调，挂脚可快速拆卸，方便使用者上下车使用；</p> <p>11. 前轮为直径 8 英寸的加宽高品质 PU 轮胎，配置高强度工程塑料轮毂；</p> <p>12. 后轮为 10 英寸蜂窝轮胎，配置为高强度铝合金轮毂；</p> <p>13. 轮椅带有防后翻装置。</p>	<p>承重结构管直径≥20mm、壁厚≥1.5mm，表面处理为烤漆表面或镀铬处理，带有折背功能，存放体积小，运输方便；</p> <p>4. 由操纵手柄控制行驶方向、速度、转向和制动，操纵手柄为万向无限度控制器；</p> <p>5. 净重 25KG±2，电机 300w×2，带电磁刹车；采用锂电池 24V10Ah，充电器 24V=2A，安全制动 1.0m；</p> <p>6. 续行里程不低于 20km(±10%)，最大爬坡能力≥6°，最高时速为 6km/h；</p> <p>7. 具有工作状态和电量显示、具有倒车功能，具有电量显示功能、速度调节功能、喇叭功能，具有离合装置便于无动力时推动轮椅，带有电子刹车以保证行驶安全；</p> <p>8. 轮椅的座椅及靠背为软座、软靠背，材料为牛津尼龙布和网格布，缝边牢固整齐，无褶皱、跳线和破损等缺陷；配有安全带；</p> <p>9. 上下活动扶手，配置高品质 PU 扶手垫；</p> <p>10. 脚踏板高度可调，挂脚可快速拆卸，方便使用者上下车使用；</p> <p>11. 前轮为直径 8 英寸的加宽高品质 PU 轮胎，配置高强度工程塑料轮毂；</p> <p>12. 后轮为 10 英寸蜂窝轮胎，配置为高强度铝合金轮毂；</p> <p>13. 轮椅带有防后翻装置。</p>
40	<p>第二章 采购需求</p> <p>分标 3</p> <p>其他要求</p>	<p>▲2、第 2 项、第 3 项、第 9 项、第 13 项、第 14 项投标产品需提供省级及以上相关专业质量检验部门出具的检测报告，检测报告的检测时间为 2021、2022 年、2023 年、2024、2025 年任意一年。</p>	<p>▲2、第 2 项、第 3 项、第 9 项、第 13 项、第 14 项投标产品需提供省级及以上相关专业质量检验部门出具的检测报告，属于执行国家标准产品的，需提供第三方有权检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识的产品检测合格的检测报告），检测报告的检测时间为 2021、2022 年、2023 年、2024、2025 年任意一年。</p> <p>▲3. 所投产品执行标准，应按现行有效的国家标准执行，没有国家标准的按行业标准和地方标准执行。</p>



4 1	第二章 采购需求 分标 4 其他要求	<p>▲2、第 1 项、第 12 项投标产品需提供省级及以上相关专业质量检验部门出具的检测报告，检测报告的检测时间为 2021、2022 年、2023 年、2024 年、2025 年任意一年。</p>	<p>▲2、第 1 项、第 12 项投标产品需提供省级及以上相关专业质量检验部门出具的检测报告，属于执行国家标准产品的，需提供第三方有权检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识的产品检测合格的检测报告），检测报告的检测时间为 2021、2022 年、2023 年、2024 年、2025 年任意一年。</p> <p>▲3. 所投产品执行标准，应按现行有效的国家标准执行，没有国家标准的按行业标准和地方标准执行。</p>
4 2	第二章 采购需求 分标 5 其他要求	<p>▲2、第 7 项、第 29 项、第 30 项投标产品需提供省级及以上相关专业质量检验部门出具的检测报告，检测报告的检测时间为 2021 年、2022 年、2023 年、2024 年、2025 年任意一年。</p>	<p>▲2、第 7 项、第 29 项、第 30 项投标产品需提供省级及以上相关专业质量检验部门出具的检测报告，属于执行国家标准产品的，需提供第三方有权检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识的产品检测合格的检测报告），检测报告的检测时间为 2021 年、2022 年、2023 年、2024 年、2025 年任意一年。</p> <p>▲3. 所投产品执行标准，应按现行有效的国家标准执行，没有国家标准的按行业标准和地方标准执行。</p>
4 3	第二章 采购需求 分标 6 售后技术服务要求	<p>5. 本地化服务：本项目服务的对象涉及广西全区，为保证及时提供售后服务，投标人在广西区内应自设或委托至少 2-3 家具有相应资质条件的售后服务机构或服务网点（投标文件中必须提供有效的证明文件，如营业执照或房屋租赁合同复印件，委托服务的还须提供双方签字盖章的委托协议书，协议服务期限至少 2 年以上；提供服务机构或服务网点的场地及设备图片清单、联系人、</p>	<p>5. 本地化服务：根据《中华人民共和国残疾人保障法》规定：残疾人辅助器具采购应当遵循方便、就近、安全原则，对行动不便残疾人可提供上门适配服务，本项目实行本地化服务，建立完善售前、售中、售后服务网络，随时为用户提供专业的产品咨询、个性化适配服务、专业的售后保障。本地化服务期限应覆盖产品的整个保修期；中标单位自设或委托具有相应资质条件的售后服务机构或服务网点配备</p>

		联系电话), 每个自设或委托具有相应资质条件的售后服务机构或服务网点配备辅具专业技术服务人员不少于 2 名; 投标文件中必须提供专业技术人员名单、身份证、专业技术证书、社保缴费证明加盖公章和劳动合同复印件加盖公章。(原件备查)	辅具专业技术服务人员不少于 2 名, 如产品出现问题, 应在接到消费者通知后及时响应, 并在 1 小时内做出相应的服务措施; 6. 如中标单位不能提供本地化服务, 产品出现问题, 则需要承担售后服务所产生的相关费用(包括但不限于残疾人及一名陪护的交通食宿费、技术人员交通费、关键元件的运输费、搬运装卸费及维修费等)以确保售后服务的质量或提供上门服务。
4 4	第二章 采购需求 分标 6 产品资料说明文件	1、双孔动踝脚板、四连杆机械膝关节提供 2021 年、2022 年、2023 年、2024 年、2025 年任意一年检测报告。评标时当技术响应表中的参数与检测报告不一致时, 以检测报告为准。	1、双孔动踝脚板、四连杆机械膝关节提供 2021 年、2022 年、2023 年、2024 年、2025 年任意一年的检测报告。评标时当技术响应表中的参数与检测报告不一致时, 以检测报告为准。(属于执行国家标准产品的, 需提供第三方有权检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识的产品检测合格的检测报告)
4 5	第二章 采购需求 分标 6 其他要求	2、▲提供 3 名注册执业假肢制作师、注册执业矫形器制作师职业资格证书和身份证、社保证明加盖公章和劳动合同复印件加盖公章(原件备查)	删除
4 6	第二章 采购需求 分标 6 其他要求	/	新增▲2. 所投产品执行标准, 应按现行有效的国家标准执行, 没有国家标准的按行业标准和地方标准执行。
4 7	第二章 采购需求 分标 7 售后服务要求	(4) 本地化服务: 本项目服务的对象涉及广西全区, 为保证及时提供售后服务, 在本地自设或委托不少于 2 家具有相应资质条件的服务机构, 做好助听器验配售后服务, 委托服务的还须提供双方签字盖章的委托协议书, 协议服务期限至少 2 年以上, 每家售后服务机构要在广西各地设有不少于 7 家服务网点, 每家服务网点必须具备营业执照, 第二类医疗器械经营备案凭证和至少一名以上助听器验配师。需提供助听器验配师资格证书和身份证、社保证明加盖公章及劳动合同复印件加盖公章。(原件备查)。	(4) 本地化服务: 根据《中华人民共和国残疾人保障法》规定: 残疾人辅助器具采购应当遵循方便、就近、安全原则, 对行动不便残疾人可提供上门适配服务, 本项目实行本地化服务, 建立完善售前、售中、售后服务网络, 随时为用户提供专业的产品咨询、个性化辅具适配、专业的售后保障。本地化服务期限应覆盖产品的整个保修期; 中标单位自设或委托具有相应资质条件的售后服务机构或服务网点配备辅具专业技术服务人员不少于 2 名, 如产品出现问题, 应在接到消费者通知后及时响应, 并在 1 小时内做出相应的服务措施;

			(5) 如中标单位不能提供本地化服务, 产品出现问题, 则可能需要承担售后服务所产生的相关费用 (包括但不限于残疾人及一名陪护的交通食宿费、技术人员交通费、关键元件的运输费、搬运装卸费及维修费等) 以确保售后服务的质量或提供上门服务。
48	第二章 采购需求 分标 7 其他要求	3、▲1-3 项投标产品需提供 2022-2025 年任意一年省级及以上相关专业质量检验部门出具的检测报告, 原件备查。	3、▲1-3 项投标产品需提供省级及以上相关专业质量检验部门出具的检测报告, 属于执行国家标准产品的, 需提供第三方有权检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识的产品检测合格的检测报告), 检测报告的检测时间为 2022 年、2023 年、2024 年、2025 年任意一年。 4、▲. 所投产品执行标准, 应按现行有效的国家标准执行, 没有国家标准的按行业标准和地方标准执行。
49	第三章 投标人须知前附表 29.3	中标候选人推荐数量: <input checked="" type="checkbox"/> 3 名 根据[总得分由高到低排列次序并全部推荐为中标候选人	中标候选人推荐数量: <input checked="" type="checkbox"/> 3 名 根据总得分由高到低排列次序并全部推荐为中标候选人。本项目原则上推荐 3 名中标候选人, 但当中标候选人数量不足 3 名时, 评审小组可按实际剩余数量推荐中标候选人。
50	第三章 投标人须知前附表 35.1	<input checked="" type="checkbox"/> 本项目不收取履约保证金。 <input type="checkbox"/> 本项目收取履约保证金, 具体规定如下: 履约保证金金额: 每分标按中标金额的 5% (注: 履约保证金不超过政府采购合同金额的 5%)。	<input checked="" type="checkbox"/> 本项目不收取履约保证金。 <input type="checkbox"/> 本项目收取履约保证金, 具体规定如下: 履约保证金金额: 每分标按中标金额的 <u>  </u> % (注: 履约保证金不超过政府采购合同金额的 5%)。
51	第四章 评标方法及评标标准 三、评标标准	各分标评分标准	详见附件: 招标文件
52	/	原件备查、原件核查等字眼	删除
53	第一章 招标公告 获取招标文件时间	时间: 2025 年 1 月 3 日至 2025 年 1 月 10 日。	时间: 2025 年 1 月 3 日至 2025 年 1 月 15 日。

更改日期：2025 年 1 月 8 日

### 三、其他补充事宜

网上查询地址：<http://www.ccgp.gov.cn/>（中国政府采购网）、<http://zfcg.gxzf.gov.cn>（广西政府采购网）。

### 四、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

#### 1. 采购人信息

名称：广西壮族自治区残疾人联合会

地址：南宁市西乡塘区罗文大道 48 号

项目联系人：方工

联系电话：0771-5579355

#### 2. 采购代理机构信息

名称：广西城建咨询设计有限公司

地址：广西南宁市金湖路 58 号广西建设大厦三楼

联系方式：0771-5649360

#### 3. 项目联系方式

项目联系人：谭宇宁

电话：13737096501

广西城建咨询设计有限公司

2025 年 1 月 8 日