

巴中市民政局

“康辅工程”辅具配制服务项目合同

合同编号：N5119012022000072

签订地点：巴中市民政局

采购人（甲方）：巴中市民政局

统一社会信用代码：11513700015410299E

法定代表人：肖飞 职务：巴中市民政局局长

供应商（乙方）：四川恩德莱医疗器械有限公司

统一社会信用代码：91510000314579107M

法定代表人：林文海 职务：四川恩德莱医疗器械有限公司董事长

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及采购“康辅工程”辅具配制服务(第二次)项目（项目编号：N5119012022000072）的《磋商文件》、乙方的《响应文件》及《成交通知书》，详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的磋商文件、响应文件、《成交通知书》等均为本合同不可分割的部分，甲、乙双方同意签订本合同，共同遵守如下条款：

第一条：合同标的

序号	产品名称	单位	生产厂家	型号	单价（元）	参数	备注
1	四连杆髋关节气压大腿假肢（一）	具	四川恩德莱医疗器械有限公司	定制	24582.500	<p>1. 接受腔材质：PE 板材材质、定制假肢接受腔。</p> <p>2. 髋关节：铝合金材质。四连杆结构设计，内置助伸，助伸可调。所有轴承采用滚针轴承，摆动流畅平滑。承重 100kg，总高度 170mm，重量 450g，屈曲角度 140°。</p> <p>3. 膝关节：镁铝合金，多轴气压轻便膝关节：安全高效的长力臂四连杆结构。气压控制，屈伸阻尼可调。滚针轴承，摆动流畅平滑。结构高度 220mm。重量 760g。屈曲角度 140°。</p> <p>4. 连接件：管接头为不锈钢斜接头，结构高度 25mm，管径 30mm，管壁厚 2mm，重量 125g；不锈钢大腿管，管径 30mm，管壁厚 2mm，重量 300g，连接管结构高度 420mm。</p> <p>5. 脚板：碳纤储能脚，储能功能效果明显，足跟滚动更加流畅；脚号 22-30cm，脚套为聚氨酯材质，配备防尘盖板和消音袜。</p> <p>6. 装饰假肌肉：材质：EVA；抗拉强度高，寿命长，外形美观，穿用舒适，无毒无味。</p> <p>7. 承重 100kg。</p>	
2	四连杆髋关节气压大腿假肢（二）	具	四川恩德莱医疗器械有限公司	定制	24582.500	<p>1. 接受腔材质：PE 板材材质、定制假肢接受腔。</p> <p>2. 髋关节：铝合金材质。四连杆结构设计，内置助伸，助伸可调。所有轴承采用滚针轴承，摆动流畅平滑。承重 100kg，总高度 170mm，重量 450g，屈曲角度 140°。</p> <p>3. 膝关节：镁铝合金。多轴气压轻便膝关节：安全高效的长力臂四连杆结构。气压控制，屈伸阻尼可调。滚针轴承，摆动流畅平滑。结构高度 220mm。重量 760g。屈曲角度 140°。</p> <p>4. 连接件：管接头为不锈钢斜接头，重量 125g，结构高度 25mm；不锈钢大腿管，管径 30mm，管壁厚 2mm，重量 300g，结构高度 420mm。</p> <p>5. 踝关节：不锈钢静踝：重 130g，结构高度 10mm。</p> <p>6. 脚板：聚氨酯材质动态储能脚：前掌具有碳纤储能板；后跟具有缓冲气囊；脚号 22-30cm，结构高度 80mm。</p>	

						7.装饰假肌肉：材质：EVA；抗拉强度高，寿命长，外形美观，穿用舒适，无毒无味。 8.承重 100kg。	
3	四连杆髌关节气压大腿假肢（三）	具	四川恩德莱医疗器械有限公司	定制	22615.900	1.接受腔材质：PE 板材材质、定制假肢接受腔。 2.髌关节：铝合金材质。外置助伸。承重 100kg，结构高度 150mm，重量 870g。 3.膝关节：铝镁合金。长力臂四连杆结构，气压控制，屈伸阻尼可调。滚针轴承，摆动流畅平滑。多种连接方式可选。结构高度 220mm。重量 760g。屈曲角度 140°。 4.连接件：管接头为不锈钢斜接头，重量 125g，结构高度 25mm；不锈钢大腿管，管径 30mm，管壁厚 2mm，重量 300g，结构高度 420mm。 5.踝关节：不锈钢静踝：重 130g，结构高度 10mm。 6.脚板：聚氨酯静踝假脚，结构高度 75mm（尺码：23-27cm）。 7.装饰假肌肉：材质：EVA；抗拉强度高，寿命长，外形美观，穿用舒适，无毒无味。 8.承重 100kg。	
4	四连杆膝离断大腿假肢（一）	具	四川恩德莱医疗器械有限公司	定制	20649.300	1.接受腔材质：PP 板材材质、定制假肢接受腔。 2.膝离断关节：不锈钢材质，四连杆结构，一体化助伸。承重 125kg，结构高度 120mm，重量 875g。 3.连接件：管接头为不锈钢接头，重量 140g，结构高度 20mm；不锈钢大腿管，管径 30mm，管壁厚 2mm，重量 300g，结构高度 420mm。 4.踝关节：不锈钢动踝：22-25cm 重量 310g，26-30cm 重量 320g，结构高度 30mm。 5.脚板：聚氨酯动踝假脚，结构高度 40mm（尺码：22-27cm）。 6.装饰假肌肉：材质：EVA；抗拉强度高，寿命长，外形美观，穿用舒适，无毒无味。 7.承重 125kg。	
5	四连杆膝离断大腿假肢（二）	具	四川恩德莱医疗器械有限公司	定制	23599.200	1.接受腔材质：PP 板材材质、定制假肢接受腔。 2.膝离断关节：铝镁合金材质，长力臂四连杆结构。气压控制，屈伸阻尼可调。滚针轴承，摆动流畅平滑。多种连接方式可选。承重 100kg，结构高度 220mm，重量 760g，	

						<p>最大屈曲角度 140°。</p> <p>3. 连接件：不锈钢材质，不锈钢大腿管，管径 30mm，管壁厚 2mm，重量 300g，结构高度 420mm。</p> <p>4. 脚板：碳纤储能脚，低结构高度，仿生学足弓和跖趾关节设计，假脚前 2/3 部分无螺丝连接，脚板为碳纤材料，近端连接件为不锈钢材质，脚板与脚套可分离，包含脚套和消音袜，脚套材料为聚氨酯，脚套配备防尘盖板。结构高度 75mm（尺码：22-28cm）。</p> <p>5. 装饰假肌肉：材质：EVA；抗拉强度高，寿命长，外形美观，穿用舒适，无毒无味。</p> <p>6. 承重 100kg。</p>
6	四连杆膝离断大腿假肢（三）	具	四川恩德莱医疗器械有限公司	定制	23107.550	<p>1. 接受腔材质：PP 板材材质、定制假肢接受腔。</p> <p>2. 膝离断关节：铝镁合金材质，长力臂四连杆结构，气压控制，屈伸阻尼可调。滚针轴承，摆动流畅平滑。多种连接方式可选。承重 100kg，结构高度 220mm，重量 760g，最大屈曲角度 140°。</p> <p>3. 不锈钢大腿管，管径 30mm，管壁厚 2mm，重量 300g，结构高度 420mm。</p> <p>4. 脚板：聚氨酯静踝假脚，结构高度 75mm（尺码：23-27cm）。</p> <p>5. 装饰假肌肉：材质：EVA；抗拉强度高，寿命长，外形美观，穿用舒适，无毒无味。</p> <p>6. 承重 100kg。</p>
7	单轴手动锁膝关节大腿假肢（一）	具	四川恩德莱医疗器械有限公司	定制	18682.700	<p>1. 接受腔材质：PP 板材材质、定制假肢接受腔。</p> <p>2. 膝关节：铝镁合金材质，承重 125kg，有效高度 90mm，重量 410g，屈曲角度 120°。</p> <p>3. 连接件：钛合金管接头，重量 90g，结构高度 20mm。钛合金大腿管，管径 30mm，管壁厚 2mm，重量 270g，结构高度 420mm。</p> <p>4. 不锈钢可旋阴三爪：重量 210g，结构高度 30mm</p> <p>5. 脚板：聚氨酯静踝假脚，结构高度 75mm（尺码：23-27cm）。</p> <p>6. 钛合金静踝：钛合金材质，重 75g，结构高度 10mm</p> <p>7. 装饰假肌肉：材质：EVA；抗拉强度高，寿命长，外形美观，穿用舒适，无毒无味。</p> <p>8. 承重 100kg。</p>

8	单轴手动锁膝关节大腿假肢(二)	具	四川恩德莱医疗器械有限公司	定制	17699.400	<ol style="list-style-type: none"> 1. 接受腔材质: PP 板材材质、定制假肢接受腔。 2. 膝关节: 不锈钢材质, 承重 150kg, 高度 85mm, 重量 570g, 最大屈曲角度 120°。 3. 连接件: 不锈钢管接头, 重量 140g, 结构高度 20mm。不锈钢大腿管, 管径 30mm, 管壁厚 2mm, 重量 300g, 结构高度 420mm。 4. 不锈钢可旋阴三爪: 重量 210g, 结构高度 30mm。 5. 脚板: 聚氨酯动踝假脚, 结构高度 40mm (22-27cm)。 6. 不锈钢动踝: 不锈钢材质, 重量 320g (22-30cm), 结构高度 30mm ; 7. 装饰假肌肉: 材质: EVA; 抗拉强度高, 寿命长, 外形美观, 穿用舒适, 无毒无味。 8. 承重 100kg。 	
9	单轴承重自锁膝两用关节大腿假肢	具	四川恩德莱医疗器械有限公司	定制	17699.400	<ol style="list-style-type: none"> 1. 接受腔材质: PP 板材材质、定制假肢接受腔。 2. 膝关节: 单轴结构, 带手动锁, 管接头一体化, 内置助伸, 助伸可调, 带弹性屈曲功能, 弹性屈曲角度 5°, 承重 125kg, 总高度 115mm, 重量 555g, 屈曲角度 145°。 3. 不锈钢大腿管, 管径 30mm, 管壁厚 2mm, 重量 300g, 结构高度 420mm。 4. 不锈钢可旋阴三爪: 重量 210g, 结构高度 30mm。 5. 脚板: 聚氨酯动踝假脚, 结构高度 40mm (22-27cm)。 6. 不锈钢动踝: 不锈钢材质, 重量 305g ; 7. 装饰假肌肉: 材质: EVA; 抗拉强度高, 寿命长, 外形美观, 穿用舒适, 无毒无味。 8. 承重 100kg。 	
10	多轴气压膝关节大腿假肢(一)	具	四川恩德莱医疗器械有限公司	定制	24582.500	<ol style="list-style-type: none"> 1. 接受腔材质: PP 板材材质、定制假肢接受腔。 2. 膝关节: 铝镁合金材质, 长力臂四连杆结构, 气压控制, 屈伸阻尼可调, 滚针轴承, 摆动流畅平滑。多种连接方式可选。承重 100kg, 结构高度 215mm, 重量 760g, 屈曲角度 140°。 3. 不锈钢大腿管, 管径 30mm, 管壁厚 2mm, 重量 300g, 结构高度 420mm。 4. 不锈钢可旋阴三爪: 重量 210g, 结构高度 30mm 5. 脚板: 碳纤储能脚, 低结构高度, 仿生 	

						<p>学足弓和跖趾关节设计，假脚前 2/3 部分无螺丝连接，脚板为碳纤材料，近端连接件为不锈钢材质，脚板与脚套可分离，包含脚套和消音袜，脚套材料为优质聚氨酯，脚套配备防尘盖板。结构高度 73mm，（尺码：22-28cm），重量 500g；通过 2000000 次动态检测不变形、无损坏；</p> <p>6. 装饰假肌肉：材质：EVA 或高强度海绵；抗拉强度高，寿命长，外形美观，穿用舒适，无毒无味。</p> <p>7. 承重 100kg。</p>
11	多轴气压膝关节大腿假肢（二）	具	四川恩德莱医疗器械有限公司	定制	24582.500	<p>1. 接受腔材质：PP 板材材质、定制假肢接受腔。</p> <p>2. 膝关节：铝合金材质，双气压缸设计，气压屈伸阻尼无级调整，一体化助伸，多轴结构。承重 125kg，高度（不含四棱台）165mm，重量 960g，屈曲角度 150°。</p> <p>3. 不锈钢大腿管，管径 30mm，管壁厚 2mm，重量 300g，结构高度 420mm。</p> <p>4. 不锈钢可旋阴三爪：重量 210g，结构高度 30mm</p> <p>5. 脚板：动态储能脚，前掌为特殊的碳纤储能板，后跟具有缓冲气囊。结构高度 80mm，（尺码：22-30cm），重量 500g。</p> <p>6. 不锈钢静踝：不锈钢材质，重量 128g，结构高度 10mm；</p> <p>7. 装饰假肌肉：材质：EVA；抗拉强度高，寿命长，外形美观，穿用舒适，无毒无味。</p> <p>8. 承重 100kg。</p>
12	多轴气压动态膝关节大腿假肢（三）	具	四川恩德莱医疗器械有限公司	定制	22615.900	<p>1. 接受腔材质：PP 板材材质、定制假肢接受腔。</p> <p>2. 膝关节：铝合金材质，双气压缸设计，气压屈伸阻尼无级调整，一体化助伸，多轴结构。承重 125kg，有效高度（不含四棱台）165mm，重量 960g，屈曲角度 150°。</p> <p>3. 不锈钢大腿管，管径 30mm，管壁厚 2mm，重量 300g，结构高度 420mm。</p> <p>4. 不锈钢可旋阴三爪：重量 210g，结构高度 30mm</p> <p>5. 脚板：聚氨酯静踝假脚，结构高度 75mm（尺码：23-27cm）。</p> <p>6. 不锈钢静踝：不锈钢材质，重量 130g，结构高度 10mm；</p> <p>7. 装饰假肌肉：材质：EVA；抗拉强度高，</p>

						寿命长，外形美观，穿用舒适，无毒无味。 8. 承重 100kg。	
13	多轴气压 膝关节-大 腿假肢 (四)	具	四川恩德莱 医疗器械有 限公司	定制	21632.600	<p>1. 接受腔材质：PP 板材材质、定制假肢接受腔。</p> <p>2. 膝关节：铝镁合金材质，长力臂五轴结构，高性能气压摆动期控制系统，屈伸阻尼可调，滚针轴承，摆动流畅平滑。最大承重 125kg，结构高度 160mm，重量 875g，最大屈曲角度 150°。</p> <p>3. 不锈钢大腿管，管径 30mm，管壁厚 2mm，重量 300g，结构高度 420mm。</p> <p>4. 不锈钢可旋阴三爪：重量 210g，结构高度 26mm. 通过 3000000 次动态检测不变形、无损坏。</p> <p>5. 脚板：聚氨酯静踝假脚，结构高度 75mm（尺码：23-30cm）。</p> <p>6. 不锈钢静踝：不锈钢材质，重量 130g，结构高度 10mm；</p> <p>7. 装饰假肌肉：材质：EVA；抗拉强度高，寿命长，外形美观，穿用舒适，无毒无味。</p> <p>8. 承重 100kg。</p>	
14	多轴气压 膝关节+带 锁具凝胶 套-大腿假 肢（五）	具	四川恩德莱 医疗器械有 限公司	定制	24582.500	<p>1. 接受腔材质：PP 板材材质、定制假肢接受腔。</p> <p>2. 凝胶套：可热塑成型，硅胶含矿物油成分，硅胶套带织物，硅胶套厚度 6mm，硅胶套伞状末端可折叠。 带专用锁具：铝合金材质，重量 115g，承重 125kg，带模块。</p> <p>3. 膝关节：铝镁合金材质，长力臂五轴结构，高性能气压摆动期控制系统，屈伸阻尼可调，滚针轴承，摆动流畅平滑。承重 125kg，结构高度 160mm，重量 875g，最大屈曲角度 150°。</p> <p>4. 不锈钢大腿管，管径 30mm，管壁厚 2mm，重量 300g，结构高度 420mm。</p> <p>5. 不锈钢可旋阴三爪：重量 210g，结构高度 30mm.</p> <p>6. 脚板：聚氨酯静踝假脚，结构高度 75mm，（尺码：23-27cm）。</p> <p>7. 不锈钢静踝：不锈钢材质，重量 130g，结构高度 10mm；</p> <p>8. 装饰假肌肉：材质：EVA；抗拉强度高，寿命长，外形美观，穿用舒适，无毒无味。</p> <p>9. 承重 100kg。</p>	

15	碳纤半足假肢	具	四川恩德莱医疗器械有限公司	定制	7866.400	<ol style="list-style-type: none"> 1. 材质：碳纤维复合材料 2. 主材自重：100g 3. 工艺：缺失部分采用发泡工艺进行填补，边缘光滑无毛刺 4. 承重：100kg
16	碳纤部分足假肢（二）	具	四川恩德莱医疗器械有限公司	定制	11799.600	<ol style="list-style-type: none"> 1. 接受腔材质：PP 板材材质、定制假肢接受腔。 2. 脚板材质：碳纤复合材料 3. 脚板与脚套可分离，产品包含脚套和消音袜 4. 尺寸：22-29cm 5. 主材结构高度 6mm 6. 重量 330g 7. 最大承重 125kg 8. 有效跟高 10mm
17	小腿假肢（一）	具	四川恩德莱医疗器械有限公司	定制	8849.700	<ol style="list-style-type: none"> 1. 接受腔材质：PP 板材材质、定制假肢接受腔。 2. 连接件：钛合金锁紧管接头，重量 90g，结构高度 14mm，钛合金小腿管，管径 30mm，管壁厚 2mm，重量 170g，结构高度 220mm。通过 3000000 次动态检测不变形、无损坏； 3. 脚板：聚氨酯动踝假脚，结构高度 40mm（22-27cm）。 4. 不锈钢动踝：不锈钢材质，重量 305g； 5. 钛合金四爪连接器，重量 55g，结构高度 14mm。 6. 装饰假肌肉：材质：EVA；抗拉强度高，寿命长，外形美观，穿用舒适，无毒无味。 7. 承重 100kg。
18	小腿假肢（二）	具	四川恩德莱医疗器械有限公司	定制	11799.600	<ol style="list-style-type: none"> 1. 接受腔材质：PP 板材材质、定制假肢接受腔。 2. 连接件：钛合金锁紧管接头，重量 90g，结构高度 15mm；钛合金小腿管，管径 30mm，管壁厚 2mm，重量 170g，结构高度 220mm。 3. 脚板：碳纤储能脚，低结构高度，仿生学足弓和跖趾关节设计，假脚前 2/3 部分无螺丝连接，脚板为碳纤材料，近端连接件为不锈钢材质，脚板与脚套可分离，包含脚套和消音袜，脚套材料为聚氨酯，脚套配备防尘盖板。最大承重 125kg，重量 500g（尺码：22-28cm）；结构高度 75mm。 4. 钛合金四爪连接器，重量 55g，结构高度 10mm。通过 3000000 次动态检测不变形、无损坏；

						5. 装饰假肌肉：材质：EVA；抗拉强度高，寿命长，外形美观，穿用舒适，无毒无味。 6. 承重 100kg。
19	小腿假肢 (三)	具	四川恩德莱 医疗器械有 限公司	定制	10816.300	1. 接受腔材质：PP 板材材质、定制假肢接受腔。 2. 连接件：不锈钢管接头，重量 138g，结构高度 16mm，不锈钢小腿管，管径 30mm，管壁厚 2mm，重量 206g，结构高度 216mm。 3. 脚板：碳纤储能脚，低结构高度，仿生学足弓和跖趾关节设计，假脚前 2/3 部分无螺丝连接，脚板为碳纤材料，近端连接件为不锈钢材质，脚板与脚套可分离，包含脚套和消音袜，脚套材料为聚氨酯，脚套配备防尘盖板。承重 125kg，重量 500g（22-28cm）；结构高度 75mm； 4. 不锈钢四爪连接器，重量 95g，结构高度 10mm 5. 装饰假肌肉：材质：EVA；抗拉强度高，寿命长，外形美观，穿用舒适，无毒无味。 6. 承重 100kg。
20	铰链式小 腿假肢 (一)	具	四川恩德莱 医疗器械有 限公司	定制	7866.400	1. 接受腔材质：PP 板材材质、定制假肢接受腔。 2. 连接件：不锈钢管接头，重量 140g，结构高度 20mm；不锈钢小腿管，管径 30mm，管壁厚 2mm，重量 210g，结构高度 220mm。 3. 定制小腿铰链：材质为钢支架，镶嵌轴承，活动范围 0° -120°；铰链上部配置定制皮上套，采用拉带固定。 4. 脚板：聚氨酯动踝假脚，结构高度 40mm（22-27cm）。 5. 不锈钢四爪连接器，重量 95g，结构高度 10mm。 6 装饰假肌肉：材质：EVA；抗拉强度高，寿命长，外形美观，穿用舒适，无毒无味。 7. 承重 100kg。
21	铰链式小 腿假肢 (二)	具	四川恩德莱 医疗器械有 限公司	定制	7866.400	1. 接受腔材质：PP 板材材质、定制假肢接受腔。 2. 连接件：不锈钢管接头，重量 140g，结构高度 20mm；不锈钢小腿管，管径 30mm，管壁厚 2mm，重量 210g，结构高度 220mm。 3. 定制小腿铰链：材质为钢支架，镶嵌轴承，活动范围 0° -120°；铰链上部配置定制皮上套，采用拉带固定。 4. 脚板：全橡胶假脚，踝关节为尼龙材质；

						(尺码: 22-30cm) 5. 装饰假肌肉: 材质: EVA; 抗拉强度高, 寿命长, 外形美观, 穿用舒适, 无毒无味。 6. 承重 100kg。
22	凝胶套带锁具小腿假肢	具	四川恩德莱医疗器械有限公司	定制	11799.600	1. 接受腔材质: PP 板材材质、定制假肢接受腔。 2. 凝胶套: 可热塑成型, 凝胶含矿物油成分, 凝胶套带织物, 凝胶套厚度 6mm, 凝胶套伞状末端可折叠。 外置阳四棱台三爪锁具: 铝合金材质, 重量 304g, 承重 100kg。 3. 连接件: 钛合金管接头, 重量 70g, 结构高度 15mm; 钛合金小腿管, 管径 30mm, 管壁厚 2mm, 重量 170g, 结构高度 220mm。 4. 脚板: 聚氨酯动踝假脚, 结构高度 40mm (22-27cm)。 5. 钛合金四爪连接器, 重量 55g, 结构高度 15mm。 6. 装饰假肌肉: 材质: EVA; 抗拉强度高, 寿命长, 外形美观, 穿用舒适, 无毒无味。 7. 承重 100kg。
23	肩离断美容手	具	四川恩德莱医疗器械有限公司	定制	10816.300	1. 接受腔: 树脂材质、定制假肢接受腔。 2. 肩关节: 可前后左右被动伸展, 肩关节外展角 0° - 45° , 伸屈角: 伸 0° - 45° , 屈 0° - 120° 。 3. 肘关节: 采用不锈钢制作, 拨动手柄可多角度被动自锁; 能被动伸屈, 屈肘范围 0° ~ 150° ; 肘关节自锁性, 在屈肘位能可靠自锁, 且解锁灵活; 重量 150g。 4. 骨骼式装饰性假手: 铝合金材质, 表面喷砂氧化钝色处理, 色泽均匀, 耐腐蚀; 手头配指套和掌套; 手指能被动张闭, 腕关节被动旋转; 手指部位连接牢靠, 能被动屈伸或被动开闭手; 大拇指可扳动打开; 假手手头重量 145g。 5. 装饰性手套: 外观: 外形逼真, 纹路明显, 颜色近于肤色; 表面完好, 无缺陷、无裂口和起泡现象, 明显部位无气孔, 腕部长度超过腕关节 35mm。 材质: 硅胶, 仿真程度高, 与人体接触部分材料对人体无毒无害。
24	上臂美容手	具	四川恩德莱医疗器械有限公司	定制	9636.340	1. 接受腔: 树脂材质、定制假肢接受腔。 2. 肘关节: 采用不锈钢制作, 拨动手柄可

			限公司			<p>多角度被动自锁；能被动伸屈，屈肘范围$0^{\circ} \sim 150^{\circ}$；肘关节自锁性，在屈肘位能可靠自锁，且解锁灵活；重量 150g。</p> <p>3. 骨骼式装饰性假手：铝合金材质，表面喷砂氧化钝色处理，色泽均匀，耐腐蚀；手头配指套和掌套，手指能被动张闭，腕关节被动旋转；手指部位连接牢靠，能被动屈伸或被动开闭手；大拇指可扳动打开；假手手头重量 145g。</p> <p>4. 装饰性手套： 外观：外形逼真，纹路明显，颜色近于肤色；表面完好，无缺陷、无裂口和起泡现象，明显部位无气孔，腕部长度超过腕关节 35mm。 材质：硅胶，仿真程度高，与人体接触部分材料对人体无毒无害。</p>
25	上臂肌电手	具	四川恩德莱医疗器械有限公司	定制	18682.700	<p>1. 接受腔：树脂材质、定制假肢接受腔。</p> <p>2. 肘关节：铝合金材质，表面喷砂氧化钝色处理，色泽均匀，耐腐蚀；肘关节屈肘范围$5^{\circ} \sim 130^{\circ}$；肌电信号或触碰开关控制肘关节伸直、弯曲；</p> <p>3. 肌电手头：材质铝合金，表面喷砂氧化钝色处理，色泽均匀，耐腐蚀；手头配指套，最大开手距离 105.34mm，指端平均运动速度 100.68mm/S，指端捏力 38.2N，开手 95mm 能耗 0.81J，正面噪音 38.2db，侧面噪音 39.2db，指端自锁阻力 60N；腕关节被动旋转，肌电信号或触碰开关控制手指动作，配手动切换开关，采用抗干扰肌电采集装置。</p> <p>4. 装饰性手套： 外观：外形逼真，纹路明显，颜色近于肤色；表面完好，无缺陷、无裂口和起泡现象，明显部位无气孔，腕部长度超过腕关节 35mm。 材质：硅胶，仿真程度高，与人体接触部分材料对人体无毒无害。</p>
26	混合型上臂美容假手	具	四川恩德莱医疗器械有限公司	定制	12291.250	<p>1. 接受腔：树脂材质、定制假肢接受腔。</p> <p>2. 手头张开距离 85mm，手指被动开、合，腕关节被动旋转，手指捏力 5N。</p> <p>3. 前臂筒采用高强度环保整体成型，腕关节直径 45mm。</p> <p>4. 大拇指尖到腕关节底部的距离 124mm，大拇指可扳动打开。</p>

						<p>5. 装饰性手套： 外观：外形逼真，纹路明显，颜色近于肤色；表面完好，无缺陷、无裂口和起泡现象，明显部位无气孔，腕部长度超过腕关节 35mm。 材质：硅胶，仿真程度高，与人体接触部分材料对人体无毒无害。</p>	
27	肘离断美容手	具	四川恩德莱医疗器械有限公司	定制	9439.680	<p>1. 接受腔：树脂材质、定制假肢接受腔。 2. 肘关节：采用不锈钢制作，拨动手柄可多角度被动自锁；肘关节被动伸屈，肘关节屈肘范围 0° ~120°；上臂连接部分为支条连接方式；肘关节自锁性，在屈肘位能可靠自锁，且解锁灵活；重量 150g 3. 骨骼式装饰性假手：材质铝合金，表面喷砂氧化钝色处理，色泽均匀，耐腐蚀；手头配指套和掌套，手指能被动张闭，腕关节被动旋转；手指部位连接牢靠，能被动屈伸或被动开闭手；大拇指可扳动打开；假手手头重量 145g 4. 装饰性手套： 外观：外形逼真，纹路明显，颜色近于肤色；表面完好，无缺陷、无裂口和起泡现象，明显部位无气孔，腕部长度超过腕关节 35mm。 材质：硅胶，仿真程度高，与人体接触部分材料对人体无毒无害。</p>	
28	肘离断肌电手	具	四川恩德莱医疗器械有限公司	定制	18682.700	<p>1. 接受腔：树脂材质、定制假肢接受腔。 2. 肘关节：材质铝合金，表面喷砂氧化钝色处理，色泽均匀；肘关节屈肘范围 5° ~130°，肌电信号或触碰开关控制肘关节伸直、弯曲； 3. 肌电手头：材质铝合金，表面喷砂氧化钝色处理，色泽均匀，耐腐蚀；最大开手距离 105.34mm，指端平均运动速度 100.68mm/S，指端捏力 38.2N，开手 95mm 能耗 0.81J，正面噪音 38.2db，侧面噪音 39.2db，指端自锁阻力 60N；腕关节被动旋转，肌电信号或触碰开关控制手指动作，配手动切换开关，采用抗干扰肌电采集装置 4. 装饰性手套： 外观：外形逼真，纹路明显，颜色近于肤色；表面完好，无缺陷、无裂口和起泡现象，明显部位无气孔，腕部长度超过腕关</p>	

						节 35mm。 材质：硅胶，仿真程度高，与人体接触部分材料对人体无毒无害。	
29	前臂美容手	具	四川恩德莱医疗器械有限公司	定制	4916.500	1. 接受腔：树脂材质、定制假肢接受腔。 2. 骨骼式装饰性假手：铝合金材质，表面喷砂氧化钝色处理，色泽均匀，耐腐蚀；手头配指套和掌套；手指能被动张闭，腕关节被动旋转；手指部位连接牢靠，能被动屈伸或被动开闭手；大拇指可扳动打开；假手手头重量 145g，假手手背长 150mm，假手掌宽 55mm 3. 装饰性手套： 外观：外形逼真，纹路明显，颜色近于肤色；表面完好，无缺陷、无裂口和起泡现象，明显部位无气孔，腕部长度超过腕关节 35mm。 材质：硅胶，仿真程度高，与人体接触部分材料对人体无毒无害。	
30	前臂肌电手	具	四川恩德莱医疗器械有限公司	定制	17699.400	1. 接受腔：树脂材质、定制假肢接受腔。 2. 肌电手头：材质铝合金，表面喷砂氧化钝色处理，色泽均匀，耐腐蚀；最大开手距离 105.34mm，指端平均运动速度 100.68mm/S，指端握力 38.2N，开手 95mm 能耗 0.81J，正面噪音 38.2db，侧面噪音 39.2db，手头配指套，腕关节被动旋转，肌电信号或触碰开关控制手指动作，采用抗干扰肌电采集装置。 3. 装饰性手套： 外观：外形逼真，纹路明显，颜色近于肤色；表面完好，无缺陷、无裂口和起泡现象，明显部位无气孔，腕部长度超过腕关节 35mm。 材质：硅胶，仿真程度高，与人体接触部分材料对人体无毒无害。	
31	半掌假肢（硅胶手套）	具	四川恩德莱医疗器械有限公司	定制	3441.550	1. 进口硅胶材质制作而成； 2. 根据患者健侧尺寸定制； 3. 聚氨酯发泡，内部金属龙骨增强，带拉链结构； 4. 产品对人体无毒无害，不易老化、不易污染。 5. 根据实际情况定做，可辅助持物；	
32	脊柱侧弯矫形器（一）	套	四川恩德莱医疗器械有限公司	定制	2458.250	1. 采用无接触三维扫描取型； 2. 材质：聚乙烯板材，无毒，无异味； 3. 工艺：高温成型，产品边缘光滑无毛刺；	

33	脊柱侧弯矫形器(二)	套	贵阳福尔康医疗器材有限公司	定制	2753.240	1. 采用无接触三维扫描取型； 2. 材质：高分子材料，无毒，无异味； 3. 工艺：采用3D打印技术制作而成，产品边缘光滑无毛刺；
34	胸腰骶椎矫形器	套	贵阳福尔康医疗器材有限公司	定制	1573.280	1. 采用无接触三维扫描取型； 2. 材质：聚乙烯板材，无毒，无异味； 3. 工艺：高温成型；产品边缘光滑无毛刺；
35	膝关节矫形器	套	四川恩德莱医疗器械有限公司	定制	1474.950	1. 髌骨开放式设计，减轻腓韧带负荷； 2. 加厚弹性织布材料制造，具有有效的保温及固定功能； 3. 膝关节上下各附一条尼龙粘带，可自行调节并防止脱落； 4. 两侧配置可拆卸支条； 5. 膝关节曲膝任一角度可以固定，活动范围0度--150度
36	膝踝足矫形器	套	四川恩德莱医疗器械有限公司	定制	2556.580	1. 采用落环锁膝铰链、不锈钢支条；聚丙烯(PP)板材高温成型；四条尼龙拉带固定；板材表面及边缘光滑平整； 2. 皮质护膝垫，两条织布尼龙带固定带交叉固定； 3. 最大承重125kg；
37	踝足矫形器	套	四川恩德莱医疗器械有限公司	定制	983.300	1. 聚乙烯高温热塑板材成型、尼龙拉带固定；板材边缘光滑无毛刺； 2. 最大承重125kg；
38	矫形鞋	套	四川恩德莱医疗器械有限公司	定制	983.300	1. 双下肢不等高9cm，足部缺失或损伤后的功能补偿； 2. 工艺：皮革面料、内里皮；橡胶鞋底，海绵鞋垫； 3. 尺码：任意尺码可定制；
39	3D矫形鞋垫	套	贵阳福尔康医疗器材有限公司	定制	983.300	1. 三维扫描检测，数据分析； 2. 工艺：鞋垫材质为EVA专用板材，多种硬度可选； 3. 数字化设计建模后通过3D雕刻成型，表面平整； 4. 最大承重125kg；
40	弹力护膝	套	四川恩德莱医疗器械有限公司	定制	176.994	1. 膝关节及其周围软组织的损伤、肿痛，功能障碍及炎症的缓解或外部固定。 2. 膝关节疾病的运动防护。
41	弹力腰围	套	四川恩德莱医疗器械有限公司	定制	294.990	1. 胸椎下段及腰椎损伤保守治疗时的外部固定。 2. 胸椎下段及腰椎损伤术后康复期的外部固定。 3. 胸椎下段及腰椎慢性软组织疾病及骨性关节炎病的运动防护。

42	凳式手杖	套	天津博润医疗器械有限公司	BR3101	147.495	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主架及脚管：采用铝合金为主要材料，表面高级超细粉末金属烤漆工艺，管料规格：直径 22mm，壁厚 1.2mm；高度 5 档可调节，适合不同高度的人使用。 2. 手把：采用 ABS 尼龙材质。 3. 脚架：采用三脚着地，并配橡胶防滑脚垫。 4. 凳面：凳面高度 47cm，杖身 70-89cm，凳面采用高品质 ABS 尼龙材质，三角超大面积支撑。 5. 净重 1.5kg 承重 80kg。
43	防褥疮床垫	套	河北二友医疗器械有限公司	B03	3539.880	<ol style="list-style-type: none"> 1. 尺寸：1960×860×100mm 2. 材质：POE 弹性材质，外套采用 3D 网眼布，有效分散压力同时全方位透气，可有效减少褥疮的发生几率。 3. 无任何噪音，并且 POE 材质具有良好的支撑性，有效防止脊柱侧凸。 4. 可拆卸中单，有效降低因中单褶皱不平导致压疮的发生几率。 5. 外层中间配可拆卸拉链式防水透气隔尿垫。 6. 床垫可水洗，打理方便 7. 全面透气，床垫不易发霉，尤其适合湿热环境。
44	防褥疮坐垫	套	山东艾孚迪利医疗科技有限公司	FD-ZD-A01	786.640	<ol style="list-style-type: none"> 1. 尺寸：400×400×100mm 2. 材质：POE 弹性体内芯，外套采用 3D 网眼布，防滑点塑底面 3 采用规则力学结构，有效分散压力同时全方位透气，更厚的 POE 弹性体内芯，更有效分散压力，有效防止脊柱侧凸。 4. 坐垫可全面水洗，打理方便。
45	高靠背轮椅	具	天津博润医疗器械有限公司	SYIV100-BR-G09	1376.620	<ol style="list-style-type: none"> 1. 手驱动后轮，高靠背全躺； 2. 车架材质采用优质钢管材质，钢管直径 22.2mm、壁厚 1.2mm，表面喷涂处理，可折叠； 3. 张车宽 670mm、收车宽 320mm、坐宽 450mm、坐高 510mm、车高 1190mm、车长 1300mm、坐深 455mm、靠背高 780mm；净重 23.5kg、承重 100kg 4. 固定扶手，扶手与靠背连接处有升降杆装置，后倾角度 180°，附防倾装置，配置弧形软质地头枕； 5. 座背垫采用优质牛津布面料（带抽拉式便桶）；

					<p>6. 扶手垫配人造皮革软扶手；</p> <p>7. 骨科脚，高强度塑料脚踏板。脚踏支架长度可调，抬高的角度可与座面达 180°，并有重力自锁装置，腿带配软质材料；</p> <p>8. 整车配有安全带；</p> <p>9. 驻车装置制动后旁板面；</p> <p>10. 前轮为 6 寸 PVC 实心轮胎；前轮内置 4 轴承结构使转速更加灵活</p> <p>11. 后轮为 22 寸免充气胎，一体式高强度工程塑料后轮，外圈加装防滑手推圈，方便使用者自行运动。绿色环保使用年限长。</p>		
46	普通生活轮椅	具	天津博润医疗器械有限公司	SYIV100-BR-G04	589.980	<p>1. 车架：车架为优质钢管材</p> <p>2. 扶手：固定扶手，扶手距坐垫的高度 22CM</p> <p>3. 挂脚：固定挂脚，加装腿带，减少小腿悬空带来的安全隐患。</p> <p>4. 处理工艺：一体式无焊接车架，表面采用防爆裂纹喷涂工艺、节能环保，防刮蹭。</p> <p>5. 面料：坐垫采用 600D 阻燃牛津面料，靠背采用牛津布和绿色三明网格布拼接而成。轮椅张开面料表面平整，长期使用不塌陷。</p> <p>6. 前轮：6 寸实心前轮、中轴加装双轴承，轮子转动更灵活，减少磨损。</p> <p>7. 前叉：竖轴采用双轴承，同时加装双层减震橡胶，有效减少行驶中的颠簸感，工程级尼龙塑料前叉，采用一次性注塑成型，同心度更高，长期使用也不会因为受压变形，导致直行跑偏</p> <p>8. 后轮：22 寸实心胎配高强度工程塑料一体轮，韧性高，工作噪音小更安静，质量更轻，耐磨性更好，使用寿命更长，防水易清洗不生锈。</p> <p>9. 支撑架：用采双支撑架结构，</p> <p>10. 刹车：加装驻立刹车，高度不高于轮椅坐面，并配备后手刹避免坡道滑坡带来的安全隐患。</p> <p>11. 安全装置：附安全带，防止在运动中因惯性让使用者滑出摔伤。</p> <p>12. 脚踏：踏板高度可调，方便满足不同身高使用者的需要。</p> <p>13. 靠背：靠背后倾 8 度，改变身体受力结构，由原来的臀部和腿部受力，变为背，臀部，腿部三点受力，减少腰部在直背状态下长期使用 受到严重的二次伤害</p>	

						14. 张车宽 660mm、收车宽 320mm、坐宽 430mm、坐高 440mm、车高 850mm、车长 1030mm、坐深 420mm、靠背高 410mm； 净重 13kg、承重 100kg	
47	手动两摇护理床	具	河北杰德医疗设备有限公司	B03	2458.250	1. 承重 250KG 产品用料：1. 床脚:40*40*1.0mm 2. 床框:40*80*1.2mm 3. 床面:方管 20*30*1.0mm 功能：1. 起背:0-75° 4. 腿部：0-40° 标准配置：1. 床头尾（材质：ABS） 5. 脚轮（尺寸：125mm；种类：包罩独立刹车静音轮） 6. 护栏（尺寸：1.2*0.4m；材质：铝合金；种类：五档） 7. 摇把（数量：2 个；材质：ABS 伸缩摇把） 8. 输液插孔（数量：2 个） 9. 其他配件：床垫 1 张，洗头盆 1 个，便盆 1 个，输液杆 1 个	
48	家庭制氧机	具	江苏双盛医疗器械有限公司	SZ-5BW	3736.540	1. 以空气为原料，利用分子筛变压吸附工艺生产氧浓度范围为 90%-96%(V/V)的氧气（简称 93%的氧气）还可以通过压缩空气产生的气流雾化药物并将其输送到呼吸道，供呼吸道雾化药物吸入用。 2. 额定功率：260VA；工作电压：~220V, 50HZ；氧气浓度：93%；氧气流量：0.5L/min~3L/min；净重：12.3kg；噪音：60dB (A)；尺寸：40.7cm×30cm×54cm	
49	框式坐便器	具	天津博润医疗器械有限公司	BRB-101	255.658	1. 高靠加强 28 钢管海绵板靠背座便椅，黑高光静电喷涂，马桶圈海绵座板，含便桶， 2. 座高 39cm；座宽 39cm；座深 45cm；椅高 88cm；前后宽度 60cm；净重 5kg 承重 85kg	
50	铝合金可调手杖	具	天津博润医疗器械有限公司	BR5101	88.497	1. 铝合金材质，高度可调节； 2. 规格：高 750 mm -950mm，外管直径 22mm，内管直径 19mm 管壁厚 1.5mm，调节孔数 8 个，调节方式为锁紧螺母及弹珠同时调节； 3. 手把材质：工程塑料； 4. 承重 80kg	
51	铝合金可调腋杖	具	天津博润医疗器械有限公司	BR1101	176.994	1. 铝合金材质，高度可调节； 2. 规格：高 1115 mm -1295mm，腋托至把手长度 320 mm-440 mm，管直径 22 mm，把手调节孔数 5 个，调节方式为丝杆调节；下段	

						高度调节孔 7 个；下段调节方式为弹珠按压式调节； 3. 腋托和把手材质：工程塑料和软橡胶套； 4. 承重 100kg
52	盲杖	具	天津博润医疗器械有限公司	BRM710 1	88.497	1. 材质：铝合金杖体，四折叠，杖体带反光标志； 2. 规格：伸开长度：1150-1250mm； 3. 折叠长度：35cm。
53	智能定位手表	个	深圳市汇邦医疗科技有限公司	HB-F02	983.300	1. 2503E+r9a1+原相心率 2 代 2. 颜段：GSM00、1800 SII 3. 显示屏：1 英寸 IPS240*240 4. 电池与续航：450 毫安，待机 3 天；开关机键 1 个。长按 SOS。 5. 触屏：支持电容式；封音腔喇叭表带：可拆卸式，2m 标准式，可以更换硅胶；支持 PC 端后台管理；电源：磁吸式充电，450mA 锂电池 待机 100H 以上；重量 44g；蓝牙端口：支持 Bluetooth4.0(二次开发定制使用) 6、功能： (1) 血压、心率检测监控 (2) 在线 GPS 定位、AGPS 定位、基站定位、WIFI 定位，北斗定位实时定位 (3) 跌倒报警（可选打开、关闭）一键求助 SOS 功能 (4) 电子围栏，历史路线全面监控 (5) 语音微聊，远程监听功能 (6) 运动计步、久坐提醒、睡眠检测、 (7) 一件导航功能、电子围栏；行动轨迹 (8) 低电量报警、语音报时、语音播报、闹钟、音量调节、铃声选择、表盘切换、日常提醒、脱落报警，低电量报警等 (9) 专为中老年人设计，超大字体，越大声音。支持 Android\IOS 双系统，最大支持 50 用户
54	手摇三轮车	具	天津博润医疗器械有限公司	SYIV10 0-BR-S 1	1868.270	1、产品符合 GB/T13800-2009《手动轮椅车》国家标准，并符合以下技术参数、技术说明要求；驱动方式：手摇三轮轮椅车，向前摇动手柄、前轮驱动式。 2、配置：配购物筐，配拐杖装置，配踏板止滑垫。 3、制动：逆向曲柄制动装置，手刹制动装置，驻车制动装置，安全可靠。 4、前后轮：采用 24 寸充气胎，配钢制轮

						<p>毂、配 13#36 支辐条。</p> <p>5、车架：采用高强度钢制管材，管材规格（mm）椭圆管 60*30 壁厚 2.0，圆管 25*1.5、22*1.5，壁厚 1.5，表面喷涂处理。</p> <p>6、座背垫：采用牛津帆布材质加工制作，加厚硬座垫，靠背可折叠，座宽：450mm。</p> <p>7、扶手：固定式弧形设计、PVC 皮革软扶手垫，ABS 塑料护板。</p> <p>8、载重量 120kg。</p>
55	语音电饭煲	具	江西福祉实业有限公司	FZK-Y5 L7A	786.640	<p>1. 产品组成：电压力锅主机、内胆，量杯、饭勺、电源线</p> <p>2. 性能参数：</p> <p>（1）功率 1000w</p> <p>（2）容量 6L</p> <p>（3）全程语音播报功能</p> <p>（4）带 LCD 显示屏</p> <p>3. 材质：不锈钢外壳，不锈钢盖子，食品级塑料盖子防护，铝合金饭锅</p> <p>4. 功能：</p> <p>（1）具有全程语音提示功能（可一键关闭或打开语音提示）</p> <p>（2）一键功能选择键，具有煲粥、煲汤、蒸鸡、豆/蹄筋、煮饭、肉类、八宝粥、慢炖、蛋糕选择</p> <p>（3）具有时间预约功能，按下预约按键可选择小时，按下加减键可以选择分钟。</p> <p>（4）任何模式下按下取消键，进入待机模式</p> <p>（5）功能按钮带盲点标识及 LED 指示灯</p> <p>（6）烹饪进行时，按下“播报时间”按键，能播报烹调剩余时间。</p> <p>（7）拥有自选保压功能，按下自选保压按键后，按加减按键选择保压时间。</p> <p>（8）拥有语音开关功能。</p> <p>5. 包装：配有独立包装箱</p>
56	语音水壶	具	江西福祉实业有限公司	FZK-90 15-20	737.475	<p>1. 性能要求：功率：1500W 容量：1.8L</p> <p>2. 产品组成：水壶壶体、底座、语音闪光震动一体提示器、适配器，USB 数据线。</p> <p>3. 功能要求：</p> <p>（1）水壶全程可语音、闪光、震动提示（语音提示内容：通电提示；水烧开提示；开启保温模式；关闭保温模式提示，语音播报使用说明提示）</p> <p>（2）具有音量可调功能，震动打开或关闭</p>

						<p>可选功能。</p> <p>(3) 水壶具有多种提示方式：闪光，语音，震动，闪光+语音，闪光+震动。</p> <p>(4) 水壶拥有恒温主动保温功能，随时享用温水服务。</p> <p>(5) 提示器配有固定支架可随身携带，带 Micro-USB 充电接口</p>	
57	助听器	具	欧仕达听力科技(厦门)有限公司	B312P	4424.850	<ol style="list-style-type: none"> 1. 全数字信号处理 2. 双麦克风技术 3. 独立调节通道和频段数一致，均 12 个 4. 聆听程序设置 4 个 5. 自动声反馈抑制设置 6. 方向性麦克风功能 7. 饱和声压级 125dB SPL (IEC118-7 2cc 耦合腔) 8. 满档声增益 65dB 9. 等效输入噪声 20dB 10. 总谐波失真 1.0% 11. 频率范围：在 200-4700Hz 之间 12. 电流量 1.2mA 13. 电感灵敏度 110dB 14. 宽动态范围压缩 15. 无线功能兼容 FM 系统 16. 低电压提示 	
58	助行器	具	天津博润医疗器械有限公司	BRZ-10 1	255.658	<ol style="list-style-type: none"> 1. 材料说明：购置合格的铝管，各种塑胶件及紧固件； 2. 高强度铝合金材质，大架铝合金管材直径 22mm，壁厚 2mm，大架表面为阳极氧化处理； 3. 双连接杆配合一根收缩杆，双侧把推进，可交互式、移动式，备有插销可变； 4. 左右总宽度：600mm，前后总宽：550mm，扶手离地面：850mm，高度 6 档调节，适合 150-190cm 身高人使用； 5. 把手握为 EVA 防滑材质，支脚垫为耐磨，有弹性，表面摩擦系数较高的防滑橡胶材料。 6. 净重 3.5kg 7. 载重 100kg 	
59	电动轮椅	具	天津喜泰医疗器械有限公司	DYW-XT -1	3539.880	<ol style="list-style-type: none"> 1. 车架采用高强度钢管，表面液体汽车烤漆处理；车架可收合； 2. 易拆洗透气网格坐垫及靠背；扶手可掀； 3. 可拆式脚架，调试可调并可左右 180 度旋转； 	

					<p>4. 工程塑料止滑板并附带腿带；前轮 10 英寸 PU 实心轮，后轮 16 英寸充气胎；智能驻坡控制器；电控刹车型电动轮椅马达；带防倾轮。</p> <p>5. 整体尺寸：113*66*93cm</p> <p>6. 座垫前端高度：500mm，靠背高度 400mm，扶手间宽度 450mm，折叠后尺寸：810*400*720mm</p> <p>7. 电池：24v 12AH 铅酸电池，充电器：24V，2A。</p> <p>8. 后轮：16 寸充气轮，前轮：10 英寸 PU 轮。</p> <p>9. 车架材质：钢质；</p> <p>10. 座位宽度 450mm，扶手高度 220mm。</p> <p>11. 电机功率：250w*2pcs，电控刹车控制器：24v，45A。</p> <p>12. 安全载重 100kg，毛重（含电池）42kg，净重（不含电池）33kg。</p> <p>13. 最大速度 6km/h，水平路面制动 1.5m，最大安全坡度制动 3.6m(6°)，驻坡性能 9°。</p> <p>14. 静态稳定性 9°，动态稳定性 6°，越障高度：40mm，越沟宽度 100mm，爬坡能力：6°。</p> <p>15. 最小回转半径 1200mm，理论行驶距离：15km；</p>	
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

第二条：合同总价

本项目为单价招标项目，合同总价根据实际安装清单进行据实结算，总价不超过 118 万元；该合同总价包括但不限于产品、人工、安装、维修等费用，即“包干价”。本合同执行期间合同总价不变，甲方无须另向乙方支付本合同规定之外的其他任何费用。

第三条：服务内容与质量标准

1、乙方对全市受助残疾人进行辅助器具配置前筛查。

(1) 项目目标：该项目为面向全市符合“康辅工程”项目的条件的残疾人提供量身定制假肢（上肢和下肢）、矫形器和适配辅助器具服务。

(2) 完善“康辅工程”项目受助残疾人信息和配置资料。

①乙方对受助残疾人进行实地集中筛查，填写“康辅工程”项目筛查登记表，集中报属地县（区）民政局审定。（受助残疾人必须为《四川省民政厅关于实施“康辅工程”项目通知》（川民发〔2022〕67号）明确的对象。）

②受助残疾人完成配置安装后，本人对项目意见表进行填写；乙方完成“康辅工程”项目资助表的填写，加盖公章交市民政局存档。

2、乙方在项目中为受助人员配置康复辅助器具，所安装的康复辅助器具需现场指导，确保康复辅助器具正常使用。

3、乙方在项目中为受助人员配置康复辅助器具后，需要对甲方或甲方指定的使用方进行康复辅助器具使用现场进行培训，确保使用人员操作规范，方法正确。

4、乙方为听力残疾人提供助听器适配及使用指导服务。

5、乙方为有康复需求的肢体残疾人提供运动、认知、语言、生活自理及社会适应能力康复训练服务。

6. 乙方为有康复需求的肢体残疾人提供假肢、矫形器、轮椅、助行器、生活自助辅具、护理辅具等适配及使用指导。（服务形式为集中培训和一对一评估）。

7、乙方按照甲方要求，建立“康辅工程”受助人员信息档案及签到服务表，照片档案，符合甲方存档资料要求。

8、乙方建立残疾人康复辅具适配档案管理制度，做好常规档案管理（如评估方案、残疾人或监护人验收签字等），以及康复辅具适配前期，对比影像资料等。

9、乙方在康复辅具配置服务结束后对服务对象建立随访机制，进行跟踪随访至少半年，并做好随访记录。

10、服务期限：合同签订之日起 60 日。

11、服务地点：巴中市各县区集中配置点。

12、验收：验收由甲方组织，乙方配合进行：

(1) 验收标准：按国家有关规定以及甲方招标文件的质量要求和技术指标、乙方的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收；甲乙双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由甲方在招标与投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项目的约定标准进行验收；

(2) 验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，甲方应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由乙方承担，验收期限相应顺延；

(3) 如质量验收合格，双方签署质量验收报告。

13、其他服务：（1）乙方保证所配置的辅助器具出现质量问题，一年保换三年保修，乙方在接到调换和维修通知后，需要立刻响应，进行调换和维修（时间根据产品种类确定），并承担修理调换的费用；

(2) 如经乙方 2 次维修仍不能达到本合同约定的服务标准，视作乙方未能按时履约，甲方有权追究乙方的违约责任。(3) 乙方售后服务人员：赵洪德，电话：028-68752077，15982171443。

第四条：服务费用支付方式

乙方对受助残疾人进行实地集中筛查后，支付筛查预算金额的 30%作为预付款，初步验收合格后 7 日内，支付至实际结算总金额的 90%，初步验收 6 个月后进行最终验收，验收合格后 7 日内，支付至实际结算总金额的 100%。

第五条：知识产权

乙方应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。

第六条：无产权瑕疵条款

乙方保证所提供的服务的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如有产权瑕疵的，视为乙方违约。乙方应负担由此而产生的一切损失。

第七条：甲方的权利和义务

1. 甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为及所提供的产品质量进行监督和检查，拥有监督权。有权定期核对乙方提供服务的人员数量。对甲方认为不合理的部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。

2. 甲方有权依据双方签订的考评办法对乙方提供的服务进行定期考评。当考评结果未达到标准时，有权依据考评办法约定的数额扣

除履约担保。

3. 甲方负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。

4. 甲方根据本合同规定，审核相关资料，符合相关要求后按时向乙方支付应付服务费用。

5. 国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

第八条：乙方的权利和义务

1. 乙方对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。

2. 乙方根据本合同的规定向甲方收取相关服务费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。

3. 乙方及时向甲方通告本项目服务范围内有关服务的重大事项，及时配合处理投诉。

4. 乙方接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。

5. 国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

第九条：违约责任

1. 甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证合同的正常履行。

2. 如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者重大过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任，包括但不限于因涉诉产生的诉讼费、保

全费、代理费等费用损失。

3. 乙方必须在签订合同后 60 日内，完成受助残疾人辅具器具配制服务，如乙方未按时完成配制服务，按每逾期一日，支付甲方合同总价的千分之一作为延期违约金。

第十条：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，则合同履行期可延长，其延长期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 60 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十一条：解决合同纠纷的方式

在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，或向合同签订地人民法院提起诉讼解决。

第十二条：合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经政府采购监管部门审批，并签书面补充协议报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同一式六份，甲方 2 份，乙方 2 份，政府采购代理机构 1 份，同级财政部门备案 1 份，具有同等法律效力。

第十三条：附件

1. 项目磋商文件
2. 项目修改澄清文件
3. 项目响应文件
4. 成交通知书

甲方：巴中市民政局（盖单位公章）

法定代表人（授权代表）

地 址：巴中市江北大道

开户银行：

账 号：

电 话：0827-5270016

传 真：

签约日期： 年 月 日

乙方：四川恩德莱医疗器械有限公司（盖单位公章）

法定代表人（授权代表）

地 址：成都市金牛区金科南路99号

开户银行：民生银行成都蜀汉支行

账 号：692555207

电 话：028-85771272

传 真：028-87344668

签约日期： 年 月 日