

柳州市政府采购

合 同 书

合同名称: 2025年柳州市残疾人康复服务辅具适配材料采购

合同编号: 12N4986161352025601

分标号: 002分标

采购人(甲方): 柳州市残疾人联合会

供应商(乙方): 北京祝康医疗器械技术有限公司

签订时间: 2025年8月4日

政府采购合同

合同编号：12N4986161352025601

采购人(甲方)：柳州市残疾人联合会

采购计划表编号：LZZC2025-G1-00948-003

供应商(乙方)：北京祝康医疗器械技术有限公司

签订地点：柳州市残疾人联合会

签订时间：2025年8月4日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照招投标文件（采购文件）规定条款和中标（成交）供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

- 本合同所涉及乙方应提供的服务内容按照采购文件要求和响应文件承诺履行，供货一览表见附件。
- 合同合计金额为人民币¥ 467,982.00元（大写肆拾陆万柒仟玖佰捌拾贰元整），包括货物价款、备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。如招投标文件对其另有规定的，从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

3. 乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《项目需求》要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。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：由甲乙双方合议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的货物款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

4. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后6小时内到达甲方现场（项目需求另有规定的按项目需求的规定执行）。

5. 在货物质保期限内，乙方应对货物出现的质量及安全问题及时负责解决处理，所发生的一切费用由乙

方承担。

第三条 权利保证

1. 乙方应保证所提供的货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。
2. 乙方应按招标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。
3. 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、样品或资料提供或泄露给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。
4. 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、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 货物包装、发运及运输

1. 乙方提供的货物均应按招投标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱清单和质量合格证，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。
2. 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。
3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货物即将到达甲方所在地市四十八小时前书面通知甲方，以准备接货。
4. 乙方负责将货物安全运送到甲方指定地点，不另收任何费用。
5. 货物在交付甲方接收签字前发生的风险均由乙方负责。
6. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点并当面交割视为交付，乙方同时需书面通知甲方货物已送达。

第五条 交付和验收

1. 交货时间：每批次签订订单之日起 15 日内，验收合格并交付使用；
服务期：签订合同之日起至采购合同款额度的货物采购完毕；
地点：广西柳州市采购人指定地点。
2. 乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接收，由此带来所有损失全部由乙方承担。
3. 乙方应将所提供的货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。
4. 甲方对乙方提交的货物依据招标采购文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标采购文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在

到货(安装、调试完)接到乙方发出的书面验收通知书后七个工作日内进行验收,逾期不验收的,乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购人公章,甲乙双方各执一份。

5. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理,并列出清单,作为甲方收货验收和使用的技术条件依据,检验的结果应随货物交甲方。

6. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时,乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员。并协助甲方一起调试,直到符合技术要求,甲方才做最终验收。

7. 对技术复杂的货物,甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收,并由其出具质量检测报告,费用由乙方承担。

8. 验收时乙方必须在现场,验收完毕后作出验收结果报告;验收费用由乙方负责。

9. 采购人委托采购代理机构组织的验收项目,其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准,验收结果以该项目验收报告结论为准。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件(如场地、电源、水源等)。
2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点:在广西柳州市指定。

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招投标文件和本合同所附的《服务承诺》为甲方提供售后服务。

2. 如在使用过程中发生质量问题,乙方在接到甲方通知后在6小时内到达甲方现场处理。

3. 在质保期内,乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为2年,因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备,终生维修,维修时只收部件成本费。

5. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。

第八条 付款方式和保证金

1、履约保证金:无

2、资金性质:财政性资金。

3. 付款方式:本项目签订合同并报市财政部门审核后15个工作日内,甲方预付合同金额的30%;乙方按甲方要求不定期供货,甲方收到货物并验收合格后,在收到乙方开具的发票且报市财政部门审核后30个工作日内,支付合同金额的70%(不计利息)至乙方合同账户。具体付款进度以柳州市财政局支付时间为准。

第九条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5% 违约金并赔偿甲方经济损失。
2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。
3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。
4. 甲方无故延期接收货物或乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额 3% 违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 30 天对方有权解除本合同，本合同自解除合同通知书发出之日起被解除，违约方承担因此给对方造成的经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额 3‰ 滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期支付货款额 5%。
5. 乙方如未按约定时间完成交货，视为中标人违约，采购人有权解除合同。
6. 乙方未按本合同和报价文件中规定的服务承诺提供售后服务的，经过甲方书面催告后超过 3 日内仍未履行或拒绝履行的，乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金，乙方承担甲方委托第三方提供上述服务的费用。
7. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从履约保证金中扣除，不足部分乙方 3 日内足额补缴。
8. 其它违约行为按违约货款额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。
9. 因乙方违约导致甲方通过诉讼程序实现债权而产生的全部费用（包括但不限于诉讼费，律师费，公告费，保全费，差旅费、交通费等）由乙方承担。

第十一条 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. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十二条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。鉴定后，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。
2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，

可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 本合同所载明的地址作为本合同通知、文件往来以及律师函、法院诉讼文书（仲裁文书）等文件的送达地址。送达地址变更未及时书面告知、受送达或者受送达指定的代收人拒绝签收，导致通知、文件未能被受送达实际接收的，通知、文书退回之日视为送达之日。

诉讼期间，本合同继续履行。

第十三条 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。如果协商不能解决，应向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

第十四条 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人（负责人/自然人）或授权委托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，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

第十五条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。
3. 合同经双方法定代表人（负责人/自然人）或授权委托人签字并加盖单位公章后生效。
4. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
5. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

第十六条 签订本合同依据

1. 政府采购招标采购文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第十七条 本合同一式四份，具有同等法律效力，甲方乙方各一份，采购代理机构、财政部门各一份。

本合同甲乙双方，签字或盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，采购人或采购代理机构应当将合同副本报同级财政部门备案。

甲方（公章）：柳州市残疾人联合会



单位地址：柳州市海关路西一巷 4 号

法定代表人：

代理人：

电话：0772-2830319

开户名称：柳州市残疾人联合会

开户银行：中国建设银行柳州河东支行

账号：45001623857050705666

乙方（公章）：北京祝康医疗器械技术有限公司

单位地址：北京市平谷区马坊镇金河街 106 号院 3 号楼 4 层 412

法定代表人（负责人/自然人）：韩丽

代理人：

电话：010-67886917

户名：北京祝康医疗器械技术有限公司

开户银行：招商银行股份有限公司北京亦庄支行

账号：1109 1455 9610 907

附件

供货一览表

序号	货物名称	数量 ①	单 位	型号规格、技术参数、性能	品牌或生产厂家及国别	单价 (元) ②	小计(元) ③=①×②
1	足部假肢	2	例	ZK-FP 1、材质：硅胶，取型，定制半成品。 2、尺寸：适合足长为 16-28cm，不同的宽度选择。 3、颜色：多种肤色可供选择。 4、其它辅材：速干型粘胶石膏绷带2卷、模型石膏粉2公斤、取型袜1双。 适用于足部有问题患者	祝康中国	2700	5400
2	踝离断假肢	2	例	ZK-FHP 1、塞姆脚板1个：假肢耐用并且稳定性高，聚氨酯材料制成，配备踝部粘合杨木踝，木踝根据残肢情况打磨雕刻并连接到脚板上，尺寸23-28cm，重量255-435g，系统高度10mm，承重100kg。 2、接受腔材料：丙烯酸树脂1/10桶，无异味，快速固化，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤，规格4.6kg/桶，粘度(20°C时) 350mPa.s，最高发热温度115°C，固化后邵氏硬度为85。 3、小腿防水外包装1个：材料为PUR软性泡沫外套，型号S/M/L，颜色米黄色。 4、小腿外装饰袜1双：锦纶丝材质，肤色。 5、其它辅材：速干型粘胶石膏绷带2卷、模型石膏粉2公斤、取型袜1双、氯丁型万能胶0.01瓶、快干胶0.01瓶、厌氧胶0.01瓶、固化剂0.01瓶、颜色糊0.01瓶、丙纶0.5公斤、玻纤0.1公斤、碳纤维布0.01公斤、成品PVA膜2个、EVA内衬板1/4块。 矫正踝足	祝康中国	3000	6000
3	小腿假肢 (普及型)	20	例	ZK-CKJZ 1、动踝脚板1个：假肢耐用并且稳定性高，尺寸21-28cm，重量255-435g，系统高度42-49mm，最大承重100kg。 2、动踝关节1个（自重200g，适用体重100Kg，适用于20cm-28cm的脚号，材质为合金）。3、	祝康中国	3500	70000

	动踝脚板	<p>锁紧管接头1个：零部件组件每套独立包装，自重80g，适用体重100Kg，管直径为30mm，材质为合金。</p> <p>4、四爪连接盘1个：零部件组件每套独立包装；自重55g，适用体重100Kg，材质为合金。</p> <p>5、小腿一体管1根：一体化连接管、管连接头为合金材料，自重170g；适用体重100Kg；合金管长度200mm，壁厚度2mm，直径30mm；连接器为合金材质。</p> <p>6、接受腔材料：丙烯酸树脂1/10桶，无异味，快速固化，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤，规格4.6kg/桶，粘度(20℃时)350mPa.s，最高发热温度115℃，固化后邵氏硬度为85。</p> <p>7、小腿防水外包装1个：材料为PUR软性泡沫外套，型号S/M/L，颜色米黄色。</p> <p>8、小腿外装饰袜1双：锦纶丝材质，肤色。</p> <p>9、其它辅材：速干型粘胶石膏绷带2卷、模型石膏粉2公斤、取型袜1双、氯丁型万能胶0.01瓶、快干胶0.01瓶、厌氧胶0.01瓶、固化剂0.01瓶、颜色糊0.01瓶、丙纶0.5公斤、玻纤0.1公斤、碳纤维布0.01公斤、成品PVA膜2个、EVA内衬板1/4块。</p> <p>代偿小腿功能</p>		
4	小腿假肢 (功能型) 碳纤脚板	15 例	<p>ZK-CTJZ</p> <p>1、碳纤脚板1个：重量轻，强度高，防尘、防污染、防溅水，分趾碳纤仿生结构，安全稳定，左右弥补能力强，高分子聚合物足跟，尺寸22-28cm，脚皮窄型(22-23cm)，女士适用；普通型(24-28cm)重量343g，系统高度49mm，最大承重75kg(22-23cm)，100kg(24-25cm)，125kg(26-28cm)，包含脚皮。</p> <p>2、锁紧管接头1个：零部件组件每套独立包装，自重80g，适用体重100Kg，管直径为30mm，材质为合金。</p> <p>3、四爪连接盘1个：零部件组件每套独立包装；自重55g，适用体重100Kg，材质为合金。</p> <p>4、小腿一体管1根：一体化连接管、管连接头为合金材料，自重170g；适用体重100Kg；合金管长度200mm，壁厚度2mm，直径30mm；连接器为合金材质。</p> <p>5、接受腔材料：丙烯酸树脂1/10桶，无异味，快速固化，制成品符合医用标准，对人体安全</p>	4700 祝康中国 70500

			无害, 可直接接触皮肤, 规格: 4.6kg/桶, 粘度(20°C时) 350mPa.s, 最高发热温度 115°C, 固化后邵氏硬度为 85。 6、小腿防水外包装 1 个: 材料为 PUR 软性泡沫外套, 型号 S/M/L, 颜色米黄色。 7、小腿外装饰袜 1 双: 锦纶丝材质, 肤色。 8、其它辅材: 速干型粘胶石膏绷带 2 卷、模型石膏粉 2 公斤、取型袜 1 双、氯丁型万能胶 0.01 瓶、快干胶 0.01 瓶、厌氧胶 0.01 瓶、固化剂 0.01 瓶、颜色糊 0.01 瓶、丙纶 0.5 公斤、玻纤 0.1 公斤、碳纤维布 0.01 公斤、成品 PVA 膜 2 个、EVA 内衬板 1/4 块。 代偿小腿功能			
5	膝离断假肢(普及型)机械关节+动踝脚板	2 例	ZK-KLJZ 1、四连杆机械膝离断关节 1 个: 采用优质合金钢材料精密加工而成, 屈曲角度: 110 度, 重量: 655g, 材质: 合金钢, 系统高度: 99mm, 最大承重: 120kg。 2、动踝脚板 1 个: 尺寸: 21-28cm, 重量: 255-435g, 系统高度: 42-49mm, 最大承重: 100kg。 3、动踝关节(自重 200g, 适用体重 100kg, 适用于 20cm-28cm 的脚号, 材质为合金)。4、锁紧管接头 1 个: 零部件组件每套独立包装, 自重 80g, 适用体重 100Kg, 管直径为 30mm, 材质为合金。 5、大腿一体管 1 根: 合金材料、自重 280g、适用体重 100Kg、铝合金管长度 400mm, 管壁厚度 2mm, 直径 30mm; 连接器为合金材料; 两者连接牢固, 不松动。 6、接受腔材料: 丙烯酸树脂 1/5 桶, 无异味, 快速固化, 制成品符合医用标准, 对人体安全无害, 可直接接触皮肤, 规格 4.6kg/桶, 粘度(20°C时) 350mPa.s, 最高发热温度 115°C, 固化后邵氏硬度为 85。 7、膝离断防水外包装 1 个: 材料为 PUR 软性泡沫外套, 型号 S/M/L, 颜色米黄色。 8、膝离断外装饰袜 1 双: 锦纶丝材质, 肤色。 9、其它辅材: 速干型粘胶石膏绷带 4 卷、模型石膏粉 4 公斤、取型裤袜 1 双、氯丁型万能胶 0.01 瓶、快干胶 0.01 瓶、厌氧胶 0.01 瓶、发泡剂 0.01 瓶、固化剂 0.01 瓶、颜色糊 0.01 瓶、丙纶 1 公斤、玻纤 0.2 公斤、	祝康中国	4800	9600

				碳纤维布 0.02 公斤、成品 PVA 膜 2 个、EVA 内衬板 1/3 块。 代偿膝部功能			
6	膝离断假肢(功能型) 气压关节+动踝脚板	2	例	ZK-KLQJZ 1、新型气压系统关节 1 个；关节质量稳定，功能齐全，容易调整；材质颜色：关节为上部与下部铝镁合金材料，中部有灰色塑料包裹关节体，重量 760 克；屈曲角度 150° 高度 156mm，同样的关节可以分为 3 种连接方式：a、四棱台连接；b、螺纹头连接；c、膝离断连接；膝关节最小屈膝夹角可达 30 度；膝关节包含管连接器，外径 Φ30cm；产品经 300 万次 动态检测，质量符合标准。 2、动踝脚板 1 个：假肢耐用并且稳定性高，尺寸 21-28cm，重量 255-435g，系统高度 42-49mm，最大承重 100kg。 3、动踝关节 1 个（自重 200g，适用体重 100Kg，适用于 20cm-28cm 的脚号，材质为合金）。 4、锁紧管接头 1 个：零部件组件每套独立包装，自重 80g，适用体重 100Kg，管直径为 30mm，材质为合金。 5、大腿一体管 1 根：合金材料、自重 280g、适用体重 100Kg、铝合金管长度 400mm，管壁厚度 2mm，直径 30mm；连接器为合金材料；两者连接牢固，不松动。 6、接受腔材料：丙烯酸树脂 1/5 桶，无异味，快速固化，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤，规格 4.6kg/桶，粘度（20℃ 时）350mPa.s，最高发热温度 115℃，固化后邵氏硬度为 85。 7、膝离断防水外包装 1 个：材料为 PUR 软性泡沫外套，型号 S/M/L，颜色米黄色。 8、膝离断外装饰袜 1 双：锦纶丝材质，肤色。 9、其它辅材：速干型粘胶石膏绷带 4 卷、模型石膏粉 4 公斤、取型裤袜 1 双、氯丁型万能胶 0.01 瓶、快干胶 0.01 瓶、厌氧胶 0.01 瓶、发泡剂 0.01 瓶、固化剂 0.01 瓶、颜色糊 0.01 瓶、丙纶 1 公斤、玻纤 0.2 公斤、碳纤维布 0.02 公斤、成品 PVA 膜 2 个、EVA 内衬板 1/3 块。 代偿膝部功能	祝康中国	7200	14400
7	膝离断假	1	例	ZK-KLTJ 1、四连杆机械膝离断关节 1 个：采用优质合金	祝康中国	6050	6050

	肢 (功 能 型) 机械 关节 +碳 纤脚 板			<p>钢材料精密加工而成,通过调整膝轴摩擦力和伸展辅助装置来控制摆动期,四连杆结构保证膝关节支撑期的稳定性,关节带上端膝离断连接结构,屈曲角度110度,重量655g,材质合金钢,系统高度99mm,最大承重120kg。</p> <p>2、碳纤脚板1个:重量轻,强度高,防尘、防污染、防溅水,分趾碳纤仿生结构,安全稳定,左右弥补能力强,高分子聚合物足跟,尺寸22-28cm,脚皮窄型(22-23cm),女士适用;普通型(24-28cm)重量343g,系统高度49mm,最大承重75kg(22-23cm),100kg(24-25cm),125kg(26-28cm),包含脚皮。</p> <p>3、锁紧管接头1个:零部件组件每套独立包装,自重80g,适用体重100Kg,管直径为30mm,材质为合金。</p> <p>4、大腿一体管1根:合金材料、自重280g、适用体重100Kg、铝合金管长度400mm,管壁厚度2mm,直径30mm;连接器为合金材料;两者连接牢固,不松动。</p> <p>5、接受腔材料:丙烯酸树脂1/5桶,无异味,快速固化,制成品符合医用标准,对人体安全无害,可直接接触皮肤,规格:4.6kg/桶,粘度(20℃时):350mPa.s,最高发热温度:115℃,固化后邵氏硬度为85。6、膝离断防水外包装1个:材料为PUR软性泡沫外套,型号:S/M/L,颜色米黄色。</p> <p>7、膝离断外装饰袜1双:锦纶丝材质,肤色。</p> <p>8、其它辅材:速干型粘胶石膏绷带4卷、模型石膏粉4公斤、取型裤袜1双、氯丁型万能胶0.01瓶、快干胶0.01瓶、厌氧胶0.01瓶、发泡剂0.01瓶、固化剂0.01瓶、颜色糊0.01瓶、丙纶1公斤、玻纤0.2公斤、碳纤维布0.02公斤、成品PVA膜2个、EVA内衬板1/3块。</p> <p>代偿腿部功能</p>			
8	膝离 断假 肢 (优 越	1	例	ZK-KLQT 1、新型气压系统关节1个;关节质量稳定,功能齐全,容易调整;材质颜色:关节为上部与下部铝镁合金材料,中部有灰色塑料包裹关节体,重量760克;屈曲角度150°。高度156mm,同样的关节可以分为3种连接方式:a、四棱台	祝康 中国	9000	9000

	性) 气压 关节 +碳 纤脚 板			<p>连接：适合正常截肢的大腿用户；b、螺纹头连接：适合长残肢的大腿用户 c、膝离断连接：适合膝离断的截肢用户；屈曲阻尼与伸展阻尼互不干扰调整后的摆动期阻尼控制比例及和谐的摆动期伸展限位缓冲功能使步态更加自然，减少了体能的消耗；残疾人穿戴舒适方便；适合体重 100 公斤以下截肢患者；膝关节最小屈膝夹角可达 30 度；膝关节包含管连接器，外径Φ 30cm；产品经 300 万次动态检测，质量符合标准。</p> <p>2、碳纤脚板 1 个：重量轻，强度高防尘、防污染、防溅水，分趾碳纤仿生结构，高分子聚合物足跟，尺寸 22-28cm，脚皮窄型（22-23cm），女士适用；普通型（24-28cm）重量 343g，系统高度 49mm，最大承重 75kg（22-23cm），100kg（24-25cm），125kg（26-28cm），包含脚皮。</p> <p>3、锁紧管接头 1 个：零部件组件每套独立包装，自重 80g，适用体重 100Kg，管直径为 30mm，材质为合金。</p> <p>4、大腿一体管 1 根：合金材料、自重 280g、适用体重 100Kg、铝合金管长度 400mm，管壁厚度 2mm，直径 30mm；连接器为合金材料；两者连接牢固，不松动。</p> <p>5、接受腔材料：丙烯酸树脂 1/5 桶，无异味，快速固化，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤，规格 4.6kg/桶，粘度（20℃时）350mPa.s，最高发热温度 115℃，固化后邵氏硬度为 85。</p> <p>6、膝离断防水外包装 1 个：材料为 PUR 软性泡沫外套，型号 S/M/L，颜色米黄色。</p> <p>7、膝离断外装饰袜 1 双：锦纶丝材质，肤色。</p> <p>8、其它辅材：速干型粘胶石膏绷带 4 卷、模型石膏粉 4 公斤、取型裤袜 1 双、氯丁型万能胶 0.01 瓶、快干胶 0.01 瓶、厌氧胶 0.01 瓶、发泡剂 0.01 瓶、固化剂 0.01 瓶、颜色糊 0.01 瓶、丙纶 1 公斤、玻纤 0.2 公斤、碳纤维布 0.02 公斤、成品 PVA 膜 2 个、EVA 内衬板 1/3 块。</p> <p>代偿腿部功能</p>			
9	大腿 假肢 (普 及	4	例	ZK-KJZ 1、四连杆机械关节 1 个：采用优质合金钢材料精密加工而成，屈曲角度 110 度，重量 820g，材质合金钢，系统高度 41mm，最大承重 100kg。 2、动踝脚板 1 个：假肢耐用并且稳定性高，尺	祝康 中国	4800	19200

	型) 机械 膝关 节+ 动踝 脚板		<p>寸 21-28cm, 重量 255-435g, 系统高度 42-49mm, 最大承重 100kg。</p> <p>3、动踝关节 1 个（自重 200g，适用体重 100Kg，适用于 20cm-28cm 的脚号，材质为合金）。4、锁紧管接头 1 个：零部件组件每套独立包装，自重 80g，适用体重 100Kg，管 直径为 30mm，材质为合金。</p> <p>5、三爪连接盘 1 个：零部件组件每套独立包装；自重 180g、 适用体重 100Kg、 不锈钢材质。</p> <p>6、大腿一体管 1 根：合金材料、自重 280g、 适用体重 100Kg、 铝合金管长度 400mm，管壁厚度 2mm，直径 30mm；连接器 为合金材料；两者连接牢固，不松动。</p> <p>7、接受腔材料：丙烯酸树脂 1/5 桶，无异味，快速固化，制 成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤，规 格 4.6kg/桶，粘度 (20°C时) 350mPa.s，最高发热温度 115°C，固化后邵氏硬度为 85。</p> <p>8、大腿防水外包装 1 个：材料为 PUR 软性泡沫外套，型号 S/M/L，颜色米黄色。</p> <p>9、大腿外装饰袜 1 双：锦纶丝材质，肤色。</p> <p>10、其它辅材：速干型粘胶石膏绷带 4 卷、模型石膏粉 5 公 斤、取型裤袜 1 双、氯丁型万能胶 0.01 瓶、快干胶 0.01 瓶、厌氧胶 0.01 瓶、发泡剂 0.01 瓶、固化剂 0.01 瓶、颜色糊 0.01 瓶、丙纶 1 公斤、玻纤 0.2 公斤、碳纤维布 0.02 公斤、成品 PVA 膜 2 个、EVA 内衬板 1/3 块、阀门弯管及自动排气阀门 1 套。</p> <p>代偿腿部功能</p>			
10	大腿 假肢 (功 能 型) 气压 膝关 节+ 动踝 脚板	13 例	<p>ZK-KQJZ</p> <p>1、新型气压系统关节 1 个；材质颜色：关节为上部与下部铝 锌合金材料，中部有灰色塑料包裹关节体，重量 760 克；屈 曲角度：150 °。高 度：156mm，同样的关节可以分为 3 种连接 方式：a、四棱台连接：适合正常截肢的大腿用户；b、螺纹 头连接：适合长残肢的大腿用户 c、膝 离断连接：适合膝离断 的截肢用户；膝关节最 小屈膝夹角可达 30 度；膝关节包含管连接器，外径Φ30cm；产品经300万次动态检测，质量符 合 标准。</p> <p>2、动踝脚板 1 个：假肢耐用并且稳定性高，适合 小腿、大腿 截肢、髋离断等用户以及肌力较弱的 中老年用户和女性用户， 尺寸：21-28cm，重量：</p>	祝康 中国	7100	92300

			<p>255-435g, 系统高度: 42-49mm, 最大承重: 100kg。</p> <p>3、动踝关节 1 个(自重 200g, 适用体重 100Kg, 适用于 20cm-28cm 的脚号, 材质为合金)。4、锁紧管接头 1 个: 零部件组件每套独立包装, 自重 80g, 适用体重 100Kg, 管直径为 30mm, 材质为合金。</p> <p>5、三爪连接盘 1 个: 零部件组件每套独立包装; 自重 180g、适用体重 100Kg、不锈钢材质。</p> <p>6、大腿一体管 1 根: 合金材料、自重 280g、适用体重 100Kg、铝合金管长度 400mm, 管壁厚度 2mm, 直径 30mm; 连接器为合金材料; 两者连接牢固, 不松动。</p> <p>7、接受腔材料: 丙烯酸树脂 1/5 桶, 无异味, 快速固化, 制成品符合医用标准, 对人体安全无害, 可直接接触皮肤, 规格: 4.6kg/桶, 粘度(20°C时): 350mPa.s, 最高发热温度: 115°C, 固化后邵氏硬度为 85.8、大腿防水外包装 1 个, 材料为 PUR 软性泡沫外套, 型号: S/M/L, 颜色米黄色。</p> <p>9、大腿外装饰袜 1 双: 锦纶丝材质, 肤色。</p> <p>10、其它辅材: 速干型粘胶石膏绷带 4 卷、模型石膏粉 5 公斤、取型裤袜 1 双、氯丁型万能胶 0.01 瓶、快干胶 0.01 瓶、厌氧胶 0.01 瓶、发泡剂 0.01 瓶、固化剂 0.01 瓶、颜色糊 0.01 瓶、丙纶 1 公斤、玻纤 0.2 公斤、碳纤维布 0.02 公斤、成品 PVA 膜 2 个、EVA 内衬板 1/3 块、阀门弯管及自动排气阀门 1 套。</p> <p>代偿腿部功能</p>		
11	大腿假肢 (功能型) 机械膝关节+ 碳纤脚板	1 例	<p>ZK-KYJZ</p> <p>1、四连杆机械关节 1 个: 采用优质合金钢材料精密加工而成, 四连杆结构保证膝关节支撑期的稳定性, 屈曲角度 110 度, 重量 820g, 材质合金钢, 系统高度 41mm, 最大承重 100kg。</p> <p>2、碳纤脚板 1 个: 重量轻, 强度高, 防尘、防污染、防溅水, 分趾碳纤仿生结构, 高分子聚合物足跟, 尺寸 22-28cm, 脚皮窄型(22-23cm), 女士适用; 普通型(24-28cm)重量 343g, 系统高度 49mm, 最大承重 75kg(22-23cm), 100kg(24-25cm), 125kg(26-28cm), 包含脚皮。</p> <p>3、锁紧管接头 1 个: 零部件组件每套独立包装, 自重 80g, 适用体重 100Kg, 管直径为 30mm, 材质为合金。</p>	祝康中国	6000 6000

			4、三爪连接盘 1 个：零部件组件每套独立包装；自重 180g、适用体重 100Kg、不锈钢材质。 5、大腿一体管：合金材料、自重 280g、适用体重 100Kg、铝合金管长度 400mm，管壁厚度 2mm，直径 30mm；连接器 为合金材料；两者连接牢固，不松动。 6、接受腔材料 1 个：丙烯酸树脂 1/5 桶，无异味，快速固化，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤，规格 4.6kg/桶，粘度(20℃时)350mPa.s，最高发热温度 115°C，固化后邵氏硬度为 85。 7、大腿防水外包装 1 个：材料为 PUR 软性泡沫外套，型号 S/M/L，颜色米黄色。 8、大腿外装饰袜 1 双：锦纶丝材质，肤色。 9、其它辅材：速干型粘胶石膏绷带 4 卷、模型石膏粉 5 公斤、取型裤袜 1 双、氯丁型万能胶 0.01 瓶、快干胶 0.01 瓶、厌氧胶 0.01 瓶、发泡剂 0.01 瓶、固化剂 0.01 瓶、颜色糊 0.01 瓶、丙纶 1 公斤、玻纤 0.2 公斤、碳纤维布 0.02 公斤、成品 PVA 膜 2 个、EVA 内衬板 1/3 块、阀门弯管及自动排气阀门 1 套。 代偿腿部功能		
12	大腿假肢（优越型）气压膝关节+碳纤脚板	5 例	ZK-KQJD 1、新型气压系统关节 1 个；材质颜色：关节为上部与下部铝镁合金材料，中部有灰色塑料包裹关节体，重量 760 克；屈曲角度 150° 高度 156mm，同样的关节可以分为 3 种连接方式： a、四棱台连接：适合正常截肢的大腿用户；b、螺纹头连接：适合长残肢的大腿用户 c、膝离断连接：适合膝离断的截肢用户；膝关节最小屈膝夹角可达 30 度；膝关节包含管连接器，外径Φ30cm；产品经 300 万次动态检测，质量符合标准。 2、碳纤脚板 1 个：重量轻，强度高，防尘、防污染、防溅水，分趾碳纤仿生结构，高分子聚合物足跟，尺寸 22-28cm，脚皮窄型(22-23cm)，女士适用；普通型(24-28cm)重量 343g，系统高度 49mm，最大承重 75kg(22-23cm)，100kg(24-25cm)，125kg(26-28cm)，包含脚皮。 3、锁紧管接头 1 个：零部件组件每套独立包装，自重 80g，适用体重 100Kg，管直径为 30mm，材质为合金。 4、三爪连接盘 1 个：零部件组件每套独立包装；	祝康中国	9000 45000

			<p>自重 180g、适用体重 100Kg、不锈钢材质。</p> <p>5、大腿一体管 1 根：合金材料、自重 280g、适用体重 100Kg、铝合金管长度 400mm，管壁厚度 2mm，直径 30mm；连接器 为合金材料；两者连接牢固，不松动。</p> <p>6、接受腔材料：丙烯酸树脂 1/5 桶，无异味，快速固化，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤，规格 4.6kg/桶，粘度（20℃时）350mPa.s，最高发热温度 115°C，固化后邵氏硬度为 85。</p> <p>7、大腿防水外包装 1 个：材料为 PUR 软性泡沫外套，型号 S/M/L，颜色米黄色。</p> <p>8、大腿外装饰袜 1 双：锦纶丝材质，肤色。</p> <p>9、其它辅材：速干型粘胶石膏绷带 4 卷、模型石膏粉 10 公斤、取型裤袜 1 双、氯丁型万能胶 0.01 瓶、快干胶 0.01 瓶、厌氧胶 0.01 瓶、发泡剂 0.01 瓶、固化剂 0.01 瓶、颜色糊 0.01 瓶、丙纶 1 公斤、玻纤 0.2 公斤、碳纤维布 0.02 公斤、成品 PVA 膜 2 个、EVA 内衬板 1/3 块、阀门弯管及自动排气阀门 1 套。</p> <p>代偿腿部功能</p>			
13	髋离断假肢（普及型）机械髋关节+机械膝关节+动踝脚板	1 例	<p>ZK-KKJZ</p> <p>1、单轴金属带行动控制装置的下支撑式髋关节 1 个：可适合配合安全稳定的四连杆膝关节和静踝或动踝脚板，带有助伸 装置，控制摆动期，稳定性好，可调性强，体能消耗低，屈曲角度 120 度，重量 940g，最小系统高度 170mm，最大系统高度 360mm，最大承重 100kg。</p> <p>2、四连杆机械膝关节 1 个：采用优质合金钢材料精密加工而 成，屈曲角度 110 度，重量 820g，材质合金钢，系统高度 41mm， 最大承重 100kg。</p> <p>3、动踝脚板 1 个：尺寸 21~28cm，重量 255~435g，系统高度 42~49mm， 最大承重 100kg。</p> <p>4、动踝关节 1 个（自重 200g，适用体重 100Kg，适用于 20cm~28cm 的脚号，材质为合金）。</p> <p>5、锁紧管接头 1 个：零部件组件每套独立包装，自重 80g， 适用体重 100Kg，管直径为 30mm，材质为合金。</p> <p>6、三爪连接盘 1 个：零部件组件每套独立包装；自重 180g、 适用体重 100Kg、 不锈钢材质。</p> <p>7、大腿一体管 1 根：合金材料、自重 280g、适用体重 100Kg、 铝合金管长度 400mm，管壁厚度 2mm，直径 30mm；连接器 为合金材料；两者连接牢固，</p>	祝康中国	7200	7200

				不松动。 8、接受腔材料：丙烯酸树脂2/5桶，无异味，快速固化，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤，规格4.6kg/桶，粘度(20℃时)350mPa.s，最高发热温度115℃，固化后邵氏硬度为85。 9、髋离断防水外包装1个：材料为PUR软性泡沫外套，型号S/M/L，颜色米黄色。 10、髋离断外装饰袜1双：锦纶丝材质，肤色。 11、其它辅材：速干型粘胶石膏绷带4卷、模型石膏粉15公斤、取型裤袜1双、氯丁型万能胶0.01瓶、快干胶0.01瓶、厌氧胶0.01瓶、发泡剂0.01瓶、固化剂0.01瓶、颜色糊0.01瓶、丙纶1公斤、玻纤0.2公斤、碳纤维布0.02公斤、成品PVA膜2个、EVA内衬板1/3块、牛皮1块、魔术贴2套。10、手头规格分为男士、女士及左、右。 11、接受腔材料：丙烯酸树脂1/10桶，无异味，快速固化，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤，规格4.6kg/桶，粘度(20℃时)350mPa.s，最高发热温度115℃，固化后邵氏硬度为85。 12、其它辅材：速干型粘胶石膏绷带2卷、模型石膏粉2公斤、取型袜1双、氯丁型万能胶0.01瓶、厌氧胶0.01瓶、固化剂0.01瓶、颜色糊0.01瓶、丙纶0.01公斤、玻纤0.01公斤、碳纤维布0.01公斤、成品PVA膜2个。 代偿腿部功能		
14	手部假肢(美容)	2	例	ZK-JBJZ 硅胶手套，弥补手部外形，可根据实际情况在内侧设置拉链。 装饰美容	祝康中国	2490 4980
15	腕离断假肢(美容)	2	例	ZK-WLJZ 1、石膏绷带4卷。 2、硅胶手套，弥补手部外形，可根据实际情况在内侧设置拉链。 装饰美容	祝康中国	2300 4600
16	前臂假肢(美容)	1	例	ZK-QJZ 1、材质：硅胶，取型定制半成品 2、手头张开距离85mm。 3、手指捏力5N。 4、腕关节直径Φ45mm。 5、大拇指尖到腕关节底部的距离为149mm。	祝康中国	2790 2790

			6、大拇指可扳动打开。 7、手头重量 210g (含指套) 含内外硅胶双层手皮。 8、手头骨架采用优质合金铝，表面采用阳极处理耐腐蚀。 9、手指头配有指套，手掌部分配有掌套。 10、手头规格分为男士、女士及左、右。 11、接受腔材料：丙烯酸树脂1/10桶，无异味，快速固化，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤，规格4.6kg/桶，粘度(20℃时) 350mPa.s，最高发热温度115℃，固化后邵氏硬度为85。 12、其它辅材：速干型粘胶石膏绷带2卷、模型石膏粉2公斤、取型袜1双、氯丁型万能胶0.01瓶、厌氧胶0.01瓶、固化剂0.01瓶、颜色糊0.01瓶、丙纶0.01公斤、玻纤0.01公斤、碳纤维布0.01公斤、成品PVA膜2个。 装饰美容		
17	肘离断假肢(美容)	1 例	ZK-ZLJZ 1、手头张开距离 85mm。 2、手指捏力 5N。 3、腕关节直径Φ45mm。 4、大拇指尖到腕关节底部的距离为 149mm。 5、大拇指可扳动打开。 6、前臂被动旋转，肘关节被动伸屈。 7、含内外硅胶双层手皮。 8、手头及骨架采用优质合金铝，表面经阳极处理，耐腐蚀。 9、肘关节采用不锈钢制作，拨动手柄可多角度被动自锁。 10、手指头配有指套，手掌部分配有掌套。 11、手头规格分为男士、女士及左、右。 12、上臂连接部分可选用支条或圆盘连接方式。 13、接受腔材料：丙烯酸树脂，无异味，快速固化，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤，规格：4.6kg/桶，粘度(20℃时) 350mPa.s，最高发热温度115℃，固化后邵氏硬度为85。 14、其它辅材：速干型粘胶石膏绷带2卷、模型石膏粉2公斤、取型袜1双、氯丁型万能胶0.01瓶、厌氧胶0.01瓶、固化剂0.01瓶、颜色糊0.01瓶、丙纶0.01公斤、玻纤0.01公斤、碳纤维布	祝康中国	3690 3690

			0.01公斤、成品PVA膜2个。 装饰美容			
18	上臂 假肢 (美 容)	1 例	ZK-SBJZ 1、材质：硅胶，取型定制半成品。 2、手头张开距离 85mm。 3、手指捏力 5N。 4、腕关节直径Φ45mm。 5、大拇指尖到腕关节底部的距离为 149mm。 6、大拇指可扳动打开。 7、前臂被动旋转，肘关节被动伸屈。 8、含内外硅胶双层手皮。 9、手头及骨架采用优质合金铝，表面经阳极处理，耐腐蚀。 10、肘关节采用不锈钢制作，拨动手柄可多角度被动自锁。 11、手指头配有指套，手掌部分配有掌套。 12、手头规格分为男士、女士及左、右。 13、接受腔材料：丙烯酸树脂 1/10 桶，无异味，快速固化，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤， 二 规格 4.6kg/桶，粘度(20℃时) 350mPa.s，最高发热量 115℃，固化后邵氏硬度为 85。 14、海绵外包装1个。 15、其它辅材：速干型粘胶石膏绷带2卷、模型石膏粉2公斤、取型袜1双、氯丁型万能胶0.01瓶、厌氧胶0.01瓶、固化剂0.01瓶、颜色糊0.01瓶、丙纶0.01公斤、玻纤0.01公斤、碳纤维布0.01公斤、成品PVA膜2个。 装饰美容	祝康 中国	3590	3590
19	肩离 断假 肢 (美 容)	2 例	ZK-JLJZ 1、手头张开距离 85mm。 2、手指捏力 5N。 3、腕关节直径Φ45mm。 4、大拇指尖到腕关节底部的距离为 149mm。 5、大拇指可扳动打开。 6、前臂被动旋转，肘关节被动伸屈，肩关节前后左右被动伸展。含内外硅胶双层手皮。 7、手头及骨架采用优质合金铝，表面经阳极处理，耐腐蚀。 8、肘关节采用不锈钢制作，拨动手柄可多角度被动自锁。 9、手指头配有指套，手掌部分配有掌套，安全美	祝康 中国	4790	9580

				观。 10、手头规格分为男士、女士及左、右。 11、接受腔材料：丙烯酸树脂，无异味，快速固化，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤，规格 4.6kg/桶，粘度(20℃时) 350mPa.s，最高发热温度115℃，固化后邵氏硬度为 85。 12、其它辅材：速干型粘胶石膏绷带 2卷、模型石膏粉 2公斤、取型袜 1双、氯丁型万能胶 0.01 瓶、厌氧胶 0.01 瓶、固化剂 0.01 瓶、颜色糊 0.01 瓶、丙纶 0.01 公斤、玻纤 0.01 公斤、碳纤维布 0.01 公斤、成品 PVA 膜 2个。 装饰美容			
20	凝胶袜套	5	个	ZK-NJWT 凝胶材质，可减轻皮肤摩擦，多种型号可选。 亲肤材质	祝康中国	400 2000	
21	无锁具聚合凝胶内衬套	2	个	ZK-NCT 凝胶材质，带增强织物，具有高度弹性，适用大部分残肢形状，规格 16cm-60cm，每套独立包装。 亲肤材质	祝康中国	2000 4000	
22	小腿锁具型硅胶内衬套	6	个	ZK-XGCT 1、硅胶材质，末端具有加强结构，带增强织物，具有高度弹性，远端厚度 4.5mm，近端厚度 2.5mm，适用大部分残肢形状，每套独立包装。 2、锁具：带镀层，外表光洁，带有锁杆，解锁方便，承重 100kg。 亲肤材质	祝康中国	3450 20700	
23	大腿锁具型硅胶内衬套	7	个	ZK-DGCT 1、硅胶材质，末端具有加强结构，带增强织物，具有高度弹性，远端厚度 4.5mm，近端厚度 2.5mm，适用大部分残肢形状，每套独立包装。 2、锁具：带镀层，外表光洁，带有锁杆，解锁方便，承重 100kg。 亲肤材质	祝康中国	4750 33250	
24	双向管接头	5	个	ZK-L24-S32 1、合金金属材料。 2、用于大、小腿组装链接。 3、规格：3.2cm。 连接件	祝康中国	68 340	
25	双向管接	5	个	ZK-L24-S45 1、合金金属材料。	祝康中国	75 375	

	头			2、用于大、小腿组装链接。 3、规格：4.5cm 连接件			
26	双向管接头	4	个	ZK-L24-S60 1、合金金属材料。 2、用于大、小腿组装链接。 3、规格：6.0cm。 连接件	祝康中国	86	344
27	双向管接头	3	个	ZK-L24-S75 1、合金金属材料。 2、用于大、小腿组装链接。 3、规格：7.5cm。 连接件	祝康中国	100	300
28	加长可调管接头	8	个	ZK-L25-S45 1、材质：不锈钢。 2、零部件组件每套独立包装，零件之间有分割，防止碰撞，可防潮防腐。 3、规格：4.5cm。 连接件	祝康中国	48	384
29	加长可调管接头	2	个	ZK-L25-S60 1、材质：不锈钢。 2、零部件组件每套独立包装，零件之间有分割，防止碰撞，可防潮防腐。 3、规格：6.0cm。 连接件	祝康中国	68	136
30	加长可调管接头	2	个	ZK-L25-S70 1、材质：不锈钢。 2、零部件组件每套独立包装，零件之间有分割，防止碰撞，可防潮防腐。 3、规格：7.0cm。 连接件	祝康中国	78	156
31	加长可调管接头	2	个	ZK-L25-S85 1、材质：不锈钢。 2、零部件组件每套独立包装，零件之间有分割，防止碰撞，可防潮防腐。 3、规格：8.5cm。 连接件	祝康中国	88	176
32	加长可调管接	2	个	ZK-L25-S100 1、材质：不锈钢。 2、零部件组件每套独立包装，零件之间有分	祝康中国	98	196

	头			割，防止碰撞，可防潮防腐。 3、规格：10cm。 连接件			
33	平移 锁紧 管接 头	2	个	ZK-P30-T09 1、材质：不锈钢。 2、零部件组件每套独立包装，零件之间有分割， 防止碰撞，可防潮防腐。 连接件	祝康 中国	78	156
34	平移 双向 接头	2	个	ZK-P40-T06 1、材质：不锈钢。 2、零部件组件每套独立包装，零件之间有分割， 防止碰撞，可防潮防腐。 连接件	祝康 中国	88	176
35	高度 可调 锁紧 管接 头	2	个	ZK-S09-T10 1、不锈钢金属材料。 2、用于大、小腿组装链接。 3、规格：6.5-7.5cm。 连接件	祝康 中国	88	176
36	小腿 残肢 袜	60	双	ZK-FL052 纯棉材质。（均码） 纯棉材质，穿戴舒适 纯棉	祝康 中国	14	840
37	大腿 残肢 袜	13	双	ZK-FL054 纯棉材质。（均码） 纯棉材质，穿戴舒适 纯棉	祝康 中国	19	247
38	小腿 铰链 套件	2	副	ZK-JL02 1、合金金属材料铰链。 2、皮质大腿腰围。 3、用于小腿超短残肢患者。 4、要求按患者实际情况定制。 用于小腿超短残肢患者 配件	祝康 中国	800	1600
39	大腿 悬吊 吊带	18	副	ZK-FL008 1、皮质材质。 2、弹性编制材料。 3、用于大腿超短残肢患者。 4、要求分左、右及多种尺寸。 用于大腿超短残肢患者 配件	祝康 中国	450	8100

40	弹性绷带	40	卷	ZK-FL060 弹性编织材料，规格：S/M/L 弹性编织材料 高弹	祝康中国	15	200
41	高分子绷带	25	卷	ZK-FL-80 1、材料：医用聚氨酯。 2、要求：无致畸变作用、对局部无刺激性和过敏反应；强度高，质量轻，硬化快。 3、尺寸：12mm×360mm、15mm×360mm。 医用聚氨酯，无致畸变作用、对局部无刺激性和过敏反应；强度高，质量轻，硬化快 高弹	祝康中国	34	850
42	接受腔(3D打印)	1	个	ZK-JQ3D 1、3D 打印材料：PLA、PTU、ABS、PP：直径 1.75mm；特殊 PP 颗粒材料、特殊 PE 颗粒材料，打印成品硬度 85ShoreD，拉伸屈服应力 21MPa，弯曲模量 910MPa，热变形温度 80℃，弯折半径>10 毫米，任意方向弯折 90° 不断裂。 2、3D 打印防翘边胶水。 特殊 PP 颗粒材料、特殊 PE 颗粒材料 3D 打印	祝康中国	2700	2700
43	取型记号笔	20	支	ZK-B09T 辉柏嘉蓝色水溶性彩色铅笔 取型铅笔	祝康中国	15	300

人民币合计金额(大写) 肆拾陆万柒仟玖佰捌拾贰元整 (小写) ¥467982 元
注：以采购人最终订单确认的数量为准。