

采购合同

项目名称：“惠残工程”辅助器具服务项目假肢矫形器采购

项目编号：GXZC2026-G1-000690-JGJD

采购人：广西壮族自治区残疾人辅助器具中心

成交供应商：宝泰欧（北京）假肢矫形器商业有限责任公司

签订时间：2026年5月12日

目 录

一、《“惠残工程”辅助器具服务项目假肢矫形器采购合同》	2
二、开标一览表	8
三、商务要求偏离表	12
四、技术需求偏离表	19
五、服务方案	45
六、采购需求	72
七、中标通知书	86



一、《“惠残工程”辅助器具服务项目假肢矫形器采购合同》

采购单位（甲方） 广西壮族自治区残疾人辅助器具中心
供应商（乙方） 宝泰欧（北京）假肢矫形器商业有限责任公司 合同编号
签订地点 南宁市 签订时间 2026年5月12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，按照采购文件规定条款和乙方承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

- 1、合同采购总金额为：人民币叁佰零贰万元整（¥3020000.00）产品单价详见合同附件。
- 2、合同合计金额包括货物价款，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、乙方所提供的产品及服务必须与响应文件承诺相一致，有国家强制性标准的，还必须符合国家强制性标准的规定，没有国家强制性标准但有其他强制性标准的，必须符合其他强制性标准的规定。
- 2、乙方所提供的产品必须是全新、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。

第三条 权利保证

- 1、乙方应保证所提供产品及服务在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权等知识产权及其他合法权利，且所有权、处分权等没有受到任何限制。
- 2、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者任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或者资料提供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。乙方的保密义务持续有效，不因为本合同履行终止、解除或者无效而解除。

- 3、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 包装和运输

- 1、乙方提供的货物均应按招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单和质量合格证。
- 2、货物的运输方式：不限。
- 3、乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：本项目合同不接受损耗。

第五条 交付和验收

1、合同期限：自合同签订之日起至 2027 年 12 月 31 日止。

2、交货时间：乙方接到甲方每次发出的订单后 18 个工作日内交付货物。交货地点：甲方指定地点。

3、乙方提供不符合采购文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

4、乙方应将所提供货物的装箱清单、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，货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

5、甲方应当在签收（安装、调试完）后七个工作日内进行货物验收，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甲、乙双方单位公章，甲乙双方各执一份。

6、甲方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。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

7、甲方对验收有异议的，在验收后十个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 10 个工作 日内及时予以解决

8、甲方在货物使用过程中，发现货物性能指标未达到要求的，乙方按照甲方明确的整改期限（不超过 1 个月），可有 1 次整改机会，在规定期限内未整改完毕的，视为乙方违约，由此造成的损失，由乙方承担。

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：见《售后服务承诺书》。

第七条 售后服务及培训

1、乙方应按照国家有关法律法规和本合同所附的《售后服务承诺》要求为甲方提供相应的售后服务。

2、甲方应提供必要测试条件（如场地、电源、水源等）。

3、乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：甲方指定。

4、产品质保期 4 年，终身维护。保修期内的乙方承担由制造质量或正常使用过程中的合理损耗所引起的相应问题造成的维修费用，质保期内免费维修、免费更换零部件。质保期从货物验收合格之日起开始起算。

第八条 付款方式和保证金

本项目采购周期为 2 年，实行固定单价合同。合同总金额为预算总额，分两个年度支付，具体付款节点如下：

第一年度（2026年）

1、启动预付款：合同签订生效后10个工作日内，支付合同总金额的15%。

2、年度进度款：于2026年9月30日前，支付至合同总金额的35%。

3、年度结算款：当年度项目完成并经甲方验收合格后，于2026年12月31日前，支付至合同总金额的50%。

第二年度（2027年）

1、年度启动款：2026年度项目已验收合格，且乙方已提交2027年度履约实施方案，并经甲方书面确认后，于2027年3月31日前，支付至合同总金额的65%。

2、年度进度款：于2027年9月30日前，支付至合同总金额的85%。

3、年度结算款：当年度项目完成并经甲方验收合格后，于2027年12月31日前，支付剩余价款（实际结算价-已支付部分）。实际结算价=预算单价×中标供应商折扣率×采购人实际采购数量。乙方收到每笔款项后，应按合同约定及国家财税法规，及时向甲方开具有效的增值税专用发票。

第九条 履约保证金

本项目不收取履约保证金

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担，合同另有约定的除外。

第十一条 质量保证及售后服务

1、乙方应按采购文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。不符合要求的，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：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，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）。

2、乙方须提供24小时电话技术支持，1小时内答复，制定出详细的解决方案并在接到甲方通知时起24小时内赶到现场处理，3个工作日内修复，简单问题72小时内解决，复杂问题一周内修复。如因特殊原因无法修复的，乙方需提供同款产品的备用替换产品，以保证在维修期间用户产品的使用需求。

3、在质保期内，乙方应对货物出现的质量（人为因素除外）及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4、乙方应提供充足的备品备件及耗材以保障产品在质保期内能正常使用。

5、乙方须提供以下产品售后的专业服务，产生的费用完全由乙方承担：

安排专业技术人员全程参与项目进行技术指导，参与项目回访服务，每年排不少于4次假肢矫形器专业技术培训，培训专家必须是假肢和矫形器（辅助器具）类专业技师。

6、乙方须向甲方提供货物配套材料，配套材料包含：速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型裤袜、包装袜、残肢袜、氯丁型万能胶快干胶、厌氧胶、发泡剂、固化剂、颜色糊、丙纶、玻纤、成品PVA膜、碳纤维布、接受腔EVA内衬板材、易拉宝、一次性口罩、一次性手套、一次性手术单、砂纸、内六角及取型、修型小工具等。

第十二条 调试和验收

1、乙方接到甲方每次发出的订单后 18 个工作日内交付货物。甲方对乙方提交的货物依据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，甲方应当在签收（安装、调试完）后七个工作日内进行货物验收。

2、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。

3、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。

4、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。

第十三条 货物包装、发运及运输

1、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。

2、使用说明书（货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书）、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。

3、乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4、货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5、货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付。乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1、除不可抗力原因外，乙方没有按照合同规定的时间提供服务的，甲方可要求乙方支付违约金。每推迟一天按合同金额的 3% 支付违约金，该违约金累计不超过合同金额的 10%。

2、乙方提供的服务如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或者诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3、甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期款额 3% 滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期款额 5%。

4、因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

5、乙方未按本合同和响应文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。

6、乙方提供的产品在质保期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责并承担一切费用。

7、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。

第十五条 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。

第十六条 合同争议解决

- 1、因服务质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构进行鉴定。服务符合标准的，鉴定费由甲方承担；服务不符合标准的，鉴定费由乙方承担。
- 2、因履行本合同引起的或者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，可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。
- 3、诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 合同生效及其它

- 1、合同经双方法定代表人或者授权代表签字并加盖单位公章后生效（委托代理人签字的需后附授权委托书，格式自拟）。
- 2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或者补充的，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。

第十八条 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、中止或者终止。
- 2、乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。
- 3、合同内容变更或增加采购量，必须书面补充协议，口头约定无效。

第十九条 签订本合同依据

- 1、政府采购项目采购文件；
- 2、乙方提供的采购投标（或应答）文件；
- 3、投标承诺书；
- 4、成交通知书。
- 5、上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

第二十条 本合同一式五份，甲方三份，乙方一份，采购代理机构一份。本合同甲乙双方签字盖章后生效。

<p>甲方（章）广西壮族自治区残疾人辅助器具中心</p>  <p style="text-align: right;">2016 年 5 月 12 日</p>	<p>乙方（章）宝泰欧（北京）假肢矫形器商业有限责任公司</p>  <p style="text-align: right;">2016 年 5 月 12 日</p>
<p>单位地址：</p>	<p>单位地址：北京市朝阳区管庄乡 1 号</p>
<p>法定代表人：</p>	<p>法定代表人：</p>
<p>委托代理人：</p>	<p>委托代理人：张印</p>
<p>电话：</p>	<p>电话：13520218137</p>
<p>开户银行：</p>	<p>开户银行：中国农业银行北京八里桥支行</p>
<p>账号：</p>	<p>账号：11041401040011471</p>
<p>邮政编码：</p>	<p>邮政编码：100024</p>



二、开标一览表



宝泰欧（北京）假肢矫形器商业有限责任公司 项目编号 GXZC2026-G1-000690-GXCJ

二、开标一览表

开标一览表

招标编号: GXZC2026-G1-000690-JGJD

项目名称: “惠残工程”辅助器具服务项目假肢矫形器采购

分标: (如有)

单位: %

序号	货物名称	品牌及厂家	产地	规格型号	单位	单价(元)	备注
1	足矫形器(定制鞋垫)	宝泰欧 宝泰欧(北京) 假肢矫形器商业有限责任公司	中国	PRO-F01(定制)	双	1000	无
2	矫形鞋	宝泰欧 宝泰欧(北京) 假肢矫形器商业有限责任公司	中国	PRO-FX01	双	680	无
3	踝足矫形器(定制静态)	宝泰欧 宝泰欧(北京) 假肢矫形器商业有限责任公司	中国	PRO-AF001	例	800	无
4	踝足矫形器(定制动态)	宝泰欧 宝泰欧(北京) 假肢矫形器商业有限责任公司	中国	PRO-AF002	例	1200	无
5	膝踝足矫形器(定制)	宝泰欧 宝泰欧(北京) 假肢矫形器商业有限责任公司	中国	PRO-KAFO(定制)	例	2000	无

6	足部假肢	宝泰欧 宝泰欧（北京） 假肢矫形器商 业有限责任公 司	中国	PRO-JZ01	例	4500	无
7	踝离断假肢	宝泰欧 宝泰欧（北京） 假肢矫形器商 业有限责任公 司	中国	PRO-JZH10	例	5000	无
8	小腿假肢（普 及型）	宝泰欧 宝泰欧（北京） 假肢矫形器商 业有限责任公 司	中国	PRO-JZAK01	例	6000	无
9	小腿假肢（功 能型）	宝泰欧 宝泰欧 假肢矫形器商 业有限责任公 司	中国	PRO-JZAK02T	例	8000	无
10	膝离断假肢 （普及型）	宝泰欧 宝泰欧（北京） 假肢矫形器商 业有限责任公 司	中国	PRO-JZBK01	例	8000	无
11	膝离断假肢 （功能型）	宝泰欧 宝泰欧（北京） 假肢矫形器商 业有限责任公 司	中国	PRO-JZBK02P	例	12000	无
12	大腿假肢（普 及型）	宝泰欧 宝泰欧（北京） 假肢矫形器商 业有限责任公 司	中国	PRO-JZBK03	例	8000	无

		业有限 责任公 司					
13	大腿假肢(功能型)	宝泰欧 宝泰欧(北京) 假肢矫形器商 业有限 责任公 司	中国	PRO-JZBK04P	例	12000	无
14	大腿假肢(优越型)	宝泰欧 宝泰欧(北京) 假肢矫形器商 业有限 责任公 司	中国	PRO-JZBK06	例	14000	无
15	髌部假肢(普及型)	宝泰欧 宝泰欧(北京) 假肢矫形器商 业有限 责任公 司	中国	PRO-JZHK01	例	12000	无
16	手部假肢(美容)	宝泰欧 宝泰欧(北京) 假肢矫形器商 业有限 责任公 司	中国	PRO-JZSZ01	例	2500	无
17	腕离断假肢(美容)	宝泰欧 宝泰欧(北京) 假肢矫形器商 业有限 责任公 司	中国	PRO-JZSZ02	例	4500	无
18	前臂假肢(美容)	宝泰欧 宝泰欧(北京) 假肢矫形器商 业有限 责任公 司	中国	PRO-JZSZ03	例	4500	无
19	肘离断假肢	宝泰欧	中国		例	6000	无

	(美容)	宝泰欧（北京） 假肢矫形器商业 有限责任公司		PRO-JZB09			
20	上臂假肢（美 容）	宝泰欧 宝泰欧（北京） 假肢矫形器商业 有限责任公司	中国	PRO-JZSB08	例	6000	无
21	肩离断假肢 （美容）	宝泰欧 宝泰欧（北京） 假肢矫形器商业 有限责任公司	中国	PRO-JZJS	例	8000	无
22	凝胶袜套	宝泰欧 宝泰欧（北京） 假肢矫形器商业 有限责任公司	中国	PRO-WT	个	400	无
23	无锁具聚合 凝胶内衬套	宝泰欧 宝泰欧（北京） 假肢矫形器商业 有限责任公司	中国	PRO-NT01	个	2000	无
24	小腿锁具型 硅胶内衬套	宝泰欧 宝泰欧（北京） 假肢矫形器商业 有限责任公司	中国	PRO-GT02	个	3500	无
25	大腿锁具型 凝胶内衬套	宝泰欧 宝泰欧（北京） 假肢矫形器商业 有限责任公司	中国	PRO-NT02	个	3000	无

三、商务要求偏离表



宝泰欧（北京）假肢矫形器商业有限责任公司 项目编号 GXZC2026-G1-000690-JGJD

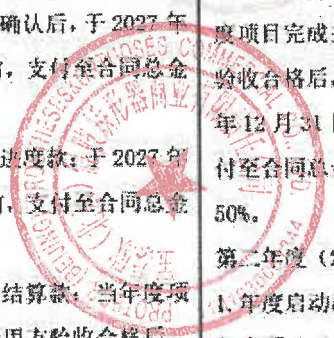

五、商务要求偏离表

所投分标：无分标

项目	招标文件商务要求	投标人的承诺	偏离说明
质保期	按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，质保期3年，自材料验收合格之日起计算，在规定的有效期内，凡出现质量问题由成交供应商无偿负责，终身维护。	按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，质保期4年，自材料验收合格之日起计算，在规定的有效期内，凡出现质量问题由成交供应商无偿负责，终身维护。	正偏离
售后技术服务要求	售后服务：1. 中标人提供的全部产品必须是具备生产厂家合法销售渠道的全新合格产品，全部产品的技术参数及规格必须要与采购文件上的技术参数规格相符，并符合国家有关质量、安全、环保的标准。 2. 产品交付使用过程中发生质量问题的，中标人必须按采购人的要求无偿更换全新的符合国家质量标准的产品。 3. 中标人须提供24小时电话技术支持，2小时内答复，制定出详细的解决方案并在接到采购人通知时起48小时内赶到现场处理，一周内修复。 4. 中标人应提供充足的备品备件及耗材以保障产品在质保期内能正常使用。 5. 中标人须提供以下产品售后的专业服务，产生的费用完全由中标人承担：	售后服务：1. 我方提供的全部产品保证是具备生产厂家合法销售渠道的全新合格产品，全部产品的技术参数及规格与采购文件上的技术参数规格相符，并符合国家有关质量、安全、环保的标准。 2. 产品交付使用过程中发生质量问题的，我方按采购人的要求无偿更换全新的符合国家质量标准的产品。 3. 我方提供24小时电话技术支持，1小时内答复，制定出详细的解决方案并在接到采购人通知时起24小时内赶到现场处理，简单问题72小时内解	正偏离



	安排专业技术人员对项目进行技术指导，参与项目回访服务，每年安排不少于 3 次假肢矫形器专业技术培训，培训专家必须是假肢和矫形器（辅助器具）类专业技师。	决，复杂问题一周内修复，如因特殊原因无法修复的，我方提供同款产品的备用替换产品，以保证在维修期间用户产品的使用需求 4. 我方保证提供充足的备品备件及耗材以保障产品在质保期内能正常使用。 5. 我方保证提供以下产品售后的专业服务，产生的费用完全由我方承担： 安排专业技术人员对项目进行技术指导，参与项目回访服务，每年安排 4 次假肢矫形器专业技术培训，培训专家是假肢和矫形器（辅助器具）类专业技师。	
交货时间及地点	1. 交货时间：接到采购人每次发出的订单后 20 个工作日内交付货物并验收合格。 2. 交货地点：采购单位指定地点。	1. 交货时间：接到采购人每次发出的订单后 18 个工作日内交付货物并验收合格。 2. 交货地点：采购单位指定地点。	正偏离
付款方式	本项目采购周期为 2 年，实行固定单价合同。合同总金额为预算总额，分两个年度支	我方完全响应以下项目针对付款方式的要求	无偏离

<p>付，具体付款节点如下：</p> <p>第一年度（2026年）</p> <p>1. 启动预付款：合同签订生效后10个工作日内，支付合同总金额的15%。</p> <p>2. 年度进度款：于2026年9月30日前，支付至合同总金额的35%。</p> <p>3. 年度结算款：当年度项目完成并经甲方验收合格后，于2026年12月31日前，支付至合同总金额的50%。</p> <p>第二年度（2027年）</p> <p>1. 年度启动款：2026年度项目已验收合格，且乙方已提交2027年度履约实施方案，并经甲方书面确认后，于2027年3月31日前，支付至合同总金额的65%。</p> <p>2. 年度进度款：于2027年9月30日前，支付至合同总金额的85%。</p> <p>3. 年度结算款：当年度项目完成并经甲方验收合格后，于2027年12月31日前，支付剩余价款（实际结算价-已支付部分）。实际结算价=预算单价×中标供应商折扣率×采购人实际采购数量</p>	<p>本项目采购周期为2年，实行固定单价合同。合同总金额为预算总额，分两个年度支付，具体付款节点如下：</p> <p>第一年度（2026年）</p> <p>1. 启动预付款：合同签订生效后10个工作日内，支付合同总金额的15%。</p> <p>2. 年度进度款：于2026年9月30日前，支付至合同总金额的35%。</p> <p>3. 年度结算款：当年度项目完成并经甲方验收合格后，于2026年12月31日前，支付至合同总金额的50%。</p> <p>第二年度（2027年）</p> <p>1. 年度启动款：2026年度项目已验收合格，且乙方已提交2027年度履约实施方案，并经甲方书面确认后，于2027年3月31日前，支付至合同</p>	 
--	---	--

	乙方收到每笔款项后，应按合同约定及国家财税法规，及时向甲方开具有效的合规发票。	总金额的 65%。 2. 年度进度款：于 2027 年 9 月 30 日前，支付至合同总金额的 85%。 3. 年度结算款：当年度项目完成并经甲方验收合格后，于 2027 年 12 月 31 日前，支付剩余价款（实际结算价-已支付部分）。 $\text{实际结算价} = \text{预算单价} \times \text{中标供应商折扣率} \times \text{采购人实际采购数量}$ 乙方收到每笔款项后，应按合同约定及国家财税法规，及时向甲方开具有效的合规发票。	
投标报价	报价要求：投标人按折扣率进行报价，本项目报价折扣率 $\leq 100\%$ ，超出范围不予接受，作无效投标处理；本项目不接受零折扣率的报价（例如：九折的折扣率为 90%；八折的折扣率为 80%），折扣率必须是固定的（如 10%），不得存在区间值（如：5%~10%），统一对本项目报一个折扣率，不接受有选择的报价，且所报的折扣	我方完全响应项目针对报价的要求，报价唯一且折扣率大于零小于 100% 投标人按折扣率进行报价，本项目报价折扣率 $\leq 100\%$ ，超出范围不予接受，作无效投标处理；本项目不	无偏离

	率应当适用于本项目的所有投标产品。投标人报价时应充分把实施项目过程中所产生的成品辅具、使用指导、运输配送、备品备件、跟踪回访、质保服务、检测、培训、技术支持、验收及其它所有相关费用列入投标报价中。采购人不再针对本项目另行支付其他费用。	接受零折扣率的报价（例如：九折的折扣率为90%；八折的折扣率为80%），折扣率必须是固定的（如10%），不得存在区间值（如：5%~10%），统一对本项目报一个折扣率，不接受有选择的报价，且所报的折扣率应当适用于本项目的所有投标产品。投标人报价时应充分把实施项目过程中所产生的成品辅具、使用指导、运输配送、备品备件、跟踪回访、质保服务、检测、培训、技术支持、验收及其它所有相关费用列入投标报价中。采购人不再针对本项目另行支付其他费用。
--	---	--

注：

1. 说明：应对照招标文件“第三章采购需求”中的商务要求逐条作明确的投标响应，并作出偏离说明。
2. 投标人应根据自身的承诺，对照招标文件要求在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。



宝泰欧（北京）假肢矫形器商业有限责任公司 项目编号 GXZC2026-G1-000690-JGJD

法定代表人或者委托代理人（签字）：张印

投标人名称（电子签名）：宝泰欧（北京）假肢矫形器商业有限责任公司

日期：2026年4月27日



四、技术需求偏离表




宝泰欧（北京）假肢矫形器商业有限责任公司 项目编号 GXZC2026-G1-000690-JGJD

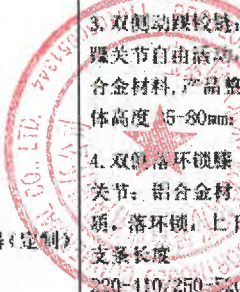
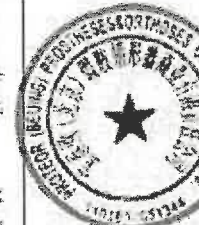
一、技术需求偏离表

技术要求偏离表

所投分标：无分标

项号	标的的名称	技术要求	投标响应	偏离说明
1	足矫形器（定制鞋垫）	<ol style="list-style-type: none"> 1. 通过 2D/3D 扫描仪，静态，动态压力检测仪，以及步态摄像，全方位分析诊断足部受力状况，以及下肢生物力学的异常； 2. 数字化加工； 3. 多种模块及表面覆盖材料可选； 4. 万隆胶：粘性好，毒性低； 5. 邵氏硬度分为：40A-80A。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 通过 2D/3D 扫描仪，静态，动态压力检测仪，以及步态摄像，全方位分析诊断足部受力状况，以及下肢生物力学的异常。 2. 数字化加工，数字化矫形设计。 3. 多种模块及表面覆盖材料可选。 4. 万隆胶：粘性好，毒性低。 5. 邵氏硬度分为：40A-85A。 6. 贴合脚型，穿着舒适服帖。 	正偏离
2	矫正鞋	<ol style="list-style-type: none"> 1. 材质：牛皮、优质橡胶； 2. 规格：适用足长 8cm—27cm，分左右脚； 3. 鞋子分离帮/低帮（根据症状需要而定）；矫形鞋后跟加厚，底前掌部上翘，鞋底为加厚软底，鞋底宽过足底。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 材质：牛皮、优质橡胶； 2. 规格：适用足长从 7cm—28cm，分左右脚； 3. 鞋子分离帮/低帮（根据症状需要而定）；矫形鞋后跟加厚；底前掌部上翘，鞋底为加厚软底，鞋底宽过足底，舟型底，行走顺畅轻松。 4. 多种颜色可选。 	正偏离
3	踝足矫形器（定制静态）	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矫形器专用聚丙烯板材：产品规格：厚度为 3mm/4mm/5mm； 2. 内衬板：EVA 发 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矫形器专用聚丙烯板材：产品规格：长度×宽度 2000mm×1000mm，厚度为 3mm/4mm/5mm。 2. 内衬板：EVA 发 	正偏离



		泡，厚度 3mm/4mm/5mm，带 背胶，颜色可选； 3. 其他辅料：速干 型粘胶石膏绷带、 模型石膏粉、取型 袜、保鲜膜、万能 胶、厌氧胶、铜铆 钉（含垫片）、铝 铆钉（含垫片）、 纯棉纱套、钉位 贴、防滑垫等。另， 紧固扣每例配 2 套，每套含：成品 勾毛一体人造革 粘扣带+成品金属 环扣+成品免压垫 +子母钉。	泡，厚度 3mm/4mm/5mm 多种可选，带背胶， 颜色可选； 3. 其他辅料：速干型 粘胶石膏绷带、模型 石膏粉、取型袜、保 鲜膜、万能胶、厌氧 胶、铜铆钉（含垫片）、 铝铆钉（含垫片）、 纯棉纱套、钉位贴、 防滑垫等。另，紧固 扣每例配 3 套，每套 含：成品勾毛一体人 造革粘扣带+成品金 属环扣+成品免压垫+ 子母钉。4. 聚丙烯 板材有省脱检测报告	
4	踝足矫形器(定制动态)	1. 矫形器专用聚 丙烯板材：产品规 格：厚度为 3mm/4mm/5mm； 2. 内衬板：EVA 发 泡，厚度 3mm/4mm/5mm；带 背胶，颜色可选； 3. 双侧动踝铰链： 踝关节自由活动， 合金材料，产品整 体高度 35-80mm。 4. 其他辅料：速干 型粘胶石膏绷带、 模型石膏粉、取型 袜、保鲜膜、万能 胶、厌氧胶、铜铆 钉（含垫片）、铝 铆钉（含垫片）、 纯棉纱套、钉位 贴、防滑垫等。另， 紧固扣每例配 2	1. 矫形器专用聚丙烯 板材：产品规格：长 度×宽度 2000mm× 1000mm，厚度为 3mm/4mm/5mm。 2. 内衬板：EVA 发 泡，厚度 3mm/4mm/5mm；带 背胶，颜色可选。 3. 双侧动踝铰链：踝 关节自由活动，合金 材料，产品整体高度 35-80mm，螺钉规格 M3X6，关节不带支 撑连接；表面光洁，无 毛刺。 4. 其他辅料：速干型 粘胶石膏绷带、模型石 膏粉、取型袜、保鲜膜、 万能胶、厌氧胶、铜铆 钉（含垫片）、铝铆钉 （含垫片）、纯棉纱 套、钉位贴、防滑垫	 <p>正偏离</p>



		套, 每套含: 成品勾毛一体人造革粘扣带+成品金属环扣+成品免压垫+子母钉。	套, 另, 紧固扣每例配3套, 每套含: 成品勾毛一体人造革粘扣带+成品金属环扣+成品免压垫+子母钉)。 聚丙烯板持有省级检测报告	
5	踝足矫形器(定制)	<p>1. 矫形器专用聚丙烯板材: 产品规格: 厚度为 3mm/4mm/5mm;</p> <p>2. 内衬板: EVA 发泡, 厚度 3mm/4mm/5mm, 带背胶, 颜色可选;</p> <p>3. 双侧动踝铰链: 踝关节自由活动, 合金材料, 产品整体高度 5-80mm;</p> <p>4. 双侧落环锁踝关节: 铝合金材质, 落环锁, 上下支条长度 220-410/250-520mm, 支条宽度 10-20mm, 厚度 2-5mm, 铰链直径 10-20mm;</p> <p>5. 其他辅料: 速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、万能胶、厌氧胶、铜铆钉(含垫片)、铝铆钉(含垫片)、纯棉纱套、钉位贴、防滑垫等。另, 紧固扣每例配 2</p>	<p>1. 矫形器专用聚丙烯板材: 产品规格: 厚度为 3mm/4mm/5mm;</p> <p>2. 内衬板: EVA 发泡, 厚度 3mm/4mm/5mm 多种可选, 带背胶, 颜色可选;</p> <p>3. 双侧动踝铰链: 踝关节自由活动, 合金材料, 产品整体高度 5-80mm, 螺钉规格 M5X6, 关节不带支条连接, 表面光滑, 无毛刺;</p> <p>4. 双侧落环锁踝关节: 铝合金材料, 落环锁, 上下支条长度 210-410/250-520mm, 支条宽度 10-20mm, 厚度 2-6mm, 铰链直径 10-20mm;</p> <p>4. 5. 其他辅料: 速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、万能胶、厌氧胶、铜铆钉(含垫片)、铝铆钉(含垫片)、纯棉纱套、钉位贴、防滑垫等。另, 紧固扣每例配 3 套, 每套含: 成品勾毛一体人造</p>	  <p>正偏尚</p>

		套，每套含：成品勾毛一体人造羊精扣带+成品金属环扣+成品免压垫+子母钉。	基粘扣带+成品金属环扣+成品免压垫+子母钉) 聚丙烯板材有省级检测报告	
6	足部假肢	<p>1. 肖帕特假肢脚板：碳纤维材质，承重$\geq 100\text{kg}$；防尘、防污染、防溅水；</p> <p>2. 脚皮：聚氨酯材质；</p> <p>3. 接受腔：丙烯酸热塑性树脂材质，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤；材料易于加工成型，性能稳定；</p> <p>4. 其他辅料：速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、万能胶、厌氧胶、快干胶、AB胶水、发泡剂、固化剂、颜色糊、丙纶、玻纤、碳纤维布、包装袜、取肢袜、成品PVA膜、EVA内衬板等。</p>	<p>1. 肖帕特假肢脚板：碳纤维材质，承重100kg；防尘、防污染、防溅水</p> <p>2. 脚皮：聚氨酯材质。</p> <p>3. 接受腔：丙烯酸热塑性树脂材质，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤；材料易于加工成型，性能稳定。</p> <p>4. 其他辅料：速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、万能胶、厌氧胶、快干胶、AB胶水、发泡剂、固化剂、颜色糊、丙纶、玻纤、碳纤维布、包装袜、取肢袜、成品PVA膜、EVA内衬板等。</p>	无偏离
7	踝离断假肢	<p>1. 赛姆脚板：聚氨酯材料，配备踝部粘合杨木踝，尺寸：21-28cm，自重：245-435g，承重$\geq 100\text{kg}$；</p> <p>2. 接受腔：丙烯酸热塑性树脂材质，</p>	<p>1. 赛姆脚板：聚氨酯材料，配备踝部粘合杨木踝，尺寸：21-28cm，自重：240-435g，承重100kg。</p> <p>2. 接受腔：丙烯酸热塑性树脂材质，制成品符合医用标准，对</p>	无偏离

		制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤；材料易于加工成型，性能稳定； 3. 其他辅料：速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、万能胶、聚氨酯、快干胶、AB胶水、发泡剂、固化剂、颜色糊、丙纶、玻纤、碳纤维布、包装袜、残肢袜、成品PVA膜、EVA内衬板等。	人体安全无害，可直接接触皮肤；材料易于加工成型，性能稳定。 3. 其他辅料：速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、万能胶、聚氨酯、快干胶、AB胶水、发泡剂、固化剂、颜色糊、丙纶、玻纤、碳纤维布、包装袜、成品PVA膜、EVA内衬板等。	
8	小腿假肢（普及型）	1. 双孔动踝脚板：规格21cm-28cm，承重 $\geq 100\text{kg}$ ，强度高，耐用性好；分左右脚；（可根据实际情况更换同等质量的其他类型脚板和踝关节） 2. 双孔动踝关节：钛合金材质，自重 $\leq 190\text{g}$ ，承重 $\geq 100\text{kg}$ ，适用脚号21cm-28cm； 3. 锁紧管接头：钛合金材质，零部件组件每套独立包装，自重 $\leq 75\text{g}$ ，承重 $\geq 100\text{kg}$ ，管直径为30mm； 4. 四爪连接器：钛合金材质，零部件	1. 双孔动踝脚板：规格21cm-28cm，承重100kg，强度高，耐用性好，分左右脚；（可根据实际情况更换同等质量的其他类型脚板和踝关节） 2. 双孔动踝关节：钛合金材质，自重185g，承重100kg，适用脚号21cm-28cm； 3. 锁紧管接头：钛合金材质，零部件组件每套独立包装，自重75g，承重100kg，管直径为30mm； 4. 四爪连接器：钛合金材质，零部件组件每套独立包装，自重50g，承重100kg； 5. 小腿一体管：钛合金管接头，自重160g，承重100kg，长度220mm，管壁厚度2mm。	

		<p>组件每套独立包装；自重≤50g，承重≥100Kg；</p> <p>5. 小腿一体管：钛合金管接头，自重≤165g，承重≥100Kg，长度≥200mm，管壁厚度≥2mm，直径30mm；</p> <p>6. 接受腔：丙烯酸热塑性树脂材质，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤；材料易于加工成型，性能稳定；</p> <p>7. 小腿装饰套：EVA材质，成品海绵，防水，肤色，多种规格可选；</p> <p>8. 其他辅料：速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、万能胶、厌氧胶、快干胶、AB胶水、发泡剂、固化剂、颜色糊、丙纶、玻纤、碳纤维布、包装袜、残肢袜、成品PVA膜、EVA内衬板等。</p>	<p>直径30mm；</p> <p>6. 接受腔：丙烯酸热塑性树脂材质，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤；材料易于加工成型，性能稳定；</p> <p>7. 小腿装饰套：EVA材质，成品海绵，防水，肤色，多种规格可选；</p> <p>8. 其他辅料：速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、万能胶、厌氧胶、快干胶、AB胶水、发泡剂、固化剂、颜色糊、丙纶、玻纤、碳纤维布、包装袜、残肢袜、成品PVA膜、EVA内衬板等。</p>	
9	小腿假肢（功能型）	<p>1. 碳纤维脚板：碳纤维原料脚芯，聚氨酯脚皮，弹性龙骨和万向踝功能，分趾碳纤维仿生结构，每件独立包装，部</p>	<p>1. 碳纤维脚板：碳纤维原料脚芯，聚氨酯脚皮，弹性龙骨和万向踝功能，分趾碳纤维仿生结构，每件独立包装，部件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防</p>	正偏离


		<p>件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐，尺寸： 22-28cm，自重\leq400g，承重\geq100kg，带玻纤袜套。</p> <p>2. 锁紧管接头：钛合金材质，零部件组件每套独立包装，自重\leq75g，承重\geq100Kg，管直径为30mm；</p> <p>3. 四爪连接盘：钛合金材质，零部件组件每套独立包装；自重\leq50g，承重\geq100Kg；</p> <p>4. 小腿一体管：钛合金管接头，自重\leq165g，承重\geq100Kg，长度\geq200mm，管壁厚度\geq2mm，直径30mm；</p> <p>5. 接受腔：丙烯酸热塑性树脂材质，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤；材料易于加工成型，性能稳定；</p> <p>6. 小腿装饰套：EVA材质，成品海绵，防水，肤色，多种规格可选；</p> <p>7. 其他辅料：速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型</p>	<p>膜，尺寸：21-28cm，自重400g，承重100kg，带玻纤袜套。提供检测报告</p> <p>2. 锁紧管接头：钛合金材质，零部件组件每套独立包装，自重75g，承重100Kg，管直径为30mm；提供检测报告</p> <p>3. 四爪连接盘：钛合金材质，零部件组件每套独立包装；自重50g，承重100Kg；提供检测报告</p> <p>4. 小腿一体管：钛合金管接头，自重160g，承重100Kg，长度220mm，管壁厚度2mm，直径30mm；提供检测报告</p> <p>5. 接受腔：丙烯酸热塑性树脂材质，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤；材料易于加工成型，性能稳定。</p> <p>6. 小腿装饰套：EVA材质，成品海绵，防水，肤色，多种规格可选。</p> <p>7. 其他辅料：速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、万能胶、厌氧胶、快干胶、AB胶水、发泡剂、固化剂、染色剂、丙纶、玻纤、碳纤维布、包裱林、残肢林、成品PVA膜、EVA内衬板等。</p>	 
--	--	--	--	--

		袜、保鲜膜、万能胶、厌氧胶、快干胶、AB胶水、发泡剂、固化剂、颜色糊、丙纶、玻纤、碳纤维布、包装袜、残肢袜、成品PVA膜、EVA内衬板等。		
10	膝离断假肢（普及型）	1. 四连杆机械膝离断关节：钛合金材料，关节带上端膝离断连接结构，屈曲角度 $\geq 110^\circ$ ，自重 $\leq 500g$ ，承重 $\geq 100kg$ 。 2. 双孔动踝脚板：规格 21cm-28cm，承重： $\geq 100kg$ ，强度高，耐用性好，分左右脚；（可根据实际情况更换同等质量的其他类型脚板和踝关节） 3. 双孔动踝关节：钛合金材质，自重 $\leq 190g$ ，承重 $\geq 100kg$ ，适用脚号 22cm-28cm。 4. 锁紧管接头：钛合金材质，零部件组件每套独立包装，自重 $\leq 75g$ ，承重 $\geq 100kg$ ，管直径为 30mm。 5. 大腿一体管：合金材质，自重 $\leq 275g$ ，承重 \geq	1. 四连杆机械膝离断关节：合金钢材料，关节带上端膝离断连接结构，屈曲角度 150° ，自重 500g，承重 100kg。提供检测报告 2. 双孔动踝脚板：规格 21cm-28cm，承重：100kg，强度高，耐用性好，分左右脚；提供检测报告 3. 双孔动踝关节：钛合金材质，自重 190g，承重 100kg，适用脚号 21cm-28cm；提供检测报告 4. 锁紧管接头：钛合金材质，零部件组件每套独立包装，自重 75g，承重 100kg，管直径为 30mm；提供检测报告 5. 大腿一体管：合金材质，自重 275g，承重 100kg，钛合金管接头，长度 100mm，管壁厚度 2mm，直径 30mm；提供检测报告 6. 接受腔：丙烯酸热塑性树脂材质，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤；材料易	 

		<p>100kg, 钛合金管接头, 长度\geq400mm, 管壁厚度\geq2mm, 直径30mm;</p> <p>6. 接受腔: 内衬酸热塑性树脂材质, 制成品符合医用标准, 对人体安全无害, 可直接接触皮肤; 材料易于加工成型, 性能稳定;</p> <p>7. 大腿装饰套: EVA 材质, 成品海绵, 防水, 肤色, 多种规格可选;</p> <p>8. 其他辅料: 速干型粘胶石膏绷带, 模型石膏粉, 取型袜, 保鲜膜, 万能胶, 快工胶, AB 胶水, 发泡剂, 固化剂, 颜色糊, 丙纶, 玻纤, 碳纤维布, 包装袜, 残肢袜, 成品 PVA 膜, EVA 内衬板等。</p>	<p>于加工成型, 性能稳定。</p> <p>7. 大腿装饰套: EVA 材质, 成品海绵, 防水, 肤色, 多种规格可选。</p> <p>8. 其他辅料: 速干型粘胶石膏绷带, 模型石膏粉, 取型袜, 保鲜膜, 万能胶, 快工胶, AB 胶水, 发泡剂, 固化剂, 颜色糊, 丙纶, 玻纤, 碳纤维布, 包装袜, 残肢袜, 成品 PVA 膜, EVA 内衬板等。</p>	
<p>II</p>	<p>膝离断假肢(功能型)</p>	<p>1. 气压膝离断关节: 具有气压装置, 可根据摆动速度调整阻尼, 关节带一端膝离断连接结构, 易调整, 自重\leq850克; 屈曲角度\geq140°;</p> <p>2. 双孔动踝脚板: 规格 22cm-28cm, 承重:\geq100kg, 强度高, 耐用性好,</p>	<p>1. 气压膝离断关节: 具有气压装置, 可根据摆动速度调整阻尼, 关节带一端膝离断连接结构, 易调整, 自重 850 克; 屈曲角度 150° 提供检测报告</p> <p>2. 双孔动踝脚板: 规格 21cm-28cm, 承重: 100kg, 强度高, 耐用性好, 分左右脚; 提供检测报告</p>	<p>正偏离</p>



		<p>分左右脚；（可根据实际情况更换同等质量的其他类型脚板和踝关节）</p> <p>3. 双孔动踝关节：钛合金材质，自重$\leq 190g$，承重$\geq 100Kg$，适用脚号22cm-28cm；</p> <p>4. 锁紧管接头：钛合金材质，零部件组件每套独立包装，自重$\leq 75g$，承重$\geq 100Kg$，管直径为30mm；</p> <p>5. 大腿一体管：合金材质，自重$\leq 275g$，承重$\geq 100Kg$，钛合金管接头，长度$\geq 400mm$，管壁厚度$\geq 2mm$，直径30mm；</p> <p>6. 接受腔：丙烯酸热塑性树脂材质，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤；材料易于加工成型，性能稳定。</p> <p>7. 大腿装饰套：EVA材质，成品海绵，防水，肤色，多种规格可选；</p> <p>8. 其他辅料：速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、万能胶。</p>	<p>3. 双孔动踝关节：钛合金材质，自重190g，承重100Kg，适用脚号21cm-28cm；提供检测报告</p> <p>4. 锁紧管接头：钛合金材质，零部件组件每套独立包装，自重75g，承重100Kg，管直径为30mm；提供检测报告</p> <p>5. 大腿一体管：合金材质，自重275g，承重100Kg，钛合金管接头，长度400mm，管壁厚度2mm，直径30mm；提供检测报告</p> <p>6. 接受腔：丙烯酸热塑性树脂材质，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤；材料易于加工成型，性能稳定。</p> <p>7. 大腿装饰套：EVA材质，成品套，防水，肤色，多种规格可选</p> <p>8. 其他辅料：速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、万能胶、亚克力、发泡剂、固化剂、调色糊、丙纶、玻纤、碳纤维布、包膜林、脱膜林、成品PVA膜、EVA内衬板等。</p>	 
--	--	---	--	--

		胶、厌氧胶、快干胶、AB胶水、发泡剂、固化剂、调色糊、丙纶、玻纤、碳纤维布、包装袜、残肢袜、成品PVA膜、EVA内衬板等。		
12	大腿假肢（普及型）	<p>1. 四连杆机械关节：钛合金材料，屈曲角度$\geq 110^\circ$，自重$\leq 500g$，承重$\geq 100kg$；（可根据评估情况选择承重自锁膝关节/拉线锁膝关节）</p> <p>2. 双孔动踝脚板：规格 21cm-28cm，承重：$\geq 100kg$，强度高，耐用性好，分左右脚；（可根据实际情况更换同等质量的其他类型脚板和踝关节）</p> <p>3. 双孔动踝关节：钛合金材质，自重$\leq 190g$，承重$\geq 100kg$，适用脚号 21cm-28cm；</p> <p>4. 锁紧管接头：钛合金材质，零部件组件每套独立包装，自重$\leq 75g$，承重$\geq 100kg$，管直径为 30mm；</p> <p>5. 三爪连接盘：自重$\leq 170g$，承重\geq</p>	<p>1. 四连杆机械关节：钛合金材料，屈曲角度150°，自重$500g$，承重$100kg$。（可根据评估情况选择承重自锁膝关节/拉线锁膝关节）提供检测报告</p> <p>2. 双孔动踝脚板：规格 21cm-28cm，承重：$100kg$，强度高，耐用性好，分左右脚。（可根据实际情况更换同等质量的其他类型脚板和踝关节）提供检测报告</p> <p>3. 双孔动踝关节：钛合金材质，自重$190g$，承重$100kg$，适用脚号 21cm-28cm；提供检测报告</p> <p>4. 锁紧管接头：钛合金材质，零部件组件每套独立包装，自重$75g$，承重$100kg$，管直径为 30mm；提供检测报告</p> <p>5. 三爪连接盘：自重$170g$，承重$100kg$，钛合金材质；提供检测报告</p> <p>6. 大腿一体管：合金材质，自重$275g$，承重$100kg$，钛合金管接</p>	正偏高

		<p>100kg、钛合金材质；</p> <p>6. 大腿一体管：合金材质，自重≤275g、承重≥100kg，钛合金管接头，长度≥400mm，管壁厚度≥2mm，直径30mm；</p> <p>7. 接受腔：丙烯酸热塑性树脂材质，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤；材料易于加工成型，性能稳定。</p> <p>8. 接受腔与膝关节的连接件：小腿一体管或双向管接头；</p> <p>9. 大腿装饰套：EVA材质，成品海绵，防水，肤色，多种规格可选；</p> <p>10. 其他辅料：速干型精胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、万能胶、快干胶、AB胶水、发泡剂、固化剂、颜色糊、丙纶、玻纤、碳纤维布、包装袜、残肢袜、成品PVA膜、EVA内衬板、大腿悬吊带、气阀（配套2个）、弯管等。</p>	<p>头，长度400mm，管壁厚度2mm，直径30mm；提供检测报告</p> <p>7. 接受腔：丙烯酸热塑性树脂材质，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤；材料易于加工成型，性能稳定。</p> <p>8. 接受腔与膝关节的连接件：小腿一体管或双向管接头。</p> <p>9. 大腿装饰套：EVA材质，成品套，防水，肤色，多种规格可选</p> <p>10. 其他辅料：速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、万能胶、快干胶、AB胶水、发泡剂、固化剂、颜色糊、丙纶、玻纤、碳纤维布、包装袜、残肢袜、成品PVA膜、EVA内衬板、大腿悬吊带、气阀（配套3个）、弯管等。</p>	 
--	--	--	--	---

<p>13</p>	<p>大腿假肢（功能型）</p>	<p>1. 气压膝关节：具有气压装置，可根据摆动速度调整阻尼，重量≤850克；屈曲角度≥140°，承重≥100kg； 2. 双孔动踝脚板：规格21cm-28cm，承重≥100kg，强度高，耐用性好，分左右脚；（可根据实际情况更换同等质量的其他类型脚板和踝关节） 3. 双孔动踝关节：钛合金材质，自重≤190g，承重≥100Kg，适用脚号21cm-28cm； 4. 衬管管接头：钛合金材质，零部件每套独立包装，自重≤75g，承重≥100Kg，管直径为30mm； 5. 三爪连接盘：自重≤170g，承重≥100Kg，钛合金材质； 6. 大腿一体管：合金材质，自重≤275g，承重≥100Kg，钛合金管接头，长度≥400mm，管壁厚度≥2mm，直径30mm； 7. 接受腔：丙稀酸热塑性树脂材质，制成品符合医用</p>	<p>1. 气压膝关节：具有气压装置，可根据摆动速度调整阻尼；重量850克；屈曲角度150°，承重100kg；提供检测报告 2. 双孔动踝脚板：规格21cm-28cm，承重100kg，强度高，耐用性好，分左右脚；（可根据实际情况更换同等质量的其他类型脚板和踝关节）提供检测报告 3. 双孔动踝关节：钛合金材质，自重190g，承重100Kg，适用脚号21cm-28cm；提供检测报告 4. 锁紧管接头：钛合金材质，零部件每套独立包装，自重75g，承重100Kg，管直径为30mm；提供检测报告 5. 三爪连接盘：自重170g，承重100Kg，钛合金材质；提供检测报告 6. 大腿一体管：合金材质，自重275g，承重100Kg，钛合金管接头，长度400mm，管壁厚度2mm，直径30mm。提供检测报告。 7. 接受腔：丙稀酸热塑性树脂材质，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤；材料易于加工成型，性能稳定。 8. 接受腔与膝关节间的连接件：小腿一体</p>	<p>正偏离</p> 
-----------	------------------	--	---	--

		<p>标准,对人体安全无害,可直接接触皮肤;材料易于加工成型,性能稳定;</p> <p>8.接受腔与膝关节间的连接件:小腿一体管或双向管接头;</p> <p>9.大腿装饰套:EVA材质,成品海绵,防水,肤色,多种规格可选;</p> <p>10.其他辅料:速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、万能胶、快干胶、AB胶水、发泡剂、固化剂、颜色剂、丙纶、玻纤、碳纤维布、包装袜、残肢袜、成品PVA膜、EVA内衬板、大腿悬吊带、气阀(配套2个)、弯管等。</p>	<p>管或双向管接头。</p> <p>9.大腿装饰套:EVA材质,成品海绵,防水,肤色,多种规格可选</p> <p>10.其他辅料:速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、万能胶、快干胶、AB胶水、发泡剂、固化剂、颜色剂、丙纶、玻纤、碳纤维布、包装袜、残肢袜、成品PVA膜、EVA内衬板、大腿悬吊带、气阀(配套3个)、弯管等。</p>	
14	大腿假肢(优越型)	<p>1.气压膝关节:具有气压装置,可根据摆动速度调整阻尼,重量≤ 850克;屈曲角度$\geq 140^\circ$,承重$\geq 100\text{kg}$; 2.碳纤维脚板:碳纤维原料脚芯,聚氨酯脚皮,弹性龙骨和万向蹀功能,分趾碳纤维仿生结构,每件独</p>	<p>1.气压膝关节:具有气压装置,可根据摆动速度调整阻尼,重量850克;屈曲角度150°,承重100kg。提供检测报告</p> <p>2.碳纤维脚板:碳纤维原料脚芯,聚氨酯脚皮,弹性龙骨和万向蹀功能,分趾碳纤维仿生结构,每件独立包装,部件之间有分隔,防止碰撞。可防漏防</p>	正偏高

		<p>立包装，部件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防滴，尺寸：22-28cm，自重≤400g，承重≥100kg，带玻纤袜套。（可根据实际情况更换同等质量的其他类型脚板和踝关节）</p> <p>3. 锁紧管接头：钛合金材质，零部件组件每套独立包装，自重≤75g，承重≥100Kg，管直径为30mm；</p> <p>4. 三爪连接盘：自重≤170g、承重≥100Kg、钛合金材质；</p> <p>5. 大腿一体管：合金材质，自重≤275g、承重≥100Kg，钛合金管接头，长度≥400mm，管壁厚度≥2mm，直径30mm；</p> <p>6. 接受腔：丙烯酸热塑性树脂材质，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤；材料易于加工成型，性能稳定；</p> <p>7. 接受腔与膝关节间的连接件：小腿一体管或双向管接头；</p> <p>8. 大腿装饰</p>	<p>筒，尺寸：21-28cm，自重400g，承重100kg，带玻纤袜套。（可根据实际情况更换同等质量的其他类型脚板和踝关节）提供检测报告</p> <p>3. 锁紧管接头：钛合金材质，零部件组件每套独立包装，自重75g，承重100Kg，管直径为30mm；提供检测报告</p> <p>4. 三爪连接盘：自重170g、承重100Kg，钛合金材质；提供检测报告</p> <p>5. 大腿一体管：合金材质，自重275g、承重100Kg，钛合金管接头，长度400mm，管壁厚度≥2mm，直径30mm；提供检测报告</p> <p>6. 接受腔：丙烯酸热塑性树脂材质，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤；材料易于加工成型，性能稳定。</p> <p>7. 接受腔与膝关节间的连接件：小腿一体管或双向管接头。</p> <p>8. 大腿装饰套：EVA材质，成品海绵，防水，肤色，多种规格可选</p> <p>9. 其他辅料：透干型粘胶石膏绷带，模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、万能胶、快干胶、AB胶、发泡剂、固化剂、调色桶、丙</p>	 
--	--	--	--	---

		套: EVA 材质, 成品海绵, 防水, 肤 色, 多种规格可 选; 9. 其他辅料: 速干 型粘胶石膏绷带、 模型石膏粉、取型 袜、保鲜膜、万能 胶、快干胶、AB 胶水、发泡剂、固 化剂、树脂、丙 纶、玻纤、碳纤维 布、包装袜、残肢 袜、成品 PVA 膜、 EVA 内衬板、大腿 悬吊带、气阀 (配 套 2 个)、弯管等	纶、玻纤、碳纤维布、 包装袜、残肢袜、成 品 PVA 膜、EVA 内衬 板、大腿悬吊带、气 阀 (配套 3 个)、弯 管等。	
15	髋部假肢 (普及型)	1. 髋关节: 带有助 伸装置, 可调性 强, 稳定性好, 屈 曲角度 ≥ 120 度, 重量 $\leq 940g$, 承重 $\geq 100kg$, 带髓离 断装置连接; (可 根据评估情况选 择带锁髓关节) 2. 四连杆机械关节: 钛合金材料, 屈曲 角度 $\geq 110^\circ$, 自 重 $\leq 500g$, 承重 \geq $100kg$; 3. 双孔动踝脚板: 规格 21cm-28cm, 承重 $\geq 100kg$, 强 度高, 耐用性好, 分左右脚; (可根 据实际情况更换 同等质量的其他 类型脚板和踝关 节)	1 髋关节: 可适合配合 安全稳定的四连杆膝 关节和脚踝或动踝脚 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: $100kg$, 带髓离断装置 连接 (可根据评估情 况选择带锁髓关节) 提供检测报告 2. 四连杆机械关节: 采用优质钛合金材料 精密加工而成, 屈曲 角度: 150 度, 自重 $500g$, 承重 $100kg$, 提 供检测报告 3. 双孔动踝脚板: 规 格 21cm-28cm, 承重 $100kg$, 强度高, 耐用	正值高

		<p>4. 双孔动踝关节：钛合金材质，自重$\leq 190g$，承重$\geq 100kg$，适用脚号21cm-28cm；</p> <p>5. 锁紧管接头：钛合金材质，零部件组件每套独立包装，自重$\leq 75g$，承重$\geq 100kg$，管直径为30mm；</p> <p>6. 斜管接头：合金材质，零部件组件每套独立包装，自重$\leq 80g$，承重$\geq 100kg$，管直径为30mm，其中一端为斜面；</p> <p>7. 大腿一体管：合金材质，自重$\leq 275g$，承重$\geq 100kg$，钛合金管接头，长度$\geq 400mm$，管壁厚度$\geq 2mm$，直径30mm；</p> <p>8. 接受腔：丙烯酸热塑性树脂材料，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤；材料易于加工成型，性能稳定；</p> <p>9. 接受腔与膝关节间的连接件：小腿一体管或双向管接头；</p> <p>10. 髌离断装饰套EVA材质，成品装饰套，防水，肤色。</p>	<p>性好，分左右脚。（可根据实际情况更换同等质量的其他类型脚板和踝关节）提供检测报告</p> <p>4. 双孔动踝关节：钛合金材质，自重190g，承重100kg，适用脚号21m-28cm；提供检测报告</p> <p>5. 锁紧管接头：钛合金材质，零部件组件每套独立包装，自重75g，承重100kg，管直径为30mm；提供检测报告</p> <p>6. 斜管接头：合金材质，零部件组件每套独立包装，自重80g，承重100kg，管直径为30mm，其中一端为斜面；</p> <p>7. 大腿一体管：合金材质，自重275g，承重100kg，钛合金管接头，长度400mm，管壁厚度2mm，直径30mm；</p> <p>8. 接受腔：丙烯酸热塑性树脂材料，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤；材料易于加工成型，性能稳定。</p> <p>9. 接受腔与膝关节间的连接件：小腿一体管或双向管接头。</p> <p>10. 髌离断装饰套：EVA材质，成品装饰套，防水，肤色，多种规格可选。</p> <p>11. 其他辅料：速干型粘胶石膏绷带、模型</p>	 
--	--	---	---	---

		多种规格可选： 11. 其他辅料：速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、万能胶、厌氧胶、快干胶、AB胶水、发泡剂、固化剂、颜色糊、丙纶、玻纤、碳纤维布、包装袜、残肢袜、成品PVA膜、EVA内衬板、真皮材料等。	石膏粉、取型袜、保鲜膜、万能胶、厌氧胶、快干胶、AB胶水、发泡剂、固化剂、颜色糊、丙纶、玻纤、碳纤维布、包装袜、残肢袜、成品PVA膜、EVA内衬板、真皮材料等。	
16	手部假肢（美容）	1. 硅胶手套，弥补手部外形，可根据实际情况在内侧设置拉链。	硅胶手套，弥补手部外形，可根据实际情况在内侧设置拉链。	无偏离
17	腕离断假肢（美容）	1. 硅胶手套，弥补手部外形，可根据实际情况在内侧设置拉链。	硅胶手套，弥补腕离断或前臂长残肢，可根据实际情况在内侧设置拉链。	无偏离
18	前臂假肢（美容）	根据受助对象需求选择合适的手头 一、美容手头： 1. 铝合金材质，大拇指可被动打开，手头配有指套和掌套，手指被动张开，腕关节被动旋转，手指部位连接牢固，能被动屈伸或被动开闭手； 2. 手头张开距离≥85mm，手指握力≥5N，腕关节直径Φ45mm；	一、美容手头： 1. 铝合金材质，大拇指可被动打开，手头配有指套和掌套，手指被动张开，腕关节被动旋转，手指部位连接牢固，能被动屈伸或被动开闭手。 2. 手头张开距离86mm，手指握力5N，腕关节直径Φ45mm。 3. 装饰性手套：硅胶材质。 或发泡手头： 1. 优质发泡剂填充，内部金属龙骨增强，可任意被动手指动作 2. 腕关节可被动旋转 3. 表面完好，无缺陷。	无偏离

	<p>3.装饰性手套：硅胶材质。</p> <p>或发泡手头：</p> <p>1.优质发泡剂填充，内部金属龙骨增强，可任意模拟手指动作；</p> <p>2.腕关节可被动旋转；</p> <p>3.表面完好，无缺陷、无裂口和起泡现象，明显部位无气孔，纹路明显，外形逼真；</p> <p>4.硅胶材料，硅胶中有增强纤维材料，与人体皮肤接触部分材料对人体无毒无害；</p> <p>5.弹性好，收缩率小，耐磨，耐高温，易清洗，不易老化，不易污染；</p> <p>6.规格尺寸：分为大号、中号、小号；男、女、儿童，多种颜色可选。</p> <p>一、接受腔：丙烯酸热塑性树脂材质，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤；材料易于加工成型，性能稳定。</p> <p>其他辅料：速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型林、保鲜膜、固化剂、颜色糊、丙纶、玻纤、成品PVA膜等。</p>	<p>无裂口和起泡现象，明显部位无气孔，纹路明显，外形逼真；</p> <p>4.硅胶材料，硅胶中有增强纤维材料，与人体皮肤接触部分材料对人体无毒无害；</p> <p>5.弹性好，收缩率小，耐磨，耐高温，易清洗，不易老化，不易污染；</p> <p>6.规格尺寸：分为大号、中号、小号；男、女、儿童，多种颜色可选。</p> <p>二、接受腔：丙烯酸热塑性树脂材质，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤；材料易于加工成型，性能稳定。</p> <p>其他辅料：速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型林、保鲜膜、固化剂、颜色糊、丙纶、玻纤、成品PVA膜等。</p> <p>根据受助对象需求选择合适的手头</p>	 
--	---	--	---

		<p>袜、保鲜膜、固化剂、颜色糊、丙纶、玻纤、成品 PVA 膜等。</p>	
19	肘离断假肢（美容）	<p>根据受助对象需求选择合适的手头。</p> <p>一、美容手头：</p> <p>1.铝合金材质，大拇指可扳动打开，手头配有指套和掌套，手指被动张闭，腕关节被动旋转，手指部位连接牢固，能被动屈伸或被动开闭手；</p> <p>2.手头张开距离 $\geq 85\text{mm}$，手指握力 $\geq 5\text{N}$，腕关节直径 $\Phi 45\text{mm}$；</p> <p>3.装饰性手套：硅胶材质，或发泡手头：1.优质发泡剂填充，内部金属龙骨增强，可任意开动手指动作；</p> <p>2.腕关节可被动旋转；</p> <p>3.表面完好，无缺陷，无裂口和起泡现象，明显部位无气孔，纹路明显，外形逼真；</p> <p>4.硅胶材料，硅胶中有增强纤维材料，与人体皮肤接触部分材料对人体无毒无害；</p>	<p>一、美容手头：</p> <p>1.铝合金材质，大拇指可扳动打开，手头配有指套和掌套，手指被动张闭，腕关节被动旋转，手指部位连接牢固，能被动屈伸或被动开闭手。</p> <p>2.手头张开距离 80mm，手指握力 5N，腕关节直径 $\Phi 45\text{mm}$。</p> <p>3.装饰性手套：硅胶材质。</p> <p>或发泡手头：</p> <p>1.优质发泡剂填充，内部金属龙骨增强，可任意开动手指动作</p> <p>2.腕关节可被动旋转</p> <p>3.表面完好，无缺陷，无裂口和起泡现象，明显部位无气孔，纹路明显，外形逼真；</p> <p>4.硅胶材料，硅胶中有增强纤维材料，与人体皮肤接触部分材料对人体无毒无害；</p> <p>5.弹性好，收缩率小，耐磨，耐高温，易清洗，不易老化、不易污染；</p> <p>6.规格尺寸：分为大号、中号、小号；男、女、儿童，多种颜色可选。</p> <p>二、接受腔：丙烯酸热塑性树脂材料，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤；材料</p>

无偏离



		<p>5.弹性好,收缩率小,耐磨,耐高温,易清洗,不易老化,不易污染;</p> <p>6.规格尺寸:分为大号、中号、小号;男、女、儿童,多种颜色可选。</p> <p>二、接受腔:丙烯酸热塑性树脂材质,制成品符合医用标准,对人体安全无害,可直接接触皮肤;材料易于加工成型,性能稳定。</p> <p>其他辅料:速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、固化剂、颜色糊、丙纶、玻纤、成品PVA膜、尼龙织带及拉力锁紧扣或压盖锁紧扣等。</p> <p>肘关节:</p> <p>1.肘关节:材质:不锈钢,可被动伸屈,拨动手柄可多角度被动自锁,在屈肘位能可靠自锁,且解锁灵活;</p> <p>2.肘关节屈肘范围0°~120°,连接管骨架材质:铝合金。</p>	<p>易于加工成型,性能稳定。</p> <p>其他辅料:速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、固化剂、颜色糊、丙纶、玻纤、成品PVA膜、尼龙织带及拉力锁紧扣或压盖锁紧扣等。</p> <p>三、肘关节:</p> <p>1.肘关节:不锈钢材质,可被动伸屈,拨动手柄可多角度被动自锁,在屈肘位能可靠自锁,且解锁灵活;</p> <p>2.肘关节屈肘范围0°~120°,连接管骨架是铝合金材质,根据受助对象需求选择合适的手头。</p>	
20	上臂假肢(美容)	<p>一、发泡手头:</p> <p>1.优质发泡剂填充,内部金属龙骨</p>	<p>一、发泡手头:</p> <p>1.优质发泡剂填充,内部金属龙骨增强。</p>	无偷离

		<p>增强,可任意被动手指动作;</p> <p>2.腕关节可被动旋转;</p> <p>3.表面完好,无缺陷、无裂口和起泡现象,明显部位无气孔,纹路明显,外形逼真;</p> <p>4.硅胶材料,硅胶中有增强纤维材料,与人体皮肤接触部分材料对人体无毒无害;</p> <p>5.弹性好,收缩率小,耐磨,耐高温,易清洗,不易老化,不易污染;</p> <p>6.规格尺寸:分为大号、中号、小号;男、女、儿童,多种颜色可选。</p> <p>二、接受腔:丙烯酸热塑性树脂材料,制成品符合医用标准,对人体安全无害,可直接接触皮肤;材料易于加工成型,性能稳定。</p> <p>其他辅料:速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、固化剂、颜色粉、丙纶、成品 PVA 膜、尼龙织带及拉力锁紧扣或压盖锁紧扣等。</p> <p>三、肘关节:</p> <p>1.肘关节是不锈钢材质,可被动弯曲,按动手柄可多角度被动自锁,在屈肘位能可靠自锁,且解锁灵活;</p> <p>2.肘关节屈肘范围 0°~120°,连接管骨架是铝合金材质</p> <p>3.旋转盘旋转范围±360°。</p>	<p>可任意被动手指动作</p> <p>2.腕关节可被动旋转</p> <p>3.表面完好,无缺陷,无裂口和起泡现象,明显部位无气孔,纹路明显,外形逼真;</p> <p>4.硅胶材料,硅胶中有增强纤维材料,与人体皮肤接触部分材料对人体无毒无害;</p> <p>5.弹性好,收缩率小,耐磨,耐高温,易清洗,不易老化,不易污染;</p> <p>6.规格尺寸:分为大号、中号、小号;男、女、儿童,多种颜色可选。</p> <p>二、接受腔:丙烯酸热塑性树脂材料,制成品符合医用标准,对人体安全无害,可直接接触皮肤;材料易于加工成型,性能稳定。</p> <p>其他辅料:速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、固化剂、颜色粉、丙纶、成品 PVA 膜、尼龙织带及拉力锁紧扣或压盖锁紧扣等。</p> <p>三、肘关节:</p> <p>1.肘关节是不锈钢材质,可被动弯曲,按动手柄可多角度被动自锁,在屈肘位能可靠自锁,且解锁灵活;</p> <p>2.肘关节屈肘范围 0°~120°,连接管骨架是铝合金材质</p> <p>3.旋转盘旋转范围±360°。</p>	 
--	--	---	--	--

		<p>三、肘关节：</p> <p>1.肘关节，材质：不锈钢，可被动伸屈，拨动手柄可多角度被动自锁，在屈肘位能可靠自锁，且解锁灵活；</p> <p>2.肘关节屈肘范围$0^{\circ}\sim 120^{\circ}$，连接管骨架材质：铝合金；</p> <p>3.旋转盘旋转范围$\pm 360^{\circ}$。</p>	<p>根据受助对象需求选择合适的拳头</p>
21	肩离斯假肢（美容）	<p>一、发泡手头：</p> <p>1.优质发泡剂填充，内部金属龙骨增强，可任意模拟手指动作；</p> <p>2.腕关节可被动旋转；</p> <p>3.表面完好，无缺陷，无裂口和起泡现象，明显部位无气孔，纹路明显，外形逼真；</p> <p>4.硅胶材料，硅胶中有增强纤维材料，与人体皮肤接触部分材料对人体无毒无害；</p> <p>5.弹性好，收缩率小，耐磨，耐高温，易清洗，不易老化，不易污染；</p> <p>6.规格尺寸：分为大号、中号、小号；男、女、儿童，多种颜色可选。</p>	<p>一、发泡手头：</p> <p>1.优质发泡剂填充，内部金属龙骨增强，可任意模拟手指动作</p> <p>2.腕关节可被动旋转</p> <p>3.表面完好，无缺陷，无裂口和起泡现象，明显部位无气孔，纹路明显，外形逼真；</p> <p>4.硅胶材料，硅胶中有增强纤维材料，与人体皮肤接触部分材料对人体无毒无害；</p> <p>5.弹性好，收缩率小，耐磨，耐高温，易清洗，不易老化，不易污染；</p> <p>6.规格尺寸：分为大号、中号、小号；男、女、儿童，多种颜色可选。</p> <p>二、接受腔：丙烯酸热塑性树脂材质，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤；材料易于加工成型，性能稳定。</p> <p>其他辅料：速干型粘</p>

		<p>二. 接受腔: 丙烯酸热塑性树脂材质, 制成品符合医用标准, 对人体安全无害, 可直接接触皮肤; 材料易于加工成型, 性能稳定。</p> <p>其他材料: 速干型粘胶石膏绷带、硬石膏膏粉、取型抹、保鲜膜、固化剂、颜色料、丙纶、玻纤、成品PVA膜、尼龙织带及拉力锁紧扣或压盖锁紧扣等。</p> <p>三. 肘关节:</p> <p>1.肘关节: 材质: 不锈钢, 可被动伸屈, 拨动手柄可多角度被动自锁, 在屈肘位能可靠自锁, 且解锁灵活;</p> <p>2.肘关节屈肘范围 $0^{\circ} \sim 120^{\circ}$, 连接管骨架材质: 铝合金;</p> <p>3.旋转盘旋转范围 $\pm 360^{\circ}$。</p> <p>四. 肩关节:</p> <p>1.万向肩关节外展角 $0^{\circ} \sim 45^{\circ}$, 伸屈角: 伸 $0^{\circ} \sim 45^{\circ}$, 屈 $0^{\circ} \sim 120^{\circ}$;</p> <p>2.肩关节质量 $\leq 100g$。</p>	<p>胶石膏绷带、模型石膏粉、取型抹、保鲜膜、固化剂、颜色料、丙纶、玻纤、成品PVA膜、尼龙织带及拉力锁紧扣或压盖锁紧扣等。</p> <p>三. 肘关节:</p> <p>1.肘关节是不锈钢材质, 可被动伸屈, 拨动手柄可多角度被动自锁, 在屈肘位能可靠自锁, 且解锁灵活;</p> <p>2.肘关节屈肘范围 $0^{\circ} \sim 120^{\circ}$, 连接管骨架是铝合金材质</p> <p>3.旋转盘旋转范围 $\pm 360^{\circ}$。</p> <p>四. 肩关节:</p> <p>1.万向肩关节外展角 $0^{\circ} \sim 45^{\circ}$, 伸屈角: 伸 $0^{\circ} \sim 45^{\circ}$, 屈 $0^{\circ} \sim 120^{\circ}$;</p> <p>2.肩关节质量 $98g$;</p>	
22	凝胶袜套	聚合凝胶材质, 带	凝胶衬底, 带尼龙弹性织物, 可减轻皮肤	无偏离

		尼龙弹性织物,可减轻皮肤摩擦,多种型号可选。	摩擦,穿着舒适,根据残肢尺寸,多种型号可选。	
23	无锁具聚合凝胶内衬套	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。	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:14cm-60cm,每套独立包装。	正偏离
24	小腿锁具型硅胶内衬套	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 $\geq 1.5\text{mm}$,近端厚度 $\geq 2.5\text{mm}$,适用大部分残肢形状,每套独立包装。 2.锁具:带锁层,外表光洁,带有锁杆,解锁方便,承重 $\geq 100\text{kg}$ 。	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 6mm ,近端厚度 2.5mm ,适用大部分残肢形状,每套独立包装。 2.锁具:带锁层,外表光洁,带有锁杆,解锁方便,承重 100kg 。	无偏离
25	大腿锁具型凝胶内衬套	1.凝胶材质,带增强织物,具有高度弹性,适用大部分残肢形状,带锁孔,规格:16cm-60cm,每套独立包装。 2.锁具:带锁层,外表光洁,带有锁杆,解锁方便,承重 $\geq 100\text{kg}$ 。	1.凝胶材质,带增强织物,具有高度弹性,适用大部分残肢形状,带锁孔,规格:16cm-60cm,每套独立包装。 2.锁具:带锁层,外表光洁,带有锁杆,解锁方便,承重 100kg 。	无偏离

注:

- 1.说明:应对照招标文件“第二章采购需求”中的“技术要求”逐条作明确的投标响应,并作出偏离说明。
- 2.投标人根据投标货物的性能指标,对照招标文件技术要求,在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

偏离”。

3. 投标人认为其投标响应有正偏离的，请在技术要求偏离表中列明，且在投标文件中提供投标产品的彩页或国家认可的有资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品生产厂家出具的技术参数说明证明作为佐证，以上佐证材料均需加盖生产厂家或代理商（附生产厂家授权资料）公章。

4. 如技术要求偏离表中的投标响应与佐证材料不一致的，以佐证材料为准。

法定代表人或者委托代理人（姓名）：张印

投标人名称（电子签章）：宝泰欧（北京）假肢矫形器商业有限责任公司

日期：2026年4月20日

五、服务方案



宝泰欧（北京）假肢矫形器商业有限责任公司 项目编号 GXZC2026-G1-000690-J6JD

3. 服务方案

3.1 项目实施方案

本公司针对本项目进行了认真研究。根据具体特点和甲方要求，经过慎重讨论，招标文件的所有条款没有异议。我们完全理解甲方在该项目上倾注的精力和期望，充分意识到被邀参加投标所含的责任和信誉。本公司有这么一批懂规范、懂管理、懂配套协调的优秀管理人员，加之配套工种熟练技术人员，所以我们公司上下满怀信心。我们为的是本公司的信誉，为的是本公司的发展壮大，也为了甲方利益以及甲方的社会形象，我们公司一定要把本工程做好，我们为再创建一个优质工程而来。

本公司将组织公司总经理为首的项目领导管理班子，以主动、热情的态度；优质的产品；合理的安装方案；严密的安装组织管理；精锐的队伍，来实施本公司的各项目标。根据甲方对本项目的工期要求，我公司在保证质量、注意环保、安全文明的前提下，采取必要的措施工期严格控制在招标文件要求以内。

3.1.1 实施管理方面

公司组织了强有力的实施管理小组，并成立项目经理部。项目经理部相应配备项目工程师、项目质量员、项目安全员、项目总务员、项目材料设备员组成一个管理班子，项目经理部在项目经理的领导下，作为本工程项目管理，项目经理部是我公司派驻在本建设施工工程项目上的代理机构，对作业层负有管理与服务的职能，对项目实施安装的质量、安全和工期负责。

3.1.2 质量管理方案

确保所提供的货物为全新的原厂商原装货物。采用原厂包装，货物或其包装上标识

宝泰欧（北京）假肢矫形器商业有限责任公司 项目编号 GXZC2026-G1-000690-JGJD

货物的品牌、原厂商及产地，提供货物原厂商提供的货物装箱清单及货物质量检验合格证书，货物原产地证书。

产品在生产、运输、质检各环节派专人负责检查，确保产品质量。

向客户提供的技术资料是清晰的、正确的、完整的。设备安装测试验收完毕，向客户提供设备安装、运行、使用、测试、诊断和维修的技术文档，提供所购设备的安装指南、用户手册。

在实际交货前 2 个工作日以书面或电话形式通知采购人订单上所列联系人做好接货准备（避开节假日）。如遇特殊原因（如不可抗力），在与接货人协商后可变更交货时间。

3.1.3 质量保证措施

①产品质量标准：我方所提供的产品符合相应的国家标准或行业标准，没有国家标准或行业标准的参选产品严格按照企业标准进行生产及质量检查，产品通过了 ISO9001 质量管理体系认证，严格按照体系组织生产，严把质量关，确保交付的产品是全新、质量合格的产品

②产品质量审核流程：为了保证质量，过程中加强监管，产品生产制作的各环节都设置了质量审核，流程如下：

入库审核 → 质检部审核 → 生产部制作 → 各工艺部门审核 → 成品质检部复核 → 最终交付

③风险防控措施：为了做到出厂无劣质产品，公司一贯坚持加强事前事中监管，减少事后问题的原则，对可能影响产品质量的环节、因素都设置了事前防范措施，并在事

中复核查漏不缺，对出现的问题进行及时的纠正处置，保证产品质量。定期对员工进行生产安全，生产质量培训，提高员工的质量安全意识。

④交付验收：我公司按合同和订单的要求将所需货物免费送到采购人指定的地点，直至产品技术参数及规格指标经验收合格，出具验收报告，经最终用户同意签字后方可视为正式交付使用。产品验收时，遵循采购人的安全管理规定，并对采购方人员的职业健康安全负责。若验收不合格的不予签收。

3.1.4 安全管理方案

项目经理部专设了安全监督管理专员，对项目实施过程中负责患者安装假肢矫形器期间的安全管理，确保在筛查、取型、制作、安装、调试、售后等各环节的安全，服务期间人员全部做好防疫防护，全程佩戴口罩。

在产品的运输方面，公司与大、中型的专业货运公司建立有长期的合作关系。在交货方面，公司将依据合同和使用单位指定的时间，根据实际情况选择公路、铁路、航空等运输方式，将排队管理设备安全、快捷、无损地运送到移动使用单位指定的安装地点，交付给指定的人员验收。

3.1.5 项目适配技术方案

1) 组织筛查及接诊

- ① 装配任务开始后，我方派技术人员常驻现场，协助采购方开展辅助器具适配和个性化改造工作，确保产品适合残疾人康复需求
- ② 我公司将针对本项目组织康复小组，组员由持执业资格证书的技师组成，并且注意性别搭配，有助于保护患者的心理状态。康复小组将对肢体伤残人员进行测量评估，

并由专业医师开具假肢处方。

- ③. 接待过程中注意患者的隐私及心理变化，对有可能暴露患者隐私的操作有意识的进行遮挡，提供安全舒适的防护措施，为患者营造一个轻松安心的治疗环境。
- ④. 康复小组人员以白大褂为工作服装，服务过程以做到主动，诚恳，耐心，周到。
- ⑤. 接待人员应热情向患者询问障碍困难情况，介绍假肢产品，鼓励和启发患者对康复充满信心。
- ⑥. 接待及客服人员应热情向患者询问障碍困难情况，介绍假肢产品，鼓励和启发患者对康复充满信心。
- ⑦. 接待及客服人员入职前应开展职业素养教育，项目应定期对假肢装配机构的相关人员进行服务语言、服务技能、服务意识等方面的培训。

2) 服务受理及登记

服务受理后，会主动向服务对象或护理者说明开展服务需提供的资料、服务的基本流程等，并参考残联标准化记录资料表格填写个人基本信息和使用需求信息等。

如果已经有病历，应调用相关病历，并询问和记录改动情况，并告知患者宣传本单位情况、产品情况。

个人基本信息至少应包括以下内容：

- A) 个人基本资料，包括姓名、性别、年龄、国籍、民族、身高、体重、身份证明类别号码、联系方式、通讯地址、家庭住址、工作单位；
- B) 残疾类别及功能障碍程度、截肢原因、截肢部位、截止时间；
- C) 与假肢矫形器使用相关的诊断，例如：既往病史、现病史、家族史、假肢安装史；

使用需求信息至少应包括以下内容：

- A) 假肢矫形器的使用目的和活动需求；

B) 护理者协助的程度；

C) 使用假肢矫形器的环境；

D) 既往使用假肢矫形器情况。

3) 功能评估检查

专业人员应根据不同类别的假肢矫形器需求而设定不同的评估内容，对服务对象身体功能状况进行询问、检查和评定。

由假肢制作师负责对患者残肢和全身情况进行询问和检查；了解功能损伤的范围、程度及代偿能力，对残肢情况给予描述。检查过程中，应做好各项检查项目的详细记录，包括患者信息，填写假肢病历。

身体功能评估至少应包括以下内容：

A) 与使用假肢矫形器相关的身体功能；如全身情况，包括心理状态、意识状态；

B) 与使用假肢矫形器相关的活动能力，如生活工作环境，特殊要求环境；

C) 与使用假肢矫形器相关的人体尺寸；

D) 残肢状况，如关节活动度、骨骼、肌肉、皮肤、神经及尺寸等；

身体功能评估可参照公司标准化表格中给出的相关内容进行评定和记录。

4) 处方及制定适配方案

专业人员以收集的资料为依据，对假肢矫形器的使用需求和可能性进行综合分析后，并参照假肢矫形器评估适配表制定假肢矫形器适配建议方案。

依据建议方案，经服务对象对假肢矫形器实际体验或经模拟试验后，给出假肢矫形器评估适配结论，填写假肢矫形器评估适配结论部分。

评估适配方案作为假肢矫形器的依据，其适配建议和适配结论均需专业人员审核且签字确认。

处方及评估适配结论至少应包括以下内容：

- A) 明确是否需要假肢矫形器，如需，登记姓名、年龄、残肢缺失部位等信息；
- B) 配置假肢矫形器产品类型，部件构成，型号，生产厂家等；
- C) 假肢矫形器主体材料材质；
- D) 是否需要接受假肢矫形器使用训练指导；
- E) 是否需要安排跟踪随访及跟踪随访的时间；
- F) 对假肢矫形器在使用过程中可能发生的风险进行评估。

对需要进行个性化改制和特殊定制的健康辅助器具，应提出明确的技术要求和相应的说明。

各类假肢矫形器适配方案可参照假肢矫形器的相关内容填写。

签订假肢矫形器配置协议

- A) 开具假肢处方后，患者应签订假肢矫形器配置协议；
- B) 配置协议应当包括假肢矫形器产品名称、类型、部件构成，型号，生产厂家；
- C) 配置协议应包括主体材料材质；
- D) 配置协议应包括假肢矫形器价格、费用、付款方式、交货期等；
- E) 配置协议应当包括是否需要安排跟踪随访及跟踪随访的时间；
- F) 配置协议应当包括在使用过程中可能发生的风险进行评估以及争议解决方式。

5) 适应性训练及调整

假肢矫形器配置后，应指导服务对象和护理者正确使用，若假肢矫形器的使用方法较为复杂或需特殊的使用技巧，应安排训练时间，由专业人员辅导使用。

应根据服务对象的使用情况对假肢矫形器进行调整，确定适配最终方案。

应提供假肢矫形器维修及保养相关资讯以确保服务对象的使用安全和使用效率。

调整后仍无法满足适配需求时，如为假肢矫形器配置问题，应根据服务流程重新配置；

如为方案问题，应根据服务流程重新订制适配方案。

适配检查

- A) 穿戴是否正确；
- B) 残肢与接受腔的适配性；
- C) 检查对线是否符合要求；
- D) 长度；
- E) 各个关节的活动情况；
- F) 穿戴假肢的残肢检查；
- G) 假肢的悬吊；
- H) 下肢假肢矫形器与下肢部件的对线，接受腔边缘高度、坐位的检查、动态行走的检查；

6) 检查交付使用

根据假肢矫形器适配最终方案，对交付使用的假肢矫形器应进行检查，核对适配方案无异议后，交付服务对象确认后签收。

假肢制作师签字、验收，指导患者及其家属正确使用假肢方法及注意事项，包括残肢护理。

交付前假肢质量装配检查

- A) 假肢矫形器装配工序交接中，工作人员应仔细核对、签字，逐级负责。由专业人员进行试穿；
- B) 检查包括项目：符合处方，主要零部件材质符合协议要求、代偿功能良好；

假肢矫形器整体检查

- A) 假肢矫形器制作是否符合处方要求；
- B) 假肢矫形器是否接近健康侧；
- C) 假肢矫形器的安全性；
- D) 患者易于操作；
- E) 下肢整体检查包括假肢矫形器制作是否符合处方要求、外观是否近似于健康侧、

接受腔设计的合理性、假肢安全性；

提供假肢矫形器合格证，合格证包括如下内容

- A) 装配机构名称；
- B) 假肢矫形器类型；
- C) 患者名称；
- D) 患者病历编号；
- E) 装配完成日期；
- F) 保修范围；
- G) 保修时间；
- H) 假肢矫形器的维护和保养注意事项；
- I) 维修记录，包括地址，电话，传真，邮箱等；

产品说明书包括如下内容

- A) 使用方法；
- B) 注意事项；
- C) 接受腔保养；
- D) 零部件保养；
- E) 外装饰袜套保养；

7) 跟踪随访

假肢矫形器交付使用后，应根据需要进行随访。随访可通过电话、信函、电子邮件，入户访问或服务对象反馈等多种形式，了解假肢矫形器的使用效果。

对随访中发现的假肢矫形器使用问题，应及时进行必要的调整、维护、维修或更换。

对随访过程中由于使用者身体功能的改变导致假肢矫形器不适用时，应视随访情况按 4 至 7 响应内容重新进行假肢矫形器适配服务。

8) 资料存档

假肢矫形器适配服务的相关资料应予存档，存档文件应标识准确，资料完整，便于查阅。如为电子文档储存，应备份。

本项目服务时在取型、试模型等环节留存必要照片；

3.1.6 风险防范措施

货物运输安全保障：

采用防震、防静电的塑料膜作为内包装；采用加厚的、防震泡沫作为中间层包装；采用全封闭的纸箱作为外包装，确保产品安全。

选择大的快递运输公司负责安排恰当的运输工具，并支付运费，确保运输过程安全、时效有保证；

应急方案：

因不可抗力因素诸如天气原因等造成无法准时供货，提前跟采购方进行沟通，并出具书面通知告知。

如果出现因不可抗力因素导致无法提供中标产品，需提前跟甲方说明情况，征得采购方同意后，可积极与采购方协商，采取替换不低于中标产品质量和功能的产品应对此。

宝泰欧（北京）假肢矫形器商业有限责任公司 项目编号 GXZC2026-G1-000690-JGJD

突发的方案措施，我公司在项目实施期间备有不低于中标产品质量和功能的产品的库存。

如甲方在产品使用过程中，突发紧急情况需要替换产品的情况。我方在广西区内设有应急储备仓库，并有授权合作的售后服务中心，我们将提供及时、迅速、优质的服务，迅速快捷的提供货物的备品备件，并保证采购人能够及时买到货物所需的备品备件和易损件。

3.1.7 验收方案

设备的到货验收标准：（包含但不限于）产品外形、包装完好；验收合格后，签署《到货证明》。产品符合合同的要求及相关标准；参与单位应提供产品合格证或质量保证书及必要的技术资料。

由客户组织根据验收标准逐项进行验收，并由双方负责人在验收报告上签字，由甲方签发验收合格证书。

产品的更换或退货方案

发生以下情况之一，采购人可以要求无条件更换产品，或者退货。如拒不更换产品或者退货的，采购人可要求解除合同：

外包装验收不通过；

产品有质量问题。

更换产品或退货所产生的一切费用由参与单位承担。由于更换产品或退货导致确定的计划推迟，对采购人造成损失的，采购人有权索赔。

整个项目验收合格后，再经双方签字确认验收清单。

3.1.8 免费培训方案

1. 培训内容：我公司中标后，将对广西壮族自治区残疾人辅助器具中心进行现场管理培训和技术培训。为配合此次项目的成功顺利完成，更在于加强今后的技术交流合作，不断完善对产品的要求，使装配服务技术不断得以提升，从而实现更好的为残疾人服务的目标。配合项目完成，培训内容涉及中标产品的使用方法、中标产品性能特点、中标产品的适配方法、中标产品的日常维护。计划如下：

- a) 首先对受训人员进行相关的理论知识培训包括：解剖学、生物力学、临床学等。
- b) 对相关产品进行功能性介绍，包括相关的装配技巧以及日常维护、简单故障的处理和排除。
- c) 安排实操技能培训（评估测量、取阴型、石膏阳型的制作、接受腔的制作、部件的连接组装、假肢矫形器的静态对线、患者的试穿、动态对线、成品的完成全流程）
- d) 假肢矫形器的初检、终检、评估及交付使用的相关事项培训。
- e) 我公司将派拥有民政部认证的全国技能大师/具有丰富假肢矫形经验的技术大咖进行培训，使受训人员可以在较短时间内学习到世界上最先进的技术并了解世界上最先进的设备。

2. 培训日期及地点：广西壮族自治区残疾人辅助器具中心指定

3. 培训人员：广西壮族自治区残疾人辅助器具中心指定人员。

4. 培训时间：我公司中标后，完成产品适配的同时，约 2 天的授课。（具体时间待与采购方协定）

5. 培训方式：采用理论与实践相结合的方式授课，由讲师授课及实操演练；讲师授课时需发放的教材由我公司准备。

培训计划拟定			
	培训时间	培训内容	培训人
第一天 培 训 计 划	上午		
	8: 00-9: 30	解剖学：解剖学定位术语；	何佳俊
	9: 30-9: 50	休息	
	9: 50-11: 30	解剖学：髌的分类及构造*	何佳俊
	11: 30-13: 00	午餐：休息	
	下午		
	13: 00-14: 30	矫形器分类及适应症	何佳俊
	14: 30-14: 50	休息	
	14: 50-17: 00	矫形器适配及调整	何佳俊
	第	培训时间	培训内容

二 天 培 训 计 划	8: 00-9: 30	专业基础知识：小腿假肢的分类，材料及步态分析*	杨宏达
	9: 30-9: 50	休息	
	9: 50-11: 30	专业基础知识：小腿假肢接受腔的生物力学分析*	杨宏达
	11: 30-13: 00	午餐：休息	
	下午		
	13: 00-14: 30	专业基础知识：大腿假肢的分类，材料及步态分析*	杨宏达
	14: 30-14: 50	休息	
14: 50-17: 00	专业基础知识：大腿假肢接受腔的生物力学分析*	杨宏达	



宝泰欧（北京）假肢矫形器商业有限责任公司 项目编号 GXZC2026-G1-000690-JGJD

3.1.9 承诺

我单位承诺针对项目编号：GXZC2026-G1-000690-GXCJ 提交成果后会继续支持完善资源建设。例如：项目结束后，我可以配合项目实施地残联将项目原始服务档案、项目结项资料(包括项目执行情况总结报告、受益人花名册、受益人典型事例、新闻宣传资料、服务照片等)装订成册；配合项目实施地残联广泛开展宣传动员，利用网络、电视、报刊等各种新闻媒体等，广泛宣传项目的意义、资助内容和申请办法，报道项目受益人典型事例及康复效果，扩大项目影响。



投标人（公章）：宝泰欧（北京）假肢矫形器商业有限责任公司

日期：2026年4月24日



3.2 售后服务方案

3.2.1 售后服务内容：

- (1) 质保期：自货物最终验收合格之日起质保期 4 年。
- (2) 免费送货至交货地点、免费调试货物到最佳状态、免费培训操作人员。
- (3) 我方根据客户需要为客户提供包括技术，产品适配相关方面的支持和培训交流活动，使客户充分掌握产品的性能特点，使用方式注意事项及日常维护保养等知识，并提供相关资料和产品说明供客户学习参考。
- (4) 除承担运输、验收与培训等义务外，还将为采购人提供技术支持，包括保修期外的修理及技术指导、配件供应等。
- (5) **本地化服务**：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。本地化服务期限覆盖产品的整个保修期。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，我公司在广西区内委托 3 家具有相应资质条件的售后服务机构或服务网点，配有具备资格证书的专业技术人员 21 名，其中有多名具备 5 年以上从业经验的技术人员，能确保服务的质量和时效。对行动不便残疾人可提供上门适配服务，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) **跟踪回访服务**：对受益残疾人进行跟踪回访，回访率要求≥90%，按时提供回访台账资料（包括但不限于花名册、满意度调查问卷等）。
- (7) 质量保证期内我方对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足和故障负责任。质量保证期期满后，我方继续为采购人提供专业维修服务，技术指导、配件供应。
- (8) 提供 7x24 小时售后服务热线；在接到采购人通知维修服务随时响应。若运用通讯工具不能解决问题，必须在 24 小时之内到达现场予以解决或提供备用机更换。

(9) **备品、备件和替换产品：**我公司承诺所售出产品均为全新的货物未经使用过，且产品均是目前市场上的质量优秀，渠道正规，原装正品产品。产品工艺和技术均处于先进水平。公司所有在售产品均由备品和备件库存，尤其是相关项目和需求量较大产品库存量更为充足。即使是因技术升级等原因停产产品，我公司也会保证 10 年以上的备件供应，直至销售的最后一批产品达到最终使用寿命。对于产品损坏，保养和维修等情况下，我公司可提供同款产品的备用替换产品，以保证在维修期间用户产品的使用需求

(10) **收费标准：**保质期内，我公司提供免费维修服务；保质期外，如果产品出现故障，提供有偿维修服务，并保证只收取因维修需要更换的零部件成本费用，不额外收取维修服务费等其他费用，且先行出具维修报价清单，详细说明更换的具体部件名称，费用，并说明更换原因；征得客户同意后，方可进行维修。

(11) **定期拜访：**项目启动后，我公司会指派相关签约售后服务机构或我方技术服务人员每月派人到采购方了解项目产品的使用情况，与采购人进行交流，了解具体情况，对发现的问题及时解决。

(12) **区域外服务网点：**除广西壮族自治区内的本地售后服务网点，若采购方或其最终产品使用者在其他省市就业或临时出差过程中出现的故障问题，可以联系项目负责人在故障发生所在地进行维修解决。

我们承诺，提供及时周到的售前、售中、售后全流程的服务，在采购人问题反馈的 1 小时内做出响应，24 小时内到达现场，72 小时内维修完毕，不能在规定时间内修好的要免费提供备品（机）备件或同等功能的服务措施。并且，我方将针对该项目成立专门项目小组指定专人提供售后一揽子相关服务。我公司自成立以来，一直致力于假肢矫形器领域的服务。无论在实施还是在售后服务方面，我公司都有一支经验丰富、敬业力强的队伍。对于我们的项目，我们的售后服务都本着及时、认真的态度。

我们始终认为，一个公司的形象是与良好的技术支持与售后服务分不开的，所以，对我们的客户提供完善的技术支持和服务是我们义不容辞的责任！

3.2.2 售后服务体系

售后服务体系通过理念思想保障体系、组织机构保障体系、人员技术保障体系、服务方式保障体系、技术培训保障体系、备品备件保障体系、服务制度保障体系、法律保障体系等八大保障体系进行贯彻实施，向用户提供一流的售后服务。

◆ 理念思想上的保障体系

我公司产品质量和售后服务全部纳入并严格按照 ISO9001 质量管理体系和售后服务体系的标准执行。其质量管理体系在服务方面所贯彻的宗旨是“用户至上、服务第一、信誉第一、一切从用户利益出发、一切从用户需求出发、一切从及时解决用户困难出发。”这就是我们的服务理念，这就是我们的思想保障。

◆ 组织机构保障体系

■ “四级”组织保障

我方实行售后服务“四级”组织保障体系：

第一级：由公司技术总监亲自主抓售后服务，实行公司级领导亲自抓服务的组织体系。

第二级：由质量管理部，以第三方身份监督，检查售后服务部服务人员的最终服务质量。

第三级：由北京总部售后技术服务部和全国各地及广西本地签订协议的售后服务机构，切实具体完成对最终用户的售后服务，并配有多名具有 5 年以上维修维护实践经验的工程师，进行 7×24 小时不间断的售后服务。

第四级：突发事件应急小组：

我方成立售后服务突发事件应急小组，由公司总经理亲自挂帅担任小组长。该突发事件应急小组规定：小组全体成员的手机全天必须 24 小时开机，一旦突发应急情况，无论何人（包括技术员、备件材料管理员、司机等）、何时、何地，一接到服务命令，必须按用户要求时间提前赶到现场实施应急服务。

■ **售后服务组**

售后服务与备品中心和全国的服务机构分中心，形成我公司全国性售后服务体系的组织保障，向全国用户提供一流的、全方位的、及时的本地化服务：

◆ **人员技术保障体系**

总部售后服务中心配备多名具有 5 年以上维护维修实践经验，并通过专业技术培训的专业维护维修工程师，为全国用户提供 7×24 小时不间断的全方位一流服务。与此同时，技术支持部又配备具有专业工程师，为用户提供全方位、全过程（含保修期外）的技术支持。

服务中心设下列具体服务岗位：

1、服务负责人
2、技术支持负责人
3、培训负责人
4、专业维护维修服务工程师
5、专业技术支持工程师
6、专业培训工程师
7、服务质量检测工程师
8、物资管理员（含：备品备件、检测仪器、专用工具）
9、专职司机

◆ 服务方式保障体系

我方具有热线电话服务方式、网上远程服务方式、现场服务方式、定期巡检回访服务方式等四种主要服务方式。

■ 热线电话服务方式

电话解答用户提出问题，电话指导用户排除故障和解决问题。

■ 网上远程技术支持，远程维护维修，排除故障方式

为用户提供远程设备故障诊断、排除的功能，对用户使用实施远程诊断、分析和故障排除。

■ 现场服务方式

若电话、远程服务方式无效时，我方确保提供及时的现场服务，这个服务方式，用户最关心两个问题：

(1) 何时到达现场；

(2) 何时排除故障，恢复使用，也就是服务响应时间和故障排除恢复时间。

我方郑重承诺：在本地化服务中，服务工程师自接到现场服务要求电话，可在优于招标文件要求的时间内赶到现场，并在优于招标文件的时间内给予维修或更换。

■ 定期巡检主动回访服务方式

现代的服务方式早已从被动服务变成主动服务，即不是等到出故障后，用户打电话来才去被动服务，而是未出现故障前就去主动巡检，防患于未然。

这种服务方式分为：

(1) 日常性跟踪巡检维护服务

(2) 月定期巡检回访维护服务

(3) 季度定期巡检回访维护服务

- (4) 半年度定期巡检回访维护服务
- (5) 年度定期巡检回访维护服务
- (6) 非正常维护服务

◆ 技术培训保障体系

我公司在中国设有用户技术培训中心，在全国大多数省会城市有技术培训分中心，培训中心配备专职培训教师、专业培训设备器材、专用演示设备和专用培训教材，具备坚实的专业知识理论基础，同时具有多年研制、开发、设计、安装、调试和售后服务经验，根据国家行业标准和招标文件提出的技术规范标准要求，为用户提供完整及时，并附有针对性的技术培训。

◆ 备品备件保障体系

备品备件的管理直接影响正常的生产、检修和技术改造、技术进步。宝泰欧承诺组织做好备件的生产（自加工件）、采购、供应、保管等方面的工作，在保证不影响生产的前提下，应尽量压缩备件、材料的储备定额，同时做好备件的周转和准确的控制工作。

我们承诺：

- 1、及时有效地向设备维修提供优质备件。
- 2、重点做好关键设备所需备件的储备、供应工作。
- 3、做好备件使用情况的信息收集与反馈工作。
- 4、做好备件储备定额及目录的编制工作。
- 5、做好仓库管理和备件的保养工作。

一、备品备件管理的工作内容

- 1、备件的技术管理，主要负责技术资料的搜集工作。
- 2、备件的计划管理，主要负责备件储备定额和目录的编制、供应和使用计划工作。

- 3、备件库房管理，主要负责备件的保管、进出库和相关库存信息反馈等工作。
- 4、备件的管理应充分考虑备件的及时性、经济性和可靠性，对于关键设备或运途采购的备件可根据需要适当增加储备，同时要重点做好新的、重要设备的备件采购工作。
- 4、在选型、购买设备和材料时，尽可能考虑客户以后采购这方面设备、备件的方便性；选型时采购部的采购人员可同时介入，进一步加强部门与部门之间的相互配合与合作，保证采购人备件的充分性。

二、备品备件供应：

- 1、采购人员应按计划，按时、按规格型号及具体要求购回物美价廉、优质的备品备件及材料。
- 2、主要、关键设备的备品件应实行三定“定型号、定规格、定厂家”购买，确保备品件质量，若需变更必须征得厂部的同意方能采购，否则要追查相关采购员的责任。

三、仓库管理方面：

备品备件（设备）到库后，按“设备管理制度”中规定的验收方式验收

◆ 服务制度保障体系

严格完善的服务制度，是服务体系的前提保障。我公司在项目实施上建立了涉及服务全流程的服务制度，具体如下：

- (1) 针对每个用户，建立完善的用户服务技术档案制度
- (2) 售后记录记录报告制度
- (3) 定期巡回检查及报告制度
- (4) 现场服务、软硬件故障分析与排除及修复记录报告制度
- (5) 用户意见收集反馈报告制度

◆ 法律保障体系

若我方中标，我方将完全遵循招标文件合同条款的要求，

我方一切的服务承诺都将以法律合同条款的形式确定下来，确保为最终用户提供长期、热情、及时、一流、全方位的售后服务。

3.2.3 本项目具体服务承诺措施

我方的服务体系和承诺，不能只停留在理念上、理论上，更重要的是要落到实处，针对每一个项目不同特点，制订出不同且又切实可行的具体措施。我们的宗旨是：具体承诺和措施，必须不折不扣地全部满足或优于招标文件提出的各项要求，针对本项目分述如下：

◆ 技术支持与售后服务

我方保证向用户提供所有产品是原装的、全新的、完全符合包装标准的、符合国家、招标书及买方提出的有关质量标准和要求，保证在正常使用和维护的前提下，各项性能指标稳定可靠。保证在保修期内，对所提供产品的软硬件提供免费技术支持和售后服务。

保修期内，因质量而更换或修复的零部件和设备，其保修期从更换或保修验收合格之日计算。

有专门的技术支持售后服务中心及 24 小时×365 天能够取得联系的值班电话，该售后服务中心配备多名具有实践工作经验的软硬件工程师和专业维修工程师，确保为该项工程提供 24 小时×365 天最及时的优质服务。保修期内，使用单位在正常使用条件下出现质量问题，我方售后服务机构维修人员在接到最终用户报修电话后立即予以响应，我方对所供货物实行三包，质保期内免费维修，终身提供维护服务，保修期内免费提供软件升级服务。

我方的售后服务、质量保证与培训计划完全响应或优于招标文件中各项要求和规定；而

且我方整个服务体系、服务承诺强调重在服务结果，重在用数据说话：

- (1) 服务响应最迅速；
- (2) 设备修复最迅速；
- (3) 变被动服务为主动服务。



◆ **高速度、高质量售后服务制度流程**

我方保证在保修期内，售后服务机构自接到要求服务电话之后，立即给予用户明确的答复，并用电话或 E-mail 或传真进行指导。

这种高速度、高质量的服务，从法制的角度，以公司的严格管理制度确定下来，每一个服务人员必须如实填写下列《售后维修服务单》。

《售后维修服务单》强调下列几个方面：

- (1) 从接到最终用户要求服务时间至服务人员到达现场的时间之间的时间差，来考核服务态度和服务速度，以确保兑现对用户快速服务的承诺。
- (2) 维护、服务及排除故障的详细过程记录（包括：故障现象、排除方法、排除时间、更换的零部件等），此项为了考核服务人员的技术水平，以便在技术上确保真正有能力对用户进行快速、优质的服务。
- (3) 强调最终用户对服务的验收具体意见，以便达到以用户满意为准则。
- (4) 公司质管服务部门审核意见，一则增加一道质量服务把关，二则为了有效防止个别服务人员串通用户，制造假的最终用户验收意见。
- (5) 公司领导处理意见，目的在于重赏服务优良者，严惩服务不良者。
- (6) 使公司对用户的服务承诺，落实在公司严格的管理制度上。

◆ **变被动服务为主动跟踪服务**

我公司已建立主动跟踪，定时巡回检测服务体系，即使用户不来电话要求维修，我们也要派专人定期巡回检测服务，做到防范于未然

◆ 回访巡检

在受助对象装配产品一个月内，通过上门服务、约访、电话访问等方式至少进行一次跟踪回访，了解假肢矫形器装配效果，解决出现的问题，并做好回访记录。在假肢产品保修年限内，每年进行不少于 2 次跟踪回访，做好记录并存档备查。对服务对象提出的问题和要求，在 3 个工作日内给予回复处理，存档备查。

◆ 实行终身服务

我方实行终身服务制度，使用户能得到长期的、永久性的售后服务，保修期满后，仍然提供终身优惠服务，可与最终用户签订长期维护、维修协议，从而实现终身服务的承诺。

◆ 售后响应

- 客服工作日 24 小时接听客户报修电话，工作时间接收报修电子邮件。产品发生故障后，我方在收到采购人信息后，在接采购人问题反馈的 1 小时内做出响应，24 小时内响应到达现场，48 小时内维修完毕，不能在规定时间内修好的要免费提供备品（或）备件或同等功能的服务措施，保修期内因维修时间过长所延误的时间，顺延保修期
- 提供 7×24 小时的售后服务，维修人员必须在接到故障报告后 1 小时内做出响应（除元旦、春节、劳动节、国庆节四个法定节日以外）
- 在接到采购方故障报告后，30 日内仍无法解决问题，采购人有权退货，我方应退还全部货款。

◆ 维修服务的形式

根据实际情况包括以下几种方式：

(1) 电话指导 (2) 现场服务 (3) 远程视频 (4) 其它任何有助于故障修复的解决方案。

3.2.4 项目实施服务人员设置情况及本地化售后服务机构
(含 25 名持有假肢矫形证书技术人员) 29 名项目服务人员情况表

人员	单位	职责	备注
艾诗华	宝泰欧（假肢）假肢矫形器商业有 限责任公司	负责项目的总协调	/
张印	宝泰欧（假肢）假肢矫形器商业有 限责任公司	项目具体事务实施及协 调	
刘建明	宝泰欧（假肢）假肢矫形器商业有 限责任公司	负责对项目产品质量管 控及物流工作的保障	/
宋晓光	宝泰欧（假肢）假肢矫形器商业有 限责任公司	负责采购，对采购方需 求及问题等信息及时反 馈到相应部门负责人	/
过巨星	宝泰欧（假肢）假肢矫形器商 限责任公司		假肢矫形器资格证书
何俊俊	宝泰欧（假肢）假肢矫形器 限责任公司		假肢矫形器资格证书
田旭	宝泰欧（假肢）假肢矫形器商业有 限责任公司		假肢矫形器资格证书
纪超	宝泰欧（假肢）假肢矫形器商业有 限责任公司	负责技术服务	假肢矫形器资格证书
蒋文军	柳州市残疾人辅助器具中心	广西区内本地化服务	假肢矫形器资格证书
覃重信	柳州市残疾人辅助器具中心	广西区内本地化服务	假肢矫形器资格证书
蓝坤晋	柳州市残疾人辅助器具中心	广西区内本地化服务	假肢矫形器资格证书
管庆尚	柳州市残疾人辅助器具中心	广西区内本地化服务	假肢矫形器资格证书

周元照	柳州市残疾人辅助器具中心	广西区内本地化服务	假肢矫形器资格证书
冯宇	柳州市残疾人辅助器具中心	广西区内本地化服务	假肢矫形器资格证书
邓鹤龄	柳州市残疾人辅助器具中心	广西区内本地化服务	假肢矫形器资格证书
彭博	柳州市残疾人辅助器具中心	广西区内本地化服务	假肢矫形器资格证书
韦奕霖	柳州市残疾人辅助器具中心	广西区内本地化服务	假肢矫形器资格证书
缪玉娜	柳州市残疾人辅助器具中心	广西区内本地化服务	假肢矫形器资格证书
吴梅桥	柳州市残疾人辅助器具中心	广西区内本地化服务	假肢矫形器资格证书
孔甲英	柳州市残疾人辅助器具中心	广西区内本地化服务	假肢矫形器资格证书
胡昌英	柳州市残疾人辅助器具中心	广西区内本地化服务	假肢矫形器资格证书
杨元新	柳州市残疾人辅助器具中心	广西区内本地化服务	假肢矫形器资格证书
张旭斌	桂林博宇康复辅具有限责任公司	广西区内本地化服务	假肢矫形器资格证书
李飞宇	桂林博宇康复辅具有限责任公司	广西区内本地化服务	假肢矫形器资格证书
陈子策	桂林博宇康复辅具有限责任公司	广西区内本地化服务	假肢矫形器资格证书
潘彬	桂林博宇康复辅具有限责任公司	广西区内本地化服务	假肢矫形器资格证书
李振宇	广西悦正康复辅具有限公司	广西区内本地化服务	假肢矫形器资格证书
李福科	广西悦正康复辅具有限公司	广西区内本地化服务	假肢矫形器资格证书
阮韵馨	广西悦正康复辅具有限公司	广西区内本地化服务	假肢矫形器资格证书

签约本地化服务机构名单

机构名称	联系人	电话	备注
柳州市残疾人辅助器具中心	蒋文军	13517803688	附委托服务协议、营业执照、场地照片等

宝泰欧（北京）假肢矫形器商业有限责任公司 项目编号 GXZC2026-G1-000690-JGJD

桂林博宇康复辅具有限 责任公司	谭士熙	15010355536	附委托服务协议、营业执照、场地照片 等
广西悦正康复辅具有限 公司	李振宇	13978879160	附委托服务协议、营业执照、场地照片

后附：委托服务协议、营业执照、场地照片



六、采购需求

第二章 采购需求

说明：

1. 为落实政府采购政策需满足的要求（根据项目实际情况填写内容）

(1) 本招标文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定。

(2) 根据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的规定，采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注“★”的（详见本章后附的节能产品政府采购品目清单），投标人的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品，投标人必须在投标文件中提供所投标产品的节能产品认证证书复印件（加盖投标人公章），**否则按无效投标处理**。如本项目包含的货物属于品目清单内非标注“★”的产品时，应优先采购，具体详见“第四章评标方法及评标标准”。

2. “实质性要求”是指招标文件中已经指明不满足则投标无效的条款，或者不能负偏离的条款，或者采购需求中带“▲”的条款，未标注“▲”的条款负偏离或漏项达到4项的（含4项），投标无效。

3. 采购需求中出现的品牌、型号或者生产厂家仅起参考作用，不属于指定品牌、型号或者生产厂家的情形。投标人可参照或者选用其他相当的品牌、型号或者生产厂家替代，但选用的投标产品参数性能必须满足实质性要求。

4. 投标人应根据自身实际情况如实响应招标文件，不得仅将招标文件内容简单复制粘贴作为投标响应，还应当提供相关证明材料，**否则将作无效响应处理**（定制采购不适用本条款）。对于重要技术条款或技术参数应当在投标文件中提供技术支持资料，技术支持资料以招标文件中规定的形式为准，**否则将视为无效技术支持资料**。

5. 投标人必须自行为其投标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果的行为承担相应法律责任。

6. 本项目所属行业：工业。

7. 单项报价超过预算单价为无效报价。

项号	采购内容	规格型号或技术参数配置	计量单位	单价
1	足矫形器 (定制鞋垫)	1. 通过 2D/3D 扫描仪，静态，动态压力检测仪，以及步态摄像，全方位分析诊断足部受力状况，以及下肢生物力学的异常； 2. 数字化加工； 3. 多种模块及表面覆盖材料可选； 4. 万能胶：粘性好，毒性低； 5. 邵氏硬度分为：40A-80A。	双	1000
2	矫形鞋	1. 材质：牛皮、优质橡胶；	双	680

项号	采购内容	规格型号或技术参数配置	计量单位	单价
		<p>2. 规格：适用足长 8cm—27cm，分左右脚；</p> <p>3. 鞋子分高帮/低帮（根据症状需要而定）；矫形鞋后跟加厚；底前掌部上翘，鞋底为加厚软底，鞋底宽过足底。</p>		
3	踝足矫形器（定制静态）	<p>1. 矫形器专用聚丙烯板材：产品规格：厚度为 3mm/4mm/5mm；</p> <p>2. 内衬板：EVA 发泡，厚度 3mm/4mm/5mm；带背胶，颜色可选；</p> <p>3. 其他辅料：速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、万能胶、厌氧胶、铜铆钉（含垫片）、铝铆钉（含垫片）、纯棉纱套、钉位贴、防滑垫等。另，紧固扣每例配 2 套，每套含：成品勾毛一体人造革粘扣带+成品金属环扣+成品免压垫+子母钉。</p>	例	800
4	踝足矫形器（定制动态）	<p>1. 矫形器专用聚丙烯板材：产品规格：厚度为 3mm/4mm/5mm；</p> <p>2. 内衬板：EVA 发泡。厚度 3mm/4mm/5mm；带背胶，颜色可选；</p> <p>3. 双侧动踝铰链：踝关节自由活动，合金材料，产品整体高度 35-80mm；</p> <p>4. 其他辅料：速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、万能胶、厌氧胶、铜铆钉（含垫片）、铝铆钉（含垫片）、纯棉纱套、钉位贴、防滑垫等。另，紧固扣每例配 2 套，每套含：成品勾毛一体人造革粘扣带+成品金属环扣+成品免压垫+子母钉。</p>	例	1200
5	膝踝足矫形器（定制）	<p>1. 矫形器专用聚丙烯板材：产品规格：厚度为 3mm/4mm/5mm；</p> <p>2. 内衬板：EVA 发泡，厚度 3mm/4mm/5mm；带背胶，颜色可选；</p> <p>3. 双侧动踝铰链：踝关节自由活动，合金材料，产品整体高度 35-80mm；</p> <p>4. 双侧落环锁膝关节：铝合金材质，落环锁，上下支条长度 220-410/250-520mm，支条宽度 10-20mm，厚度 2-5mm，铰链直径 10-20mm；</p> <p>5. 其他辅料：速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、万能胶、厌氧胶、铜铆钉（含垫片）、铝铆钉（含垫片）、纯棉纱套、钉位贴、防滑垫等。另，</p>	例	2000

项号	采购内容	规格型号或技术参数配置	计量单位	单价
		紧固扣每例配 2 套，每套含：成品勾毛一体人造革粘扣带+成品金属环扣+成品免压垫+子母钉。		
6	足部假肢	<p>1. 肖帕特截肢脚板：碳纤材质，承重$\geq 100\text{kg}$；防尘、防污染、防溅水；</p> <p>2. 脚皮：聚氨酯材质；</p> <p>3. 接受腔：丙烯酸热塑性树脂材质，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤；材料易于加工成型，性能稳定；</p> <p>4. 其他辅料：速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、万能胶、厌氧胶、快干胶、AB 胶水、发泡剂、固化剂、颜色糊、丙纶、玻纤、碳纤维布、包装袜、残肢袜、成品 PVA 膜、EVA 内衬板等。</p>	例	4500
7	踝离断假肢	<p>1. 赛姆脚板：聚氨酯材料，配备踝部粘合杨木踝，尺寸：21-28cm，自重：245-435g，承重$\geq 100\text{kg}$；</p> <p>2. 接受腔：丙烯酸热塑性树脂材质，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤；材料易于加工成型，性能稳定；</p> <p>3. 其他辅料：速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、万能胶、厌氧胶、快干胶、AB 胶水、发泡剂、固化剂、颜色糊、丙纶、玻纤、碳纤维布、包装袜、残肢袜、成品 PVA 膜、EVA 内衬板等。</p>	例	5000
8	小腿假肢 (普及型)	<p>1. 双孔动踝脚板：规格 21cm-28cm，承重$\geq 100\text{kg}$，强度高，耐用性好，分左右脚；（可根据实际情况更换同等质量的其他类型脚板和踝关节）</p> <p>2. 双孔动踝关节：钛合金材质，自重$\leq 190\text{g}$，承重$\geq 100\text{Kg}$，适用脚号 21cm-28cm；</p> <p>3. 锁紧管接头：钛合金材质，零部件组件每套独立包装，自重$\leq 75\text{g}$，承重$\geq 100\text{Kg}$，管直径为 30mm；</p> <p>4. 四爪连接盘：钛合金材质，零部件组件每套独立包装；自重$\leq 50\text{g}$，承重$\geq 100\text{Kg}$；</p> <p>5. 小腿一体管：钛合金管接头，自重$\leq 165\text{g}$，承重$\geq 100\text{Kg}$，长度$\geq 200\text{mm}$，管壁厚度$\geq 2\text{mm}$，直径 30mm；</p> <p>6. 接受腔：丙烯酸热塑性树脂材质，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤；材料易于加工成型，性能稳定；</p>	例	6000

项号	采购内容	规格型号或技术参数配置	计量单位	单价
		<p>7. 小腿装饰套: EVA 材质, 成品海绵, 防水, 肤色, 多种规格可选;</p> <p>8. 其他辅料: 速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、万能胶、厌氧胶、快干胶、AB 胶水、发泡剂、固化剂、颜色糊、丙纶、玻纤、碳纤维布、包装袜、残肢袜、成品 PVA 膜、EVA 内衬板等。</p>		
9	小腿假肢 (功能型)	<p>1. 碳纤脚板: 碳纤维原料脚芯, 聚氨酯脚皮, 弹性龙骨和万向踝功能, 分趾碳纤仿生结构, 每件独立包装, 部件之间有分隔, 防止碰撞, 可防潮防腐, 尺寸: 22-28cm, 自重$\leq 400g$, 承重$\geq 100kg$, 带玻纤袜套。</p> <p>2. 锁紧管接头: 钛合金材质, 零部件组件每套独立包装, 自重$\leq 75g$, 承重$\geq 100Kg$, 管直径为 30mm;</p> <p>3. 四爪连接盘: 钛合金材质, 零部件组件每套独立包装; 自重$\leq 50g$, 承重$\geq 100Kg$;</p> <p>4. 小腿一体管: 钛合金管接头, 自重$\leq 165g$, 承重$\geq 100Kg$, 长度$\geq 200mm$, 管壁厚度$\geq 2mm$, 直径 30mm;</p> <p>5. 接受腔: 丙烯酸热塑性树脂材质, 制成品符合医用标准, 对人体安全无害, 可直接接触皮肤; 材料易于加工成型, 性能稳定;</p> <p>6. 小腿装饰套: EVA 材质, 成品海绵, 防水, 肤色, 多种规格可选;</p> <p>7. 其他辅料: 速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、万能胶、厌氧胶、快干胶、AB 胶水、发泡剂、固化剂、颜色糊、丙纶、玻纤、碳纤维布、包装袜、残肢袜、成品 PVA 膜、EVA 内衬板等。</p>	例	8000
10	膝离断假肢 (普及型)	<p>1. 四连杆机械膝离断关节: 钛合金材料, 关节带上端膝离断连接结构, 屈曲角度$\geq 110^\circ$, 自重$\leq 500g$, 承重$\geq 100kg$。</p> <p>2. 双孔动踝脚板: 规格 21cm-28cm, 承重:$\geq 100kg$, 强度高, 耐用性好, 分左右脚; (可根据实际情况更换同等质量的其他类型脚板和踝关节)</p> <p>3. 双孔动踝关节: 钛合金材质, 自重$\leq 190g$, 承重$\geq 100Kg$, 适用脚号 22cm-28cm;</p> <p>4. 锁紧管接头: 钛合金材质, 零部件组件每套独立包装, 自重$\leq 75g$, 承重$\geq 100Kg$, 管直径为 30mm;</p>	例	8000

项号	采购内容	规格型号或技术参数配置	计量单位	单价
		<p>5. 大腿一体管：合金材质，自重$\leq 275\text{g}$、承重$\geq 100\text{Kg}$，钛合金管接头，长度$\geq 400\text{mm}$，管壁厚度$\geq 2\text{mm}$，直径 30mm；</p> <p>6. 接受腔：丙烯酸热塑性树脂材质，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤；材料易于加工成型，性能稳定；</p> <p>7. 大腿装饰套：EVA 材质，成品海绵，防水，肤色，多种规格可选；</p> <p>8. 其他辅料：速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、万能胶、快干胶、AB 胶水、发泡剂、固化剂、颜色糊、丙纶、玻纤、碳纤维布、包装袜、残肢袜、成品 PVA 膜、EVA 内衬板等。</p>		
11	膝离断假肢 (功能型)	<p>1. 气压膝离断关节；具有气压装置，可根据摆动速度调整阻尼，关节带上端膝离断连接结构，易调整，自重≤ 850 克；屈曲角度$\geq 140^\circ$；</p> <p>2. 双孔动踝脚板：规格 22cm-28cm，承重：$\geq 100\text{kg}$，强度高，耐用性好，分左右脚；（可根据实际情况更换同等质量的其他类型脚板和踝关节）</p> <p>3. 双孔动踝关节：钛合金材质，自重$\leq 190\text{g}$，承重$\geq 100\text{Kg}$，适用脚号 22cm-28cm；</p> <p>4. 锁紧管接头：钛合金材质，零部件组件每套独立包装，自重$\leq 75\text{g}$，承重$\geq 100\text{Kg}$，管直径为 30mm；</p> <p>5. 大腿一体管：合金材质，自重$\leq 275\text{g}$、承重$\geq 100\text{Kg}$，钛合金管接头，长度$\geq 400\text{mm}$，管壁厚度$\geq 2\text{mm}$，直径 30mm；</p> <p>6. 接受腔：丙烯酸热塑性树脂材质，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤；材料易于加工成型，性能稳定；</p> <p>7. 大腿装饰套：EVA 材质，成品海绵，防水，肤色，多种规格可选；</p> <p>8. 其他辅料：速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、万能胶、厌氧胶、快干胶、AB 胶水、发泡剂、固化剂、颜色糊、丙纶、玻纤、碳纤维布、包装袜、残肢袜、成品 PVA 膜、EVA 内衬板等。</p>	例	12000
12	大腿假肢 (普及型)	<p>1. 四连杆机械关节：钛合金材料，屈曲角度$\geq 110^\circ$，自重$\leq 500\text{g}$，承重$\geq 100\text{kg}$；（可根据评估情况选择承重自锁膝关节/拉线锁膝关节）</p>	例	8000

项号	采购内容	规格型号或技术参数配置	计量单位	单价
		<p>2. 双孔动踝脚板：规格 21cm-28cm，承重：$\geq 100\text{kg}$，强度高，耐用性好，分左右脚；（可根据实际情况更换同等质量的其他类型脚板和踝关节）</p> <p>3. 双孔动踝关节：钛合金材质，自重$\leq 190\text{g}$，承重$\geq 100\text{Kg}$，适用脚号 21cm-28cm；</p> <p>4. 锁紧管接头：钛合金材质，零部件组件每套独立包装，自重$\leq 75\text{g}$，承重$\geq 100\text{Kg}$，管直径为 30mm；</p> <p>5. 三爪连接盘：自重$\leq 170\text{g}$、承重$\geq 100\text{Kg}$、钛合金材质；</p> <p>6. 大腿一体管：合金材质，自重$\leq 275\text{g}$、承重$\geq 100\text{Kg}$，钛合金管接头，长度$\geq 400\text{mm}$，管壁厚度$\geq 2\text{mm}$，直径 30mm；</p> <p>7. 接受腔：丙烯酸热塑性树脂材质，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤；材料易于加工成型，性能稳定；</p> <p>8. 接受腔与膝关节间的连接件：小腿一体管或双向管接头；</p> <p>9. 大腿装饰套：EVA 材质，成品海绵，防水，肤色，多种规格可选；</p> <p>10. 其他辅料：速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、万能胶、快干胶、AB 胶水、发泡剂、固化剂、颜色糊、丙纶、玻纤、碳纤维布、包装袜、残肢袜、成品 PVA 膜、EVA 内衬板、大腿悬吊带、气阀（配套 2 个）、弯管等。</p>		
13	大腿假肢（功能型）	<p>1. 气压膝关节：具有气压装置，可根据摆动速度调整阻尼，重量≤ 850克；屈曲角度$\geq 140^\circ$，承重$\geq 100\text{kg}$；</p> <p>2. 双孔动踝脚板：规格 21cm-28cm，承重$\geq 100\text{kg}$，强度高，耐用性好，分左右脚；（可根据实际情况更换同等质量的其他类型脚板和踝关节）</p> <p>3. 双孔动踝关节：钛合金材质，自重$\leq 190\text{g}$，承重$\geq 100\text{Kg}$，适用脚号 21cm-28cm；</p> <p>4. 锁紧管接头：钛合金材质，零部件组件每套独立包装，自重$\leq 75\text{g}$，承重$\geq 100\text{Kg}$，管直径为 30mm；</p> <p>5. 三爪连接盘：自重$\leq 170\text{g}$、承重$\geq 100\text{Kg}$、钛合金材质；</p> <p>6. 大腿一体管：合金材质，自重$\leq 275\text{g}$、承重$\geq 100\text{Kg}$，钛合金管接头，长度$\geq 400\text{mm}$，管壁厚度$\geq 2\text{mm}$，直径 30mm；</p> <p>7. 接受腔：丙烯酸热塑性树脂材质，制成品符合医用标</p>	例	12000

项号	采购内容	规格型号或技术参数配置	计量单位	单价
		<p>准, 对人体安全无害, 可直接接触皮肤; 材料易于加工成型, 性能稳定;</p> <p>8. 接受腔与膝关节间的连接件: 小腿一体管或双向管接头;</p> <p>9. 大腿装饰套: EVA 材质, 成品海绵, 防水, 肤色, 多种规格可选;</p> <p>10. 其他辅料: 速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、万能胶、快干胶、AB 胶水、发泡剂、固化剂、颜色糊、丙纶、玻纤、碳纤维布、包装袜、残肢袜、成品 PVA 膜、EVA 内衬板、大腿悬吊带、气阀 (配套 2 个)、弯管等。</p>		
14	大腿假肢 (优越型)	<p>1. 气压膝关节: 具有气压装置, 可根据摆动速度调整阻尼, 重量≤ 850克, 屈曲角度$\geq 140^\circ$, 承重≥ 100kg;</p> <p>2. 碳纤脚板: 碳纤维原料脚芯, 聚氨酯脚皮, 弹性龙骨和万向踝功能, 分趾碳纤仿生结构, 每件独立包装, 部件之间有分隔, 防止碰撞, 可防潮防腐, 尺寸: 22-28cm, 自重≤ 400g, 承重≥ 100kg, 带玻纤袜套。(可根据实际情况更换同等质量的其他类型脚板和踝关节)</p> <p>3. 锁紧管接头: 钛合金材质, 零部件组件每套独立包装, 自重≤ 75g, 承重≥ 100Kg, 管直径为 30mm;</p> <p>4. 三爪连接盘: 自重≤ 170g、承重≥ 100Kg、钛合金材质;</p> <p>5. 大腿一体管: 合金材质, 自重≤ 275g、承重≥ 100Kg, 钛合金管接头, 长度≥ 400mm, 管壁厚度≥ 2mm, 直径 30mm;</p> <p>6. 接受腔: 丙烯酸热塑性树脂材质, 制成品符合医用标准, 对人体安全无害, 可直接接触皮肤; 材料易于加工成型, 性能稳定;</p> <p>7. 接受腔与膝关节间的连接件: 小腿一体管或双向管接头;</p> <p>8. 大腿装饰套: EVA 材质, 成品海绵, 防水, 肤色, 多种规格可选;</p> <p>9. 其他辅料: 速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、万能胶、快干胶、AB 胶水、发泡剂、固化剂、颜色糊、丙纶、玻纤、碳纤维布、包装袜、残肢袜、成品 PVA 膜、EVA 内衬板、大腿悬吊带、气阀 (配套 2 个)、弯管等。</p>	例	14000
15	髌部假肢	<p>1. 髌关节: 带有助伸装置, 可调性强, 稳定性好, 屈曲</p>	例	12000

项号	采购内容	规格型号或技术参数配置	计量单位	单价
	(普及型)	<p>角度≥ 120度,重量$\leq 940g$,承重$\geq 100kg$,带髌离断装置连接;(可根据评估情况选择带锁腕关节)2.四连杆机械关节:钛合金材料,屈曲角度$\geq 110^\circ$,自重$\leq 500g$,承重$\geq 100kg$;</p> <p>3.双孔动踝脚板:规格21cm-28cm,承重$\geq 100kg$,强度高,耐用性好,分左右脚;(可根据实际情况更换同等质量的其他类型脚板和踝关节)</p> <p>4.双孔动踝关节:钛合金材质,自重$\leq 190g$,承重$\geq 100Kg$,适用脚号21cm-28cm;</p> <p>5.锁紧管接头:钛合金材质,零部件组件每套独立包装,自重$\leq 75g$,承重$\geq 100Kg$,管直径为30mm;</p> <p>6.斜管接头:合金材质,零部件组件每套独立包装,自重$\leq 80g$,承重$\geq 100Kg$,管直径为30mm,其中一端为斜面;</p> <p>7.大腿一体管:合金材质,自重$\leq 275g$、承重$\geq 100Kg$,钛合金管接头,长度$\geq 400mm$,管壁厚度$\geq 2mm$,直径30mm;</p> <p>8.接受腔:丙烯酸热塑性树脂材质,制成品符合医用标准,对人体安全无害,可直接接触皮肤;材料易于加工成型,性能稳定;</p> <p>9.接受腔与膝关节间的连接件:小腿一体管或双向管接头;</p> <p>10.髌离断装饰套EVA材质,成品装饰套,防水,肤色,多种规格可选;</p> <p>11.其他辅料:速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、万能胶、厌氧胶、快干胶、AB胶水、发泡剂、固化剂、颜色糊、丙纶、玻纤、碳纤维布、包装袜、残肢袜、成品PVA膜、EVA内衬板、真皮皮料等。</p>		
16	手部假肢 (美容)	1.硅胶手套,弥补手部外形,可根据实际情况在内侧设置拉链。	例	2500
17	腕离断假肢 (美容)	1.硅胶手套,弥补手部外形,可根据实际情况在内侧设置拉链。	例	4500
18	前臂假肢 (美容)	<p>根据受助对象需求选择合适的手头</p> <p>一.美容手头:</p> <p>1.铝合金材质,大拇指可扳动打开,手头配有指套和掌套,手指被动张闭,腕关节被动旋转,手指部位连接牢</p>	例	4500

项号	采购内容	规格型号或技术参数配置	计量单位	单价
		<p>靠，能被动屈伸或被动开闭手；</p> <p>2.手头张开距离$\geq 85\text{mm}$，手指捏力$\geq 5\text{N}$，腕关节直径$\Phi 45\text{mm}$；</p> <p>3.装饰性手套：硅胶材质。</p> <p>或发泡手头：</p> <p>1.优质发泡剂填充，内部金属龙骨增强，可任意掰动手指动作；</p> <p>2.腕关节可被动旋转；</p> <p>3.表面完好，无缺陷、无裂口和起泡现象，明显部位无气孔，纹路明显，外形逼真；</p> <p>4.硅胶材料，硅胶中有增强纤维材料，与人体皮肤接触部分材料对人体无毒无害；</p> <p>5.弹性好，收缩率小，耐磨，耐高温，易清洗，不易老化、不易污染；</p> <p>6.规格尺寸：分为大号、中号、小号；男、女、儿童，多种颜色可选。</p> <p>二. 接受腔：丙烯酸热塑性树脂材质，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤；材料易于加工成型，性能稳定。</p> <p>其他辅料：速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、固化剂、颜色糊、丙纶、玻纤、成品 PVA 膜等。</p>		
19	肘离断假肢（美容）	<p>根据受助对象需求选择合适的手头</p> <p>一. 美容手头：</p> <p>1.铝合金材质，大拇指可扳动打开，手头配有指套和掌套，手指被动张闭，腕关节被动旋转，手指部位连接牢固，能被动屈伸或被动开闭手；</p> <p>2.手头张开距离$\geq 85\text{mm}$，手指捏力$\geq 5\text{N}$，腕关节直径$\Phi 45\text{mm}$；</p> <p>3.装饰性手套：硅胶材质。或发泡手头：1.优质发泡剂填充，内部金属龙骨增强，可任意掰动手指动作；</p> <p>2.腕关节可被动旋转；</p> <p>3.表面完好，无缺陷、无裂口和起泡现象，明显部位无气孔，纹路明显，外形逼真；</p> <p>4.硅胶材料，硅胶中有增强纤维材料，与人体皮肤接触</p>	例	6000

项号	采购内容	规格型号或技术参数配置	计量单位	单价
		<p>部分材料对人体无毒无害；</p> <p>5.弹性好，收缩率小，耐磨，耐高温，易清洗，不易老化、不易污染；</p> <p>6.规格尺寸：分为大号、中号、小号；男、女、儿童，多种颜色可选。</p> <p>二. 接受腔：丙烯酸热塑性树脂材质，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤；材料易于加工成型，性能稳定。</p> <p>其他辅料：速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、固化剂、颜色糊、丙纶、玻纤、成品 PVA 膜、尼龙织带及拉力锁紧扣或压盖锁紧扣等。</p> <p>三. 肘关节：</p> <p>1.肘关节：材质：不锈钢，可被动伸屈，拨动手柄可多角度被动自锁，在屈肘位能可靠自锁，且解锁灵活；</p> <p>2.肘关节屈肘范围$0^{\circ} \sim 120^{\circ}$，连接管骨架材质：铝合金。</p>		
20	上臂假肢 (美容)	<p>一. 发泡手头：</p> <p>1.优质发泡剂填充，内部金属龙骨增强，可任意掰动手指动作；</p> <p>2.腕关节可被动旋转；</p> <p>3.表面完好，无缺陷、无裂口和起泡现象，明显部位无气孔，纹路明显，外形逼真；</p> <p>4.硅胶材料，硅胶中有增强纤维材料，与人体皮肤接触部分材料对人体无毒无害；</p> <p>5.弹性好，收缩率小，耐磨，耐高温，易清洗，不易老化、不易污染；</p> <p>6.规格尺寸：分为大号、中号、小号；男、女、儿童，多种颜色可选。</p> <p>二. 接受腔：丙烯酸热塑性树脂材质，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤；材料易于加工成型，性能稳定。</p> <p>其他辅料：速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、固化剂、颜色糊、丙纶、玻纤、成品 PVA 膜、尼龙织带及拉力锁紧扣或压盖锁紧扣等。</p> <p>三. 肘关节：</p>	例	6000

项号	采购内容	规格型号或技术参数配置	计量单位	单价
		<p>1.肘关节：材质：不锈钢，可被动伸屈，拨动手柄可多角度被动自锁，在屈肘位能可靠自锁，且解锁灵活；</p> <p>2.肘关节屈肘范围 0°~120°，连接管骨架材质：铝合金；</p> <p>3.旋转盘旋转范围±360°。</p>		
21	肩离断假肢（美容）	<p>一. 发泡手头：</p> <p>1.优质发泡剂填充，内部金属龙骨增强，可任意掰动手指动作；</p> <p>2.腕关节可被动旋转；</p> <p>3.表面完好，无缺陷、无裂口和起泡现象，明显部位无气孔，纹路明显，外形逼真；</p> <p>4.硅胶材料，硅胶中有增强纤维材料，与人体皮肤接触部分材料对人体无毒无害；</p> <p>5.弹性好，收缩率小，耐磨，耐高温，易清洗，不易老化、不易污染；</p> <p>6.规格尺寸：分为大号、中号、小号；男、女、儿童，多种颜色可选。</p> <p>二. 接受腔：丙烯酸热塑性树脂材质，制成品符合医用标准，对人体安全无害，可直接接触皮肤；材料易于加工成型，性能稳定。</p> <p>其他辅料：速干型粘胶石膏绷带、模型石膏粉、取型袜、保鲜膜、固化剂、颜色糊、丙纶、玻纤、成品 PVA 膜、尼龙织带及拉力锁紧扣或压盖锁紧扣等。</p> <p>三. 肘关节：</p> <p>1.肘关节：材质：不锈钢，可被动伸屈，拨动手柄可多角度被动自锁，在屈肘位能可靠自锁，且解锁灵活；</p> <p>2.肘关节屈肘范围 0°~120°，连接管骨架材质：铝合金；</p> <p>3.旋转盘旋转范围±360°。</p> <p>四. 肩关节：</p> <p>1.万向肩关节外展角 0°-45°，伸屈角:伸 0°-45°，屈 0°-120°；</p> <p>2.肩关节质量≤100g。</p>	例	8000
22	凝胶袜套	聚合凝胶材质，带尼龙弹性织物，可减轻皮肤摩擦，多种型号可选。	个	400

项号	采购内容	规格型号或技术参数配置	计量单位	单价
23	无锁具聚合凝胶内衬套	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.	个	2000
24	小腿锁具型硅胶内衬套	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 $\geq 4.5\text{mm}$ ，近端厚度 $\geq 2.5\text{mm}$ ，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 $\geq 100\text{kg}$ 。	个	3500
25	大腿锁具型凝胶内衬套	1. 凝胶材质，带增强织物，具有高度弹性，适用大部分残肢形状，带锁孔，规格:16cm-60cm,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 $\geq 100\text{kg}$ 。	个	3000

二、▲商务要求表（投标人商务响应表与售后服务承诺同一内容不相符的，以低计算）	
质保期	按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，质保期3年，自材料验收合格之日起计算，在规定的有效期内，凡出现质量问题由成交供应商无偿负责，终身维护。
售后服务要求	<p>售后服务：1. 中标人提供的全部产品必须是具备生产厂家合法销售渠道的全新合格产品，全部产品的技术参数及规格必须要与采购文件上的技术参数规格相符，并符合国家有关质量、安全、环保的标准。</p> <p>2. 产品交付使用过程中发生质量问题的，中标人必须按采购人的要求无偿更换全新的符合国家质量标准的产品。</p> <p>3. 中标人须提供24小时电话技术支持，2小时内答复，制定出详细的解决方案并在接到采购人通知时起48小时内赶到现场处理，一周内修复。</p> <p>4. 中标人应提供充足的备品备件及耗材以保障产品在质保期内能正常使用。</p> <p>5. 中标人须提供以下产品售后的专业服务，产生的费用完全由中标人承担： 安排专业技术人员对项目进行技术指导，参与项目回访服务，每年安排不少于3次假肢矫形器专业技术培训，培训专家必须是假肢和矫形器（辅助器具）类专业技师。</p>
交货时间及地点	<p>1. 交货时间：中标人接到采购人每次发出的订单后20个工作日内交付货物并验收合格。</p> <p>2. 交货地点：采购单位指定地点。</p>

付款方式	<p>本项目采购周期为 2 年，实行固定单价合同。合同总金额为预算总额，分两个年度支付，具体付款节点如下：</p> <p>第一年度（2026 年）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 启动预付款：合同签订生效后 10 个工作日内，支付合同总金额的 15%。 2. 年度进度款：于 2026 年 9 月 30 日前，支付至合同总金额的 35%。 3. 年度结算款：当年度项目完成并经甲方验收合格后，于 2026 年 12 月 31 日前，支付至合同总金额的 50%。 <p>第二年度（2027 年）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 年度启动款：2026 年度项目已验收合格，且乙方已提交 2027 年度履约实施方案，并经甲方书面确认后，于 2027 年 3 月 31 日前，支付至合同总金额的 65%。 2. 年度进度款：于 2027 年 9 月 30 日前，支付至合同总金额的 85%。 3. 年度结算款：当年度项目完成并经甲方验收合格后，于 2027 年 12 月 31 日前，支付剩余价款（实际结算价-已支付部分）。实际结算价=预算单价×中标供应商折扣率×采购人实际采购数量 <p>乙方收到每笔款项后，应按合同约定及国家财税法规，及时向甲方开具有效的合规发票。</p>
投标报价	<p>报价要求：投标人按折扣率进行报价，本项目报价折扣率≤100%，超出范围不予接受，作无效投标处理；本项目不接受零折扣率的报价（例如：九折的折扣率为 90%；八折的折扣率为 80%），折扣率必须是固定的（如 10%），不得存在区间值（如：5%~10%），统一对本项目报一个折扣率，不接受有选择的报价，且所报的折扣率应当适用于本项目的所有投标产品。投标人报价时应充分把实施项目过程中所产生的成品辅具、使用指导、运输配送、备品备件、跟踪回访、质保服务、检测、培训、技术支持、验收及其它所有相关费用列入投标报价中。采购人不再针对本项目另行支付其他费用。</p>
三、投标人的资信要求表	
政策性加分条件	符合节能环保等国家政策要求。
四、采购人对项目的特殊要求及说明	
产品资料说明文件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 招标文件要求提供有效检测报告复印件必须满足，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。 ▲2. 投标产品中涉及国家专项审批的，投标人在投标文件中需提供相关医疗器械生产备案证和医疗器械注册证明明细表复印件。

	<p>▲3.提供所有投标单个产品的照片，照片拍摄要求：单个产品正面左前方拍摄的照片一张，白底，图像清晰，并按照“生产厂家+品名+规格型号+主要材料”内容顺序，逐项作书面说明，每页限于两个产品。</p>
采购人的特殊要求及说明	<p>▲本项目未办理进口产品的相关审批手续，不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与投标，如有此类产品参与投标的，作无效投标处理。</p>
其他要求	<p>▲1. 第 13 项投标产品为核心产品，核心产品品牌相同的，视为提供相同品牌产品。提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，以其中通过资格审查、符合性审查的不同投标人评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。</p> <p>▲2. 第 13 项投标产品需提供该产品中气压膝关节、动踝脚板省级及以上相关专业质量监督检验部门出具的检测报告，检测报告的检测时间为 2020-2026 年任意一年。</p>



七、中标通知书

中标通知书

宝泰欧（北京）假肢矫形器商业有限责任公司：

我公司受广西壮族自治区残疾人辅助器具中心的委托，就“惠残工程”辅助器具服务项目假肢矫形器采购（GXZC2026-G1-000690-1G1D）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标。经评标委员会评审，采购人确认，贵公司为本项目中标人，中标折扣率：95%，交货时间：接到采购人每次发出的订单后20个工作日内交付货物并验收合格。

请贵公司接此通知书后，在25日内与采购人联系签订合同事宜，并按采购文件要求和投标文件的承诺履行合同。

特此通知。



广西建设工程机电设备招标中心有限公司



