**许昌市残疾人联合会残疾人假肢采购项目**

**采购需求、评标标准等说明**

一、项目概况

    （一）项目名称：许昌市残疾人联合会残疾人假肢采购项目

（二）采购方式：竞争性谈判

（三）主要内容、数量及要求：大腿假肢(22例)、

小腿假肢（31例）、上肢假肢（13例）

（四）预算金额：261500元；最高限价261500元：

（五）交付（服务、完工）时间：合同签订后50天

（六）交付（服务、施工）地点：许昌市残联

（七）进口产品：允许□不允许√。

（八）分包：允许□不允许√

二、需要落实的政府采购政策

本项目落实节能环保√、中小微型企业扶持√、支持监狱企业发展√、残疾人福利性单位扶持√等相关政府采购政策。

三、投标人资格要求

（一）具备《政府采购法》第二十二条第一款规定条件并提供相关材料。

（二）本次招标接受□不接受√联合体投标。

四、采购需求

（一）采购清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **小腿假肢规格及材料** | | | | | | | | | | | |
| **序号** | | **货物名称** | | | | **技术要求** | | | **数量** | | **单位** |
| 1 | | 方锥阳四爪连接盘 | | | | 1、材质：钛合金 | | | 31 | | 个 |
| 2、自重不大于50g；最大适用体重：不小于100Kg； | | |
| 3、表面进行抛光处理，外表光洁，无麻点； | | |
| 4、零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐； | | |
| 5、符合国家《下肢假肢通用件》（GB 14723-2008） | | |
| 2 | | 锁紧管接头 | | | | 1、材质：钛合金； | | | 31 | | 个 |
| 2、自重：不大于75g；最大适用体重：不小于100Kg； | | |
| 3、表面进行抛光处理，外表光洁，无麻点；管内直径为30mm、配套M8紧定螺丝4个，M6连接螺丝1个； | | |
| 4、符合国家《下肢假肢通用件》（GB 14723-2008） | | |
| 5、零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。 | | |
| 3 | | 一体化连接管 | | | | 1、材质：一体化连接管为铝合金材料、管连接头为钛合金接头材料。 | | | 31 | | 根 |
| 2、自重：不大于165g；最大适用体重：不小于100Kg | | |
| 3、铝合金管长度不低于220mm，管壁厚度不低于2mm，管外直径30mm；管连接器为钛合金材料；两者连接牢固，不松动、配套M8紧定螺丝4个 | | |
| 4、零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。 | | |
| 5、符合国家《下肢假肢通用件》（GB 14723-2008） | | |
| 4 | | 单轴动踝关节 | | | | 1、材质：钛合金 | | | 31 | | 个 |
| 2、自重：规格21～25≤190g，规格26～30≤195g；最大适用体重：不低于100Kg | | |
| 3、表面进行抛光处理，外表光洁，无麻点。 | | |
| 4、适用于21cm～30cm的脚号。均可通过使用硬度不同的后缓冲块， 对假脚进行调节，配套动踝护罩1个。 | | |
| 5、符合国家《下肢假肢通用件》（GB 14723-2008） | | |
| 6、零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。 | | |
| 5 | | 直槽型双孔动踝假脚 | | | | 1、规格21cm～27cm，由木脚芯和聚胺酯材料制作而成，强度高，耐用性好，更加适用于农村或山区患者装配。分左右脚，可根据买方要求随时供货，并能进行左右及号码的调换。 | | | 31 | | 个 |
| 2、每件独立包装，有编号。 | | |
| 6 | | 小腿塑料接受腔成筒毛坯 | | | | 材质：复合聚丙烯；规格：共4种规格；规格1：成筒口径158mm±2mm,成筒高度320mm±2mm,成筒顶部直径60mm±2mm；规格2：成筒口径195mm±2mm,成筒高度300mm±2mm,成筒顶部直径60mm±2mm；规格3：成筒口径215mm±2mm,成筒高度360mm±2mm,成筒顶部直径70mm±2mm；规格4：成筒口径260mm±2mm,成筒高度360mm±2mm,成筒顶部直径70mm±2mm；外观：塑料成筒毛坯外观为圆锥形，外观光泽，壁厚均匀；成筒腔壁厚度6mm,物理性能：韧性好、强度大、耐冲击强度高、不易老化； | | | 31 | | 根 |
| 7 | | 外包装 | | | | 材质：仿生EVA防水材料制成，用于包装小腿假肢 | | | 31 | | 个 |
| 8 | | 包装袜 | | | | 材质：丝纺织材料，性能描述：弹性高，回弹性好，不易变形。长度大于或等于40公分 | | | 64 | | 个 |
| 9 | | 残肢袜 | | | | 材质：丝纺织材料，性能描述：弹性高，回弹性好，不易变形。长度大于或等于30公分 | | | 31 | | 双 |
| 10 | | 内衬板 | | | | 1500mm×800mm×5mm,肤色，耐高温。 | | | 31 | | 张 |
| **大腿假肢规格及材料** | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **货物名称** | | | | **技术要求** | | | **数量** | | **单位** | |
| 1 | 可旋阴三爪连接盘 | | | | 1、材质：可旋阴四棱台连接盘为钛合金材料、可旋三爪为铸钢材料。 | | | 22 | | 个 | |
| 2、自重：不大于130g；最大适用体重：不小于100Kg | | |
| 3、表面进行抛光处理，外表光洁，无麻点，配套M8紧定螺丝4个，M6连接螺丝1个、下为可旋阴四棱台 | | |
| 4、符合国家《下肢假肢通用件》（GB 14723-2008） | | |
| 5、零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。 | | |
| 2 | 锁紧管接头 | | | | 1、材质：钛合金； | | | 22 | | 件 | |
| 2、自重：不大于75g；最大适用体重：不小于100Kg； | | |
| 3、表面进行抛光处理，外表光洁，无麻点；管内直径为30mm、配套M8紧定螺丝4个，M6连接螺丝1个； | | |
| 4、符合国家《下肢假肢通用件》（GB 14723-2008） | | |
| 5、零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。 | | |
| 3 | 可调铝合金一体管 | | | | 1、材质：一体化连接管为铝合金材料、管连接头为钛合金材料。 | | | 22 | | 支 | |
| 2、自重：不大于265g；最大适用体重：不低于100Kg | | |
| 3、铝合金管长度不低于420mm,管壁厚度不低于2mm，管外直径30mm；管连接头为钛合金材料；两者连接牢固，不松动。配套M8紧定螺丝4个 | | |
| 4、零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐 | | |
| 5、符合国家《下肢假肢通用件》（GB 14723-2008） | | |
| 4 | 方锥双孔动踝关节 | | | | 1、材质：钛合金 | | | 22 | | 件 | |
| 2、自重：规格22～25≤325g，规格26～30≤320g；最大适用体重：不低于100Kg | | |
| 3、表面进行抛光处理，外表光洁，无麻点。 | | |
| 4、适用于22cm～30cm的脚号。均可通过使用硬度不同的后缓冲块， 对假脚进行调节，配套动踝护罩1个。 | | |
| 5、符合国家《下肢假肢通用件》（GB 14723-2008） | | |
| 6、零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐 | | |
| 5 | 四连杆膝关节 | | | | 1、材质：钛合金 | | | 22 | | 件 | |
| 2、自重：不大于450g；最大适用体重：不小于100Kg。 | | |
| 3、最大屈膝角度≥150度。 | | |
| 4、表面进行抛光处理，外表光洁，无麻点。 | | |
| 5、符合国家《下肢假肢通用件》（GB 14723-2008） | | |
| 6、零部件组件每套独立包装，零件之间有分隔，防止碰撞，可防潮防腐。 | | |
| 6 | 直槽型双孔动踝假脚 | | | | 1、规格21cm～27cm，由木脚芯和聚胺酯材料制作而成，强度高，耐用性好，更加适用于农村或山区患者装配。分左右脚，可根据买方要求随时供货，并能进行左右及号码的调换。 | | | 22 | | 个 | |
| 2、每件独立包装，有编号。 | | |
| 7 | 大腿塑料接受腔成筒毛坯 | | | | 材质：复合聚丙烯；规格：共4种规格；规格1：成筒口径158mm±2mm,成筒高度320mm±2mm,成筒顶部直径60mm±2mm；规格2：成筒口径195mm±2mm,成筒高度300mm±2mm,成筒顶部直径60mm±2mm；规格3：成筒口径215mm±2mm,成筒高度360mm±2mm,成筒顶部直径70mm±2mm；规格4：成筒口径260mm±2mm,成筒高度360mm±2mm,成筒顶部直径70mm±2mm；外观：塑料成筒毛坯外观为圆锥形，外观光泽，壁厚均匀；成筒腔壁厚度6mm,物理性能：韧性好、强度大、耐冲击强度高、不易老化； | | | 22 | | 个 | |
| 8 | 外包装 | | | | 材质：仿生EVA防水材料制成，用于包装大腿假肢 | | | 22 | | 个 | |
| 9 | 包装袜 | | | | 材质：丝纺织材料，性能描述：弹性高，回弹性好，不易变形。长度大于或等于80公分 | | | 44 | | 双 | |
| 10 | 残肢袜 | | | | 材质：丝纺织材料，性能描述：弹性高，回弹性好，不易变形。长度大于或等于40公分 | | | 22 | | 双 | |
| **前臂假肢规格及材料** | | | | | | | | | |  | |
| **序号** | | | **货物名称** | **技术要求** | | | **数量** | | | **单位** | |
| 1 | | | 手头 | 1、优质合金铝、表面经阳极处理、耐腐蚀；2、手头开张距离≥85MM；3、手头指端捏力≥5N | | | 6 | | | 个 | |
| 2 | | | 接受腔 | 1、进口树脂制作；2、根据患者残肢形状定制；3、颜色为肤色。 | | | 6 | | | 个 | |
| 3 | | | 手皮 | 1、硅胶材质；2、颜色为肤色。 | | | 6 | | | 个 | |
| **上臂假肢规格及材料** | | | | | | | | | |  | |
| **序号** | | | **货物名称** | **技术要求** | | | **数量** | | | **单位** | |
| 1 | | | 手头 | 1、优质合金铝、表面经阳极处理、耐腐蚀；2、手头开张距离≥85MM；3、手头指端捏力≥5N | | | 7 | | | 个 | |
| 2 | | | 接受腔 | 1、进口树脂制作；2、根据患者残肢形状定制；3、颜色为肤色。 | | | 7 | | | 个 | |
| 3 | | | 手皮 | 1、硅胶材质；2、颜色为肤色。 | | | 7 | | | 个 | |
| 4 | | | 臂筒 | 1、进口树脂制作；2、根据患者健肢长度定制；3、颜色为肤色。 | | | 7 | | | 个 | |

（二）验收标准

由采购人成立验收小组,按照采购合同的约定对中标人履约情况进行验收。验收时,按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后,出具验收书,列明各项标准的验收情况及项目总体评价,由验收双方共同签署。

1. 中标人提供材料的制造标准、安装标准及技术规范等，有关资料符合国家相应的有关标准、规范要求。
2. 采购单位根据招标文件、中标人的投标文件、合同、制造厂商的产品验收标准及中华人民共和国有关施工验收标准进行验收。
3. 中标人根据合同要求安装完成后，由采购单位进行使用性能方面的验收。

五、相关要求

1、质保期内所供货物若非人为故障，供方须无条件更换或进行修复。质保期为货物验收后一年；采购人在付款时应扣除总货款的10%为质保金，待质保期满后无息退还。

2、中标人须提供康复知识、产品使用知识培训。

3、采购人将在验收阶段对中标产品进行随机抽检，若检测相关产品不符合招标产品技术参数或国家标准的有关标准视为不合格。有权拒绝收货。由此产生的后果由中标人承担，产品抽检费由中标人承担。

六、评标方法和评标标准

（一）评标方法：最低评标价法

 七、采购资金支付

（一）支付方式：经验收合格付合同总价款的90%，剩余10%，一年无质量问题一次付清。

（二）支付时间及条件：

八、联系方式

联系人姓名： 宋继峰

联系电话：13837485985 0374—2968251

单位地址：许昌市学街西段（许昌市残联）

  许昌市残疾人联合会