**鄢陵县残疾人康复辅助器具采购需求、评标标准等说明**

一、项目概况

（一）项目名称：**鄢陵县残疾人康复辅助器具采购**

（二）采购方式：竞争性谈判

（三）主要内容、数量及要求：基本型辅助器具、儿童三件套、假肢和矫形器一批

（四）预算金额：27万元；最高限价：27万元

（五）交付（服务、完工）时间：合同签订后基本型辅助器具、儿童三件套15日内交货，假肢、矫形器30内交货

（六）交付（服务、施工）地点：鄢陵县残联

（七）进口产品：不允许

（八）分包：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√（*选填*）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）具有相应的经营范围，须在中华人民共和国境内注册，具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织。

（三）本次招标不接受联合体投标。

四、采购需求

采购清单：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **技术规格及主要参数** | | **单位** | **数量** | **是否核心产品** |
| 1 | 轮椅  (普通手动) | 1.产品应符合GB/T 13800-2009《手动轮椅车》国家标准。  2.针对本次招标，GB/T 13800-2009《手动轮椅车》国家标准中型号、代号、类型及其他不确定的，请按以下要求执行：  （1）手驱动后轮；  （2）车架采用高强度铝合金材质，主体承重结构管直径≥22mm、壁厚＞1.5mm，表面阳极氧化处理或喷塑处理，可折叠；  （3）座宽，440-460mm。软座, 材质高强度、透气性好，中间夹层为＞400d的帆布，座面平整，不应有褶皱、跳线和破损等缺陷；  \*（4）配有海绵座垫，密度30-40d，厚度40-50mm。外套采用密度600d牛津布，透气、防水；  （5）固定阶梯式扶手；  （6）脚踏支架可外旋，配有小腿带；  （7）前轮为直径8英寸高品质PU实心轮胎；后轮为直径24英寸充气轮胎，轮辐钢质，采用13#的36根辐条；  （8）驻车装置制动后不能高于座面，不得超过脚踏支架安装杆；  （9）静载荷≥100kg。 | | 台 | 210 | 是 |
| 2 | 坐便椅 | 1.产品应符合GB/T 24434-2009《座便椅（凳）》国家标准。  2.针对本次招标，GB/T 24434-2009《座便椅（凳）》国家标准中型号、代号、类型及其他不确定的，请按以下要求执行:  （1）材质钢质或铝合金，管直径≥22mm、壁厚≥1.2mm，表面处理为镀铬或喷塑，可折叠；  （2）带靠背、扶手、椅座；  （3）椅腿高度可调，配橡胶防滑支脚垫，且安全可靠；  （4）厕板、马桶均为环保工程塑料，附马桶盖；  （5）静载荷≥100kg。 | | 台 | 20 | 是 |
| 3 | 防褥疮  床 垫 | 1.功能：球形气囊交替波动，形成表面悬浮的减压效果。  2.尺寸（mm）：充气状态长(1860-1900)×宽(830-880 )×高(93-98)。  \*3.材质：医用乙烯聚合物，无毒无害，防水、防霉、抗菌，不含任何刺激皮肤的有害物质，具有阻燃性，可清洗。  4.整体受压重量≥150kg，正常使用状态下，10小时内不得出现漏气或减压现象。  \*5.配备手动充气装置。 | | 个 | 5 |  |
| **儿童三件套** | | | | | | |
| 4 | 儿童轮椅 | 产品适合7岁以下儿童使用。  1.外形尺寸: 1100-1120×530×900㎜±30㎜。  2.坐位宽：320-390㎜；坐位深度：240-340㎜。  3.坐位离地面高度520㎜；靠背高度420㎜。  4.车架应为高强度特种铝型材，管径≥25㎜、壁厚≥2.5㎜，应具有强度高、重量轻等特性；表面应不掉色，抗老化、不生锈。  5.靠背角度应完全按照人体腰部生理弯曲度进行设计，为人体提供最佳支撑。  6.可拆卸扶手及长拆脚，方便使用者从侧面上下轮椅；可折叠式车架，方便携带。  7.应采用肘节式刹车，快捷、方便、安全。  8.脚踏板应采用偏心装置锁紧，方便进行高度调节。  9.头枕应可调节高低；靠背及坐位角度应可随意调节，由可控气弹簧支撑，座位可调0-30度、靠背可调0-170度。  10.应加装辅助轮安全装置，防止轮椅在上坡过程中倾翻；  11.靠垫两侧应设计有固身垫，让用户使用更舒适、安全。  12.应配有可调式安全带，座垫前置护档垫，预防用户从轮椅上滑落。  13.座靠垫应采用阻燃加厚海棉网格布料,并加固,美观、耐用、透气。  14.前置耐磨6寸PU万向前轮;后置16寸PU后轮;耐磨、不用充气、减震性能。  15.座椅应采用儿童安全座椅，座椅支架材料应为无毒、无污染塑料，无过敏成分，安全、强度高、质量轻；表面应由高级透气布料包裹。  16.应配装可拆卸餐桌板。  17.**所投产品应有国家质检中心出具的近一年的检验合格证明。**  18.**如是拆装产品须有拆装文字说明或图解。** | | 个 | 15 | 是 |
| 5 | 儿童坐姿椅 | 产品适合7岁以下儿童使用。产品规格：  1.产品辅助架应为钢结构，表面喷漆处理，并应配有四个具备刹车装置的万向脚轮；  2.座宽：300-380mm，背深（不含头枕）：330-380mm，座高：460-540mm；  3.脚踏板高度调节距离：200-350mm；  4.桌面高度调节距离：720-900mm；  5.产品应配可拆卸式餐板；  6.产品必须注意安全性，要有足够的稳定度，零件不易脱落，人体可触及部位不得有毛刺、刃口或尖角，连接部分突出处应有防刮处理；  7.座垫、靠垫、枕头、护板均需采用一次成型高密度海绵，外用皮革或阻燃布包围；  8.漆面要求：木漆膜平滑、光亮、牢固，面无堆漆、起泡、皱纹、泛白及影响美观的补漆、擦毛和流痕；  9.木制品要求：木制件要求结合牢固，加工表面不得有明显崩茬和刀痕，无虫眼、节疤、裂纹和明显的色差；  10.皮革制品要求：皮革或人造革软包面料色泽一致无伤残、污迹，易于清洁不渗水，填充物充盈饱满无破损，边缘整齐，缝边牢固；  11.额定承载≥60kg。  12.如是拆装产品须有拆装文字说明或图解。 | | 个 | 10 |  |
| 6 | 儿童  站立架 | 产品适合7岁以下儿童使用。直立式或前倾式站立架，桌面高度应可调整。椅架为钢结构，喷漆。四脚配有四个万向脚轮，并带有自锁功能。护胸、护腹、护腿设计合理。  **产品规格：**  1.尺寸：（长×宽×高）mm：840×650×1080；  2.净重量:≤25kg；  3.裆深可调节距离170～270mm，胸垫宽度可调节距离190～290mm，腿垫高度可调节距离210～330mm；  4.餐桌尺寸（长×宽）mm: 550×360，可自由调节，倾斜角度：0-40；  5.最大载荷：75kg。  **通用要求：**  1.安全性，儿童使用的产品必须注意安全性，产品要有足够的稳定度，零件不易脱落，人体可触及部位不得有毛刺、刃口或尖角，连接部分突出处应有防刮处理。  2.金属件要求，金属表面加工无毛剌、锐角和机械损伤，焊接件光滑平整、焊接牢固，无虚焊、漏焊、烧穿等。电镀件及涂层色泽均匀，无露底、起泡、流挂，无明显损伤烧伤等。所有可触及的管端应有部件或管塞封住。  3.皮革制品要求，皮革或人造革软包面料色泽一致无伤残、污迹，易于清洁不渗水，填充物充盈饱满无破损，边缘整齐，缝边牢固。  4.木制品要求，木制件要求结合牢固，加工表面不得有明显崩茬和刀痕，无虫眼、节疤、裂纹和明显的色差。  5.漆面要求，木桌漆膜平滑、光亮、牢固，桌面无堆漆、起泡、皱纹、泛白及影响美观的补漆、擦毛和流痕。  6.如是拆装产品须有拆装文字说明或图解。 | | 个 | 10 |  |
| **假肢** | | | | | | |
| 7 | 小腿假肢 | 方锥阳四爪连接盘 | 1、材质：钛合金  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） | 个 | 7 | 是 |
| 锁紧管接头 | 1、材质：钛合金；  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》  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。 | 个 | 7 | 是 |
| 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。  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） | 根 | 7 | 是 |
| 单轴动踝关节 | 1、材质：钛合金  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。 | 个 | 7 | 是 |
| 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。  2、每件独立包装，有编号。 | 个 | 7 | 是 |
| 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； | 个 | 7 | 是 |
| 外包装 | 材质：仿生EVA防水材料制成，用于包装小腿假肢 | 个 | 7 |  |
| 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 | 个 | 7 |  |
| 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 | 个 | 14 |  |
| 内衬板 | 1500mm×800mm×5mm,肤色，耐高温。 | 双 | 7 |  |
| 8 | 大腿假肢 | 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。  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。 | 个 | 8 | 是 |
| 锁紧管接头 | 1、材质：钛合金；  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》  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。 | 件 | 8 |
| 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。  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） | 支 | 8 |
| 方锥双孔动踝关节 | 1、材质：钛合金  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 | 件 | 8 |
| 四连杆膝关节 | 1、材质：钛合金  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。 | 件 | 8 |
| 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。  2、每件独立包装，有编号。 | 个 | 8 |
| 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； | 个 | 8 |
| 外包装 | 材质：仿生EVA防水材料制成，用于包装大腿假肢 | 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80公分 | 个 | 8 |
| 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 | 双 | 16 |
| 9 | 上臂假肢 | 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  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。  手皮：1、硅胶材质；2、颜色为肤色。  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。 | | 个 | 4 | 是 |
| 10 | 踝足矫形器 | 儿童弹性铰链 | 儿童弹性铰链；材质：聚氨脂，复合聚丙烯；；硬度：≥邵氏65度 | 个 | 是 | 是 |
| 聚丙烯板材PP | 聚丙烯板材PP；材质：复合聚丙烯，规格：1000mm\*2000mm\*4mm；性能：具有抗腐性、抗阻性；耐冲击、不宜断裂，对人体皮肤无害 | 张 | 5 |
| 成品尼龙粘带 | 成品尼龙粘带；材质：尼龙，性能：医用标准生产，无毛刺；粘接力好。 | 条 | 94 |
| 塑料金属回转环 | 塑料金属回转环；材质：钢，尼龙；性能：医用标准生产，无棱角、毛刺、耐牵拉，固定效果好 | 个 | 94 |
| 单面字母钉 | 单面字母钉；材质：钢；规格：直径4\*12毫米 | 个 | 188 |
| 内衬板 | 材质：PE 发泡，规格：1000mm\*1500mm\*3mm,性能：具有抗腐性、抗阻性、耐冲击、不宜断裂，对人体皮肤无害 | 张 | 5 |
| 踝关节防压垫 | 踝关节防压垫；材质：弹性海绵与纺织材料复合而成；规格：圆60mm | 个 | 44 |
| 固定带减压套垫 | 固定带减压套垫；材质：弹性海绵与纺织材料复合而成； | 个 | 94 |
| 假肢矫形器专用石膏绷带 | 假肢矫形器专用石膏绷带；规格：150MM\*4600MM，固化时间稳定（2-5分钟）性能：成型后强度大、坚挺、不回潮、固化快、固化时间稳定，不易受潮，易保存 | 包 | 58 |

（三）采购标的执行标准

（四）服务标准、期限、效率等要求

（五）验收标准（*必填*）

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、*按照国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范验收；*

2、按照招标文件要求、投标文件响应和承诺验收；

（六）采购标的的其他技术、服务等要求

1、投标人须提供序号1、2、4产品国家级残疾人辅助器具检测资质的机构出具的该产品3年内的质量检测报告复印件且加盖制造商公章。

2、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，由此产生的相关费用由供方承担。

3、中标人须提供康复知识、产品使用知识培训。

4、供应商须提供售后服务承诺书售后服务承诺书；中标人为代理商的，中标后须提供其与生产厂家签署的售后服务合同。

5、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。

6、根据豫残联[2016]136号文件要求，基本型辅助器具、儿童三件套10％的经费用于筛查、训练和培训等适配用途,根据该要求，本次采购预算中包含有17450元用于以上用途，中标人在签订采购合同后需根据采购人的书面函件，向采购人选定的辅助器具服务机构在约定的时间内支付该费用。

7、开标时须提供产品的投标产品照片。

五、采购资金支付

（一）支付方式：银行转账

（二）支付时间及条件：经验收合格后支付货物价款的90%，剩余10%作为质保金，待质保期满后无质量问题一次性支付完毕，质保期为货物经验收合格之日起一年。

六、联系方式

采购单位：鄢陵县残疾人联合会

地 址：鄢陵县人民路中段（鄢陵县残联）

联 系 人：尹会琴

联系电话：13639667006 0374－7169169