**2024年中山市残疾人康复救助项目（残疾人辅助器具适配救助）**

**采购需求问卷调查表**

**填表日期：**  **年 月 日**

**一、接受需求调查的市场主体基本情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称（加盖公章） |  | | | |
| 单位性质 |  | | | |
| 联系方式 | 联系人 |  | 电话 |  |
| 传真/邮箱 |  | | |
| 与本项目采购需求相关的资质或认证证书 | 贵单位能够提供的辅具辅助适配服务类型：  🞎听力类 🞎肢体类 🞎视力类 | | | |
| 贵单位具备的资质、许可证书： | | | |
| 是否属于中小微企业  （本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为：其他未列明行业）  **（非企业单位此项无需填写**） | 其他未列明行业的划分标准：  从业人员≧300人的为大型企业；  从业人员＜300人的为中小微型企业；  其中，从业人员≧100人的为中型企业；  从业人员≧10人的为小型企业；  从业人员＜10人的为微型企业。 | | | |
| 贵单位属于：  🞎大型企业 🞎中型企业 🞎小型企业 🞎微型企业 | | | |
| 备注 |  | | | |

（注：可根据实际情况选填，也可以在此基础上外延增加内容）

**二、采购需求反馈意见**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **调查项** | **实际情况及对项目的意见等** | | | | |
| **采购标的所在产业发展情况** | 请对采购标的行业现状进行概述。  答： | | | | |
| 请对采购标的涉及的企业资质、人员资质进行概述。  答： | | | | |
| 请对采购标的涉及的相关标准和规范进行概述。  答： | | | | |
| **市场供给情况** |  | | | | |
| **贵单位近5年来（2019年1月1日起至今）同类项目历史成交情况** | 合同履行时间 | 采购人 | 合同项目名称 | 项目预算 | 合同价 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **贵单位的履约能力** | 是否胜任本项目？请简要说明贵单位关于本项目的履约能力。  答： | | | | |
| **贵单位的服务能力** | 请提供贵单位拟投入本项目团队的人员配置情况。  答：  我公司承诺将快速响应，100%满足采购方的后期服务需求。 | | | | |
| 请对可能涉及的产品备品备件、耗材等情况进行说明。  答： | | | | |
| 辅助器具的质量保修期和售后服务响应时间。  答： | | | | |
| 请说明贵单位针对项目能提供的创新服务和特色服务。  答： | | | | |
| **建议** | 有利于项目实施的建议  答： | | | | |

注：根据实际情况进行填写调查内容。可在“建议”处提出贵单位对本项目实施的意见或建议；若无任何意见或建议的，请在对应项处填写“无”。

1. **辅助器具参数调研**

听类、肢体、视力残疾类别的产品应符合相关国家标准或有关企业标准，其中助听器、轮椅、护理床、电子助视器应符合（或高于）以下技术标准与要求：

1.超大功率电脑编程智能型耳背式助听器技术参数：（1）全数字信号处理，双麦克风技术，自动聆听程序≥3个；（2）独立调节通道≥10个,最大声输出>120dB SPL；（3）满档声增益 >75dB,频率响应范围达到100-5500Hz；（4）等效输入噪声<10dB SPL，谐波失真<0.8%；（5）手动聆听程序多于3个，具备自动声反馈抑制设置；（6）具备中文言语处理公式，同时拥有超过3个验配公式以上；（7）拥有双轨高频重塑，同时具备IP68防风防潮防尘设计；（8）智能控制系统，自适应噪声抑制。

投标人在投标文件中需提供单个产品正面左前方,俯视照片一张,白底,图像清晰,并按照“生产厂家+品名+规格型号+主要材料+主要参数”内容顺序,逐项作书面说明,A4纸单面限于两个产品。

2.中大功率电脑编程智能型耳内式助听器技术参数：（1）全数字信号处理，宽动态范围压缩技术，自动聆听程序≥3个；（2）独立调节通道≥10个，最大声输出≥110dB SPL；（3）满档声增益 ≥65.1dB，频率响应范围100-5200Hz；（4）电感灵敏度<110dB SPL；（5）手动聆听程序多于3个，具备自动声反馈抑制设置；（6）具备中文言语处理公式，同时拥有超过3个验配公式以上；（7）拥有双轨高频重塑，同时具备IP68防风防潮防尘设计；（8）智能控制系统，自适应噪声抑制。

投标人在投标文件中需提供单个产品正面左前方,俯视照片一张,白底,图像清晰,并按照“生产厂家+品名+规格型号+主要材料+主要参数”内容顺序,逐项作书面说明,A4纸单面限于两个产品。

3.大功率电脑编程智能型RIC助听器技术参数：（1）全数字信号处理，宽动态范围压缩技术，自动聆听程序≥3个；（2）独立调节通道≥10个，最大声输出110 dB SPL；（3）高频平均声输出≥100dB SPL，频率响应范围100-5600Hz；（4）手动聆听程序多于3个，具备自动声反馈抑制设置；（5）具备中文言语处理公式，同时拥有超过2个验配公式以上；（6）具备内置测听功能及IP68防风防潮防尘设计；（7）智能控制系统，自适应噪声抑制。

投标人在投标文件中需提供单个产品正面左前方,俯视照片一张,白底,图像清晰,并按照“生产厂家+品名+规格型号+主要材料+主要参数”内容顺序,逐项作书面说明,A4纸单面限于两个产品。

4.0-17岁残疾儿童及少年超大功率电脑编程智能型耳背式助听技术参数：（1）全数字信号处理，双麦克风技术，自动聆听程序≥4个；（2）独立调节通道≥16个,最大声输出>135dB SPL；（3）满档声增益 >75dB,频率响应范围达到100-5500Hz；（4）等效输入噪声10dB SPL；（5）手动聆听程序多于3个，具备自动声反馈抑制设置；（6）具备中文言语处理公式，同时拥有超过2个验配公式以上；（7）拥有双轨高频重塑，同时具备IP68防风防潮防尘设计；（8）具备风噪声抑制功能；（9）智能控制系统，自适应噪声抑制。

投标人在投标文件中需提供单个产品正面左前方,俯视照片一张,白底,图像清晰,并按照“生产厂家+品名+规格型号+主要材料+主要参数”内容顺序,逐项作书面说明,A4纸单面限于两个产品。

5.普通轮椅技术参数：（1）产品为可折叠，单撑架，手动四轮轮椅，驱动方式采用用手直接驱动后轮式；（2）车架采用碳钢材料，表面粉体黑色，直径≥22mm，壁厚≥1.0mm，车架采用氩弧焊焊接，轴承需用使用强化双轴承；（3）座宽≥450mm，座垫采用黑色PVC内置海绵设计，缝边牢固整齐，不应有褶皱、跳线和破损等缺陷，靠背材料为牛津尼龙布内置海绵，顶部应加加强支撑带；（4）固定扶手，固定搁脚；脚踏板与车架连接稳定牢靠，不应有前后移动，避免使用者操作不当造成脚踏板脱落，高度可调节，脚踏板可向上翻起折叠，带有手动刹车装置，并带有护理刹车；（5）前轮为直径不小于8英寸的高品质PVC轮，后轮为直径不小于24英寸的PU胎，前叉采用双轴承（避免在不平整路面推行造成小轮轴弯曲）；（6）轮椅车应配备安全带、小腿带，承重100KG 以上。

6.护理型轮椅技术参数：（1）产品为可折叠，双支撑架，护理型轮椅；（2）车架钢制，表面电镀处理，车架采用氩弧焊焊接，轴承需用使用强化双轴承；（3）座垫采用牛津布内置海绵设计，缝边牢固整齐，不应有褶皱、跳线和破损等缺陷；靠背材料为牛津尼龙布内置海绵；（4）固定扶手，可拆可活动拆脚；脚踏板与车架连接稳定牢靠，不应有前后移动，避免使用者操作不当造成脚踏板脱落，高度可调节；脚踏板可向上翻起折叠。带有手动刹车装置，并带有护理刹车且可以下压刹死驻车；（5）PVC前轮+塑料前叉、PVC一体后轮；（6）轮椅车应配备安全带、小腿带，承重100KG以上。

7.坐便轮椅技术参数：电镀车架，工字结构，背垫+高周波U型座板+便桶，PVC前轮，配金属前叉，铝圈手轮+实心胎，光铝脚踏板，塑胶件，带连刹，配安全带。承重100KG以上。

8.高靠背功能轮椅技术参数：（1）产品为可折叠，单支撑架，手动四轮轮椅，驱动方式采用用手直接驱动后轮式；（2）车架为钢质材料，单支撑结构，活动扶手，活动搁脚，靠背可后躺，配防后倾装置，带餐桌，轴承需用使用强化双轴承。表面处理为镀铬或喷塑；（3）后靠背带头枕角度可调节≥170度；采用可拆式带座便器抽拉式座便垫，材质为高弹性海绵；座垫与车架连接部应稳固、贴合，不应有晃动、大缝隙等缺陷，座垫底部应有塑料保护盖；（4）活动扶手，可拆卸带腿托板可调节式挂脚；加长扶手可拆卸；（5）脚踏板与车架连接稳定牢靠，不应有前后移动，避免使用者操作不当造成脚踏板脱落，高度可调节；搁脚：可外旋，可拆卸；（6）前轮≥直径8英寸的高品PU或PVC轮，后轮≥直径24英寸的充气轮胎，前叉采用双轴承，肘节式刹车装置，后把手带有护理型手刹车功能；（7）轮椅车应配备安全带、小腿带，承重≥100KG；（8）增配座垫采用人造革皮内置海绵设计，中间有≥600d的帆布夹层，座垫厚度不小于40mm，座垫与车架连接部应稳固、贴合。

9.电动轮椅技术参数：（1）采用合金车架，表面无重金属、无有毒物质等。有安全带、防后倾轮；（2）背靠垫选用高密度优质牛津布料；（3）采用耐磨PU后轮组合，转向灵活，轮胎耐磨耐用和减震性能好等；（4）简易折叠车架、可折靠背把手管，可拆卸脚踏总成；（5）采用双模离合开关；（6）智能型控制器，具用控制精准，质量可靠，启、停平缓等优点。并且能左、右扶手互换；（7）电机采用低能耗电机，电子刹车，具有半坡驻停不溜后等安全功能；（9）电池≤24伏、≤12AH，爬坡度6～8度，可翻越障碍物≤40mm，速度1～6 km/h，一次性充满电状态下在水平面路上行驶12km以上。

10.护理床技术参数：（1）手动单摇病床.床头采用ABS结构，床头床尾可拆卸，便于护理人员为使用者洗头 洗脚 按摩等日常护理；（2）床架≥1.0mm厚度冷轧钢材，≥40\*80厚壁管焊接而成，床面采用条形钢板一次冲孔成型，床体≥2.5mm加厚配件；（3）手摇起背调节.单摇柄。摇动手柄可是使用者形成坐姿，方便就餐，采用铝合金折叠护栏，单触式手柄操作简单;(4)背部折起角度0-75度，床体两侧配有护栏保护装置，防止使用者不小心滑落床下，不用时可折叠放下。

11.近用手持电子助视器技术参数：（1）放大倍率1.25～33倍（范围内），可调放大倍率；（2）显示器4.3～7.0英寸宽屏液晶显示器；（3）7种模式以上（含7种）色彩模式；（4）具有可折叠支架，可提供书写功能；（5）具备图像冻结功能；（6）屏幕图像均应均匀无闪烁。

12.远近两用台式电子助视器技术参数：（1）放大倍率2～80倍（范围内）可调；（2）显示器不小于19英寸；（3）7种模式以上（含7种）色彩模式；（4）摄像头自动对焦高清摄像头，可任意方向调整角度；（8）摄像头垂直旋转角度不低于270度，水平旋转角度不低于180度。

|  |
| --- |
| **贵单位对以上技术参数要求的建议：** |
|  |

**四、价格调研**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **名 称** | | | **补贴标准（元）** | **单位** | **最低使用年限** | **报价（元）** | **备注** |
| 肢体  残疾 | 假  肢 | | 部分足假肢 | 2000元 | 具 | 3年 |  |  |
| 踝离断假肢 | 2000元 | 具 | 3年 |  |  |
| 小腿假肢 | 3000元 | 具 | 3年 |  |  |
| 膝离断假肢 | 8000元 | 具 | 3年 |  |  |
| 大腿假肢 | 6000元 | 具 | 3年 |  |  |
| 髋离断假肢 | 8000元 | 具 | 3年 |  |  |
| 部分手假肢 | 2000元 | 具 | 3年 |  |  |
| 腕离断简易假肢 | 3000元 | 具 | 3年 |  |  |
| 前臂装饰假肢 | 4000元 | 具 | 3年 |  |  |
| 上臂装饰假肢  （含肘离断假肢） | 8000元 | 具 | 3年 |  |  |
| 肩关节离断装饰  假肢 | 8000元 | 具 | 3年 |  |  |
| 矫  形  器 | | 矫形鞋 | 1000元 | 只 | 2年 |  |  |
| 足部矫形器 | 500元 | 具 | 2年 |  |  |
| 踝足矫形器 | 1000元 | 具 | 2年 |  |  |
| 膝踝足矫形器 | 1500元 | 具 | 2年 |  |  |
| 脊柱矫形器 | 1000元 | 具 | 2年 |  |  |
| 手部矫形器 | 300元 | 具 | 2年 |  |  |
| 颈托 | 200元 | 个 | 2年 |  |  |
| 肢体  残疾 | | 移  动  辅  具  类 | 护理型轮椅 | 500元 | 台 | 4年 |  |  |
| 坐便轮椅 | 550元 | 台 | 4年 |  |  |
| 普通轮椅 | 400元 | 台 | 4年 |  |  |
| 高靠背功能轮椅 | 800元 | 台 | 4年 |  |  |
| 手摇三轮车 | 800元 | 台 | 4年 |  |  |
| 电动轮椅 | 2000元 | 台 | 5年 |  |  |
| 防褥疮座垫 | 500元 | 张 | 2年 |  |  |
| 助行器 | 200元 | 台 | 3年 |  |  |
| 坐姿椅 | 500元 | 张 | 3年 |  |  |
|  | |  | 站立架 | 500元 | 张 | 3年 |  |  |
| 腋拐 | 80元 | 副 | 2年 |  |  |
| 肘拐 | 50元 | 支 | 2年 |  |  |
| 手杖 | 50元 | 支 | 2年 |  |  |
| 移乘板 | 150元 | 个 | 3年 |  |  |
| 护  理  类 | 护理床 | 1500元 | 张 | 8年 |  |  |
| 床用桌 | 200元 | 张 | 5年 |  |  |
| 可调靠架 | 150元 | 个 | 3年 |  |  |
| 防褥疮床垫 | 500元 | 张 | 5年 |  |  |
| 座便椅 | 300元 | 张 | 3年 |  |  |
| 沐浴椅 | 300元 | 张 | 3年 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 肢体残疾 | 日常生活类辅具 | 进食类辅具（专用刀、叉、勺、筷、杯盘、防滑垫等） | 50元  （每人最高补贴2件） | 件 | 2年 |  |  |
| 衣着类辅助器具（专用穿衣、穿鞋、穿袜等） | 件 |  |  |
| 洗漱类辅具（专用牙刷、梳子、刷子等） | 件 |  |  |
| 居家类辅助器具（专用门把手、烹调用具、开瓶罐器、特制开关等） | 件 |  |  |
| 视力  残疾 | 盲文写字板和笔 | | 100元 | 套 | 5年 |  |  |
| 听书机 | | 200元 | 台 | 3年 |  |  |
| 普通盲杖 | | 60元 | 支 | 3年 |  |  |
| 闪光报警盲杖 | | 100元 | 支 | 3年 |  |  |
| 光学放大镜 | | 80元 | 个 | 3年 |  |  |
| 眼镜式助视器 | | 100元 | 件 | 3年 |  |  |
| 低视力定制眼镜 | | 300元 | 副 | 3年 |  |  |
| 单筒望远镜 | | 50元 | 台 | 3年 |  |  |
| 盲用手表 | | 50元 | 只 | 3年 |  |  |
| 阅读架 | | 50元 | 个 | 3年 |  |  |
| 盲用报警水壶 | | 100元 | 个 | 3年 |  |  |
| 盲用电饭煲 | | 200元 | 个 | 3年 |  |  |
| 盲用收音机 | | 100元 | 台 | 3年 |  |  |
| 远近两用台式电子助视器 | | 3000元 | 台 | 5年 |  |  |
| 闪光语音门铃 | | 100元 | 个 | 2年 |  |  |
| 近用手持电子助视器 | | 450元 | 台 | 5年 |  |  |
| 基本型远、近距离助视器 | | 1000元 | 台 | 3年 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 听力  残疾 | 闪光门铃 | 100元 | 个 | 2年 |  |  |
| 成人助听器  （耳背/定制式） | 2500元  困难残疾人3500元 | 台 | 8年1次，可双耳适配。 |  |  |
| 盒式助听器 | 300元 | 台 | 5年 |  |  |
| 震动闹钟 | 80元 | 个 | 2年 |  |  |
| 聋用手写电子  沟通板 | 150元 | 台 | 3年 |  |  |
| 电脑辅助器具 | 盲用电脑软件 | 300元 | 套 | 4年 |  |  |
| 手部辅助支架 | 150元 | 件 | 4年 |  |  |
| 0-17岁残疾儿童及少年 | 坐姿椅 | 800元 | 张 | 3年 |  |  |
| 轮椅 | 500元 | 张 | 3年 |  |  |
| 站立架 | 500元 | 台 | 3年 |  |  |
| 助行器 | 200元 | 台 | 3年 |  |  |
| 助听器 | 6000元 | 台 | 0-6岁3年1次，7-17岁5年1次，可双耳适配。 |  |  |
| 踝足矫形器 | 1000元 | 具 | 1年 |  |  |
| 无线调频系统 | 3000元 | 套 | 3年 |  |  |

**说明：1.以上表格为《中山市残疾人基本型辅助器具适配补贴目录》内的辅助器具，各单位需综合考虑自身实力及本项目实际情况在“补助标准”金额范围内进行报价，杜绝弄虚作假、胡乱报价。**

**2.目录中没有标明0-17岁残疾儿童及少年或困难残疾人享受具体补助标准的，同类别同年龄段的残疾人均可同等享受。**

**3.如有需要，可在“备注”栏对报价进行特别说明，如不属于贵单位提供范围内的辅助器具，可在“报价”栏填写“/”。**