**2025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（2020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： | | | | |
| 请说明贵单位针对本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，其中助听器应符合（或高于）以下技术标准与要求并**提供产品图片、参数国家级检测中心出具的检测报告：**

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，自适应双麦克风，自动聆听程序≥3个；

（2）独立调节通道≥12个,最大声输出>138dB SPL；

（3）满档声增益>75dB,频率响应范围达到100-5800Hz；

（4）等效输入噪声<10dB SPL，谐波失真<0.8%；

（5）聆听程序>5个，具备自动声反馈抑制设置；

（6）拥有≥5个验配公式；

（7）拥有移频技术，同时具备IP68防风防潮防尘设计；

（8）具备智能控制系统，自适应噪声抑制。

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≥12个，最大声输出≥125dB SPL；

（3）满档声增益≥70dB，频率响应范围100-5800Hz；

（4）电感灵敏度<120dB SPL；

（5）聆听程序>5个，具备自动声反馈抑制设置；

（6）拥有≥5个验配公式；

（7）拥有移频功能，同时具备IP68防风防潮防尘设计；

（8）具备智能控制系统，自适应噪声抑制。

（9）具备蓝牙功能，支持安卓、鸿蒙及苹果等手机APP，远程调试。

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≥12个，最大声输出125 dB SPL；

（3）高频平均声输出≥100dB SPL，频率响应范围100-5600Hz；

（4）聆听程序>5个，具备自动声反馈抑制设置；

（5）拥有≥5个验配公式；

（6）具备内置测听功能及IP68防风防潮防尘设计；

（7）具备智能控制系统，自适应噪声抑制。

（8）具备蓝牙功能，支持安卓、鸿蒙及苹果等手机APP，远程调试。

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>3个，具备自动声反馈抑制设置；

（6）拥有≥5个验配公式；

（7）拥有移频功能，同时具备IP68防风防潮防尘设计；

（8）具备风噪声抑制功能；

（9）具备智能控制系统，自适应噪声抑制

（10）具备蓝牙功能，支持安卓、鸿蒙及苹果等手机APP，远程调试

5. 困难残疾人特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，

（2）独立调节通道≥16个,最大声输出>140dB SPL；

（3）满档声增益>78dB,频率响应范围达到100-5800Hz；

（4）等效输入噪声10dB SPL；

（5）聆听程序>5个，具备自动声反馈抑制设置；

（6）拥有≥5个验配公式；

（7）拥有移频功能，同时具备IP68防风防潮防尘设计；

（8）具备风噪声抑制功能；

（9）具备智能控制系统，自适应噪声抑制。

|  |
| --- |
| **贵单位提供的辅助器具技术参数应大于或等于以上所列参数要求，如低于参数要求请阐述原因并提供证明材料。** |
| **回复：** |

**四、价格调研**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **名 称** | | | **补贴标准（元）** | **单位** | **最低使用年限** | **售价（元）** | **品牌/型号** |
| 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填写现销售产品售价、品牌/型号，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.如不属于贵单位提供范围内的辅助器具，可在“报价”栏填写“/”。**