

2024年度广东省文辅中心辅具适配服务听障类辅具采购项目需求表

序号	产品名称	技术参数	最高限价 (元)	采购数量	单位
技术参数要求					
1	成人耳背式全数字 超大功率助听器	1. 独立可调节通道数和可调节频段数 ≥ 12个; 2. 最大声输出: ≥ 140dB SPL; 3. 满档增益: ≥ 80dB SPL; 4. 等效输入噪声: ≤ 25dB; 5. 总谐波失真: ≤ 2%; 6. 频率响应范围: 200-5000 Hz; 7. 电流量 ≤ 1.5mA; 8. 具有自动声反馈抑制设置; 9. 具有方向性双麦克风, 具有耳鸣掩蔽功能; 10. 聆听程序设置: ≥ 4个; 11. 具备低电压提示功能; 12. 内置测听功能; 13. 兼容FM系统; 14. 具有数据记录分析功能; 15. 拾音线圈灵敏度: ≥ 110 db 16. 具有移频功能; 17. 具备音频直连功能, 助听器应能连接手机使用; 18. 无线编程功能; 19. 可选择验配公式数 ≥ 6个。	2000	根据残疾人 实际需求	台

2	成人耳背式全数字特大功率助听器	1. 独立可调节通道数和可调节频段数 ≥ 12 个; 2. 最大声输出: ≥ 132 dB SPL; 3. 满档增益: ≥ 70 dB SPL; 4. 等效输入噪声: ≤ 20 dB; 5. 总谐波失真: $\leq 2\%$; 6. 频率响应范围: 200-5000 Hz; 7. 电流量 ≤ 1.5 mA; 8. 具有自动声反馈抑制设置; 9. 具有方向性双麦克风, 具有耳鸣掩蔽功能; 10. 聆听程序设置: ≥ 4 个; 11. 具备低电压提示功能; 12. 内置测听功能; 13. 兼容FM系统; 14. 具有数据记录分析功能; 15. 拾音线圈灵敏度: ≥ 110 db 16. 具有移频功能; 17. 具备音频直连功能, 助听器应能连接手机使用; 18. 无线编程功能; 19. 可选择验配公式数 ≥ 6 个。	2000	大小而定	台
---	-----------------	---	------	------	---

本项目采取“确定单价，数量不定”的方式进行采购，单价报价不得超过最高限价，采购数量以残疾人实际需求为准，采购总金额不超过160000元（以实际结算为准）。

商务要求

1. 服务要求

提供免费技术服务包括听力检测、纯音测听、助听器验配、取耳印模以及助听器效果评估等内容；需安排两名或以上助听器验配技术人员进行专门技术服务。以上交货服务地点、时间由采购人具体安排。

2. 采购方有权对供应产品抽检，以保证产品实际满足参数要求。第三方检测不符合的有权不予验收。供应服务商需提供叁年保修，在保修期内免费提供零件及调试服务，产品发生故障，供应服务商在收到用户信息后在48小时内回应，并在4周内排除并交付使用。

3. 产品配套服务

每台助听器免费配置大、中、小三个耳塞头；

每台助听器免费配置 ≥ 20 个助听器电池；

4. 其他要求

2名或以上技术人员具有专业听力学验配资质。

所提供产品需具有医疗器械注册证及医疗器械注册登记表。

所提供产品需提供《国家康复器械质量检验检测中心》的检测检验报告，需就本项目出具验配服务方案。