

# 梅州市残疾人辅助器具服务中心

## 2024年梅州市残疾人辅助器具服务中心公开 采购助听器的公告

梅州市残疾人辅助器具服务中心公开采购一批助听器，欢迎符合资格的供应商参与。

### 一、项目内容

序号	内容	要求	预算金额	备注
1	助听器	提供助听器验配、适配及售后服务等。	¥85000.00（人民币捌万伍千元整）	

### 二、产品主要参数

序号	品名	数量 (台)	参数
1	儿童耳背式助听器	18	全数字电脑编程耳背式助听器 独立可调节通道和频段数均 $\geq 20$ 个 儿童版全时声景追踪系统 双麦克风技术 自动声反馈抑制功能 原位测听功能 突发噪声抑制功能 风噪声阻断功能 自动言语方位聚集功能 自动立体声聚集功能 双耳电话功能 回声阻断功能 聆听程序设置 $\geq 10$ 个 真耳重塑功能

			<p>IP67 防水防尘等级  兼容 FM 一体机  最大声输出<math>\geq 142\text{dB SPL}</math>  最大满档声增益<math>\geq 85\text{dB SPL}</math>  频率响应范围: 200-6200Hz  等效输入噪声<math>\leq 10\text{dB}</math>  总谐波失真<math>\leq 2\%</math>  电感灵敏度<math>\geq 100\text{ dB}</math>  电流量<math>\leq 1.5\text{mA}</math>  中文言语处理公式  LED 指示灯功能</p>
2	成人耳背式助听器	17	<p>全数字电脑编程耳背式助听器  独立可调节通道和频段数均<math>\geq 16</math> 个  全时声景追踪系统  双麦克风技术  自动声反馈抑制功能  原位测听功能  突发噪声抑制功能  风噪声阻断功能  自动言语方位聚集功能  双耳电话功能  聆听程序设置<math>\geq 6</math> 个  真耳重塑功能  IP67 防水防尘等级  最大声输出<math>\geq 130\text{dB SPL}</math>  最大满档声增益<math>\geq 73\text{dB}</math>  频率响应范围: 200-6200Hz  等效输入噪声<math>\leq 10\text{dB}</math>  总谐波失真<math>\leq 2\%</math>  电感灵敏度<math>\geq 100\text{ dB}</math>  电流量<math>\leq 1.5\text{mA}</math></p>

### 三、产品采购要求

- 1.本项目包括供货、调试、验收、适配等售后服务工作。
- 2.供应商在产品参数达标的前提下对该产品进行报价。

3.需符合政府比价采购要求，质量优、服务好者优先。

4.本项目设有最高限价，供应商的报价不能高于最高限价，否则视为非响应性报价。

5.供应商提供产品参数、价格及售后服务等资料，如与事实不符，经核查确认后，取消其参与资格。

6.供应商只能选择更优的产品，低于本参数视为自动放弃。

7.对供应商供货出现串货、假冒伪劣等情况，取消其资格，如需负法律责任的将交由司法机关处理。

#### 四、供应商资格

1.在中华人民共和国境内登记注册，具有独立法人资格；能独立承担法律责任。

2.需具备履行合同采购的产品和专业技术能力。

3.有良好的社会信誉，在近3年内无仲裁或诉讼涉，及被有关部门明文规定市场禁入等情况发生。

#### 五、报名时间、地点

1.报名时间:2024年4月7日起至2024年4月21日止(工作日报名)，每天9:00至11:00，14:30至17:00。

2.报名地点:梅州市丽都西路51号市残疾人辅助器具服务中心。

3.报名方式:现场报名或邮寄;报名须提交有效的营业执照副本复印件、工商执照复印件和税务登记证复印件、采购报价单、项目服务方案(方案应包含产品具体内容、参数、报价、服务经验、售后服务等相关资料),所有报名资料需加盖公章,密封于报价信封内,逾期送达或未按要求密封将予以拒收。

4.厂家报名时需提供助听器样版,并标识供应方公司名称,评审完后通知取回。

#### 六、采购人联系方式

联系人：黄映芝      联系电话：0753-2285620

梅州市残疾人辅助器具服务中心

2024年4月7日

