**采购需求一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 内容 | 货物（服务）具体名称 | 品牌/规格及参数 | 单位 | 数量 |
| 听障随班就读辅听系统 | 发射机 | **推荐品牌：峰力、迪万、奥迪康**1、◆发射机与接收机之间的声音传输距离不小于40米；2、支持自动静音、手动静音功能； 3、无需验配软件，一键即可连接工作； 4、◆可蓝牙连接电视、电脑、手机、平板电脑等设备的音频输出用于教学；5、内置锂电池，充电后可连续工作12小时以上，可使用移动电源随时进行充电。 | **套** | **5** |
| 通用性接收机 | 1、◆学生用机，通过音靴与助听器连接；体积小巧，不大于耳背式助听器的体积；2、可由电脑软件进行验配，并可由发射机和刷频器实时刷变频道，使佩戴接收机的学生可以随时在不同的教室上课（每个教室的工作频道不同）；3、有自动休眠功能，以节省耗电；4、接收机输出增益在-6~+24DB内可调；5、接收机被刷频确认音可调，并可调确认音声响。6、可根据声音环境自动调节音频输入强度。 | **个** | **1** |
| 通用性接收机 | 1.◆学生用机，通过感应线圈与助听器、人工耳蜗配合使用，体积小巧,兼容多品牌人工耳蜗、助听器；2.频率范围：169.4～220.00MHz； 3.无需音靴，一个接收机可提供双耳可同时使用。 | **个** | **1** |
| 一体式接收机 | 1、◆学生用机，与助听器一体化设计，整体防水；2、体积小巧，不大于耳背式助听器的体积；3、有自适应增益、智能节能待机功能；4、具备自由增益调整，并可通过发射机调整音量大小；5、接收机被刷频确认音可调，并可调确认音声响；6、可自动调节音频输入强度，无FM、FM+M档位；7、可通过发射机读取、管理数据。 | **个** | **3** |
| 助听器 | **推荐品牌：峰力、优利康、奥迪康**1、全数字电脑编程耳背式助听器，验配范围≤120 dB；2、★独立可调节通道数（调试软件可见可调）：≥20个；3、★饱和声压级：≥143dBSPL；4、最大满档增益：≥83dBSPL；5、等效输入噪声：≤10dB；6、总谐波失真（800Hz）：≤1%；7、电流量≤1.2mA;8、具有自动反馈阻断功能；9、感应拾音线圈最大灵敏度：≥120 dB；10、频率范围：至少在200--6000Hz之间；11、中文言语处理；12、自适应方向性双麦克风，具有智能降噪功能；13、堵耳控制功能；14、★聆听程序（手动+自动）：≥8个；15、具备低电压提示功能；16、内置测听功能；17、★兼容一体化FM系统，且整体防水； 18、投标人所投产品必须满足★参数要求，否则视为无效投标。 | **个** | **1** |
| 注：1、项目中的推荐品牌，只是建议所采购产品（设备）的档次。投标人如拟投产品不在推荐品牌之列的，投标品牌的技术参数不得低于推荐的品牌，同时投标人应当在递交投标文件2日前向采购单位提供货物的技术资料、相关证明材料及相关单位的成功使用案例，采购单位将组织进行评审，当三分之二及以上评委认定，所投品牌档次等于或高于建议品牌档次的，将以补充通知的形式在相关网站予以公布，所投品牌档次低于建议品牌档次的，则不列入本项目的建议品牌。报价文件中报价品牌为非建议品牌且未在规定时间内经采购单位评审通过以补充通知形式发布的，将被视作无效报价。2、成交供应商中标后签订合同前须提供产品演示，◆号不满足招标要求不予以验收。3、成交供应商中标后为了保证产品质量及售后服务须提供生产厂家售后服务承诺书原件。 4、★提供的投标产品需具有CMA检测资质专业检测机构出具的《检测报告》,以证明投标产品符合技术要求。中标后须提供检测报告原件核查。未提供《检测报告》或《检测报告》未能反应相关技术要求，视为无效投标。5、上述采购要求为最低要求，不得负偏离，否则视为无效报价； 6、所有货物都必须是全新正品，所有货物及包装、标签、标识符合国家相关规定要求。 |