附件2

报价清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 总价（元） |
| 智能庭审系统 | （1）智能庭审客户端：兼容32/64bit Windows操作系统。  （2）内网部署：系统要求在本地法院内网中进行所有软硬件设备的安装部署，全部数据都保存在本地服务器上，与外网无任何数据交互。  （3）系统扩展性：系统前端语音识别处理设备需支持轻便化部署，通过在单个科技法庭中添加单一设备即可支持12路的语音信号输入。  （4）说话人麦克风控制：在庭审过程中，支持书记员能够远程对各方说话人的麦克风设备进行操作，实现关闭或开启语音识别功能，且所有操作都仅限在书记员电脑上完成。  （5）角色自动区分：系统能够自动区分出庭审各方说话人的角色，且对角色称谓能够进行人工标注修改。  （6）庭前模板导入：通过导入庭前准备的模板（支持doc/docx格式），辅助生成完整笔录，提升记录效率。  （7）个性化词语配置：针对庭审过程中转写的某些个性化词语（例如人名、公司名和地名等）可能会出现错误的情况，在书记员客户端软件界面上提供个性化词库添加的功能，书记员将所遇到的个性化词语添加到系统后，系统将会自动修正这些文字的转写结果。  （8）庭审录音标记回听：在庭审记录过程中，书记员出现因记录不及时或陈述人语速过快的情况，通过客户端软件标记记录不及时的位置，在休庭时，按照标记的位置，可以回听之前的庭审音频快速修正记录内容。  （9）导出/打印：书记员在整个庭审结束后，可以从系统的客户端软件中将庭审生成的笔录导出为Word文档，也支持在客户端中直接进行打印操作。  （10）辅助修改操作：针对语音识别错误的结果修改要求支持人工快速修正，为书记员提供增删改、复制粘贴和撤销等通用文档编辑功能。  （11）为保证系统兼容性，要求所投产品必须与广东省高级人民法院已经建成的人工智能平台同一品牌或者能够对接、兼容。 | 套 | 2 |  |  |
| 专用采音设备 | （1）提供12路卡农口独立音频输入、12路6.5mm独立音频输出、1路6.5mm独立混音输出、RJ45、COM1和COM2等多种输入输出接口。  （2）12路独立48V供电开关、独立电位器旋钮和双位指示灯。  （3）保证现场采音无噪音杂音。要求本设备具有一定的抗无线电骚扰特性。  （4）音频输入参数：  频响：20HZ～20KHZ，+0.1/-0.4db。  动态范围：最高92db。  噪声级别：-92db。  阻抗：20kohm。  输入电平：4dBu。  可调节增益范围：0～51db，数字调节。  （5）音频输出参数：  频响：20hz～20khz，+0.1/-0.4db。  动态范围：最高92db。  噪声级别：-92db。  阻抗：470ohm。  输出电平：4dbu。  （6）接口默认数字音频参数：  采样率：16k/48k。  位深：16bit。  通道：12通道。 | 台 | 2 |  |  |
| 总计（元） | | | | |  |