

郑州市管城回族区人民法院科技法庭二期  
(软件)项目

合 同

甲方(需求方): 郑州市管城回族区人民法院

乙方(服务方): 广州中长康达信息技术有限公司

签订日期:2021年5月6日



根据《中华人民共和国民法通则》、《中华人民共和国合同法》及相关法律、法规，甲、乙双方经过友好协商，订立合同如下：

## 第一条 合同双方

需方： 郑州市管城回族区人民法院 （以下简称甲方）

供方： 广州中长康达信息技术有限公司 （以下简称乙方）

## 第二条 合同标的

乙方为甲方提供 郑州市管城回族区人民法院科技法庭二期（软件）项目 货物及伴随的综合服务。

## 第三条 合同分项报价及总金额

合同总价：人民币壹佰玖拾柒万玖仟柒佰壹拾元整（¥1,979,710.00）

合同分项报价清单详见附件 1。

## 第四条 支付方式

乙方与甲方签订合同后，待乙方供货安装调试完工后，甲方向乙方支付合同价的 80%，最终验收审计完成后支付到审计合同价的 97%，质保期结束后支付剩余审计合同价金额。

## 第五条 合同履行时间及质保期

1、合同签订生效后，甲方应于 3 日内提供工作场地，乙方在场地满足工作要求后，三日内开始入场工作，并应于招标要求时间完成合同标的包含的全部工作。

2、合同日期 2021 年 5 月 6 日起至 2024 年 5 月 6 日止，除在合同期内遇国家法律、法规、政策调整和不可抗力的因素，导致不能履行合同外，甲乙双方均不得无故终止；合同期满后，甲方未提出合同变更或终止，乙方可顺延本合同。

## 第六条 甲方的权利和义务

1、甲方应提供必要的工作场地以保证乙方开展工作，并提供工作场所必需的电源、桌椅凳子等基本设施。

2、甲方协调解决乙方工作人员进出甲方单位问题，乙方工作人员须严格遵守甲方的门岗管理规定，乙方工作人员日常工作归甲方管理。

- 
- 3、甲方有权利指导和纠正乙方工作流程中需要改进的环节，但需要说明改进的理由。
  - 4、对于乙方工作人员不能严格执行合同规定的各项工作规范和管理制度，甲方有权利要求乙方立即改正，并有权要求乙方对不符合岗位工作的人员进行更换。

### **第七条 乙方的权利和义务**

- 1、乙方应严格按照合同规定履行工作，制订严格的工作守则，遵守合同规定的各项工作规范和管理制度，加强员工的管理。
- 2、乙方应遵守甲方办公场所的各项管理制度，尊重甲方职工，重视和执行甲方工作人员提出的合理改进建议。
- 3、乙方应按时并保质保量完成合同标的。
- 4、对于可能影响到工作完成效率或质量的工作场所设施改进及其它方案制度，乙方有权提出免责范围和改进方案。

### **第八条 其他约定**

- 1、乙方执行行业相关技术标准。
- 2、乙方自行提供工作所需要的设备。
- 3、甲乙双方的安全保密协议另行签订。
- 4、甲方在授予合同时有权在招标文件“响应人须知前附表”规定的范围内，对“货物需求一览表”中规定的货物和服务的数量予以增加或减少，但不得对货物、单价或其它的条款和条件做任何改变。

### **第九条 合同工作验收**

按照合同中规定的乙方工作服务项目，依据各项工作的完成标准，由甲乙双方进行书面评估，达到要求后甲方出具书面验收报告。

### **第十条 服务与技术支持**

- 1、本合同履行时，乙方有义务对网络的错误部分免费及时更改处理。
- 2、乙方应提供现场解决、电话咨询、电子邮件、网络在线咨询等支持服务。

### **第十一条 合同生效**

- 1、本合同由双方授权人签字并加盖单位印章后生效，未尽事宜，由双方协商认可后，以附件补充，附件与本合同具有同等效力。

- 
- 2、本合同一式陆份，甲方执叁份，乙方叁份，均具同等法律效力。
- 3、如果发生国家法律规定的不可抗力，导致甲乙任何一方或双方未能履行合同义务的，不承担违约责任。

甲方：郑州市管城回族区人民法院

代表签字：

电话：

地址：郑州市商城路 236 号

乙方：广州中长康达信息技术有限公司

代表签字：

电话：020-38966199

地址：广州市天河区思成路 19 号 601 房

开户户名：广州中长康达信息技术有限公司

开户账号：700365595125

开户银行：中国银行广州金桂园支行

2021 年 5 月 6 日

2021 年 5 月 6 日

附件 1：合同分项报价

序号	货物名称	品牌/厂家	规格型号	技术参数	产地	单位	数量	单价	总价	备注
1	庭审直播服务	新视云科技股份有限公司	新视云、庭审直播服务	1、庭审视频能上传到中国庭审公开网官网，能展现庭审直播视频的互联网站页面； 2、庭审直播视频分发存储：通过云计算平台提供庭审直播视频提供网络分发及录像存储； 3、技术支持及维护：提供售后技术支持及平时维护	江苏	间/年	39	¥11,810.00	¥460,590.00	庭审直播 39间法庭1年直播服务费用（技术服务费）
2	智能语音庭审系统	云嘉/杭州云嘉云计算有限公司	云嘉、智能语音识别服务软件V1.0	(1) 系统架构：客户端系统支持B/S架构，能够在浏览器中实现所有功能，支持以插件形式兼容word，能够在插件安装后，直接打开笔录word文件即可完成庭审记录从开庭到结束的所有操作； (2) 能够同时支持采用32/64bit	浙江	套	16	¥68,795.00	¥1,100,720.00	质保三年

的 Windows 操作系统；能够实现导 入本地标准化庭审模板、庭审信息自 动获取、多角色语音区分离识别转文 字、庭审笔录智能修正、笔录智能笔 录导出/打印/同步等功能； (3) 支持并案管理(联审案件)：支 持多个案件联审或合并开庭，支持书 记员对多个案件合并开庭操作，提供 软件评测报告； (4) 支持笔录在线编辑和服务端的 自动备份，笔录转写、编辑后自动备 份时间间隔不超过 3 秒，支持当客户 端电脑和硬盘出现无法恢复的故障 时，能通过网页服务端一键恢复笔 录； (5) 支持一键导出庭审全过程音频， 并支持分角色音频导出和完整音频 导出； (6) 识别编辑状态栏：支持缩小，			

放大功能，支持对庭审状态的实时展现，包括庭审状态、热词情况、笔录字数、开庭时间等，提供软件评测报告；	(7) 支持笔录编辑时鼠标右键快捷菜单，右键菜单包括：全选、清空文档、添加标记、段落格式、前插入段落、后插入段落、添加泛热词、添加人名热词、地名热词，提供软件评测报告；	(8) 场地选择：客户端软件支持书记员登录后灵活切换法庭，无需重新退出再登录；	(9) 今日案件\明日案件：支持今日案件\明日案件信息以图形化方式提示等，可更直观的面向书记员展示案件信息，提供软件评测报告；

	<p>案件类型、关键字、庭审时间、案件状态、笔录字数范围等，若未选择检索条件，则默认显示属于该书记员在该法庭的全量案件信息，并支持针对不同案件状态进行不同的快捷操作，如：休庭案件具备案件回顾、笔录下载等，提供软件功能截图；</p> <p>(11) 支持庭审模板管理功能：系统支持导入不同类型案件的庭审笔录模板，并支持模板参数化；</p> <p>(12) 支持音频通道管理可以调整每个音频通道的角色，适应不同的庭审需求。</p> <p>(13) 识别过程中，可以对识别形成的文字实时修改，支持跨行合并删除功能、多行编辑，并可高亮标记，以备后续修改。在对笔录进行订正时，每份笔录实现分段录音；</p> <p>(14) 说话人麦克风控制：系统支持</p>
--	--

	<p>书记员能够在庭审过程中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，所有操作都仅限在书记员电脑上完成；</p> <p>(15) 支持对笔录标记的全部定位点进行可视化时间线展示，纵览高亮标记内容处在笔录中的位置，通过点击展示的定位点，可快速定位切换到对应笔录标记的位置，方便书记员快速查找需修改的笔录内容，提供软件功能截图；</p> <p>(16) 分栏设置：系统支持对庭审主页进行界面分栏设置，界面展示可分为一栏、二栏、三栏等模式；</p> <p>(17) 换段设置：在笔录识别过程中，支持多种模式的换段设置，如不按短句换段、一句话换段、两句话换段、四句话换段、六句话换段、八句话换段等模式；同时在笔录修订过程中，</p>	

3	数字音频处理器	云嘉/杭州云嘉云计算有限公司	云嘉、MATRIX1 22D	(1) 通道数 12 进 12 出，采用专业通用凤凰端子接口，支持断电自动保护记忆，支持外接 GPIO、RS232、RS485

公司	<p>控制，支持内置反馈抑制、回声消除、噪声消除全功能矩阵混音功能；</p> <p>(2) 支持摄像跟踪功能，通过 RS232 或 485 接口控制自动跟踪；</p> <p>(3) 支持通过软件实现混音的增益、斜率、相应时间及各个音频信号音量的设置；</p> <p>(4) 带音频分配器功能，可将输入信号单独输出，并可单独调节增益；</p> <p>(5) 支持通过电脑软件控制调试设备输入增益等参数，支持调试参数保存；</p> <p>(6) 支持音频接口扩展卡槽，可插入 4 进 4 出扩展板卡，单台设备最多扩展至 16 进 16 出音频接口，音频接口采用凤凰插口，提供设备接口图片；</p> <p>(7) 支持一主一备双网络传输接口设计，自带自主循环散热风扇，设备</p>	

更可靠稳定，提供设备接口图片； (8) 支持 RS485 控制接口，可支持发言人摄像跟踪联动、30 个以上摄像机预置位； (9) 为适应各种现场安装环境，设备前面板没有物理按钮和旋钮，有效防止现场人为有意或误操作； (10) 支持通过软件实现延时时间、延时距离的设置，可以实现模拟软件的灵敏度、静音、反相、幻像供电设置； (11) 输入数/模动态范围(A 计权)： 120dB； (12) 输出模/数动态范围(A 计权)： 115dB； (13) 输出数/模动态范围(A 计权)： 120dB； (14) 支持标准机柜机架安装，厚度 1U；			

4	连接线材	中国国产、定制	设备安装所需连接信号线等系列辅材	郑州间	16	¥1,200.00	¥19,200.00
			总价				¥1,979,710.00