投标分项报价表

项目编号/包号: <u>JSZC-320402-CZRB-G2025-0035/采购包1</u> 项目名称: <u>常州市天宁区人民法院融合法庭建设项目</u>

报价单位: 人民币元

序	分项名称	品牌型号	技术参数	数	单	投标价格	(元)
号				量	位	单价	合价
1	庭审主机(国产化)	海康威视 DS-65VCFT-8	1、★设备采用国产 CPU, CPU 需通过中国信息安全测评中心安全可靠测评,投标时提供有效期内的测评结果截图,并加盖投标人公章。 2、设备采用国产操作系统、不少于 2 块 1. 2T SAS 硬盘;内存不小于 64G DDR4 RDIMM,支持最大同时召开 8 个 1080p30 庭审; 3、支持 ITU-T H. 323 和 IETF SIP 通信标准,能够和符合国际标准的产品互联互通4、支持通过 H. 323/SIP/RTSP 协议呼叫终端,支持最大 64kbps-16Mbps 速率; 5、本支持在不增加第三方设备或网关情况下,支持同网段的高清摄像头通过 IP 网络将口下2 风流发送给 MCU,支持在会议过程中调看实时画面;(需提供国家认可的第三方权威检测和构出具的检测报告证明并加盖投标人公章)6、支持处 26 BP、H. 264HP、H265 视频编解码协议 交持多四间功能,多画面中的每个分屏支持叠加会场名称,支持 30 分屏 4K 多画面、支持公 3 4/5/6/8/9/13/16/25/28/30 等多画面类型,支持 VIP 格式的多画面(一个交画证带几个小画面)8、支持对会议模板的管理,用户可创建、编辑和删除会议模板,可设置参会成员、参 2 经验 会议参数和会议预设,支持设置会议的初始状态,例如多画面、录像、混音、轮询、安全性; 9、 ▲支持会议预览功能,对任意会场、多画面进行实时图像预览功能,支持同时预览不少于 32 路图像;(需提供国家认可的第三方权威检测机构出具的检测报告证明并加盖投标人公章) 10、支持设置会议倒计时,终端会场会提醒结束通知	1	套	100800	100800

				11、支持智能考勤,支持设置考勤模板,设置模板名称,支持查看持续时长,考勤前后提示,支持添加考勤人员;支持设备人脸库管理,支持对设备下发人脸照片; 12、▲支持设备扫描软件发现、激活设备,查看设备型号、版本、网络信息,修改设备网络信息;(需提供国家认可的第三方权威检测机构出具的检测报告证明并加盖投标人公章)				
2	融音合台化心合视管国(格局)	融庭音频理统合审视管系	海康威视 Infovision_Co urtTrial_SYSM	1、平台门户、统一认证:支持用户名密码认证方式:权限管理:支持用户管理、部门管理、角色管理;支持设置用户权限信息;支持设置用户登录认证密码、认证方式、在线策略及登录地址绑定等;资源目录管理:支持区域目录管理及资源管理;支持国标目录、模板导入目录、自定义目录等目录类型;、日志管理:支持操作日志、系统日志的存储和查询; 2、视频监控应用提供视频管理服务,支持编码设备通过网络 SDK 等多种协议,实现视频预览、录像回放、视频上墙、视频事件监控服务能力。支持视频预览、录像回放、视频上墙。 3、运维工作台:提供常用应用入口,可设置常用应用快捷方式,可拖动调节前后顺序;支持查看今日会议的统计,按本地、跨域、跨网、互联网分类查看;支持查看云主机运维及云主机资源使用情况;支持查看云会议平台运维及云会议资源使用情况;支持查看存储池运维情况;支持查看录像取流情况;支持查看录像完整性检测与补录情况;支持查看实时预警。 4、支持查看实时预警。 4、支持查看实时预警。 4、支持查看实时预警。 5、支持逐审业务管理配置,包括法院法庭管理、案件类型管理、法院代码管理、案由管理、促审方知管理、程序与角色管理等; 5、支持逐审公务管理应用,包括案件管理、排期管理、庭审直播、庭审点播、场所状庭审和计算。	1	套	110000	110000
3		融云视调模块	urtTrial FSC	1、支持於MCU 主控板作为视频设备添加到组织树,可在系统中查看 MCU 会议合成通道的视频预览并进行录像以及录像点播; 2、支持添加、编辑、删除 MCU 会议合成通道; 2、支持添加、编辑、删除业务标签,可自定义添加庭审、仲裁等场景标签,法院、法庭、监狱、看守所等场所标签,审判长、原告、被告、旁听、书记员、示证等终端/点位标签; 4、支持纯内网、纯外网、内网与外网的音视频互动,可启用或者不启用内网会议,启用或者不启用外网会议; 5、支持对私有云会议、公有云会议的企业账号进行管理,包括管理员账号的添加与删	8	套	9600	76800

				除,企业的添加、编辑、充值、充值信息查看,查看账号列表、添加、搜索、删除企业内账号等;				
4	庭审公告设	L {备	海康威视 DS-	显示设备参数:	8	套	2900	23200
			D6022FL-B	1、显示屏≥21.5 英寸,分辨率≥1920×1080,CPU≥4 核,1.8 GHz,内存≥2G,硬盘				
				≥8G,壁挂安装。				
5	融合庭审	庭审	通达海融合云	1、法官端智能应用	8	套	17300	138400
	业务管理	应用	庭审软件 V1.0	(1) 自动登录。支持书记员一键唤醒功能自动登录,无需法官手动操作。				
	平台(国	系统		(2)笔录查阅。支持法官在庭审过程中可实时查看书记员记录的庭审笔录,并且法官				
	产化)			可以控制当事人查看笔录权限。				
				▲(3)笔录签名。当书记员发起笔录签名时,法官可以在系统内对笔录进行签名确				
				认,也可以通过捺签设备对笔录进行签名确认。(提供功能截图,并加盖投标人公章)				
				▲ (4) 即时通讯。支持法官与庭内的其他审判组织成员进行实时文字沟通。(提供功				
				能截图,并加盖投标人公章)				
				(5)案件信息。支持展示案件基本信息供法官查看,包括案号、案由、审判组织成				
				员、诉讼参与人信息等。				
				(6)查看书记员桌面。支持法官无需书记员分享即可通过软件拉取书记员桌面实时查				
				阅。				
				(7) 近期开庭。支持同步法官庭审排期信息,法官可在庭审系统中查阅近期庭审排期				
				《信息,方[[法官安排下次庭审时间。 (8)》《信智·惟(需对接法信)。支持推送两高指导案例、典型案例、地方案例,辅助				
			3772	(0) (6) (6) (6) (7				
			1200	(2) 法依益之(需对接法信)。支持自动统计分析当前案件相关法条引用情况,并支				
				持查看法条的文本、效力、修订沿革、关联法条、影响法条等体系化法律规范,高效				
			以田湖	辅助法 它 确定法律适用依据。				
			X	(10) 庭 材料。支持法官在庭审时可以通过系统实时调阅电子卷宗的证据材料。本				
			3201	• \$10 / 是5 / 7 / 7 · 5 / 7 / 7 / 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7				
				一宗及合并开庭案件卷宗查阅,辅助庭审。				
				记重点、关键内容,提升庭审效率。(提供功能截图,并加盖投标人公章)				
				(12) 质证示证。支持法官将电子卷宗和庭审材料共享给当事人,对证据材料进行质				
				证。支持质证时法官和当事人对卷宗材料进行圈画批注等文本操作。支持当事人向法				

官发起质证请求,经法官授权后,当事人进行质证。 ▲ (13) 庭审提纲。支持默认显示电子卷宗中已有的庭审提纲文件,或根据当前案件 信息实时生成。法官也可自行引入本地电脑已有文件进行展示,便于在庭审过程中实 时参考。(提供功能截图,并加盖投标人公章) ▲ (14) 开庭笔记。法官在庭审中对庭审要点信息进行记录、保存,对重点证据和争 议证据进行标注,方便庭后对案件进行回顾和整理。(提供功能截图,并加盖投标人公 (15)证据对比。支持法官使用证据对比功能查阅和比对卷宗文件,对比文件的关联 性和差异性。支持对比时对卷宗文件进行旋转和缩放等操作。 ▲ (16) 双屏阅读。支持法官使用多屏阅读功能查阅和比对卷宗文件。阅卷时,法官 可使用卷宗工具对卷宗进行旋转、缩放和批注。(提供功能截图,并加盖投标人公章) (17)庭审视频。支持远程庭审或互联网庭审视频画面的实时展示。庭审过程中,法 官可根据庭审需要针对在线参与庭审的当事人进行禁言/禁视频,保障庭审秩序。 (18) 随讲随翻。在庭审过程中, 法官可直接基于语音转写能力实现电子卷宗随讲随 翻,通过语音打开指定卷宗材料,实现智能化庭审。 2、书记员端智能应用 (1) 系统登录。支持通过内网统一用户管理中心账号密码登录融合云庭审系统。 我的庭审。支持展示书记员本人的排期信息,并支持根据开庭日期、庭审状态、 (3) #期同步。支持书记员在庭审系统内对庭审排期进行新建、变更、取消,修改后 的排期自动同步庭审系统。 (4) 於電視試。支持书记员在系统内利用测试数据对系统功能进行熟悉了解和验 11、在**不影响** E式数据的情况下快速了解系统功能。(提供功能截图,并加盖投标人公 (5) 合并升庭。支持书记员在庭审系统中对已排期案件临时合并/取消合并开庭。 **››‹‹ホッシンムト**所排期。支持书记员创建临时排期案件,输入案件基本信息及当事人信息,即 可进行庭审开庭,便于书记员应对临时开庭场景。 (8) 一键唤醒。支持书记员对法官端、当事人端应用程序一键唤醒,便于书记员快速 完成庭前准备活动。 (9) 庭审控制。支持书记员控制庭审开庭、休庭、复庭、闭庭。 (10) 庭审笔录。支持庭审准备时自动载入系统默认笔录模板,同时也支持本地导入

个性化庭审笔录模板。支持书记员在线书写笔录,笔录书写过程中自动对笔录进行保 (11) 笔录共享。支持实时共享书记员庭审笔录至庭内终端和互联网当事人, 法官、 当事人可实时查看笔录内容。 ▲ (12) 笔录签名。支持笔录在线签名或使用捺签设备签名。在签名过程中,书记员 可实时预览笔录的合成效果。签名完成后,书记员可将签名合成一份已签名的 PDF 格 式笔录,支持手动或自动入卷至电子卷宗系统。(提供功能截图,并加盖投标人公章) (13)庭审视频。支持书记员实时监控庭审视频合成画面状态和庭审录像录制状态, 及时发现异常, 以免造成庭审录像丢失。 (14)物证展示。支持自动获取物证展示台的实时画面并同步至庭审系统中。 (15) 案件信息。支持展示当前庭审所属的案件信息,包括案号、案由、审判组织、 当事人信息、代理人信息等。 ▲ (16) 即时通讯。支持书记员可与庭内的审判组织成员进行实时沟通。(提供功能截 图,并加盖投标人公章) (17) 分享桌面。支持书记员将电脑桌面实时画面同步共享给法庭内其他终端,法 官、当事人可实时查看书记员桌面。 (18) 电子卷宗。支持书记员在庭审时可以通过系统实时调阅本案卷宗和原审卷宗正 卷部分的证据材料。支持卷宗文本自动 OCR 识别,书记员可选取卷宗材料中的文字记 (19) 庭审 料。支持书记员通过扫描仪或高拍仪将当事人携带的纸质证据引入至系 **统**中,并为发展示至法官与双方当事人查看。支持引入材料推送进入电子卷宗系统中 (20) 查香质正。支持发起质证时,书记员端同步展示质证材料。支持质证材料自动 OCR 识别,书记员可选取质证材料中的文字记录笔录。 ▲ (21) 注警联动: 支持书记员一键呼叫法警, 法警人员可在法警室终端电脑接收到 ·野山造水,能够及时反馈并出警前往对应法庭,维护法庭纪律。(提供功能截图,并加 盖投标人公章) (22)临时短信通知。支持书记员临时重新发送庭审通知短信,辅助当事人快速进入 庭审。 3、内网当事人端智能应用 (1) 自动登录。支持书记员一键唤醒功能自动登录,无需当事人手动操作。

(2) 庭审笔录。当法官开启庭审笔录当事人杳看权限时,支持当事人实时杳阅书记员 分享的庭审笔录。 ▲ (3) 笔录签名。书记员发起笔录签名时,支持当事人对笔录进行在线签名确认,也 可以通过捺签设备对笔录进行签名确认。(提供功能截图,并加盖投标人公章) (4) 案件信息。支持展示案件基本信息供当事人查看,包括案号、案由、审判组织成 员、诉讼参与人信息等。 (5) 查看书记员桌面。支持书记员分享桌面后, 当事人端通过软件拉取书记员桌面实 时杳阅。 ▲ (6) 电子卷宗。支持当事人在庭审时可以通过系统实时调阅本案卷宗正卷部分,且 当事人卷宗杳阅范围支持配置。支持当事人对卷宗材料批注、高亮、圈画等文本操 作,方便当事人标记重点、关键内容。(提供功能截图,并加盖投标人公章) (7) 质证示证。支持法官发起在线质证时,当事人同步查看质证内容。支持质证时法 官和当事人对卷宗材料进行圈画批注等文本操作。支持当事人向法官发起质证请求, 经法官授权后进行质证。 (8) 庭审视频。支持当事人在庭审中实时查阅互联网当事人端庭审视频画面。 4、庭审综合管理平台智能应用 (1) 系统登录。支持管理员通过内网统一用户管理中心账号密码登录庭审综合管理平

原序查看。支持管理员按照案号、开庭法庭、开庭时间、庭审状态等条件查询和导出所有庭可记录。支持针对指定排期下载录像、导出笔录、导出转写记录、笔录入 参和同步庭审状态等操作。支持在对应排期庭审详情中查看当前排期的庭审直播、庭 一、像、逐审笔录、语音转录及聊天室内容。

(4) 排與同步。支持同步案件排期信息。

(4) 決定配置。支持管理员维护法庭及法庭内软硬件配置,如音视频厂商、庭审笔录控件、语音识别厂商、客户端、签字设备等。

- (6)庭审直播。支持管理员可以查看当前正在开庭的庭审直播,便于快速确认法庭资源使用情况。
- (7)数据统计。支持管理员统计和导出一定周期内的开庭次数、参审人次、庭审时 长、合并开庭数、卷宗利用数、在线示证数等应用效能信息,便于管理员分析庭审系

			统的使用情况。 (8) 代码控制。支持管理员在不直接操作数据库的情况下对系统配置项进行维护。 (9) 短信模板。支持管理员根据不同业务场景(如新增排期、修改排期、取消排期等)维护给当事人发送短信的短信模板。 ▲(10) 法庭纪律。支持管理员维护庭审纪律,可以根据案件类型的不同设置对应的庭审纪律内容以及庭审纪律播报语音,可以对已有法庭纪律内容进行修改、删除等。 (提供功能截图,并加盖投标人公章) (11) 系统日志。支持管理员查看系统实时日志和历史日志,支持日志的分类展示和导出,方便管理员问题定位。 ▲(12) 智能打点:支持在庭审过程中对关键庭审活动节点(如休庭、复庭、质证)进行智能自动打点,法官可在庭后根据关键庭审活动节点自动定位对应的录音录像,便于法官快速回溯庭审重要过程,提升庭审质效。(提供功能截图,并加盖投标人公章)				
6	阅应 (子证统)	以出版	1、法官端智能应用 (1)自动登录。支持书记员一键唤醒功能自动登录,无需法官手动操作。 (2)笔录查阅。支持法官在庭审过程中可实时查看书记员记录的庭审笔录,并且法官可以控制当事人查看笔录权限。 ▲ (3)笔录签名。当书记员发起笔录签名时,法官可以在系统内对笔录进行签名确认的也可以通过捺签设备对笔录进行签名确认。(提供功能截图,并加盖投标人公章) ▲ (4)即即通讯。支持法官与庭内的其他审判组织成员进行实时文字沟通。(提供功能截图,并加盖投标人公章) (★)案件基。支持展示案件基本信息供法官查看,包括案号、案由、审判组织成员、诉讼参与人信息等。 (6)查看书记员桌面。支持法官无需书记员分享即可通过软件拉取书记员桌面实时查阅。 ◆ (1)卷宗批注。支持法官对卷宗材料批注、高亮、圈画等文本操作,方便法官标记重点、关键内容,提升庭审效率。(提供功能截图,并加盖投标人公章)	1	套	15400	15400
			(8) 质证示证。支持法官将电子卷宗和庭审材料共享给当事人,对证据材料进行质证。支持质证时法官和当事人对卷宗材料进行圈画批注等文本操作。支持当事人向法官发起质证请求,经法官授权后,当事人进行质证。 ▲ (9) 庭审提纲。支持默认显示电子卷宗中已有的庭审提纲文件,或根据当前案件信				

息实时生成。法官也可自行引入本地电脑已有文件进行展示,便于在庭审过程中实时 参考。(提供功能截图,并加盖投标人公章) ▲ (10) 开庭笔记。法官在庭审中对庭审要点信息进行记录、保存,对重点证据和争 议证据进行标注,方便庭后对案件进行回顾和整理。(提供功能截图,并加盖投标人公 童) (11)证据对比。支持法官使用证据对比功能查阅和比对卷宗文件,对比文件的关联 性和差异性。支持对比时对卷宗文件进行旋转和缩放等操作。 ▲ (12) 双屏阅读。支持法官使用多屏阅读功能查阅和比对卷宗文件。阅卷时,法官 可使用卷宗工具对卷宗进行旋转、缩放和批注。(提供功能截图,并加盖投标人公章) 2、书记员端智能应用 (1) 系统登录。支持通过内网统一用户管理中心账号密码登录融合云庭审系统。 (2) 我的庭审。支持展示书记员本人的排期信息,并支持根据开庭日期、庭审状态、 庭审法庭等条件区分庭审数据以及案件基本信息,便于书记员快速筛选和定位。 ▲ (3) 庭审测试。支持书记员在系统内利用测试数据对系统功能进行熟悉了解和验 证,在不影响正式数据的情况下快速了解系统功能。(提供功能截图,并加盖投标人公 童) (4) 庭审笔录。支持庭审准备时自动载入系统默认笔录模板,同时也支持本地导入个 性化定审笔录模板。支持书记员在线书写笔录,笔录书写过程中自动对笔录进行保 ▲ (多) 笔录签名。支持笔录在线签名或使用捺签设备签名。在签名过程中,书记员可 实时预览笔录的合成效果。签名完成后,书记员可将签名合成一份已签名的 PDF 格式 支持, 助或自动入卷至电子卷宗系统。(提供功能截图, 并加盖投标人公章)) 案代信息。支持展示当前庭审所属的案件信息,包括案号、案由、审判组织、当 事人信息、代理人信息等。 ▲ (7) 即 通讯。支持书记员可与庭内的审判组织成员进行实时沟通。(提供功能截 (8) 分享桌面。支持书记员将电脑桌面实时画面同步共享给法庭内其他终端,法官、 当事人可实时查看书记员桌面。 (9) 庭审材料。支持书记员在庭审时可以通过系统实时调阅本案卷宗和原审卷宗正卷 部分的证据材料。支持卷宗文本自动 OCR 识别,书记员可选取卷宗材料中的文字记录 笔录。

7	庭审		(10)查看质证。支持发起质证时,书记员端同步展示质证材料。支持质证材料自动 0CR 识别,书记员可选取质证材料中的文字记录笔录。 3、内网当事人端智能应用 (1)自动登录。支持书记员一键唤醒功能自动登录,无需当事人手动操作。 (2)庭审笔录。当法官开启庭审笔录当事人查看权限时,支持当事人实时查阅书记员分享的庭审笔录。	8	套	3350	26800
	公系(庭信发系统)	告系统软件 V1.0 (通达海信息发 布系统软件 V1.0)	号、审判长、书记员、当事人、开庭时间等。 2、今日庭审:支持展示当前法庭当前日期的排期信息,包括适用程序、案号、审判长的书记员、当事人、开庭时间、庭审状态等,已开庭信息自动过滤。 3、开机自信、公告屏机器开机后自动启动庭审公告 APP 并展示当前法庭排期信息。 4、自动对级:应用支持自动升级,无需人工手动升级。 5、自动发证 支持根据庭审不同场景在法庭旁听大屏自动发布庭审纪律、合成画面、互联网当事人画面和质证材料。 6、手动发布 书记员可手动控制庭内旁听大屏内容,支持切换合成画面、单路摄像头画面。 6、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、				
8	国产化中间件	东方通应用服 务器软件 [简称: TongWeb] V8.0	软件成熟度 ★1、自主可控,拥有完全自主知识产权,符合项目国产化建设要求;(提供承诺函,并加盖投标人公章) 参数描述 2、具备 Web 应用、EJB 应用、虚拟主机、应用服务器集群、身份验证、日志审计等基本工作,提供类库管理、集成环境管理、图形化监控、JVM 配置、垃圾回收配置等工具,支持实例部署、数据库连接服务,为业务系统提供运行环境。产品部署在	1	套	30600	30600

	服务器,以后台服务形式运行,用户通过管理控制台或者命令行工具完成上层应用的 部署、启动、停止等操作。 安全性要求 ▲3、产品须依据 CCID-JF-07020-2023《软件供应链安全能力测评规范》 要求,具备较成熟的供应链安全保障体系,通过软件供应链安全能力不小于 2 级评 估。提供第三方权威机构出具的软件供应链安全能力认证证书、软件供应链安全能力 评估报告,并加盖投标人公章。
合计	大写: 伍拾贰万贰仟元 人民币 小写: ¥522000

注: 1. 本表应按包分别填写。

- 2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
- 3. 本表行数可以根据项目情况增加。

4. 上述各项的详细规格, 成本参数如表格中填写不下的, 可以逐项另页描述。

投标人名称 (加盖公章): 中电鸿信信息科技有限公司

日期: 2025年9月22日