七、报价明细表

项目编号: JSZC-320412-CZZJ-G2024-0027 项目名称: 常州市武进区劳动人事争议仲裁院智能化建设项目

序号	名称	品牌	型号	技术参数	数量	单位	单价	小计
1	智 音 服 各	太 振	V1. 0	本项要求采用离线部署的方式实现如下功能,与外网无任何数据交互。具体功能如下: 1. 识别准确率:中文普通话≥98.5%; 2. 语音识别:识别拾音设备输入的音频信号; 3. 语音转写:将识别更高频信录转换成文字输出到系统; 4. 庭审信息语音播报:通过识别更相中的文字内容,合成模拟人声进行播报; 5. 庭审笔录标记回诉:在转写这程中可选中文本进行标记,结束后可对标记内容进行回针; 6. 庭审智能笔录修正:根据对话的语言情景,自动识别匹配纠错相关文字词汇; 7. 多角色区分识别:对不同的话简输入源标记不同的身份角色以	1	套	75000.00	75000.00

				作区分,每庭至少支持 10 路;支持用户自定义设置角色信息,可更改绑定麦克风对应角色; 8. 个性化词语配置:导入法律、庭审相关词汇时更精准的识别法律专业名词; 9. 智能模糊查找替换:模糊查询文本的关键词,替换选中的关键词; 10. 文字格式设置:支持用户自定义设置音转文键入文字格式,可配置字体、大小等参数;				
2	庭审公告系统	大振	IDT100	11. 并发要求:智能语言识别产台支持至少2个仲裁庭同时进行语言识别转写 1. 系统与庭审章理平台实现核心证为功能接通,具备自动同步庭审案件信息的能力。案件信息包括参与人员、案件编号、庭审实况直播等,无需手动输入发布内容即可实现开庭案件信息发布; 2. 系统应部署在现有发布终端上,并适配分辨率,实现良好的显示效果;	1	套	8000.00	8000.00
3	省人社	中	定制	对接使用电子政务外网与金保网接口, 跨网、跨国产系统、数据	1	项	30000.00	30000.00

O

	金保网 数据获 取	电鸿信		库从省人社金保网数据库中获取相关的数据至本项目所建设数据库中;				
4	区据数 口 模 间 数 台 接 建 中 建	中电鸿信	定制	区大数据平台调取立案数、结案数、重点案件企业情况,庭审音视频数据等内容;	1	项	40000.00	40000.00
5	一网统管建设	中电鸿信	定制	需要按市、区相卷一网统管场景建设要求和界面标准,设计业务看板页面并接入武进区一网统管,此过程按照相应管理要求在市、区进行备案;	1	项	30000.00	30000.00
6	市县一体化数	中电	定制	实现与市级平台的数据对接;	1	项	50000.00	50000.00

息

	据对接	鸿						
		信						
				1. SDI 输入:≥16 路 SDI 输入;				
				2. SDI 输出:≥10 路 SDI 矩阵输出;				
				3. 音频输入: ≥5 路 BNC 输入; ≥1 路卡侬输入;				
				4. 音频输出:≥2 路 BNC, 信号类型:双声道;≥1 路卡侬左右声				
	数字庭 兴			道输入;				
				5. RS232 控制:≥4 路串行控制接口:≥3 路 9 针 D 型接口,≥1	1 台	4	72000.00	
7		兴远	XY9900-N	路凤凰接口; 以自 和 以				72000. 00
	审主机		X19900-N	6. RS485 控制; 33 路, 实现云台控制, 支持多种摄像机协议;		i i i		72000.00
				7. IR 控制: 支持哲学习红外控制,在				
				8. 网络接口: ≥ \$				
				9. USB 接口: ≥2 路 (SB 接口) (支持鼠标键盘);				
				10. 高清内录: ≥8 路 SDI 矩阵切换,内部循环录像;				
				11. 录像保存: 主机 SATA 接口硬盘;				
				12. 数据备份: 硬盘备份、SATA 刻录;				

13. 图像编码: RTSP H. 264/H. 265 1080P;
14. 预览显示: 默认 8 画面预览(1 大画面+7 小画面);
15. 电源: ATX 标准电源:
100VAC~240VAC, 50/60 Hz, 6A 国际自适应电源;
16. 工作温度:0℃~ +55℃ (工作环境温度:-10℃~ +55℃);
17. 工作湿度:10%-90%(相对湿度:20%~95%)。
18. 数字庭审主机搭载视频合成软件系统: 支持通过视频合成软
件将庭审现场画面进行合成;
19. 支持通过触摸控制屏对数字庭审主机输出画面进行矩阵切
换、绑定数字座第三机设备打。
20. 数字庭审主 在各载度审综合管理平台功能参数:
1) 笔录模版导、吴出:支持笔录模次在开庭后导入和闭庭后导出
下载;
2)一键开庭、闭庭:支持通过对应按钮实现一键快速开庭和闭庭;
3) 庭审阶段控制:支持开庭时中途休庭和继续开庭的控制管理;
4) 示证切换控制:支持通过画面控制进行示证展台画面和书记员

¥,

电脑画面的切换控制; 5) 笔录当庭校对: 支持通过画面控制把书记员电脑画面发送给其 他人员电脑画面上进行笔录当庭校对: 6) 本地和远程笔录打印: 支持书记员电脑本地直接打印和远程打 印笔录: ▲7)智能问答功能:支持通过庭审系统随时唤起 AI 智能助手,实 现基于国产生成式大语言模型的智能问答与法律法规查询、释义 功能: (提供软件功能截图加盖投标人公章) 8) 系统支持语音识别模块, 软件采用 B/S 架构并嵌入庭审综合管 理平台,与PCV 处理系统无缝对接。在不增加任何设备的前提下 实现高实时性的复色区 音转双字功能,中文普通话识别准确 率≥98.5%; 9) 音视频文件播放心坛传 10) 音视频文件管理: 支持音视频文件的添加上传、宣读播放和下 载保存: 11) 实物展示、远程播放传输音视频文件展示等;

12) 本地和远程示证展示: 支持开庭时示证实物展示和远程音视 频文件展示: ▲13) 数据多重备份: 支持庭审录像实现硬盘备份、光盘备份, 服 务器多备份,实现3+备份;(提供由国家认可的第三方检测机构 出具的有效的检测报告复印件加盖投标人公章) 14) 一键开庭自动录像,进行全数字化归档; 15) 自动录像归档: 支持开庭时自动同步开启录像, 闭庭时自动关 闭录像并保存: 16) 用户权限分级管理,支持根据不同系统用户管理设定不同系 那期管理: 受持案件排期参数的修改设置管理; 统操作权限。第 17) 仲裁智库 建设仲裁 库, 医西常用法律法规库、裁决口径库 的建设,以汇票产量仲裁案例,数据为支撑,以案由要素知识体 系为基础,通过案例数据标注艺建类案智能检索、智能比对算法, 为建设智能仲裁院提供全方位支持: 18) 法律法规库和裁决口径库:建立常用法律法规库和裁决口径 关联库, 支持仲裁员在处理案件中提供便捷查询和裁案依据支

				持; 19)支持与江苏省劳动人事争议调解仲裁系统无缝对接;				
8	通 理主机	兴 远	RHV3100S	1. SDI 输入:≥3 路,默认分辨率 1920*1080@60HZ; 2. SDI 输出:≥1 路,默认分辨率 1920*1080@60HZ,可切换 HDMI,最高支持 4K; 3. HDMI 输入:≥1 路; 4. 音频输入:≥1 路 6. 35 接口,≥1 路卡侬接口(可打开 48V 幻象电源供电),独立调节音量。≥1 路 3. 5 接口立体声; 5. 音频输出:≥1 路 5. 直接真立体声; 6. RS232 接口: 如此(可扩展) 10/100/1000M 自适应以太网; 9. 网络接口:≥2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2	台	39000.00	78000.00

11. GPU: 不低于四核,支持 OpenGL ES3. 2/OpenCL
2.2/Vulkan1.1,450 GFLOPS;
12. NPU: NPU 算力最高支持至少 6TOPS,支持 INT4/INT8/INT16 混
合运算,可实现基于 TensorFlow/MXNet/PyTorch/Caffe 等系列
框架的网络模型转换;
13. 内部存储器: ≥16G;
14. 存储器扩展: 最高支持 128GB 的 TF 卡扩展;
15. 运行内存: ≥8GB;
16. 设备搭载远程开展系统相关软件: 在远程开庭模式下控制画
面输入通道;
17. 设备与互联
软件功能参数计见本表序号 28 "厚审操作终端"产品参数第 8
项)实现核心业务大能接通、具备登录后可直接加入线上开庭的
能力;
18. 设备搭载互联网调解系统相关软件: 在远程调解模式下控制
画面输入通道;

П

	ŽĮ.
I	冯
1	田
1	\

		_	T					
				19. 设备与互联网视频客户端相关软件(互联网视频客户端相关				
				软件功能参数详见本表序号 22"庭审操作终端"产品参数第 8				
				项)实现业务核心功能接通,具备登录后可直接加入线上调解的				
				能力;				
				20. 融合语音识别: 远程开庭或调解时, 支持对线上参与人实现区				
				分角色的语音转写,并将转写的文字键入系统,与线下语音识别				
				转写文字实时同步编辑,且发言顺序不错乱;				
				21. 为保证系统兼容性与稳定性,设备需与数字庭审主机为同一				
				品牌;				
9	智能语音激励	兴	HTK820	 话筒输入: ≥ 16 路 XLR, 平衡 4 平衡, 最大输入电平-18dBV, 输入阻抗 10KΩ; 辅助音频输入: 路 RCA 双声道, 最大输入电平 6dBV, 输入阻抗 100KΩ; 	2	台	19800.00	39600.00
	主机	远		3. 远程音频输入:≥1 路 RCA,最大输入电平 6dBV,输入阻抗				
				100ΚΩ;				
				4. 话筒输出:≥1路 XLR, 平衡/非平衡, 最大输出电平-18dBV, 输				

出阻抗 120Ω;
5. 本地音频输出:≥1 路 RCA 双声道,输出电平 0dB,输出阻抗
120Ω;
6. 远程音频输出: ≥1 路 RCA, 输出电平 0dB, 阻抗 120Ω;
7. RS232 控制: ≥1 路 PHX 接口: 3P;
8. RS485 控制:≥1 路 PHX 接口:3P;
9. 网络控制: ≥1 路 RJ45 接口;
10. 反馈噪声抑制: 反馈抑制比: 10dB; 噪声抑制比: 15dB, 有效抑
制噪音;
11. 话筒激励控制, 210 路可任选多路, 激励灵敏度可调节, 可关
断; 爱 元
12. 话筒音量: 每路话筒音量调节, 总输出音量调节;
13. PCM 数字信号: 大海,50220000000000000000000000000000000000
14. 音转文数字终端服务: 支持;
15. 音转文混入: 支持 10 路音频数字信号混入;
16. 音转文服务器: 支持离线、在线引擎, 支持多引擎同步;

\$ \$

			1	
	17. 音转文定制: 支持庭审综合管理平台无缝对接,数据同步;			
	18. 设备支持扩展 PCM 处理系统相关软件,与庭审综合管理平台			
	相关软件无缝对接,在不新增任何设备的前提下实现角色区分语			
	音转文字的功能;			
	19. 主音量调节:10 档旋钮调节;			
	20. 啸叫抑制: 面板开关控制;			
	21. 回声消除: 面板开关控制;			
	22. 混音: 面板开关控制;			
	23.48V 幻像电源供应:面极开关控制,支持全部或任意路关断;			
	24.1-10 路话曾优先选择设置:面板开关控制;			
	25. 低音、高音 遗节: 面板 开关控制;			
	26. 远程音量调带:支持 12 档调节;			
	27. 辅助音量调节: 大桥。12. 档调节;			
	28. 最大增益: 62dB;			
	29. 电源电压: +12V;			
	30. 消耗功率: 20W;			

À

				1. 硬件参数:				
				(1) 运行内存:≥4GB;				
				(2) 存储容量:≥64GB;				
				(3)支持接口:type-c,支持TF卡、SIM卡拓展;				
				(4) 网络: 支持无线网络;				
				(5) 支持 USB 调试;				
			TLA007	2. 触摸控制屏搭载软件系统满足以下功能:			4200.00	4200. 00
10	触摸控 制屏	台		(1) 矩阵切换控制:支持切换矩阵画面;	1	台		
10		电		(2) 远程开关控制 支持英程开关庭审系统硬件设备;				
				(3)场景自定从设置:支持设置自定义场景;				
				(4)设备 IP 排說:支持鄉定硬保设备 IP 地址;				
				(5) 通道自定义:支持自定义画面通道名称;				
				▲ (6) 人脸识别高精寒控制植关软件:系统通过人脸识别校验实				
				现授权登录,保障设备与数据安全。(为防止知识产权侵权风险。				
				提供人脸识别高精度控制相关软件《计算机软件著作权登记证				
				书》复印件加盖投标人公章)				

息

11	高频处元积号单型	兴 远	HD320	1. SDI 输入: ≥1; 2. SDI 环出: ≥1; 3. HDMI 输出: ≥1; 4. VGA 输出: ≥1; 5. 音频输出: ≥1; 6. 设备支持通过拨盘调整输出分辨率、刷新率; 7. 输入分辨率: 自适应,最高支持 1080P/60Hz; 8. 连接器: BNC 接口; 9. 输出信号: VGA/HDMI 视频信号: 10. 输出分辨》: 1080P/60Hz 1080P/50Hz 、1080P/30Hz 、1080P/25Hz、1080P/24Hz、1080F/30Hz、1080I/50Hz、720P/60Hz、720P/50Hz、720P/25Hz → 1080P/25Pz → 1080P/25Pz → 1080P/25Pz → 1080P/25Pz → 1080Pz	7	个	2300. 00	16100.00
		- 近		10. 输出分辨 等 。1080P/60Hz,1080P/50Hz、1080P/30Hz、				

				 14. 功率: <5W; 15. 工作环境: 温度: -10~50℃,湿度: <90%RH(无凝露); 16. 设备可将输入信号切换快速输出,实现现场画面无黑屏切换,保障庭审现场、音视频录像的画面质量; 				
12	高频处元 湖 号 单 型	兴 远	HD220	1. HDMI 输入: ≥2; 2. SDI 输出: ≥2; 3. 设备支持通过拨盘调整输出分辨率、刷新率; 4. 连接器:标准 HDMI-A; 5. HDMI 带宽: 24bit 30kit; 取高支持 1080P; 6. 输出以下分娩率: 1080P/60Ha、1080P/50Hz、1080P/30Hz、 1080P/25Hz、10%P/24Hz、1080F/60Hz、1080I/50Hz、720P/60Hz、 720P/50Hz、720P/25Hz、720P/24Hz、1680×1050、1600×1200、 1440×900、1366×25%; 2. 连接器: BNC 接口; 8. 电源: DC5V/1A; DC12V/1A; 9. 功率: <5W;	2		2300. 00	4600.00

				10. 工作环境: 温度:-10℃~55℃,湿度: <90%RH;11. 设备可将输入信号切换快速输出,实现现场画面无黑屏切换,保障庭审现场、音视频录像的画面质量;				
13	HDMI 分 配器	迈 拓 维 矩	MT-SP104M	 HDMI 输入: ≥1; HDMI 输出: ≥4; 分辨率: 最高支持 4K; 刷新率: ≥30Hz; 	3	台	480. 00	1440. 00
14	庭审数 字功放	兴 远	DPA400	1. 额定功率: 2*200W/8Ω、2*400W/4Ω、400W/8Ω(bridge); 2. 总谐波失真: <0.01%	1	台	2200. 00	2200. 00

Ř

				10. 阻尼系数: 8 Ω /1KHz > 250;				
				11. 连接器:输入:XLR 母,TRS(1/4 英寸)输出:接线柱和 Speakon				
				座;				
				12. 指示灯: 信号指示;				
				13. 交流输入电压: AC220V/50~60Hz;				
				1. 换能方式: 电容式;				
				2. 指向特性: 超心型单一指向;				
				3. 频率响应: 100-18000Hz;				
			XY-TS-122	4. 信噪比: >65dB; 3. 自 私 4.				
	庭审专	兴		5. 输出阻扰: 2006 唐;				
15	用话筒	元		6. 灵敏度:-30100000000000000000000000000000000000	9	支	1100.00	9900. 00
	川川旧同	70		7. 参考拾音距离: 10-60cm;				
				8. 供电电压: 48V;				
				9. 消耗电流: 8mA;				
				10. 颜色: 黑色雾面烤漆;				
				11. 通电开关: 支持;				

V. W.W. V.

16	庭审专用音箱	兴 远	XYHC400	 规格:8" Binary frequency 二分频; 单元:1X8" LF, 1X3"HF; 阻抗(Ω):8Ω; 频频响应(Hz):65Hz-18KHz ± 3dB; 灵敏度(1W/1MdB):95dB ± 3dB; 额定功率(RMS):150W; 最大功率(PEAK):250W; 重里(Kg):9Kg; 	1	对	1550. 00	1550. 00
17	小型云 台摄像 机	兴 远	XYDS220S	9. 连接器: binding post Red+Plack-; 1. 图像传感器: → 2. 8 英寸 OMOS。 ≥ 200 万像素; 2. 焦距: f=4. 7 9 mm; 3. 光圈: F1. 6 - 13. 5; 4. 光学变焦: 20 倍; 5. 视场角: H: 59. 5° -2. 9°; 6. 数字变焦: 8x;	7	台	4000.00	28000.00
				7. 聚焦系统: 自动、手动、一键触发、PTZ 触发;				

	1		
		8. 最低照度: 1. OLux@(F1. 6, AGC ON)(彩色);	
		9. 快门速度:1/50-1/10,000 秒;	
		10. 增益: 自动/手动;	
		11. 白平衡: 自动、手动、一键白平衡、自动跟踪、静态色温;	
		12. 背光补偿: 支持;	
		13. 宽动态: 支持;	
		14. 曝光控制: 自动、手动、快门优先、光圈优先、亮度优先;	
		15. 信噪比: ≥50dB;	
		16. 菜单: 英文/中文 自 私	
		17. 功能:	A
		1) 水平范围: 120° ~170°; 元	į
		2) 垂直范围: - 10 - 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10	
		3) 水平转动速度:0.1000mb20°/秒;	
		4) 垂直转动速度:0.1°~90°/秒;	
		5) 倒装: 支持;	
		6) 预置点数目:64 个;	

18. 接口: 1) HDMI:1 路 HDMI; 视频分辨率 1080P60/P50/P30/P25, 720P60/P50 2) 网络:1路 RJ-45, 10M/100M 自适应以太网口, 可选 POE; 视频分辨率最高 1080P60; 视频格式支持 H. 264、H. 265; 网络协议 ONVIF、RTSP、RTMP、SRT、TCP、UDP; 音频压缩 AAC; 支持多码流; 支持 NDI (可选 3) USB:1 路 U USB3. 0: ①UVC 支持 UVC1. I ②UVC 视频格式支持 YUY2/H. 264/H. 265/MJPEG, 视频分辨率 1080P30/P25, 720P30/P25, 360P30/P25; ③UAC 音频格式 PCM;

				4) 3G-SDI::1 路 3G-SDI, 视频分辨率 1080P60/P50/P30/P25, 720P60/P50; 5) 音频接口::1路, LINE IN, 3.5mm 音频接口; 6) 控制接口::1路 RS-232 IN, 1路 RS-232 OUT /RS485; 7) 存储接口::最大支 256G; 8) 电源接口::DC12V;				
18	高速云 台 根	兴 远	XYDS520S	图像传感器: ≥1/2.8 英寸 逐行扫描 CMOS, ≥214 万像素; 焦距: f=4.7~94.0mm; 光圈: F1.6 - F3.5; 数字变焦: 20 倍; 数字变焦: 16 倍 视场角: 59.5° = 39°; 聚焦系统: 自动、手旋可健睡发、PTZ 触发; 最低照度: 1.0Lux; 快门速度: 1/1-1/10,000 秒; 增益: 自动/手动;	1	台	7500. 00	7500. 00

白平衡:自动、室内、室外、一键触发、手动、自动跟踪、钠灯、
日光灯;
曝光控制:自动、手动、快门优先、光圈优先、智能;
信噪比:≥50dB;
数字降噪: 2D/3D;
背光补偿:支持;
宽动态:支持;
功能:
1. 水平范围:-170° → + 170° → 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2. 垂直范围:-303/10000;
3. 水平转动速度近 1~120~/ 延;
4. 垂直转动速度: 0.1° ~80° / 0.5
5. 预置点数目: 256
6. 菜单: 支持中英文;
7. 图像翻转功能: 支持;
视频输出:

 		T
1. 网络: 10M/100M 自适应以太网口;		
最高视频分辨率 1080P60 , 视频格式支持 H. 264/H. 265;		
网络协议 ONVIF/RTSP/RTMP/SRT/TCP/UDP, 音频压缩 AAC, 支持		
多码流;		
2.3G-SDI:1路3G-SDI,视频分辨率:1920*1080@60/50/30/25fps;		
1280*720@60/50;		
3. HDMI1. 4:1 路 HDMI1. 4 :视频分辨率 1080P60/P50/P30/P25,		
720P60/P50/P30/P25, 480P60/P50/P30/P25;		
4. USB3. 0: 支持 bvCl. Lyb, 议; UVC 视频格式支持		
H. 264/H. 265/M/PEG 视频分辨率 1080P60/P50/P30/P25,		
720P60/P50/P30 2 25, 480P60/P50/P30/P25,		
360P60/P50/P30/P25;		
支持 YUY2/NV12 格式: 视频分辨率 1080P30/P25, 720P30/P25,		
480P30/P25,		
360P30/P25;		
支持 UAC 音频格式 PCM;		

息

				其它接口:				
				1. 音频接口:1 路 LINE IN 3.5mm 音频接口;				
				2. 控制接口:1 路 RS-232 IN, 1 路 RS-232 OUT, 1 路 RS-485;				
				3. 存储接口: 支持最大 2T TF 卡存储;				
				4. 电源: DC12V;				
				尺寸:≥27 英寸;				
				屏幕比例:21:9;				
				点数:≥10 触摸点;				
	一体式			驱动方式:HID 免驱 自 和				
19	质证同	兴	DIM900	书写面材质:钢皮玻璃;	3	台	13500. 00	40500.00
19	屏终端	远	DIM900	感应方式:手抖,實	3	ī ī	15500.00	40300.00
	屏终 编			定位分辨率:≥1096×4096;				
				系统通讯端口:≥USL*2.0.2 个及以上;				
				检测功能与校准: 带软件自动检测功能;				
				响应速度:<0.5ms;				
20	一体式	兴	DIM800	一、硬件参数:	2	台	5500. 00	11000.00

质证同	远	尺寸:≥27 英寸;		
步终端		屏幕比例:21:9;		
		最大色彩: 不低于 16.7M;		
		显示面积(mm):不小于 670*280;		
		亮度:350cd/m2;		
		对比度:1000:1;		
		功耗:≤45W;		
		一屏双显:支持2个信号源输入左右分屏同步显示;		
		信号输入: DVI 或 HDM1 自 和		
		CPU: 不低于四枚 34 位, 主频最高下低于 2.0GHz;		
		GPU: 支持 OpenCL 2.0, Vulkan 1.1;		
		内存:≥1GB;		
		显示接口: 支持 HDM2:00.最大支持 3840x2160 输出;		
		以太网:不少于1个标准 RJ45 接口;		
		定时开关机:支持;		
		解码格式: 支持 4KH. 264/H. 265;		

¥,

				二、终端搭载软件系统满足以下功能:				
				1. 上传数字证据功能:				
				(1) 选择文件分类: 音视频文件、文档文件、图像文件;				
				(2) 选择文件类型:申请人文件、被申请人文件;				
				(3) 自定义文件名称;				
				(4) 支持上传多媒体文件,支持 PNG/JPEG 格式;				
				2. 查看音视频文件功能:被申请人、申请人、仲裁员;				
				3. 查看文档文件功能:被申请人、申请人、仲裁员;				
				4. 查看图像文件功能: 被申请人 申请人、仲裁员;				
				5. 电子签名功能,被申请人、申请人;				
				6. 分类查看数字重据功能:申请天证据、被申请人证据;				
				7. 终端搭载软件系统与庭审系统实见核心功能接通,具备用户通				
				过庭审系统同步电子远据到终端系统,其他用户在终端上即可查				
				阅的能力;				
0.1	旁听同	创	EEDC99	尺寸:≥55 英寸;	3	Δ	7000 00	21000 00
21	步终端	维	55BG22	分辨率: 最高支持 4K;	ა	台	7000. 00	21000.00

る。マツ

				刷新率:≥60Hz;				
				数字音频:≥1;				
				HDMI: ≥1;				
				网络口:≥1;				
				分辨率不低于 1920*1080;				
				1. 处理器: 1. 6-2. 3GHz;				
				2. 内存:≥8G DDR4 内存芯片 (支持扩展);				
				3. USB 接口: ≥4 个;				
				4. 硬盘: 固态硬盘 2406 (克持扩展);				
	庭审操	联		5. 输入设备: 鼠标/键盘;				
22	作终端	想	开天 M630Z	6. 显示输出: VGA 我 HDM 接口; 知	3	台	6000.00	18000.00
	IF 於 畑	75		7. 庭审操作终端搭载仲裁系统相关次件功能参数:				
				7.1 笔录模版导入吴出••支持笔录模板在开庭后导入和闭庭后导				
				出下载;				
				7.2 一键开庭、闭庭:支持通过对应按钮实现一键快速开庭和闭				
				庭;				

V. W.W. V.

			1	
		7.4 示证切换控制:支持通过画面控制进行示证展台画面和书记		
		员电脑画面的切换控制;		
		7.5 笔录当庭校对:支持通过画面控制把书记员电脑画面发送给		
		其他人员电脑画面上进行笔录当庭校对;		
		7.6 本地和远程笔录打印:支持书记员电脑本地直接打印和远程		
		打印笔录;		
		7.7 音视频文件管理:支持音视频文件的添加上传、宣读播放和下		
		载保存;		
		7.8 本地和远程无证展示: 支持开庭时示证实物展示和远程音视		
		频文件展示; 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		
		7.9 数据多重备份:支持庭审录像实现硬盘备份、光盘备份,服务		
		器多备份,实现3+各份。2000000000000000000000000000000000000		
		7.10 自动录像归档:支持开庭时自动同步开启录像,闭庭时自动		
		关闭录像并保存;		
		7.11 用户权限分级管理:支持根据不同系统用户管理设定不同系		

7.3 庭审阶段控制:支持开庭时中途休庭和继续开庭的控制管理;

统操作权限: 7.12 案件排期管理: 支持案件排期参数的修改设置管理; 7.13 仲裁系统相关软件支持与互联网视频客户端相关软件(互联 网视频客户端相关软件功能参数详见本表序号 22"庭审操作终 端"产品参数第8项)实现核心业务功能接通,具备直接跳转到 互联网视频相关客户端软件进行发起或接入线上视频开庭的能 力; 7.14 支持与江苏省劳动人事争议调解仲裁系统无缝对接: 8. 庭审操作终端搭载互联网视频客户端相关软件功能参数: 8.1 远程开庭技术、持通过远程平庭单元输入房间号和对应身 份后接入参与开 8.2 远程调解者人,支持通过远程开庭单元输入房间号和对应身 份后接入参与调解: 8.3 终端机通讯连接: 支持通过终端设备直接接入参与庭审: 8.4 支持移动端接入: 支持用户通过移动设备远程接入参与庭审: 8.5 远程视频监管: 支持远程查看仲裁庭、调解室等监控画面:

				8.6 远程视频切换:支持远程切换仲裁庭、调解室等现场画面;				
				▲8.7 多路扩展并发:支持多路庭审主机并发连接扩展;(提供由				
				国家认可的第三方检测机构出具的有效的检测报告复印件加盖				
				投标人公章)				
				8.8 互联网直播管理:支持在互联网开庭时对参与人员及相关设				
				备的控制管理;				
				8.9 互联网视频客户端相关软件支持与微信小程序实现核心业务				
				功能接通,支持用户通过微信小程序接入线上视频开庭;				
				8.10 支持 PC 端播放: 支持用户通过 PC 设备远程接入参与庭审;				
23	庭审输出终端	得力	DM28D	激光打印:支持黑白, 复印:支持黑白, 扫描:支持彩色 黑白打印速度:28ppm*或更价。 自动双面打印:16ppm 或更优;	1	台	3670. 00	3670. 00
				打印分辨率:最高不低于 1200x1200dpi;				
				内存:≥128MB;				

				USB2. 0 与网口: 支持; 硒鼓容量: 3700 页或更优;				
				国产操作系统驱动:支持;				
				变焦:10x 光学, 10x 数码;				
				拍摄范围:最大 34.3cm x 26.9cm;最小:0.3cm x0.3cm;				
				聚焦: 自动/手动;				
				输出信号: HDMI/VGA;				
	二江足	W		支持输出信号:SVGA;				
24	示证展	兴远	DBS3500S	工作温度:32F to 104F 0°C to 40°C;	1	台	6800.00	6800.00
	台	1/4		补偿照明:全色1300 照明;				
				电源:12v; 🎘 🔀				
				尺寸:50cm x 16.8em x 4.9cm				
				接口类型:HDMI+USR+WGA。接口				
				聚焦: 自动;				
25	远程电	兴	SPS802	1. 远程电源管理主机支持通过触摸控制屏操作进行远程无线控	2	台	2300. 00	4600. 00
∠ე	源管理	远	SF30U2	制;	Δ	П	∠300.00	4000.00

	主机			2. 可编程电源控制器;				
				3. 交流输入: 85V~265V;				
				4. 控制方式: 可以通过庭审主机或电脑发送相应指令实时控制任				
				意通道的开与关;				
				5. 高清 LED 显示屏: 显示当前输入电压值以及每个通道的状态;				
				6. 配置工业级串行通讯接口: RS485 与 RS232 接口;				
				7. 配置 RJ45 接口,可设置 TCP/ UDP 模式,修改设备名称、				
				IP 地址、端口等, 可以实现电源的集中管理;				
				8. 各通道开延时、关延时参数可自由设置(1 秒~999 秒);				
				9. 时序功能、 直扬_MO 灯状态指示				
				1. 天线类型: 专业双频天线, 至				
		普		2. 无线速率: 可达1167Mbps;				
26	无线 AP	联	YLAP520G	3. 供电方式: 支持 80008afyat 标准 PoE、12VDC 两种供电方式;	2	台	1070. 00	2140.00
		4/\		4. 频率范围: 5GHz、2. 4GHz;				
				5. 独立硬件保护电路,可自动恢复工作异常 AP;				
27	路由器	普	YLR406-E	1. 处理器: 双核 CPU 或更优;	1	台	1200.00	1200.00

		联		2. 内存:≥256MB;				
				3. VPN 支持: 是;				
				4. 接口: 至少具备 5 个千兆网口及 1 个千兆 SFP 口;				
				5. 上网行为管理: 支持;				
				1. 端口:不少于 24 个 10/100/1000Base-T RJ45 端口;				
				2. 功率: 整机最大 PoE 供电功率为 190W, 单端口最大 PoE 供电功				
				率为 30W;				
				3. 供电: IEEE 802. 3af/at PoE 供电;				
	24 口交	普	YLS220MP-	4. 支持 APP 端及 Web 端远程信理:				
28	换机	联	24G	5. 支持 ERPS 环网放义, RPL 配置支持环网数 5, 收敛时间≤50ms;	1	台	1350.00	1350.00
	127.1/10	47.	240	6. 支持智能开启,异常告告、快速排障;				
				7. 支持 802. 1Q VLAN、Port WAN、QoS、带宽控制、风暴抑制;				
				8. 支持端口汇聚、端口流量统计、端口监控、线缆检测、环回保				
				护;				
				9. 支持云管理、VLAN 隔离、标准交换三种工作模式;				
29	8口交换	普	TL-SG1008D	产品类型:运营级接入交换机;	1	台	1350.00	1350.00

	机	联		端口数:不少于8个10/100/1000Mbps 自适应 RJ45 端口;				
				所有端口均具备线速转发能力;				
				MAC 地址自学习: 支持;				
				处理器:≥1.6G;				
				内存/缓存:≥32 G DDR4;				
				视频存储:支持 NVMe 硬盘+专业机械存储盘;				
				RAID 模式: 支持 0、1、5 模式;				
				USB □:≥5, 支持 3.0;				
	流媒体	兴		网口:双千兆网络:以自 初 以				
30	服务主	八远	XYST1100	系统管理:XClarity Administrator, XClarity Controller (嵌	1	台	26000.00	26000.00
	机	¥20		入式硬件); 凝 添				
				散热系统: 冗余静意风扇;				
				软件功能:				
				1. 用户分级权限管理;				
				2. 支持远程视频备份;				
				3. 支持远程案件数据同步, 快速开庭;				

The state of the s

				4. 支持 WEB 登陆管理;				
				5. 支持设备绑定物联联动控制外设;				
				6. 设备搭载流媒体服务相关软件:实现对庭审调解音视频流进行				
				多种处理,可实现录像备份、上传、视频流即时传输等功能;				
				安全区域划分;				
				可以防御 Land、Smurf、Fraggle、Ping of Death、Tear Drop、				
				IP Spoofing、IP分片报文、ARP欺骗、ARP主动反向查询、TCP				
				报文标志位不合法超大 ICMP 报文、地址扫描、端口扫描、SYN				
		新		Flood、UPD Flood、ICMP Flood、DNS Flood 等多种恶意攻击;				
31	防火墙	利华	NS-SecPath	基础和扩展的计划控制列表; 中域	1	台	4800. 00	4800.00
31	20 人垣	平三	F100-A-XI	基于时间段的方式控制列表; 五	1	D D	4800.00	4800.00
		=		基于用户、应用的访问控制列表;				
				ASPF 应用层报文过滤。				
				静态和动态黑名单功能;				
				MAC 和 IP 绑定功能;				
				基于 MAC 的访问控制列表;				

				支持 802.1q VLAN 透传;				
				连接方式: USB3.0,360MB/S 传输宽带;				
				输入口:≥1 路 HD/3G-SDI 视频信号;				
				音频输入:话筒 MIC 输入或 line in 输入;				
	视频庭			SDI 输入格式: SD/HD/3G-SDI;				
32	一	太	SCU02	HDMI 输出格式:符合HD. 1. 4A标准,支持1080P/60H,28-BIT (RGB、	2	套	5800. 00	11600. 00
34	単元	振	30002	YUV);	۷	丢	5600.00	11000.00
	牛儿			视频捕获:符合 UVC (USB VIDEO CLASS) 规范;				
				音频捕获:符合 UAC (USB AVDIO CLASS)规范;				
				输出色彩空间: MATAROS				
				功耗:≤1.0W; 🎘 🎾				
				信号输入:至少4 路 HDMI 输入 分辨率最高支持 4K@30, 支持输				
	信号集	兴		入自动均衡; 支持 "略替蝉》展 SDI 输入,分辨率最高支持				
33	控终端	六 远	NCM440	1080P60,支持音频内嵌、分离输入;	1	台	2800. 00	2800.00
	1	Ψ,		信号输出:至少 4 路 HDMI 输出,分辨率最高 4K@30,支持图像缩				
				放, 帧率转换; 支持 1 路替换扩展 SDI 输出, 分辨率最高支持				

1080P60; 支持音频内嵌、分离输出; 支持 HDMI 音频内嵌、分离 输出,分离音频通过3.5接口输出; USB2.0: 支持至少1路; RS232: 支持至少1路; RS485: 支持至少1路; 红外遥控控制:支持; 网络控制:支持; 网络设备连接:至少3路RJ45设备连接,内置10/100M网络交换 机; 多画面模式:支 下园的信号输入源合成复合画面, 再从其中一个或 输出或持单画面、二画面、三画面、 横排四画面、口字形等比四画面、画中画等; 图像拼接模式:支持四选示信号输入源,将其切成2-4个碎片后, 分别从四个输出口中输出;支持2拼接(1X2、2X1)、3拼接(1X3、 3X1)、4 拼接(2X2、1X4、4X1); 无缝矩阵模式:支持四个输出可各自独立选择任何一路输入,该

				模式下,当切换不同输入通道的时候,输出显示不会因为切换而出现短暂的黑屏现象,而是能够让前后图像无缝地衔接;普通矩阵模式:支持四个输出可各自独立选择任何一路输入,在该模式下,输出跟输入直接连接,因此当切换不同输入通道的时				
				候,由于内部信号开关的硬切换,会使输出显示出现短暂的黑屏现象;				
34	智能控制屏	小米	23046RP50C	1. 硬件参数: CPU 主频: 2. 4GHz 或更高; 网络类型: WIFI; 分辨率: 1200*1990; 屏幕尺寸: ≥1 () () () () () () () () () (1	台	5600. 00	5600. 00

				4) 同屏绘画: 支持通过智能控制屏对某一终端进行远程绘画, 并				
				屏蔽其他同屏该终端的显示设备使无法显示绘画内容;				
				1. 麦克风阵列: MEMS 数量: 8 个;				
				2. 语音增强: 自动;				
				▲3. WEB 后台控制:具有网络控制后台页面,可以对麦克风进行相				
				关控制。(提供功能截图加盖投标人公章)				
				▲4. 噪声抑制: 具有 AI 神经网络降噪功能。(提供功能截图加盖				
				投标人公章)				
35	回声消	兴	TZOM-A7	▲5. 去混响:具备去混响模式,支持多档去混响强度设置,可针对	1	套	3000.00	3000.00
30	除终端	远	I ZUMTA I	不同的混响场景,达到最优的拾意效果。(提供功能截图加盖投标	1	宏	3000.00	3000.00
				人公章) 窓				
				6. 自适应波束跟随、根据人声文位自动波束跟随;				
				7. 失真度: 为满足语言识别的需求, 麦克风要求具备高保真特性,				
				声音失真度应<0.5%;				
				▲8. AES67/70 通讯功能:支持。(提供功能截图加盖投标人公章)				
				9. 回声消除功能: 支持;				

		10. 电路保护: 共地隔离, 雷击保护, 电源极性错接保护功能; 11. 设备供电: 12V; 12. 信噪比: ≥65dB; 13. 采样位数: 16 位采样; 14. 采样率: 32KHz; 15. 频率响应: 50-8kHz;				
36 数据	V8	1. 具备数据存储、访问控制、身份鉴别、安全审计和数据备份恢复等功能。产品部署在服务器,以后台服务形式运行,数据库管理员及用户在管理上机上通过图形化管理工具或命令行工具,可实现对数据对象 (表 视图、	1	项	90000.00	90000.00

				测评报告复印件加盖投标人公章)					
				▲4. 支持每列指定不同的 collate, 创建不同于数据 collate 的					
				索引。支持局部索引 Partial Indexes, BRIN 索引, BLOOM 索引,					
				like 变量表达式索引,提供配套迁移工具,支持将大表拆分为多					
				块后并行迁移, 用户可自定义拆分规则, 支持大表自动拆分, 支					
				持通过数据过滤条件结合多迁移任务实现数据的分片					
				(Sharding) 迁移 (数据分片策略包括求余、哈希、范围); (提					
				供第三方权威测试机构测评报告复印件加盖投标人公章)					
总价				小写: <u>753500.00</u> 元;					
(人民币:元)			元)	为					
	投权(加盖 CA 电子公章): 中电鸿信信息科技有限公司								
				日期	期: <u>2024</u> 年 <u>12</u> 月 <u>11</u> 日				