

合同编号：



JSWXC2517498CGN00



合同文本

以下为中标后签订本项目合同的通用条款，中标人不得提出实质性的修改。

江苏省政府采购合同（服务）（合同编号 ）

项目名称：无锡市滨湖区人民法院金融法庭业务用房智能化系统项目

项目编号：JSZC-320211-JZCG-G2025-0038

甲方：（买方、需方、采购人）无锡市滨湖区人民法院

乙方：（卖方、供方、供应商）中电鸿信信息科技有限公司

甲、乙双方根据无锡市公共资源交易中心无锡市滨湖区人民法院金融法庭业务用房智能化系统项目公开招标的结果，签署本合同。

一、合同内容

1.1 标的名称：无锡市滨湖区人民法院金融法庭业务用房智能化系统项目

1.2 标的质量：按招标文件要求

1.3 标的数量（规模）：详见中标文件及投标文件

1.4 履行时间（期限）：合同签订生效后 5 个月内完成，其中建设周期 2 个月，试运行 3 个月；质保期自最终验收合格、交付使用之日起计算，硬件 5 年，软件 3 年。

1.5 履行地点：无锡市滨湖区人民法院

1.6 履行方式：按招标文件要求

二、合同金额

2.1 本合同金额为（大写）：肆佰叁拾壹万叁仟伍佰叁拾壹元柒角伍分（4313531.75 元）人民币。

三、技术资料

3.1 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供服务（包含与服务相关的货物）的有关技术资料。

3.2 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

四、知识产权



合同编号：



JSWXC2517498CGN00

4.1 乙方应保证甲方在使用、接受本合同服务（包含与服务相关的货物）或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，由乙方负全部责任。

（注：采购项目如涉及采购标的的知识产权归属、处理的，如订购、设计、定制开发的信息化建设项目等，应当约定知识产权的归属和处理方式）

五、产权担保

5.1 乙方保证所交付的服务（包含与服务相关的货物）的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

六、履约保证金

6.1 乙方交纳人民币 \ 元作为本合同的履约保证金。

6.2 合同履行结束后，甲方应及时退还交纳的履约保证金。

6.2.1 履约保证金退还方式：\

6.2.2 履约保证金退还时间：\

6.2.3 履约保证金退还条件：\

6.2.4 履约保证金不予退还的情形：\

七、合同转包或分包

7.1 乙方不得将合同标的转包给他人履行。

7.2 乙方应按招标文件要求，如项目不允许分包的，乙方不得将合同标的分包给他人履行；如项目允许分包的，乙方应当按照投标文件中提供的分包意向协议履行合同。

7.3 乙方如有转包或未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同。

八、合同款项支付

8.1 合同款项的支付方式及进度安排

合同签订生效后预付合同价的 30%，项目完成、验收合格后付至合同价的 95%，余款在硬件质保期满后一次性付清。

（注：根据《关于做好政府采购支持企业发展有关事项的通知》（苏采购[2020]52号）规定，政府采购货物和服务的，采购人应当在政府采购合同中约定预付款的时间和比例，预付款原则上不低于合同金额的 30%。采购项目实施以人工投入为主的，可适当降低预付款比例，但不得低于 10%，切实增强供应商履约能力。在签订合同时，

合同编号：

JSWXC2517498CGN00



如供应商明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，采购人可不适用前述规定。)

九、税费

9.1 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十、项目验收

10.1 甲方依法组织履约验收工作。

10.2 甲方在组织履约验收前，将根据项目特点制定验收方案，明确履约验收的时间、方式、程序等内容，并可根据项目特点对服务期内的服务实施情况进行分期考核，综合考核情况和服务效果进行验收。乙方应根据验收方案内容做好相应配合工作。

10.3 对于实际使用人和甲方分离的项目，甲方邀请实际使用人参与验收。

10.4 如有必要，甲方邀请参加本项目的其他供应商或第三方专业机构及专家参与验收，相关意见将作为验收书的参考资料。

10.5 甲方成立验收小组，按照采购合同的约定对乙方的履约情况进行验收。验收时，甲方按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，验收小组出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料存档备查。

10.6 验收合格的项目，甲方根据采购合同的约定及时向乙方支付合同款项、退还履约保证金。验收不合格的项目，甲方依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》。乙方在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的，甲方将及时报告本级财政部门。

十一、违约责任

11.1 甲方无正当理由拒绝接受乙方提供服务的，甲方向乙方偿付拒绝接受服务合同价款总值 5% 的违约金。

11.2 甲方无故逾期验收和办理合同款项支付手续的，甲方应按逾期付款总额 千分之六 每日向乙方支付违约金。

11.3 乙方逾期提供服务的，乙方应按逾期提供服务合同总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付合同款项中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能

合同编号：

JSWXC2517498CGN00



提供服务的，甲方可解除本合同。乙方因逾期提供服务或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同价款总额 5% 的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

11.4 乙方所提供服务的标准不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒绝接受服务，并可单方面解除合同。

十二、不可抗力事件处理

12.1 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

12.2 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

12.3 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十三、解决争议的方法

13.1 双方在签订、履行合同中所发生的一切争议，应通过友好协商解决。如协商不成，由甲方住所地人民法院管辖。

十四、合同生效及其它

14.1 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

14.2 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》有关条文执行。

14.3 本合同正本一式两份，具有同等法律效力，甲方、乙方各执一份。

甲方：无锡市滨湖区人民法院
地址：无锡市滨湖区青莲路 68 号
法定代表人或授权代表：
联系电话：



乙方：中电鸿信信息科技有限公司
地址：江苏省南京市玄武大道 699-1 号
法定代表人或授权代表：
联系电话：025-86588039



2025 年 12 月 19 日
签订日期： 年 月 日

合同附件1：明细报价清单

序号	设备名称	技术参数	单位	数量	单报价	分项总报价
(1) 硬件部分						
一、计算机网络系统						
1、有线网络系统						
1	内网核心交换机	H3C: LS-5590-28T8XC-EI-H3; 交换容量≥2.4Tbps/24Tbps; 包转发率≥660Mpps; 支持28个10/100/1000Base-T端口(含4个SFP Combo口), 8个1G/10GBase-X SFP Plus端口, 支持1个Slot, 无电源; 2个180W 资产管理交流电源模块(电源侧出风); 2个风扇	台	1	18500	18500
2	内网48口接入交换机(千兆接入, 万兆上联)	H3C: LS-5130S-52S-EI-R; 1、交换容量≥432Gbps, 包转发速率≥144Mpps; 固化48个10/100/1000Base-T自适应以太网端口、4个万兆SFP+端口, 支持AC; 2、支持SDN, 实现网络控制层和数据转发层的分离; 支持千兆/万兆端口聚合, 支持动态聚合、跨设备聚合; 3、支持基于端口、MAC、协议的VLAN, 支持QinQ、灵活QinQ, 支持基于端口、VLAN、全局下发ACL, 支持双向ACL、基于时间段的ACL;	台	3	5800	17400
3	外网48口接入交换机(千兆接入, 千兆上联)	华为: S5735R-48T4S-A2; 1、交换容量≥432Gbps, 包转发速率≥144Mpps; 固化48个10/100/1000Base-T自适应以太网端口、4个千兆SFP端口, 支持AC 2、支持SDN, 实现网络控制层和数据转发层的分离; 支持千兆/万兆端口聚合, 支持动态聚合、跨设备聚合。3、支持基于端口、MAC、协议的VLAN, 支持QinQ、灵活QinQ, 支持基于端口、VLAN、全局下发ACL, 支持双向ACL、基于	台	2	4860	9720
4	设备网48口接入交换机(千兆接入, 万兆上联)	H3C: LS-5130S-52S-EI-R; 1、交换容量≥432Gbps, 包转发速率≥144Mpps; 固化48个10/100/1000Base-T自适应以太网端口、4个千兆SFP端口, 支持AC 2、支持SDN, 实现网络控制层和数据转发层的分离; 支持千兆/万兆端口聚合, 支持动态聚合、跨设备聚合。3、支持基于端口、MAC、协议的VLAN, 支持QinQ、灵活QinQ, 支持基于端口、VLAN、全局下发ACL, 支持双向ACL、基于	台	2	5800	11600
5	10KM万兆单模光纤模块	H3C: SFP-XG-LX-SM1310-S; 光模块-SFP+-10G-单模模块(1310nm, 10km, LC)	只	16	580	9280
6	10KM千兆单模光纤模块	H3C: SFP-GE-LX-SM1310-S; 千兆双纤单模模块-(1310nm, 10km, LC)	只	4	350	1400
7	内网防火墙	内网防火墙: Power V6000-F531E-ZS; 2U标准机架设备, 冗余电源; 标准配置不少于10个10/100/1000M Base-TX接口, 6个SFP接口, 2个SFP+接口, 1个扩展槽位; 设备配置不小于64G SSD硬盘; 默认支持IPSec VPN和SSL VPN(免费200个并发用户); 网络吞吐量不小于20Gbps, 入侵防御吞吐量不小于5.5Gbps, 防病毒吞吐量不小于4Gbps, 每秒新建连接数不小于15W, 并发连接数不小于800W, VPN IPSEC隧道数不小于20000; 包含五年入侵防御和防病毒特征库升级服务; 设备支持基于应用的策略路由, 可实现为不同的应用类型智能选择相应的链路; 基于WEB地址URL的策略路由, 可实现将不同类型的网站流量智能分配到不同的链路; 支持基于文件类型的策略路由, 可实现将预定义或者自定义的文件按照不同的分类进行智能选路; 支持基于IP、用户、协议、安全策略、应用等方式统计会话, 可将统计结果导出; 支持链路聚合功能, 支持802.3ad和静态轮询、热备等多种模式, MAC、MAC&IP、IP&Port多种聚合负载算法; 支持针对策略中的源、目的地址进行新建限制, 可以对单IP(或地址范围)进行新建、并发控制; 支持专业的HTTP Flood攻击防护; 可以实现get和post的攻击防护, 且get防护算法支持4类; 支持独立url处理动作; 以上防护功能均可以基于聚类分析、可信度、回探等多种防御机制; 支持一体化安全策略配置, 可以通过一条策略实现用户认证、URL过滤、流量控制、并发、新建限制、垃圾邮件过滤、审计等功能, 简化用户管理; 支持web界面下对攻击流量进行抓包分析, 支持自定义抓包参数, 至少包括数据报文长度、报文数量、抓包时间及采样频率等基本参数; 支持根据协议、源目的IP、端口等参数进行数据报文过滤; 支持专业的DNS flood攻击防护, 具有高级的基于聚类限速、重传检测等多种高级防护算法; 可配置多个不同的防病毒引擎, 提高病毒检测效率; 支持多接口可旁路的病毒文件传输检测检测引擎; 支持行检测并检测病毒文件	台	1	95000	95000
2、互联网无线网络系统						

合同附件1：明细报价清单

序号	设备名称	技术参数	单位	数量	单报价	分项总报价
3	法庭展示墙16寸	PinPin: PNZ110D3Q1; 屏幕大小≥16寸; 分辨率: ≥1920*1080; 内存≥64G; 支持Wi-Fi; 支持蓝牙4.0; 内置喇叭; 含支架。	台	2	2350	4700
4	法庭展示墙串联电源	PinPin: 配套: 串联供电模块	项	1	300	300
1	P2.5全彩显示条屏 (接待窗口, 尺寸8m*0.32m、含屏体框架、接收卡、电源系统)	利亚德: VHD16F025-R; 1、像素点间距≤2.5mm, 建设面积: ≥8m*0.32m, 分辨率不低于3200*128; 2、像素构成: SMD表贴三合一LED黑灯; 3、白平衡亮度≥600cd/m²; 4、色温可调范围: 3000K~15000k, 并可自定义色温值; 5、对比度 5000:1; 6、刷新频率≥3840Hz; 7、灰度: 100%亮度 16bit 灰度, 20%亮度 12bit 灰度; 8、模组亮度均匀性≥97%;	平方	2.56	6500	16640
2	信号处理器	利亚德: LYD-N960; 1、支持1路DVI信号、1路HDMI1.3信号、1路VGA信号、1路CVBS信号输入; 2、支持四网口输出, 可带载260万像素;	台	1	2300	2300
3	开放式法庭P1.5LED圆柱显示屏					
1	P1.5LED圆柱显示屏 (含弧形钢结构、接收卡、配电柜)	利亚德: VHD16F015-R; 1、大厅P1.5圆柱屏共两块, 单屏显示屏≥3.52m*2.56m, 单屏显示分辨率≥2250×1664; 2、LED光源采用表贴三合一LED, 铜线封装。 3、显示屏点间距≥1.538mm, 采用软模组, 像素密度: 422500点/平方米; 4、亮度: ≥600cd/m²; 5、对比度: ≥5000:1; 6、色温: 3000K-10000K可调; 7、刷新率: ≥3840Hz; 8、维护方式: 支持模组、电源、接收卡前维护; 9、含弧形钢结构、接收卡、配电柜;	平方	18.03	10800	194724
2	视频处理器	利亚德: LYD-N11160; 1、支持2路HDMI信号、1路DVI信号输入; 2、支持10路网口输出, 可带载650万像素	台	2	7500	15000
3	安装辅材	国产优质; 水晶头、扎带、胶布、拖线板、管道接头等	套	1	300	300
	五、智能中间库系统					
1	智能中间柜主机	百智诚远: JSH-MRm-A/0; 1、控制单元配置: 内存: 不低于8G DDR4; 硬盘: 128G固态硬盘; 主板自带CPU散热器和风扇; 2、触控操作屏: 不低于32英寸; 分辨率: 1920*1080; 亮度: 最高亮度不低于400cd/m²; 对比度: 4000:1; 触控类型: 电容式10点触摸; 触控精度: 2.5mm; 显示色彩: 16.7M; 防尘、防爆、防刮擦, 定位准确无漂移; 3、RFID阅读器: 工作频率: 13.56MHz; 支持协议: ISO14443A/B, ISO15693; 标签读取距离: 5cm; 4、IC卡/二维码阅读器: 图像传感器: CMOS; 分辨率: 640x480; 识读码制: 二维码、一维码; 识读精度: ≥5mil; 条码旋转灵敏度: 360°; 条码倾斜灵敏度: ±50°; 条码偏转灵敏度: ±50°; NFC读卡距离: 0mm-60mm; NFC天线规格: 13.56MHz; 5、摄像头: 感光元件: 1/2.7" CMOS; 最大分辨率: 1920*1080; 动态范围: ≤96dB; 最低照度: 1Lux; 扫描频率(H/V): 25HZ/50Hz; 6、整体外观特征: 采用1mm优质镀锌钢板, 白色; 配置白色LED灯箱, 脚轮, 福马轮, 脚轮高度: 80mm, 整体外观	台	1	32000	32000

合同附件1：明细报价清单

序号	设备名称	技术参数	单位	数量	单报价	分项总报价
2	智能中间柜副柜	百智诚远：JSH-MRS-A/O；1、纸质卷宗盒位置定位读卡器：工作频率：13.56MHz；支持标准：ISO15693；读卡距离：1.2cm；识读失误率：0.2%；带有绿色LED指示信号灯，灯亮起时表明已通电，灯闪烁时表明读取到RFID标签；集成LED数量：16路绿灯； 2、RFID控制单元：单个最大管理读卡器数量：40路；读卡提示驱动：最大40路；带有红色LED指示信号灯，灯亮起时表明已通电；具有板地址数码开关，可通过设置设定控制板地址； 3、电控锁：尾部有手动紧急开锁操作机构；额定工作条件下，无故障开门次数不小于10万次；锁钩可承受100KG拉力不产生明显永久性变形；有防震，防撬设计；支持开关检测，可通过锁控板检测电控锁开关信号； 4、卷宗档案盒：外观尺寸约为：宽245mm*高327mm*深20mm；材质：厚硬纸板框架，外裹深蓝色PVC膜，开口处带有单个五金材质按扣；封面和盒外侧边带有长方形透明PVC插袋，内附案卷流转盒标签； 5、整体外观特征：宽1020mm*高2030mm*深400mm；柜格尺寸：宽435mm*高355mm*深400mm，1个存储柜有10个柜格	套	10	30000	300000
	六、融合云科技法庭系统					
	1、小法庭*4（新建部分）					
1	一分八HDMI信号分配器	CREATOR：CR-UHD0108；1、HDMI分辨率 24/50/60fs/1080P/1080i、720P/576P/576i/480P/480i 2、支持音频色彩模式24位深色/30位/36位，支持音频格式TS/TD/Doiby-trueHo/LPCM7.1、DTS/Doiby-AC3/DSD 3、最大传输速度 10.2Gbps，输入输出TMDs信号 0.5-1.5Vp-p(TTL)，输入输出DDC信号 5Vp-p(TTL)，输入线缆长度≤15m HDMI AWG26，输出线缆长度≤25m AWG26 HDMI 1.3standard cable	台	4	2000	8000
2	书记员及当事人端同步显示屏（含折叠支架）	华硕：VY249HGR；显示器屏幕≥23.8寸，显示比例：16:9，分辨率：1920*1080，IPS屏 100Hz，高清接口，含HDMI或DVI或DP	台	20	750	15000
3	法庭专用高清视讯音频处理器（语音转写系统）	讯飞智元：iFlytek matrix y200；1、音频输入参数： 1) 频响：20Hz-20KHZ (+0.1/-0.4dB) 2) 动态范围：最高92dB，A计权 3) 噪声级别：-92dB，A计权 4) 阻抗：20kohm 5) 输入电平：+4dBu 6) 可调节增益范围：0dB~51dB（数字调节） 2、音频输出参数： 1) 频响：20Hz-20KHZ (+0.1/-0.4dB) 2) 动态范围：最高92dB，A计权 3) 噪声级别：-92dB，A计权 4) 阻抗：470ohm 5) 输出电平：+4dBu 3、接口默认数字音频参数： 1) 采样率：16k/48k 2) 位深：16bit 3) 通道：12通道 4) 光纤同步接口：input*1，output*1	庭	2	22000	44000
	2、中法庭（新建部分）					
1	音频分配器	兆科：SD-4VAS；音频一分四	台	1	350	350
	3、融合云科技法庭					
	(1) 法庭专用摄像机					

合同附件1：明细报价清单

序号	设备名称	技术参数	单位	数量	单报价	分项总报价
1	融合云法庭庭审主机	<p>通达海：IDH-JYZ5200；硬件参数：1、编解码性能：解码性能≥8路4K30fps或32路1080P30fps或64路720P30fps；2、支持3路4K30fps或12路1080P30fps或24路720P30fps编解码（画面合成）；3、支持H265、H265SVC、H264SVC、H.264 HP、H.264 BP、H263、H263+等视频编解码格式，默认H.264 HP；4、支持OPUS、AAC-LD/LC、G.719、G.711a、G.711μ、G.722、G.722.1、G.722.1C、G.722.1 Annex C、G.728、G.729、iLBC、MP3等音频编解码协议，支持立体声音频效果，支持全链路48KHz高保真音质；5、支持4K、1080P、720P、4CIF、CIF分辨率；6、支持视频会议和庭审主机功能双融合；7、支持丰富的会控功能：广播轮巡、广播画面、指定布局、指定轮巡、画面共享、会议级联、电视墙对接、监控对接、禁言禁视频等；8、支持H.323、SIP、WEBRTC、GB28281、PSTN、Volte等协议接入；9、支持不少于4×RJ45 10/100/1000Mbps自适应网口；10、设备采用一体化集成架构的纯国产化设备，包括采用国产核心处理芯片、国产编解码卡、国产自主嵌入式操作系统和国产数据库</p> <p>软件功能：1、专网庭审能力平台：赋能音视频融合能力，包括综合管理平台、信令服务平台、音视频调度平台、音视频存储管理等能力；2、综合管理：系统提供统一的管理平台，可进行系统运行状态监测、数据统计、参数配置、查看操作记录以及权限管理；3、配置管理：提供音视频融合能力服务可视化管理后台，支持管理员自主进行会议的管理及系统的配置；4、信令服务平台：提供稳定可靠的信道来传递控制信息（即信令），以确保音视频会话能够顺利建立、维护和结束。可实现在调度服务、汇聚平台、各终端间协调与传递信息；5、音视频调度平台：实现对内外网汇聚平台的调度，将内网终端音视频与外网终端音视频进行音视频跨网的打通，以确保多媒体内容能够高效且高质量地从源端传送到目的端；6、流媒体汇聚平台：提供音视频会议服务，能够支持多方、多形态终端参加视频会议，并进行音视频互动；7、多形态终端：支持PC、手机、网络摄像头、庭审主机等多种终端接入</p>	台	1	90000	90000
2	书记员电脑笔录界面编码器	<p>海康威视：DS-6701HTH-2K/H；1路HDMI高清多媒体接口或1路VGA接口视频输入；1路HDMI环通输出；支持H.265、H.264视频编码，主、子码流可独立配置；VGA画面支持位置调整和画面区域裁剪功能；HDMI支持最大4K（3840×2160/30Hz）信号源输入；支持2K（400W）、1080P、720P等高清分辨率编码；支持PoE供电；</p>	台	1	2200	2200
3	法官席智慧庭审终端（内含客户端软件、34”电动翻转触摸带鱼屏）	<p>通达海：IDH-MT-7340B；硬件参数：1.屏幕尺寸：≥34寸，屏幕比例21:9，内存≥8GB DDR4；硬盘≥256G 工业级SSD 带断电保护；可电动翻转调整观看角度；2.分辨率：≥2560*1080；3.屏幕面板：IPS液晶屏；4.触摸屏：十点电容全屏触摸屏；5.可视角度：178°（水平）；6.帧频率：60Hz；7.机身材质：航空级铝合金一体化机加工成型；8.机身颜色：黑色、银色可选；9.仰角范围：0-90度，支持电动及手掰调整仰角，手掰调节手感舒适阻尼感良好；10.产品接口：不少于RS-485x1，HDMIx1，DC12V输入x1，开关X1，支持HDMI输入；11.通信协议：通信遵循Modbus-RTU协议标准；12.设备安装方式：自上而下嵌入式安装；</p> <p>软件功能：（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，也可以通过捺签设备对笔录进行签名确认。（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。（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：支持法官查阅近期庭审排期信息，方便法官安排下次庭审时间。（8）法信检索（需对接法信）：支持自动统计法官当前案件相关法条引用情况，支持法官查看法官的立</p>	台	3	32000	96000

合同附件1: 明细报价清单

序号	设备名称	技术参数	单位	数量	单报价	分项总报价
4	当事人席智慧庭审终端 (内含客户端软件、34" 电动翻转触摸屏带鱼屏)	<p>通达海: TDH-MI-7340B; 硬件参数: 1. 屏幕尺寸: ≥34寸, 屏幕比例21:9, 内存≥8GB DDR4; 硬盘≥256G 工业级SSD 带断电保护; 可电动翻转调整观看角度; 2. 分辨率: ≥2560*1080; 3. 屏幕面板: IPS液晶屏; 4. 触摸屏: 十点电容全屏触摸屏; 5. 可视角度: 178° (水平); 6. 帧频率: 60Hz; 7. 机身材质: 航空级铝合金一体化机加工成型; 8. 机身颜色: 黑色、银色可选; 9. 仰角范围: 0-90度, 支持电动及手掰调整仰角, 手掰调节手感舒适阻尼感良好; 10. 产品接口: 不少于RS-485x1, HDMIx1, DC12V输入x1, 开关X1, 支持HDMI输入; 11. 通信协议: 通信遵循Modbus-RTU协议标准; 12. 设备安装方式: 自上而下嵌入式安装;</p> <p>软件功能: (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。(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。(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;</p>	台	2	32000	64000
5	书记员席智慧庭审终端 (内含客户端软件、27" 电动翻转屏)	<p>通达海: TDH-MI-7270B; 硬件参数: 1. 屏幕尺寸: ≥27寸, 屏幕比例16:9, 内存≥8GB DDR4; 硬盘≥256G 工业级SSD 带断电保护; 可电动翻转调整观看角度; 2. 分辨率: ≥1920*1080; 3. 屏幕面板: IPS液晶屏; 4. 可视角度: 178° (水平); 5. 帧频率: 60Hz; 6. 机身材质: 航空级铝合金一体化机加工成型; 7. 机身颜色: 黑色、银色可选; 8. 仰角范围: 0-90度, 支持电动及手掰调整仰角, 手掰调节手感舒适阻尼感良好; 9. 产品接口: 不少于RS-485x1, HDMIx1, DC12V输入x1, 开关X1, 支持HDMI输入; 10. 通信协议: 通信遵循Modbus-RTU协议标准; 11. 设备安装方式: 自上而下嵌入式安装;</p> <p>软件功能: (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记录, 并支持根据开庭日期区分展示今日庭审和全部庭审的庭审数据以及案件基本信息。(3) 排期设置: 支持与审判系统对接, 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) 庭审测试 (5) 一键唤醒 (6) 庭审控制: 支持书记员控制庭审开庭、休庭、复庭、闭庭。(7) 庭审笔录: 支持与文书平台对接, 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存。(8) 笔录共享: 支持实时共享书记员庭审笔录至其他终端, 法官、当事人可实时查看笔录内容。(9) 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</p>	台	1	24500	24500
6	一分二HDMI信号分配器	兆科: SD-2H; 高清HDMI一分二, 书记员记录终端信号一分二, 一路至显示器、一路至机柜	台	1	180	180
7	智能审判法官台 (含审判椅)	欧圣: 定制; 审判法官台尺寸: 不小于4500*880*900mm, 支持根据法官席智慧庭审终端和嵌入式智能电动翻转话筒进行嵌入式尺寸进行开孔。	套	1	56000	56000
8	智能诉讼台 (当事人席、含当事人椅)	欧圣: 定制; 智能诉讼台尺寸: 不小于2200*800*750mm, 支持根据当事人席智慧庭审终端和嵌入式智能电动翻转话筒进行嵌入式尺寸进行开孔。	套	2	7500	15000
9	智能书记员台 (书记员席、含书记员椅)	欧圣: 定制; 智能书记员台尺寸: 不小于1200*800*750mm, 支持根据当事人席智慧庭审终端和嵌入式智能电动翻转话筒进行嵌入式尺寸进行开孔。	套	1	5300	5300
	(4) 法庭语音转写系统					

合同附件1: 明细报价清单

序号	设备名称	技术参数	单位	数量	单报价	分项总报价
1	法庭专用高清视讯音频处理器 (语音转写系统)	讯飞智元: ilfytek matrix y200; 1、音频输入参数: 1) 频响: 20Hz-20KHZ (+0.1/-0.4dB) 2) 动态范围: 最高92dB, A计权 3) 噪声级别: -92dB, A计权 4) 阻抗: 20kohm 5) 输入电平: +4dBu 6) 可调节增益范围: 0dB~51dB (数字调节) 2、音频输出参数: 1) 频响: 20Hz-20KHZ (+0.1/-0.4dB) 2) 动态范围: 最高92dB, A计权 3) 噪声级别: -92dB, A计权 4) 阻抗: 470ohm 5) 输出电平: +4dBu 3、接口默认数字音频参数: 1) 采样率: 16k/48k 2) 位深: 16bit 3) 通道: 12通道 4) 光纤同步接口: input*1, output*1	庭	1	22000	22000
	(5) LED大屏幕显示系统					
1	P1.25 LED小间距显示屏 (建设面积: 6000*2362.5mm, 整屏显示分辨率 4800*1890)	利亚德: VHD27F012; 1、显示屏宽度: 6米, 高度: 2.3625米, 显示分辨率: 4800*1890, 显示面积: 14.18平方米; 2、LED光源采用表贴三合一LED, 原厂铜线封装; 3、显示屏点间距: 1.25mm, 像素密度: 640000点/平方米; 4、亮度: ≥600cd/m²; 5、对比度: ≥10000:1; 6、色温: 2000K-15000K可调; 7、刷新率: ≥3840Hz; 8、平整度: ≤0.1mm。	平方	14.175	15500	219712.5
2	大屏独立主控	利亚德: X700-I; 1、支持1路DVI信号、1路HDMI信号、1路音频信号输入; 2、支持1路DVI信号、1路HDMI信号输出, 用于级联或监视; 3、支持6网口输出, 可带载230万像素; 4、USB或RS232接口控制。 5、可级联多台进行统一控制。	台	6	3850	23100
3	LED图像拼接控制主机 (配置8路HDMI信号输入, 12路HDMI信号输出)	利亚德: MVC-1-PLUS-06-12H-8H; 1、设计配置8路HDMI信号输入, 12路HDMI信号输出; 2、支持拼接补偿功能, 支持设置拼接屏的拼缝补偿, 可精确至1像素; 3、支持融合带生成功能, 支持边缘融合带生成, 融合带>1000像素; 4、支持3D拼接显示功能, 支持3D拼接显示; 5、支持鼠标直控功能, 支持OSD鼠标操作, 无需客户端可直接对大屏幕窗口进行操作; 6、支持左右条幅功能, 支持左右独立条幅功能用于显示用户自定义的文字信息, 支持条幅	台	1	52000	52000
4	20kW LED主屏专用配电柜 (含PLC)	利亚德配套: 室内屏20KW配电柜; LED专用配电柜-功率20KW, 3路空开 (三相空开正泰或德力西、单相空开正泰或德力西、漏电保护开关正泰或德力西、中间继电器欧姆龙), 含PLC远程控制系统, 远程上电、烟雾报警、温度	台	1	8500	8500
5	同步显示终端	华为: 擎云W585-A021; 终端配置不低于内存8GB DDR4 2400 / 硬盘256GSSD固态硬盘/2G独显/集成千兆网卡/23.8寸	台	1	5350	5350
6	国徽电动升降装置	盛世演艺: SSYY-600D; 国徽电动升降, 钢丝绳牵引, 配套电机, 减速机, 尺寸符合国徽安装要求	台	1	19500	19500
7	钢结构	利亚德: 定制; 定制钢结构	平方	14.175	1350	19136.25
	(6) 中央控制系统					
1	网络型中央控制主机	CREATOR: CR-PGTV-C; 含手持终端授权编码, ARM11 CPU, 256M内存, 1G Flash闪存; 采用667MHz主频的32位内嵌式处理器; 8路独立可编程的红外发射接口, 支持控制多台相同或不同的红外设备; 8路独立可编程RS-232/422/485控制接口, 用户可编程设置多种控制协议和代码; 8路弱电继电器接口; 8路数字输入/输出IO接口;	台	1	21500	21500
2	触摸控制屏	华为: C5e; 10寸以上, ≥128GB, WLAN版	台	1	1850	1850
3	无线接入点	TP-LINK: TL-WDR5666; 触摸控制屏无线接入点	台	1	150	150

合同附件1：明细报价清单

序号	设备名称	技术参数	单位	数量	单报价	分项总报价
4	安装辅材	国产优质；电源电缆、高清线缆包，接插件、电源、胶布、水晶头、管道接头、插座、扎带等，满足项目需求。	套	1	300	300
1	65寸远程调解交互终端（含OPS模块、全向麦、无线键鼠、挂壁支架）	Newline: TT-NE65GA5；65寸远程调解交互终端，含信创OPS终端、全向麦、无线键鼠、挂壁支架。 1. 显示尺寸：≥65"，显示比例：16:9，物理解析度：高清 3840*2160； 2. 屏体亮度：≥450cd/m ² ，屏体对比度：≥5000:1； 3. 感应方式：红外触摸感应，硬件支持20点触控及5点书写； 4. 内嵌高品质内磁20芯喇叭 2/4 扩声单元组合，整体功率≤20W； 5. ops电脑配置：处理器CPU飞腾腾锐D2000；内存：≥8G DDR4；硬盘：≥256G 固态硬盘；内置无线网卡：支持IEEE 802.11 a/b/g/n 协议无线网卡；内置有线网卡：千兆以太网卡（RJ45接口）。集成显卡和声卡。具有独立非外扩展的电脑USB接口，视频输出接口，HDMI 1个，音频	套	4	14500	58000
七、会议室系统						
1、大屏幕显示系统						
1	98寸会议平板	皓丽：98P6B；一、显示屏参数： 1. LED液晶屏体，显示尺寸≥98英寸，屏幕使用4K A级硬屏； 2. 显示比例：16:9，产品分辨率：3840*2160，4K超高清显示，对比度：≥1200:1； 3. 可视角度：178°（H）/178°（V）； 4. 亮度：≥450cd/m ² ，使用寿命≥30000hrs，面板亮度均匀度≥80%； 5. 屏幕显示灰度分辨率等级达到128灰阶以上，最高可达256； 二、无线传屏参数： 1. 整机内部直接发射WIFI热点，无需外接设备； 2. 支持Type-C和USB接口连接，方便客户使用； 3. 支持2.4G/5G双频传输； 4. 实现外部电脑音视频高清信号实时传输到大屏上； 三、硬件配置： 1. 内存：8G DDR4或以上配置；硬盘：128G或以上配置； 2. 具有独立非外扩展的电脑USB接口，2*USB3.0	台	2	31000	62000
2、音响扩声系统						
1	有线鹅颈话筒	DESPINE: EG-3200；话筒头类型：驻极体电容器 频率响应：50 - 17000 赫兹 指向性形状：心形指向性 输出阻抗：180 Ω 输出配置：有源平衡 尺寸：18英寸（45.7cm） 灵敏度：@ 1 千赫，开路电压，-35 分贝伏/帕（18毫伏），1 Pa=94 dB SPL 最大声压级：1% THD 下 1 千赫，1 千欧负载，120 dB 等效输出噪声：A-加权 28 分贝声压级	只	4	1500	6000
2	12路调音台	YAMAHA: MG12；1) 最多6个话筒 / 12个线路输入（4个单声道 + 4个立体声），2编组母线 + 1立体声母线，2 AUX（包括FX），“D-PRE”话放，带有倒向晶体管电路。 2) 单旋钮压缩器。	台	1	2560	2560
3	声反馈抑制器	PAL: SX1220；1. 滤波器：每通道12个独立的数字陷波滤波器，从40Hz~20kHz自动控制； 2. 滤波器带宽：用户可以控制，或者是1/10倍频程，或者是1/5倍频程，恒定Q值，分辨率1Hz； 3. 寻找和消除反馈需要的时间：0.4秒，典型值1kHz； 4. 每通道活动滤波器与固定滤波器的数量：用户可选择，最后的配置储存在存储器中； 5. 活动滤波器计时器：活动滤波器的释放时间为1，5，30或60分钟。 6. 输入/输出：输入/输出的最大信号电平：平衡输入/输出+27dBV，峰值，不平衡+21dBV，峰值； 7. 输出驱动：单元按规定执行驱动一个>600Ω的负载； 8. 输入阻抗：平衡或不平衡输入阻抗>40KΩ，2脚高电平。	台	1	7850	7850

合同附件1: 明细报价清单

序号	设备名称	技术参数	单位	数量	单报价	分项总价
4	数字功率放大器	DESFINE: MR250; 8Ω/立体声: ≥2X200W; 4Ω/立体声: ≥2X375W; 16Ω/桥接: ≥1X400W; 8Ω/桥接: ≥1X750W 上升斜率(1kHz, 旁路低通滤波器): 50V/us 输入灵敏度(额定输出功率, 1kHz): 1Vrms, 0.7Vrms THD+N(10%额定输出功率, 典型值): 0.05% TMD-SMPTE(10%额定输出功率, 典型值): 0.05% DIM30(10%额定输出功率, 典型值): 0.05% 串扰抑制(低于额定功率, 20Hz-1kHz): ≥75dB 频率响应(10%额定输出功率, 8Ω, 20Hz-20kHz): ±0.2dB 输入阻抗: 20KΩ(平衡), 10KΩ(非平衡) 阻尼系数(8Ω, 20Hz-100Hz): ≥1000 信噪比(A加权, 20Hz-20kHz): ≥100dB	台	2	3100	6200
5	音箱	DESFINE: DNT25; 频响: 85Hz-20KHz, 功率: 不小于100W, 灵敏度(LF/HF): 93dB, 阻抗: 80HM, 最大声压: 113dB, 水平覆盖度: 120度(水平)*80度(垂直) Cleartime: VS-802N; 1.设备须能够直接接入法庭音视频智能管理平台统一管理, 支持远程开关电和定时开关电, 也可支持本地手动开关, 可以满足法院远程运维需求。 2. 8路电源时序控制, 每路延时1秒, 延时10分钟关闭 3. 整机容量不低于50A 4. 支持标准RJ/45和RS232串口控制功能 5. 可设置255个ID地址, 最大可支持255台同时使用, 6. 支持直流电压控制, 直流5V-24V电压控制时序开关, 兼容电脑USB口跟随电脑开关机控制	只	4	2250	9000
6	网络电源时序器	1. 设备须能够直接接入法庭音视频智能管理平台统一管理, 支持远程开关电和定时开关电, 也可支持本地手动开关, 可以满足法院远程运维需求。 2. 8路电源时序控制, 每路延时1秒, 延时10分钟关闭 3. 整机容量不低于50A 4. 支持标准RJ/45和RS232串口控制功能 5. 可设置255个ID地址, 最大可支持255台同时使用, 6. 支持直流电压控制, 直流5V-24V电压控制时序开关, 兼容电脑USB口跟随电脑开关机控制	台	1	2550	2550
7	安装辅材	国产优质; 接插件、电源、胶布、水晶头、管道接头、插座、扎带等	套	1	300	300
3、移动电子桌牌系统						
1	7.3寸移动式电子桌牌(双面墨水屏)	步频: L7610; 尺寸: ≥7.3英寸; 屏类型: 电子纸显示屏; 显示类型: 双面异显; 像素分辨率: 800(H)×480(V); 像素颜色: 黑/白/红/黄/绿/蓝; 可视区域: 不低于158(H)×95(V)mm; 可视角度: 180°(H/V); I/O接口: Type C; 无; 无线参数: 协议: 蓝牙 5.0(2.4~	台	30	1550	46500
八、金融司法研究平台						
1、大屏幕显示系统						
1	超短焦4K增强激光投影机	爱普生: EB-815E; 亮度不低于5700流明(中心)5000流明(ISO), 分辨率: 不低于4,147,200像素4K增强(该分辨率仅支持输入信号为1080p, WUXGA和4K), 对比度不低于2500000:1, 液晶面板尺寸≥0.62英寸含透镜, 3LCD投影技术, 激光光源, 投射比: 不低于0.16:1, 镜头参数: F值1.8, f值2.3mm, 手动聚焦, 1-2.5倍数字变焦; 机器接口: 不少于HDMI In(支持HDCP2.3)×2, HDBaseT(支持HDCP2.3)×1, HDMI Out×1, RS-232C×1, USB Type-A×2, USB Type-B×1, LAN×1, USB Type A供电口(5V2A)×1; 支持四角校正、点校正、弧形校正; 支持Content Playback功能、超级解像度技术; 颜色模式: 动态、上海、影院、自然、黑板、DICOM SIM, 多画面。	台	1	28500	28500
2	150英寸16:9型画框幕布	爱拓: FS150H; 1.显示画面3321*1868毫米。成品3351*1888*厚度32毫米。2. 幕面采用高清高弹性PVC材质, 抗皱阻燃无异味。3. 增益1.0-1.2, 左右视角178度。上下120度。4. 分辨率4K, 支持8K画面显示。	幅	1	2200	2200
3	HDMI切换矩阵(4路高清输入、4路高清输出)	CREATOR: CR-LHD0404; 1.具有≥1路HDMI输入, ≥4路HDMI输出, ≥4路音频输入, ≥4路平衡音频输出 2. 支持HDMI 2.0规范的视频分辨率(高达4K@60Hz 4:4:4)和594MHz/18Gbps视频带宽。 3. HDMI音频格式: LPCM, Dolby Digital/Plus/EX, Dolby True HD, DTS, DTS-EX, DTS-96/24, DTS High Res, DTS-HD Master Audio。 4. 支持CEC控制和多种视频分辨率输出, 智能EDID管理。 5. 支持多种显示模式, 包括输入源选择、显示模式选择、显示比例选择等。	台	1	7000	7000
2、会议发言系统						

合同附件1：明细报价清单

序号	设备名称	技术参数	单位	数量	单报价	分项总报价
1	有线鹅颈话筒	DESFINE: EG-3200; 话筒头类型: 驻极体电容器 频率响应: 50 - 17000 赫兹 指向性形状: 心形指向性 输出阻抗: 180 Ω 输出配置: 有源平衡 尺寸: 18英寸 (45.7cm) 灵敏度: @ 1 千赫, 开路电压, -35 分贝伏/帕 (18 毫伏), 1 Pa=94 dB SPL 最大声压级: 1% THD 下 1 千赫, 1 千欧负载, 120 dB 等效输出噪声: A-加权 28 分贝声压级	只	7	1500	10500
2	8路话筒管理器	DESFINE: APM88; 8个平衡话筒线路输入通道 (Phoenix 模块化接头) 一个非平衡1/4英寸辅助输入电平控制 8个非平衡1/4英寸直接线路电平输出 一个非平衡主线路/话筒电平输出 (Phoenix模块化接头) 每个通道均可使用48V幻象电源 可选电平的峰值输出限幅器	台	1	10000	10000
3	双手持无线话筒	DESFINE: EH465; 振荡模式 PLL 相位锁定频率合成, 载波频率 UHF 频段 (640 MHz~820.600 MHz), 频带宽度不小于25 MHz, 可调频率不小于120 组, 调频方式红外对频, 输出功率 ≤ 30mW, 射频频稳定性 ± 0.005% (-1 0 ~ 5 0 °C), 最大偏移±70KHz	套	1	3650	3650
4	天线分配放大器	DESFINE: EH-A20; 将一对天线分频至多台接收机, 达到扩展无线话筒系统 (最多接4套话筒), 五路射频信号输出, 前置式天线安装件, 架式安装件, 4个用于接收机的直流馈电端 (15V, 最大2.5A), 用于天线偏置的直流	台	1	3600	3600
5	天线板	DESFINE: EH-A101; 采用对数周期偶极板阵子阵列, 能够在面向所需的覆盖区域时提供最佳接收效果。集成式放大器具有四个增益设置, 用于补偿不同级别的同轴线缆信号损失。可在话筒支架上、天花板上、墙壁上安装。接头类型: BNC, 插孔, 阻抗: 50 Ω, 电源要求: 来自同轴连接的 10 至 15 伏直流偏移, 75 mA, 接收模式 (3 dB 波束宽度): 70 角度, 三阶过载交截点 (OIP3): >30 dBm, 天线增益 (在轴): 7.5 dBi, 信号增益 ±1 dB; 可切换Active: +12 dB, +6 dB, Passive: 0 dB, -6	片	2	1550	3100
3、移动电子桌牌系统						
1	7.3寸移动式电子桌牌 (双面墨水屏)	步频: L7610; 尺寸: ≥7.3英寸; 屏类型: 电子纸显示屏; 显示类型: 双面异显; 像素分辨率: 800(H) × 480(V); 像素颜色: 黑/白/红/黄/绿/蓝; 可视区域: 不低于158(H) × 95(V)mm; 可视角度: 180° (H/V); I/O接口: Type C; 无; 无线参数: 协议: 蓝牙 5.0(2.4~	台	20	1550	31000
4、音响扩声系统						
1	16路调音台	YAMAHA: MG16; 话筒: 10 频响: +0.5dB/-0.5dB (20Hz-20kHz) 总谐波失真: 0.03%@+14dBu (20 Hz-20kHz) 输入通道: 16通道: 单声道: 8; 立体声: 4 输出通道: STEREO OUT: 2; PHONES: 1 母线: 立体声: 1; 编组: 4, AUX (包括FX) USB音频: USB音频2.0兼容 采样率: 最大192kHz, Bit深度: 24-bit 幻象电源电压: +48V, PAL: SX1220; 1. 滤波器: 每通道12个独立的数字陷波滤波器, 从40Hz~20kHz自动控制; 2. 滤波器带宽: 用户可以控制, 或者是1/10倍频程, 或者是1/5倍频程, 恒定Q值, 分辨率1Hz; 3. 寻找和消除反馈需要的时间: 0.4秒, 典型值1kHz; 4. 每通道活动滤波器与固定滤波器的数量: 用户可选择, 最后的配置储存在存储器中; 5. 活动滤波器计时器: 活动滤波器的释放时间为1, 5, 30 或60分钟。 6. 输入/输出: 输入/输出的最大信号电平: 平衡输入/输出+27dBV, 峰值, 不平衡+21dBV, 峰值; 7. 输出驱动: 单元按规定执行驱动一个>600Ω的负载; 8. 输入阻抗: 平衡或不平衡输入阻抗>40KΩ, 2脚高电平。	台	1	3550	3550
2	声反馈抑制器	DESFINE: DNT35; 由8个2英寸单元组成的竖直线阵列。带恒定带宽电路, 可选角度: 20度; 定阻功率: 150瓦/8欧, 定压功率: 60瓦, 70V/100V; 频率响应80Hz-20kHz, 灵敏度93dB; 最大声压级115dB/121dB (峰值), 覆盖控	台	1	7850	7850
3	线阵列音柱 (含安装支架)	DESFINE: DNT35; 由8个2英寸单元组成的竖直线阵列。带恒定带宽电路, 可选角度: 20度; 定阻功率: 150瓦/8欧, 定压功率: 60瓦, 70V/100V; 频率响应80Hz-20kHz, 灵敏度93dB; 最大声压级115dB/121dB (峰值), 覆盖控	只	4	4150	16600

合同附件1：明细报价清单

序号	设备名称	技术参数	单位	数量	单报价	分项总报价
4	线阵列音柱数字功放	DESFINE: MR250; 8Ω/立体声: ≥2X350W; 4Ω/立体声: ≥2X525W; 8Ω/桥接: ≥1X1000W 上升斜率(1kHz, 旁路低通滤波器): 50V/us 输入灵敏度(额定输出功率, 1kHz): 1Vrms, 0.7Vrms THD+N(10%额定输出功率, 典型值): 0.05% TMD-SMPTE(10%额定输出功率, 典型值): 0.05% DIM30(10%额定输出功率, 典型值): 0.05% 串扰抑制(低于额定功率, 20 Hz -1 kHz): ≥75 dB 频率响应(10%额定输出功率, 8Ω, 20Hz - 20kHz): ±0.2dB 输入阻抗: 20KΩ(平衡), 10KΩ(非平衡) 阻尼系数(8Ω, 20 Hz -100Hz): ≥1000 保护功能: 过热保护、过载保护、输出直流保护、温度速率控制	台	2	3850	7700
5	网络电源时序器	ClearTime: VS-802N; 1. 设备须能够直接接入法庭音视频智能管理平台统一管理, 支持远程开关电和定时开关电, 也可支持本地手动开关, 可以满足法院远程运维需求。 2. 8路电源时序控制, 每路延时1秒, 延时10分钟关闭 3. 整机容量不低于50A 4. 支持标准RJ/45和RS232串口控制功能 5. 可设置255个ID地址, 最大可支持255台同时使用, 6. 支持直流电压控制, 直流5V-24V电压控制时序开关, 兼容电脑USB口跟随电脑开关机控制	台	1	2550	2550
	5、同步显示系统					
1	55寸液晶电视(含吊装支架)	创维: 55BC20; 55寸液晶电视, 含吊装支架, 尺寸≥55寸; 存储: ≥2GB DDR3/16GBEMMC; USB2.0*2; HDMI2.0*2; 内置WIFI: 支持, 蓝牙4.0; 屏幕比例: 16:9	台	2	2680	5360
	九、设备间系统					
	1、UPS输入输出配电及防雷接地系统					
1	UPS主机(含承重支架)	科士达: YDC3340; 1、功率容量: 40KVA。 2、工作模式: 高频在线式“0”转换三进三出UPS。 3、面板显示及功能: LCD/LED双重显示, 显示输入输出电压、频率、系统温度、电池电压、负载功率、故障代码等。 4、UPS智能监测系统: 自动监测UPS输入、输出电压、频率、负载容量等。 5、输入要求: 额定输入电压380/400/415vac, 输入电压范围305~485Vac, 降低电池使用频率, 延长电池使用寿命, UPS输入频率范围40~70Hz。输出要求: 稳压精度: 380/400/415±1.0%Vac。 6、性能参数: 输入功率因数≥0.99; 输出功率因数0.9; 整机效率高过96.0%	台	1	48500	48500
2	UPS蓄电池(满足后备1小时)	得能: DFM100-12; DC12V100AH免维护蓄电池; 1. 容量规格: 12V-100AH铅酸免维护蓄电池; 2. 防漏液技术: 电池拥有防漏液技术, 采用防漏液托盘或蓄电池防护箱等技术手段以防电池在运输、搬运和安装过程中容易因破碎或使用的异常情况而可能导致电池漏液; 3. 外观要求: 蓄电池正负极要有明显标识, 外观不能有变形、漏液及污迹, 蓄电池的壳、盖应符合GB/T2408-1996中的第8.3.2FH-1(水平级)和9.3.2FV-0(垂直级)的要求; 4. 技术要求: 4.1. 容量保存率(28天静置后) >96.0%。 4.2. 密封反应效率: >96.0%。 4.3. 端电压均衡性: 开路: 最高与最低差值应≤30mV; 浮充(24小时后) ≤20mV。 4.4. 电池间连接电压降: <7mV。 4.5. 内阻: 蓄电池内阻应<8mΩ, 同组蓄电池内阻偏差应	节	32	890	28480
3	32节电池架(含汇流空开)	得能: A32; 32节电池柜(含汇流空开)、电池连接线、散力架	只	1	4550	4550
4	UPS主机市电输入电缆	江南: YJV4*35+1*16平方毫米; 市电配电柜至UPS, YJV4*35+1*16平方	米	20	170	3400
5	UPS主机输出电缆	江南: YJV4*35+1*16平方毫米; UPS输出至UPS输出配电柜 YJV4*35+1*16平方	米	20	170	3400

合同附件1: 明细报价清单

序号	设备名称	技术参数	单位	数量	单报价	分项总报价
6	输入输出配电柜	国产优质: XL-21; 市电+UPS 市电总配电柜1路输入; 315A/3P*1塑壳总空开; 160A/3P*1 UPS主机输入160A/3P*1UPS备用; 160A/3P*1 UPS主机输出, 63A/3P*3 (1路至法庭区UPS供电总配电箱, 2路备用)、32A2P*6路UPS输出 (UPS供电是输出每个回路5KW, 到会议室机柜2个, 网络机柜2个, 预留2路);	套	1	7800	7800
7	接地端子箱	国产优质; 接地端子箱	只	1	230	230
8	铜排	国产优质; 4*40mm, 含隔离端子+膨胀螺丝	米	5	180	900
9	UPS输出配电柜至法庭区UPS供电配电箱电缆	江南: YJV 5*16平方毫米; YJV 5*16平方	米	210	76	15960
10	弱电间机柜、法庭机柜、会议室机柜UPS供电电缆	江南: YJV 3*4平方毫米; YJV 3*4平方	米	600	16	9600
11	法庭区UPS供电总配电箱	国产优质: PZ30-20; 壁挂式配电箱, 1路63A/3P总控空开, 9路25A2P分路空开, 2只三脚插座, 施耐德元器件	套	1	1250	1250
12	弱电间、法庭设备间UPS供电配电箱	国产优质: PZ30箱; PZ30箱, 1路32A 2P总控空开, 6路16A2P分路空开, 2只三脚插座, 施耐德元器件	套	7	750	5250
13	KBGΦ25 (国标)	国产优质: KBGΦ25; KBGΦ25, 壁厚不低于1.2mm	米	100	5.5	550
14	电缆敷设费	国产优质; 电缆敷设、标签制作	米	600	1	600
15	管道敷设费	国产优质; 含管道开槽、管道敷设及粉槽	米	100	10	1000
16	安装辅材	国产优质; 金属软管、接线金属盒、管道支架、铜鼻子等, 满足项目需求	项	1	500	500
2、机柜						
1	服务器机柜	图腾: K3 6242; 柜体尺寸: 600*1200*2000mm, 前后网孔门, 材质: SPCC优质冷轧钢板; 表面处理: 方孔条镀锌, 其余脱脂, 磷化, 静电喷塑; 厚度: 方孔条1.5mm, 其他1.2mm, 机柜托板*2	只	4	2660	10640
2	机柜垂直PDU (16位、带空开、防雷模块)	科佳: NKP-DY-TITU-32a; 16位、带空开、防雷模块, 6平方线, 输入32A, 输出2位16a国标孔, 14位10a万用孔, 带防雷器, 带工业连接器 (公母头), 带总空开; 安装方	套	4	580	2320
3	电源线 (机柜输入)	爱谱华顿: ZR-RVV3*6平方毫米; ZR-RVV3*6平方	米	60	25	1500
3、装修						
1	全钢防静电无边框地板 (含30公分可调节支架)	汇丽: 600*600*35mm; 600*600*35mm, 全钢防静电无边框地板 (含30公分可调节支架); 贴面材质: HPL; 燃烧性能: A级不燃; 电阻值: $1 \times 10^6 \sim 1 \times 10^{10} \Omega$; 材质及要求: 全钢防静电活动地板采用宝钢或唐钢的优质冷轧钢板, 上、下钢板厚度 $\geq 0.7\text{mm}/0.7\text{mm}$, 底面采用深级拉伸钢板 (ST14), 上表面采用硬质钢板 (SPCC-1D)。经拉伸后点焊成形, 外表磷化后进行喷塑处理 (喷塑厚度 $\geq 60 \mu\text{m}$)。内腔填充425#优质发泡水泥, 不得掺粉煤灰。满足环保要求, 不允许使用含有毒副作用材料; 地板支撑: 采用焊接工艺, 支架上托板、底板为钢板、下支撑为圆钢管; 横梁: 壁厚需达到1.0mm, 表面采用热镀锌钢制方管, 镀锌表面无明显斑点, 集中载荷 $\geq 300\text{kg}$, 滚动载荷	M2	15.5	380	5890
2	不锈钢踢脚线 (含衬板)	国产优质; 10公分不锈钢踢脚线内衬9厘板基础	米	16	80	1280
(2) 软件部分						

合同附件1: 明细报价清单

序号	设备名称	技术参数	单位	数量	单报价	分项总报价
1	外来人员管控系统平台	海康威视: Infovision CIP法院智慧警务管理平台(DN); 系统支持与无锡法院人员管控平台进行无缝对接, 能够将来访人员信息传输至无锡法院人员管控平台, 便于无锡中院进行统一查询及统计。 软件功能: 1. 法院外来人员登记: 访客在抵达法院后首先进行来访信息登记。利用人证核验终端, 结合外来人员登记应用, 可实现对访客人证比对、人员身份信息回填和来访事由信息登记。如该名访客是法院的重点关注人员, 则会面向法警在访客登记期间进行重点关注人员的到访提醒。 2. 滞留人员统计: 支持查看滞留人员抓拍照片, 配合人员轨迹快速定位滞留人员位置。 3. 支持律师在移动端登录人民法院律师服务平台完成身份认证便可生成律师专属二维码。在获取二维码后, 律师来到法院即可通过通道闸机上的门禁设备进行二维码验证通行, 法院智慧警务管理平台通过调用人民法院律师服务平台的“律师一码通”接口, 将相应的信息在律师服务平台进行验证, 确认律师身份无误后放行(该功能需要与最高院律师二维码平台对接成功后方能使用)	套	1	65000	65000
2	最高院律师一码通系统对接	海康威视: Infovision CIP法院智慧警务管理平台(DN); 与最高院律师一码通平台对接, 实现律师在移动端登录人民法院律师服务平台完成身份认证便可生成律师专属二维码。在获取二维码后, 律师来到法院即可通过通道闸机上的门禁设备进行二维码验证通行, 法院智慧警务管理平台通过调用人民法院律师服务平台的“律师一码通”接口, 将相应的信息在律师服务平台进行验证, 确认律师身份无误后放行(该功能需要与最高院律师二维码平台对接成功后方能使用)	项	1	15000	15000
3	智能中间柜应用系统	海康威视: Infovision CIP法院智慧警务管理平台(DN); 1、登录: 支持人脸、身份证、人脸识别、人脸+身份证、人脸+身份证+人脸+身份证等多种登录鉴权方式, 使用人员可通过账号密码等方式登录鉴权。 2、案卷流转过程中, 系统记录流转盒的位置, 可根据流转柜业务人员的操作提供对应案卷的位置信息, 指定案卷位置后对应柜体呼吸灯闪烁, 案卷位置的LED指示灯常亮显示定位, 操作完成后位置指示灯即关闭。若出现误取操作, 扬声器可发出语音报警, 系统可自动记录错误操作信息。 3、系统可显示案卷状态和位置信息, 案卷状态显示当前案卷的流转状态, 如: 可借阅、已预约、可归档等, 案卷流转记录案卷所有操作的留痕信息, 如操作人、流转时间等信息。 4、上架: 上架人员身份鉴权后, 系统获取案件信息, 将对应案卷放入流转柜完成上架或批量上架操作, 更新流转记录。 5、下架: 下架人员身份鉴权后, 选择系统待办案件, 完成下架或批量下架操作, 系统自动解绑流转盒和位置信息, 并清除流转盒状态显示屏案件信息, 更新流转记录。 6、借阅: 借阅人身份鉴权后可借阅名下案件所属案卷, 还可使用PC系统预约二维码借阅案卷, 完成借阅操作, 更新流转记录。 7、归还: 归还人员身份鉴权后, 通过扫描流转盒上RFID标签归还案卷, 归还后更新流转记录。 8、归档: 归档人员身份鉴权后, 系统展示结案可归档案件, 完成归档或批量归档操作, 系统自动解绑流转盒和位置信息, 并清除流转盒状态显示屏案件信息, 更新流转记录。 9、管理员: 管理员身份鉴权后, 可管理柜格使用情况, 查看案件流转记录。 10、数据展示: 系统可实时监控案卷流转操作中各业务的使用量, 可对近30天各业务的使用量进行统计分析, 分析各业务使用量占比, 绘制图形统计分析图, 进行数据展示	套	1	95000	95000

合同附件1：明细报价清单

序号	设备名称	技术参数	单位	数量	单报价	分项总报价
4	法庭专用语音转写系统（小法庭）	<p>讯飞智元：智能庭审系统V2.0；1.开庭语言自动播报：针对开庭需要宣读的法庭纪律、审判员及证人入庭等内容，系统能够通过AI系统进行语音合成，支持播报内容、语速等灵活配置；避免口音及其他人为因素干扰，提升庭审严肃与威严。</p> <p>2.多场景角色分离麦克风：系统通过法庭专用高清视讯音频处理器配合麦克风，系统能实现在庭审过程中区分多角色的说话内容，同时支持庭审过程中汉藏、汉维、汉英等多语种场景的配置，确保产品满足多种不同的场景的应用。</p> <p>3.高准确率语音识别：针对庭审过程中，法官、诉讼代理人、当事人等角色的发言内容，自动识别转写成文字，语音识别正确率可达95%，精准辅助书记员快速生成庭审笔录。</p> <p>4.案件资料自学习：系统可对案件资料进行自学习，形成个案资源包，有效解决人名、地名等特定词汇识别瓶颈，大幅提高庭审转写识别率。</p> <p>5.多种辅助编辑模式：系统除了笔录正文直接插入识别结果的模式外，还提供了学习模式，实现左侧识别结果，右侧为笔录编辑，方便用户左看右写，满足不同书记员的使用习惯。</p> <p>6.个性化热词快速替换：系统支持个性化词汇维护，有效提升语音识别正确率，针对识别错误的词汇，书记员可通过系统一键替换，辅助书记员快速修正笔录内容。</p> <p>7.标记打点回溯：针对庭审过程中记录不及时、陈述人语速过快的情况，可标记相应的位置。在休庭或闭庭后，按照标记的位置，可快速定位并回听之前的庭审音频，辅助修正记录内容。</p> <p>8.电子签名捺印：系统支持庭审场景下多角色通过外接的签名板对庭审笔录内容确认后后进行电子签名和捺印，多页笔录一次签名、捺印即可。</p> <p>9.笔录自动保存：系统会自动保存庭审笔录，当存在异常情况，例如断网，异常退出后，系统会自动保存之前数据。</p>	庭	2	90000	180000
5	融合云法庭庭审应用平台	<p>超云再：超云融合云法庭庭审应用平台智能应用：</p> <p>(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台。</p> <p>(2)庭审查看。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审记录。支持针对指定排期下载录像、导出笔录、导出转写记录、笔录入卷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、庭审录像、庭审笔录、语音转录及聊天室内容。支持笔录打点查阅，可根据庭审录像自动定位笔录或根据笔录定位录像位置。</p> <p>(3)排期同步。支持与审判系统和执行系统对接，管理员可以查看指定时间排期同步情况，并可手动同步审判和执行案件排期信息。</p> <p>(4)法庭配置。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、摄像头等。</p> <p>(5)短信查询。支持管理员按案号、开庭日期、手机号码、短信状态等检索条件查询系统短信通知发送和接收情况。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p>	套	1	80000	80000

合同附件1：明细报价清单

序号	设备名称	技术参数	单位	数量	单报价	分项总报价
6	法庭专用语音转写系统（大法庭）	<p>讯飞智元：智能庭审系统V2.0；</p> <p>1. 开庭语音自动播报：针对开庭需要宣读的法庭纪律、审判员及证人入庭等内容，系统能够通过AI系统进行语音合成，支持播报内容、语速等灵活配置；避免口音及其他人为因素干扰，提升庭审严肃与威严。</p> <p>2. 多场景角色分离麦克风：系统通过法庭专用高清视讯音频处理器配合麦克风，系统能实现在庭审过程中区分多角色的说话内容，同时支持庭审过程中汉藏、汉维、汉英等多语种场景的配置，确保产品满足多种不同的场景的应用。</p> <p>3. 高准确率语音识别：针对庭审过程中，法官、诉讼代理人、当事人等角色的发言内容，自动识别转写成文字，语音识别正确率可达95%，精准辅助书记员快速生成庭审笔录。</p> <p>4. 案件资料自学习：系统可对案件资料进行自学习，形成个案资源包，有效解决人名、地名等特定词汇识别瓶颈，大幅提高庭审中转写识别率。</p> <p>5. 多种辅助编辑模式：系统除了笔录正文直接插入识别结果的模式外，还提供了学习模式，实现左侧识别结果，右侧为笔录编辑，方便用户左看右写，满足不同书记员的使用习惯。</p> <p>6. 个性化热词快速替换：系统支持个性化词汇维护，有效提升语音识别正确率，针对识别错误的词汇，书记员可通过系统一键替换，辅助书记员快速修正笔录内容。</p> <p>7. 标记打点回溯：针对庭审过程中记录不及时、陈述人语速过快的情况，可标记相应的位置。在休庭或闭庭后，按照标记的位置，可快速定位并回听之前的庭审音频，辅助修正记录内容。</p> <p>8. 电子签名捺印：系统支持庭审场景下多角色通过外接的签名板对庭审笔录内容确认后，进行电子签名和捺印，多页笔录一次签名、捺印即可。</p> <p>9. 笔录自动保存：系统会自动保存庭审笔录，当存在异常情况，例如断网，异常退出后，系统会自动保存之前数据，下次打开庭审数据依旧保留，避免数据丢失。</p>	庭	1	90000	90000
7	网络型中央控制系统软件以及系统编程	CREATOR：CR-SYSXM；针对中控和触摸屏进行二次开发，工程师进行定制型编程（含手持终端软件及电脑软件）	台	1	3000	3000

合同附件1: 明细报价清单

序号	设备名称	技术参数	单位	数量	单报价	分项总报价
8	法院数智审管平台 (金融司法研究中心)	<p>通达海: 通达海数智审管平台软件V1.0; 法院数智审管平台创设“指标中心、质量中心、效率中心、效果中心、知识中心、管理中心”六大中心和可视化大厅, 全面涵盖“大审管”核心业务, 对立、审、执、信审执全过程进行监督管理, 大到法院审判运行态势分析, 小到法官质效精准画像, 是法院一站式审判监督管理平台; 系统须与法院现有“一张网”系统完整集成, 实现系统集成对接和数据集成对接。</p> <p>该版本包含功能模块: 指标中心、质量中心、效率中心、管理中心。</p> <p>1、指标中心: 包含收结存指标、最高院指标体系以及指标库: (1) 收结存指标: 需建设收结存模块, 支持从法院、案件类型、案由、人员等四个维度, 对全市法院的收结案情况进行统计和可视化分析; (2) 最高法指标: 需建设以最高院18项指标体系为依据的综合指标模块和单项指标模块, 实现精细化管理的需求; (3) 指标库: 需建设指标库模块, 提供全部指标、指标体系和定制指标等功能。</p> <p>2质量中心: 提供6类重点案件监管及分析功能: 四类案件、发改再案件、长期未结案、久押不决案件、专委会讨论案件、审委会讨论案件。</p> <p>3、效率中心: 提供5个案件的重要环节监管分析, 包括①开庭、②鉴定、③审限变更、④结案、⑤上抗诉; 建立清晰台账进行任务式管理, 集成催办、督办、提出监管意见等管理功能, 实行过程提醒, 实现节点管理从事后、被动管理转向事前管理、主动管理。同时, 对关键节点的经验数据展开分析, 为预警规则的调整提供依据, 对发现普遍性问题及时优化办理流程。</p> <p>4、管理中心: 管理中心通过案件全景、工作台助力监管部分通过数据化手段实现案件生命周期“精、准、细、严”的闭环管控; 包含管理全景、工作台;</p> <p>通达海数据集成化、后台数据智能化、重点数据可视化</p>	套	1	400000	400000
	(3) 综合布线部分					
	1、工作区子系统					
1	单孔86型信息面板 (含安装)	康普: FPS-BS-2P-W; 86型, 材料符合UL94-V0; 90度或者45度安装非屏蔽模块。	个	40	11	440
2	双孔86型信息面板 (含安装)	康普: FPS-BS-1P-W; 86型, 材料符合UL94-V0; 90度或者45度安装非屏蔽模块。	个	132	12	1584
3	平起式地面插座(含安装)	蓉菱: 120*120mm; 尺寸: 不小于100*100mm、翻盖式、含铜面板、安装板、安装底盒, 不含网络模块	套	52	210	10920
4	六类非屏蔽信息模块 (含安装)	康普: 8-1375055-BL; Cat6; 大于750次重复插拔; 在标准面板上以90度(垂直)或45度角的倾斜度安装。	个	492	29	14268
5	超五类非屏蔽信息模块 (含安装)	康普: MPS100E-WH; Cat5e; 大于750次重复插拔; 在标准面板上以90度(垂直)或45度角的倾斜度安装。	个	87	24	2088
6	3M六类非屏蔽RJ45跳线 (含安装)	康普: NPC06UVDB-BL010F; 网络跳线长度3米, 六类RJ45水晶插头, 并选用直径为24AWG的多股绞合软线端接完成, 满足国际标准对于超五类六类跳线的专门要求。	根	200	30	6000
7	链路测试费	国产优质; 信息点位链路测试	点	579	8	4632
	2、水平子系统					
1	六类非屏蔽4对室内线缆 (低烟无卤)	康普: CS31Z3; 六类, 23线规, 外径≤6mm, 中心为线对隔离设计; 支持最高达6次连接的任意长度链路; IEC 60332-3; IEC 60754-2和IEC 61034-2。	米	35850	3.4	121890
2	超五类非屏蔽双绞线	康普: CS24; 超五类UTP非屏蔽双绞线; 导体直径: 24AWG; ANSI/TIA类别: 5E; 特征阻抗: 100欧姆; 直流电阻, 最大值: 9.38欧姆/100米;	米	8230	2.6	21398
3	线缆敷设费	国产优质; 线缆敷设、标签制作	米	44080	1	44080
	3、管理间子系统					
1	六类24口配线架(含安装)	康普: 1100GS3-24; 自带前置理线器; 六个一组的嵌入式模块可拆卸翻转; 实现前端接入式; 24端口(2U), 前端配有理线支架, 内部集成Cat.6铜缆模块;	套	21	850	17850
2	超五类24口配线架 (含安装)	康普: CPP-5E; 24口配线架, 包括标签和一个全新的后端理线器, UNP510板12*, 18, 24和48端口版本和设计安装到标准19英寸机架和机柜; 设计可支持端接方式T568A和	套	4	720	2880
3	机架式理线架(含安装)	康普: 1427632-1; 1U理线器, 19英寸标准机架上。有效地缓解线缆产生的应力, 保护线缆的弯曲半径。	套	50	60	3000

合同附件1：明细报价清单

序号	设备名称	技术参数	单位	数量	单报价	分项总报价
4	2M六类非屏蔽RJ45跳线(含安装)	康普: NPC06UVDB-BL007F; 网络跳线长度2米, 六类RJ45水晶插头	根	200	27	5400
5	2MRJ45-RJ11跳线(含安装)	兰贝: CAD45-11-2-F; RJ45-RJ11结构模式, 可支持数字模拟电话设备, 线缆采用2对双绞线。	根	80	21	1680
6	42U配线机柜(含安装)	图腾: G3 6642; 柜体尺寸: 600*600*2000mm(含机架式PDU*1、托板)、托条等, SPCC优质冷轧钢板。	台	1	2230	2230
7	12芯室外单模光纤	兰贝: FCS02-12; 12芯室外单模光纤, 支持从10/100/1000Mbps及万兆以太网的应用。	米	300	8	2400
8	24芯LC双工光配架(含耦合器)(含安装)	兰贝: FPE01-A; 1.19英寸标准机架式, 1HU最多可支持24芯LC耦合器。 2. 自带水平理线环及跳线管理装置, 可提供弯曲半径保护。 3. 自带有标签装置, 可以对每个端口进行标识与定义。 4. 配线架前面板可灵活拆卸替换, 满足灵活安装LC、SC。	套	2	710	1420
9	LC单模光纤尾纤	兰贝: FAS50-1-1.5; 性能超过ANSI/TIA-568中关于光纤连接硬件的规范要求。护套: LSZH(低烟无卤)。单模9/125 纤芯。平均插入损耗: <0.3dB。	根	48	20	960
10	光纤熔接	国产优质; 光纤熔接	点	48	15	720
4、桥架系统						
1	镀锌防火桥架	百著: 200*100mm; 镀锌防火桥架; 200*100mm	米	300	55	16500
2	桥架安装费	国产优质; 含打洞、开孔等	米	265	38	10070
3	桥架安装辅材	百著: 配套; 桥架吊架、安装支架、防火泥封堵等	批	1	800	800
5、室内管道系统						
1	KBGΦ25(国标)	斯齐: KBGΦ25; KBGΦ25, 壁厚不低于1.2mm	米	2380	5.5	13090
2	KBGΦ20(国标)	斯齐: KBGΦ20; KBGΦ20, 壁厚不低于1.2mm	米	1150	4.5	5175
3	PVC软管(含安装)	国产优质: Φ25PVC软管; Φ25PVC软管, 含安装	米	800	2	1600
4	管道敷设费	国产优质; 含管道开槽、管道敷设及粉槽	米	3530	13	45890
5	接线盒(含安装)	国产优质: 86型; 86型镀锌金属接线盒	只	450	3	1350
6	盖板86型(含安装)	国产优质: 86型; 86型镀锌盖板	块	450	3	1350
7	开关盒(含安装)	国产优质: 86型; 86型镀锌金属开关盒	只	450	3	1350
二、安全防范系统管线部分						
1	超五类非屏蔽双绞线	康普: CS24; 超5类U/UTP非屏蔽双绞线; 导体直径: 24AWG; ANSI/TIA类别: 5E; 特征阻抗: 100欧姆; 直流电阻, 最大值: 9.38欧姆/100米;	米	7895	2.6	20527
2	电源线	爱谱华顿: RVV2*1.5平方毫米; RVV2*1.5平方	米	3250	3.5	11375
3	信号线	爱谱华顿: RVV4*0.75平方毫米; RVV4*0.75平方	米	2350	3.5	8225
4	信号线	爱谱华顿: RVVP2*1.5平方毫米; RVVP2*1.5平方	米	675	6.3	4252.5
5	KBGΦ20(国标)	斯齐: KBGΦ20; KBGΦ20, 壁厚不低于1.2mm	米	430	4.5	1935
6	KBGΦ25(国标)	斯齐: KBGΦ25; KBGΦ25, 壁厚不低于1.2mm	米	350	5.5	1925
7	线缆敷设费	国产优质; 线缆敷设、标签制作	米	14170	1	14170
8	管道敷设费	国产优质; 含管道开槽、管道敷设及粉槽	米	780	13	10140
三、安全管控系统管线部分						
1	多媒体地插(含多媒体接插件)	蓉菱: 150*150mm; 尺寸: 不小于130*130mm, 翻盖式、铜面、含音频接插件、安装面板、安装底盒	只	2	270	540
2	超五类非屏蔽双绞线	康普: CS24; 超5类U/UTP非屏蔽双绞线; 导体直径: 24AWG; ANSI/TIA类别: 5E; 特征阻抗: 100欧姆; 直流电阻, 最大值: 9.38欧姆/100米;	米	240	2.6	624
3	电源线	爱谱华顿: RVV3*1.5平方毫米; RVV3*1.5平方	米	120	4.2	504
4	KBGΦ20(国标)	斯齐: KBGΦ20; KBGΦ20, 壁厚不低于1.2mm	米	80	4.5	360
5	线缆敷设费	国产优质; 线缆敷设、标签制作	米	360	1	360
6	管道敷设费	国产优质; 含管道开槽、管道敷设及粉槽	米	80	13	1040
四、信息发布系统管线部分						
1	六类非屏蔽4对室内线缆(低烟无卤)	康普: CS31Z3; 六类, 23线规, 外径≤6mm, 中心为线对隔离设计; 支持最高达6次连接的任意长度链路; IEC 60332-3; IEC 60754-2和IEC 61034-2。	米	500	3.4	1700
2	KBGΦ20(国标)	斯齐: KBGΦ20; KBGΦ20, 壁厚不低于1.2mm	米	100	4.5	450
3	线缆敷设费	国产优质; 线缆敷设、标签制作	米	500	1	500
4	管道敷设费	国产优质; 含管道开槽、管道敷设及粉槽	米	100	13	1300
五、融合云科技法庭系统管线部分						

合同附件1: 明细报价清单

序号	设备名称	技术参数	单位	数量	单报价	分项总报价
1	多媒体地插 (含多媒体接插件)	蓉菱: 250*150mm; 尺寸: 不小于230*130mm, 翻盖式、铜面、含音频接插件、安装面板、安装底盒	套	35	480	16800
2	监控电源	麦纬: DC12V16A; DC12V16A	只	6	120	720
3	超五类非屏蔽双绞线	康普: CS24; 超5类U/UTP非屏蔽双绞线; 导体直径: 24AWG; ANSI/TIA类别: 5E; 特征阻抗: 100欧姆; 直流电阻, 最大值: 9.38欧姆/100米;	米	1390	2.6	3614
4	电源线	爱谱华顿: RVV2*1.5平方毫米; RVV2*1.5平方	米	480	3.5	1680
5	电源线	爱谱华顿: RVV3*2.5平方毫米; RVV3*2.5平方	米	475	7.8	3705
6	话筒线	成丰: RCEVJP1 2X16/0.15; RCEVJP1 2X16/0.15平方	米	1350	4	5400
7	扬声器电缆	成丰: E3CVVJ 2*1.5平方毫米; 护套绞形扬声器线缆, 导体截面积: 2X1.5mm2(16AWG); 标称护套外径: 6.7mm; 标称导体直流电阻 (20℃): 11.49Ω /km。	米	380	5.2	1976
8	KBGΦ 25 (国标)	斯齐: KBGΦ 25; KBGΦ 25, 壁厚不低于1.2mm	米	950	5.5	5225
9	高清线缆	秋叶原: QS8216AT2; HDMI线, 2米	根	4	28	112
10	高清线缆	秋叶原: DH500T5; HDMI线, 5米	根	12	58	696
11	高清线缆	秋叶原: Q-8118S; HDMI线, 10米	根	8	118	944
12	高清线缆	秋叶原: QH8001BK; HDMI线, 15米	根	2	158	316
13	高清线缆	秋叶原: CH6111A; HDMI线, 20米	根	2	338	676
14	高清线缆HD-SDI	成丰: DSC1VFC7 75-3-1; 数字视频线缆, 采用优质高纯度(OFC)无氧单芯铜丝, 发泡聚乙烯绝缘, 编织加铝箔屏蔽, 屏蔽覆盖率95%, 黑色聚氯乙烯护套。	米	620	6.5	4030
15	线缆敷设费	国产优质; 线缆敷设、标签制作	米	4695	1	4695
16	管道敷设费	国产优质; 含管道开槽、管道敷设及粉槽	米	950	13	12350
17	42U设备机柜安装	图腾: G2 6842; 600*800*2000MM, 含机柜托板、1块8位机架式PDU、托条等, SPCC优质冷轧钢板。	台	1	2380	2380
六、会议室系统管线部分						
1	22U设备机柜	图腾: G2 6622; 600*600*1200MM, 含机柜托板、1块8位PDU、托条等, SPCC优质冷轧钢板。	台	1	1380	1380
2	多媒体地插 (含多媒体接插件)	蓉菱: 150*150mm; 尺寸: 不小于130*130mm, 翻盖式、铜面、含音频接插件、安装面板、安装底盒	套	4	270	1080
3	话筒线	成丰: RCEVJP1 2X16/0.15; RCEVJP1 2X16/0.15平方	米	160	4	640
4	电源线	爱谱华顿: RVV3*2.5平方毫米; RVV3*2.5平方	米	60	7.8	468
5	高清线缆	秋叶原: QH8001BK; HDMI线, 15米	根	2	158	316
6	KBGΦ 25 (国标)	斯齐: KBGΦ 25; KBGΦ 25, 壁厚不低于1.2mm	米	60	5.5	330
7	线缆敷设费	国产优质; 线缆敷设、标签制作	米	220	1	220
8	管道敷设费	国产优质; 含管道开槽、管道敷设及粉槽	米	60	13	780
七、金融司法研究中心管线部分						
1	多媒体地插 (含多媒体接插件)	蓉菱: 150*150mm; 尺寸: 不小于130*130mm, 翻盖式、铜面、含音频接插件、安装面板、安装底盒	只	5	270	1350
2	话筒线	成丰: RCEVJP1 2X16/0.15; RCEVJP1 2X16/0.15平方	米	250	4	1000
3	扬声器电缆	成丰: E3CVVJ 2*1.5平方毫米; 护套绞形扬声器线缆, 导体截面积: 2X1.5mm2(16AWG); 标称护套外径: 6.7mm; 标称导体直流电阻 (20℃): 11.49Ω /km。	米	200	5.2	1040
4	电源线	爱谱华顿: RVV3*2.5平方毫米; RVV3*2.5平方	米	50	7.8	390
5	高清线缆	秋叶原: QH8001BK; HDMI线, 15米	根	2	158	316
6	高清线缆	秋叶原: CH6111A; HDMI线, 20米	根	2	338	676
7	HDMI光纤线	秋叶原: QS-8511S; HDMI光纤线 25米	根	2	368	736
8	六类非屏蔽4对室内线缆 (低烟无卤)	康普: CS31Z3; 六类, 23线规, 外径≤6mm, 中心为线对隔离设计; 支持最高达6次连接的任意长度链路; IEC 60332-3; IEC 60754-2和IEC 61034-2。	米	250	3.4	850
9	12芯室外单模光纤	兰贝: FCS02-12; 12芯室外单模光纤, 支持从10 / 100 / 1000Mbps及万兆以太网的应用。	米	120	8	960
10	12芯LC双上光配架 (含耦合器)	兰贝: FPE01-A; 1.19英寸标准机架式, 1HU最多可支持12芯LC耦合器。 2. 自带水平理线环及跳线管理装置, 可提供弯曲半径保护。 3. 自带标签装置, 可以对每个端口进行标识与定义。 4. 配线架前面板可灵活拆卸替换, 满足灵活安装LC、SC。	套	2	710	1420
11	LC单模光纤尾纤	兰贝: FAS50-1-1.5; 性能超过ANSI/TIA-568中关于光纤连接硬件的规范要求。护套: LSZH (低烟无卤)。单模9/125 纤芯。平均插入损耗: <0.3dB。	根	24	20	480
12	光纤熔接	国产优质; 光纤熔接	点	24	15	360

合同附件1: 明细报价清单

序号	设备名称	技术参数	单位	数量	单报价	分项总报价
13	KBGΦ 25 (国标)	斯齐: KBGΦ 25; KBGΦ 25, 壁厚不低于1.2mm	米	250	5.5	1375
14	线缆敷设费	国产优质; 线缆敷设、标签制作	米	870	1	870
15	管道敷设费	国产优质; 含管道开槽、管道敷设及粉槽	米	250	13	3250
(4) 利旧搬迁部分						
1、法庭专用摄像机						
1	视频系统设备	1、名称: 法庭庭审专用摄像机 (带HD-SDI接口) 拆除、清洁、安装、调试	台	16	100	1600
2	视频系统设备	1、名称: 法庭高清庭审专用摄像机 (带HD-SDI接口) 拆除、清洁、安装、调试	台	4	150	600
2、音频采集及本地扩声系统						
3	扩声系统设备	1、名称: 调音台 (16路) 拆除、清洁、安装、调试	台	1	50	50
4	扩声系统设备	1、名称: 法庭专用高清视讯音频处理器拆除、清洁、安装、调试	台	4	50	200
5	扩声系统设备	1、名称: 法庭麦克风拆除、清洁、安装、调试	台	32	20	640
6	扩声系统设备	1、名称: 法庭专用话筒自转与声卡下拆除、清洁、安装、调试	台	2	50	100
7	视频系统设备	1、名称: 法庭四方音视频分配器拆除、清洁、安装、调试	台	4	20	80
8	扩声系统设备	1、名称: 法庭电源时序器拆除、清洁、安装、调试	台	4	50	200
9	扩声系统设备	1、名称: 法庭壁挂音箱拆除、清洁、安装、调试	台	8	80	640
10	扩声系统设备	1、名称: 法庭功率放大器拆除、清洁、安装、调试	台	4	50	200
11	输入设备	1、名称: 太湖法庭业务终端拆除、清洁、安装、调试	台	37	80	2960
12	输出设备	1、名称: 太湖法庭业务资料输出终端拆除、清洁、安装、调试	台	14	30	420
13	扩声系统设备	1、名称: 声反馈抑制器拆除、清洁、安装、调试	台	4	50	200
14	视频系统设备	1、名称: 法庭实物展台拆除、清洁、安装、调试	台	1	30	30
15	扩声系统设备	1、名称: 调音台 (16路) 拆除、清洁、安装、调试	台	1	50	50
16	扩声系统设备	1、名称: 法庭麦克风拆除、清洁、安装、调试	台	8	20	160
17	扩声系统设备	1、名称: 法庭专用话筒自转与声卡下拆除、清洁、安装、调试	台	1	50	50
18	扩声系统设备	1、名称: 法庭电源时序器拆除、清洁、安装、调试	台	1	50	50
19	扩声系统设备	1、名称: 法庭壁挂音箱拆除、清洁、安装、调试	台	2	80	160
20	扩声系统设备	1、名称: 法庭功率放大器拆除、清洁、安装、调试	台	1	50	50
3、法庭庭审及同步显示系统						
21	输入设备	1、名称: 法庭书记员操作终端拆除、清洁、安装、调试	台	4	50	200
22	输出设备	1、名称: 法庭笔录输出终端拆除、清洁、安装、调试	台	4	30	120
23	扩声系统设备	1、名称: 机柜拆除、清洁、安装、调试	台	4	150	600
24	输入设备	1、名称: 法庭书记员操作终端拆除、清洁、安装、调试	台	1	50	50
25	输出设备	1、名称: 法庭笔录输出终端拆除、清洁、安装、调试	台	1	30	30
26	输入设备	1、名称: 29寸电子质证终端拆除、清洁、安装、调试	台	5	80	400
27	输入设备	1、名称: 金融法庭业务终端拆除、清洁、安装、调试	台	12	50	600
28	输出设备	1、名称: 金融法庭业务资料输出终端拆除、清洁、安装、调试	台	2	30	60
29	扩声系统设备	1、名称: 机柜拆除、清洁、安装、调试	台	1	150	150
30	视频系统设备	1、名称: P1.27小间距全彩LED屏 (执行局指挥中心) (5490*2064mm) 拆除、清洁、安装、调试	m2	11.33	1000	11330
31	视频系统设备	1、名称: 小间距LED专用高清接收设备拆除、清洁、安装、调试	台	6	100	600
32	视频系统设备	1、名称: 小间距LED钢结构制作及收边	m2	11.33	1350	15295.5
33	视频系统设备	1、名称: LED图像拼接控制主机 (可以跨屏漫游、12路高清输入、6路高清输出) 拆除、清洁、安装、调试	台	1	200	200
34	配电箱	1、名称: LED屏专用远程控制配电箱拆除、清洁、安装、调试	台	1	200	200
35	视频控制设备	1、名称: 智能中央控制主机拆除、清洁、安装、调试	台 (套)	1	100	100
36	视频控制设备	1、名称: 混合高清矩阵 (12路输入, 8路输出) 拆除、清洁、安装、调试	台 (套)	1	200	200
37	交换机	1、名称: 无线接收器拆除、清洁、安装、调试	台 (套)	1	50	50
38	扩声系统设备	1、名称: 8路电源时序器拆除、清洁、安装、调试	台	1	50	50
39	视频系统设备	1、名称: HDMI分配器拆除、清洁、安装、调试	台	8	20	160
40	视频系统设备	1、名称: 会议专用摄像机拆除、清洁、安装、调试	台	1	200	200
41	视频系统设备	1、名称: 桌面式云会议摄像机拆除、清洁、安装、调试	台	1	200	200
42	输入设备	1、名称: 执行指挥中心业务终端拆除、清洁、安装、调试	台	5	50	250
43	输入设备	1、名称: 执行局业务终端拆除、清洁、安装、调试	台	70	50	3500
44	输出设备	1、名称: 打印机设备拆除、清洁、安装、调试	台	15	30	450

合同附件1：明细报价清单

序号	设备名称	技术参数	单位	数量	单报价	分项总报价
45	交换机	1、名称：网络交换机（内网、外网）拆除、清洁、安装、调试	台 (套)	3	30	90
46	扩声系统设备	1、名称：双发双收无线鹅颈话筒拆除、清洁、安装、调试	台	1	30	30
47	扩声系统设备	1、名称：会议鹅颈话筒拆除、清洁、安装、调试	台	6	20	120
48	扩声系统设备	1、名称：八通道自动混音器拆除、清洁、安装、调试	台	1	50	50
49	扩声系统设备	1、名称：壁挂音箱拆除、清洁、安装、调试	台	4	80	320
50	扩声系统设备	1、名称：功率放大器拆除、清洁、安装、调试	台	2	50	100
51	扩声系统设备	1、名称：调音台（16路）拆除、清洁、安装、调试	台	1	50	50
52	扩声系统设备	1、名称：声反馈抑制器拆除、清洁、安装、调试	台	1	50	50
53	视频系统设备	1、名称：视频会议终端拆除、清洁、安装、调试	台	1	100	100
	合计					4313531.8
其中	设备及材料部分					3183739.3
	安装调试及服务部					1129792.5