

项目编号：RH 采字【20250803】

项目名称：科技法庭设备及庭审资源管理平台购置项目

# 供货合同

(编号：XAHS-202508)

甲方：周至县人民法院

乙方：西安和硕信息技术有限公司

2025年9月

中国 西安

合同编号：XAHS-202508

签订地点：周至县人民法院

签订时间：2025 年 9 月

采购人（甲方）：周至县人民法院

中标人（乙方）：西安和硕信息技术有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》及实施条例、《中华人民共和国民法典》和甲方采购项目（项目名称：科技法庭设备及庭审资源管理平台购置项目项目编号：RH 采字【20250803】）的竞争性磋商文件、响应文件等有关规定，为确保甲方采购项目的顺利实施，甲、乙双方在平等自愿原则下签订本合同，并共同遵守如下条款：

### **第一条 合同标的及数量**

乙方向甲方提供下列货物（产品）：详见附件。

### **第二条、交货条件：**

（一）交货地点：甲方指定地点。

（二）交货期：自合同签订之日起 20 个日历日/工作日内完成全部项目内容，并交付甲方验收合格。

### **第三条、合同价款**

（一）合同总价款为人民币（大写）叁拾伍万伍仟壹佰玖拾陆元整；  
¥355196.00 元。

（二）合同总价一次性包死，不受市场价格变化因素的影响。

### **第四条、款项结算**

（一）设备安装调试验收合格后，供应商提供全额增值税发票，达到付款条件（产品安装调试完成，达到验收标准）起 15 日内，支付合同总金额的 100.00%。

（二）支付方式：银行转账。

### **第五条、质量保证**

（一）保证对甲方提供设备进行全程技术服务，包括安装、测试等，保证所有产品能稳定运行。所提供服务均按国内外通行的现行标准和相应的技术规范执行，这些标准和技术规范应为合同签订日为止最新公布发行的标准和技术规范。

（二）严格按照投标响应内容供货，货物到达现场后由甲、乙双方当面拆封，

按照投标响应文件逐一验收。

## **第六条、安装、调试和验收**

(一) 技术产品调试：供应商配合采购人的工期要求，负责在现场对设备进行安装、调试和试运行，直至验收合格。供应商应提供全部安装、调试过程中所需的材料、设施设备、人工等。试运行应当在采购人的监督下进行。

(二) 最终验收：设备安装调试和运行后，由供应商向采购人递交设备安装调试记录和竣工通知书，经采购人确认后，组织供应商进行系统验收。验收合格后，填写项目验收单作为对设备的最终认可。

## **第七条、售后服务**

1、**质量保证期：自项目调试完成之日起硬件 1 年软件 3 年。**

2、在服务期内，免费提供 7\*24 小时远程电话支持服务，免费提供上门服务，解答用户在使用过程中遇到的问题，及时提出解决问题的建议和对策。

3、定期派专业维修人员到现场走访，给予检查维护。并向采购人提供巡检单（一式两份，由双方签字确认），内容包含但不限于巡检时间、巡检内容、巡检结果。

4、款项结清前，对所供设备进行一次全面检测、保养和维护。

5、提供设备的现场培训，使采购人操作、维护人员掌握操作使用。

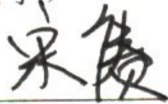
## **第八条、违约责任**

(一) 按《民法典》中的相关条款执行。

(二) 供应商未按合同要求提供必要技术服务的，采购人应当将供应商违约的情况以及拟采取的措施以书面形式报有关部门，根据有关部门的处理意见，采购人有权依据《民法典》有关条款及合同约定终止合同，并要求供应商承担违约责任。

第九条、其它

- 1、本合同自签订之日起生效。
- 2、本合同壹式肆份，甲方贰份，乙方贰份。
- 3、未尽事宜由双方在签订合同时具体明确。

甲方	乙方
采购人全称(公章): 周至县人民法院	供应商全称(公章): 西安和硕信息技术有限公司
地址: 周至县环城南路西段(县城南大门向西 200米)	地址: 西安市曲江新区雁塔南路318号荣 华国际大厦(拿铁城)B座19层004室
被授权人: (签字) 	被授权人: (签字) 
电话: 029-8718/080	电话: 029-88574689
传真: 029-8718/080	传真: 029-88574689
	开户银行: 华夏银行股份有限公司西安锦 业路支行
	帐号: 11462000000208657
时间: 2025.9.4	时间: 2025.9.4

附件

序号	货物名称	规格型号	制造商名称	单价(元)	数量	单位	总价
1	庭审应用系统	<p>设备认证型号: CHNSYS-CITSSV</p> <p>规格参数: 1. 系统应支持与书记员客户端联动, 当书记员系统进入庭审后, 法官系统会提示是否登录到庭审系统中, 避免法官操作复杂;</p> <p>2. 系统应具备我的案件、待审排期、庭审直播、庭审点播模块;</p> <p>3. 系统应具备查询功能, 应支持通过案号、当事人、立案时间、案由、承办部门、承办法官查询案件信息, 支持通过案号、开庭时间、开庭地点、开庭状态等信息进行查询待审排期信息;</p> <p>4. 系统应具备新建案件和新建排期的功能, 录入临时开庭的案号及案件类型; (提供系统产品截图)</p> <p>5. 系统应具备无书记员庭审功能, 通过选择案件排期进入到无书记员庭审模式, 支持对庭审进行开启/关闭庭审, 休庭/复庭控制, 支持笔记录录功能;</p> <p>6. 系统应支持双屏及单屏全屏显示, 支持自行切换</p> <p>7. 系统应具备合并审理功能, 通过选择多个案件进行合并审理; (提供系统产品截图)</p> <p>8. 系统应具备语音播报模块, 具备播放权利义务、法庭纪律、具备无书记员播报的功能;</p> <p>9. 系统应具备到庭提醒功能, 支持自定义呼叫当事人到法庭参与庭审的功能;</p> <p>10. 系统应具备左右分屏内容自由拖动互换位置显示, 满足法官的日常操作习惯;</p> <p>11. 系统应具备显示庭审视频图像, 可查看各方当事人庭审画面; (提供系统产品截图)</p> <p>12. 系统应具备庭审指导功能, 可通过即时通讯功能辅助加强法官、书记员之间的</p>	北京华夏电科技股份有限公司	55000.00	1	套	55000.00

	<p>文字交流；</p> <p>13. 庭审结束后，需支持对庭审信息查看，包括案件的庭审视频、签名笔录、签名视频等，同时支持笔录文件、签名录像上传功能；</p> <p>14. 系统应支持与书记员客户端联动，能够接收庭审状态通知，如开庭、休庭以及闭庭的状态；</p> <p>15. 系统应支持选择案号后进行修改排期、笔录预设、删除排期的操作；</p> <p>16. 系统在双屏模式下，左右两侧分屏画面可以拖拽调整页面比例；</p> <p>17. 系统应支持与书记员系统的庭审笔录实时联动，法官可实时同步查看书记员记录笔录的过程，法官也可对庭审笔录进行即时修改；</p> <p>二. 书记员应用模块</p> <p>1. 系统应支持与法官、当事人客户端联动，当书记员系统进入庭审后，法官、当事人系统应有相应的状态变化；</p> <p>2. 系统应具备我的案件、待审排期、庭审直播、庭审点播模块；</p> <p>3. 系统应具备查询功能，应支持通过案号、当事人、立案时间、案由、承办部门、承办法官查询案件信息，支持通过案号、开庭时间、开庭地点、开庭状态等信息进行查待审排期信息；</p> <p>4. 系统应具备新建案件和新建排期的功能，录入临时开庭的案号及案件类型；</p> <p>5. 系统应支持双屏及单屏全屏显示，支持自行切换；</p> <p>6. 系统应具备合并审理功能，通过选择多个案件进行合并审理；</p> <p>7. 系统应具备语音播报模块，具备播放权利义务、法庭纪律播报的功能；</p> <p>8. 系统应具备到庭提醒功能，支持自定义呼叫当事人到法庭参与庭审的功能；</p> <p>9. 系统在双屏模式下，左右两侧分屏画面可以拖拽调整页面比例；</p> <p>10. 系统应具备显示庭审视频图像，可查看各方当事人庭审画面；</p> <p>11. 系统应支持本地文件上传，并共享展示给法官、当事人查看；</p> <p>12. 系统应支持庭审录像、签名笔录、签名录像下载，支持文件刻录；</p> <p>13. 系统应具备笔录编辑功能，书记员可以编辑笔录，支持将笔录内容同步到法官</p>			
--	--	--	--	--

	<p>及当事人客户端，保证法官及当事人对于笔录内容的知情权，发现笔录记录问题可及时提醒做出修改完善；</p> <p>14. 系统应支持设备控制功能，支持庭审画面切换功能，具备切换书记员电脑、证据展台画面等，具备设备状态显示功能，能够显示主机、网络等状态；</p> <p>15. 针对笔录等文书文件提供电子签名服务，支持笔录文件签名功能，功能包括每页签、尾页签、指定位置签、书记员签等模块，签名文件支持导出打印，签名过程同步录像；</p> <p>16. 系统应支持多种法庭用途，包括：开庭审理、庭询、谈话、宣判、其他、提讯（犯罪嫌疑人）、证据交换、听证等；</p> <p>17. 系统应支持书记员正式开庭前可输入测试庭审数据进行模拟庭审测试，用于前置检查庭审应用的稳定性以及庭审设备的运行状态，前置发现可能会造成庭审障碍的问题；</p> <p>18. 系统应集成远程提讯、远程开庭控制，支持讯问室或远端法庭的呼叫连接和管理，支持选择远程法庭或讯问室；</p> <p>19. 系统应提供将笔录中内容保存为常用词汇功能，通过快捷键辅助书记员正确快速记录专有名词、企业名称等；</p> <p>20. 系统的开庭方式应支持多种场景，应具备本地开庭、远程开庭、互联网开庭、远程开庭+互联网开庭；</p> <p>21. 系统应支持对笔录文件进行手动打点功能，手动打点快捷键可自定义；</p> <p>22. 系统需支持互联网庭审功能，系统应支持互联网庭审通道预约的功能，根据时间段以约满、占用等明显字样进行显示，便于书记员快速查看是否有空闲时间段。</p> <p>23. 系统需支持语音识别功能，支持控制语音识别功能开启与关闭</p> <p>三. 当事人应用模块</p> <p>1. 系统应支持与书记员客户端联动，当书记员系统进入庭审后，当事人系统应自动登录的到庭审系统中，避免当事人操作复杂；</p> <p>2. 系统应支持在未进入庭审前显示法庭纪律的内容，有助于提醒当事人遵守法庭纪</p>										
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>律；</p> <p>3. 系统进入庭审后应具备显示案号、开庭状态的信息；</p> <p>4. 系统进入庭审后应默认显示书记员记录的实时笔录内容，可实时同步查看书记员记录笔录的内容，也可以自己翻看；</p> <p>5. 系统应支持显示庭审视频图像，可查看各方当事人庭审画面；</p> <p>6. 系统应支持双屏及单屏全屏显示，支持自行切换；</p> <p>7. 系统应支持与书记员客户端联动，能够接收庭审状态通知，如开庭、休庭、以及闭庭的状态；</p> <p>8. 系统在双屏模式下，左右两侧分屏画面可以拖拽调整页面比例；</p> <p>9. 系统应支持观看书记员系统共享的电脑桌面内容及示证文件；</p>			
2	高清数字媒体综合控制系统	<p>设备认证型号：CHNSYS-CITSSV</p> <p>规格参数：1. 主机采用一体化19英寸标准机箱设计，机身高度2.5U；</p> <p>2. 前面板5英寸电容式触摸显示屏，支持画面预览、现场可编程操作界面、主机信息显示等功能；</p> <p>3. 采用国产高性能处理器</p> <p>4. 采用嵌入式操作系统，支持7x24小时运行；</p> <p>5. 支持离线状态下，仍可进行脱机庭审录音录像、法庭控制等功能操作；</p> <p>6. 视频输入接口4路3G-SDI，支持1920x1080@60、1920x1080@30、1280x720@60、1280x720@30分辨率，2路HDMI视频输入接口，支持音频同步输入，支持4K@60、1920x1080@60、1920x1080@30、1280x720@60、1024x768@60分辨率，4路DVI视频输入接口，支持VGA\DVI\HDMI\YPbPr视频输入，支持1920x1080、1280x720、1280x1024、1024x768分辨率，5路千兆RJ45网口，支持POE供电，支持对法庭摄像机进行供电，内置交换机；</p> <p>7. 视频输出接口4路，包含2路HDMI视频输出接口，支持音频同步输出，支持4K@60、1920x1080、1280x720、1024x768分辨率；1路DVI视频输出接口，支持1920x1080、1280x720、1280x1024、1024x768分辨率；1路VGA视频输出接口，支持1920x1080、</p>	北京华夏电通科技股份有限公司	1 台	105000.00 105000.00

	<p>1280x720、1280x1024、1024x768 分辨率；</p> <p>8. 支持视频矩阵功能，支持全局可视化通道链路显示，视频输出分辨率支持 3840*2160、1920*1080、1280*720、1024*768、1280*800、1280*1024；</p> <p>9. 支持合成画面，可选 2、3、4、5、6、7、8、9、13、16 等画面分割模式，满足不同场景应用，合成分辨率支持 3840*2160、1920*1080；</p> <p>10. 支持≥12路话筒接入，每路均支持 48V 幻象供电、相位、静音、灵敏度、音量、变声器、扩展器、均衡器、压缩器、自动增益设置与调节；</p> <p>11. 音频输入 8 路，包含 4 路立体声音频输入，每路均支持相位、静音、灵敏度、音量、变声器、扩展器、均衡器、压缩器、自动增益设置与调节； 4 路单声道音频输入；</p> <p>12. 音频输出 6 路，支持 4 路平衡线路输出，每路均支持 10 段 EQ 可调、支持限幅器、低通滤波/高通滤波、延时、反相设置，支持 2 路单声道音频输出；</p> <p>13. 支持自动增益、反馈抑制、噪声消除、回声消除、自动混音、分组混音等多种音频处理能力；</p> <p>14. 默认支持 23x24 音频混音矩阵，支持语音激励功能，激励灵敏度可调；</p> <p>15. 支持 2x100W/8Ω 高保真专业级音频功放；</p> <p>16. 支持 8 路 1080P 或 2 路 4K 视频编码能力、支持固定码率、动态码率设置，码流速率从 1-20Mbps 可调；</p> <p>17. 支持 8 路 1080P 或 2 路 4K 视频解码能力；</p> <p>18. 支持 H.264、H.265 编解码标准；</p> <p>19. 支持 20 路音频编码，20 路音频解码；</p> <p>20. 支持 AAC、G.711、G.722、PCM 音频编解码标准；</p> <p>21. 支持每支话筒独立音频 PCM 编码，无需专门配置声卡音频编码设备即可实现语音转写； 22. 支持 H.323/SIP 视频通话协议与第三方设备互联互通；</p> <p>23. 支持 RTSP、RTMP、HLS、HTTP-FLV、标准流媒体音视频传输协议；</p> <p>24. 支持 4 路 RTMP 推流配置，可同时推送 4 路直播音视频流至流媒体直播服务器；</p>			
--	---	--	--	--

	<p>25. 支持可编程中控功能，用户可自定义一键式开庭、闭庭、证据切换、远程庭审、本地庭审等场景调用和设备控制；</p> <p>26. 支持摄像机 PTZ 控制，支持 PELCO-D、PELCO-P、VISCA 控制协议，可选网络或串口通讯；</p> <p>27. 支持 2 路 RS485/422、2 路 RS232 可编程控制接口，连接控制面板、电源控制器、摄像机等外围控制设备；</p> <p>28. 支持字幕叠加，可在视频采集、编码、合成、解码端叠加字幕；支持字体、颜色、字号切换；</p> <p>29. 内置法庭纪律播报功能，分担书记员庭前准备工作，默认可选男声版本或女声版本；</p> <p>30. 内置证人远程出庭保护功能，支持证人画面马赛克处理，声音变声处理；</p> <p>31. 支持通过浏览器以 WEB 页面方式对主机进行远程控制、管理、系统升级；</p> <p>32. 支持 2 路 USB 接口，可外挂 U 盘、光驱等外围存储设备，支持 1 路 TYPE-C 调试接口；</p> <p>33. 内置 2T 存储空间，满足本地实时备份存储庭审录音录像，采用标准 MPEG4、AAC\MP3 文件存放格式；</p> <p>34. 为保证庭审音视频同步录音录像，为提高流媒体录制并发效率，满足多法庭后台服务，庭审主机需具备数字法庭系统流媒体实时录制文件功能的能力；</p> <p>35. 为确保庭审数据完整性，包括庭审音视频数据、庭审笔录数据等。庭审主机需具备支持网络存储中保证数据完整性的能力；</p> <p>36. 为保证庭审音视频观看质量，庭审主机能够根据网络吞吐自动调节网络数据包发送速度和接受速度，以适应各种网络结构和多种网络带宽应用环境，庭审主机需具备支持基于网络带宽的流媒体文件传输方法的能力。</p> <p>37. 与陕西高级人民法院审务督察系统数据无缝对接，保证庭审音视频文件实时上报；</p> <p>38. 支持与陕西全省法院审判系统对接；</p>				
--	---	--	--	--	--

3	液晶显示器	设备认证型号: 24B31H 规格参数: 22英寸; 分辨率: 1080P 屏幕比例: 16:9; 对比度: 1000:1; 可视角度: 178° /178, 直面屏接口 VGA, HDMI 。配置倾斜角度支架	冠捷(电子)福建有限公司	1000.00	5	台	5000.00
4	庭审高清摄像机	设备认证型号: UV601E0&E2 规格参数: 1/2.8英寸, CMOS 图像传感器, 支持 HD: 1080p/60, 1080p/50, 1080i/60, 1080i/50, 1080p/30, 1080p/25, 720p/60, 720p/50, 720p/30, 720p/25; SD: 480i, 576i 输出格式。必须支持网口音视频编码输出, 支持 H.265/H.264/MJPEG 三种视频编码标准, 音频 AAC 编码标准; 必须支持 RTSP、RTMP、Onvif、组播等网络协议; 网络视频编码码率最大可支持 20Mbps, 网络音频编码码率最大可支持 256Kbps。支持 HDMI+3G-SDI 两路高清原始输出, 网络编码、HDMI、SDI 三路同时输出图像同时具有 2D 和 3D 降噪算法, 降低图像噪声, 图像信噪比 ≥55dB。高品质变焦镜头, 最大视角必须 72.5°, 光学变焦 12 倍, 数字变焦 16 倍。需同时支持 RS232+RS485 两种串口, 支持 VISCA、PELCO-D/P 多种协议的对摄像机进行控制; 支持网络 VISCA 协议控制。云台转动范围, 水平: ±170°, 垂直: -30° ~+90°。转动速度范围, 水平: 1.7° ~ 100° /s, 垂直 1.7° ~ 69.9° /s 摄像机可设置不少于 200 个预置位, 预置位精度 ≤0.1°。 支持音频 LINE IN 输入, 摄像机可对音频进行编码。 支持本地存储功能, 可通过 USB 扩展存储器直接录制视频。 支持 USB 扩展无线网络连接功能, 可直接连接无线路由器。 支持水平、垂直翻转功能, 适应吊装要求 DC 12V 输入, 功耗 12W	深圳市明日实业有限责任公司	4500.00	4	台	18000.00
5	书记员\法官	设备认证型号: 宏碁 VeritonB650 规格: 商用办公高性能台式机(酷睿 14 代 i5-12400 8G DDR5 512 SSD)23.8 英寸双显示端口输出 HDMI/VGA, 网卡: 集成千兆	宏碁电脑上海有限公司	5500.00	2	台	11000.00

6	工作中	<p>设备认证型号：CHNSYS-WMK0016</p> <p>规格参数：1. 与庭审主机同一牌；华夏电通</p> <p>2. 专为庭审设计，按键具备庭审控制所需的相关印刷标识；</p> <p>3. 安装简单方便，可以内嵌到桌面上或墙壁上；</p> <p>4. 不低于 16 个物理按键，每个按键功能支持自定义，现场可编程；</p> <p>5. 按键功能丝印需采用活动面膜设计；</p>	北京华夏电通科技股份有限公司	6000.00	1	台	6000.00
7	工作中	<p>设备认证型号：CHNSYS-WMK0016</p> <p>规格参数：1. 与庭审主机同一牌；华夏电通</p> <p>2. 专为庭审设计，按键具备庭审控制所需的相关印刷标识；</p> <p>3. 安装简单方便，可以内嵌到桌面上或墙壁上；</p> <p>4. 不低于 16 个物理按键，每个按键功能支持自定义，现场可编程；</p> <p>5. 按键功能丝印需采用活动面膜设计；</p>	北京华夏电通科技股份有限公司	2200.00	1	台	2200.00
8	工作中	<p>设备认证型号：SPR-EC288</p> <p>规格参数：1、灵敏度 高，频响宽，一致性好，音质饱满、自然、清新；</p> <p>2、双咪芯矩阵拾音技术，实现超心型指向性，更好地抑制啸叫；</p> <p>3、麦克风拾音距离 30—50cm，适合远距离拾音要求；</p> <p>4、全金属结构及专利级抗 RF 辐射电路，彻底解决会议中手机信号干扰；</p> <p>5、特别设计的无冲击声静音开关，方便会场使用；</p> <p>6、双软管鹅颈式话筒杆，可将拾音头灵活+调到任意方向，以达到最佳拾音效果</p> <p>7、螺旋式卡侬接口，连接牢固可靠，无机械噪音；</p> <p>8、鹅颈管与台式座可分离，方便安装拆卸。</p> <p>9、换能方式：电容式</p> <p>10、指向性：超心型</p>	广州市升谱达音响科技有限公司	826.00	8	支	6608.00

9	<p>11、频率响应：40Hz—16KHz 12、灵敏度：-29dB±3dB 13、输出阻抗：≤100Ω 14、电源：幻像 48V</p> <p>设备认证型号：SPA-L2350 规格参数：1、大型羽状散热器、风速可变风冷散热系统。 2、功率输出采用多对优质大功率管并联设计。 3、内置自动压限器，有效限制大动态信号削波。 4、具备开机电源软启动，过热、过流、短路和DC漂移等多重检测保护性能。 5、具备-4dB/0dB两档输入灵敏度选择模式。 6、具备XLR、TRS1/4"平衡输入端口和接线柱式输出端口。 7、设置有“地”选择开关 8、额定功率：2×250W/8Ω 9、频率响应(8Ω半功率)：20Hz-20KHz ±1dB 10、额定输入灵敏度：-4dB/0dB ±0.5dB 11、失真度 ≤0.5% 12、信噪比(0dB, A计权) ≥94dB 13、额定电源电压：交流 220V / 50Hz</p>	<p>广州市升谱达音响科技有限公司</p>	5250.00	1	台	5250.00
10	<p>设备认证型号：SPA-M206 规格参数：1、6.5英寸轻量化大功率、长冲程Ferrite低音驱动单元； 2、1英寸丝膜高音单元； 3、120° x120°覆盖角设计，具有均匀且平滑的轴向和偏轴向的响应；使声音的音场更为开阔、结像清晰； 4、分频器具有高频保护电路；精确设计的分频器优化了频率响应，提升了中频人声表现力；</p>	<p>广州市升谱达音响科技有限公司</p>	1200.00	2	只	2400.00

	<p>5、箱体采用 12mm 优质中密度纤维板，强度高、密度大，可以有有效的减少箱体谐振；</p> <p>6、箱体表面采用环保水性漆，防滑、耐磨；</p> <p>7、采用钢质防护网，内衬专业声学透声网；</p> <p>8、配有专业壁挂支架，方便音箱多角度旋转；操作简易快捷、安全可靠；</p> <p>9、额定/峰值功率：80W/320W；</p> <p>10、额定阻抗：8Ω；</p> <p>11、特性灵敏度：91dB/W/m；</p> <p>12、输出声压级：110dB/W/m(Continues)； 116dB/W/m(Peak)；</p> <p>13、额定频率范围：65~20000Hz；</p> <p>14、覆盖角度 H×V：120°×120°；</p> <p>15、扬声器单元：LF:6.5 英寸； HF:1 英寸丝膜高音；</p> <p>16、箱体材料：12mm 中密度纤维板；</p> <p>17、输入接口：压缩式接插座；</p> <p>18、吊挂点：壁挂；</p> <p>19、箱体尺寸(mm)：396(H)×230(W)×200(D)；</p> <p>20、净重 kg：6.0；</p>			
11	<p>设备认证型号：CHNSYS-IET-002</p> <p>规格参数 1. CPU 四核 1.8GHz，系统内存 2GB，存储容量 16GB；</p> <p>2. 尺寸：10.1 寸 电磁电容一体屏/分辨率：1280x800；</p> <p>3. 签名感应方式：电磁感应方式，标配无源电磁笔；</p> <p>4. 无故障点击次数：100 万次；</p> <p>5. 支持 USB 并同时支持 RJ45 网络连接；</p> <p>6. 配备 300 万高清人像鱼眼摄像头；</p> <p>7. 含电子签名捺印服务；</p>	北京华夏电通科技股份有限公司	1 台	9550.00 9550.00
12	高拍仪	设备认证型号：睿 1810	1 台	6200.00 6200.00

		规格参数: 1. 传感器类型: 高清 CMOS 传感器, 3800 万像素, 分辨率 7168*5376; 2. 对焦方式: 定焦及实体底座+-按键放大缩小; 3. 支持系统: Linux 包括麒麟、统信 UOS、中科方德、鸿蒙和 Windows 等通用版本; 专用版本支持 Q7 文件自动签名; 4. 接口: 双 USB2.0 接口及 HDMI 接口; 5. 触发机制: 脚踏板/指按键/软件按键/智能自动检测 6. 智能功能: 支持成册卷宗书籍物证的激光曲面展平自动分页展示; 7. 文件格式: 支持 JPG, PNG, PDF, TXT, DOCX, XLSX, OFD, 双层 PDF, 双层 OFD; ; 8. 支持国产操作系统内实现并支持与业务系统兼容调用示证、采集归档;	者科技 有限公司				
13	激光 打印 机	设备认证型号: HGLM3300ADN 规格参数: 黑白激光打印机, 最大打印幅面: A4	中船汉 光(福 州)信 息技术 有限公司	3000.00	1	台	3000.00
		高清显示器 型号: REDMI 智能电视 A55 规格参数: 55 英寸 144Hz 高刷 2GB+32GB 支架: 配备壁挂支架	小米科 技有限 责任公 司	2750.00	2	台	5500.00
14	升级 改造	企业交换机 型号: TL-SG2024D 规格: 24 口全千兆交换机、用企业级交换机 监控网络网线分线器 TL-SG2024D 外壳材质 金属 云管理交换机: 支持云管理 上行端口速率: 千兆 下行端 口速率 千兆 机柜;国标定制 19U 电源线、网线、接头、转换器、辅材等	普联技 术有限 公司  国标  国标	1000.00	1	台	1000.00
				2500.00	1	台	2500.00
				5000.00	1	批	5000.00

15	智慧法庭应用支撑平台	<p>安装施工</p> <p>型号: CHNSYS-ECTS_PL</p> <p>系统需设计为在庭审过程中为法官、书记员、诉讼当事人、系统管理员提供智能辅助应用软件, 实现智慧法庭的后台管理和流媒体管理, 为法庭庭审、各个角色提供法律业务能力支撑, 主要功能应包括:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 系统应支持显示法庭相关信息, 包括法庭名称、状态、案号、开庭时间, 能够显示法庭建设数量、正在开庭数量、未开庭数量;</li> <li>2. 系统应支持对庭审音视频的直播进行播放管理, 同时能够对法庭进行开庭、闭庭操作;</li> <li>3. 系统应支持模糊搜索功能, 以快速检索相关法庭;</li> <li>4. 系统应支持查看当前法庭的庭审主机终端运行状态, 包括型号, 版本号, IP 地址及主机的 cpu, 内存, 硬盘使用状态; (提供系统产品截图)</li> <li>5. 系统应支持查看当前法庭的更多排期信息, 支持查看法官及书记员的详细信息;</li> <li>6. 系统应支持系统状态监控查看功能, 能够显示系统名称、IP 地址、端口号、运行状态, 支持手动添加、删除服务的操作, 支持一键测功能;</li> <li>7. 系统应支持对手动添加的系统名称进行修改和删除的操作, 并支持点击进行跳转访问的功能;</li> <li>8. 系统应支持对庭审音视频进行管理, 支持对庭审视频和签名录像的播放、刻录、下载等操作 (提供系统产品截图)</li> <li>9. 系统应支持笔录文件、庭审视频、签名录像上传功能; (提供系统产品截图)</li> <li>10. 系统应支持与法院审判管理系统对接, 能够获取案件排期信息, 并向法庭提供案件排期信息;</li> <li>11. 系统应支持对选择的案件进行开庭、休庭、闭庭等操作; (提供系统产品截图)</li> <li>12. 系统应支持添加、修改、删除法庭信息的配置功能, 具备对法庭基本信息、客户端、设备信息、录制管理等进行配置和管理;</li> </ol>	国标	6000.00	1	批	6000.00
			北京华夏电通科技股份有限公司	99988.00	1	套	99988.00

	<p>13. 系统应支持流媒体录制备份功能，并支持异地存储备份；</p> <p>14. 系统应支持定时传输任务设置，支持将录像文件进行转存保存的功能；</p> <p>15. 系统应支持远程庭审室的配置，可进行添加，修改，删除远程庭审室类型，具备远程提示的使用；（提供系统产品截图）</p> <p>16. 系统应支持法庭周边设备的管理，支持对庭审公告系统、法警系统、法庭控制屏等系统进行配置和操作；</p> <p>17. 系统应支持对庭审客户端启动检测项进行配置；</p> <p>18. 系统应支持对法庭纪律的修改、删除、预览、下载操作；</p> <p>19. 系统应支持统计分析功能，应具备法庭建设、开庭情况、电子签名等信息统计，应具备 TOP 前十的统计功能；</p> <p>20. 系统应支持对角色权限的管理，具备系统授权时间及数量的查看；</p> <p>21. 系统应具备日志管理模块，具备搜索功能，能够展示用户名、ip 地址、操作时间、日志内容等信息；</p> <p>★22. 系统应支持对互联网庭审的配置和设备管理，支持短信通知策略修改，可设定排期后、开庭前一天等选项通知，短信通知设置模块支持短信通知内容修改，可定义多个模板；（提供系统产品截图）</p> <p>★23. 系统应支持快捷访问功能，支持手动添加服务、修改、删除的操作，支持点击访问按钮，快速跳转相应系统的功能；（提供系统产品截图）</p> <p>★24. 支持对开庭数量、排期数量、开庭比例、开庭总时长及每个案件的开庭时长进行统计，支持导出表格；（提供系统产品截图）</p>			
<p style="text-align: right;">总价：叁拾伍万伍仟壹佰玖拾陆元整 小写：355196.00 元</p>				