

商州区人民法院科技法庭及网络安全 全审计项目

合 同 书

甲方：商洛市商州区人民法院

乙方：西安斯成网络科技有限公司



甲方：商洛市商州区人民法院

乙方：西安斯成网络科技有限公司

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》和商州区人民法院科技法庭及网络安全审计项目（项目编号：SXHZ-2024-016）的采购文件、响应文件等有关规定，为确保甲方招标项目的顺利实施，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）：详见附件从采购清单

第二条、合同价款

- 1、合同总价：人民币（大写）贰拾柒万捌仟元整（¥278000.00元）。
- 2、本合同总价是货物（产品）制造、包装、运输、安装、调试、检测试验、验收等有关项目伴随服务和售后服务的含税费用。
- 3、本合同执行期间合同总价不变，甲方无须向乙方支付本合同规定之外的其他任何费用。

第三条、货款支付

- 1、货物（产品）按下列比例支付价款：货到安装、调试及验收合格后付合同金额的97%（269660元），剩余3%（8340元）作为质量保证金，运行十二个月且无任何质量问题后予以付清。
- 2、乙方须向甲方出具合法有效的完税发票，甲方进行支付结算。

第四条、交货时间与地点

- 1、乙方在合同签订生效之日起，按甲方指定时间、地点交货。
- 2、交货时间（期限）：合同签订后30日内完成交货、安装、调试及验收。
3. 交货地点：商洛市商州区人民法院指定交货地点。

第五条、供货

乙方必须按照磋商文件列明的采购清单及技术参数和响应内容进行供货，并在供货前要对所供货物进行确认后方可供货，对于不经确认所供货物与磋商文件要求不相符的，甲方有权拒收，直至终止供货。

乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情况，应当及时以书面形式通知甲方，说明原由、拖延的期限等；甲方、代理机构在收到通知后，尽快进行情况评估并确定是否通过修改合同，酌情延长工期或者通过协商加收误期赔偿金。

第六条、质量保证

1. 乙方须提供全新的、未使用过的合格正品货物（含零部件、配件等），完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。

2. 质量标准按照最新颁布的国家标准、行业标准或制造商企业标准确定，上述标准不一致的，以严格标准为准。

第七条、权利保证

1. 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

2. 乙方保证对其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权。

3. 乙方保证对其出售的货物或其任何一部分没有侵犯第三方的专利权、版权、商标权或其他权利。

4. 如甲方在使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

第八条、包装要求与运输方式

1、除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装，该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全运抵指定地点。

2、货物（产品）运输方式：乙方自定。

3、乙方负责货物（产品）运输，货物运输的合理损耗及计算方法由乙方负责。

第九条、培训要求

乙方应免费为甲方工作人员提供应用培训，直到工作人员的技能水平能够达到普遍使用要求。

第十条、货物验收

以国家相应的标准、规定进行验收。通过检验的货物方可进行安装、调试，达到使用条件时，由乙方出具验收申请，经甲方同意确认后，由甲方根据需要组织乙方和甲方代表及有关技术专家组成验收小组对项目进行交货验收；验收合格的，交接项目实施的全部资料，并填写政府采购项目验收报告单。验收以合同、国家相应的标准、规范等为依据。

第十一条、质保和售后服务

质量保修期为所有产品通过验收之日起二年（其中部分产品按照响应文件中厂家承诺保修）。无论在保修期内或保修期外，乙方服务响应时间不大于1小时。需上门服务时，24小时内赶至现场。

第十二条、违约责任

1、依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》的相关条款和本合同约定，乙方未全面履行合同义务或者发生违约，采购单位会同采购代理机构有权终止合同，依法向中标乙方进行经济索赔，并报请政府采购监督管理机关进行相应的行政处罚。采购单位违约的，应当赔偿给中标乙方造成的经济损失。

2、违约终止合同：未按合同要求提供货物或质量不能满足技术要求，甲方会同监督机构有权终止合同，对乙方违约行为进行追究，同时按政府采购法的有关规定进行相应的处罚。

第十三条、争议的解决

1、因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不成，则采取以下第1种方式解决争议：

(1) 向商洛市仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁；

(2) 向洛南县人民法院提起诉讼。


3、在仲裁期间，本合同应继续履行。

第十四条、合同生效及其他

1、如有未尽事宜，由双方依法订立补充合同。

2、本合同自签订之日起生效。

3、本合同一式四份，具有同等法律效力，甲乙双方各执二份。

甲方	乙方
单位名称：商洛市商州区人民法院	单位名称：西安斯成网络科技有限公司
委托代理人： 	委托代理人：  刘威
地址：陕西省商洛市商州区向阳路中段	地址：西安曲江新区行政商务中心荣华国际大厦1幢1单元12204室
	开户银行：中国银行股份有限公司西安曲江支行
	帐号：102852938409
签约日期：2024年12月12日	签约日期：2024年12月12日

附件：项目清单

商州区人民法院科技法庭及网络安全审计项目								
序号	名称	品牌	规格型号	功能简介或参数	数量及单位	单价	金额	备注
1	审判嘉宾观摩指挥系统	华夏电通	CHNSYS-IPMS]V1.0	<p>1. 负责与巡查数据汇总平台对接，获取法院庭审的排期信息，获取庭审的音视频流，创建巡查任务，并分发到相应的分析子系统。向图像分析系统、音频分析系统、文本分析系统、窗口行为智能分析系统分发分析指令和任务，且接收处理结果并进行流程处理和内容展现，对出现不规范行为向相关人员发送警示信息。</p> <p>4. 对智能巡查的结果进行数据汇总、统计、分析，以及向上级法院的巡查系统进行上传巡查结果。</p> <p>5. 巡查系统的统一管理和配置，提供给管理人员对系统维护的模块。</p> <p>2. 对智能分析的结果与庭审排期对照，提供庭审排期执行情况的巡查内容，如是否按时开庭、是否采用了数字庭审方式开庭等。</p> <p>3. 对诉讼窗口服务人员如着装仪表是否规范、是否脱岗等将结果传输至本系统。</p> <p>6. 统计分析需求功能要求如下：</p> <p>(1) 系统应可按时间段对全部可巡查的不规范行为，或某一单项的不规范行为，进行汇总分析，导出报表，形成分析图。</p> <p>(2) 系统应具备查看各法院的排期执行情况功能。</p> <p>(3) 系统应可对辖区内多个法院，在某时间段内全部或单一项的不规范行为排行统计，并进行图形显示。</p> <p>(4) 系统应支持以不规范行为的角度，统计不同行为的分类汇总结果及图表展示。</p> <p>7. 已提供软件证明文件；软件著作权登记证书；测试报告、彩页。</p>	1台	43,000.00	43,000.00	

2	书记员 庭审应用系统	华夏 电通	CHNSYS-CO S1V7.0	<p>在统一的界面上完成庭审模式及各类庭审控制、笔录速记、笔录校对等工作。</p> <p>支持直接调用审判流程管理系统中的案件基本信息和庭审排期信息。</p> <p>系统支持向法官客户端提供实时笔录同步信息。</p> <p>支持对笔录段落进行打点标记功能，可在笔录校对时根据标记快速找到庭审录像对应起点，自动打点时间间隔可自定义，且具备手动打点功能，手动打点快捷键可自定义。</p> <p>具备庭审设备控制功能，实现画面分割模式/证据切换/摄像机控制等法庭各种设备的全面控制必须具备一键开庭、一键闭庭的快捷功能按键具备直播控制功能，快速实现允许/禁止直播的切换。</p> <p>应采用客户端嵌入 WORD 程序的模式，采用 WORD 工作模式编辑笔录工作。</p> <p>具备语音播报庭审纪律的功能。</p> <p>具备法庭报警按钮，配合法警值班系统，可实现请求法警支持的功能</p> <p>支持证人笔录便捷汇总整理，并可单独打印出来供证人作证后即可签字确认。</p> <p>系统的统一界面需包含笔录、视频界面等，避免书记员切换影响工作效率。</p> <p>系统支持与法官的庭审通讯指导功能，提示方式应采用对话框模式，但不得影响正常笔录工作。</p> <p>支持当庭笔录打印及庭后光盘刻录功能。</p> <p>笔录界面同步显示视频窗口直播预览。</p> <p>具备一键排版功能，可根据法院相应笔录模版进行一键式排版，提高书记员整理笔录效率。</p> <p>集成远程提讯、远程开庭控制，支持讯问室或远端法庭远程呼叫的连接和管理，可以选择远程法庭或讯问室</p>	1套	15,200.00	15,200.00
---	---------------	----------	---------------------	---	----	-----------	-----------

3	高清数字媒体综合控制系统	华夏电通	CHNSYS-HM CP]2000 1. 系统设备高度2U; 2. 设备采用 19 英寸标准单一机箱, 为一体化设备; 3. 采用嵌入式架构, Linux 操作系统; 4. 支持通过网络方式对主机进行远程控制、管理、系统升级; 5. 离线状态下, 主机支持开庭运行, 进行脱机庭审录音录像、法庭控制功能操作; 6. 具备1T 内置硬盘, 用于庭审数据音视频备份存储; 7. 字幕叠加: 可在视频采集、编码、合成、解码端叠加字幕; 支持颜色、字号切换; 8. 通讯协议要求: 支持流媒体实时传输协议RTSP; 并可以在不增加额外设备的前提下与 H. 323 设备互联; 9. 远程应用要求: 在不增加其它额外设备的前提下, 可以与符合最高院相关标准的第三方厂商庭审主机系统互联互通, 实现远程庭审; 10. 视频输入要求: 4 路 SDI 高清信号输入接口, 兼容 HD-SDI 和 3G-SDI, 分辨率支持1080P60/30、720P60/30; 4 路 DVI-I 证据视频输入接口, 兼容DVI-D/HDMI/VGA/YPbPr 等信号类型, 分辨率1920×1080/1280×720/1280×1024/1024×768; 11. 视频输出要求: 2 路高清 DVI 输出接口, 支持输出 DVI-D/HDMI/VGA 信号; 输出分辨率支持≥1080P60、720P60、1024×768、1280×1024; 12. ★前面板需具备5 个操作快捷按键; 13. ★稳定性认证要求: 平均故障间隔时间 100000 小时; 14. 切换要求: 具备内置高清混合矩阵, 且支持多路信号的同步切换, 具备语音激励功能; 15. 画面合成要求: 具备硬件高清图像合成器, 可提供 2/4/6/8/9 等多种合成画面	1台	123,000.00	123,000.00

			<p>格式，并同时支持 2 种不同类型的合成画面输出，合成画面的输出分辨率支持1080P、4K；</p> <p>16. 视频解码要求：支持2 路远程 1080P 格式视频解码能力，可兼容标清 D1 格式解码，可用于远程提讯、远程三方庭审；</p> <p>17. 视频编码要求：支持2 路1080P 的H.264编码格式输出；码流速率从 1-8Mbps 可调；</p> <p>18. 音频输入输出要求：支持 11 路 MIC 输入，5 路线路音频输入，支持自动混音，并支持音量调节；支持4 路音频信号输出端口；</p> <p>19. 音频编码要求：音频编解码支持协议：G.711、AAC；</p> <p>20. 支持将音频录制为独立文件MPEG4格式存放；</p> <p>21. 音质处理要求：具备内置数字音频处理器，具备自动混音、反馈消除、噪声抑制，回声消除、分组混音音频处理设置，每路输入均支持灵敏度调节、均衡器调节、压缩器调节、变声处理，具备图像化控件软件。</p> <p>22. 编码输出格式：符合最高院要求 MPEG4 文件存放格式；</p> <p>23. 控制协议要求：具备 RS-232 和 RS485 端口，兼容 RS232、RS485/422 等通用控制协议，可连接时序电源控制器、控制面板等多种集控设备；</p> <p>24. 隐蔽作证需求：具有隐蔽作证功能，能够进行证人变声处理，图像处理；</p> <p>25. 其他要求：音视频完全同步，直播延时小于200 毫秒（LAN 内）；</p> <p>26. 回声消除认证要求：为保证科技法庭庭审应用音频质量，避免庭审应用出现包括回音、啸叫等音频异常，支持远程音频交互的回音消除的能力；</p>			
--	--	--	---	--	--	--

				27. 自适应控制认证要求：为保证庭审音视频观看质量，庭审主机应能够根据网络吞吐自动调节网络数据包的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，支持基于网络带宽的流媒体文件传输方法的能力 28. ★与陕西高级人民法院审务督察系统无缝对接，保证庭审音视频文件实时上报，提供可对接证明文件				
4	液晶显示器	AOC	23.8英寸	尺寸：23.8 英寸；分辨率：1080P 屏幕比例：16:9；对比度：1000:1；可视角度：178° /178° 。	6台	1,000.00	6,000.00	
5	高清摄像机	明日	UV1201-CH D	图像传感器 1/2.8 英寸 500 万高品质 CMOS 传感器 视频信号 1080P60/50/30/25/59.94/29.97 1080I60/50/59.94 720P60/50/30/25/59.94/29.97 镜头光学变倍 20 倍光学变焦 f=4.7~94mm 视角 2.9°（窄角）~55.4°（广角） 光圈系数 F1.6 ~ F3.5 最低照度 0.5Lux(F1.8, AGC ON) 数字降噪 2D & 3D 数字降噪 白平衡 手动/自动/一键白平衡/ 3000K/ 4000K/5000K/6500K 视频调节 亮度、色度、饱和度、对比度、锐度、黑白模式、伽马曲线 视频接口 3G-SDI, 网络 视频压缩格式 H.265、H.264 控制协议 VISCA/Pelco-D/Pelco-P; 波特率： 115200/9600/4800/2400bps	4台	2,550.00	10,200.00	
6	书记员电脑	华硕	I5	8G 内存/固态512G/2G 独显，23.8 寸显示屏，含键盘鼠标等	1台	5,000.00	5,000.00	
7	设备控制管理系统	华夏电通	CHNSYS-PO WER8	电源输出接口：8 路标准的多功能式； 控制端口：1 个 RJ45 网口支持 TCP/IP 控制，1	1台	2,800.00	2,800.00	

				个 RS485 串口。 外壳材料：铝型材壳体 外壳颜色：黑色 面板按键：时序控制开关、通道开关、直通开关、锁定开关 通道负载输出单通道最大输出电流：10A； 整机设备最大输出电流：40A； ； 输入额定电压：220V AC 输出插座制式：国标五孔插座 安装方式：螺钉固定				
8	可编程面板	华夏电通	CHNSYS-WM K0016	专为庭审设计，按键具备庭审控制所需的相关印刷标识； 运行稳定，可保证 7*24 小时连续工作，平均故障间隔时间 30000 小时； 每个按键功能支持自定义，现场可编程； 按键功能丝印需采用活动面膜设计； 安装简单方便，可以内嵌到桌面上或墙壁上； 应配置底座，可放于桌面使用。 。 与数字庭审主机配套使用。	1套	2,800.00	2,800.00	
9	庭审发言话筒	SIKE	KS-305	指向性：超心型指向 换能方式：电容式 频率响应(Hz)：40Hz-16KHz 输出阻抗(欧姆)：75Ω 灵敏度：-40dB±2dB 输出、指示：不平衡、座灯、管灯 抗手机、电磁、高频干扰 供电电压(V)：DC3V/幻象48V 自动转换 咪管长度：445mm 咪线长度、配置：8 米双芯、卡龙母+卡龙公 单支话筒重量：0.73KG	6支	485.00	2,910.00	
10	法庭音频功放	SIKE	KS-S300E	输入灵敏度：0dBu (0.775V) ； 输入阻抗：平衡 20kΩ，非平衡 10kΩ； 信噪比(A 计权)：100dB； 总谐波失真(1/10 额定功率，1KHz)：0.1%； 额定功率：2×300W/8Ω，2×450W/4Ω，1×900W/8Ω； 频率响应：20Hz~20kHz	1台	2,500.00	2,500.00	

				+1, -3dB; 最大功率消耗: 1200W; 电压适应范围: AC110-240V, 50Hz/60Hz			
11	法庭音箱	SIKE	KS-K641	全频柱阵列系统 4×3.5"全频单元; 额定功率150W/8Ω; 额定频率范围 (-10dB) 110Hz-18KHz; 特性灵敏度 93dB/1w/1m (有 效频响范围平均) 最大声压级 121dB 覆盖角度(H×V): 120° ×60 °	4只	900.00	3,600.00
				1. 8 路模拟平衡输入, 8 路模 拟平衡输出, 最大输入输出 17dBu (5.48Vrms) 不失真; 2. 输入每通道带 48V 幻像电 源 3. 32bit dsp 处理器、支持 48KHz 采样率、24-bit 数模 转换; 支持 AFC (反馈抑制) 、AEC (回声消除)、ANC (噪 声消除)、AGC (自动增益) 、AUTO MIX (自动混音)、 MATRIX MIX (矩阵混音)、 噪声门、PEQ (参量均衡器) 、延时器、FIR 滤波器、高低 通分频、压缩器、限幅器功能 ; 4. 输入8段 PEQ, 输出 8 段 PEQ 5. 60 个预设记忆位置 6. 输入每通道带麦克风放大 器, 0~40dB 增益可调, 步进 1dB 7. 立体声 USB 声卡功能, 支 持播放和录音 8. 每通道输入 2000ms 延时 器, 输出 2000ms延时器 9. 输出每通道 512 Tap FIR 10. 输入每通道语音激励功能 (摄像跟踪), 支持带 PELCO-D、PELCO-P、VISCA 协 议摄像头控制 11. ★标配 USB (TYPE-B) 口 : 支持免驱自动连接软件调试 ; 内置 U 盘功能, 存放软件 和说明书; 12. 内置1路 RS232 接口, 1路 RS485 接口、1路网络接口, 8			
12	8进8出 音频处 理器	SIKE	KS-6808A		1台	3,800.00	3,800.00

				<p>路 GPIO 接口, 用于电脑软件控制和中控功能</p> <p>13. ★内置液晶显示屏, 支持配置设备名称、设备预设、设备 IP、输入音量、输出音量、输入模式、设备版本查看等功能;</p> <p>14. ★支持线控盒控制、安卓 APP 网络控制</p> <p>15. ★可对接运维管理平台, 可在运维平台控制; 已提供该功能证明并加盖公章</p>				
13	高拍仪	成者	ET19U	<p>1. 传感器像素: 1800 万像素 CMOS; 视角: 80 度; 畸变: <0.5%;</p> <p>2. 感光面积: 1/2.3 英寸;</p> <p>3. 扫描介质: 文件、病例、证件、档案、表单、票据等;</p> <p>4. 扫描幅面: 单页文件最大支持 A3, 已装订书籍最大 A4;</p> <p>5. 采集速度: 单页文件2 秒/页;</p> <p>6. 分辨率: 4800×3600;</p> <p>7. 输出格式: JPG、PDF、WORD、Excel、双层PDF、TIFF; 输出信号要求: 1080i@30Fps;</p> <p>8. 输出接口: 具备 HDMI 和 USB 接口输出模式;</p> <p>8. 图像控制: 自动亮度调整、饱和度调整、曝光值调整、锐度调整、色彩调整、增益控制等, 也可以手动调整;</p> <p>10. 图片格式: 支持 JPG, TIFF, PDF; 图像色彩: 24 位;</p> <p>11. 补光方式: 具备 LED 灯;</p> <p>12. 光源: 自然光、LED 灯补光机械开关, 2 个档位, 根据外部光源环境不同, 可以选择亮度;</p> <p>13. 扫描方式: 支持检测翻页自动扫描、设备机身按键、PC 软件触发, 以及外接手按键、脚踏键五种方式;</p> <p>14. 处理器: 具备 32 位 MIPS CPU, 独立 CPU;</p> <p>15. 软质文稿台: 非固定硬质, 摆放空间适应性更强功能要求。</p> <p>16. 具备 2,4 英寸用于预览的屏幕;</p>	1台	2,500.00	2,500.00	

14	激光打印机	联想	3070dna	多功能黑白激光打印一体机；最大打印幅面：A4；最高分辨率需支持：1200×1200dpi；耗材类型：硒鼓	1台	2,500.00	2,500.00	
15	大屏显示设备	海信	55英寸	55英寸，LED背光源。16:9，分辨率：3840*2160，可视角度178度。输入接口HDM	2台	2,500.00	5,000.00	
16	大屏显示挂架	国产	40-70英寸大型长臂电视挂架	40-70英寸大型长臂电视挂架，68KG大承重，稳固电视挂架。	2套	200.00	400.00	
17	分配器	迈拓维矩	MT-SP108M	8路视频分配器，支持分辨率(dpi)：1920×1080，支持堆叠	1套	680.00	680.00	
18	网络交换机	华为	S110-24T2SR	24端口快速以太网机架式交换机，24口全千兆二层非网管交换机	1台	1,000.00	1,000.00	
19	综合标准机柜	广诚	22U19英寸	19英寸标准机柜，黑色、网门	1台	800.00	800.00	
20	安全审计系统	山石网科	SG-6000-ICM1100-GC	硬件参数：1U高度，标准机架式机箱，10个GE电口，4个GE Combo口，500G硬盘。 性能参数：吞吐5G，并发100W，新建3.2W。 软硬件平台基本系统，含三年硬件保修、应用识别库升级和软件升级维护服务。	1台	43,000.00	43,000.00	
21	安装、调试	/	/	硬件设备、软件系统、安装调试等	1项	1,310.00	1,310.00	
合计	人民币（大写）：贰拾柒万捌仟元整（¥278,000.00元）							