

政府采购合同

甲方：溧阳市人民法院

乙方：南京天佑智能科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照溧阳市政府采购中心的招标结果签订本合同。

一、项目清单及合同金额（详见附件，附后）

1. 项目编号：JSZC-320481-JZCG-G2024-0059。
2. 项目名称：溧阳市人民法院案件会商系统采购。
3. 具体内容：（详见乙方报价表）。
4. 合同金额：人民币 1380000.00 元（大写：壹佰叁拾捌万元整）。

二、1. 付款方式：2025年3月1日前预付合同价的30%，货物送达、安装结束、验收合格后付至合同价的95%，质保期结束后付清余款。

2. 其他要求：中标人在评审结束后3个工作日内必须提供以上评分资料的原件审查，提供的检测报告和认证证书等材料出具时间必须在响应文件提交截止时间之前。

三、交货时间、交货地点

1. 交货时间：从3月1日开始，60天内安装到位。
2. 质保期：6年
3. 交货地点：采购人指定地点。

四、履约验收

1. 乙方提供的产品为最新生产的原装正品，各项指标符合出产国检测标准和出厂标准，各项技术参数符合采购文件要求和乙方投标文件承诺。

2. 乙方所交产品不符合规定或质量不合格的，由乙方负责包换，并承担换货而支付的一切费用。乙方不能调换的，按不能交货处理。

3. 乙方应保证所提供的产品不侵犯第三方的专利权、商标权、著作权或其他知识产权。若乙方的行为侵犯了第三方的前述权利，并造成了第三方追究甲方的责任，甲方为此所受到的损失，应由乙方承担。

4. 甲方按国家相关标准和本采购文件的相关要求自行组织有关专业人员验收。

五、保修条款、售后服务

1. 在产品质保期内，一旦发生质量问题，供应商保证在接到通知工作日的24小时内到现场进行维修、更换或退货，费用由供应商负责。如供应商在接到通知工作日的24小时内没有答复或处理问题，则视为供应商承认质量问题并承担由此而发生的一切费用。若货物在经过维修仍影响使用的，供应商应在48小时内进行货物部分材料的更换或者整体更换。更换材料的规格型号档次不能低于原货物的标准。保修期间产品的一切质量问题，更换及产品



本身质量原因造成的直接经济损失应全部由供应商自行负责。

2. 具有完善的售后服务体系，保证买方售后服务满意。

六、相关权利及义务

1. 甲方在验收时对不符合采购文件要求的产品有权拒绝接收和追究违约责任。

2. 代理机构有权监督乙方的售后服务，并对乙方的售后服务不符合招标文件承诺内容时加以指出乃至追究合同责任。

3. 甲方在合同规定期限内协助履行付款责任。

4. 甲方对乙方的技术及商业机密予以保密。

5. 乙方有权按照合同要求及时支付相应合同款项。

6. 乙方有义务按招标文件中的售后服务承诺提供良好的服务。

七、违约责任

1. 甲乙双方均应遵守本合同，如有违约，将赔偿因违约给对方造成的经济损失，并向对方支付本合同总额 5% 的违约金。若因乙方原因在合同规定期限内无法交货，甲方有权终止合同，并请采购监管部门取消其中标资格，或经甲、乙双方协商同意继续履行合同。甲方还将视情况在延迟交货期内每天按合同总额 3% 的标准收取违约金，并提请采购监管部门将其列入不良行为记录。因不可抗力力所导致的交货及付款延迟等按照《中华人民共和国民法典》有关条文及本合同第八条处理。

2. 乙方应严格遵守服务承诺，如有违约，将赔偿因服务违约给甲方造成的经济损失。若因乙方未按承诺的响应及到场维修时间进行排除故障，甲方有权部分或全部扣除质量保证金；若甲方电话通知乙方，未按承诺时限到场维修，超过 1 天未解决问题的，甲方有权动用质量保证金进行故障处理，并凭票扣除质量保证金，追究服务违约的相关责任。

八、不可抗力

甲方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向乙方通报不能履行或不能完全履行的理由；乙方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应在交货时间到期以前及时向甲方通报不能履行或不能完全履行的理由；在取得有关主管机关证明以后，可以签订延期履行、部分履行补充合同或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

九、争议

双方本着友好合作的态度，对合同履行过程中发生的违约行为进行及时的协商解决，如不能协商解决可向合同签约地法院通过法律诉讼解决。

十、合同标的减少与追加处理

1. 本合同附项目分项报价表（附件一）作为合同的组成部分。乙方必须按照该分项报价表中所列的分项名称、品牌商标、规格型号、技术参数、数量、单位及相应的检测验收要求、检测验收标准及检测验收资料等提供相应的设备设施和服务等。项目分项报价表中未涉及的设施设备服务内容的标准不得低于常州市中级法院已完成的网呈会议室项目标准。

2、本合同价格为含税价，包括但不限于采购文件及技术要求范围内相应设备制造前的准备（包括现场踏勘、技术核对等）、设备（包括材料、附件、备品备件、专用工具等）、设计、制造、加工、检验、包装、技术资料、发货、运输、保险、检测验收、装卸、安装、设备自身调试、技术指导培训、售后服务、质保期及维保服务、应交纳的各项税款（包括但不限于增值税及其它税费）、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任和采购文件所要求的相关服务等全部内容。安装、调试、验收过程中，如发现有漏项、缺件，乙方应无条件、无偿补齐，所发生的一切费用，都应包含在合同总价格内，项目总费用可以减少但乙方不得以任何理由在合同价款以外调增任何费用，且并不因此而影响设备交付甲方的时间。

十一、其它

1. 本合同一式五份，甲方、乙方各执二份。采购代理机构执一份。
2. 本合同自签字盖章之日起生效。
3. 本项目的招标文件、投标文件等是本合同的附件，与合同具有同等的法律效力。
4. 其它未尽事宜，由双方友好协商解决，并参照《中华人民共和国民法典》有关条款执行。

甲方（盖章）：溧阳市人民法院

法定（授权）代表人：

委托代理人：

地址：溧阳市罗湾路 388 号

联系电话：

2025年1月10日

乙方（盖章）：南京天佑智能科技有限公司

法定（授权）代表人：

委托代理人：

地址：南京市高淳经济开发区恒盛路 5 号 4 号楼 208-1 室

联系电话：13151083933

开户行：中国工商银行南京淳西分理处

账号：4301021209100048017

2025年1月10日

附件一：

设施设备服务分项报价表

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	价格	
							单价	合价
1	高仿真会商系统	科达	NEX3100	<p>1、高仿真会议系统提供 12 个坐席，可提供 1:1 真人比例的图像显示、可听音辨位的立体声，能真实还原面对面的沟通交流效果。</p> <p>2、系统提供包含三眼摄像机、远程呈现主机、显示系统、音响系统、一体化设备柜体、多功能会议桌等基础设备。</p> <p>3、所投产品视频显示系统采用三台不小于 70 寸（16:9）高清显示器组成，可以达到真人 1:1 比例大小，可支持 1080p60 全高清显示。</p> <p>4、采用专业的三眼摄像机，为满足与会者眼睛平视的效果，达到人物“面对面”交流效果，摄像机采用中置部署方式，安装位置位于显示屏与设备柜体的中间，可保证能采集到人物站立时的完整图像，不丢失人物头部图像内容。</p> <p>5、为保证远程呈现室的室内设计达到良好的效果，需远程呈现产品供应厂商提供原厂交钥匙服务，包含室内声学设计、灯光系统设计、装修设计施工（包含吊顶、墙面、地面、隐蔽布线施工）、设备安装与调试。</p> <p>6、所投产品采用专用的远程呈现主机，该设备集音视频编解码器、智能中控主机、音视频矩阵、数字音频处理器于一体，（提供国家认证的第三方检测机构出具的有效期内的检测报告复印件并加盖投标供应商公章，中标后提供加盖检测机构公章原件，采购人审核），非多个传统会议电视终端、中控主机、矩阵、音频处理器简单堆叠而成，保证整个系统易管理维</p>	1	套	970,000	970,000



			<p>护, 稳定可靠。</p> <p>7、远程呈现主机支持 H.323、SIP 通信协议, 支持 H.263、H.264、H.264HighProfile 等视频编解码协议, 支持 G.711、G.722.1AnnexC、G.719、MPEG-4AAC-LC/LD 等音频编解码协议。</p> <p>8、远程呈现主机支持 1080P60 帧、1080P30 帧、720P60 帧、720P30 帧等视频图像格式。</p> <p>9、远程呈现主机支持不少于 4 路 1080p60 视频同时传输到远端会场, 视频清晰流畅。</p> <p>10、远程呈现主机提供 11 路高清视频输入接口和 5 路高清视频输出接口, 满足整个远程呈现系统的视频输入和视频输出, 提供最智能的视频切换和显示; (提供第三方权威机构检测报告证明并加盖投标人公章, 中标后提供加盖检测机构公章原件, 采购人审核)</p> <p>11、远程呈现主机支持内置音视频混合矩阵功能, 支持 11 路输入, 5 路输出的视频矩阵, 16 路输入, 10 路输出的音频矩阵, 可在多路演示源中选择切换。(提供第三方权威机构检测报告证明并加盖投标人公章, 中标后提供加盖检测机构公章原件, 采购人审核)</p> <p>12、远程呈现主机支持三声道音频处理技术, 并支持配合音箱和麦克风, 可达到听音辨位的效果, 真实还原远端会场的声音;</p> <p>13、远程呈现主机支持三声道回声抵消技术、背景噪声抑制、自动增益控制等语音功能。</p> <p>14、远程呈现主机支持 2 个 10/100/1000M 以太网接口, 并支持 IP 线路双网口备份功能。</p> <p>15、远程呈现主机支持内置会场中控主机功能, 具备红外发射接口、数字 I/O 输入</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--



			<p>输出接口，可控制人体感应器，自动控制会场灯光开关。远程呈现主机具有良好的网络适应性，20%的丢包率情况下，声音，图像清晰流畅。（提供第三方权威机构检测报告证明并加盖投标人公章，中标后提供加盖检测机构公章原件，采购人审核）</p> <p>16、远程呈现主机支持双电源热备份。</p> <p>17、提供所投远程呈现主机的电信设备进网许可证。（提供第三方权威机构检测报告证明并加盖投标人公章，中标后提供加盖检测机构公章原件，采购人审核）</p> <p>18、系统集成智能中控，当有人进入会议室时灯光自动亮起；当关闭系统，与会者离开会议室后，会议室灯光自动关闭。（提供电信设备进网许可证并加盖投标人公章，中标后提供加盖检测机构公章原件，采购人审核）。</p> <p>19、系统支持一键开关机，与会者无需每次去操控众多的会议室设备，提高与会效率。</p> <p>20、配置 1 台不小于 10 寸的交互式触控屏（含主机、电源适配器、支架），内置的会场管理系统可以用于会场中控管理、会议操作管理等功能。</p> <p>21、会场管理系统采用实景式操控界面，直观形象，支持开关本方扬声器与麦克风、选择演示源、快速开启/关闭本方演示等功能。</p> <p>22、支持在三块大屏上任意观看本地图像、远端图像、双流图像。</p> <p>23、支持配置隐藏式的实物投影摄像机，可用于远程会议时共享展示实物、纸质文档等材料。</p> <p>24、会场管理系统集成中控管理功能，可快速控制会场中的文档摄像机预置位调用、显示器视频源切换、系统开关以及会场灯光开关等。</p>			
--	--	--	--	--	--	--



2	媒体接入端口	科达	JD6100-AP	常州中院远程案件会商系统接入端口	3	个	10,000	30,000
3	可移动双流屏	TCL	50G60E	1、48寸以上LED显示器； 2、1920*1080分辨率； 3、16:9显示比例； 4、含支架、线缆；	1	台	10,000	10,000
4	实物投影机系统	科达	PRS200	1、实物摄像机，支持吊顶安装，标配吊顶安装配件； 2、采用1/2.8英寸逐行扫描220万像素Exmor-CMOS； 3、支持1080p60/50，1080p30/25，1080i60/50，720p60/50，720p30/25图像采集； 4、支持不小于10倍光学变焦和不小于12倍数字变焦。 5、支持白平衡、自动增益、背光补偿、曝光补偿、锐度调整、伽马调整、降噪、聚焦变焦速度、聚焦模式等参数调节。	1	台	80,000	80,000
5	交钥匙工程服务	科达	定制	1、为最大程度保证建设效果，提供原厂交钥匙工程服务，工程服务包含室内设计、声学设计、灯光设计、装修施工（包含吊顶、墙面吸音板、硬包、地毯、隐蔽布线施工等）、设备安装与调试。会议室装修面积约76㎡。平面布置图见标书 2、建筑装修要求 ①会议室安装踢脚线，且踢脚线必须在铺完地毯后安装，并压住地毯边缘，踢脚线安装接缝平整，高度一致，出墙厚度一致； ②会议室必须铺设阻燃地毯，先完成地面找平，再铺设地毯，墙边的地毯边缘被踢脚线压住，无翘起情况出现。 ③依据国家相关的规范《室内装饰装修材料有害物质限量》10项国家标准规定，严禁有害物质排放量超标的装饰装修材料用于会议室装修，材料必须符合要求的或经过处理才能使用； ④依据2011年住房和城乡建设部发布的《民用建筑工程室内环境污染控制规范	1	项	290,000	290,000



			<p>GB50325-2010》和卫生部制定的《环境空气质量标准》，装修完成后会议室环境污染物氡（Rn-222）、甲醛、氨、苯和总挥发有机物（TVOC）等有害物质限量按 I 类标准进行验收。</p> <p>3、灯光系统要求</p> <p>①采用高显色性的光源，显色指数 Ra>80；</p> <p>②采用适当的人脸照度分布；</p> <p>③采用合理的亮度分布，无眩光干扰；</p> <p>④会议室要求采用人工光源，色温为 4000K。</p> <p>⑤背景墙水平照度：不小于 300lx；工作面垂直照度：不小于 700lx；工作区域照度均匀度大于 0.6；</p> <p>4、声学要求</p> <p>①合理的选用及布置吸音材料，控制室内混响时间要求达到 0.48 秒（RT60 达到 0.48±0.05），吸音板材料吸音系数必须满足 200HZ/0.68，布艺硬包吸音系数必须满足 800HZ~4000HZ/0.64；</p> <p>②良好的隔音效果及较低的背景噪音，隔音量应达到 35db 以上，以 NC35 以下为基准；</p> <p>③保证有足够的响度、良好的语言清晰度；</p> <p>④声场分布均匀，无对听音形成干扰的音质缺陷；</p> <p>⑤天花布置中高频的多孔吸音材料；</p> <p>⑥地面布置吸音地毯；</p> <p>⑦墙面根据会场结构特点布置各频段吸音材料。</p> <p>5、工程内容</p> <p>①拆除工程及垃圾清运</p> <p>②装饰工程；</p> <p>③强弱电工程；</p> <p>④原厂的设计、实施督导服务</p> <p>⑤质保期内的系统维护</p>			
--	--	--	--	--	--	--

