

# 合同

项目名称：长兴县公安局视频会议系统采购项目

项目编号：CXCG202412005

甲 方：长兴县公安局

乙 方：浙江慧源科技信息技术有限公司

为明确双方在该项目中承担的权利、责任和义务，根据《中华人民共和国民法典》的有关规定，双方本着友好协商、诚实互信的原则，就长兴县公安局视频会议系统采购项目进行公开招标，由乙方中标该项目，根据招标文件要求和甲方投标书承诺内容，为了明确双方职责，相互协作，经甲乙双方共同协商，特立此合同。

## 一、货物内容

1. 产品名称：详见采购清单
2. 技术规格：详见采购清单
3. 技术参数：详见采购清单
4. 数量（单位）：详见采购清单

## 二、合同金额

1. 本合同金额为人民币（大写）：壹佰贰拾肆万玖仟玖佰零陆元整（¥1249906.00元）。

2. 本合同价款包含所有税费（包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用。）

3. 对于甲方认定为不平衡报价的单项，如果发生数量变

动，将按照有利于采购人的单价进行重新认定。

### 三、技术资料

1. 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供产品的有关技术资料。

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

乙方应保证所提供的产品或其任何一部分均有专属处分权利，不会侵犯任何第三方的知识产权，若有相应经济纠纷产生的一切赔偿责任，均由乙方承担，与甲方无关，造成甲方损失的，乙方全额赔偿，且甲方有权解除本合同。

### 五、产权担保

乙方保证所交付的产品的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。在产品交付后，产品的所有权归属甲方。

### 六、履约保证金

1. 是否要求乙方提交履约保证金：要求。

2. 履约保证金的形式：乙方签订合同时必须向采购人提交合同总价 1%作为本合同的履约保证金（应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式

提交)。

3. 履约保证金的退还：如合同实施期内乙方未按照要求履行合同则履约保证金不予返还。在合同实施期内如因乙方原因造成甲方财产损失的，甲方有权酌情在履约保证金中扣除。项目验收合格后7个工作日内退还。（不计息）。

#### 七、转包或分包

1. 本合同范围的产品，应由乙方直接供应，不得转让给他人供应；

2. 除非得到甲方的书面同意，乙方不得将本合同范围的货物全部或部分分包给他人供应；

3. 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，并追究乙方的违约责任。

#### 八、质保期

本项目所有产品提供原厂质保期8年。（自最终验收合格之日起计）

#### 九、交货期、交货方式及交货地点

1. 交货期：2025年2月 日至2025年4月 日 45天内完成货物及相关配套设备的安装（包括供货、施工、安装、调试、验收工作）。

2. 交货地点：甲方指定地点（长兴县公安局13个派出所）

#### 十、货款支付

1. 合同签订后7个工作日内，支付合同金额70%的预



付款，计人民币捌拾柒万肆仟玖佰叁拾肆圆贰角整（小写：874934.2 元整）。剩余款项在最终验收合格后一次结清。

2. 竣工结算由乙方提供项目结算书及结算报价明细清单，甲方审核通过后按审定金额支付。甲方自收到乙方增值税发票后 7 个工作日内一次性支付到合同约定的乙方账户（具体支付时间以政府财政实际支付为准，甲方不承担因此产生的付款违约责任）。支付方式采用电汇或转账。

#### 十一、结算方式

在合同实施过程中，当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行结算，并按合同价/投标报价同比例下浮。

#### 十二、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

#### 十三、质量保证及售后服务

（1）质量保证期内，须提供以下形式的技术支持服务：

##### 1. 故障响应

乙方应在 24 小时响应时间内提供保修、维护等技术服务：保证提供 7\*24 小时的实时技术支持响应，在出现故障的 2 小时内给予问题的解答，如必要，在故障发生的 4 小时内，派技术人员到达现场。

##### 2. 日常保障

项目竣工后，经甲方完成竣工验收合格之日起，在 8 年

质保期内，需要按照甲方要求完成设备要必要的搬迁、安装、调试等工作。

3. 本次采购所提供硬件设备，安装调试完毕后的质保期内如发现有质量问题可无条件退换。

4. 质保期内设备有硬件故障的免费调换。

5. 乙方投标时有其它服务承诺的，一并履行。

6. 质保期内，乙方未能按上述约定时间和要求提供售后服务的，甲方有权请第三方处理，相关费用及损失由乙方承担。

#### (2) 其他售后要求

质量保证期结束后，须提供以下形式的技术支持服务：

1. 软件提供终生免费远程技术支持，如需上门服务只收取交通费。

2. 硬件配件价格不超过投标时约定的价格。

3. 投标时需明确相关软硬件的后续维护费。

#### 十四、调试和检测

1. 甲方对乙方提交的产品依据采购文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合采购文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方，未提供相关文件的，甲

方有权拒收产品。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做交付验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告。

## 十五、履约验收方案

### 1. 验收依据

项目验收主要依据本项目的招标文件和投标文件、签订的采购合同、专家评审意见，以及甲方实际使用要求等。

### 2. 验收标准

执行国家相关标准、行业标准、地方标准等标准规范。

### 3. 验收程序

项目验收包括初验和终验两个阶段，项目初验通过后，需稳定试运行期满一个月后方可组织项目终验。验收由乙方提出申请，甲方接到申请后 15 个工作日内组织验收小组成员，依据验收标准对乙方提供货物情况进行验收。验收时，按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准、数量的情况进行确认，乙方无条件予以配合。验收结束后，应出具验收结果报告，列明各项标准的验收情况及项目总体评价。验收方成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责



任。

符合验收标准的，甲方给予出具验收合格证明。未通过验收的，甲方出具整改通知书，乙方应当在7日内采取措施消除缺陷，直至完全符合服务要求为止，甲方再组织开展项目验收工作。

#### 4. 验收时间、验收方式及内容

(1) 初验：2025年4月30日前，完成设备的安装、调试后，由乙方提出申请，甲方组织实施初验，初验主要内容检查硬件设备，出具出厂合格证，序列号与出厂批号一致，设备技术参数与响应文件符合，附件应齐全。检查系统安装测试记录，对设备的技术参数及与原会议系统设备级联情况进行点对点响应的确认和系统测试。初验合格后，由甲方出具初验证明，设备自动转入试运行期，试运行期起始时间为初验合格确定日期。

(2) 最终验收：稳定试运行期满一个月后，15日内由甲方组织对乙方整个项目的履约情况进行终验。终验收主要内容为：检查项目验收资料；检查系统（设备）试运行记录及试运行期间问题整改情况；验收方式：由验收小组确定，一般采用现场测试及文件资料查阅、设备抽检等方式。

#### 十六、培训要求

1. 培训目标：通过及时、有效、全面的技术培训，使用户能够熟练独立地进行视频会议系统的日常管理和维护，确保系统稳定高效运行。

2. 培训对象：公安局负责视频会议系统操作、管理和维护的相关工作人员。

3. 培训方式：

集中授课：在公安局指定地点，安排专业讲师进行面对面授课，系统讲解视频会议系统的原理、操作和维护知识。

现场实操：在视频会议系统安装现场，让学员亲自动手操作设备，讲师进行现场指导，及时纠正操作错误。

在线指导：利用远程协助工具，为学员提供在线答疑和指导，解决他们在实际工作中遇到的问题。

4. 培训内容：

基础操作培训

系统登录与退出

会议的创建、发起与加入

视频画面的切换与调整

音频的设置与调试

参会人员的管理

日常管理培训

用户权限的设置与管理

会议记录的查看与保存

系统日志的查看与分析

常见会议故障的排查与解决

系统维护培训

设备的日常检查与保养



软件的更新与升级

网络连接的优化与调试

数据备份与恢复

#### 5. 培训时间

单次培训时间安排不少于半天，根据甲方要求，质保期内均可增加培训次数。

#### 6. 培训效果评估：

理论考核：在培训结束后，组织书面考试，考查学员对视频会议系统知识的掌握程度。

实操考核：让学员在实际环境中进行系统操作和维护，检验其实际操作能力。

用户反馈：通过问卷调查和面谈的方式，收集学员对培训的意见和建议，以便改进培训工作。

#### 7. 培训准备工作：

提前与公安局沟通，确定培训场地、时间和参与人员名单。

精心准备培训教材和相关资料，确保内容准确、清晰。

安排经验丰富、专业能力强的讲师负责培训工作。

提前调试好培训所需的设备和网络，保证培训顺利进行。

### 十七、货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达

甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内或货到甲方 48 小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

#### 十八、违约责任

1. 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

2. 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

3. 乙方逾期交付货物、完成安装或提供售后服务的，乙方应按逾期每日以合同款项的万分之五向甲方支付违约金，货款尚未支付完毕的，甲方有权直接从剩余货款中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方返还甲方已支付的款项并应向甲方支付合同总值 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。

4. 乙方所提供的产品技术参数、规格大小、质量等不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该产

品，乙方愿意更换产品但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

5. 乙方以次充好降低设备配置或者虚报设备及材料数量的，按货物价格等价扣除违约金。

#### 十九、不可抗力事件处理

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。

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。

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。

#### 二十、诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地法院起诉。

#### 二十一、合同生效及其他

1. 本合同经甲、乙方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效，各方均不得违约，合同签订后 30 天内上传至政府采购云平台备案。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未涉及的部分以长兴县公安局视频会议系统



采购项目（项目编号：CXCG202412005）招标文件及其补充、修改文件为准，上述文件和乙方案针对本项目的投标文件及承诺是本合同的附件，与本合同具有同等法律效力，但附件与主合同的规定不一致时，以主合同为准。

4. 本合同如有未尽事宜，按照招标文件及乙方相关投标文件承诺（附相应文件作为本合同组成部分）、遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

5. 如有其他未尽事宜，双方另行协商解决。

6. 本合同一式四份，甲、乙双方各执二份。

甲方：长兴县公安局

乙方：浙江慧源科技信息有限公司

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

或委托代理人（签字）：

地址：长兴县龙山街道画溪大道2689号

地址：长兴县太湖街道白溪大厦4楼

开户行 浙江长兴农村商业银行股份有限公司金陵路支行

开户 浙江长兴农村商业银行行

开户账 231000002542824

开户 201000144957127

号

账号

签字日期：2025年2月14日

签字日期：2025年2月14日

**附件：**

1. 采购清单
2. 信息安全保密协议
3. 项目实施人员配备表
4. 验收申请表
5. 政府采购项目验收单

### 附件 1 采购清单

标项	货物名称	技术规格	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
长兴县公安局视频会议系统采购项目	一体式网 呈会议终 端(核心产 品)	<p>1. ★一体式会议终端需与长兴县公安局视频会议系统、潮州市公安局视频会议系统实现无缝数字对接,互联互通,不得采用模拟背靠背的方式对接 MCU。<b>承诺中标后提供设备制造厂商出具的无缝对接承诺书。</b></p> <p>2. 所投产品应采用一体化集成式设计,包含一体化支架、显示屏、核心编解码器、摄像机、麦克风、智能中控主机、遥控器。</p> <p>3. 所投产品集成两台高清显示器,尺寸不小于 65 寸,支持 4K 高清显示。</p> <p>4. 产品可移动设计,具备一键开关。</p> <p>5. 内置变焦镜头摄像机,支持 4K30 分辨率,支持不少于 5 倍光学变焦,水平视角 <math>\geq 80^\circ</math>。</p> <p>6. 终端采用国产嵌入式操作系统。</p> <p>7. ★终端核心芯片如音视频编解码单元、CPU 处理单元、电源芯片、电源开关芯片、时钟芯片等均采用国产化器件。<b>(须提供检测机构出具的可以证明的检测报告清晰扫描件。)</b></p> <p>8. 支持 H.323、SIP、RTC 通信协议、会议速率支持 128Kbps-8Mbps。</p> <p>9. 支持 H.264Baseline Profile、H.264 High Profile、H.265 视频协议。</p>	12套	中国	科达/苏州 科达科技股 份有限公司	NEX1230H- 65-4K30-D Z	78866	946392



标项	货物名称	技术规格	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
		<p>10. 支持 G. 711、G. 722、G. 728、G. 722. 1C、G. 719、MPEG4-AAC LC/LD、Opus 等音频协议。</p> <p>11. 支持 H. 239、BFCP 双流协议标准。</p> <p>12. 支持 4K30、1080p60、1080p30、720p60、720p30 高清分辨率，并向下兼容 4CIF、CIF 标清分辨率。</p> <p>13. 在保证最大支持主流 4K30fps 情况下，辅流支持 4K30fps。</p> <p>14. 至少支持 1 路高清 HDMI 视频输入接口、至少支持 2 路 HDMI 高清视频输出接口。</p> <p>15. 支持 <math>\geq 1</math> 路独立的音频输入接口，<math>\geq 1</math> 路独立的音频输出接口</p> <p>16. 所投产品标配一个全向麦克风阵列，支持 <math>360^\circ</math> 全向拾音，拾音半径不小于 9 米。</p> <p>17. 支持不低于 120 个摄像机预置位存储和调用，支持摄像机预置位快照及预览功能。</p> <p>18. 系统具有字幕叠加功能，可在本地图像不同位置叠加会场名、横幅、滚动字幕。</p> <p>19. 终端具备 OLED 显示屏，可实时显示设备运行状态：启动、升级、休眠、网络异常、IP 地址及号码。</p> <p>20. 终端支持国家密码局认定的国产密码算法，保证信息安全自主可控。支持 SM1、SM2、SM3、SM4 等国密加密算法。</p>						

标项	货物名称	技术规格	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
	分体式会议终端	<p>分体式会议终端：</p> <p>1. ★分体式会议终端需与长兴县公安局视频会议系统、潮州市公安局视频会议系统实现无缝数字对接，互联互通，不得采用模拟背靠背的方式对接 MCU。<b>承诺中标后提供设备制造厂商出具的无缝对接承诺。</b></p> <p>2. 采用硬件分体式结构，非 PC 架构、非工控机架构。</p> <p>3. 终端应采用国产嵌入式操作系统，支持通过国产化 PC、国产操作系统的国产浏览器控制终端。</p> <p>4. ★终端核心芯片应采用国产化元器件，至少包括音视频编解码单元、CPU 处理单元、视频输入输出芯片、音频输入输出芯片、可编程逻辑芯片、电源芯片、时钟芯片、专用安全芯片、内存存储芯片、闪存存储芯片等均采用国产化器件。<b>(须提供检测机构出具的可以证明的检测报告(清晰扫描件。))</b></p> <p>5. 支持 H. 320、H. 323、SIP、RTC 通信标准，会议速率支持 128Kbps—8Mbps。</p> <p>6. 支持 H. 264 BP、H. 264 HP、H. 265 视频编解码协议。</p> <p>7. 支持 MPEG-4 AAC-LD、MPEG-4 AAC-LC、G. 711A-law、G. 711μ-law、G. 722、G. 729、G. 719、</p>	1套	中国	科达/苏州科达科技股份有限公司	SKY X530-1080 P60	74857	74857

标项	货物名称	技术规格	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
		<p>G.728、G.722.1 C、Opus 等音频协议，可达到20KHz 以上的宽频效果。</p> <p>8. 支持 H.239、BFCP 双流协议标准。</p> <p>9. 支持 1080p60、1080p30、720p60、720p30 高清分辨率，并向下兼容 4CIF、CIF 标清分辨率。</p> <p>10. 在保证主视频 1080p60fps 前提下，辅视频可以支持到 1080p60fps。</p> <p>11. 支持 ≥3 路高清视频输入接口（至少含 1 个 HDBaseT 接口、2 个 HDMI 输入口）、≥2 路高清视频输出接口。</p> <p>12. 支持标准的 HDBaseT 视频输入接口，支持视频、供电、控制三线合一，可通过网线作为传输介质，无需外接其他设备传输距离可达 100 米。</p> <p>13. 支持 ≥6 路音频输入接口，≥3 路独立的音频输出接口</p> <p>14. 支持 2 个 10/100/1000M 以太网接口，支持网口热备份。</p> <p>15. 支持内置视频矩阵功能，可在终端控制系统上灵活配置任意视频输入和输出接口之间的对应关系。</p> <p>16. 终端控制台支持本地录像，支持直接录制在电脑本机，录制图像格式为 MP4，无需转码。</p> <p>17. 支持在终端控制软件上对本地和远端会场图像进行实时图像+声音的监控及预览，实时图像</p>						



标项	货物名称	技术规格	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
		<p>帧率可达到 30fps。</p> <p>18. 支持双流共享叠加人像功能。基于人像检测技术，可将与会方与背景分离，实现与会方图像叠加到共享图像上合成显示。</p> <p>19. 支持智能视频编码（ROI），可对感兴趣的与会方增强编码，其他区域弱化编码，节省带宽的同时提高与会方图像的显示效果。</p> <p>20. 支持多视功能，终端可将 2 路本地视频输入图像合成 1 路视频，在本地显示或发送到远端，画面合成风格可设置。</p> <p>21. 支持云虚拟会议室功能，终端注册入网后，可实时获取当前已创建的虚拟会议室列表及状态（预约或会议中），可以直接选择需要参加的虚拟会议室加入。</p> <p>22. 支持不低于 120 个摄像机预置位存储和调用，支持摄像机预置位快照及预览功能，可直观地显示预置位场景。</p> <p>23. 终端具有字幕叠加功能，支持在本地图像不同位置叠加台标、短消息。</p> <p>24. 终端支持设置横幅，支持文字或图片横幅，支持设置横幅位置，支持配置横幅时进行可视化预览，支持设置滚动速度和滚动方式。</p> <p>25. 支持 OLED 屏显示设备运行状态，显示状态：启动、升级、休眠、网络异常、错误码、温度异</p>						

标项	货物名称	技术规格	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
		<p>常、外设连接异常、风扇异常、IP地址以及号</p> <p>码</p> <p>26. 终端支持叠加视频水印, 可实现主流、辅流叠加水印, 实现会议数据内容的盗摄溯源</p> <p>27. 终端内置国密安全芯片, 生产预置的设备证书及对应的私钥都存储在安全芯片内; 支持一机一证, 终端生产时向内置安全芯片烧写唯一的证书。</p> <p>28. 支持国密 SSL 控制信令加密, 国密 SSL 协议实现满足《GB/T 38636-2020 信息安全技术层密码协议 (TLCP)》</p> <p>29. 支持 SRTP 码流加密, SRTP 协议符合 RFC3711 规范, 密钥协商遵循 RFC4568 规范。</p> <p>30. 具备多种抗丢包策略, 支持丢包重传、前向纠错、自适应丢包补偿技术、自适应抖动平滑技术。</p> <p>会议摄像机:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 支持壁挂、三脚架安装或吊顶安装等多种安装方式, 可按用户需求进行安装。</li> <li>2. 镜头图像传感器采用不小于 1/2.8" 传感器, 支持 1080p30、1080p25、720p60、720p50 等高清信号输出。</li> <li>3. 支持不小于 12 倍光学变焦。</li> <li>4. 支持广角镜头, 水平视角不小于 72°。</li> </ol>						

标项	货物名称	技术规格	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
		<p>5. 视频输出接口具备 SDI、DVI、HDBaseT 接口。</p> <p>6. 支持供电、显示、控制多线合一，只连接一根超五类网线实现供电、图像显示、摄像机控制，支持信号传输 100 米。</p> <p>7. 支持 RS422 控制接口，支持标准 VISCA 协议，支持摄像机通过控制口 RS422 实现菊花链控制，菊花链控制摄像机不小于 7 个。</p> <p>8. 支持中文 OSD 菜单，可在 OSD 中对摄像机进行设置。</p> <p>9. 水平转动范围：<math>\geq \pm 160^\circ</math>，垂直转动范围：<math>\geq -90^\circ \sim 50^\circ</math></p> <p>10. 支持自带显示屏，可方便显示视频输出分辨率。</p> <p>11. 支持根据安装方向自动翻转图像。</p> <p>12. 支持保存不少于 255 个预置位。</p> <p>13. 支持 ZigBee 控制，支持 <math>360^\circ</math> 控制、有遮挡物时也能正常控制。</p> <p>14. 支持终端遥控器通过摄像机反向控制会议终端。</p>						
	一拖二鹅颈话筒(双屏)	<p>一拖二长杆无线会议话筒，适用于会议室，KTV 等场景。背光式 LED 显示屏指示了 RF 和 AF 信号强度，电池状态，分集通道指示 (A/B)，频率，频率组/频道等工作状态。采用数字音码锁定技术，有效阻隔使用环境中的杂讯干扰。采用最新红外线自动对频 (IR) 技术，设定和操作更简便。</p>	13套	中国	海康威视 / 杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-KAI2G00-2W	1042	13546

标项	货物名称	技术规格	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
		<p>独立隐藏式系统锁键，一键上锁、方便实用。话筒可互换使用，通用性强，全金属电镀管体，坚固，抗摔，耐磨。</p> <p>频率范围：610MHz-690MHz；</p> <p>输出功率：高功率<math>\geq 30\text{mW}</math>，低功率<math>\leq 15\text{mW}</math>；</p> <p>音频频率响应：40~18,000Hz，(+1 dB, -3 dB)，</p> <p>信道数目：<math>\geq 200</math>个，信道间隔：<math>\geq 300\text{KHZ}</math>；</p> <p>频率稳定度：<math>\pm 0.005\%</math>，动态范围：100db；</p> <p>最大偏移：<math>\pm 45\text{KHZ}</math>，</p> <p>音频频率响应：40HZ-18KHZ (<math>\pm 2\text{db}</math>)，综合信噪比：<math>&gt;105\text{db}</math>；综合失真：<math>\leq 0.5\%</math>；中频：110MHZ。</p> <p>10.7MHZ；天线接入 TNC/50<math>\Omega</math>；</p> <p>灵敏度：12dBuV (80db S/N)；</p> <p>灵敏度调节范围：12-32dBuV；</p> <p>最大输出电平：+10dbv；</p> <p>供电方式：直流 12V 400mA 输入。</p>	13套	中国	海康威视/ 杭州海康威 视数字技术 股份有限公司	DS-KAI2H0 0-2W	1018	13234
	一拖二手持话筒(双屏)	<p>一拖二手持话筒，适用于会议室，KTV 等场景。背光式 LED 显示屏指示了 RF 和 AF 信号强度，电池状态，分集通道指示 (A/B)，频率，频率组/频道等工作状态。采用数字音码锁定技术，有效阻隔使用环境中的杂讯干扰。采用最新红外线自动对频 (IR) 技术，设定和操作更简便。独立隐藏式系统锁键。一键上锁、方便实用。话筒可互换使用，通用性强，全金属电镀管体，坚固，</p>						



标项	货物名称	技术规格	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
		<p>抗摔, 耐磨。</p> <p>频率范围: 610MHz-690MHz;</p> <p>输出功率: 高功率≥30mW, 低功率≤15mW ;</p> <p>音频频率响应: 40~18,000Hz, (+1 dB, -3 dB),</p> <p>信道数目: ≥200 个, 信道间隔: ≥300KHZ;</p> <p>频率稳定度: ±0.005%, 动态范围: 100db;</p> <p>最大偏移: ±45KHZ, 音频频率响应:</p> <p>40HZ-18KHZ (±2db), 综合信噪比: &gt;105db; 综合失真: ≤0.5% ; 中频: 110MHZ. 10. 7MHZ; 天线接入 TNC/50 Ω; 灵敏度: 12dBuV (80db S/N) ; 灵敏度调节范围: 12-32dBuV ;</p> <p>最大输出电平: +10dbv;</p> <p>供电方式: 直流 12V 400mA 输入。</p>						
	音柱 40W	<p>环境参数</p> <p>工作湿度: 10%-90%</p> <p>通用</p> <p>重量: 不大于 3.5kg</p> <p>一般规范</p> <p>其他参数</p> <p>输出功率: 40W</p> <p>产品执行标准(具体版本号以标签为准): Q/BFW 285</p>	13套	中国	海康威视/ 杭州海康威 视数字技术 股份有限公司	DS-KAC340 0	734	9542
	六分区台 并功放	1. 2 路辅助 (AUX) 线路输入, 1 路紧急 (EMC) 输入, 2 路话筒输入; 1 路辅助输出, 可级联下	13台	中国	海康威视/ 杭州海康威	DS-KAA310 1-M	1126	14638

标项	货物名称	技术规格	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
	120W	<p>一台功放；</p> <p>2.线路1、紧急线路输入、线路2音量独立可调，同时具有总音量控制；</p> <p>3.内置蓝牙/MP3功能模块，方便手机推送节目播放；</p> <p>4.带六分区按键输出功能；</p> <p>5.支持1路EMC紧急报警音频信号输入接口，具有最高优先级；</p> <p>6.话筒1和紧急线路EMC输入具有最高优先级，可强切其他线路输入功能，话筒2与线路1、线路2；</p> <p>7.带有高低音调节功能；</p> <p>8.设有先进短路、过热、过载保护功能；</p> <p>9.线路设有有限幅功能，可预防功放输出过大保护喇叭；</p> <p>10.支持多种指示灯显示(电源、信号、削峰、保护LED指示灯)；</p> <p>11.采用风机强制散热结构，可以让机器长期时工作；</p> <p>12.具有市电波动保护功能，支持过压保护，欠压保护；</p>			视数字技术股份有限公司			
	调音台	<p>材质：冷轧板、塑料</p> <p>颜色：黑色</p> <p>安装方式：整体式安装</p>	13台	中国	海康威视/杭州海康威视数字技术	DS-QACPAM0801	2987	38831

标项	货物名称	技术规格	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
		<p>工作温度和湿度：环境温度：-10~40℃、相对湿度：≤90%</p> <p>装箱清单：调音台 1；电源线 1；说明书 1；机架（左、右） 1；机架螺丝（KM4X6） 8。</p> <p><b>音频</b></p> <p>频率响应：麦克风输入至主输出：&lt;10Hz~90kHz；-0dB/-1dB &lt;10Hz~160kHz；+0dB/-3dB</p> <p>立体声输入：6.3mm 立体声道，平衡式；20kΩ；+22dBu；80Hz/±15dB EQ 单声道：低：80Hz/±15dB 中：100Hz~8kHz/±15dB 高：12kHz/±15dB EQ 立体声通道 低：80Hz/±15dB 中：2kHz/±15dB 高：12kHz/±15dB</p> <p>音频输出：主输出：XLR 平衡式；240Ω 平衡/120Ω 非平衡式；+22dBu 耳机输出：6.3mm 立体声道，+19dBu 150Ω (+25dBm)</p> <p>工作电源：230V~50/60Hz 标准 IEC 插座</p> <p>电源功耗：&lt;35W</p> <p><b>麦克风</b>：麦克风输入 E. I. N. (20Hz-20kHz) 类型：XLR 电子平衡、离散输入电路 @0Ω 源电阻：-134dB/135.7dB A-加权的 @50Ω 源电阻：-131dB/133.3dB A-加权的 @150Ω 源电阻：-129dB/130.5dB A-加权的 频率响应：&lt;10Hz~150kHz (-1dB) &lt;10Hz~200kHz (-3dB) 增益：+10dB~+60dB 最大输入：+12dBu@+10dB Gain</p>			股份有限公司			

标项	货物名称	技术规格	数量	产地	品牌及厂家	规格型号	单价	投标报价
		阻抗: 2.6kΩ 信噪比: 110dB/112dB 0dBu In @+22dB gain) 失真度: 0.005%/0.004% 类型: 6.3mm 立体声道, 平衡式 阻抗: 平衡输出: 20kΩ 非平衡输出: 10kΩ 增益: -10dB~+40dB 最大输入: +22dBu@0dB Gain						
	音响系统 安装调试	根据每个派出所视频会议室情况,按照甲方要求 安装调试音响系统设备	13项	中国	定制/浙江 慧源科技信 息有限公司	定制	8976	116688
	机柜	冷轧钢板, 网格式, 80公分标准机柜	13套	中国	威龙机柜/ 杭州新港计 算机网络有 限公司	定制	998	12974
专用 耗材	定制会议 摄像头安 装三角支 架 13个、 电源线 70 米、5米 SDI 视频线 13根	从城东、雉城、画溪等 13 个派出所会议室拆除 原有设备并重新安装在各自 13 个派出所的综合 指挥室	13 套	中国	海康威视/ 杭州海康威 视数字技术 股份有限公 司	定制	708	9204
	总价		小写: ¥1249906.00 元整 大写: 人民币壹佰贰拾肆万玖仟玖佰零陆元整					





## 附件2 信息安全保密协议

甲方（项目责任单位）：长兴县公安局

乙方（项目建设运维单位）：浙江慧源科技信息有限公司

为做好“长兴县公安局视频会议系统采购项目”（以下简称项目）的安全保密工作，确保国家秘密和警务工作秘密的安全，根据《中华人民共和国保守国家秘密法》《中华人民共和国数据安全法》《中华人民共和国网络安全法》，公安部、国家保密局关于《公安工作国家秘密范围的规定》（公通字〔2019〕3号）《公安机关警务工作秘密范围的规定》（公通字〔2019〕2号）等相关文件规定，甲乙双方就本项目有关安全保密事宜达成如下协议：

一、保密内容包括：本项目的各类信息数据、文件资料，以及公安内部网络信息和工作中接触到的其他需保密的信息。

二、乙方应明确本项目的安全保密管理责任体系，公司法定代表人周纯（姓名）为本项目安全保密管理第一责任人，具体承担项目事项的乙方部门主要负责人王思远（姓名）总监（职务）为本项目的安全保密管理直接责任人。

三、乙方应遵守国家保密法律法规和公安机关有关信息化合作安全保密规定要求，履行安全保密义务与责任，并按年度提交本项目安全保密工作情况报告。

四、甲方应当加强对乙方及参与本项目工作人员的安全保密监管和教育，及时督促乙方整改安全保密问题隐患。

五、乙方应派遣符合甲方要求的工作人员参加项目工作，对项目工作人员登记造册，并承担法律上的担保责任。

六、乙方应当建立安全保密管理制度，认真做好本项目建设运维期间的安全保密管理工作。

### （一）工作人员管理方面

1. 常态化开展工作人员的安全保密教育培训、安全保密检查、安全保密提醒谈话和保密岗位考核，掌握现实表现、思想动态，增强其安全保密法纪观念、责任意识、知识技能；

2. 集中登记保管工作人员的出国（境）证件，同时应在出国（境）前15个工作日报甲、监督方同意；

3. 工作人员中途更换（需经甲方同意）或因工作完成而离岗的，要落实账号注销、授权取消、证件、信息设备、文件资料等清退，并做好保密提醒谈话、签订离岗承诺书等工作；

#### （二）场所载体管理方面

1. 工作人员应在甲方指定的工作场所和设备环境下开展工作，使用甲方提供或指定的计算机等设备；未经甲方许可，不得以任何形式将公安信息、数据等传输或复制到其它计算机、信息设备、存储介质中。

2. 未经甲方批准，不得擅自将计算机、信息设备、存储介质等带入甲方工作场所或者接入公安内部网络，确因工作需要经甲方审批而联入公安内部网络的计算机设备，应严格按照公安内部网络安全管理的要求，严禁“一机两用”，并不得擅自带离甲方工作场所。

#### （三）网络及数据安全方面

1. 不得使用无正规版权、无安全保障的开发工具、基础软件等，不得交付留有系统后门或带有恶意代码的应用软件，不得侵犯公安机关知识产权，不得隐匿、篡改或拒不提供开发文档、软件源代码；

2. 不得在互联网环境下测试开发公安信息系统，不得以任何方式将公安信息、数据提供给第三方或用于其他商业目的，同时应根据项目进展，及时主动向甲方清退文件资料，当甲方要求乙方交回文件资料时，乙方应当立即交回，不得以任何形式保留或擅自处理，不得将项目的具体内容或案例信息作为公司业绩对外宣传；

3. 不得通过公共社交软件、通联工具谈论或处理、传输可能涉密涉敏的本项目情况；

4. 不得入侵、篡改、泄露或擅自使用公安信息系统，不得擅自浏览、下载、泄露公安内部网络信息；

5. 不得私接网络边界通道或者未经审批超范围使用边界通道，不得跨网进行运行维护操作；

6. 不得私自持有使用公安数据库权限，不得未经允许导出数据，不得在互联网、政务外网存储、处理未经脱密脱敏处理的公安信息数据；

7. 在项目建设运维过程中，应制定本项目的网络安全保障方案和网络安全事件应急预案，严格遵守公安有关信息系统建设开发及数据安全的操作规范，采取必要的技术、管理措施，确保公安信息系统及数据安全。

#### （四）其他

1. 在合同确定的服务范围内开展工作，不得涉及与本项目无关的业务及信息；

2. 自愿接受甲方安全保密监管及检查,对于检查中发现的问题,在限定期间内落实整改;
3. 主动加强本项目的安全保密管理和技术管控措施,一旦发现网络安全事件或者存在失泄密风险隐患的,立即予以补救、整改,及时向甲方报告,为甲方提供查找失泄密原因的线索和证据,并开展批评教育、责任追究等工作;
4. 不得有其他影响安全保密的行为。

七、乙方单位及人员违反本协议的,由甲方责令其立即整改;导致严重后果的,依据有关规定追究经济、行政等责任;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

八、本协议双方签字盖章后生效。本协议一式三份,甲乙双方各执一份,甲方保密工作机构一份。乙方不得将本协议向第三方展示或提供给第三方,不得通过互联网等进行处理、传输。

附件:

1. 安全保密承诺书(信息化合作企业安全保密承诺书、信息化合作人员安全保密承诺书)

甲方代表签字:

单位盖章

日期:

乙方代表签字:

单位盖章

日期:





## 信息化合作企业安全保密承诺书

长兴县公安局：

根据《中华人民共和国保守国家秘密法》《中华人民共和国网络安全法》《公安信息网安全管理规定（试行）》等法律法规，为保障公安网络和数据安全，本单位（**企业名称**浙江慧源科技信息有限公司，**统一社会信用代码** 91330522MA28C08D0M）做出如下承诺：

一、明确本单位负责公安机关信息化合作的安全保密管理部门和安全保密责任人。

二、遵守国家保密法律法规和公安机关有关信息化合作安全保密规定要求，开展经常性安全保密教育和培训，对参与公安信息化合作的员工使用公安网络、处理公安数据等工作开展安全管理和技术管控。

三、不泄露公安真实数据、不使用公安内部数据对外服务、不利用公安信息化案例对外宣传等危害公安数据安全的活动。

四、不从事攻击公安网络、危害系统运行、交付带有恶意代码的应用软件等危害公安网络安全的活动。

五、一旦发现公安网络安全事件或者存在公安数据失泄密风险的，应当及时向公安机关合作单位报告。

六、本承诺书自签字之日起生效。

安全负责人（签章）：

法定代表人（委托授权人）（签章）：

企业全称（公章）：

签署日期：



## 信息化合作人员安全保密承诺书

长兴县公安局：

根据《中华人民共和国保守国家秘密法》《中华人民共和国网络安全法》《公安信息网安全管理规定（试行）》等法律法规，为保障公安网络和数据安全，本人（姓名：王思远），身份证号码（330522199406081086）做出如下承诺：

一、遵守国家保密法律法规和公安机关有关信息化合作安全保密要求，自觉履行安全保密责任和义务，认真执行保护公安网络和数据安全的技术管控要求。

二、不从事以下危害公安网络和数据安全的活动：

（一）危害公安网络安全的活动，包括在公安信息系统中留存后门、木马和非授权访问通道等恶意代码，私自对公安网络扫描探测，私自将任何外部设备与公安网络直接连接等；

（二）危害公安数据安全的行为，包括擅自记录、篡改、删除公安内部数据，将公安内部数据在互联网存储、传输或者携带出国（境），泄露、贩卖公安内部数据等；

（三）泄露公安文件的行为，包括擅自翻阅、复印、拍摄公安内部文件，擅自将公安内部文件带离公安机关办公场所等；

（四）其他危害公安网络和数据安全的活动。

三、一旦发生公安网络安全事件或者存在数据失泄密风险时，应当及时向公安机关合作单位报告。

四、本承诺书自签字之日起生效。

合作人员（签章）：

安全责任人（签章）：

合作企业（公章）：

签署日期：



### 附件3 项目实施人员配备表

#### (项目负责人)

姓名	王思远	<p>近3年业绩及承担的主要工作情况，曾担任项目经理的项目应列明细</p> <p>2023年入职浙江慧源科技信息有限公司，从事售前及项目管理工作。</p> <p>2023年6月~7月担任浙江博州智能科技有限公司视频会议系统采购提升项目项目经理，合同金额14.84万元。</p> 
性别	女	
年龄	31	
职称	助理工程师	
毕业时间	2017年6月	
所学专业	项目管理	
学历	本科	
资质证书编号	ZC3305202404814	
其他资质情况	/	
联系电话	15268272667	

#### (项目团队，除项目负责人以外的配备人员)

序号	姓名	性别	年龄	学历	专业	职称	本项目中的职责
1	许文卉	女	35	本科	计算机	/	技术支持
2	唐天剑	男	54	本科	计算机	/	技术支持
3	陈冰	男	36	本科	法学	/	技术负责人

## 附件 4 验收申请表

合同编号：

项目名称			
甲方		预算金额	
中标金额		验收条件	
联系人		联系电话	
供应商		地址	
联系人		联系电话	
验收条件 具备情况	项目内容		
	完成项目建设和合同约定情况	完成 <input type="checkbox"/> 基本完成 <input type="checkbox"/> 与合同约定不符的明细：	
	验收资料	已准备 <input type="checkbox"/> 验收资料一式__份	
	本项目数据共享完成情况	数据已共享 <input type="checkbox"/> 资源共享字段接口及源代码管理 1. 资源共享字段 本项目中共享字段为： 2. 平台对接 CIG 接口参数配置 接口源代码： 3. 源代码管理 平台源代码：  数据未共享 <input type="checkbox"/> 数据未共享原因：	
我公司已完成项目建设各项内容，现将验收资料向甲方提交并申请对项目进行验收。			
			 供应商(盖章)
			年    月    日

注：1.所有填写内容可附表，验收资料准备份数与验收小组人数相符；  
 2.本表一式二份，一份由甲方备存，一份留供应商备存。



## 附件5 政府采购项目验收单

按照长兴县财政局[202\*]\*\*号采购计划，项目编号：\_\_\_\_\_，合同号：\_\_\_\_\_，以下项目已采购到位并验收合格。

设备（或服务）名称	规格型号、技术参数（或服务内容）	数量	核定总价	甲方验收意见
合计总价款（人民币）	人民币_____圆整。¥：_____元正。			
供应商（盖章）： 经办项目负责人： 联系电话： 开户银行： 银行帐号：		甲方（盖章）： 项目负责人： 联系电话： 项目验收组成员（签名）： 验收时间： 年 月 日		

本单一式三联：第一联甲方留存，第二联作为财政支付凭证，第三联供应商留存。