

长兴县社会治安动态视频监控系统租赁项目

招 标 文 件

项目编号：ZJJWCG-2024-095

项目名称：长兴县社会治安动态视频监控系统租赁项目

采 购 人：长兴县公安局

采购代理机构：东方经纬项目管理有限公司

日 期：二〇二四年十一月

目 录

第一章	招标公告	2
第二章	采购需求	5
第三章	投标人须知	27
第四章	评标方法及评分标准	43
第五章	合同主要条款	46
第六章	投标文件格式	55
附件	点位清单（另附）	70

第一章 招标公告

项目概况

长兴县社会治安动态视频监控系统租赁项目的潜在投标人应在政府采购云平台 (www.zcygov.cn) 获取 (下载) 招标文件, 并于 2024 年 月 日 09:00 (北京时间) 前递交 (上传) 投标文件。

一、项目基本情况

项目编号: ZJJWCG-2024-095

项目名称: 长兴县社会治安动态视频监控系统租赁项目

采购方式: 公开招标

预算金额 (元): 32754344

最高限价 (元): 32754344

采购需求:

标项序号	标项名称	数量	单位	预算金额 (元)	简要技术需求或服务要求	备注
1	长兴县社会治安动态视频监控系统租赁项目	1	项	32754344	服务期: 两年。完成社会治安动态视频监控系统租赁服务、标准化机房租赁服务、安防系统租赁及运维服务需做的所有工作。具体服务清单、详细技术参数及要求、商务要求等详见招标文件第二章《采购需求》。	

合同履行期限: 详见招标文件。

本项目 (是) 接受联合体投标。

二、申请人的资格要求:

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定; 未被“信用中国” (www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。

2. 以联合体形式投标的, 提供联合协议 (本项目不接受联合体投标或者投标人不以联合体形式投标的, 则不需要提供)。

3. 落实政府采购政策需满足的资格要求: 本项目专门面向中小企业采购, 提供中小企业声明函 (或残疾人福利性单位声明函 (如有) 或属于监狱企业的证明文件 (如有))。

4. 本项目的特定资格要求: 无。

三、获取 (下载) 采购文件

1. 时间: 公告发布之日起至投标截止时间前。

2. 地点 (网址): 政府采购云平台 (www.zcygov.cn)。

3. 方式: 在线获取 (潜在投标人登录政府采购云平台, 进入“项目采购”, 在“获取采购文件”菜单中选择项目后“申请获取采购文件”)。仅需浏览招标文件的可点击“游客, 浏览采购文件”直接下载招标文件浏览。本项目不提供纸质版招标文件。

4. 售价 (元): 0

5. 招标文件同时以本公告附件形式发布。该招标文件仅供阅览使用, 投标人只有在“政府采购云平台”完成注册并下载了招标文件后才视作依法获取招标文件, 未在政采云平台上获取招标文件的潜在投标人均无资格参加本次投标。已依法获取招标文件的投标人不代表已通过资格审查, 资格审查由采购人代表根据投标人提交的资信文件认定。

6. 采购项目信息发布网址: “浙江省政府采购网” (<http://zfcg.czt.zj.gov.cn/>)、“长兴县公共资源交易中心网” (<http://www.zjcx.gov.cn/col/col1229713478/index.html>)

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

1. 截止时间: 2024 年 月 日 09:00 (北京时间)。

2. 地点(网址): 长兴县市民服务中心四楼(长兴县锦绣路8号)公共资源交易中心开标室(届时详见四楼大屏公告栏)。(网址:通过“政府采购云平台(www.zcygov.cn)”实行在线投标响应。

五、投标文件开启

1. 开启时间: 2024年 月 日 09:00(北京时间)。

2. 地点(网址): 长兴县市民服务中心四楼(长兴县锦绣路8号)公共资源交易中心开标室(届时详见四楼大屏公告栏)。(网址:通过“政府采购云平台(www.zcygov.cn)”实行在线投标响应。)

六、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

七、其他补充事宜

1. 投标说明

(1) 本项目实行电子投标, 应按照本项目招标文件和政采云平台的要求编制、加密并提交投标文件(使用政采云平台专用编制工具)。投标人在使用系统进行投标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题, 可致电政采云平台技术支持热线咨询, 联系方式: 95763。

(2) 潜在投标人应在投标截止时间前完成CA数字证书办理(办理流程详见<http://www.zjzfcg.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05-27/12945.html>)。完成CA数字证书办理预计一周左右, 建议各潜在投标人抓紧时间办理。

(3) 投标人通过政采云平台电子投标工具制作投标文件, 电子投标工具请潜在投标人自行前往浙江省政府采购网下载并安装(下载网址: <http://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-09-24/12975.html>), 电子投标制作具体流程详见“政采云供应商项目采购-电子招投标操作指南”(请潜在投标人点击链接https://help.zcygov.cn/web/site_2/2018/12-28/2573.html)以获取最新操作指南。

(4) 因本次开标为全流程电子开评标, 请各投标人自备可联网的电脑及CA锁。政采云平台在线报价操作失败的, 投标人应通过指定的电子邮箱或电话及时联系采购代理机构。

3. 提交(上传)投标文件说明

(1) 投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交, 并可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的, 应当先行撤回原文件, 补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的, 视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件, 将被政采云平台拒收。

(2) 在投标截止时间前, 如认为需要, 投标人可以选择提交以介质存储的数据电文形式的U盘备份投标文件一份和制作纸质备份投标文件一份。U盘备份投标文件和纸质备份投标文件建议采用顺丰快递邮寄方式提交, 地址: 东方经纬项目管理有限公司(长兴县金荣大厦19楼1916室), 收件人: 邱工, 联系电话: 0572-6038878/13587907418, 由采购代理机构统一负责接收, 接收截止时间(以签收时间为准): 2024年 月 日 17:00时前。

(3) 投标人应留足投标文件邮寄时间, 确保备份投标文件于接收截止时间前送达指定地点, 逾期送达或未密封将被拒收。投标人自行承担所有风险和由此带来的后果。

4. 《浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推动经济稳进提质的通知》(浙财采监(2022)3号)、《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》(浙财采监(2021)22号)已分别于2022年1月29日和2022年2月1日开始实施, 此前有关规定与上述文件内容不一致的, 按上述文件要求执行。

5. 根据《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》(浙财采监(2021)22号)文件关于“健全行政裁决机制”要求, 鼓励供应商在线提起询问, 路径为: 政采云-项目采购-询问质疑投诉-询问列表; 鼓励供应商在线提起质疑, 路径为: 政采云-项目采购-询问质疑投诉-质疑列表。质疑供应商对在线质疑答复不满意的, 可在线提起投诉, 路径为: 浙江政务服务网-政府采购投诉处理-在线办理。

6. 质疑

投标人认为招标文件使自己的权益受到损害的, 可以自下载招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日(公告发布后的第6个工作日)起7个工作日内, 以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的, 可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

7. 需要落实的政府采购政策

本项目执行促进中小企业发展（监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业）、政府采购金融服务等政策。

8. 政府采购金融服务

为有效破解当前中小企业面临的“融资难、融资贵”困局，充分发挥好政府采购扶持中小企业发展的政策功能，本项目中标供应商可凭政府采购合同或中标通知书等材料至政采云平台申请相关融资产品。

办理流程：政采云平台线上发起申请——银行审批给出额度利率——贷款发放。

操作方式：登录政采云平台（<https://www.zcygov.cn/>）——点击右上角金融服务（<https://jinrong.zcygov.cn/>）——选择融资服务——选择银行及产品——线上直接申请。

9. 其他说明

（1）根据《浙江省财政厅关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》（浙财采监〔2013〕24号）第六条规定：金融、保险、通讯等特定行业的全国性企业所设立的区域性分支机构，以及个体工商户、个人独资企业、合伙企业，如果已经依法办理了工商、税务和社保登记手续，并且获得总公司（总机构）授权或能够提供房产权证或其他有效财产证明材料，证明其具备实际承担责任的能力和法定的缔结合同能力，可以允许其独立参加政府采购活动。上述单位参加政府采购活动时，应提供该单位负责人签署的相关文件材料。符合的允许参加本次采购活动。

注：总公司属于同一集团公司或属于同一单位的分支机构的供应商，不能同时参加本项目投标。

（2）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

八、对本次招标提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：长兴县公安局

地址：长兴县龙山街道画溪大道 2689 号

传真：/

项目联系人（询问）：陈先生

项目联系方式（询问）：13587201122

质疑联系人：沈先生

质疑联系方式：13587281517

2. 采购代理机构信息

名称：东方经纬项目管理有限公司

地址：长兴县金荣大厦 19 楼 1916 室

传真：0572-6038878

项目联系人（询问）：黄工、邱工

项目联系方式（询问）：0572-6038878/13587907418

质疑联系人：李工

质疑联系方式：0572-6038878

3. 同级政府采购监督管理部门

名称：长兴县财政局政府采购监管科

地址：长兴县龙山街道锦绣路 6 号兴国商务楼 1 号楼 1305 室

传真：/

联系人：余科

监督投诉电话：0572-6027789

若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（<https://www.zcygov.cn/>），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线 95763 获取热线服务帮助。

CA 问题联系电话（人工）：汇信 CA 400-888-4636；天谷 CA 400-087-8198。

第二章 采购需求

一、总则

1. 本技术规范要求提出的是最低限度的基本技术要求，并未对所有技术细节作出规定，也未完全陈述与之有关的规范和标准。投标人应提供符合本技术要求和国家标准、行业标准的优质产品及服务。

2. 投标人产品及服务与本技术要求不一致时，投标人应在投标文件中予以说明，并由评标委员会鉴定投标人产品及服务能否达到要求。如投标人没有在投标文件中提出异议，则视为投标人提供的产品及服务完全按照本招标文件要求，投标人提供的有关硬件、软件以及资料和服务等完全满足本招标文件和有关国家技术标准的要求。如有异议，都应在技术响应表中予以明确。

3. 投标人提供的文件，包括图纸、说明、使用手册等，均应使用国际单位制(SI)。所有文件、工程图纸及相互通讯，均应使用中文。若文件为英文，应同时附中文说明。

4. 技术要求及标准的执行

投标人提供的产品及服务应标明所执行的质量标准，若同一标准已颁发新标准，则按最新标准执行。若同一产品同时有几个标准（国家标准、行业标准、企业标准等），则按最高层次的标准执行。

投标人须按国家有关规定及标准完成本项目的设备投入、技术支持、技术服务、施工、运维（人工、电费等）、验收等各项工作，并保证投标产品使用的安全性能与检测结果的可靠性。如中标，中标人及制造商对中标产品使用的安全性能与可靠性负全部责任。中标人须随产品提供使用说明书与维保卡。投标人提供相关数据与说明，投标文件须对下列要求作出实质性回应。

二、租赁服务清单及要求一览表（每年的服务要求如下）

序号	服务内容	数量	单位	技术参数及要求
一	社会治安动态视频监控系统租赁服务			
(一)	前端设备租赁服务			
1	微型卡口 普通 监控	88	套	一、性能参数要求 1. 传感器类型 ≥ 1/2.8" CMOS; 2. 像素 ≥ 200 万; 3. 最大分辨率 ≥ 1920 × 1080; 4. 最低照度 彩色: ≥ 0.005Lux @(F1.2, AGC ON) , 0.007Lux @(F1.4, AGC ON) 0 Lux with IR; 5. 宽动态范围 ≥ 120dB; 6. 红外距离: 20-50 米; 二、功能服务要求 1. 智能报警: 越界侦测, 区域入侵侦测, 进入/离开区域侦测, 徘徊侦测, 人员聚集侦测, 快速运动侦测, 停车侦测, 物品遗留/拿取侦测, 场景变更侦测, 音频陡升/陡降侦测, 音频有无侦测, 虚焦侦测, 车辆检测: 支持车牌识别, 车型/车标/车身颜色/车牌颜色识别, 混行检测: 检测正向或逆向行驶的车辆以及行人和非机动车, 自动对车辆牌照进行识别, 可以抓拍无车牌的车辆图片, 人脸侦测, 支持过线计数功能; 三、配套基础服务: 含杆件、链路、辅材、网络资源、电费等配套支撑服务, 存 1 路视频存储, 1 路图片存储, 要求 30 天视频存储容量、按 1080P 分辨率、每秒 25 帧、4M 的固定码流存储, 文本长期存储, 180 天图片存储容量, 按采购人要求存放指定平台。
2	130 万普通枪球机	30 41	套	一、性能参数要求 1. 传感器类型 ≥ 1/3" CMOS; 2. 像素: ≥ 130 万; 3. 最大分辨率 ≥ 1280 × 960; 4. 最低照度: 彩色: ≥ 0.01Lux @(F1.2, AGC ON) , 0 Lux with IR; 5. 宽动态范围: ≥ 120dB; 6. 红外照射距离: 支持红外 ≥ 80 米; 二、配套基础服务: 含杆件、链路、辅材、网络资源、电费等配套支撑服务, 存 1 路视频存储, 要求 30 天视频存储容量、按 960P 分辨率、每秒 25 帧、2M 的固定码流存储, 按采购人要求存放指定平台。
3	200 万车辆结	95	套	一、性能参数要求 1. 传感器类型 ≥ 1/2.8" CMOS;

		构化枪机			<p>2. 像素≥200 万；</p> <p>3. 最大分辨率≥1920 × 1080；</p> <p>4. 最低照度：彩色：≥0.005Lux @(F1.2, AGC ON) , 0.007Lux @(F1.4, AGC ON) 0 Lux with IR；</p> <p>5. 宽动态范围：≥120dB；</p> <p>6. 红外距离：20-50 米；</p> <p>二、功能服务要求</p> <p>1. 智能功能：越界侦测，区域入侵侦测，场景变更侦测，人脸侦测；</p> <p>2. 支持智能后检索，配合 NVR 支持事件的二次检索分析；</p> <p>三、配套基础服务：含杆件、链路、辅材、网络资源、电费等配套支撑服务，存 1 路视频存储，1 路图片存储，要求 30 天视频存储容量、按 1080P 分辨率、每秒 25 帧、4M 的固定码流存储，文本长期存储，180 天图片存储容量，按采购人要求存放指定平台。</p>
4		400 万普通枪机	30 19	套	<p>一、性能参数要求</p> <p>1. 传感器类型：≥1/1.8" CMOS；</p> <p>2. 像素：≥400 万；</p> <p>3. 最大分辨率：≥2688×1520；</p> <p>4. 最低照度：≥0.001lux（彩色模式）；0.0001lux（黑白模式）；0lux（补光灯开启）；</p> <p>5. 最大补光距离：≥30m；</p> <p>6. 补光灯：≥4 颗（暖光灯）；</p> <p>7. 镜头类型：电动变焦；</p> <p>8. 镜头焦距：2.7mm~12mm；</p> <p>9. 镜头光圈：F1.8；</p> <p>10. 视场角：水平：115°~47°；垂直：62°~27°；对角：137°~54°；</p> <p>11. 支持 H.264 编码，压缩比高，实现超低码流传输；</p> <p>12. 支持走廊模式 90°/270°（在 2688×1520 分辨率及以下支持）；</p> <p>13. 宽动态≥120dB；</p> <p>二、功能服务要求</p> <p>1. 支持精准检索，搭配后端平台可对人员、机动车目标进行实时预览检索和录像回放检索，实现精准搜索；</p> <p>2. 内置 GPU 芯片，支持深度学习算法，有效提升检测准确率；支持四种智能资源切换：道路监控、通用行为分析、人脸检测、人像检测；</p> <p>3. 支持人脸检测：支持跟踪，支持优选，支持抓拍，支持上报最优的人脸抓图，支持人脸增强，人脸曝光，支持人脸属性提取，支持 6 种属性，8 种表情；</p> <p>4. 支持通用行为分析：物品遗留、物品搬移；</p> <p>三、配套基础服务：含杆件、链路、辅材、网络资源、电费等配套支撑服务，存 1 路视频存储，要求 30 天视频存储容量、按 1080P 分辨率、每秒 25 帧、4M 的固定码流存储，按采购人要求存放指定平台。</p>
5		200 万普通球机	76	套	<p>一、性能参数要求</p> <p>1. 最大支持 1920 × 1080 @30 fps 高清画面输出、传感器类型：1/2.8" progressive scan CMOS；</p> <p>2. 最低照度：彩色：≥0.005Lux @(F1.6, AGC ON)；黑白：0.001Lux @(F1.6, AGC ON)；0 Lux with IR；</p> <p>3. 焦距：4.8-110 mm, 23 倍光学变倍；</p> <p>4. 视场角：57.6°~2.7°（广角~望远）；</p> <p>5. 防补光过曝：支持；</p> <p>6. 红外照射距离：≥150m；</p> <p>7. 水平范围：水平 0-360°；</p> <p>二、功能服务要求</p> <p>1. 支持区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测和离开区域侦等智能侦测并联动跟踪；</p> <p>2. 支持 3D 定位，可通过鼠标框选目标以实现目标的快速定位与捕捉；</p> <p>3. 支持定时任务、一键守望、一键巡航功能；</p> <p>4. 支持最大 512GB 的 MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 卡存储；</p> <p>5. 防雷、防浪涌、防突波，IP66 防护等级；</p> <p>6. 支持定时抓图与事件抓图功能；</p> <p>三、配套基础服务：含杆件、链路、辅材、网络资源、电费等配套支撑服务；存 1 路视频存储，要求 30 天视频存储容量、按 1080P 分辨率、每秒 25 帧、4M 的固定码流存储，按采购人要求存放指定平台。</p>
6	车辆 卡口	900 万 车辆结	15 0	套	<p>一、性能参数要求</p> <p>1. 最大分辨率：≥4096(H)×2160(V)；</p>

		构化枪机			<p>2. 图片格式：JPEG；</p> <p>3. 智能识别：目标检测：机动车抓拍，车辆捕获率≥99%（线圈）车辆捕获率≥95%（视频），非机动抓拍，行人抓拍；违章检测：超速、压线、逆行、禁止大货车等违法行为；车辆特征检测：车牌识别、车型识别、车身颜色识别（环境光有要求）、违章检测、车辆品牌等特征检测；</p> <p>4. 支持协议：ISAPI ,GB28181, SDK；压缩输出码率：32 Kbps~16 Mbps；存储功能：TF;USB；帧率：25fps；视频分辨率：4096(H)×2160(V)；视频压缩标准：H.264;H.265;MJPEG；终端接入：支持；</p> <p>5. 传感器类型：1” Global shutter CMOS；</p> <p>二、功能服务要求</p> <p>1. 支持视频触发等多种触发模式并实现全结构化：采用深度学习算法，支持多目标混合场景应用，实时提取机动车、非机动车、行人、目标等目标全结构化信息，为大数据业务提供全方位的特征数据基础；</p> <p>2. 支持机动车的车牌，车身颜色，车型，子品牌，驾驶室人员等特征检测，支持机动车的过车记录和违章行为检测抓拍；</p> <p>3. 支持非机动车和行人的抓拍和特征检测；</p> <p>4. 支持车辆检测处理器、雷达、补光灯的接入；</p> <p>5. 支持远程数据上传，GB/T 28181-2022 视频联网标准、GA/T 1400 视图库标准、FTP 协议，可将抓拍的图片上传给终端服务器、FTP 服务器或者后端平台；</p> <p>6. 可支持 TF 插卡本地存储，最大 256G，抓拍图片可断网续传；</p> <p>★7. 支持 HTTP\RTSP\HTTPS\SSH 端口修改功能。</p> <p>★8. 支持安全异常监测并进行报警输出设置功能，包括非法可执行程序尝试运行、会话 ID 暴力破解，Web 路径暴力破解。</p> <p>★9. 支持防火墙设置，只允许特定 IP、MAC 地址，特定设备端口进行访问，并具有防半连接，网络访问，禁止 ping 功能。</p> <p>三、配套基础服务：含杆件、链路、辅材、网络资源、电费及配套支撑服务，存 1 路视频存储，1 路图片存储，要求 30 天视频存储容量、按 1080P 分辨率、每秒 25 帧、4M 的固定码流存储，文本长期存储，180 天图片存储容量，按采购人要求存放指定平台。</p>
7	人脸监控	400 万人脸球机	200	套	<p>一、性能参数要求</p> <p>1. 细节相机支持≥25 倍光学变倍，16 倍数字变倍；</p> <p>2. 全景细节都采用 400 万像素 1/1.8 英寸 CMOS 传感器；</p> <p>3. 支持 H.264 编码，实现超低码流传输；</p> <p>4. 全景相机内置 20m 白光补光，采用暖色调和柔化处理，有效降低炫目程度；细节相机内置 100m 红外补光，采用倍率与红外灯功率匹配算法，补光效果更均匀；</p> <p>5. 全景相机：水平范围：0°~360° 连续旋转、垂直范围：0°~30°；</p> <p>6. 细节相机：水平范围：0°~305°，垂直范围：-3°~90°；</p> <p>7. 支持 300 个预置位，8 条巡航路径，5 条巡逻路径；</p> <p>8. 支持国密算法 SM1、SM2、SM3、SM4，支持 GB35114 A 级；</p> <p>二、功能服务要求</p> <p>1. 内置 GPU 芯片，支持深度学习算法，有效提升检测准确率；</p> <p>2. 支持视频结构化功能：支持机动车抓拍、机动车属性提取，支持非机动车抓拍、非机动车属性提取，支持人体抓拍、人体属性提取，支持人脸抓拍、人脸属性提取，支持机非人数量统计；</p> <p>3. 支持人脸检测；支持人脸优选抓拍；支持人脸增强；支持人脸属性提取；支持 7 种属性 8 种表情：性别，年龄，眼镜，表情（高兴、惊讶、正常、愤怒、悲伤、厌恶、困惑、害怕），口罩，胡子；支持多种人脸抠图方案设置：人脸，单寸照；支持人脸识别（前端支持导入 1 万张人脸库）；</p> <p>4. 支持绊线入侵、区域入侵、穿越围栏、徘徊、物品遗留、物品搬移、快速移动、停车、人员聚集检测；支持人车分类报警；支持联动跟踪；</p> <p>5. 枪球一体化设计，兼顾全景与细节，达到单个产品既能看全也能看清的优势；</p> <p>6. 支持双云台，设备具备全景、细节两个通道且都支持远程转动调节位置，灵活布控；</p> <p>三、配套基础服务：含杆件、链路、辅材、网络资源、电费及配套支撑服务，存 1 路视频存储、1 路图片存储，要求 30 天视频存储容量、按 1080P 分辨率、每秒 25 帧、4M 的固定码流存储，文本长期存储，180 天图片存储容量，按采购人要求存放指定平台。</p>
8		400 万人脸枪机	1920	套	<p>一、性能参数要求</p> <p>1. 传感器类型：≥1/1.8 英寸 CMOS（细节）+1/1.8 英寸 CMOS（全景）；</p> <p>2. 像素：400 万（细节）+400 万（全景）；</p> <p>3. 最大分辨率≥2688×1520；</p>

				<p>4. 最低照度：0.0021lux（彩色模式）；0.00021lux（黑白模式）；0lux（补光灯开启）；</p> <p>5. 最大补光距离：150m（视频监控距离）28m（人脸检测距离）；</p> <p>6. 补光灯：10 颗（柔光双色灯）；</p> <p>7. 镜头类型：电动变焦；</p> <p>8. 镜头焦距：全景：≥3.6mm、细节：8mm~56mm；</p> <p>9. 镜头光圈：全景：F1.2、细节：F1.2；</p> <p>10. 视场角：细节：水平：42°（W）~10°（T）、垂直：24°（W）~5.5°（T）、对角：47.5°（W）~11.5°（T），全景：水平：94°、垂直：50°、对角：111°；</p> <p>11. 智能编码：H.264:支持;H.265:支持；</p> <p>二、功能服务要求</p> <p>1. 支持通用行为分析：物品遗留;物品搬移；</p> <p>2. 深度智能：支持；</p> <p>3. 支持周界防范：绊线入侵、区域入侵、快速移动（三项均支持人车分类及精准检测），徘徊检测，人员聚集，停车检测；</p> <p>4. 支持人脸识别：支持人脸检测；支持跟踪；支持优选；支持抓拍；支持上报最优的人脸抓拍图；支持人脸增强，人脸曝光；支持人脸属性提取，支持6种属性8种表情：性别，年龄，眼镜，口罩，胡子，表情（愤怒，平静，高兴，悲伤，厌恶，惊讶，困惑，害怕）；支持人脸抠图区域可设：人脸，单寸照；支持优选抓拍、识别优先2种抓拍策略；支持人脸角度过滤功能；支持优选时长可设；支持添加5个人脸库；支持单个以及批量人员注册；支持人脸识别相似度设置；支持30万人脸底库的人脸比对；</p> <p>5. 人群分布图：人群分布效果图、全局人数统计、区域人数统计、人群密度异常特写抓拍；</p> <p>6. 车牌识别：车牌，车辆类型，车身颜色，车牌颜色，车标，车系/年款，其他属性：遮阳板，安全带，抽烟，打电话，车内饰品，年检标志；</p> <p>7. 视频结构化：支持机动车、非机动车、人脸、人体检测；支持跟踪；支持优选；支持抓拍；支持上报最优的人脸抓拍图机动车属性（车牌，车辆类型，车身颜色，车牌颜色，车标，车系/年款，其他属性：遮阳板，安全带，抽烟，打电话，车内饰品，年检标志）非机动车属性（类型，车身颜色，骑车人数，上衣类型，上衣颜色）人体属性（上衣类型，下衣类型，上衣颜色，下衣颜色，背包，帽子，性别）人脸属性（性别，年龄，表情，戴眼镜，戴口罩，胡子）；</p> <p>8. 智能检索：配合 Smart NVR 实现事件录像的二次智能检索、分析和浓缩播放；</p> <p>9. 视频压缩标准：H.265;H.264;H.264H;H.264B;MJPEG（仅辅码流支持）；</p> <p>★10. 在 IE 浏览器下，可单独控制画面中 6 个区域的补光亮度。</p> <p>★11. 可在 IE 浏览器下开启/关闭重瞳检测抓拍功能，在环境亮度不低于 50lx 时，开启重瞳功能后，设备可自动调节快门，在混合场景下，可同时检测抓拍更为清晰车牌、机动车及人脸。</p> <p>★12. 具有景深扩展模式选项，在相同图像参数、光圈设置的情况下，开启景深扩展功能，可使设备景深变大，使前后边缘处看到的景象更清晰，开启景深扩展功能，可使设备景深纵深至最大化 50m。</p> <p>★13. 设备内置 10 颗补光灯，支持白光和混合补光模式。在白光模式下，只开启白光灯；在混合补光模式下，可开启白光灯和红外灯；补光灯强度可调节；上舱每颗补光灯均有红外灯和白光灯组成。</p> <p>三、配套基础服务：含杆件、链路、辅材、网络资源、电费等配套支撑服务；存 1 路视频存储、1 路图片存储，要求 30 天视频存储容量、按 1080P 分辨率、每秒 25 帧、4M 的固定码流存储，文本长期存储，180 天图片存储容量，按采购人要求存放指定平台。</p>
9	AR 球机	4	套	<p>一、性能参数要求</p> <p>1. 传感器类型：≥1/1.8 英寸 CMOS；</p> <p>2. 像素：1600 万（全景）+200 万（球机）；</p> <p>3. 最大分辨率：8000×2000；</p> <p>4. 最低照度：全景：≥0.0011lux（彩色模式）；0.00011lux（黑白模式）；球机：0.0011lux（彩色模式）；0.00011lux（黑白模式）；0lux（补光灯开启）；</p> <p>5. 最大补光距离：球机：≥220m（红外补光）；</p> <p>6. 补光灯：7 颗（红外灯）；</p> <p>7. 镜头类型：全景：定焦镜头、球机：电动变焦；</p> <p>8. 镜头焦距：全景：≥2.8mm；球机：5.62mm~208mm，37 倍光学变焦；</p> <p>9. 镜头光圈：全景：F1.6 球机：F1.4；</p> <p>10. 视场角：全景：水平：360° 垂直：80°~85° 球机：水平：2.61°~59.61° 垂直：1.48°~34.92° 对角线：3°~66.96°；</p> <p>二、功能服务要求</p>

					<p>1. 支持枪球联动;</p> <p>2. 支持 AR 标签;</p> <p>3. 支持绊线入侵, 区域入侵;</p> <p>4. 能与采购方原有 AR 平台无缝对接</p> <p>三、配套基础服务: 含杆件、链路、辅材、网络资源、电费等相关配套支撑服务, 存 1 路视频存储, 要求 30 天视频存储容量、按 1080P 分辨率、每秒 25 帧、4M 的固定码流存储, 按采购人要求存放指定平台</p>
(二)	后端资源租赁服务				
1	平台资源租赁服务	服务器	4	台	CPU E5 志强系列 *2/SAS 3.5 寸 16K 容量≥3*600G/内存≥8*16G DDR3/2*750W 冗余电源
2		光纤交换机	1	台	<p>一、性能参数要求: 最多支持 24 个端口同时以 8 Gbit/sec (全双工) 的速率运行。</p> <p>二、功能服务要求: 支持 Telnet、HTTP 管理。支持 SNMP v1/v3(FE MIB, FC Management MIB)。兼容 Microsoft Simple SAN。支持 N_Port ID Virtualization (NPIV)</p> <p>三、配套基础服务: AC 电源一台</p>
3		虚拟化软件	1	套	<p>1. 提供一个健壮的、生产级别的、高性能的虚拟化层。</p> <p>2. 允许在不中断用户使用或丢失服务的情况下, 将虚拟机从一台主机迁移到另一台。</p> <p>3. 允许在不中断用户使用的情况下, 将虚拟机文件从一处数据存储位置迁移到另一处, 在物理机器故障后自动重启虚拟机。</p> <p>4. 在硬件故障情况下提供任何应用程序的持续可用性, 且不会造成数据丢失或停机时间。</p> <p>5. 通过卸载的防病毒和反恶意软件解决方案保护虚拟机。</p>
4		视频专网核心交换机	1	台	<p>一、性能参数要求:</p> <p>1. 支持 Diff-Serv QoS, 支持 SP/SDWRR 等队列调度机制, 支持精细化的流量监管, 粒度可达 1K, 支持流量整形, 支持拥塞避免, 支持优先级标记 Mark/Remark, 支持 802.1p、TOS、DSCP、EXP 优先级映射, 支持 VOQ 支持 Console/AUX Modem/Telnet/SSH2.0 命令行配置 支持用户分级管理和口令保护 支持标准和扩展 ACL, 可以对报文进行过滤, 防止网络攻击 支持防止 ARP、未知组播报文、广播报文、未知单播报文、本机网段路由扫描报文、TTL=1/0 报文、协议报文等攻击功能。</p> <p>2. 配套基础服务: ≥88 个千兆光口、≥40 个万兆光口、含有 ≥6 个电源模块、≥4 块主控板块。</p>
(三)	终端设备租赁服务				
1	室内 LED 1.5 小间距电子屏	91.125		m2	<p>一、性能参数要求</p> <p>1. 像素间距: ≤1.5625mm;</p> <p>2. 封装类型: COB;</p> <p>3. 箱体类型: 压铸铝箱体;</p> <p>4. 箱体参数: 尺寸 600*337.5mm; 分辨率 384x216dots;</p> <p>5. 像素密度: ≥409600 dots/m²;</p> <p>6. 光学参数: 灰度等级≥65536 levels per color; 颜色 281.4 trillion; 支持单点亮度校正; 支持单点色度校正; 发光点中心距偏差≤1%; 亮度均匀性≥97%;</p> <p>7. 电气参数: 输入电源 AC110~240V/50~60 Hz; 输入功率(最大值)≤465 W/m²; 输入功率(典型值)≤155 W/m²;</p> <p>8. 环境参数: 工作温湿度-10℃~+40℃/10%~85%RH; 存储温湿度-40℃~+55℃/10%~60%RH;</p> <p>9. 维护方式: 前维护;</p> <p>10. 标配单卡单电源;</p> <p>二、功能服务要求</p> <p>1. 支持 windows、Android 操作系统;</p> <p>2. 可视化上墙显示, 支持信号预览和电视墙回显功能;</p> <p>3. 支持信号源拖动上墙、手势开窗、移动、滑动删除、双击全屏、双指缩放等手势操作;</p> <p>4. 支持叠加字幕, 设置属性包括: 宽度、高度、字体颜色、背景颜色、字体类型、字体大小、排序方式、滚动方式、滚动速度;</p> <p>5. 支持单屏内容场景修改保存, 多屏场景保存、场景组合预案切换;</p> <p>6. 支持自定义上传底图, 支持对上墙画面进行裁剪;</p> <p>7. 支持鹰眼功能, 可查看高分辨率的内容的局部细节;</p> <p>8. 支持上墙内容的展示细节放大, 反向控制操作和信息输入;</p> <p>9. 支持大屏开关, 可设置定时开关;</p> <p>10. 支持实时上墙模式和场景预设模式;</p> <p>★11. 在显示屏长时间不用或者环境湿度过大时, 通过软件可以自动实现定期开机</p>

				<p>以灰度渐变方式回温除湿。</p> <p>★12. 显示屏可以根据环境亮度自动调节显示亮度。</p> <p>★13. 根据国家环保要求，产品生产厂家通过权威机构认证的碳足迹核查证书，每平方米 LED 显示屏碳足迹数值<255kg。</p> <p>三、配套基础服务：含支架、辅材等配套支撑服务；</p>	
2	综合视频平台	综合视频平台主设备	1	台	<p>一、性能参数要求：</p> <p>1. 14U 标准机箱，标准机架式设计，运营级 ATCA 机箱系统，插拔式模块化设计，可根据需求灵活扩展。</p> <p>2. 业务模块支持热插拔、双电源冗余、双主控热备、智能风扇自动调温，确保系统稳定可靠。</p> <p>3. 双高速无阻塞背板设计，满足大容量视频数据高速交换的需求。</p> <p>二、功能服务要求：</p> <p>1. 采用 H. 264 视频压缩标准。</p> <p>1. 支持 HD-SDI、3G-SDI、BNC、VGA、DVI、HDMI、YPbPr、HDBaseT、DP、TVI、模拟高线的视频信号接入编码。</p> <p>1. 支持复合流和视频流编码，复合流编码时音频和视频同步。</p> <p>2. 支持 DVI、HDMI、3G-SDI、VGA、BNC、HDBaseT 输出显示。</p> <p>3. 支持最大 1 至 16 画面分割显示(BNC 只支持 1/4 画面分割)。</p> <p>4. 支持最大 4K 输出显示，支持视音频同步解码。</p> <p>5. 支持 H. 265、H. 264、MPEG4、MPEG2 等主流的编码格式。</p> <p>6. 支持多电视墙，最大支持 16 个电视墙。</p> <p>7. 窗口支持 1 至 16 画面分割。</p> <p>8. 最大支持 7680×4320 分辨率高清图轮巡显示。</p>
3		综合视频平台配件 1	1	台	<p>一、性能参数要求：</p> <p>1. 视频输入接口类型：DVI-I (24+5)</p> <p>2. 视频输入接口数：≥8</p> <p>3. 视频编码格式：标准 H. 264</p> <p>4. 视频编码通道数：≥8</p> <p>5. 视频编码能力：≥8 路 1080P30</p> <p>6. 音频输入接口数：≥8</p> <p>7. 音频输入接口类型：≥1 个 DB15 转 BNC 接口</p> <p>8. 音频编码格式：g711.a、g711.u、g722.1</p> <p>9. 音频编码通道数：≥8 路</p> <p>二、功能服务要求：</p> <p>8 路 DVI 编码输入板</p>
4		综合视频平台配件 2	9	块	<p>一、性能参数要求：</p> <p>1. 视频输出接口类型：DVI-D(18+1)</p> <p>2. 视频输出接口数：≥8</p> <p>3. 视频解码格式：H. 264、H. 265</p> <p>4. 视频解码通道：≥128</p> <p>5. 视频解码能力：解码≥64 路 1080P</p> <p>6. 视频解码分辨率：支持 176*120 - 4096*4096 分辨率解码</p> <p>7. 音频输出接口类型：≥1 个 DB15 接口，转 8 路 BNC (线性电平，阻抗：600Ω)</p> <p>8. 音频输出接口数：≥8</p> <p>9. 音频解码通道数：≥128</p> <p>10. 音频解码格式：G711A、G711U、G722、AAC、G726、MPEG</p> <p>二、功能服务要求：</p> <p>8 路 DVI 解码输出板</p>
5	会议室音响系统	专业功放	6	台	<p>一、性能参数要求：</p> <p>立体声功率≥8Ω 2×250W；4Ω 2×400W 信噪比：>113dB 转换速率：80V/us 阻尼系数：400:1 频率响应：20Hz-20KHz，<+/-0.1dB 输入灵敏度：0.775V, 1.0V, 1.5V 输入阻抗：10K/20K 共模抑制比：≤-75db 串音衰减：≤-70db 50/60HZ FUSE：T8A</p> <p>二、功能服务要求：</p> <p>1. 此系列功放为高效率 TD 类功放，</p> <p>2. 高速光电隔离限幅，</p> <p>3. 小信号输入采用高频电压，低失真、低噪声电路，具有独特的保护电路设计，保护功能：直流、过热、过载以及限幅，过压、欠压有效保设备长期使用。</p> <p>三、配套基础服务：电源线一根</p>

6	8寸专业音箱	8	台	<p>一、性能参数要求： 高音 HF:1x1.5" 34 芯音圈 低音 LF:1x8" 160 磁 频率响应：55Hz-20KHz(±3dB) 峰值功率：800W 灵敏度：97dB 阻抗：8ohm</p> <p>二、功能服务要求： 1. 高功率二分频系统：8 英寸（203mm）低频驱动器和一个 1 英寸高频压缩驱动器，提供清晰且强劲的音频输出。灵敏度为≥95dB（1W/1M），最大声压可达 121dB。 2. 额定功率和最大功率：额定功率为 200W，最大功率为 800W。</p> <p>三、配套基础服务：音频线 2 条</p>
7	电源时序器	1	台	<p>一、性能参数要求： 通道数≥8+2 总输出功率：7kW 每步时间：1s</p> <p>二、功能服务要求： 1. 具有 8 路通道电源（220V/13A）时序打开/关闭。 2. 产品 8 路通道电源开关状态可由面板显示；过面板一键开关，可时序关闭通道，实现时序功能。</p>
8	8路调音台	2	台	<p>一、性能参数要求： 总谐波失真率：<0.0007% 衰减（串音）：-82dBu 频率响应：20Hz~20KHz ±1dB 麦克风输入最大电平：+22dBu 通道输入返回最大电平：+22dBu 主混音最大电平：+28dBu 其他输入最大电平：+22dBu 麦克风输入阻抗：2.5KΩ 通道输入返回阻抗：2.5KΩ 其他输入阻抗：10KΩ 录音输出阻抗：1.1KΩ 其他输出阻抗：120Ω</p> <p>二、功能服务要求： 1. 8 路单声道输入+1 立体声道 2. 最高支持 24-bit/48kHz 规格的录音 3. 4 路母线（BUS）：主输出+监听室输出+录音输出</p>
9	无线话筒	2	台	<p>一、性能参数要求： 射频载波频率范围：554.000 到 865.000 兆赫 有效范围：在最佳条件下为 100 米。音频频率响应：25 至 15,000 赫兹 ±2 分贝。系统失真：0.3% 总谐波失真，典型值。</p> <p>二、功能服务要求： 1. 自动频率选择（AFS）：能够自动选择可用的频率，避免干扰。 2. 多系统操作：设计用于在相同地点同时使用多个系统，而不会互相干扰。 3. 液晶显示屏：发射机和接收机均配备显示屏。 4. 兼容多种麦克风：可以与多种 Shure 麦克风兼容，包括 SM58 和 BETA58 等</p> <p>三、配套基础服务：电池 2 套</p>
10	12寸落地音响支架	1	台	<p>一、性能参数要求： 1. 尺寸：高度≥70CM，以适应 12 寸的音响尺寸。 2. 稳定性：设计上会考虑音响播放时的振动，可能会有橡胶垫或其他减震材料。 3. 调节性：一些支架可能允许一定程度的角度或高度调节。</p>
11	会议主机	1	台	<p>一、性能参数要求： 输出功率：≤110W/24V 每路 音频输出阻抗：100Ω 方式：非平衡、平衡 音效：无 ANC、AFC、AGC 音频输入阻抗：100KΩ 方式：非平衡、平衡 频率响应：60Hz-18KHz 信噪比(S/N)：>80dB 谐波失真：<0.5% 过载失真：<1% 串音衰减（1kHz）：>50dB</p> <p>二、功能服务要求： 会议控制主机最多可连接 128 台会议单元，通过会议扩展主机，一套会议系统最多可接入 5000 台会议单元。采用专用 8 芯航空插头连接，有译员机接口、扩展主机接口、会议单元接口。“手拉手”或者“T 型”连接模式。具有 4 路通道输出和输入，主机后板配置有 2 路单声道莲花输出，1 路作依头平衡输出、RCA 外部音频输入接口 1 路。支持 FIFO，NORMAL，FREE，APPLY 多种会议模式。配合电话耦合器可以进行远程电话会议。</p>
12	无线话筒 1	24	台	<p>一、性能参数要求： 单元接口：航空 8 芯专用接口 最大功耗：3W 耳机传输：8-32Ω，3.5mm 微型插座 指向特性：心型 扬声器功率：2W 传声器类型：电容式膜片 串扰衰减：>80dB 失真：<0.1% 频率响应：60Hz-18KHz 信噪比(S/N)：>80dB 等效噪声：≈20dB SPL 最大 SPL：105dB（3%门限） 灵敏度：-22Dbv/pa</p> <p>二、功能服务要求： 采用专用 8 芯高密航空接头，自带 2 米连接电缆，具有“手拉手”及“T 型”连接模式，保证可靠的连接；心型指向性电容式拾音器；φ 3.5mm 立体声耳机插口连接耳机，高保真扬声器、音量可调；抑制啸叫功能，当话筒打开时，内置扬声器自动关闭，防止声音回输；可强行关闭正在发言的代表发言单元，不受发言人数，发言模式的限制，可自由开启，不受安装位置的限制；</p> <p>三、配套基础服务：电池 24 组</p>

13	无线话筒 2	1	台	<p>一、性能参数要求： 单元接口：航空 8 芯专用接口 最大功耗：3W 耳机传输：8-32Ω，3.5mm 微型插座 指向特性：心型 扬声器功率：2W 传声器类型：电容式膜片 串扰衰减：>80dB 失真：<0.1% 频率响应：60Hz-18KHz 信噪比(S/N)：>80dB 等效噪声：≈20dB SPL 最大 SPL：105dB (3%门限) 灵敏度：-22Dbv/pa</p> <p>二、功能服务要求： 采用专用 8 芯高密航空接头，具有“手拉手”及“T 型”连接模式，保证可靠的连接；心型指向性电容式拾音器；φ 3.5mm 立体声耳机插口连接耳机，高保真扬声器、音量可调；抑制啸叫功能。</p> <p>三、配套基础服务：电池 1 组</p>
14	数字音频处理器	1	台	<p>一、性能参数要求： 音频输入：8 通道平衡输入 最大输入电平：12dBu/Line，-9dBu/Mic 输入增益：0/10/20/30/40/43dB 输入阻抗：平衡 9.4KΩ 幻象电源：+48VDC 音频输出：8 通道平衡线路电平，凤凰插头 输出阻抗：平衡 102Ω 信号处理： 32-bitADISHARC21489 频率 450MHz 采样频率/量化：48kHz，24BitADC，24BitDAC 频率响应：20~20kHz(±0.2dB) 总谐波失真+噪声：0.003%@4dBu 本底噪声(A-计权-模拟)：-89dBu</p> <p>二、功能服务要求： 1.输入：前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、参量均衡、自动增益、反馈抑制器等。 2.输出：参量均衡、高低通、延时器、限幅器、输出正反向、增益调节。 3.内置话筒自适应反馈消除(AFC)、数字矩阵、自动混音、回声消除、噪声抑制。 4.支持编组控制功能.多组场景预设.远程管理功能,支持通道拷贝、粘贴、联控功能。</p>
15	会议控制终端	1	台	<p>一、性能参数要求： 英特尔 酷睿 i5 10 代系列/内存容量≥16GB/类型为 DDR4 2666MHz,有两个 SO-DIMM 内存插槽. 存储:硬盘容量≥256GB</p> <p>二、功能服务要求： 1.摄像头：720p HD 摄像头(物理防窥) 音频系统：内置音效芯片,内置哈曼卡顿扬声器,内置麦克风。 2.输入设备：触摸板，防泼溅背光键盘（两级背光），支持智能指纹识别功能。</p> <p>三、配套基础服务：电源适配器一台 网线一根</p>
16	会议监控	1	台	<p>一、性能参数要求： 显示尺寸≥24 寸 物理分辨率≥1920 × 1080 亮度≥250 cd/m2 对比度：4000:1 响应时间≤7 ms (typ) 刷新率：≥60 Hz, Max. 180 Hz 色域：99% sRGB 音视频输入接口：HDMI 1.4 × 1, VGA × 1</p> <p>二、功能服务要求： 支持 1920×1080 分辨率 三边超窄边框，采用不闪屏和低蓝光技术，提供 HDMI 和 VGA 接口，支持 VESA 壁挂。</p> <p>三、配套基础服务：VGA 线材一根 电源线一根</p>
17	高清视频终端	1	台	<p>1.支持 ITU-T H. 323 和 IETF SIP 通信标准，会议速率支持 128Kbps-8Mbps； 2.支持 H. 264、H. 264 High Profile、H. 265 视频协议； 3.支持 G. 711、G. 722、G. 728、G. 722.1AnnexC、G. 719、MPEG4-AAC LC/LD、Opus 等音频协议，可达到 20KHz 以上的宽频效果； 4.支持 H. 239、BFCP 双流协议标准； 5.支持 4K30、1080p60、1080p30、720p60、720p30 高清分辨率，并向下兼容 4CIF、CIF 标清分辨率。本次配置 1080p30fps 编码能力，4K30 解码能力； 6.支持不少于 4 路高清视频输入接口、4 路高清输出接口； 7.支持不少于 5 进 5 出独立的音频输入输出接口； 8.终端支持国家密码局认定的国产密码算法，支持 H. 235 协议的音视频加密，支持 AES256 加密算法，SIP 协议支持 TLS、SRTP 加密； 9.包含一个接入高清视频会议系统的授权；</p>
18	高清会议相机	1	台	<p>1.镜头图像传感器采用≥1/1.9" 图像传感器，支持 1080p30、1080p25、720p60、720p50 等高清信号输出；支持≥30 倍光学变焦；视频输出接口具备 SDI、DVI、HDBaseT 接口；支持供电、显示、控制多线合一； 2.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≥7 个； 3.支持终端遥控器通过摄像机反向控制会议终端。</p>
(四)	安全服务			
1	运维平台	1	套	提供平台的问题指导、故障修复、软件安全加固等服务，并提供每年 1 次的现场

				指导培训。
2	相关 服务 设备 租赁	光交换机	1 台	一、性能参数要求：15 个 10G SFP+万兆光口，1 个 SFP 千兆光口，8 个千兆电口；交换容量 1.28Tbps/12.8Tbps，包转发率 420Mpps，支持全端口线速转发；支持 aNAC 统一管理、统一查看状态、VLAN 等配置管理；支持终端识别、终端准入、安全防护及安全画像可视；支持胖瘦一体化。含：交换机管理平台软件；光纤线-多模-LC-LC-3M；万兆多模-850-300m-双纤。
3		企业级分布式存储	3 台	一、性能参数要求：硬件参数规格：2U,CPU: 1 颗,内存≥2*16GB ,系统盘≥1*64GB SATA SSD,缓存盘≥2*480G SSD,数据盘≥5*6T SATA,标配盘位数≥12,电源：白金,双电源,接口：2 千兆电口+2 万兆光口。含：企业级分布式存储授权软件（EDS 统一存储容量授权-24T）
4		超融合一体机	3 台	一、性能参数要求：一体机规格 2U CPU≥2.2GHz CPU 颗数 2 标配系统盘≥128GB*1 标配盘位数 12*3.5" (2.5") 标配内存≥4*32GB DDR4 3200 内存插槽总数 24 标配网口 6 千兆电口+2 万兆光口 电源类别 冗余电源（白金） Raid 卡可支持的 Raid 模式 JBOD/RAID0/RAID1/RAID10 电源规格 550W 或 800W [100-240VAC] [240VDC] 支持 GPU PCI-E 插槽数 3 USB 接口数量≥2*USB2.0+2*USB3.0 VGA 接口数量≥1 二、功能服务要求： 1.融合一体化产品，出厂即具备虚拟化特性，上电开机即可快速登陆虚拟化管理界面进行虚拟机管理操作， 2.简单易用，免去软硬件兼容性问题 3.支持平台中的集群资源环境一键检测，对硬件健康、平台底层的虚拟化的运行状态和配置，进行多个 4.维度进行检查，提供快速定位问题功能，确保系统最佳状态。 5.支持对超融合一体机的硬件平台进行监控和大屏展示，包含 CPU，内存，网卡，硬盘，存储，RAID 等硬件健康检测，便于及时发现问题并提供相应异常检测项的恢复指导建议； 6.虚拟化管理平台具备监控功能，对资源池中 CPU、网络、磁盘使用率等指标进行实时的数据统计，当指标超过设置的阈值，可以通过多种方式（短信、邮箱）告知管理员进行排障。 7.提供对计算虚拟化资源的全生命周期管理。 8.支持纳管第三方主流虚拟化平台，对虚拟机进行管理。
5		超融合软件-服务器虚拟化授权服务 1	6 套	1.虚拟化平台：支持主流虚拟化平台。 2.易于部署：提供简化的部署流程，允许快速启动和运行虚拟化环境。 3.资源管理：提供集中化的资源管理界面，用于监控和分配计算、存储和网络资源。 4.扩展性：支持线性扩展，可以通过增加节点来扩展整个集群的资源。 5.高可用性：内置故障转移和负载均衡机制，确保业务连续性。 6.存储虚拟化：集成存储虚拟化，提供高性能、可扩展的存储解决方案。 7.网络虚拟化：提供软件定义网络（SDN）功能，允许灵活的网络配置和管理。 8.自动化和编排：支持自动化工作流和资源编排，以简化日常运维任务。 9.安全性：提供包括数据加密、访问控制和安全策略管理在内的多层次安全功能。 10.备份和灾难恢复：集成备份和灾难恢复工具，保护虚拟机和数据不受丢失或损坏。 11.许可证管理：提供集中式许可证管理，简化授权和合规性跟踪。 12.硬件兼容性：支持广泛的硬件平台。 13.云集成：支持与公有云服务的集成。 14.多租户支持：允许多个业务单元或客户在同一个物理基础设施上运行，同时保持隔离和安全性。 15.API 和开发工具：提供 API 和开发工具，支持与现有 IT 工具和流程的集成。 16.性能监控和优化：内置性能监控工具，提供实时性能数据和优化建议。
6		超融合软件-服务器虚拟化授权服务 2	6 套	1.易于部署：提供简化的部署流程，允许快速启动和运行虚拟化环境。 2.资源管理：提供集中化的资源管理界面，用于监控和分配计算、存储和网络资源。 3.扩展性：支持线性扩展，可以通过增加节点来扩展整个集群的资源。 4.高可用性：内置故障转移和负载均衡机制，确保业务连续性。 5.存储虚拟化：集成存储虚拟化，提供高性能、可扩展的存储解决方案。 6.网络虚拟化：提供软件定义网络（SDN）功能，允许灵活的网络配置和管理。 7.自动化和编排：支持自动化工作流和资源编排，以简化日常运维任务。 8.安全性：提供包括数据加密、访问控制和安全策略管理在内的多层次安全功能。 9.备份和灾难恢复：集成备份和灾难恢复工具，保护虚拟机和数据不受丢失或损坏。

					<p>10. 许可证管理：提供集中式许可证管理，简化授权和合规性跟踪。</p> <p>11. 硬件兼容性：支持广泛的硬件平台。</p> <p>12. 云集成：支持与公有云服务的集成。</p> <p>13. 多租户支持：允许多个业务单元或客户在同一个物理基础设施上运行，同时保持隔离和安全性。</p> <p>14. API 和开发工具：提供 API 和开发工具，支持与现有 IT 工具和流程的集成。</p> <p>15. 性能监控和优化：内置性能监控工具，提供实时性能数据和优化建议。</p>
7		超融合软件-服务器虚拟化授权服务 3	6	套	<p>1. 虚拟化平台：支持主流虚拟化平台。</p> <p>2. 易于部署：提供简化的部署流程，允许快速启动和运行虚拟化环境。</p> <p>3. 资源管理：提供集中化的资源管理界面，用于监控和分配计算、存储和网络资源。</p> <p>4. 扩展性：支持线性扩展，可以通过增加节点来扩展整个集群的资源。</p> <p>5. 高可用性：内置故障转移和负载均衡机制，确保业务连续性。</p> <p>6. 存储虚拟化：集成存储虚拟化，提供高性能、可扩展的存储解决方案。</p> <p>7. 网络虚拟化：提供软件定义网络（SDN）功能，允许灵活的网络配置和管理。</p> <p>8. 自动化和编排：支持自动化工作流和资源编排，以简化日常运维任务。</p> <p>9. 安全性：提供包括数据加密、访问控制和安全策略管理在内的多层次安全功能。</p> <p>10. 备份和灾难恢复：集成备份和灾难恢复工具，保护虚拟机和数据不受丢失或损坏。</p> <p>11. 许可证管理：提供集中式许可证管理，简化授权和合规性跟踪。</p> <p>12. 硬件兼容性：支持广泛的硬件平台。</p> <p>13. 云集成：支持与公有云服务的集成。</p> <p>14. 多租户支持：允许多个业务单元或客户在同一个物理基础设施上运行，同时保持隔离和安全性。</p> <p>15. API 和开发工具：提供 API 和开发工具，支持与现有 IT 工具和流程的集成。</p> <p>16. 性能监控和优化：内置性能监控工具，提供实时性能数据和优化建议。</p>
8		防火墙设备 1	2	台	<p>一、性能参数要求： 网络层吞吐量≥12Gbps 七层吞吐量≥1.5Gbps 并发连接数≥200 万 新建连接数≥8 万 网络接口：默认 6GE+2SFP，支持 1 个扩展槽 安装空间：1U 电源：单电源</p> <p>二、功能服务要求： 应用访问控制 DoS/DDoS 攻击防护 VPN 功能 上网行为管理 带宽管理 防病毒 入侵防御功能 僵尸网络检测 Web 应用防护 威胁情报 用户认证 安全策略管理 日志报表 NAT 网络特性 高可靠性 安全集中管理 联动终端软件</p>
		防火墙设备 1	2	台	<p>一、性能参数要求： 网络层吞吐量≥18Gbps 七层吞吐量≥2.5Gbps 并发连接数≥200 万 新建连接数≥12 万 网络接口：默认 6GE+2*10G SFP+，支持 2 个扩展槽 安装空间：1U 电源：单电源</p> <p>二、功能服务要求： 应用访问控制 DoS/DDoS 攻击防护 VPN 功能 上网行为管理 带宽管理 防病毒 入侵防御功能 僵尸网络检测 Web 应用防护 威胁情报 用户认证 安全策略管理 日志报表 NAT 网络特性 高可靠性 安全集中管理 联动终端软件</p>
9	其他安全服务	安全数据交换系统设备	1	台	<p>一、性能参数要求： 1. 硬件形态：标准机架式机箱，双服务器主机架构，专用安全加固 Linux 操作系统，冗余电源。</p> <p>2. 内网接口：标配 1 个 100/1000M Base-TX 管理接口，1 个 100/1000M Base-TX 网闸接口，2 个 100/1000M Base-TX 网络接口。</p> <p>3. 外网接口：标配 1 个 100/1000M Base-TX 管理接口，1 个 100/1000M Base-TX 网闸接口，2 个 100/1000M Base-TX 网络接口。</p> <p>4. 软件系统：标配设备管理系统；扩展功能模块需要单独购买授权，以实现对不同应用的支持。</p> <p>5. 性能：交换能力≥300Mbps；最大支持服务 30 个</p> <p>二、功能服务要求： 1. 满足用户大并发量交换需求</p> <p>2. 消息队列：通过消息队列解决内外网交换的可靠性和稳定性问题，支持断点续传、消息压缩、消息优先级等功能。</p> <p>3. 异构数据转换：内置数据转换工具，支持操作系统、数据库、数据结构和数据格式的异构。</p> <p>4. 内容检查：提供数据格式检查、杀毒、关键字过滤、SQL 注入攻击防护等功能。</p> <p>5. 审计能力：提供对整个数据交换行为的完整审计，包括数据来源、交换时间、目标、内容等。</p> <p>6. 安全性能：认证通道技术：在外网交换服务器、网闸和内网交换服务器之间建立认证通道，确保交换通道的安全。</p>

					<p>7.容错技术支持：支持数据交换集群，实现多套数据交换系统之间的容错和负载均衡。</p> <p>8.性能：批量获取和装载：采用批量方式提升数据交换效率。</p> <p>9.存储能力：相比网闸拥有更大的存储空间，方便进行升级。</p> <p>10.兼容性：支持多种操作系统。</p> <p>11.支持多种数据库系统。</p>
10		视频网闸设备	1	套	<p>一、性能参数要求：</p> <p>1.通过专用的无回馈光单向隔离部件实现内外网之间的物理隔离。</p> <p>2.数据单向传输：确保数据只能从高安全级别网络向低安全级别网络单向传输，无法反向传输。</p> <p>3.协议阻断：阻断任何形式的网络协议连接，确保数据传输的安全性。</p> <p>4.高可靠性：采用高可靠自校验、自纠错算法，确保数据传输的完整性和可靠性。</p> <p>二、功能服务要求：</p> <p>1.该设备符合国家保密标准，能够满足高安全级别的网络隔离和数据交换需求。</p> <p>2.提供管理界面供管理员进行配置和管理，包括内端机 IP 设置、代理配置、透明规则等。</p>
11		视频专网违规外联检测服务探针	1	项	<p>1.配套视频专网违规外联监测服务探针，支持终端直连互联网检测、串线转发设备接入检测、互联网终端接入检测、互联网代理接入检测等。</p> <p>2.支持违规外联检测平台级联。</p> <p>3.支持市局报警平台。</p>
(五) 其他服务					
1		视频专网缓存服务	1	项	<p>一、性能参数要求：4U24 盘位磁盘阵列；单设备配置双 64 位，每颗 20 核处理器，主频：2.1GHz, 128GB（可扩展至 512GB）；2 个千兆网口，2 个万兆口，1 个 IPMI 管理接口，标配 3 块 960GB SSD，1 块 1.92TB SSD；标配 24 块 8TB 硬盘</p> <p>二、功能服务要求：支持物联原始视频、图片数据存储，通用文件、对象、HDFS 数据存储以及物联结构化数据存储能力。</p>
2	视频监控拓展应用系统	重点人员态势感知系统	1	项	<p>一、提供 YUJING 系统功能服务</p> <p>1.预警处置可在县局和派出所之间相互流转；</p> <p>2.针对被 BUKONG 人员按紧急程度分（紧急/一般），紧急的需要声音报警，预警信息在地图上以列表呈现，不同类型使用不同模板；</p> <p>3.预警过滤：时间方面按“红/橙/黄/蓝”筛选，类型方面按“SHANGFANG/JSB/SJUN/涉法涉诉等”筛选；</p> <p>4.紧急预警添加处置记录；</p> <p>5.筛选出长人员预警，并在地图添加预警列表，列表可展开/折叠，可按时间和类型筛选；</p> <p>6.地图告警采用头像大图和姓名呈现，并添加红橙黄蓝背景框和碰撞类型图标；</p> <p>7.地图上 YUJING 人员头像，根据碰撞类型（RENLAN/车辆/湖州通/旅馆...）展示不同模板弹框详情；</p> <p>8.支持同步 BUKONGSJ/SK/SJUN 等 38 万人；</p> <p>9.支持 ZDRY 打标签功能，可实现同一组织团伙的做相同标记；</p> <p>10.支持 YUJING 算法，告警消息自动推送到地图预警列表；</p> <p>11.YUJING 系统添加布控人员，实时添加 RENLAN/身份证/车牌等多维 BUKONG；</p> <p>12.YUJING 算法 1：同标签 ZDRY 同时出现告警（同时出现在酒店，或 5 分钟内经过同一个摄像头）；</p> <p>13.YUJING 算法 2：肇事肇祸/JSB/个人极端，在学校周围触网；启动 YUJING 处置预案；</p> <p>14.YUJING 算法 3:WWSHANGFANG 人员，在重点部位周边出现：启动 YUJING 处置预案；</p> <p>二、提供对接“湖州通”功能服务</p> <p>1.对接湖州通接口；</p> <p>2.支持数据源接口状态巡检，支持指定日期历史数据一键重抓；</p> <p>3.清洗提取出人员/场所/轨迹数据；</p> <p>4.支持 YUJING 信息在风语系统实时上图；</p> <p>5.人员档案轨迹中支持湖州通类型；</p> <p>6.地图轨迹支持湖州通类型；</p> <p>三、提供长兴网址之家功能服务</p> <p>1.支持添加/删除个人收藏，拖拽排序；</p> <p>2.支持从系统收藏添加到个人收藏；</p> <p>3.个人收藏支持个人点击总量；系统收藏添加系统点击总量；</p> <p>4.支持用户提交网址收藏建议，管理员进行审批归类整理；</p>

				<p>5.管理员可对网址进行分组，更换图标；</p> <p>6.支持主题背景图管理，系统预置 3 个主题，用户可选择某个主题，也可自己上传背景图；</p> <p>7.支持指定 IE 或 Chrome 打开；</p> <p>四、提供人员全息档案功能服务</p> <p>1.支持手动添加关联车辆；</p> <p>2.支持相关湖州通数据展示；</p> <p>3.支持相关智能门锁开户数据展示；</p> <p>4.支持相关地址显示快递收件地址；</p> <p>五、提供场所管理功能服务</p> <p>1.支持增加学校/政府单位等特定场所；</p> <p>2.支持对场所 RENLAN 设备管理；</p> <p>3.支持导出场所地址到互联网批量转经纬度，并对经纬度进行区域范围校验；</p> <p>4.支持修改场所经纬度，支持批量导入场所经纬度；</p> <p>六、提供感染人员分析功能服务</p> <p>1.与 ZDRY 直接接触的人员，按接触频次分析出感染人员；</p> <p>七、提供多维 BUKONG 预警服务</p> <p>1.支持自动关联被 BUKONG 人员 SFZH/车牌号/人脸照片，执行多维度 BUKONG；</p> <p>八、支持数据可视化</p> <p>1.设计可视化驾驶舱，分类统计存量数据，各时间维度更新量；</p> <p>2.数据目录支持每日更新量和总量；</p> <p>九、支持数据对接和维护</p> <p>1.核对历史对接数据，并同步现有可用接口的历史数据；</p> <p>2.支持对 RENLAN、车辆等实时变化的数据进行实时更新；</p> <p>3.支持大华车辆大数据接口，并进行数据清洗分类提取；</p> <p>4.对接智能门锁开户和使用数据清洗分类提取；</p> <p>5.已对接省厅和市局接口需要重新验证，已停用的条件允许情况下申请替代接口，重点保障旅店和暂住人口接口能用；</p> <p>6.对接执法办案信息接口；</p> <p>7.对接暂住人口信息接口；</p> <p>十、支持文件同步</p> <p>1.支持电脑端监听微信、钉钉、浙政钉自动接收的文件（包含音频、视频、图片、文档、压缩包、安装软件），自动转发到公安网网闸；</p> <p>2.内网根据互联网来源，支持分组在线查看、搜索、下载和删除；</p> <p>3.支持分组重命名、置顶、设置图标；</p> <p>十一、支持长兴本地数据对接</p> <p>1.对接政法委、应急局、卫健局、水利局、市监局、人社局、民政局、教育局、交通局、数据局数据）、整合已有预警（整合交通、反恐、治安、政保等部门已有系统预警）等系统功能。</p>
二	标准化机房租赁服务			
1	基础设施配套服务	1	项	<p>含墙面及顶面需要刮腻子、乳胶漆刷白、静电地板需拆除、切割、重新安装、原有机房部分设备拆除、搬运、放置指定地点等。</p>
2	供配电一体化柜租赁服务	2	套	<p>一、性能参数要求</p> <p>1.供配电一体化柜应包含柜体、监控采集器、触摸屏、声光告警灯等，UPS 主机放置于供配电一体化柜内；宽度 600mm，高度 2000mm，深度 1400mm，前后门均应为玻璃门；前玻璃门应镶嵌系统级触摸屏，触摸屏尺寸≥9 吋；</p> <p>2.柜内应整合系统输入输出配电屏，包含市电总输入空开、智能电表、两台 UPS 各自独立的主路输入空开/旁路输入空开及输出空开、维修旁路空开、空调空开（2*40A/3P）、IT 配电空开（不少于 16*32A/1P）、母联空开、照明空开、应急风扇空开；配电屏的维修旁路空开在闭合前应可自动触发 UPS 关机干接点信号，联动控制 UPS 主机关闭逆变器切换至静态旁路供电；</p> <p>3.柜体前部应配备吸风应急风扇，后部应配备排风应急风扇；柜内应配备不少于 4 个温度传感器和 2 个温湿度传感器，放置于柜内前后部的上、中、下处；</p> <p>4.监控采集器要求：嵌入式系统，B/S 架构，双路供电，双网口设计；支持智能传感器模块的即插即用；支持设备的动态添加、删除和修改；提供告警实时通知功能，并定时提醒用户；提供可编程逻辑控制功能；可接入 32 个智能设备，32 个传感器，2 路视频；移动监控 APP 应可查看设备列表、信号列表、重点关注信息、实时告警、历史告警、历史数据、微模块 PUE 值、分级告警比例等信息。</p> <p>5.触摸屏显示要求：可通过触摸屏界面设置与微模块实际架构 1:1 相同的布局，确保“所见”（微模块布局）即“所得”（微模块实物）。</p> <p>二、功能服务要求</p>

				<p>1. 柜体前部应配备三色灯（蓝光、红光、白光），蓝光兼具氛围展示和表征系统正常用，红光表征系统告警，白光则与柜体前门开启联动作维护照明用，系统根据当前状态自动控制三色灯光切换，无需人工干预；柜体后部应配备智能白光 LED，与柜体后门开启联动；</p> <p>2. 触摸屏能显示微模块布局图应展示系统冷热通道动态气流；在布局图中的供配电一体化柜图形上显示市电输入总功率和市电三相电压，在各机柜图形上显示单柜进风温湿度/出风温湿度；若机柜进出风温度超过设定阈值，布局图中的机柜图形应改变颜色以示告警；触摸点击任意柜体，可进入关联页面；可通过触摸屏界面查看 UPS 供电架构图，架构图应体现 UPS 供电架构（单机/1+1/2N）、供电模式（双变换/旁路/电池供电）、电池组电压/剩余后备时间、电流动态流向等信息；可通过触摸屏界面单独查看包括供配电一体化柜和机柜在内的每个柜体的冷热通道平均温度及湿度实时曲线、每个柜体前后门的开关状态</p> <p>三、配套基础服务：除以上设备租赁服务外，还需含供配电一体化柜总进线电源线、控制线、灯线、强弱电桥架、底座、柜体接地、接地铜牌、接地端子箱、运输、搬运、安装、调试等服务。</p>
3	冷热通道全封闭机柜租赁服务	16	套	<p>一、性能参数要求</p> <p>1. 每机柜包含柜体（含柜内气流管理组件、理线组件、传感器等）和两条 PDU；</p> <p>2. 宽度 600mm，高度 2000mm，深度与供配电一体化柜齐平，前后门均应为玻璃门；</p> <p>3. 柜体前部应配备吸风应急风扇，后部应配备排风应急风扇；柜内应配备不少于 18U 气流挡板和 3U 毛刷；柜体后部左右两侧应各配备 1 条竖直理线板，理线板上应开有若干小方孔及葫芦孔，兼具强弱电缆捆扎理线和免工具挂接 0U PDU 用；</p> <p>4. 每柜内应配备不少于 4 个温度传感器和 2 个温湿度传感器，均匀放置于柜内前后部的上、中、下处；PDU 采用竖直安装（0U），额定电流 32A，输入电压范围 210~300VAC，输入电缆截面积≥6mm²；每个 PDU 插座规格及数量不少于 20*C13（10A，IEC320）、4*C19（16A，IEC320）。</p> <p>二、功能服务要求</p> <p>1. 柜体前部应配备三色灯（蓝光、红光、白光），蓝光兼具氛围展示和表征系统正常用，红光表征系统告警，白光则与柜体前门开启联动作维护照明用，系统根据当前状态自动控制三色灯光切换，无需人工干预；柜体后部应配备智能白光 LED，与柜体后门开启联动；</p> <p>三、配套基础服务：除以上设备租赁服务外，还需含机柜电源线、控制线、灯线、强弱电桥架、底座、机柜接地、接地铜牌、运输、搬运、安装、调试等服务。</p>
4	UPS 主机租赁服务	4	套	<p>一、性能参数要求</p> <p>1. UPS 主机额定容量 30KVA；额定输入电压：380/400/415Vac，三相四线；输入电压范围：173~498V；输入频率范围：40Hz~70Hz；输入电流谐波含量：<3%；输入功率因数：≥0.99；额定输出电压：380/400/415Vac，三相四线；输出功率因数 1；输出电压稳定度：±1%；输出电压波形畸变率：<2%（线性负载），<4%（非线性负载）；</p> <p>2. 整机效率：高达 96.5%；支持 4 台 UPS 主机并机；16. 噪声(1m)：<55dB；防护等级 IP20；运行温度：0~40℃不降额，50℃降额至 70%；相对湿度：相对湿度 0~95%；最大海拔高度：3000m 不降额。</p> <p>二、功能服务要求：</p> <p>1. 支持机架式、塔式兼容安装，机架式安装高度 3U；并机支持共用电池组，便于有效利用电池投资和保障系统稳定连续运行；</p> <p>2. 深度≤500mm，兼容主流 IT 机柜；标配大尺寸 LCD 显示屏，且具有重力自适应功能，可自动识别 UPS 的安装方式（塔式/机架式）；</p> <p>3. 内置并机和 LBS 双总线功能，支持现场灵活扩容和可用性升级；标配 TCP/IP 网络接口及干接点接口，拥有完善的监控组网能力，便于集中统一监控和运维。</p> <p>三、配套基础服务：除以上设备租赁服务外，还需含 UPS 输入输出电缆、至电池箱连接线、强弱电桥架、运输、搬运、安装、调试等服务。</p>
5	蓄电池租赁服务	4	组	<p>一、性能参数要求</p> <p>1. 额定容量（10 小时率）12V100Ah（终止电压 1.80V/单格，25℃），蓄电池重量需大于 30 公斤，内阻≤3.6mΩ；</p> <p>2. 高功率型阀控密封式免维护铅酸蓄电池，恒功率放电参数（终止电压 1.70V/单格，25℃，W/单格）：功率(15 分钟率)≥380W/单格；</p> <p>3. 蓄电池组容量按规定的试验方法，10h 率容量应在第一次充放电循环时不低于 0.95C10，第三次循环应达到 C10；</p> <p>二、功能服务要求</p> <p>1. 阻燃性能：蓄电池间连接条、终端接头应选择导电性能优良的材料，并具有防腐措施。蓄电池槽、盖等材料应具有阻燃性，其阻燃标准应符合 GB/T2408-1996 中的 FH-1 和 FV-0 的阻燃等级要求。</p> <p>2. 蓄电池在环境温度 20℃~25℃时的浮充运行寿命不低于 12 年，最大放电电流</p>

				<p>1200A, 循环充电寿命: >350 次;</p> <p>三、配套基础服务: 以上蓄电池 32 节为 1 组, 除以上设备租赁服务外, 还需每组含电池箱、电池箱底座、电池连接线、电池直流开关箱、强弱电桥架、设备接地、运输、搬运、安装、调试等服务。</p>
6	行间级精密空调租赁服务	4	套	<p>一、性能参数要求</p> <p>1. 采用 EC 变容量压缩机额定制冷量 $\geq 12.5\text{kW}$ (回风温度 37°C), 应支持在 20%~100%冷量范围内按需柔性制冷;</p> <p>2. 采用 EC 风机, 最大风量 $\geq 3000\text{m}^3/\text{h}$, 风机数量 ≥ 4 个, 在行间空调正面高度方向均匀分布, 水平前部送风背部回风。为保障微模块内气流循环的持续性, 风机应采用冗余设计; 温度调节范围: $18^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$; 温度调节精度: 1°C, 温度变化率 $< 5^{\circ}\text{C}/\text{小时}$; 应采用环保制冷剂 R410A; 应采用电子膨胀阀, 可无级调节开度 10%~100%, 精确快速地控制流量; 制冷剂管路、冷凝水排水均应支持上下走管;</p> <p>3. 冷凝器工作环境温度范围 $\geq -15^{\circ}\text{C}\sim +45^{\circ}\text{C}$;</p> <p>4. 冷凝器应根据冷凝器管道内部压力变化自动调节冷凝风扇的运转速度; 冷凝器应具有良好的刚性和防腐性能, 适应多种环境条件;</p> <p>5. 精密空调室内机尺寸要求宽 300mm*深 1400mm*高 2000mm</p> <p>二、功能服务要求</p> <p>1. 空调柜前部门均应为全封闭钣金门, 与内部行间空调前送冷风、后回热风的方式相结合, 形成冷热通道均密封且互相隔离的效果;</p> <p>2. 空调柜前部内侧应敷设保温棉, 减少柜内冷气与室内环境空气发生的热交换, 节省空调能耗; 配套 7 寸大触摸屏; 可多台机组智能群控; 图形化显示器件运行和环境状态; 标配 RS485 接口, 选配 SNMP 及 TCP/IP 接口; 可外接多个远程机架温度传感器</p> <p>三、配套基础服务: 除以上设备租赁服务外, 还需含精密空调电源线、铜管、保温、控制线、制冷剂、围堰、室内机和室外机底座、强弱电桥架、设备接地、运输、搬运、安装、调试等服务。</p>
7	房间级精密空调租赁服务	1	套	<p>一、性能参数要求</p> <p>1. 制冷量 (24°C, 50%RH), 总制冷量 $\geq 12.5\text{KW}$, 显冷量 $\geq 11.5\text{KW}$, 风机风量 (m^3/h) $\geq 3100\text{m}^3/\text{h}$, 采用正面上送风方式, 满足机房布置尺寸 $\leq 600*500*2000$, 不允许 OEM、ODM 产品;</p> <p>2. 机房专用空调系统应具有高可靠性, 应选用高可靠性的涡旋压缩机、全金属室内风机等高可靠性部件, 满足全年 365 天, 每天 24 小时不间断运行; 机房专用空调室内机应采用全金属叶片、金属外壳的离心风机, 保证风机连续运转的可靠性; 每台机房专用空调应具备一个主回风口和两个侧面辅助回风口, 有利于提高机组性能。空调应具备来电自启动功能;</p> <p>二、功能服务要求</p> <p>1. 机房专用空调机组的风冷型室外冷凝器应采用无级全调速装置, 保证系统冷凝压力的稳定并降低噪声;</p> <p>2. 机房专用空调机组的风冷型室外冷凝器的风机输入电压百分比及管道压力信息应在室内机组显示面板上显示, 便于监控室外机运行的状态;</p> <p>3. 具备 RS232 和 RS485 (或 RS422) 接口, 且应具有良好的电气隔离 (信号端子对地承受直流电压 500V、1 分钟不击穿或闪烁);</p> <p>三、配套基础服务: 除以上设备租赁服务外, 还需含精密空调电源线、铜管、保温、控制线、制冷剂、围堰、室内机和室外机底座、强弱电桥架、设备接地、运输、搬运、安装、调试等服务。</p>
8	基础设施管理系统租赁服务	1	套	<p>一、性能参数要求</p> <p>1. 实现动环系统、电力系统、暖通系统、门禁系统、图像系统等多个子系统的接入, 实现基础设施的集中化管理; 软件平台支持直接导入 AutoCAD 建筑图纸, 快捷配置布局相关机楼、机房。支持 3D 模拟巡检配置功能, 对巡检路径、模拟巡检人员进行配置, 巡检路径为 3D 空间路径, 巡检路径应可以设置多种路径点来实现不同的动画效果;</p> <p>2. 软件平台综合展示要求: 综合展示是各机房的展示平台, 呈现用户关心的关键指标信息, 通过组态配置实现各机房基础设施管理的展示;</p> <p>3. 软件平台子系统接入及呈现基础设施管理系统应支持暖通、电力、柴发、消防和油路等子系统的接入, 并通过组态配置工具呈现各子系统运行状态, 子系统运行状态的入口应设置在综合展示页面, 以便能快速从多个维度查看各机房基础设施的运行状况;</p> <p>4. 软件平台能耗管理应包括各机房能耗看板、能耗全景图、能耗节能措施等管理分析功能; 软件平台蓄电池管理对各机房蓄电池进行全局的专业化管理, 对电池进行性能分析、统计和呈现, 以及蓄电池的维护作业管理;</p> <p>5. 软件平台配电单线图应以不同颜色呈现配电系统的运行状态, 当配电设备或开关故障时, 配电管理系统能自动分析故障影响设施, 并以不同颜色呈现; 容量预</p>

				<p>警单线图呈现配电设备容量的预警信息，并支持配电系统的模拟加电仿真测试；系统应提供配电单线图配置工具，配置工具自动记录配电系统连接关系，供配电管理系统自动分析线路的供电和容量状态；</p> <p>6. 软件平台温度云图应以 3D 可视化的方式呈现机房环境的温场热力图，系统宜采用分层呈现方式，系统应自动收集不同功能的相关温度数据进行计算渲染机房热力图；温度云图应支持回溯历史的功能，可以指定历史某一天进行回溯，通过播放模式自动播放云图历史图片，跟踪热点趋势变化；8. 软件平台机架管理应支持 IT 类资产信息的 3D 可视化呈现，以及 IT 类资产信息的录入功能；</p> <p>二、功能服务要求：</p> <p>1. 系统架构须支持处理百万级测点的监测采集能力。为保证系统的稳定性，各服务器在网管系统用户正常使用的情况下，每个月的 CPU、内存的平均使用率不超过 65%，且 CPU、内存使用率超过 85%的时长不超过 0.5%，磁盘空间使用率不超过 65%。基础设施管理系统服务器端应采用 Linux 操作系统和开源数据库，所有的监控内容均在一个软件平台中察看，具有统一的监控界面。所有的维护、扩容操作都只需在管理服务器上进行，无需占用本地管理工作站的运行资源，不影响现有本地管理工作站的运行。基础设施管理系统软件需满足智能联网产品（网络安全）平台增强级的要求，具有公安部出具的社会公共安全产品认证。</p> <p>三、配套基础服务：除以上设备租赁服务外，还需含电源线、服务器、控制线、设备接地、运输、搬运、安装、调试等服务。</p>
9	气体消防及报警系统租赁服务	1	套	<p>需要配置 1 套柜式七氟丙烷灭火装置，配套烟感、温感传感器、隔离模块、声光报警器、紧急启停按钮、输入/输出模块、手/自动转换开关、放气指示灯、电源盘、气体灭火控制器等，符合机房环境使用要求，含运输、搬运、安装、调试等服务</p>
10	汇聚交换机租赁服务	4	台	<p>一、功能性能要求：性能指标：交换容量≥2.56Tbps，转发性能≥720Mpps，以官网所列最低参数为准，提供官网截图证明；硬件规格：24 个 1/2.5/10GE SFP+端口，2 个 40GE QSFP+端口，2 个业务扩展插槽，冗余电源、冗余风扇；虚拟化：支持横向虚拟化，支持最大堆叠台数≥9 台；三层功能：支持 IPv4 静态路由、RIP、OSPF、ISIS、BGP；安全功能：为保障接入层安全，要求设备支持防火墙插卡，以满足后续控制、管理的要求；多业务插卡：支持不同种类的业务插卡；可靠性：支持 RRPP（快速环网保护协议），环网故障恢复时间不超过 50ms；</p> <p>二：配套基础服务：除以上设备租赁服务外，还需含安装调试服务、设备正常一年四次巡检服务、设备硬件故障需提供备件服务。</p>
11	机柜接入交换机租赁服务	16	台	<p>一、功能性能要求：性能指标：交换容量≥336Gbps，转发性能≥126Mpps；接口要求：24 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口，4 个 1/10GE SFP+端口；静音：要求无风扇静音设计；虚拟化：支持堆叠，主机堆叠数≥9 台；三层功能：支持 IPv4 静态路由、RIP、OSPF；可靠性：支持 RRPP，环网故障恢复时间不超过 50ms；防雷：支持业界领先的 10KV 业务端口防雷能力；管理功能：支持 WEB、telnet ssh 网关软件等；</p> <p>二、配套基础服务：除以上设备租赁服务外，还需含安装调试服务、设备正常一年四次巡检服务、设备硬件故障需提供备件服务。</p>
12	光模块租赁服务	40	块	<p>一、功能性能要求：10 公里万兆，SFP LC 接口，与汇聚交换机同一型号；</p> <p>二、配套基础服务：除以上设备租赁服务外，还需含安装调试服务、设备正常一年四次巡检服务、设备硬件故障需提供备件服务</p>
13	硬件迁移服务	1	项	<p>一、功能性能要求</p> <p>1. 硬件迁移环境调研和细节确认：系统环境调研，设备重要等级定位；出具机柜图、设备物理连接图、网络拓扑图、主机存储架构图、设备信息采集制表，迁移相关单位确认。</p> <p>2. 设备和线路标签定义、迁移辅材确认和统计、备品备件到位。</p> <p>3. 项目协调和沟通、备份和恢复方式讨论、关键业务系统应急处理方案讨论。</p> <p>4. 硬件迁移数据安全方案制作、审核、讨论、定稿。</p> <p>5. 业务系统开关机步骤操作说明及开关机测试。</p> <p>二、配套基础服务：含各类网线、光纤、配件辅材、线路整理、安装调试服务、设备硬件故障需提供备件服务。</p>
14	数据安全保障服务	1	项	<p>一、功能性能要求</p> <p>1. 设备下架、机柜移动、设备上架。</p> <p>2. 机柜设备跳线连接、绑扎，加电测试和设备试运行，解决故障、机柜理线和标签。</p> <p>3. 应用系统测试确认。</p> <p>4. 数据安全人员驻场值守。</p> <p>5. 硬件及数据迁移相关资料信息搜集整理；硬件及数据迁移相关资料信息移交确认并移交。</p> <p>6. 通过租赁存储硬件平台方式对其重要数据进行备份，项目完工后存储硬件平台</p>

				返还至服务提供商，硬盘介质甲方保留，不再退还给服务商。 二、配套基础服务：含安装调试服务、确保数据安全。
三	安防系统租赁及运维服务			
(一)	监控监听系统租赁服务			
1	网络硬盘主机	17	台	一、产品性能 1. 输入带宽：≥320Mbps 2. 输出带宽：≥256Mbps 3. 接入能力：32路H.264、H.265格式高清码流接入 4. 解码能力：≥32×1080P 5. 显示能力：≥8K+1080P、2×4K异源输出 6. RAID模式：RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10，支持全局热备盘 二、智能应用 1. 目标识别应用：支持目标抓拍、比对报警；支持以图搜图、按姓名检索、按属性检索 2. 目标名单库：支持16个名单库，总库容5万张 3. 目标抓拍：4路视频流（2MP） 4. 目标比对：16路图片流 5. 智搜应用：支持全路数目标检索功能，搭配前端警戒相机可对设备视频录像中的目标实现快速检索 6. 目标检索（智搜）：32路 三、配套基础服务：含安装调试、管材、安装敷料等配套支撑服务
2	工业级监控硬盘	123	块	1. 单盘容量：8TB； 2. 缓存：256MB； 3. 转速：7200RPM； 4. 硬盘接口：SATA 5. 配套基础服务：含安装调试、管材、安装敷料等配套支撑服务
3	22寸监视器	1	台	1. 显示尺寸：21.5 inch 2. 屏幕可视区域：478.656 mm × 260.280 mm 3. 亮度：250 cd/m ² 4. 物理分辨率：1920 × 1080@60 Hz 5. 背光源类型：E-LED 6. 色深度：8 bit 7. 像素间距：0.0831 mm (H) × 0.241 mm (V) 8. 可视角：178° /178° 9. 响应时间：6.5 ms (typ) 10. 对比度：3000:1 11. 色域：72% NTSC 12. 雾度：25% 13. 连续使用时间：7 × 24H 14. 刷新率：60 Hz 15. 音视频输入接口：HDMI 1.4 × 1, VGA × 1, CVBS x 1, Audio in x 1 16. 音视频输出接口：Speak out x 2 17. 数据传输接口：USB2.0 x 1 18. 电源：100~240 VAC, 50/60 Hz 19. 功耗：≤ 22W 20. 待机功耗：≤ 0.5W 21. 工作温度：0℃ ~ 40℃ 22. 工作湿度：10% ~ 80% RH(无冷凝) 23. 存储温度：-20℃ ~ 60℃ 24. 存储湿度：5% ~ 90% RH(无冷凝)
4	汇入型千兆交换机(监控专用)	11	台	1. 提供24个百兆PoE电口，1个千兆电口，1个千兆光电复用口 2. 交换容量：≥8.8 Gbps 3. 包转发率：≥6.547 Mpps 4. 支持IEEE 802.3at/af 5. 端口最大供电功率：≥30 W 6. 整机最大供电功率：≥180 W 7. 支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x 8. 支持红口保障，高优先级端口（红口）：端口1~8 9. 支持最远250 m传输，远距离传输端口：端口17~24 10. 支持6 KV防浪涌（PoE口） 11. 支持PoE输出功率管理

				<p>12. 工作温度: 0 ° C~45 ° C</p> <p>13. 配套基础服务: 含安装调试、管材、安装敷料等配套支撑服务</p>
5	汇入型千兆交换机(监控专用)	2	台	<p>1. 提供 16 个千兆 PoE 电口, 1 个千兆电口, 1 个千兆光电复用口</p> <p>2. 交换容量: ≥7.2 Gbps</p> <p>3. 包转发率: ≥5.36 Mpps</p> <p>4. 支持 IEEE 802.3at/af</p> <p>5. 端口最大供电功率: ≥30 W</p> <p>6. 整机最大供电功率: ≥130 W</p> <p>7. 支持 IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x</p> <p>8. 支持红口保障, 高优先级端口(红口): 端口 1~8</p> <p>9. 支持最远 250 m 传输, 远距离传输端口: 端口 9~16</p> <p>10. 支持 6 KV 防浪涌(PoE 口)</p> <p>11. 支持 PoE 输出功率管理</p> <p>12. 工作温度: 0 ° C~45 ° C</p> <p>13. 配套基础服务: 含安装调试、管材、安装敷料等配套支撑服务</p>
6	内置拾音网络半球	25 1	台	<p>1. 传感器类型: 1/2.7" Progressive Scan CMOS</p> <p>2. 调节角度: 水平: 0°~360°, 垂直: 0°~75°, 旋转: 0°~360°</p> <p>3. 宽动态: 数字宽动态</p> <p>4. 最低照度: 彩色: 0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR</p> <p>5. 焦距&视场角: 2.8mm, 水平视场角: 104.9°, 垂直视场角: 58.2°, 对角视场角: 123.2°</p> <p>4mm, 水平视场角: 81.3°, 垂直视场角: 43.6°, 对角视场角: 96.9°</p> <p>6 mm, 水平视场角: 50.9°, 垂直视场角: 29.3°, 对角视场角: 58.1°</p> <p>8 mm, 水平视场角: 39.4°, 垂直视场角: 21.7°, 对角视场角: 45.6°</p> <p>6. 补光距离: 最远可达 30 m</p> <p>7. 补光灯类型: 红外灯</p> <p>8. 防补光过曝: 支持</p> <p>9. 红外波长范围: 850 nm</p> <p>10. 最大图像尺寸: 1920 × 1080</p> <p>11. 视频压缩标准: 主码流: H.265/H.264</p> <p>12. 子码流: H.265/H.264</p> <p>13. 网络: 1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口</p> <p>14. 音频: 1 个内置麦克风</p> <p>15. 启动和工作温湿度: -30 ° C~60 ° C, 湿度小于 95% (无凝结)</p> <p>16. 供电方式: DC: 12 V ± 25%, 支持防反接保护</p> <p>17. PoE: IEEE802.3af, CLASS 3</p> <p>18. 产品尺寸: Ø110 × 93 mm</p> <p>19. 存储温湿度: -30 ° C~60 ° C, 湿度小于 95% (无凝结)</p> <p>20. 恢复出厂设置: 支持客户端或浏览器恢复</p> <p>21. 电流及功耗: DC: 12 V, 0.42 A, 最大功耗: 5 W</p> <p>22. 电源接口类型: Ø5.5 mm 圆口</p> <p>23. 防护: IP66</p> <p>24. 配套基础服务: 含安装调试、管材、安装敷料等配套支撑服务</p>
7	红外定焦枪型网络摄像机	5	台	<p>1. 传感器类型: 1/2.7" Progressive Scan CMOS</p> <p>2. 最低照度: 彩色: 0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR</p> <p>3. 宽动态: 数字宽动态</p> <p>4. 焦距&视场角: 4 mm, 水平视场角: 81.3°, 垂直视场角: 43.6°, 对角视场角: 96.9°</p> <p>6 mm, 水平视场角: 50.9°, 垂直视场角: 29.3°, 对角视场角: 58.1°</p> <p>8 mm, 水平视场角: 39.4°, 垂直视场角: 21.7°, 对角视场角: 45.6°</p> <p>12 mm, 水平视场角: 24.6°, 垂直视场角: 13.9°, 对角视场角: 28.1°</p> <p>5. 红外波长范围: 850 nm</p> <p>6. 防补光过曝: 支持</p> <p>7. 补光灯类型: 红外灯</p> <p>8. 补光距离: 最远可达 50 m</p> <p>9. 最大图像尺寸: 1920 × 1080</p> <p>10. 视频压缩标准: 主码流: H.265/H.264, 支持 Smart264/Smart265</p> <p>11. 子码流: H.265/H.264/MJPEG</p> <p>12. 音频: 1 个内置麦克风</p> <p>13. 网络: 1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口</p> <p>14. 启动及工作温湿度: -30 ° C~60 ° C, 湿度小于 95% (无凝结)</p> <p>15. 存储温湿度: -30 ° C~60 ° C, 湿度小于 95% (无凝结)</p>

				<p>16. 供电方式: DC: 12 V ± 25%, 支持防反接保护</p> <p>17. 电流及功耗: DC: 12 V, 0.42 A, 最大功耗: 5 W</p> <p>18. 电源接口类型: Ø5.5 mm 圆口</p> <p>19. 恢复出厂设置: 支持客户端或浏览器恢复</p> <p>20. 防护: IP66</p> <p>21. 配套基础服务: 含安装调试、管材、安装敷料等配套支撑服务</p>
8	定制机柜	10	套	<p>42U 标准网络柜, 机柜内配置 2 个 8 孔 16A 标配 PDU, 在机柜内横向安装, 带开关, 指示灯, 符合国标 3C 认证; PDU 数量及托板数量按照机柜内实际设备配置, 机柜内设备不能堆叠放置, 且均需固定; 尺寸: 600*600*2000; 良好的自然通风散热性能; 选用冷轧钢板, 表面喷涂塑粉, 防锈美观; 前后门采用网孔设计, 优美大方; 四面开放式, 机柜侧门、前后门可以拆开, 方便调试安装; 4 个脚轮, 方便移动</p>
9	校时服务器	1	套	<p>1. 精密的校时精度</p> <p>2. 超高守时能力</p> <p>3. 支持 GPS、北斗、上级 NTP 校时 (默认北斗)</p> <p>4. 支持多网域校时</p> <p>5. 产品小型化、安装方式多样</p> <p>6. 支持双机热备方案</p> <p>7. 处理器: ARM 处理器</p> <p>8. 同步精度: 卫星同步精度纳秒级; NTP 同步精度毫秒级;</p> <p>9. 内存: 128M</p> <p>10. 授时容量: 500 次/每秒 (默认 NTP1~2 端口绑定, 实现网口高可用)</p> <p>11. 授时精度: ≤1ms</p> <p>12. 授时频段: GPS: 1575.42±1.023MHz, 北斗: 1561.098±2.046MHz</p> <p>13. 接口: 2 个 NTP 授时端口 (RJ45): NTP1~NTP2, 对外授时接口, 位于机箱前部, 支持网口绑定;</p> <p>14. 1 个 GPS/BD 天线接口: 位于机箱后部;</p> <p>15. 1 个串口 (RJ45): 调试使用, 位于机箱前部;</p> <p>16. 1 个 NTP 输入口 (RJ45): 上级 NTP 设备输入使用, 位于机箱前部;</p> <p>17. 1 个管理口 (RJ45): 接入网络, 进入校时软件管理页面;</p> <p>18. 1 个 1PPS 输出口: 支持 1 路 1PPS 时间输出</p> <p>19. 配套基础服务: 含安装调试、管材、安装敷料等配套支撑服务</p>
(二) 管线入侵报警系统租赁服务				
1	通讯控制主机	1	台	<p>1. 报警输入: 支持本地 16 路, 最大可扩展到 256 路;</p> <p>2. 报警输出: 本地 4 路, 最大可扩展到 256 路;</p> <p>3. 无线防区: 支持通过网络模块 ARM2C0 系列扩展最大 64 路无线防区;</p> <p>4. 键盘与遥控器: 最大支持 32 个键盘, 最大支持 32 个遥控器, 遥控器通过键盘接入</p> <p>5. 网络制式: 4G 可选;</p> <p>6. 网络接口: 2 个 RJ-45 10M/100M 以太网口;</p> <p>7. 电话线: 1 路 PSTN (仅支持 CID 协议到 110 接警机, 拨打个人电话 无 语音提示);</p> <p>8. RS-485 接口: 2 路, 支持键盘、扩展模块、打印机;</p> <p>9. M-BUS 总线接口: 支持 2 路 MBUS 扩展, 单路最大通信距离 2.4KM;</p> <p>10. 蓄电池: 1 个接口, 蓄电池规格 DC12V/7Ah;</p> <p>11. 辅电输出: 1 路 DC12V/1A;</p> <p>12. 蜂鸣器: 1 个;</p> <p>13. 供电方式: AC100~AC240V, 50Hz/60Hz;</p> <p>14. 功耗: 空载功耗: 5W 满载功耗: 60W;</p> <p>15. 工作湿度: 10%~90%RH (无凝结)</p> <p>16. 含安装调试、管材、安装敷料等配套支撑服务</p>
2	三鉴探测器 (壁挂式)	2	只	<p>1. 微波频率: 10.525GHz;</p> <p>2. 探测范围: 安装高度 2.5m 时, 探测直径 7m 安装高度 3.6m 时, 探测直径 12m 安装高度 4.5m 时, 探测直径 13m 探测角度 360 度</p> <p>3. 报警继电器输出: 常闭/常开可选, 接点容量 28VDC, 100mA;</p> <p>4. 支持防拆常闭无电压输出, 接点容量 28VDC, 100mA;</p> <p>5. LED 指示灯: 绿色: 红外被触发 黄色: 微波被触发 红色: 报警;</p> <p>6. 工作电流: ≤30mA (DC12V); 供电方式 DC9V-16V;</p> <p>7. 工作温度: -10℃ - +55℃, 工作湿度≤95%RH;</p> <p>8. 产品尺寸: φ 114*33.5mm, 净重 208g;</p> <p>9. 安装方式: 吸顶, 安装高度 2.5-4.5m。</p>

				10. 含安装调试、管材、安装敷料等配套支撑服务
(三)	内部监控视频运维服务			
1	内部监控视频运维备品备件更换	1	批	包括网络硬盘主机、工业级监控硬盘、汇入型千兆交换机(监控专用)、汇入型千兆交换机(监控专用)、内置拾音网络半球、红外定焦枪型网络摄像机等设备的更换等, 年度更换总价不超过 12 万, 最终以实际结算为准。
2	内部监控视频运维	1292	套	含日常巡查、设备维修更新及附属存储、强弱电维修更新, 含 1 名技术人员和 1 辆车子驻点。运维期、驻点时间同本项目服务期。
(四)	存储利旧服务			
1	存储设备安装调试	10	台	设备由采购人提供, 按采购人指定位置安装调试
2	统一视频管理平台	1	项	支持 2000 本级通道(服务器由采购人提供)
(五)	安全设备租赁服务			
1	防火墙设备	2	台	1. 性能参数: 网络层吞吐量: 20G, 应用层吞吐量: 10G, 防病毒吞吐量: 1.5G, IPS 吞吐量: 1.5G, 全威胁吞吐量: 1G, 并发连接数: 300 万, HTTP 新建连接数: 9 万, IPSec VPN 最大接入数: 1000, IPSec VPN 吞吐量: 700M。 2. 硬件参数: 规格: 1U, 内存大小: 8G, 硬盘容量: 128G SSD, 电源: 单电源, 接口: 8 千兆电口+2 万兆光口 SFP+。(*1 台); 3. 含: 防火墙软件基础级(*1 套); 公安内网网关杀毒升级许可(*2 套); 网关杀毒模块(不含 1 年更新)(*1 套); 订阅软件(*3 套); 软件升级(*2 年); 产品质保(*2 年);
注: 1. 投标人应针对内部监控视频运维备品备件更换包括的设备进行单独报价, 具体详见投标文件格式, 未列举的由采购人与中标人根据市场价友好协商确定单价、按实际结算。				

三、项目总体要求

1. 要求 30 天存储的容量。要求全部前端设备按 30 天视频存储容量、按 1080P 分辨率、每秒 25 帧、 $\geq 2M$ 的固定码流存储, 文本长期存储, 180 天图片存储容量, 按采购人要求存放指定平台。其中卡口及人脸设备要求存 1 路视频存储和 1 路图片存储, 其他前端设备要求存 1 路视频存储, 整个系统支持 500 路画面实时并发播放。

2. 整个系统的全部前端设备、终端设备及安全服务均由中标人投资建设, 包括前端监控设备、机房设备、安全设备、管道及配套基础设施等。

3. 中标人的设备、软件须满足国家标准《公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求》(GB/T 28181-2022)。

▲4. 要求中标人实现社会治安动态视频监控平台与湖州市公安局已建平台的对接, 实现长兴动态视频监控实时上传至湖州市公安局平台, 各项参数满足省、市具体考核要求。

▲5. 中标人提供的监控产品要求与长兴公安已建监控及卡口平台对接。

▲6. 为保障社会治安监控体系正常有序运行, 中标人需在收到采购人通知进场施工之日起 4 个月内完成所有前端监控设备及相关配套设施的投资建设, 并提供有效租赁服务, 如其中标后不能履行承诺的, 采购人有权单方面解除合同, 并追究中标人由此给采购人带来的一切经济损失。

7. 本项目涉及到原有在用点位的服务, 需保证该批点位交付过程中单点中断离线时长不超过 4 小时。

四、质量保证要求

1. 中标人应为本项目提供保证本项目正常开展所应配套的所有相关设施设备、硬件、软件、服务等, 该费用已包含在投标报价中, 服务期内, 采购人不再支付与此相关的任何费用。

2. 中标人应保证本项目中所有的材料、配套产品为原厂商符合国家技术规范和产品质量标准的合格产品, 满足采购人的使用需求, 并具有可靠的售后服务体系, 质量可靠、使用安全。

五、项目运维服务要求

1. 中标人在项目交付验收合格后, 组织专业的维护队伍负责本项目的运维服务。**注: 租赁服务清单中另有要求的, 从其约定。**

2. 除日常维护外, 中标人落实项目负责人和维护人员(不少于 3 人)派驻长兴县公安局, 并配备巡检车辆(不少于 1 辆)。其中项目负责人负责落实项目管理、对接等工作, 维护人员负责落实对所有点位监控设备管理、巡检、维护等工作, 为采购人提供技术服务和支持, 并按采购人要求每个工作日开展监

控巡检、形成巡检情况报告。派驻人员服从采购人管理要求，到位率不得低于22天/月，采购人按月对派驻人员工作考核、考勤。派驻人员经考核不合格的，采购人有权要求更换。**注：租赁服务清单中内部监控视频运维服务拟投入的人员、车辆是包含在本点针对人员、车辆的运维要求中的，可不再另行投入人员、车辆。**

3. 除日常维护外，中标人负责落实对所有监控设备巡检、管理、维护联络等工作，为采购人提供技术服务和支持，按要求每个工作日开展监控巡检。

4. 服务期内，系统的各个方面运行维护由中标人负责并承担所有费用。

5. 服务期内，中标人应落实专门人员，对整个系统运行状况以系统自检为主、人工值守相结合的方式进行24小时监控，发现故障及时排除。

6. 中标人承诺视频监控网络及所承载的视频监控平台未经采购人允许，不得向第三方提供视频监控服务。本项目租赁期内，对于集中存储监控视频数据资料的存储介质，中标人提供介质保留服务，发生故障的存储介质必须更换并按采购人要求处理。

7. 中标人应根据采购人应急突发事件需求，提供视频监控点位迁移、网络和安装支持，该费用已包含在投标报价中，服务期内，采购人不再支付与此相关的任何费用。

8. 运维服务责任

(1) 中标人应当在接到采购人维修电话通知后15分钟内响应，4小时内赶到现场，查明情况后立即组织人员进行保修，并提供不间断的服务直至维修完成，要求一般故障应24小时内排除，重大故障应在72小时内排除。中标人不在约定期限内派人保修的，采购人可以委托他人修理，由此产生的全部费用由中标人承担。

(2) 发生紧急事故需抢修的，中标人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

(3) 采购人不为后端机房的运维增加任何费用，投标人要充分了解项目需求，注意报价风险。

9. 投标时有其他承诺的一并履行。

六、保密与安全管理要求

1. 中标人须遵守国家保密与安全生产制度，严格落实保密和安全生产教育、管理与监督措施，因违反规定产生的一切后果由中标人承担全部责任。

2. 中标人对实际服务过程中形成的技术信息和资料，以及采购人提供的所有数据、文件等信息承担保密责任。并对其派出本项目人员的泄密行为承担连带法律责任，无论本合同是否解除或终止，本条款持续有效。

六、验收要求

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、签订的采购合同等。

2. 验收标准

验收标准应符合中国有关的国家、地方、行业的标准。

3. 验收流程

由采购人组织分批次验收。(1) 运行期结束后，运行正常，且项目整体完成率达到90%后，由采购人组织验收；(2) 剩余10%根据实际建设情况由采购人组织分批次验收。(3) 合同期到期前一个月由采购人组织对项目履约情况进行整体验收。

4. 验收其他要求

项目完工后由中标人制作完整的资料（包括点位清单，画面、后端设备确认单，变更等资料）报采购人申请验收。采购人按照合同要求对项目进行验收，对本项目提供的服务内容出具验收证明；对不符合本项目服务要求的出具整改通知书，要求中标人限期整改，完全符合服务要求为止。

七、考核标准

1. 服务标准：根据本项目需求，中标人确保建立一支专业维护队伍，并提供7×24小时服务；服务期内单点故障48小时内无法排除故障，不在线的或30天内间断出现合计72小时不在线情况，扣除本月该点点位的服务费，需移机的点位在移机审批完成后7个工作日内完成上线。遇部分点位因自然原因或其他不可抗力或征得采购人同意的及采购人要求暂停、移机、变动等情况出现不在线的，由中标人负责梳理报送采购人，由采购人确认后不计入在线率考核中。单点故障不在线连续及累计时间由采购人根据监控运维平台数据及单点录像缺失情况综合评定。

2. 考核办法:

(1) 对总体在线率的考核要求: 服务期内监控点位每月平均在线率达到98%以上, 遇部分点位因自然原因或其他不可抗力或征得采购人同意的及采购人要求暂停、变动等情况出现不在线情况的, 由中标人负责梳理报送采购人, 由采购人确认后不计入在线率考核中。

(2) 对单点故障运维情况的考核要求: 服务期内单点故障48小时内无法排除故障, 不在线的或30天内间断出现合计72小时不在线情况, 扣除本月该点点位的服务费, 需移机的点位在移机审批完成后7个工作日内完成上线。遇部分点位因自然原因或其他不可抗力或征得采购人同意的及采购人要求暂停、移机、变动等情况出现不在线的, 由中标人负责梳理报送采购人, 由采购人确认后不计入在线率考核中。单点故障不在线连续及累计时间由采购人根据监控运维平台数据及单点录像缺失情况综合评定。

3. 中标人要保证采购人的服务正常运行, 如因网络割接、系统升级、线路调整等原因必须中断服务, 中标人须提前通知采购人。

八、报价要求

1. 本次投标报价应包括完成本项目所需人员劳务、机械、餐饮、食宿、交通、设备投入、投标服务费、技术支持、技术服务、施工、运维(人工、电费等)、税金及企业管理费等全部费用。

2. 采购项目报价时, 涉及租赁内容的设备购置、安装调试、相关配套设施及租赁期间运维等所有费用均应考虑进投标报价中, 采购人不予另行支付。

3. 投标人应针对内部监控视频运维备品备件更换包括的设备进行单独报价, 未列举的由采购人与中标人根据市场价友好协商确定单价、按实际结算。

九、服务配套要求

本项目技术服务要求高、任务重, 投标人应为本项目配套专业的技术团队及支撑服务的基础设施等, 保证项目正常、高效运行。

▲十、商务响应表

服务期及地点	服务期: 本项目建设期限 4 个月。项目建设周期中, 中标人根据建设情况定期提交试运行报告, 经采购人审核确认后进入试运行期, 运行期结束后, 运行正常, 且项目整体完成率达到 90%后进行验收, 验收合格之日起计算租赁期。租赁期 2 年。 地点: 采购人指定地点。
交付时间、方式及地点	交付时间: 本项目建设期限 4 个月, 自合同签订之日起 4 个月内, 完成全部租赁设备和设施安装、软件预装、调试并正常运行, 并交付使用。 交付方式: 系统或点位经分批验收合格方可交付使用。 交付地点: 采购人指定地点。
运行期	中标人根据建设情况定期提交试运行报告, 经采购人审核确认后进入试运行期, 试运行期不少于一个月, 运行期结束后, 运行正常, 方可组织验收。
履约服务要求	1. 详见本招标文件《第二章 采购需求》中的“技术需求”。 2. 投标时有其它服务承诺的, 一并履行。
付款条件	(一) 计费时间 分批次验收合格后按项目实际提供服务数量计费。首次验收合格后, 次日起按月考核计费, 后续验收的按实际考核计费。 (二) 付费时间: 1. 合同生效以及具备实施条件后 7 个工作日内采购人支付合同金额的 60%作为预付款。 2. 年度租赁费按服务提供情况支付, 每季度结算一次(以验收合格日起算每 3 个自然月为一个季度), 按实结算的在每年度最后一个季度一次性支付。服务费支付时, 先行抵扣预付款, 直至扣回全部预付款。采购人对于满足合同约定支付条件的, 自收到发票后 7 个工作日内将资金支付到中标人账户。若合同履行过程中发生违约或经考核中标人需承担违约金的, 则在支付服务费时应扣除相应违约金。
履约保证金	本项目免收履约保证金。
投标有效期	90 天。

十一、其他要求

1. 本招标文件中带“▲”的条款内容, 为本次招标的实质性内容, 投标人必须全部响应, 否则将作

无效标处理。“★”的条款内容为重要性条款。

2. 本招标文件仅对采购服务、货物提出原则性要求，并不是详尽的要求，投标人有责任对技术参数符合现行的相关技术规范、标准负责。

3. 如采购文件中遗漏了必须具备的设备、配件或服务，请投标人在投标文件中指出，并提出解决方案供采购人参考；中标人有义务保证采购人系统的完整性，所有费用由中标人承担，计入投标总价。

4. 供应商应充分理解与满足采购文件中的需求与目标，如中标人对本项目理解有误或存在偏差等，导致项目在实施过程中发现遗漏的，弥补的项目费用全部由中标人承担，采购人不再另行支付其他费用。

5. 工作范围

根据招标文件，各投标人须按国家有关标准及规范完成下列工作：

(1) 提供完整成套的产品、调试、技术服务、运维服务；

(2) 产品及相关附件的提供、运输、装卸、就位、调试、检验、通过验收；

(3) 完成各项调试、检验、测试工作，并在采购人的配合下通过的验收，提供各种数据资料，直至通过验收。

(4) 对最终使用单位的操作人员及维修人员进行技术培训；

(5) 服务期内的维保及维修；

(6) 运维服务的措施及承诺。

以上工作内容的费用均包含在投标报价中。

6. 投标人在投标文件技术偏离说明表中，应对采购需求中所提出各项要求进行答复、说明和解释。如果投标人在技术偏离表中注明无偏离，评标结束后、签订采购合同前又认为其实际产品与投标技术要求不一致的，并以此为由拒不与采购人按采购需求与投标承诺签订政府采购合同的，投标人有未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同的情形，依照政府采购法第七十七条第一款的规定将被追究法律责任。

7. 中标人提供的中标物品，必须符合本采购文件要求、原包装送达采购单位；如有不符，采购人可以无条件退货，所造成的损失由中标人承担。更换后的零部件质保期按更换日起顺延。

8. 中标后因提供假冒伪劣产品或不能履行产品质量售后服务保证的投标人将按《中华人民共和国政府采购法》和其他法规进行相应的处罚。

第三章 投标须知

投标人须知前附表

序号	项 目	内容、要求
1	项目名称	长兴县社会治安动态视频监控系统租赁项目
2	采购人	长兴县公安局
3	采购方式	本次采购采用公开招标（全流程电子化）的方式进行
4	资金来源及预算金额	资金来源：财政资金； 预算金额：人民币 32754344 元。
5	最高限价	32754344 元
6	投标报价及费用	1. 本项目投标应以人民币报价； 2. 不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。
7	采购需求及性能指标	详见第二章采购需求
8	项目属性	服务类
9	面向中小企业预留采购份额说明	1. 本项目是否 适宜中小企业预留 ： 是 2. 预留采购份额 措施 ： 整体专门面向中小企业采购 3. 是否落实小、微企业 价格扣除 扶持政策： 否 4. 本项目中小企业划分标准 所属行业 ： 租赁和商务服务业 （根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定：租赁和商务服务业从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。） 5. 标的名称： 长兴县社会治安动态视频监控系统租赁项目
10	转包与分包	1. 本项目不允许转包。 2. 本项目不可以分包。
11	现场踏勘	不组织，自行踏勘现场，费用自理
12	演示时间及地点	无
13	答疑与澄清	1. 投标人如认为招标文件表述不清晰、存在歧视性、排他性或者其他违法内容的，应当于2024年 月 日下午17时前，以书面形式要求采购代理机构作出书面解释、澄清或者向采购代理机构提出书面质疑，（投标人应把握所提疑问是否确需澄清或质疑，相关非实质性问题可以沟通解决的请及时电话联系，以免答疑后影响用户的正常采购进程）。采购代理机构将在3个工作日内对投标人依法提出的询问作出答复。采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清、答复、修改或补充的，将在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告。逾期提出的，采购代理机构可不予受理、答复，但法律法规及规范性文件有明确规定的除外。因投标人提供联系资料错误等原因导致采购代理机构未能将有关答复送达投标人或通知投标人前来领取的，责任由投标人自负。 2. 澄清或者修改的内容影响投标文件编制的，采购代理机构将在投标截止时间15日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告。不足15日的，采购人将顺延提交投标文件的截止时间。 3. 潜在投标人应自行关注本项目的相关公告，采购人不再一一通知。投标人因自身贻误行为导致投标失败的，责任自负。
14	投标文件的形式、组成和效力	1. 形式： 本项目实行全流程网上电子投标 。 2. 组成：投标人应准备上传 电子投标文件 一份。 如认为需要，投标人可以选

		<p>择提交以介质存储的数据电文形式的U盘备份投标文件一份和制作纸质备份投标文件一份。</p> <p>(1) 电子投标文件部分：投标人应根据“政采云供应商项目采购-电子招投标操作指南”及本招标文件规定的格式和顺序编制，按电子投标文件要求制作、加密并递交，进行关联定位。</p> <p>(2) 以介质存储的数据电文形式的备份投标文件部分（如有）：即电子投标文件的备份文件，按“政采云供应商项目采购-电子招投标操作指南”制作的备份文件。以U盘形式存储，并单独密封提交。</p> <p>(3) 纸质备份投标文件部分（如有）：电子投标文件的备份文件按须知“投标文件的组成”编制，制作成纸质文件，并单独密封提交。</p> <p>3. 效力：投标文件的启用，按先后顺位分别为电子投标文件、以介质存储的数据电文形式的备份投标文件（U盘）、纸质备份投标文件。在下一顺位的投标文件启用时，前一顺位的投标文件自动失效。</p> <p>(1) 电子投标文件未按时解密，投标人提供了备份投标文件的，以备份投标文件作为依据，否则视为投标文件撤回。电子投标文件已按时解密的，备份投标文件自动失效。</p> <p>(2) 解密失败的异常处理：</p> <p>① 投标人在规定的时间内无法完成已递交的电子投标文件解密的，如已按规定递交了以介质存储的数据电文形式的备份投标文件（U盘）的，将由采购代理机构将其拆封并导入电子交易平台，导入成功后，原电子投标文件自动失效。</p> <p>② 若因电子交易平台原因（具体原因见下一条款）无法读取或电子开评标无法正常进行，经财政监管部门确认后，采购代理机构将开启所有投标人递交的纸质备份投标文件，以完成开标，电子投标文件及以介质存储的数据电文形式的备份投标文件（U盘）自动失效。</p> <p>③ 采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购组织机构可中止电子交易活动：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 电子交易平台发生故障而无法登录访问的； 2) 电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的； 3) 电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的； 4) 病毒发作导致不能进行正常操作的； 5) 其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。 <p>出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。</p> <p>④ 若因电子交易平台原因导致电子投标文件上传不全、无法打开、显示缺陷等，经财政监管部门确认后，才进行第二、第三效力文件的启用。</p> <p>(3) 投标人上传了电子投标文件，但未提供备份投标文件，解密出现问题或电子交易平台出现问题后，由此导致对该投标人响应无法评审的，其后果由该投标人自行承担。</p>
15	投标文件签字、盖章要求	<p>上传的电子投标文件的盖章可采用 CA 锁电子签章进行，如办理了法人电子锁，法人签字也可以进行电子签章；以介质存储的数据电文形式的备份投标文件（U盘）同上传的电子投标文件；纸质备份投标文件应按招标文件要求在需签字盖章的地方进行签字盖章。</p>
16	投标文件的分册（装订）要求	<p>投标文件均由资信文件、商务及技术文件、报价文件三部分组成。投标人需按此要求分册（装订）。资信文件及报价文件必须单独装订并密封封装。</p>
17	投标文件的提交要求	<ol style="list-style-type: none"> 1. 电子投标文件，按政采云平台项目采购-电子招投标操作指南及本招标文件要求递交。 2. 以介质存储的数据电文形式的备份投标文件（如有），按政采云平台项目采购-电子招投标操作指南中上传的电子投标文件的组成和格

		<p>式，以密封的 U 盘形式提交，数量为 1 份。</p> <p>3. 纸质备份投标文件（如有），应以密封的纸质文件的形式提交。数量为：正本 1 份，建议正反面打印。每册装订应牢固、不易拆散和换页，不得采用活页装订。（报价文件必须单独密封装订，报价文件未单独密封造成无效标的风险由投标人自行承担。）</p> <p>4. 外包装和密封要求：投标文件的外包装封口处加盖投标人单位公章。</p> <p>5. 投标文件均由资信文件、商务及技术文件、报价文件三部分组成。</p>
18	投标文件提交（上传）的截止时间、地点	<p>截止时间：2024 年 月 日 09:00（北京时间）</p> <p>地点（网址）：长兴县市民服务中心四楼（长兴县锦绣路8号）公共资源交易中心开标室（届时详见四楼大屏公告栏）（网址：通过“政府采购云平台（www.zcygov.cn）”实行在线投标响应。）</p>
19	投标文件的接收	<p>1. 投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件，将被政采云平台拒收。</p> <p>2. 在投标截止时间前，如认为需要，投标人可以选择提交以介质存储的数据电文形式的U盘备份投标文件一份和制作纸质备份投标文件一份。U盘备份投标文件和纸质备份投标文件建议采用顺丰快递邮寄方式提交，地址：东方经纬项目管理有限公司（长兴县金荣大厦19楼1916室），收件人：邱工，联系电话：0572-6038878/13587907418，由采购代理机构统一负责接收，接收截止时间（以签收时间为准）：2024年 月 日17:00时前。（注：快递寄出后，请将快递底单拍照后发送邮件至2540168359@qq.com，邮件主题请注明“快递底单（底单号：）+项目名称+项目编号+单位名称+联系人姓名+手机号”。）</p> <p>3. 投标人应留足投标文件邮寄时间，确保备份投标文件于接收截止时间前送达指定地点，逾期送达或未密封将被拒收。投标人自行承担所有风险和由此带来的后果。</p> <p>4. 投标人递交备份投标文件，出现下列情况之一的，将被拒收：</p> <p>（1）未按规定密封的；</p> <p>（2）由于包装不妥，在送交途中严重破损或失散的；</p> <p>（3）逾期送达的。</p> <p>5. 仅提供备份投标文件的投标无效。未提供或仅提供其中一种形式的备份投标文件，造成项目评标活动无法进行下去的，投标无效，相关风险由投标人自行承担。</p>
20	投标文件开启时间、地点	<p>开启时间：2024 年 月 日 09:00（北京时间）</p> <p>地点（网址）：长兴县市民服务中心四楼（长兴县锦绣路8号）公共资源交易中心开标室（届时详见四楼大屏公告栏）（网址：通过“政府采购云平台（www.zcygov.cn）”实行在线投标响应。）</p>
21	投标人代表出席开标会的要求	<p>1. 本项目采取“不见面”形式进行开评标活动，投标人法定代表人（负责人）或其授权委托人无须到场，应通过政采云平台在线响应，并保持电话畅通。</p> <p>2. 投标人应当准时在线参加。投标人需自备可联网电脑和 CA 锁，在投标截止时间后，用 CA 锁登录政采云平台，用“项目采购-开标评标”功能对电子投标文件进行在线解密（详见流程 https://edu.zcygov.cn/luban/e-biding）。在线解密电子投标文件时间为在发出【开始解密】通知后 30 分钟内。</p>
22	评标方法	本次公开招标采用符合要求和 服务，综合得分最高的确定中标人。
23	中标结果公告	中标人确定后2个工作日内，中标结果公告发布于“浙江省政府采购网”（ http://zfcg.czt.zj.gov.cn/ ）、“长兴县公共资源交易中心网”（ http://www.zjcx.gov.cn/col/col1229713478/index.html ）
24	签订合同时间	中标通知书发出后30日内。
25	履约保证金	按招标文件规定。

26	付款方式	按招标文件规定。
27	投标文件有效期	90天。
28	补充说明	为提高采购效率，节省采购成本，获取了招标文件的投标人，若放弃参加投标的，请在开标前1个工作日10:00之前以书面形式（电子扫描件、传真或书面送达，加盖单位公章，电子扫描件、传真件与原件具有同等效力）通知采购代理机构，以便代理机构决定是否申请抽取专家。
29	特别说明	<p>1. 如遇“政采云平台”电子化开标或评审程序调整的，按调整后程序执行。</p> <p>2. 在投标文件解密前，请务必检验 CA 锁与所用电脑的兼容性，部分电脑因 CA 驱动未正常安装、USB 接口兼容性差等原因可能造成投标文件解密失败。</p> <p>3. 使用综合评分法的采购项目，单一产品采购项目中提供相同品牌产品且通过资格审、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高得同品牌供应商获得中标候选人推荐资格；评审得分相同的，采取随机抽取方式确定，其他同品牌供应商不作为中标候选人。 非单一产品采购项目，已根据采购项目技术构成、产品价格比重等确定了核心产品，多家供应商提供的核心产品品牌相同的，按前款规定处理。</p> <p>4. 投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工（或必须为本法人或控股公司正式员工）。</p> <p>5. 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。</p> <p>6. 投标人在投标活动中提供任何虚假材料，其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的，中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》相关规定赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。</p> <p>7. 如中标，中标人需根据采购人的要求提供纸质投标文件。纸质文件必须与线上电子投标文件一致，如采购人或其他监管部门发现不一致，记入不良行为档案。</p> <p>8. 根据《浙江省财政厅关于明确政府采购保证金管理工作的通知》（浙财采监〔2019〕5号）规定“供应商在政府采购活动中违反政府采购相关规定给采购组织机构造成损失的，采购组织机构可按照采购文件约定要求供应商承担赔偿责任。”，对放弃中标资格的投标人，将要求其承担代理费和专家评审费等费用，投标人应无条件响应。</p> <p>9. 本项目不允许采购进口产品。</p>
30	政府采购政策相关说明（服务类）	<p>（一）文件依据</p> <p>1. 中小企业（含监狱企业、残疾人福利性单位）扶持政策</p> <p>（1）关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）</p> <p>（2）浙江省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度 助力扎实稳住经济的通知（浙财采监〔2022〕8号）</p> <p>（3）浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推动经济稳进提质的通知（浙财采监〔2022〕3号）</p> <p>（4）关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）</p> <p>（5）《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）</p> <p>（6）财政部、司法部《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）</p> <p>（7）《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策</p>

	<p>的通知》（财库〔2017〕141号）</p> <p>2. 节能环保政策</p> <p>（1）财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品环境标志产品政府采购执行机制的通知（财库〔2019〕9号）</p> <p>（2）关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知（财库〔2019〕18号）</p> <p>（3）关于印发节能产品政府采购品目清单的通知（财库〔2019〕19号）</p> <p>（4）市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019年第16号）</p> <p>（二）为落实政府采购政策需满足的要求</p> <p>1. 中小企业（含监狱企业、残疾人福利性单位）扶持政策</p> <p>（1）在政府采购活动中，供应商提供的服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：在<u>服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。</u></p> <p>（2）<u>中小企业参加政府采购活动，应当出具符合规定的《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。符合规定的，根据投标人须知前附表中的相关要求来执行。</u></p> <p>（3）<u>在政府采购活动中，监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业；符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业；其均享受中小企业扶持政策。</u></p> <p>（4）<u>《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。</u></p> <p>（5）价格扣除有关政策</p> <p>根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）、关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）及浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推动经济稳进提质的通知（浙财采监〔2022〕3号）规定，对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购单位、采购代理机构应当对符合本办法规定的小微企业报价给予<u>10%</u>的扣除，用扣除后的价格参加评审。</p> <p>接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额<u>30%</u>以上的，采购单位、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予<u>4%</u>的扣除，用扣除后的价格参加评审。</p> <p>组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。</p> <p>（6）价格扣除说明（针对小微企业价格扣除，本项目不适用）</p> <p>对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对<u>小型和微型企业的投标报价给予 10% 的扣除，用扣除后的价格参与评审。</u></p> <p>①根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）、关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）及浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推动经济稳进提质的通知（浙财采监〔2022〕3号）的规定，若服务由小型或微型企业承接的，应当在投标文件中出具此办法规定的《中小企业声明函》（格式见附件），对符合规定的小型、微型企业报价给予<u>10%</u>的扣除。</p> <p>②根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策，应当在投标文件中提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出</p>
--	---

		<p>具的属于监狱企业的证明文件(格式自拟),对符合规定的企业报价给予 10% 的扣除。</p> <p>③根据《财政部、民政部、中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)的规定,在政府采购活动中,残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策,若供应商为残疾人福利性单位且由本单位提供服务的,应当在投标文件中提供此办法规定的《残疾人福利性单位声明函》(格式见附件),对符合规定的企业报价给予 10% 的扣除。</p> <p>上述①、②、③价格扣除不重复计算,未提供以上材料的,均不予价格扣除。</p> <p>此项由评标委员会集体核实后统一打分。</p> <p>(7) 价格扣除说明(针对联合体或者大中型企业价格扣除,本项目不适用)</p> <p>接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目,对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的,对联合体或者大中型企业的报价给予 4% 的扣除,用扣除后的价格参加评审。</p> <p>2. 其他的国家政策支持</p> <p>投标人享受其他国家政策支持的,需提供相关证明材料。属于优先采购的,详见评标方法,符合要求的,相应评分予以得分,本文件另有规定的适用相应规定。</p>
31	解释	本招标文件的解释权属于采购人及采购代理机构。

一、总 则

(一) 适用范围

本招标文件适用于长兴县社会治安动态视频监控系统租赁项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履行、付款等行为(法律、法规另有规定的,从其规定)。

(二) 定义

1. “投标人”系指向招标方提交投标文件的单位或个人。
2. “产品”系指供方按招标文件规定,须向采购人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料 and 材料。
3. “货物”系指投标人制造或组织符合招标文件要求的货物,包括原材料、燃料、设备、产品等。
4. “服务”系指招标文件规定投标人须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。
5. “项目”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的产品和服务。
6. “书面形式”包括信函、传真、电报等。
7. 标有“▲”记号的条款系指实质性要求条款,不满足会造成投标文件无效。
8. 标有“★”记号的条款系指重要性要求条款,不满足对得分可能造成影响。

(三) 采购方式

本次采购采用公开招标方式进行。

(四) 投标委托

投标人代表须携带有效身份证件。如投标人代表不是法定代表人(负责人),须有法定代表人(负责人)出具的授权委托书。

(五) 投标费用

不论投标结果如何,投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用(招标文件有相关规定除外)。

(六) 联合体投标

本项目接受联合体投标。

(七) 转包与分包

1. 本项目不允许转包。

2. 本项目不可以分包。

▲（八）投标人开标时应当提交的资格证明文件（注：本项目为全流程电子化，不需要开标现场提供）

1. 法定代表人（负责人）身份证（或身份有效证明）或授权代理人的法定代表人（负责人）授权书（如密封在标书里，经查验符合要求也可）与本人身份证（或身份有效证明）；

2. 为方便开标时的资格审查，请投标人不要将上述材料与投标文件密封在一起，并在投标文件（资信部分）中提供加盖公章的复印件一份。

3. 本招标文件中未要求投标人提交资格、资信证明文件的，除确有证据证明投标人不符合上述资格要求外，可认为投标人符合有关资格要求。

（九）特别说明：

▲1. 不允许一个投标人对同一采购项目提交两份及以上不同的投标文件。

▲2. 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

▲3. 投标人在投标活动中提供任何虚假材料，其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的，中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第49条之规定双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

4. 保密

招投标双方应为对方在投标文件和招标文件中涉及的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担责任。

（十）采购项目需要落实的政府采购政策

1. 本项目原则上采购本国生产的货物、工程和服务，不允许采购进口产品。除非采购人采购进口产品，已经在采购活动开始前向财政部门提出申请并获得财政部门审核同意，且在采购需求中明确规定可以采购进口产品（但如果因信息不对称等原因，仍有满足需求的国内产品要求参与采购竞争的，采购人、采购代理机构不会对其加以限制，仍将按照公平竞争原则实施采购）；优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的供应商的进口产品。

2. 支持绿色发展

（1）采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。投标人须按招标文件要求提供相关产品认证证书。**▲**采购人拟采购的产品属于政府强制采购的节能产品品目清单范围的，投标人相应的投标产品未获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的，投标无效。

（2）修缮、装修类项目采购建材的，采购人应将绿色建筑和绿色建材性能、指标等作为实质性条件纳入招标文件和合同。

（3）为助力打好污染防治攻坚战，推广使用绿色包装，政府采购货物、工程和服务项目中涉及商品包装和快递包装的，供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求要参考《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》。鼓励采购单位优先采购秸秆环保板材等资源综合利用产品。鼓励采购单位优先采购绿色物流配送服务、提供新能源交通工具的租赁服务。

（4）鼓励供应商在参加政府采购过程中开展绿色设计、选择绿色材料、打造绿色制造工艺、开展绿色运输、做好废弃产品回收处理，实现产品全周期的绿色环保。鼓励采购单位对其提高预付款比例、免收履约保证金。

3. 支持中小企业发展

（1）中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

（2）在政府采购活动中，投标人提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

(3) 对于未预留份额专门面向中小企业的政府采购服务项目，以及预留份额政府采购服务项目中的非预留部分标项，对小型和微型企业的投标报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的政府采购服务项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予4%的扣除，用扣除后的价格参加评审。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

(4) 符合《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定的条件并提供《残疾人福利性单位声明函》的残疾人福利性单位视同小型、微型企业；

(5) 符合《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）规定的监狱企业并提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业证明文件的，视同为小型、微型企业。

(6) 可享受中小企业扶持政策的投标人应按照招标文件格式要求提供《中小企业声明函》，投标人提供的《中小企业声明函》与实际不符的，不享受中小企业扶持政策。声明内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交的，依法承担法律责任。

(7) 中小企业享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

4. 支持创新发展

(1) 采购人优先采购被认定为首台套产品和“制造精品”的自主创新产品。

(2) 首台套产品被纳入《首台套产品推广应用指导目录》之日起3年内，以及产品核心技术高于国内领先水平，并具有明晰自主知识产权的“制造精品”产品，自认定之日起2年内视同已具备相应销售业绩，参加政府采购活动时业绩分值为满分。

(3) 采购人应当贯彻落实知识产权保护相关法律法规，应当采购使用正版软件。

5. 平等对待内外资企业和符合条件的破产重整企业

平等对待内外资企业和符合条件的破产重整企业，切实保障企业公平竞争，平等维护企业的合法权益。

(十一) 质疑和投诉

1. 投标人认为招标文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

2. 提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起7个工作日内提出，未提交投标文件视同未获取招标文件。

3. 同一采购程序环节的质疑，投标人须一次性提出，否则不予以答复。

4. 质疑主要内容应符合《政府采购质疑和投诉办法》（财政部94号令）和《浙江政府采购供应商质疑处理管理办法》（浙财采监〔2012〕18号）规定，质疑内容涉及保密事项，质疑人应提供有效的信息来源或有效证据。

5. 质疑人可直接提交、传真或邮寄方式提交质疑函（一式三份以上）。以其他方式提出的质疑，采购人或采购代理机构可不予接受、答复。

(1) 邮寄方式送达质疑函的，以采购人或采购代理机构实际收到邮件之日作为收到质疑的日期。

(2) 传真方式送达质疑函的，质疑人应当取得采购人或采购代理机构确认收到传真的意见，并及时将质疑函原件送达采购人或采购代理机构。采购人或采购代理机构以实际收到原件之日作为收到质疑的日期。

(3) 在质疑期限届满前，质疑函已经邮寄或传真成功的，质疑不视为过期。

6. 质疑联系人：李工，联系电话：0572-6038878，电子文件邮寄地址：2540168359@qq.com。

7. 相关当事人提供外文证书或者外国语视听资料的，应当附有中文译本，由翻译机构盖章或者翻译人员签名。

8. 采购人或采购代理机构在收到质疑人的书面质疑后7个工作日内作出答复,并以书面形式答复质疑人;

9. 质疑人捏造事实、提供虚假材料进行质疑的,采购人或采购代理机构报告同级政府采购监督管理部门,由同级政府采购监督管理部门审查,情况属实的,应列入不良行为记录,并在指定的媒体上公告;

10. 质疑人对采购人或采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定时间内答复的,可以在答复期满后15个工作日内向同级政府采购监督管理部门提起投诉;

11. 同级政府采购监督管理部门:长兴县财政局政府采购监管科

12. 质疑函、投诉书范本在浙江政府采购网(www.zjzfcg.gov.cn)-下载专区中下载。

13. 以联合体形式参加政府采购活动的,其投诉应当由组成联合体的所有供应商共同提出。

二、招标文件

(一) 招标文件的构成。本招标文件由以下部份组成:

1. 招标公告
2. 采购需求
3. 投标人须知
4. 评标方法及评分标准
5. 合同主要条款
6. 投标文件格式
7. 本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充的内容

投标人获取招标文件后,应仔细检查招标文件的所有内容,如有残缺等问题,应在获得招标文件后3日内向采购代理机构书面提出,否则,由此引起的损失由投标人自行承担。

(二) 投标人的风险

投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和技术规范、参数及相关要求等。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料,或者投标没有对招标文件在各方面都做出实质性响应是投标人的风险,有可能导致其投标被拒绝,或被按照无效投标处理或被确定为投标无效。

(三) 招标文件的澄清与修改

1. 投标人应认真阅读本招标文件,发现其中有误或有不合理要求的,投标人必须在**2024年 月 日17时前**以书面形式要求采购代理机构澄清(投标人应把握所提疑问是否确需澄清或质疑,相关非实质性问题可以沟通解决的请及时电话联系,以免答疑后影响用户的正常采购进程),同时请将该书面文件的电子文档发送至:2540168359@qq.com并附上联系方式。采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清、答复、修改或补充的,将在招标文件要求提交投标文件截止时间五日前,在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告,并以书面形式通知所有招标文件收受人。**逾期提出的,采购代理机构可不予受理、答复,但法律法规及规范性文件有明确规定的除外。**

2. 采购代理机构将以书面形式答复投标人要求澄清的问题,并将不包含问题来源的答复书面通知所有获取招标文件的投标人;除书面答复以外的其他澄清方式及澄清内容均无效。

3. 招标文件澄清、答复、修改、补充的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时,以最后发出的书面文件为准。

4. 招标文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过本采购代理机构以法定形式发布,采购人非通过本机构,不得擅自澄清、答复、修改或补充招标文件。

5. 因投标人提供联系资料错误等原因导致采购代理机构未能将有关澄清、答复、修改或补充通知送达投标人或通知投标人前来领取的,责任由投标人自负。

三、投标文件的编制

投标文件的形式、组成和效力详见“投标人须知前附表”。

(一) 投标文件的组成

投标文件由资信文件、商务及技术文件、报价文件三部份组成。

请根据评标方法在投标文件中提供相关证明材料(复印件加盖公章,复印件应清晰可辨认),注明原件核查的,开标现场需递交原件,以原件计分,未提供原件不得分;注明原件备查的,届时查询时未提供原件不得分。

1. 资信文件:

- (1) 投标声明书；（格式见附件）
- (2) 法定代表人（负责人）有效身份证明书；（格式见附件）
- (3) 法定代表人（负责人）授权委托书；（格式见附件）
- (4) 政府采购廉洁承诺书；（格式见附件）
- (5) 投标资格审查表（自查）；（格式见附件，投标人根据自身情况如实填写）
- (6) 投标资格证明材料；（根据《投标资格审查表（自查）》中提及的材料如实提供，复印件加盖公章，符合参加政府采购活动应当具备的基本资格要求的承诺函等格式见附件，未要求的，无需提供；以联合体形式投标的，联合体各方均应提供符合参加政府采购活动应当具备的基本资格要求的承诺函；专门面向中小的采购项目，以联合体形式投标的，联合体各方均应提供中小企业声明函（或残疾人福利性单位声明函或属于监狱企业的证明文件））

2. 商务及技术文件：

- (1) 商务分、技术分评分索引表；（格式见附件）
- (2) 投标人情况介绍；（格式自拟）
- (3) 企业实力；（根据评标方法提供，如有，相关证明材料复印件加盖公章）
- (4) 服务能力；（根据评标方法提供，如有，相关证明材料复印件加盖公章）
- (5) 项目团队能力；（根据评标方法提供，如有，相关证明材料复印件加盖公章）
- (6) 商务响应表；（格式见附件）
- (7) 项目理解；（根据评标方法提供）
- (8) 原有在用点位兼容性；（根据评标方法提供）
- (9) 网络及资源能力；（根据评标方法提供）
- (10) 后端应用系统及存储使用方案；（根据评标方法提供）
- (11) 实施方案；（根据评标方法提供）
- (12) 应急保障方案；（根据评标方法提供）
- (13) 运维保障方案；（根据评标方法提供）
- (14) 技术响应表；（格式见附件）
- (15) 服务清单（均不含报价）；（根据租赁服务清单提供，涉及租赁设备等需注明品牌、型号、制造商等，格式自拟）
- (16) 项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表；（格式自拟）
- (17) 投标人需要说明的其他文件和说明。（格式自拟）

3. 报价文件：

- (1) 投标函；（格式见附件）
- (2) 招标代理服务费承诺函；（格式见附件）
- (3) 投标报价明细表；（格式自拟。根据租赁、运维服务清单进行报价，需有每年度报价及两年报价。此外，投标人应针对内部监控视频运维备品备件更换包括的设备进行单独报价，格式见附件。）
- (4) 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明；（格式自拟。如投标人报价低于项目预算50%的，应当提交报价情况说明，详细阐述不影响产品质量或者诚信履约的具体原因，否则评标委员会可以认定报价无效。）
- (5) 开标一览表。（格式见附件）

注：法定代表人（负责人）授权委托书、投标声明书、投标函、开标一览表必须由法定代表人（负责人）或授权代表签名并加盖单位公章。

（二）投标文件的语言及计量

▲1. 投标文件以及投标人与招标采购单位就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

▲2. 投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

（三）投标报价

1. 投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

▲2. 投标报价是履行合同的最终价格，应包括完成本项目所需人员劳务、机械、餐饮、食宿、交通、

设备投入、投标服务费、技术支持、技术服务、施工、运维（人工、电费等）、税金及企业管理费等全部费用。投标报价的市场风险由投标人承担，结算时，不得以任何理由调整价格。

▲3. 投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

（四）投标文件的有效期

▲1. 自投标截止日起90天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2. 在特殊情况下，采购人可与投标人协商延长投标文件的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3. 投标人可拒绝接受延期要求。同意延长有效期的投标人不能修改投标文件。

4. 中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

（五）投标文件的签署及相关规定

1. 投标文件签字及盖章要求详见“投标人须知前附表”。

2. 投标文件的构成和份数详见“投标人须知前附表”。

3. 投标文件的分册（装订）要求详见“投标人须知前附表”。

4. 投标人应按本招标文件规定的格式和顺序编制、装订投标文件并标注页码，投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标人的责任。

5. 纸质备份投标文件均采用A4纸打印，字迹清晰，易于辨认，并装订成册。

6. 投标文件须由投标人在规定位置盖章并由法定代表人（负责人）或法定代表人（负责人）的授权委托人签署，投标人应写全称。

7. 投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖单位公章或者法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章。

8. 投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

（六）投标文件的包装、密封和提交

本项目实行全流程网上电子投标，投标人无需到达现场提交投标文件（注：备份投标文件按照相关要求来执行），投标人须在投标截止时间前，前往政采云平台完成电子投标文件的传输提交。投标人法定代表人（负责人）或其授权委托人无须到场，应通过政采云平台在线响应，并保持电话畅通。

1. 备份投标文件的密封与标记

（1）备份投标文件：以介质存储的数据电文形式的备份投标文件（U盘）1份、纸质备份投标文件1份，共2类。

（2）纸质备份投标文件应用A4书写纸打印，按顺序编号装订成册，并有目录和封面（自行设计）；

（3）投标人应将备份投标文件用单独的信封密封：

①信封上应注明：项目名称、项目编号、投标文件名称（资信文件/商务及技术文件/报价文件）、类型（以介质存储的数据电文形式的U盘备份投标文件/纸质备份投标文件）、投标人名称（联合体投标的，包装物封面需注明联合体投标，并注明联合体成员各方的名称和联合协议中约定的牵头人的名称）、投标人地址、“在 年 月 日 时 分之前不得启封”，并加盖投标人公章。如因标注不清而产生的后果由投标人自行负责。

②如果封袋未按上述要求密封或加写标记，采购代理机构对误投或过早启封概不负责。

（4）未按上述规定提交的投标文件，一切后果由投标人负责。

2. 递交（上传）投标文件说明

（1）本项目于2024年 月 日09：00（北京时间）投标截止。

（2）根据《浙江省政府采购项目电子交易管理暂行办法》第二十条规定，本次投标允许投标人提交备份投标文件，仅提交备份投标文件的，投标无效。

（3）投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件，将被政采云平台拒收。

（4）在投标截止时间前，如认为需要，投标人可以选择提交以介质存储的数据电文形式的U盘备份投标文件一份和制作纸质备份投标文件一份。U盘备份投标文件和纸质备份投标文件建议采用顺丰快递邮寄方式提交，地址：东方经纬项目管理有限公司（长兴县金荣大厦19楼1916室），收件人：邱工，联系电话：0572-6038878/13587907418，由采购代理机构统一负责接收，接收截止时间（以签收时间

为准)：2024年 月 日17:00时前。

(5) 投标人应留足投标文件邮寄时间, 确保备份投标文件于接收截止时间前送达指定地点, 逾期送达或未密封将被拒收。投标人自行承担所有风险和由此带来的后果。

(6) 因招标文件的修改推迟投标截止时间时, 则按采购代理机构另行通知规定的时间提交。

(7) 采购代理机构对投标文件送达过程中的遗失或损坏不负责任。

3. 投标文件的提交要求

投标文件的提交要求详见“投标人须知前附表”。

注：电子投标文件的递交

(1) 投标人应在投标截止时间前将电子加密投标文件成功上传递交至政府采购云平台, 否则投标无效。

(2) 电子加密投标文件成功上传递交后, 投标人可自行打印投标文件接收回执。

4. 投标文件的接收

投标文件的接收详见“投标人须知前附表”。

5. 投标人代表出席开标会的要求

投标人代表出席开标会的要求详见“投标人须知前附表”。

6. 迟交的投标文件

采购代理机构将拒绝接收在投标截止时间后送达的投标文件。

(七) 投标文件的修改和撤回

1. 投标人在投标截止时间前可以补充、修改或者撤回投标文件。

2. 补充或者修改投标文件的, 应当先行撤回原投标文件, 补充、修改后重新上传递交。在投标截止时间之后, 投标人不得对其投标文件撤销或修改。

3. 投标截止时间前未完成上传的, 视为撤回投标文件。

4. 投标人所提交的投标文件在评标结束后, 无论中标与否都不退还。

四、开标和评标

本项目采用电子交易进行开标、评审, 投标人均应当准时在线参加, 否则产生的风险由投标人自行承担。

(一) 开标

1. 开标时间和地点

采购代理机构将在投标人须知前附表规定的时间和地点进行开标, 投标人的法定代表人(负责人)或其授权代表须准备好可上网的电脑及 CA 锁准时在线参加(无须到现场)。

2. 开标程序

(1) 各投标人授权代表及相关人员均应当准时在线参加, 无关人员不得进入开标现场。投标人如未准时在线参加的, 事后不得对采购相关人员、开标过程和开标结果提出异议。开评标期间, 投标人代表应在线操作, 并关注政采云有关信息公布、澄清等情况。

(2) 开标会由采购代理机构主持, 主持人宣布开标会议开始, 并宣读会场纪律及宣布评标期间的有关事项等。

(3) 在投标截止时间后, 采购代理机构向各投标人发出电子加密投标文件【开始解密】通知, 由投标人各自登录政采云平台, 用“项目采购-开标评标”功能对电子投标文件进行在线解密。在线解密电子投标文件时间为在发出【开始解密】通知后 30 分钟内。如所有投标人的电子投标文件都已经解密完成的, 则电子交易平台自动结束解密。如有任一投标人未解密, 电子交易平台会在解密时限截止时自动结束解密。

(4) 电子投标文件未按时解密, 投标人提供了备份投标文件的, 以备份投标文件作为依据, 否则视为投标文件撤回。电子投标文件已按时解密的, 备份投标文件自动失效。

(5) 解密失败的异常处理:

① 投标人在规定的时间内无法完成已递交的电子投标文件解密的, 如已按规定递交了以介质存储的数据电文形式的备份投标文件(U 盘)的, 将由采购代理机构将其拆封并导入电子交易平台, 导入成功后, 原电子投标文件自动失效。

② 若因电子交易平台原因(具体原因见下一条款)无法读取或电子开评标无法正常进行, 经财政

监管部门确认后，采购代理机构将开启所有投标人递交的纸质备份投标文件，以完成开标，电子投标文件及以介质存储的数据电文形式的备份投标文件（U盘）自动失效。

③采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购组织机构可中止电子交易活动：

- 1) 电子交易平台发生故障而无法登录访问的；
- 2) 电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；
- 3) 电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；
- 4) 病毒发作导致不能进行正常操作的；
- 5) 其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。

④若因电子交易平台原因导致电子投标文件上传不全、无法打开、显示缺陷等，经财政监管部门确认后，才进行第二、第三效力文件的启用。

(6) 采购代理机构开启投标文件，进入资格审查。采购人代表将依法对各投标人的资格进行审查，资格审查结束后进入符合性审查和商务技术的评审工作。

(7) 开启资格审查通过的商务及技术文件，进入符合性审查。评标委员会根据各投标人的投标文件进行符合性审查，未通过符合性审查的投标人不得进入下道评审程序，符合性审查通过后评标委员会根据招标文件要求的采购需求、商务、技术响应等进行评审。

(8) 商务、技术评审结束后，开启报价文件，由采购代理机构宣读《开标一览表》中的投标人名称及其投标文件中承诺的投标报价及采购代理机构认为有必要宣读的其他内容。

(9) 采购代理机构做开标记录，同时由唱标人、记录人及监督人等当场签字确认。

(10) 评标委员会对各通过符合性审查的投标人进行报价评审，未通过报价审查的投标将被作为无效标处理，通过报价审查后，进行价格得分的计算，并计算总得分及排名。由采购代理机构对各得分情况进行复核。

(二) 评标

1. 评标委员会的组成和评标方法

(1) 评标由采购人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表 2 人和有关技术、经济等方面的专家 5 人组成。

(2) 评标委员会将按照招标文件确定的评标方法进行评标。

(3) 评标的方式、评标方法：本项目采用不公开方式评标，评标方法为**综合评分法**。

(4) 本项目评标标准详见招标文件“第四章 评标方法及评分标准”。

2. 投标文件的初审

投标文件的初审分为资格审查和符合性审查。

(1) 资格审查

①采购人代表依据法律、法规和招标文件规定，对投标文件中的资格证明等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。审查内容详见**资信文件**。资格审查不合格的投标人的投标文件作无效处理。

②采购人在进行资格审查时，不得改变招标文件中已载明的资格条件、标准和办法。

③信用信息查询

1) 信用信息查询渠道及截止时间：采购机构将在资格审查时通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)渠道查询投标人接受资格审查时的信用记录。

2) 信用信息查询记录和证据留存的具体方式：现场查询的投标人的信用记录、查询结果经确认后将与采购文件一起存档。

3) 信用信息的使用规则：经查询列入失信被执行人名单、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人将被拒绝参与政府采购活动。

4) 联合体信用信息查询：两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用

记录的，视同联合体存在不良信用记录。

④采购人在审查中必要时可按投标人提供的联系方式就有关问题进行查询核实，或要求投标人做出书面澄清，查询及澄清结果将作为审查的依据。

⑤只有资格审查合格的投标人，其投标文件方可进入下一个审查阶段。

(2) 符合性审查

评标委员会依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求做出响应。符合性审查不合格的投标人的投标文件作无效标处理。

(3) 违法投标行为

▲在评标过程中，评标委员会发现投标人有下列情形之一的，作废标处理：

- 1) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；
- 2) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- 3) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 4) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
- 5) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- 6) 不同投标人的投标文件相互混装；
- 7) 使用伪造、变造的行政许可证件；
- 8) 提供虚假的财务状况或者业绩；
- 9) 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；
- 10) 提供虚假的信用状况；
- 11) 其他弄虚作假的行为。

3. 投标文件的评审

(1) 投标无效的情形

实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。

▲1) 在资格审查时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- ①资格证明文件不全的，或者不符合招标文件标明的资格要求的；
- ②未按要求提供投标人法定代表人（负责人）或其授权代理人的有效身份证明的。

▲2) 在符合性审查和商务评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- ①投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- ②投标文件格式不规范、项目不齐全或者内容虚假的；
- ③仅提供备份投标文件的；
- ④电子投标文件解密失败，且未在规定时间内提交备份投标文件的；
- ⑤电子投标文件解密失败，虽然在规定时间内提交了备份投标文件，但是备份投标文件无法导入或者无法读取或者不符合本招标文件和电子交易平台要求的；
- ⑥不同投标人的投标文件IP地址（或MAC地址、硬件号（硬盘号））相同的；
- ⑦投标文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合招标文件要求的（经评标委员会认定并允许其当场更正的笔误除外）；
- ⑧未实质性响应招标文件要求或者投标文件有采购人不能接受的附加条件的；
- ⑨投标有效期、服务期、付款方式等商务条款不能满足招标文件要求的；
- ⑩法律法规规定的其他无效情形。

▲3) 在技术评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- ①未提供或未如实提供投标的技术参数，或者投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；
- ②明显不符合招标文件要求的服务需求和标注、规格型号、质量标准，或者与招标文件中标有“▲”的技术指标、主要功能项目发生实质性偏离的；
- ③与其他参加本次投标人的投标文件（技术文件）的文字表述内容相同连续20行以上或者差错相同2处以上的；

④未提供服务/货物清单或所提供的清单主要项目（如数量、单位等）不全或低于招标文件要求响

应的；

⑤投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的；

⑥在技术评审时，除报价文件外的其他投标文件中出现投标报价或与报价同一性质的内容（优惠率、优惠系数等）的。

▲4）在报价评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

①未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的；

②报价超出采购最高限价，采购人不能支付的；

③投标报价具有选择性，或者开标价格与投标文件承诺的优惠（折扣）价格不一致的；

④投标报价明细表总额与开标一览表总价不一致，且高于总价5%的；

⑤擅自改变采购人提供的清单，或未提供招标文件要求的采购清单；

⑥投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提供相关证明材料，投标人不能证明其报价合理性，评委按照少数服从多数的原则判定其为无效投标的。

▲5）被拒绝的投标文件为无效。

（2）出现下列情形之一的，应予废标：

①符合条件的投标人或者对招标文件实质性条款完全响应的投标人不足三家的；

②出现影响采购公正的违法、违规行为的；

③投标人的报价超过了采购预算，采购人不能支付的；

④评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的；

⑤因重大变故，采购任务取消的。

（3）投标报价的修正

投标文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

①投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

②投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

③单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

④总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

⑤对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准；

⑥报价明细表中单价与数量的乘积与该项总价不一致的，以单价计算为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。

按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，投标人同意并签字确认后，调整后的投标报价对投标人具有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将作为无效投标处理。

（4）在详细评标之前，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标文件应该是与招标文件要求的关键条款、条件和规格相符没有重大偏离的投标文件。对关键条款的偏离或反对将被认定为是实质上的不响应。评标委员会决定投标文件的响应性只根据投标文件本身的真实无误的内容，而不依据外部的证据。但投标文件有不真实不正确的内容的除外。

4. 投标文件的澄清

（1）评标期间，评标委员会有权要求投标人对其投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作必要的澄清、说明或者补正。投标人必须按照评标委员会要求的澄清内容和时间做出澄清。除按本须知规定改正算术错误外，投标人对投标文件的澄清不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。在评标期间，评标委员会可要求投标人对其投标文件进行澄清，但不得寻求、提供或允许投标人对投标报价等实质性内容做任何更改。有关澄清的答复均应由投标人的法定代表人（负责人）或委托代理人以书面形式作出并签字。

（2）投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。

（3）澄清问题的形式：对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其委托代理人签字或盖章确认，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实

质性内容。

5. 评标过程的监控

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，并邀请长兴县政府采购督导员进行现场监督，投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

五、定标

(一) 确定中标人。

1. 评标委员会按照招标文件确定的评标方法及评分标准，对投标文件进行评审，提出书面评标报告。
2. 采购人应在收到评标报告后5个工作日内，按照评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，并出具书面确认函。
3. 采购人确定排名第一以外的中标候选人为中标人，应当在确定前向同级财政部门报告说明。
4. 招标文件中对中标人的数量、方式有其他规定的，按相关规定执行。
5. 中标人因不可抗力或者自身原因等拒签政府采购合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排列，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。
6. 自中标人确定之日起2个工作日内，采购代理机构将在省级及以上财政部门指定的媒体发布中标公告，同时以书面形式发出《中标通知书》，通知中标人其投标被接受，中标公告期为1个工作日。《中标通知书》是合同的组成部分，对中标人和采购人具有同等法律效力。
7. 在评标期间，任何人不得非法干预、影响评标过程。
8. 中标人在领取中标通知书前，必须在“浙江政府采购网”上完成供应商的注册工作，成为浙江政府采购正式注册供应商后方可领取中标通知书。

六、合同授予

(一) 签订合同

1. 采购人与中标人应当在《中标通知书》发出之日起30日内签订政府采购合同。同时，采购代理机构对合同内容进行审查，如发现与采购结果和投标承诺内容不一致的，应予以纠正。
如中标人为联合体的，由联合体成员各方法定代表人或其授权代表与采购人代表签订合同。
2. 采购人应在签订合同后2个工作日内，将合同在政采云平台上进行备案。
3. 中标人拖延、拒签合同的，将被取消中标资格。

(二) 履约保证金

本项目免收履约保证金。

(三) 预付款

采购单位应当在政府采购合同中约定预付款，对中小企业合同预付款比例原则上不低于合同金额的40%，不高于合同金额的70%；项目分年安排预算的，每年预付款比例不低于项目年度计划支付资金额的40%，不高于合同金额的70%；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20%。对供应商为大型企业的项目或者以人工投入为主且实行按月定期结算支付款项的项目，预付款可低于上述比例或者不约定预付款。在签订合同时，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，采购单位可不适用前述规定。采购单位根据项目特点、供应商诚信等因素，可以要求供应商提交银行、保险公司等金融机构出具的预付款保函或其他担保措施。政府采购预付款应在合同生效以及具备实施条件后7个工作日内支付。政府采购工程以及与工程建设有关的货物、服务，采用招标方式采购的，预付款从其相关规定。

七、招标代理服务费等

经采购人和代理公司协商，本项目采购代理服务等费用由中标人支付。本项目采购代理服务等费用合计为玖万元整，代理服务收费标准为国家发改委发改办价格[2003]857号通知和原国家计委计价格[2002]1980号文件规定协商优惠。请投标人综合考虑到投标报价中，在领取中标通知书时一次性支付给采购代理机构。

第四章 评标方法及评分标准

为公正、公平、科学地选择中标人，根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规的规定，并结合本项目的实际，制定本办法。本办法适用于长兴县社会治安动态视频监控系统租赁项目的评标。

一、总则

1. 本项目原则上采用政采云电子招投标开标及评审程序，如遇特殊情况按照《投标人须知前附表》进行处理。

2. 步骤：

- (1) 资格审查；
- (2) 符合性审查；
- (3) 电子招投标评审过程：
 - ① 评标委员会对商务、技术进行评审；
 - ② 在系统上公开资格和商务、技术评审结果；
 - ③ 在系统上公开报价情况；
 - ④ 评标委员会对报价情况进行评审；
 - ⑤ 在系统上公布评审结果。

特别说明：政采云公司如对电子化开标及评审程序有调整的，按调整后的程序操作。

二、评标内容及标准

本次评标采用综合评分法，总分为 100 分，其中价格分 10 分，技术、商务分 90 分。合格投标人的评标得分为各项目汇总得分，评标委员会根据评标综合得分从高到低推荐 2 名中标候选人。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按技术得分由高到低顺序排列。排名第一的的投标人为第一中标候选人, 排名第二的投标人为第二中标候选人……其他投标人中标候选人资格依此类推。**评分过程中采用四舍五入法，并保留小数 2 位。**

投标人评标综合得分=价格分+(技术分+商务分)

1. 评标内容及标准

(1) 价格分（10 分）

投标人的投标报价超过最高限价的，作无效标处理。

价格分采用低价优先法计算，取所有技术入围投标人中投标价格最低的投标报价为评标基准价，其他投标人的价格分按照下列公式计算：

价格分=（评标基准价/投标报价）×10%×100

(2) 技术分，商务分共 90 分

(3) 技术，商务分的计算

技术、商务分按照评标委员会成员的独立评分结果汇总数的算术平均分计算，计算公式为：

技术、商务分=评标委员会所有成员评分合计数/评标委员会组成人员数

附件：评分表格式（技术，商务分，共 90 分）

序号	评审内容	评分标准	分值
以下凡是没有提供的，均不得分。			
1	项目理解	(1) 根据投标人能结合现场调研情况对本项目各项工作现状、内容的分析、理解的优劣进行综合评定：包括①调研情况；②对各项工作现状的了解、理解；③对各项工作内容的了解、理解，每一项完全符合要求（了解充分、理解全面、符合实际、针对性强）得 2 分，部分符合要求得 1 分，较少符合要求得 0.5 分，全部不符合要求或未提供均得 0 分，最高得 6 分。（0-6 分） (2) 根据投标人能结合现场调研情况对本项目①实施条件（设备、管线、取电位置）；②初步设想的分析理解优劣进行综合评定：每一项完全符合要求（了解充分、理解全面、符合实际、针对性强）得 2 分，部分符合要求得 1 分，较少符合要求得 0.5 分，全部不符合要求或未提供均得 0 分，最高得 4 分。（0-4 分） (3) 根据结合经验针对本项目的特点、重点、难点提出的采购人在项目服	0-13

		务过程中需要重点关注问题、合理化建议的优劣进行评定：完全符合要求（考虑充分、内容全面、符合实际、针对性强）得3分，部分符合要求得2分，较少符合要求得1分，全部不符合要求或未提供均得0分。（0-3分）	
2	原有在用点位兼容性	本项目涉及到原有在用点位的更新改造或替换，需保证该批点位在改造过程中中断离线时长不超过招标文件的要求，根据投标人提供的①对接方案；②承诺的中断离线时长的优劣进行综合评定：每一项完全符合要求（内容全面、符合实际、针对性强）得3分，部分符合要求得2分，较少符合要求得1分，全部不符合要求或未提供均得0分，最高得6分。（0-6分）	0-6
3	网络及资源能力	（1）考虑到本次项目为监控类设备均需部署在公安视频专网内，投标人需有将本次项目中各类监控设备接入项目服务地公安视频专网的能力，根据投标人提供的对接方案（含相关证明材料）的优劣进行综合评定：完全符合要求（考虑充分、内容全面、符合实际、针对性强）得5分，部分符合要求得3分，较少符合要求得1.5分，全部不符合要求或未提供均得0分。（0-5分）	0-8
		（2）本项目依托公安视频专网传输，根据投标人①对项目传输网络的了解；②科学设计；③提供的传输网络方案、网络覆盖的优劣进行综合评定：每一项完全符合要求（内容全面、符合实际、针对性强）得1分，部分符合要求得0.5分，较少符合要求得0.25分，全部不符合要求或未提供均得0分，最高得3分。（0-3分）	
4	后端应用系统及存储使用方案	（1）为保证项目实施，投标人应保证在服务地配备自己的机房（实用面积要求不小于200平方，有专用门禁设置，机房存储容量不小于15PB）。根据投标人提供的配备、保障方案（含相关证明材料）的优劣进行综合评定：完全符合要求（考虑充分、内容全面、符合实际、针对性强）得4分，部分符合要求得2分，较少符合要求得1分，全部不符合要求或未提供均得0分。（0-4分）	0-13
		（2）根据投标人对区域范围内视频监控项目①后端应用系统；②存储使用方案的优劣进行综合评定：每一项完全符合要求（内容全面、符合实际、针对性强）得1.5分，部分符合要求得1分，较少符合要求得0.5分，全部不符合要求或未提供均得0分，最高得3分。（0-3分）	
		（3）为保证项目实施，投标人需具有集中存储公安视频监控的能力，根据投标人提供的保障方案（含相关证明材料）的优劣进行综合评定：10000路及以上的得3分，6000（含）-10000（不含）路的得1分，6000路以下或不符合要求均得0分。（0-3分）	
		（4）为保证项目实施，投标人需具备政府投资类监控运维能力，根据投标人提供的保障方案（含相关证明材料）的优劣进行综合评定：10000路及以上的得3分，6000（含）-10000（不含）路的得1分，6000路以下或不符合要求均得0分。（0-3分）	
5	技术参数	能满足采购需求中所有性能及技术指标要求的得10分；标注“★”重要指标负偏离的每一项扣减0.2分，扣完为止；其他指标产生负偏离的每一项扣0.05分，扣完为止。（0-10分）	0-10
6	实施方案	根据提供的满足采购人工期需求的实施组织方案（包括①施工内容及进度安排；②施工物资准备；③施工进度保证等）的优劣进行综合评定：每一项完全符合要求（内容全面、符合实际、针对性强）得1.5分，部分符合要求得1分，较少符合要求得0.5分，全部不符合要求或未提供均得0分，最高得4.5分。（0-4.5分）	0-4.5
7	应急保障方案	根据提供的应急保障方案（包括①故障分级标准及故障处理流程；②应急响应预案的启动及后期处理；③前端点位网络的应急抢修；④人员设备材料的保障）的优劣进行综合评定：每一项完全符合要求（内容全面、符合实际、针对性强）得1分，部分符合要求得0.5分，较少符合要求得0.25分，全部不符合要求或未提供均得0分，最高得4分。（0-4分）	0-4
8	运维保障方案	（1）根据提供的维护方案（包括定期巡检等）、技术支撑保障，是否能提供快速、专业的服务响应的优劣进行评定：完全符合要求（考虑充分、内容全面、符合实际、针对性强）得3.5分，部分符合要求得2分，较少符	0-9.5

		<p>合要求得 1 分，全部不符合要求或未提供均得 0 分。（0-3.5 分）</p> <p>（2）根据提供的跟踪服务、持续服务保障方案及承诺，是否具有较长的长期且连续性服务能力的优劣进行评定：完全符合要求（考虑充分、内容全面、符合实际、针对性强）得 3 分，部分符合要求得 2 分，较少符合要求得 1 分，全部不符合要求或未提供均得 0 分。（0-3 分）</p> <p>（3）为保障项目服务的质量和响应速度，根据投标人提供的常驻服务能力和配套设施能力情况的优劣进行评定：完全符合要求（考虑充分、内容全面、符合实际、针对性强）得 3 分，部分符合要求得 2 分，较少符合要求得 1 分，全部不符合要求或未提供均得 0 分。（0-3 分）</p>	
9	企业实力	<p>（1）投标人具有有效的质量管理体系证书得 1 分；</p> <p>（2）投标人具有有效的环境管理体系证书得 1 分；</p> <p>（3）投标人具有有效的职业健康安全管理证书得 1 分；</p> <p>（4）投标人具有有效的信息技术服务管理体系证书得 1 分；</p> <p>（5）投标人具有有效的信息安全管理证书得 1 分；</p> <p>（注：以上材料需提供官方网站（www.cnca.gov.cn）上的“证书有效”结果查询截图和证书原件扫描件，附入投标文件并加盖公章，否则不得分）</p>	0-5
10	服务能力	<p>（1）投标人具有有效的安全技术防范行业资信等级壹级证书的得 1 分。（提供证书复印件并加盖公章）</p> <p>（2）投标人具有有效的电子与智能化工程专业承包贰级及以上资质的得 1 分。（提供证书复印件并加盖公章）</p> <p>（3）投标人具有有效的通信工程施工总承包叁级及以上资质的得 1 分。（提供证书复印件并加盖公章）</p> <p>（4）投标人具有有效的公路工程（公路机电工程）专业承包二级及以上资质的得 1 分。（提供证书复印件并加盖公章）</p>	0-4
11	项目团队能力	<p>注：需提供人员名单，相关证书、近三个月的社保缴纳证明复印件并加盖公章，否则不得分。</p> <p>（1）投标人拟派项目负责人具有一级建造师（机电工程专业或通信与广电工程专业）资格的得 2 分；项目负责人具有二级建造师（机电工程专业或通信与广电工程专业）资格的得 1 分。（0-2 分）</p> <p>（2）投标人拟派技术负责人同时具有一级建造师（同时具备通信与广电工程专业和机电工程专业）资格和高级工程师职称的得 2 分，只具有其中一项的得 1 分。（0-2 分）</p> <p>（3）项目团队其他成员（除项目负责人和项目技术负责人外）中，具有高级工程师及以上职称（或高级信息系统项目管理师）的，每人得 1 分，最高得 2 分。（0-2 分）</p> <p>（4）项目团队其他成员（除项目负责人和项目技术负责人外）具有中级及以上职称不少于 10 人（其中必须包括网络规划设计师高级及以上 1 人、网络工程师中级及以上 1 人）的得 3 分，其余不得分。（0-3 分）（本条人员与第（3）条人员不得重复）</p> <p>（5）项目团队其他成员（除项目负责人和项目技术负责人外）具有特种作业（高处作业）证书的得 2 分。（0-2 分）</p> <p>（6）项目团队其他成员（除项目负责人和项目技术负责人外）中，具有应急管理部门颁发的低压电工作业证，每提供一个得 1 分，最高得 2 分。（0-2 分）</p>	0-13

备注：联合体投标的，除特别注明外，上述评分项联合体各方提供的资料均认可。

第五章 合同主要条款

(服务, 供参考)

项目名称: 长兴县社会治安动态视频监控系统租赁项目

项目编号: ZJJWCG-2024-095

甲方: 长兴县公安局

乙方:

甲、乙双方根据东方经纬项目管理有限公司关于长兴县社会治安动态视频监控系统租赁项目公开招标中标结果, 签署本合同。

一、服务内容

完成社会治安动态视频监控系统租赁服务、标准化机房租赁服务、安防系统租赁及运维服务需做的所有工作。

二、服务事项及要求

详见招标文件第二章采购需求。

三、合同金额

本合同金额为(大写): _____元整(小写: _____元)人民币。

其中, 每年度合同金额(除内部监控视频运维备品备件更换以外)为(大写): _____元整(小写: _____元)人民币, 每年度内部监控视频运维备品备件更换总价不超过12万。

注:

1. 内部监控视频运维备品备件更换包括网络硬盘主机、工业级监控硬盘、汇入型千兆交换机(监控专用)、汇入型千兆交换机(监控专用)、内置拾音网络半球、红外定焦枪型网络摄像机等设备的更换等, 年度更换总价不超过12万, 最终以实际结算为准。已列举的更换报价详见下表:

内部监控视频运维备品备件更换报价明细表

序号	产品名称	数量	单位	单价(元)	备注
1	网络硬盘主机	1	台		
2	工业级监控硬盘	1	块		
3	汇入型千兆交换机(监控专用)	1	台		
4	汇入型千兆交换机(监控专用)	1	台		
5	内置拾音网络半球	1	台		
6	红外定焦枪型网络摄像机	1	台		

2. 内部监控视频运维备品备件更换未列举的产品由甲方与乙方根据市场价友好协商确定单价、按实际结算。

四、技术资料

1. 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供服务相关资料。

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、计划、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。

五、知识产权

乙方应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

六、产权担保

乙方保证所交付的服务(或货物)的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

七、履约保证金

本项目免收履约保证金。

八、转包或分包

本合同范围的服务(或货物), 应由乙方直接供应, 不得转包、分包他人供应。

九、服务期、交付时间、运行期等相关要求

(一) 服务期及地点

1. 服务期: 本项目建设期限4个月。项目建设周期中, 乙方根据建设情况定期提交试运行报告, 经甲方审核确认后进入试运行期, 运行期结束后, 运行正常, 且项目整体完成率达到90%后进行验收, 验

收合格之日起计算租赁期。租赁期 2 年。

2. 地点：甲方指定地点

(二) 交付时间、方式及地点

1. 交付时间：本项目建设期限 4 个月，自合同签订之日起 4 个月内（自 2024 年 月 日起至 2025 年 月 日止），完成全部租赁设备和设施安装、软件预装、调试并正常运行，并交付使用。

2. 交付方式：系统或点位经分批验收合格方可交付使用。

3. 交付地点：采购人指定地点。

(三) 运行期

乙方根据建设情况定期提交试运行报告，经甲方审核确认后进入试运行期，试运期不少于一个月，运行期结束后，运行正常，方可组织验收。

十、支付方式

(一) 计费时间

月租费计费时间标准：分批次验收合格后按项目实际提供服务数量计费。首次验收合格后，次日起按月考核计费，后续验收的按实际考核计费。

(二) 付费时间：

1. 合同生效以及具备实施条件后 7 个工作日内甲方支付合同金额的 60%作为预付款。

2. 年度租赁费按服务提供情况支付，每季度结算一次（以验收合格日起算每 3 个自然月为一个季度），**按实结算的在每年度最后一个季度一次性支付**。服务费支付时，先行抵扣预付款，直至扣回全部预付款。甲方对于满足合同约定支付条件的，自收到发票后 7 个工作日内将资金支付到乙方账户。若合同履行过程中发生违约或经考核乙方需承担违约金的，则在支付服务费时应扣除相应违约金。

注：在签订合同时，乙方明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，甲方可不适用前述预付款比例的规定，关于预付款的条款将相应修改为“乙方同意无需预付款或者降低预付款比例。”等。

十一、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十二、考核

1. 服务标准：根据本项目需求，乙方确保建立一支专业维护队伍，并提供 7×24 小时服务；服务期内单点故障 48 小时内无法排除故障，不在线的或 30 天内间断出现合计 72 小时不在线情况，扣除本月该点点位的服务费，需移机的点位在移机审批完成后 7 个工作日内完成上线。遇部分点位因自然原因或其他不可抗力或征得甲方同意的及甲方要求暂停、移机、变动等情况出现不在线的，由乙方负责梳理报送甲方，由甲方确认后不计入在线率考核中。单点故障不在线连续及累计时间由甲方根据监控运维平台数据及单点录像缺失情况综合评定。

2. 考核办法

(1) 对总体在线率的考核要求：服务期内监控点位每月平均在线率达到 98%以上，遇部分点位因自然原因或其他不可抗力或征得甲方同意的及甲方要求暂停、变动等情况出现不在线情况的，由乙方负责梳理报送甲方，由甲方确认后不计入在线率考核中。

(2) 对单点故障运维情况的考核要求：服务期内单点故障 48 小时内无法排除故障，不在线的或 30 天内间断出现合计 72 小时不在线情况，扣除本月该点点位的服务费，需移机的点位在移机审批完成后 7 个工作日内完成上线。遇部分点位因自然原因或其他不可抗力或征得甲方同意的及甲方要求暂停、移机、变动等情况出现不在线的，由乙方负责梳理报送甲方，由甲方确认后不计入在线率考核中。单点故障不在线连续及累计时间由甲方根据监控运维平台数据及单点录像缺失情况综合评定。

3. 乙方要保证甲方的服务正常运行，如因网络割接、系统升级、线路调整等原因必须中断服务，乙方须提前通知甲方；

4. 本项目涉及到原有在用点位的服务，需保证该批点位交付过程中单点中断离线时长不超过 4 小时。

十三、验收

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、签订的采购合同等。

2. 验收标准

验收标准应符合中国有关的国家、地方、行业的标准。

3. 验收流程

由甲方组织分批次验收。（1）运行期结束后，运行正常，且项目整体完成率达到90%后，由甲方组织验收；（2）剩余10%根据实际建设情况由甲方组织分批次验收。（3）合同到期前一个月由甲方组织对项目履约情况进行整体验收。

4. 验收其他要求

项目完工后由乙方制作完整的资料（包括点位清单，画面、后端设备确认单，变更等资料）报甲方申请验收。甲方按照合同要求对项目进行验收，对本项目提供的服务内容出具验收证明；对不符合本项目服务要求的出具整改通知书，要求乙方限期整改，完全符合服务要求为止。

十四、保密与安全管理要求

1. 乙方须遵守国家保密与安全生产制度，严格落实保密和安全生产教育、管理与监督措施，因违反规定产生的一切后果由乙方承担全部责任。

2. 乙方对实际服务过程中形成的技术信息和资料，以及甲方提供的所有数据、文件等信息承担保密责任。并对其派出本项目人员的泄密行为承担连带法律责任，无论本合同是否解除或终止，本条款持续有效。

十五、质量保证及租赁运维服务

1. 乙方应按招标文件规定及投标文件承诺的技术要求和质量标准向甲方提供服务。

2. 服务期内，乙方应对服务出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。乙方无法解决时，甲方有权委托第三方代替解决，相关费用由乙方承担。

3. 除日常维护外，乙方落实项目负责人和维护人员（不少于3人）派驻长兴县公安局，并配备巡检车辆（不少于1辆）。其中项目负责人负责落实项目管理、对接等工作，维护人员负责落实对所有点位监控设备管理、巡检、维护等工作，为甲方提供技术服务和支持，并按甲方要求每个工作日开展监控巡检、形成巡检情况报告。派驻人员服从甲方管理要求，到位率不得低于22天/月，甲方按月对派驻人员工作考核、考勤。派驻人员经考核不合格的，甲方有权要求更换。

4. 投标时有其它服务承诺的，一并履行。

十六、调试和检测

1. 甲方对乙方提交的服务（或货物）依据招标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检测，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步检测不合格的不予签收。

2. 乙方按合同要求提供完整服务前应作出全面自检，并列清单，作为甲方验收和使用的技术条件依据。

3. 甲方对乙方提供的服务在使用前，乙方需负责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，甲方才做最终验收。

4. 甲方有权对乙方提供的服务进行监督，提出改进建议，乙方应无条件配合改正。对于甲方不满意的工作人员，甲方有权要求乙方更换。

5. 乙方工作人员前往甲方处工作的费用由乙方承担，人身安全与财产安全由乙方负责，甲方不就此承担任何责任。

十七、违约责任

1. 甲方无正当理由拒收服务的，甲方向乙方偿付拒收服务款总值的万分之五违约金。

2. 甲方无故逾期验收和办理服务款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之一向乙方支付违约金。

3. 乙方逾期提供服务的，乙方应按逾期服务款总值的万分之五之标准向甲方支付违约金，由甲方从待付合同款中扣除。

4. 乙方未履行或未全面履行合同义务，甲方有权解除合同。

5. 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总金额百分之二十的违约金，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。同时，甲方未支付费用不再支付，已支付费用按照乙方实际工作量评估，多余部分甲方有权要求乙方退还。

6. 乙方所交付的服务（或货物）品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定的标准的，甲方有权拒收该服务（或货物），乙方愿意更新服务（或货物）但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更新服务（或货物）的，甲方有权解除本合同。

7. 乙方应保证服务设备区域内的其他有关设施、设备不受损坏，否则由此引起的责任和损失由乙方承担。

8. 为保障甲方利益，甲方在验收时经测试主要指标功能无法满足项目服务的需求，对于乙方提供虚假参数强行中标的行为，经测试查实后，甲方有权单方面解除合同，并有权要求乙方按本条第3点承担违约责任，同时将此行为上报监管部门。

9. 乙方项目负责人未经批准，擅自离开派驻地项目部的，支付违约金1000元/天。乙方擅自更换项目负责人的，甲方有权解除合同。确因特殊原因无法到位或中途更换，应选派具有相同资质的人员并征得甲方同意，同时支付违约金。乙方无正当理由拒绝更换项目负责人的，甲方有权解除合同。

乙方其他派驻人员擅自离开派驻地项目部的，支付违约金每人每天500元。项目派驻人员实行考勤制度，以监理或甲方考勤记录为依据。若乙方选派的派驻人员，不能按承诺要求到位，承担违约责任，并向甲方分别支付每人每天500元的违约金（每月考核、结算）；以上人员到位率未达到乙方承诺到位天数的70%的，且经监理或甲方发出整改通知后次月到位率仍未达到70%及以上的，甲方有权解除合同。月到位天数由甲方按月考核，违约金当月结清。

10. 乙方没有按照合同规定的时间内交付租赁的系统、提供服务，应在不影响合同项下的其他补救措施的情况下，在合同价款中扣除违约金。逾期10日以内的，每逾期一日按合同总金额的千分之一（0.1%）支付违约金；逾期10日以上的，每逾期一日按合同总金额的千分之五（0.5%）支付违约金；累计逾期超过30日的，甲方有权解除合同。

11. 乙方虚报、乱报结算款，经结算审核或者法定审计，核减额超过10%部分的，按核减额等额支付违约金。

12. 乙方擅自变更租赁服务内容、巡检弄虚作假，承担违约责任。乙方未按招标文件承诺投入施工所需的装备，影响正常服务的，承担违约责任。乙方未按合同规定时间提供结算资料和交付验收资料，或提供的资料不齐全，承担违约责任。

十八、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。

十九、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、合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

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，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。

4. 本合同未涉及的部分以长兴县社会治安动态视频监控系统租赁项目（编号：ZJJWCG-2024-095）招标文件及其补充、修改文件为准，上述文件和乙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。

5. 本合同正本一式伍份，具有同等法律效力，甲乙双方各执贰份；采购代理机构壹份。

附件：

1. 租赁服务清单及要求一览表
2. 投标报价明细清单
3. 信息安全保密协议
4. 项目实施人员配备表
5. 验收申请表
6. 政府采购项目验收单

甲方：

地址：

法定（授权）代表人：

签字日期： 年 月 日

乙方：

地址：

法定（授权）代表人：

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：

乙方代表签字：

单位盖章

单位盖章

日期：

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_____，统一社会信用代码_____）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责任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：_____），身份证号码（_____）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 4：项目实施人员配备表

**项目实施人员配备表
(项目负责人)**

姓名		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
性别		
年龄		
职称		
毕业时间		
所学专业		
学历		
资质证书编号		
其他资质情况		
联系电话		

(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	是否驻点

附件 5：验收申请表

验收申请表

合同编号：

项目名称			
采购人		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，现将验收资料向采购人提交并申请对项目进行验收。 <p style="text-align: right;">供应商(盖章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

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，一份由采购人备存，一份留供应商备存。

附件：6. 政府采购项目验收单

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	采购人验收意见
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：				
采购人（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：第一联采购人留存，第二联作为财政支付凭证，第三联供应商留存。

第六章 投标文件格式

一、投标文件外层包装封面格式

1. 资信文件的外包装封面格式：

资信文件

项目名称：长兴县社会治安动态视频监控系统租赁项目

项目编号：ZJJWCG-2024-095

类型：以介质存储的数据电文形式的 U 盘备份投标文件/纸质备份投标文件

投标人名称：

投标人地址：

在 年 月 日 时 分之前不得启封

年 月 日

2. 商务及技术文件的外包装封面格式：

商务及技术文件

项目名称：长兴县社会治安动态视频监控系统租赁项目

项目编号：ZJJWCG-2024-095

类型：以介质存储的数据电文形式的 U 盘备份投标文件/纸质备份投标文件

投标人名称：

投标人地址：

在 年 月 日 时 分之前不得启封

年 月 日

3. 报价文件的外包装封面格式：

报价文件

项目名称：长兴县社会治安动态视频监控系统租赁项目

项目编号：ZJJWCG-2024-095

类型：以介质存储的数据电文形式的 U 盘备份投标文件/纸质备份投标文件

投标人名称：

投标人地址：

在 年 月 日 时 分之前不得启封

年 月 日

二、资信文件格式

(一) 资信文件封面及目录

1. 资信文件封面格式:

正本/或副本

资信文件

项目名称: 长兴县社会治安动态视频监控系统租赁项目

项目编号: ZJJWCG-2024-095

投标人名称:

投标人地址:

年 月 日

2. 资信文件目录格式:

- (1) 投标声明书 —————
- (2) 法定代表人(负责人)有效身份证明书—————
- (3) 法定代表人(负责人)授权委托书—————
- (4) 政府采购廉洁承诺书—————
- (5) 投标资格审查表(自查)—————
- (6) 投标资格证明材料—————

(二) 资信文件

1. 投标声明书格式:

投标声明书

致: _____ (采购人名称):

_____ (投标人名称)系中华人民共和国合法企业, 经营地址_____。

我_____ (姓名)系_____ (投标人名称)的法定代表人(负责人), 我方愿意参加贵方组织的长兴县社会治安动态视频监控系统租赁项目的投标, 为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标产品和服务, 我方就本次投标有关事项郑重声明如下:

- 1. 我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。
- 2. 我方不是采购人的附属机构; 在获知本项目采购信息后, 与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。
- 3. 我方参与本项目前3年内的经营活动中没有重大违法记录。
- 4. 我方通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询, 未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。
- 5. 以上事项如有虚假或隐瞒, 我方愿意承担一切后果, 并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

法定代表人(负责人)(签字或盖章): _____

投标人公章: _____

年 月 日

2. 法定代表人（负责人）有效身份证明书格式：

法定代表人（负责人）有效身份证明书

_____（姓名）是_____（单位全称）的法定代表人（负责人），身份证号码为_____。

特此证明！

投标人：_____（盖章）

法定代表人（负责人）或其授权代理人（签名或盖章）

日期： 年 月 日

有效身份证明复印件粘贴处

3. 法定代表人（负责人）授权委托书格式：

法定代表人（负责人）授权委托书（适用于非联合体投标）

致：_____（采购人名称）：

我_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人（负责人），现授权委托本单位在职职工_____（姓名）以我方的名义参加长兴县社会治安动态视频监控系统租赁项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人签名：_____

法定代表人（负责人）签名：_____

职务：_____

职务：_____

被授权人身份证号码：_____

投标人公章：

年 月 日

授权代理人有效身份证明复印件粘贴处

授权委托书（适用于联合体投标）

致：_____（采购人名称）：

现授权委托_____（姓名）为我方代理人（被授权人所在单位：_____），以我方的名义参加长兴县社会治安动态视频监控系统租赁项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人签名：_____

职务：_____

被授权人身份证号码：_____

联合体成员名称(公章)：

联合体成员名称(公章)：

.....

年 月 日

授权代理人有效身份证明复印件粘贴处

4. 政府采购廉洁承诺书格式：

政府采购廉洁承诺书

长兴县公安局、东方经纬项目管理有限公司：

我方决定参加长兴县社会治安动态视频监控系统租赁项目（项目名称）的投标, 向贵方自愿作出如下承诺：

第一条 廉洁承诺

我方在参与政府采购项目的过程中严格遵守国家有关反腐倡廉方面的规定, 遵守我方在本廉洁承诺书中的承诺, 与贵方保持正常的业务交往, 按照有关法律法规和程序开展业务活动, 若我方发生违反本廉洁承诺书约定的行为, 在依法承担法律责任的同时, 愿承担本承诺书规定的相应责任。

我方保证：

- (一) 不违反廉洁从业的相关规定, 严格遵守国家法律法规;
- (二) 不得以任何理由向贵方及其工作人员行贿或赠送礼金、有价证券、贵重物品等;
- (三) 不为贵方及其工作人员购置或提供通讯工具、交通工具、高档办公用品和装修住房等;
- (四) 不得以任何名义为贵方及其工作人员报销应由贵方或贵方工作人员个人支付的费用;
- (五) 不得以任何理由安排贵方工作人员参加宴请及娱乐休闲和旅游等消费活动;
- (六) 不从事其他违反国家有关法律法规规章以及廉洁从业有关规定的行为。

第二条 违约责任

我方如发生违反本廉洁承诺书第一条第二款的规定, 无论我方是否中标, 在依法承担法定责任的同时, 我方自愿承担如下廉洁承诺违约责任：

- (一) 导致贵方相关工作人员受到问责、通报批评或诫勉谈话等处理的（尚未达到党政纪处分），由相关部门依纪依法作出处理；
- (二) 导致贵方相关工作人员受到党内警告、严重警告处分或受到行政警告、记过处分的，由相关部门依纪依法作出处理；
- (三) 导致贵方相关工作人员受到撤销党内职务、留党察看或受到行政记大过、降级处分的，由相关部门依纪依法作出处理；
- (四) 导致贵方相关工作人员受到开除党籍处分、行政撤职、开除处分或被依法追究刑事责任的，由相关部门依纪依法作出处理。

第三条 承诺书的效力

(一) 时间效力。如我方未中标, 本廉洁承诺书的效力及于整个项目招投标活动; 如我方中标, 则本廉洁承诺书的效力及于项目招投标活动开始直至质保期结束。

(二) 在招投标阶段, 本廉洁承诺书是我方投标文件的组成部分, 经我方签字盖章后生效, 无论我方是否中标或中标后是否签订合同, 对我方均具有法律约束力。

(三)如我方中标,本廉洁承诺书将成为我方与贵方签订的合同的组成部分,如遇合同无效或效力终止的,本廉洁承诺书仍独立有效。

第四条 其他

(一)本廉洁承诺书作为投标文件、合同的组成部分时,凡因本廉洁承诺书产生的或与本廉洁承诺书有关的任何纠纷均应按照投标文件、合同约定的争议解决方式予以解决;投标文件、合同对争议解决方式没有约定、约定不明确或者本廉洁承诺书独立生效的,我方同意有关纠纷由贵方住所地人民法院管辖。

(二)本廉洁承诺书一式三份,由贵我双方、主管部门各执一份,具有同等法律效力。

承诺人: (单位公章)
 法定代表人(负责人)或其授权代理人(签字或盖章):
 签署时间:

5. 投标资格审查表(自查)格式:(投标人根据自身情况如实填写)

资格审查表(自查)											
采购人	项目编号										
项目名称											
资格要求	基本要求						本项目(是)接受联合体投标	落实政府采购政策需满足的资格要求	特定资格要求	资格审查结论	
	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定						未被“信用中国”(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单	我方以联合体形式投标	我方不以联合体形式投标	本项目专门面向中小企业采购,提供中小企业声明函(或残疾人福利性单位声明函(如有)或属于监狱企业的证明文件(如有))	无
	具有独立承担民事责任的能力	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	具有履行合同所必需的设备和技术能力	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录	法律、行政法规规定的其他条件					
自查情况											

注:

- 基本资格要求
 - 查符合参加政府采购活动应当具备的基本资格要求的承诺函,格式附后。
 - 查投标人身份证明文件(有效的营业执照(或法人证书))
 - 金融、保险、通讯等特定行业的全国性企业所设立的区域性分支机构,以及个体工商户、个人独资企业、合伙企业,如果已经依法办理了工商、税务和社保登记手续,并且获得总公司(总机构)授权或能够提供房产证或其他有效财产证明材料,证明其具备实际承担责任的能力和法定的缔结合同能力,可以允许其独立参加政府采购活动。上述单位参加政府采购活动时,应提供该单位负责人签署的相关文件材料。(若符合,查提供的符合要求的相关证明材料)
- 联合协议
 - 以联合体形式投标的,提供联合协议;(如有,查相关证明材料,格式附后)
 - 本项目不接受联合体投标或者投标人不以联合体形式投标的,则不需要提供。(请在此表格中选择是否联合体,并在不符合的那条情形的“自查情况”中打“/”。)
- 落实政府采购政策需满足的资格要求

根据招标公告落实政府采购政策需满足的资格要求选择提供相应的材料;未要求的,无需提供。

 - 专门面向中小企业,服务全部由符合政策要求的中小企业(或小微企业)承接的,提供相应的中小企业声明函(或残疾人福利性单位声明函或属于监狱企业的证明文件)。(如要求,查相关证明材料,格式附后)
 - 要求以联合体形式参加的,提供联合协议和中小企业声明函(或残疾人福利性单位声明函或属于监狱企业的证明文件),

联合协议中中小企业合同金额应当达到招标公告载明的比例；如果供应商本身提供所有标的均由中小企业承接的，并相应达到了前述比例要求，视同符合了资格条件，无需再与其他中小企业组成联合体参加政府采购活动，无需提供联合协议。（如要求，查相关证明材料，格式附后）

（3）要求合同分包的，提供分包意向协议和中小企业声明函（或残疾人福利性单位声明函或属于监狱企业的证明文件），分包意向协议中中小企业合同金额应当达到招标公告载明的比例；如果供应商本身提供所有标的均由中小企业承接的，并相应达到了前述比例要求，视同符合了资格条件，无需再向中小企业分包，无需提供分包意向协议。（如要求，查相关证明材料，格式附后）

4. 特定资格要求。

无。

5. 自查情况：符合要求的打“√”，不符合要求的打“×”。

6. 资格审查结论为符合要求或不符合要求。

投标人名称（盖章）：

法定代表人（负责人）或其授权代理人（签字或盖章）：

日期：

6. 投标资格证明材料（根据《投标资格审查表（自查）》中提及的材料如实提供，复印件加盖公章，符合参加政府采购活动应当具备的基本资格要求的承诺函等格式如下，未要求的，无需提供；以联合体形式投标的，联合体各方均应提供符合参加政府采购活动应当具备的基本资格要求的承诺函；专门面向中小的采购项目，以联合体形式投标的，联合体各方均应提供中小企业声明函（或残疾人福利性单位声明函或属于监狱企业的证明文件））

（1）符合参加政府采购活动应当具备的基本资格要求的承诺函格式：

符合参加政府采购活动应当具备的基本资格要求的承诺函

长兴县公安局、东方经纬项目管理有限公司：

我方参与长兴县社会治安动态视频监控系统租赁项目（项目编号：ZJJWCG-2024-095）政府采购活动，郑重承诺：

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

1. 具有独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
6. 法律、行政法规规定的其他条件。

（二）未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。

（三）不存在以下情况：

1. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商参加同一合同项下的政府采购活动的；

2. 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后再参加该采购项目的其他采购活动的。

承诺人：（单位公章）

法定代表人（负责人）或其授权代理人（签字或盖章）：

签署时间： 年 月 日

（2）联合协议格式：（如有，以联合体形式投标的，提供联合协议；本项目不接受联合体投标或者投标人不以联合体形式投标的，则不需要提供）

联合协议

（联合体所有成员名称）自愿组成一个联合体，以一个投标人的身份参加_____（项目名称）（项目编号：_____）投标。

一、各方一致决定，（某联合体成员名称）为联合体牵头人，代表所有联合体成员负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。

二、所有联合体成员各方签署授权书，授权书载明的授权代表根据招标文件规定及投标内容而对

采购人、采购代理机构所作的任何合法承诺，包括书面澄清及相应等均对联合投标各方产生约束力。

三、本次联合投标中，分工如下：

（联合体成员 1）承担的工作和义务为：_____；

（联合体成员 2）承担的工作和义务为：_____；

.....

四、联合体成员中小企业合同份额。

1、（联合体成员 X,）提供的服务由小微企业承接，其合同份额占到合同总金额_____%以上。（未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额中的非预留部分采购包，接受联合体投标的，联合协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的，对联合体报价按评标标准确定的比例给予扣除。供应商拟享受以上价格扣除政策的，填写有关内容。）

2、中小企业合同金额达到__%，小微企业合同金额达到_%。（要求以联合体形式参加的项目或采购包，供应商按招标文件第一部分招标公告申请人的资格要求中规定的联合协议中中小企业、小微企业合同金额应当达到的比例要求填写。）

五、如果中标，联合体各成员方共同与采购人签订合同，并就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

六、有关本次联合投标的其他事宜：

1、联合体各方不再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

2、联合体中有同类资质的各方按照联合体分工承担相同工作的，按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

3、本协议提交采购人、采购代理机构后，联合体各方不得以任何形式对上述内容进行修改或撤销。

联合体成员名称(公章)：

联合体成员名称(公章)：

.....

日期： 年 月 日

注：按本格式和要求提供。

(3) 中小企业声明函格式：（如要求，投标人必须在声明函中如实填写服务承接企业相关情况；未要求的，无需提供）

中小企业声明函（服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承接企业为（企业名称），从业人员____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承接企业为（企业名称），从业人员____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

(4) 残疾人福利性单位声明函格式：（若不符合可不提供；未要求的，无需提供）

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

(5) 属于监狱企业的证明文件（格式自拟，若不符合可不提供；未要求的，无需提供）

(6) 分包意向协议格式：（如要求，中标后以分包方式履行合同的，提供分包意向协议；采购人不同意分包或者投标人中标后不以分包方式履行合同的，则不需要提供。）

分包意向协议

（投标人名称）若成为_____（项目名称）（项目编号：_____）的中标供应商，将依法采取分包方式履行合同。（投标人名称）与（所有分包供应商名称）达成分包意向协议。

一、分包标的及数量

（投标人名称）将__XX工作内容__分包给（分包供应商1名称），（分包供应商2名称），具备承担__XX工作内容__相应资质条件且不得再次分包；

.....

二、分包供应商中小企业合同份额

1、（分包供应商X,.....）提供的服务全部由小微企业承接，其合同份额占到合同总金额_____%以上。（未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额中的非预留部分采购包，允许分包的，分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对大中型企业的报价按评标标准确定的比例给予扣除。供应商拟享受以上价格扣除政策的，填写有关内容。）

2、中小企业合同金额达到__%，小微企业合同金额达到__%。（要求合同分包形式参加的项目或采购包，供应商按招标文件第一部分招标公告申请人的资格要求中规定的分包意向协议中中小企业、小微企业合同金额应当达到的比例要求填写。）

三、分包工作履行期限、地点、方式

四、质量

五、价款或者报酬

六、违约责任

七、争议解决的办法

八、其他

中小企业合同金额达到__%，小微企业合同金额达到__%。

投标人名称(公章)：

分包供应商名称(公章)：

.....

日期： 年 月 日

注：按本格式和要求提供。

三、商务及技术文件格式

(一) 商务及技术文件封面及目录

1. 商务及技术文件封面格式:

正本/或副本

商务及技术文件

项目名称: 长兴县社会治安动态视频监控系统租赁项目

项目编号: ZJJWCG-2024-095

投标人名称:

投标人地址:

年 月 日

2. 商务及技术文件目录格式:

- (1) 商务分、技术分评分索引表—————页码
- (2) 投标人情况介绍—————
- (3) 企业实力—————
- (4) 服务能力—————
- (5) 项目团队能力—————
- (6) 商务响应表—————
- (7) 项目理解—————
- (8) 原有在用点位兼容性—————
- (9) 网络及资源能力—————
- (10) 后端应用系统及存储使用方案—————
- (11) 实施方案—————
- (12) 应急保障方案—————
- (13) 运维保障方案—————
- (14) 技术响应表—————
- (15) 服务清单(均不含报价)—————
- (16) 项目实施人员(主要从业人员及其技术资格)一览表—————
- (17) 投标人需要说明的其他文件和说明—————

(二) 商务及技术文件

1. 商务分、技术分评分索引表格式:

序号	评审内容	评分标准	自评分值	投标文件页码
1	项目理解 (0-13)	(1) 根据投标人能结合现场调研情况对本项目各项工作现状、内容的分析、理解的优劣进行综合评定: 包括①调研情况; ②对各项工作现状的了解、理解; ③对各项工作内容的了解、理解, 每一项完全符合要求(了解充分、理解全面、符合实际、针对性强)得2分, 部分符合要求得1分, 较少符合要求得0.5分, 全部不符合要求或未提供均得0分, 最高得6分。(0-6分)		
		(2) 根据投标人能结合现场调研情况对本项目①实施条件(设备、管线、取电位置); ②初步设想的分析理解优劣进行综合评定: 每一项完全符合要求(了解充分、理解全面、符合实际、针对性强)得2分, 部分符合要求得1分, 较少符合要求得0.5分, 全部不符合要求或未提供均得0分, 最高得4分。(0-4分)		
		(3) 根据结合经验针对本项目的特点、重点、难点提出的采购人在项目服务过程中需要重点关注问题、合理化建议的优劣进行评定: 完全符合要求(考虑充分、内容全面、符合实际、针对性强)得3分, 部分符合要求得2分, 较少符合要求得1分, 全部不符合要求或未提供均得0分。(0-3分)		
2	原有在用 点位兼容性 (0-6)	本项目涉及到原有在用点位的更新改造或替换, 需保证该批点位在改造过程中中断离线时长不超过招标文件的要求, 根据投标人提供的①对接方案; ②承诺的中断离线时长的优劣进行综合评定: 每一项完全符合要求(内容全面、符合实际、针对性强)得		

		3分，部分符合要求得2分，较少符合要求得1分，全部不符合要求或未提供均得0分，最高得5分。（0-5分）		
3	网络及资源能力 (0-8)	(1) 考虑到本次项目为监控类设备均需部署在公安视频专网内，投标人需有将本次项目中各类监控设备接入项目服务地公安视频专网的能力，根据投标人提供的对接方案（含相关证明材料）的优劣进行综合评定：完全符合要求（考虑充分、内容全面、符合实际、针对性强）得5分，部分符合要求得3分，较少符合要求得1.5分，全部不符合要求或未提供均得0分。（0-5分）		
		(2) 本项目依托公安视频专网传输，根据投标人①对项目传输网络的了解；②科学设计；③提供的传输网络方案、网络覆盖的优劣进行综合评定：每一项完全符合要求（内容全面、符合实际、针对性强）得1分，部分符合要求得0.5分，较少符合要求得0.25分，全部不符合要求或未提供均得0分，最高得3分。（0-3分）		
4	后端应用系统及存储使用方案 (0-13)	(1) 为保证项目实施，投标人应保证在服务地配备自己的机房（实用面积要求不小于200平方，有专用门禁设置，机房存储容量不小于15PB）。根据投标人提供的配备、保障方案（含相关证明材料）的优劣进行综合评定：完全符合要求（考虑充分、内容全面、符合实际、针对性强）得4分，部分符合要求得2分，较少符合要求得1分，全部不符合要求或未提供均得0分。（0-4分）		
		(2) 根据投标人对区域范围内视频监控项目①后端应用系统；②存储使用方案的优劣进行综合评定：每一项完全符合要求（内容全面、符合实际、针对性强）得1分，部分符合要求得0.5分，较少符合要求得0.25分，全部不符合要求或未提供均得0分，最高得3分。（0-3分）		
		(3) 为保证项目实施，投标人需具有集中存储公安视频监控的能力，根据投标人提供的保障方案（含相关证明材料）的优劣进行综合评定：10000路及以上的得3分，6000（含）-10000（不含）路的得1分，6000路以下或不符合要求均得0分。（0-3分）		
		(4) 为保证项目实施，投标人需具备政府投资类监控运维能力，根据投标人提供的保障方案（含相关证明材料）的优劣进行综合评定：10000路及以上的得3分，6000（含）-10000（不含）路的得1分，6000路以下或不符合要求均得0分。（0-3分）		
5	技术参数 (0-10)	能满足采购需求中所有性能及技术指标要求的得10分；标注“★”重要指标负偏离的每一项扣减0.2分，扣完为止；其他指标产生负偏离的每一项扣0.05分，扣完为止。（0-10分）		
6	实施方案 (0-4.5)	根据提供的满足采购人工期需求的实施组织方案（包括①施工内容及进度安排；②施工物资准备；③施工进度保证等）的优劣进行综合评定：每一项完全符合要求（内容全面、符合实际、针对性强）得1.5分，部分符合要求得1分，较少符合要求得0.5分，全部不符合要求或未提供均得0分，最高得4.5分。（0-4.5分）		
7	应急保障方案 (0-4)	根据提供的应急保障方案（包括①故障分级标准及故障处理流程；②应急响应预案的启动及后期处理；③前端点位网络的应急抢修；④人员设备材料的保障）的优劣进行综合评定：每一项完全符合要求（内容全面、符合实际、针对性强）得1分，部分符合要求得0.5分，较少符合要求得0.25分，全部不符合要求或未提供均得0分，最高得4分。（0-4分）		
8	运维保障方案 (0-9.5)	(1) 根据提供的维护方案（包括定期巡检等）、技术支撑保障，是否能提供快速、专业的服务响应的优劣进行评定：完全符合要求（考虑充分、内容全面、符合实际、针对性强）得3.5分，部分符合要求得2分，较少符合要求得1分，全部不符合要求或未提供均得0分。（0-3.5分）		
		(2) 根据提供的跟踪服务、持续服务保障方案及承诺，是否具有较长的长期且连续性服务能力的优劣进行评定：完全符合要求（考虑充分、内容全面、符合实际、针对性强）得3分，部分符合要求得2分，较少符合要求得1分，全部不符合要求或未提供均得0分。（0-3分）		
		(3) 为保障项目服务的质量和响应速度，根据投标人提供的常驻服务能力和配套设施能力情况的优劣进行评定：完全符合要求（考虑充分、内容全面、符合实际、针对性强）得3分，部分符合要求得2分，较少符合要求得1分，全部不符合要求或未提供均得0分。（0-3分）		
9	企业实力 (0-5)	(1) 投标人具有有效的质量管理体系证书得1分； (2) 投标人具有有效的环境管理体系证书得1分； (3) 投标人具有有效的职业健康安全管理体系证书得1分； (4) 投标人具有有效的信息技术服务管理体系证书得1分； (5) 投标人具有有效的信息安全管理体系证书得1分； (注：以上材料需提供官方网站（www.cnca.gov.cn）上的“证书有效”结果查询截图和证书原件扫描件，附入投标文件并加盖公章，否则不得分）		
10	服务能力 (0-4)	(1) 投标人具有有效的安全技术防范行业资信等级壹级证书的得1分。（提供证书复印件并加盖公章）		
		(2) 投标人具有有效的电子与智能化工程专业承包贰级及以上资质的得1分。（提供证书复印件并加盖公章）		

		(3) 投标人具有有效的通信工程施工总承包叁级及以上资质的得 1 分。(提供证书复印件并加盖公章)		
		(4) 投标人具有有效的公路交通工程(公路机电工程)专业承包二级及以上资质的得 1 分。(提供证书复印件并加盖公章)		
11	项目团队能力 (0-13)	注: 需提供人员名单, 相关证书、近三个月的社保缴纳证明复印件并加盖公章, 否则不得分。	(1) 投标人拟派项目负责人具有一级建造师(机电工程专业或通信与广电工程专业)资格的得 2 分; 项目负责人具有二级建造师(机电工程专业或通信与广电工程专业)资格的得 1 分。(0-2 分)	
			(2) 投标人拟派技术负责人同时具有一级建造师(同时具备通信与广电工程专业和机电工程专业)资格和高级工程师职称的得 2 分, 只具有其中一项的得 1 分。(0-2 分)	
			(3) 项目团队其他成员(除项目负责人和项目技术负责人外)中, 具有高级工程师及以上职称(或高级信息系统项目管理师)的, 每人得 1 分, 最高得 2 分。(0-2 分)	
			(4) 项目团队其他成员(除项目负责人和项目技术负责人外)具有中级及以上职称不少于 10 人(其中必须包括网络规划设计师高级及以上 1 人、网络工程师中级及以上 1 人)的得 3 分, 其余不得分。(0-3 分)(本条人员与第(3)条人员不得重复)	
			(5) 项目团队其他成员(除项目负责人和项目技术负责人外)具有特种作业(高处作业)证书的得 2 分。(0-2 分)	
			(6) 项目团队其他成员(除项目负责人和项目技术负责人外)中, 具有应急管理部门颁发的低压电工作业证, 每提供一个得 1 分, 最高得 2 分。(0-2 分)	

2. 投标人情况介绍; (格式自拟)

3. 企业实力; (根据评标方法提供, 如有, 相关证明材料复印件加盖公章, 格式自拟)

4. 服务能力; (根据评标方法提供, 如有, 相关证明材料复印件加盖公章, 格式自拟)

5. 项目团队能力; (根据评标方法提供, 如有, 相关证明材料复印件加盖公章, 格式自拟)

6. 商务响应表格式:

商务响应表

项目	招标文件要求	是否响应	投标人的承诺或说明
服务期及地点			
交付时间、方式及地点			
运行期			
履约服务要求			
付款条件			
履约保证金			
投标有效期			

法定代表人(负责人)或其授权代理人(签字或盖章): _____

投标人公章: _____ 日期: _____

7. 项目理解; (根据评标方法提供, 格式自拟)

8. 原有在用点位兼容性; (根据评标方法提供, 格式自拟)

9. 网络及资源能力; (根据评标方法提供, 格式自拟)

10. 后端应用系统及存储使用方案; (根据评标方法提供, 格式自拟)

11. 实施方案; (根据评标方法提供, 格式自拟)

12. 应急保障方案; (根据评标方法提供, 格式自拟)

13. 运维保障方案; (根据评标方法提供, 格式自拟)

14. 技术响应表格式：

技术响应表

序号	项目	招标文件要求	偏离情况	投标人的承诺或说明
...				

注：按招标文件第二章要求列表，对照招标文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”，投标人必须按采购需求一一对应，如实填写，未按要求填写的，有可能作负偏离处理。如全部满足招标文件要求的，可在“偏离情况”栏注明填写“全部响应招标文件要求”即可。

法定代表人（负责人）或其授权代理人（签字或盖章）：_____

投标人公章：_____

日期：_____

15. 服务清单（均不含报价）；（根据租赁服务清单提供，涉及租赁设备等需注明品牌、型号、制造商等）

16. 项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表；（格式自拟）

17. 投标人需要说明的其他文件和说明。（格式自拟）

三、报价文件格式

（一）报价文件封面及目录

1. 报价文件封面格式：

正本/或副本

报 价 文 件

项目名称：长兴县社会治安动态视频监控系统租赁项目

项目编号：ZJJWCG-2024-095

投标人名称：

投标人地址：

年 月 日

2. 报价文件目录格式：

- (1) 投标函—————页码
- (2) 招标代理服务费承诺函—————
- (3) 投标报价明细表—————
- (4) 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明—————
- (5) 开标一览表—————

(二) 报价文件**1. 投标函格式:****投 标 函**

致: _____ (采购人名称):

根据贵方为 长兴县社会治安动态视频监控系统租赁项目 的采购公告 (项目编号: ZJJWCG-2024-095), 我方代表 _____ (全名) 经正式授权并代表投标人 _____ (投标人名称) 提交投标文件。

据此函, 我方代表宣布同意如下:

1. 投标人已详细审查全部“招标文件”, 包括修改文件 (如有的话) 以及全部参考资料和有关附件, 已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2. 投标人在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通, 完全理解并接受招标文件的各项规定和要求, 对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

3. 本投标有效期自开标日起 _____ 日。

4. 如中标, 本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效, 本投标人将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5. 投标人同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

6. 与本投标有关的一切正式往来信函请寄:

地址: _____ 邮编: _____ 电话: _____

传真: _____ 投标人代表姓名: _____ 职务: _____

投标人名称(公章): _____

开户银行: _____ 银行帐号: _____

法定代表人(负责人)或其授权代理人(签字或盖章): _____

日 期: _____

2. 招标代理服务费承诺函格式:**招标代理服务费承诺函**

致: 东方经纬项目管理有限公司:

根据招标文件的规定, 一旦我公司中标, 我公司同意按招标文件要求向贵公司交纳中标项目的招标代理服务费, 在领取中标通知书时一次性付清。

本承诺函自开标之日起至本次采购期满有效。

招标代理服务费汇款账户如下:

帐户名称: 东方经纬项目管理有限公司长兴分公司

开户银行: 浙江长兴联合村镇银行股份有限公司-长兴联合村镇银行营业部

银行账号: 201012010149024528

联行号: 320336220105

电汇或转账时请在用途栏中注明: ZJJWCG-2024-095招标代理服务费

法定代表人(负责人)或其授权代理人(签字或盖章): _____

投标人盖章: _____ 日 期: _____

3. 投标报价明细表；（格式自拟。根据租赁、运维服务清单进行报价，需有每年度报价及两年报价。此外，投标人应针对内部监控视频运维备品备件更换包括的设备进行单独报价，格式见下表。）

内部监控视频运维备品备件更换报价明细表

序号	产品名称	数量	单位	单价（元）	备注
1	网络硬盘主机	1	台		
2	工业级监控硬盘	1	块		
3	汇入型千兆交换机 (监控专用)	1	台		
4	汇入型千兆交换机 (监控专用)	1	台		
5	内置拾音网络半球	1	台		
6	红外定焦枪型网络摄像机	1	台		

4. 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明；（格式自拟。如投标人报价低于项目预算 50%的，应当提交报价情况说明，详细阐述不影响产品质量或者诚信履约的具体原因，否则评标委员会可以认定报价无效。）

5. 开标一览表格式：

开标一览表

项目编号：_____ 项目名称：_____

投标人名称：_____ 单位： 元

序号	项目名称	数量	单位	投标报价
1	长兴县社会治安动态视频监控系统租赁项目	1	项	大写： 小写：

注：1. 报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人（负责人）或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2. 投标费用包括完成本项目所需人员劳务、机械、餐饮、食宿、交通、设备投入、投标服务费、技术支持、技术服务、施工、运维（人工、电费）、税金及企业管理费等全部费用。

法定代表人（负责人）或其授权代理人（签字或盖章）：

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

四、附件

此声明书在解密结束后提供，投标文件中无需提供。（投标文件解密结束后，各投标人签署《政府采购活动现场确认声明书》后将扫描件发送至采购代理机构邮箱：2540168359@qq.com。）

政府采购活动现场确认声明书

东方经纬项目管理有限公司：

本人_____（授权代表姓名），经由_____（单位）_____（法定代表人姓名）合法授权参加长兴县社会治安动态视频监控系统租赁项目（编号：ZJJWCG-2024-095）政府采购活动，经与本单位法人代表（负责人）联系确认，现就有关公平竞争事项郑重声明如下：

一、本单位与采购人之间 不存在利害关系 存在下列利害关系：

- A. 投资关系
- B. 行政隶属关系
- C. 业务指导关系
- D. 其他可能影响采购公正的利害关系（如有，请如实说明）。

二、现已清楚知道参加本项目采购活动的其他所有供应商名称，本单位与其他所有供应商之间均不存在利害关系 与_____（供应商名称）之间存在下列利害关系：

- A. 法定代表人或负责人或实际控制人是同一人
- B. 法定代表人或负责人或实际控制人是夫妻关系
- C. 法定代表人或负责人或实际控制人是直系血亲关系
- D. 法定代表人或负责人或实际控制人存在三代以内旁系血亲关系
- E. 法定代表人或负责人或实际控制人存在近姻亲关系
- F. 法定代表人或负责人或实际控制人存在股份控制或实际控制关系
- G. 存在共同直接或间接投资设立子公司、联营企业和合营企业情况
- H. 存在分级代理或代销关系、同一生产制造商关系、管理关系、重要业务（占主营业务收入 50% 以上）或重要财务往来关系（如融资）等其他实质性控制关系
- I. 其他利害关系情况_____。

三、现已清楚知道并严格遵守政府采购法律法规和现场纪律。

四、我发现_____供应商之间存在或可能存在上述第二条第_____项利害关系。

（供应商代表签名）：

年 月 日

附件 点位清单（另附）