

## 五、服务承诺

致：中国共产党原阳县委员会政法委员会、河南新标工程管理有限公司

为确保本次雪亮工程维保项目中国共产党原阳县委员会政法委员会原阳县雪亮工程维保服务项目（项目编号：原交采2025GB34号）高效落地、履约闭环，全面契合采购人各项维保标准与核心需求，我公司严格依据招标文件要求、行业规范及项目实际工况，结合现有设备配置与运行特点，作出以下具体可落地、可追溯、可考核的服务承诺，自愿接受采购人全程监督、考核与追责，依法依规承担足额履约责任，全力保障项目系统持续稳定运行。

### 1、维保范围全覆盖承诺

我公司郑重承诺，维保范围全面覆盖本项目所有软硬件设备及配套服务，实现无遗漏、无死角、全周期保障，涵盖设备运行、线路传输、系统运维、安全管控等全流程，具体包含但不限于以下类别：

#### 1.1、前端设备及附属设施

全面覆盖2887路前端设备，包括城区509台海康威视高清网络枪机、乡镇1937台海康威视高清网络枪机、170台云从人脸抓拍摄像机、70台海康威视微卡抓拍单元、1台海康威视AR全景一体式智能跟踪摄像机，以及2446台海康威视枪机支架、2446台海康威视枪机电源、200台海康威视球机支架、200台海康威视球机电源、170台云从人脸抓拍三维支架、170台云从人脸抓拍电源、2646个万佳二合一防雷器、2646个定制室外设备箱及全套安装辅料。

同时，**我公司全权承担设备取电、光纤链路费及全周期电费，建立专项巡检台账，每周定期核查供电稳定性、光纤链路通畅性及设备运行状态**，每季度开展防雷器性能检测、电源老化排查，快速响应处置断电、断网、设备离线等突发问题，确保前端设备全天候稳定供电、网络传输无卡顿中断、图像采集清晰可用。

#### 1.2、立杆及线路设施

涵盖347套城区定制监控立杆及基础、122套乡镇定制监控立杆及基础、70套卡口定制立杆及基础、67套人像定制立杆及基础、2177套定制借杆设施、一批定制监控标识，以及室外国标网线、电源线、定制接地系统、国标管材及联侨路面施工成果。

定期开展立杆检测、线路绝缘测试及隐患排查，每半年对各类立杆进行垂直度校准、防锈防腐处理及牢固性检查，每月对线路进行绝缘性测试，排查管线破损、

老化、脱落等隐患，对借杆设施每季度开展固定稳定性专项加固，及时清除标识遮挡物、更新模糊标识，确保线路传输安全可靠、支撑设施稳固耐用、标识清晰可见。

### 1.3、网络传输及安全设备

包含13台H3C乡镇接入交换机、2台H3C县局核心交换机、3台H3C县局汇聚交换机，2台启明星辰安全网关、1台启明星辰日志审计、1台启明星辰堡垒机、1台启明星辰数据库审计等全系列安全设备。

建立24小时运行监控机制，通过网络管理平台实时监测交换机数据传输速率、端口运行状态、带宽占用情况，每日核查安全设备运行日志，每周进行漏洞扫描、病毒库更新及安全策略优化，每月开展一次网络安全应急演练，每季度进行一次全面安全加固，全面排查网络入侵、数据泄露及设备宕机风险，确保网络传输高效稳定、系统运行无安全隐患。

### 1.4、存储及平台设备

涵盖3台海康威视云存储管理节点服务器、8台海康威视视频云存储节点、384块西部数据企业级硬盘、2台海康威视图片云存储节点、96块西部数据企业级硬盘、1台海康威视云存储运维服务器及配套软件，1台海康威视综合应用平台升级服务、5台海康威视服务器、1台海康威视视频地图综合应用系统、1台海康威视视频综合平台，以及视频云综合应用平台相关设备（含数据库、解析系统、应用服务器等）。

建立多重数据备份机制，每日执行数据增量备份、每周执行全量备份，每月对备份数据进行恢复测试，定期通过硬盘检测工具排查硬盘健康状态，发现故障硬盘立即更换并同步恢复数据，杜绝数据丢失；持续优化平台运行参数，每周清理系统缓存、排查卡顿隐患，每月进行平台功能完整性测试，确保数据存储安全、平台操作流畅稳定、功能精准可用。

### 1.5、机房及配套设施

包含70平方米机房装修工程、1套定制机房配电工程、1套商宇UPS系统、2套商宇空调设备、1套定制气体消防系统、1套定制防雷接地系统、1套定制动态环境监控系统、1套定制新风系统、17套定制散力架、10套定制网络机柜、1套定制机房配套槽管、1套海康威视KVM系统及全套安装辅材。

建立24小时环境监控体系，通过动态监控平台实时监测机房温湿度、电压、电流、消防状态等关键参数，温湿度超出标准范围时自动联动空调调节，每月对UPS电源进行充放电测试、检查电池健康状态，每季度清理空调滤网、检修制冷制热功能，每月开展一次消防应急演练，定期检查消防设施有效性、新风系统运行状态及防雷接地性能，确保机房环境达标、配套设备正常运转，为核心设备提供安全稳定的运行环境。

此外，维保期内我公司将免费提供系统软硬件及综合布线维修、维护、升级全流程服务，组建专项技术团队负责系统上下级联调试，每月定期排查联调故障，确保各级系统数据互通、指令传达顺畅无误。配合监控迁移并承担全部相关费用，迁移前制定科学合理的迁移方案，明确迁移流程、时间节点、防护措施及责任人，全程负责设备拆卸、安全运输、重装调试、联调测试等全流程工作，承担迁移过程中产生的设备损耗、运输费、辅材费、人工成本等一切相关费用，采购人无需额外支付。

零部件更换采用原厂全新配件，配备专人管理备品备件库，建立完善的出入库台账及质量追溯体系，确保配件质量可查、来源可溯；针对使用年限超6年的老旧设备，额外增加巡检频次（每周抽查、每月全检），提前预判故障风险，制定专项维保及应急预案，更换老化部件，优化运行参数，最大限度延长设备使用寿命，所有设备均按统一高标准提供维保服务，更换设备后开展72小时不间断试运行监测，确保设备适配性及运行稳定性（极端天气等不可抗力导致大面积故障除外）。

## 2、维保期限及履约保障承诺

### 2.1、 维保期限

自合同签订生效之日起，提供为期三年的全程不间断维保服务，服务覆盖工作日、节假日、夜间及突发应急场景，无任何服务空档期。严格恪守本承诺及合同约定的全部义务，建立服务连续性保障机制，确保人员、设备、服务无缝衔接，全力保障服务的连续性、稳定性及专业性。

### 2.2、 履约保障

设立专项维保团队及资金账户，团队明确负责人、技术骨干、运维人员的岗位职责及工作权限，建立层级化管理及考核制度，确保分工清晰、责任到人、高效协同；专项资金账户实行专款专用，专项用于本项目设备更换、人员调配、应急处置

、安全培训、备品备件采购等工作，定期向采购人提交资金使用明细报告及凭证，主动接受监督。

按核心设备1:1、常规配件1:3储备备品备件，涵盖前端设备、网络设备、存储设备等关键配件，建立备品备件库信息化管理系统，实时更新库存状态、出入库记录及配件有效期，确保故障处置时能够快速补给、高效响应，配件补给时效不超过4小时。优先选择夜间、节假日等非工作高峰时段开展维护工作，维护前做好系统备份及临时保障措施，避免影响采购人正常工作，维护后开展全面测试验收，确保维护工作质量达标。建立履约评价反馈机制，每月收集采购人意见建议，每季度开展一次服务满意度调查，及时优化服务方案、调整服务策略，持续提升服务质量。

### 3、人员配置及值守服务承诺

#### 3.1、人员配置

专属配备7名持证运维人员（含2名5年以上经验技术骨干），所有人员均持有电工证、安防系统运维工程师证等相关有效资质证书，熟练操作本项目涉及的海康威视、云从、H3C、启明星辰等各类品牌设备，可独立完成故障排查、维修、调试等全流程工作。拟派人员名单、资质证明材料、工作履历随投标文件一并提交，实行每日考勤打卡制度及在岗报备机制，每月向采购人提交人员在岗报表及考勤记录，确保人员在岗率100%。

未经采购人书面同意，不得擅自更换核心运维人员；确因特殊情况（如人员离职、重大疾病）需更换的，提前7个工作日书面告知采购人，详细说明更换原因，并提供同等及以上资质、经验的替代人员，经采购人确认同意后方可执行，替代人员上岗前需经过专项培训及采购人考核合格，确保服务能力不下降。

同时，建立人员定期培训机制，每月组织一次技术培训及考核，学习最新设备操作、系统升级、安全作业及应急处置知识，持续提升团队专业能力及服务水平。

#### 3.2、值守服务

开通24小时专属服务热线（号码：[服务热线号码]），实行“双重值守”及首接负责制，日常执行7×8小时在岗运维制度，运维人员在指定办公地点值守，实时监控运行状态，高效处理日常维护及轻微故障；夜间、节假日安排专人轮值，确保故障诉求随时响应。

首接人员全程负责故障登记、派单、跟踪、处置及结果反馈，建立完善的值守台账，详细记录来电时间、故障内容、处置过程、处置结果及反馈情况，每日汇总

值守情况形成日报，每月提交采购人核查，确保故障诉求快速响应、高效处置，杜绝推诿扯皮。

#### 4、故障响应及处置时限承诺

我公司已建立完善的故障闭环处置机制，制定标准化《故障处置操作手册》，明确故障分级标准、处置流程、责任分工及考核办法，将严格恪守以下故障响应及处置时限承诺，确保问题快速解决、不留隐患、实现闭环管理，切实保障系统稳定运行：

##### 4.1、故障响应

故障响应时限 $\leq 30$ 分钟，接到采购人故障通知后，首接人员立即在故障管理系统中完成详细登记（含故障位置、故障现象、上报人、联系方式、紧急程度等信息），10分钟内完成派单至对应运维人员，运维人员接到派单后20分钟内主动与采购人对接，进一步确认故障细节、初步判断故障类型，携带对应工具及备品备件赶赴现场（远程可处理的故障即时开展远程排查处置），确保响应不延迟、处置不脱节，全程同步反馈处置进度。

##### 4.2、硬件故障处置

运维人员2小时内抵达现场，采用“望、闻、问、测”相结合的专业排查方法，结合设备检测工具精准定位问题，4小时内完成故障定位、原因分析并制定针对性解决方案。一般硬件故障（如电源损坏、支架松动、防雷器故障等）24小时内彻底排除，更换配件后进行调试及试运行，确保设备恢复正常运行；若24小时内无法修复（如核心设备主板故障、立杆断裂等复杂故障），立即更换同类型、同规格标准的备用设备，确保系统正常运行及视频画面质量达标，故障设备带回专业维修车间维修，维修完成后作为备用件储备，同时向采购人提交详细的故障处置报告，说明故障原因、处置过程、整改措施及预防方案。

##### 4.3、平台故障处置

按影响程度分级处置，明确故障等级及处置优先级——重大故障（如平台崩溃、数据丢失、全量点位离线等影响核心工作的故障）、次要故障（如部分功能失效、单点数据异常等影响局部工作的故障）、一般故障（如界面卡顿、操作延迟等轻微故障）。

重大故障4小时内恢复，次要故障8小时内恢复，一般故障12小时内恢复，安排技术骨干全程攻关，同步采取临时应急平台、数据恢复等保障措施，确保采购人核

心工作不受影响。若因特殊情况（如厂商系统升级、硬件兼容性问题）无法按时修复的，即时向采购人提交书面报告，详细说明故障原因、处置进展及预计恢复时间，每日更新处置进度，直至故障完全解决。

#### 4.4、责任追究

建立严格的人员考核及问责制度，若出现运维人员缺岗、工作响应滞后、未按规定时限抵达故障现场、处置故障敷衍了事、使用不合格配件等违规情形，违规情形按10000元/人次接受罚款，罚款从当期维保费用中直接扣除。同时对违规人员进行约谈、专项培训，情节严重的予以调离岗位或辞退，每月汇总违规情况及整改措施，形成整改报告提交采购人，及时补足在岗人员、优化响应机制、强化人员管理，杜绝同类问题再次发生。

### 5、定期巡检及专项保障承诺

#### 5.1、定期巡检：

按“每日抽查、每周半检、每月全检”频次开展工作，每日随机抽查不少于5%的前端点位及核心设备，重点核查设备在线状态、画面质量及运行参数；每周完成50%设备及系统的巡检，聚焦线路连接、立杆稳固性及网络设备运行状态；每月对项目全量设备、系统及场外摄像机开展一次全面巡检，实现无死角覆盖。

采用专业巡检APP实时记录巡检结果，对发现的潜在故障隐患立即标记、分级处置（一般隐患3日内整改、重大隐患立即整改），下达整改工单，明确整改时限、责任人及验收标准，整改完成后进行核销。

摄像机每年开展2次全面清洁保养，采用专用清洁工具及试剂，细致清洁镜头、机身及防护罩，同步清除镜头及周边遮挡物（树枝、灰尘、蛛网等），确保画面清晰可辨、无遮挡。巡检结果按月形成正式书面报告，内容涵盖巡检概况、发现问题、整改情况、隐患分析、下月计划，提交采购人备案核查，主动配合采购人对巡检工作的抽查核实。

#### 5.2、不限次叫修服务

维保期内提供无限次上门叫修服务，采购人可通过专属服务热线、书面通知、工作群等多种方式发起叫修需求，我方接到需求后立即按故障处置时限响应、赶赴现场，无任何额外收费。叫修服务涵盖设备清洁、故障排除、参数调试、日常维护、配件更换、系统优化等各类需求，维修完成后提供90天质保期，质保期内出现同

类问题免费再次维修、更换配件，安排专人跟踪回访设备运行状态，切实解决采购人后顾之忧。

### 5.3、 专项保障

针对重大活动、重大事件（如节假日安保、大型会议、应急处置等），提前3个工作日与采购人对接具体保障需求，明确保障范围、工作要求及应急处置预案，制定专项保障方案，细化人员分工、责任边界及时间节点。

派遣2名以上专业技术人员到场24小时值班值守，提前对保障范围内的设备、系统进行全面排查、优化调试，更换老化配件，备份系统数据及配置，排除一切潜在故障。活动期间全程实时监控运行状态，每小时记录一次运行参数，发现问题立即快速处置，确保系统零故障、零中断、零失误。

活动结束后2个工作日内，提交专项保障总结报告，内容涵盖保障工作开展情况、系统运行状态、问题处置情况及优化建议，供采购人存档参考。

## 6、运行维护质量达标承诺

我公司将主动接受采购人月度质量考核，制定《运维质量考核细则》，与采购人考核标准精准对接、同向一致，建立“事前管控、事中监督、事后复盘”的全流程质量管控体系，明确各环节质量责任，严格落实各项运维标准，确保以下质量指标全部达标，并将考核结果主动纳入服务优化依据，持续提升服务质量，全力满足采购人工作需求：

### 6.1、 维护点位在线率

通过系统自动统计与人工抽查相结合的方式，确保维护点位在线率 $\geq 95\%$ ，且视频画面清晰可辨、帧率达标、无畸变、无卡顿。

确保在线率 $\geq 95\%$ ，画面清晰达标，若因非我方维保责任（如供电部门限电、市政施工导致大面积断网、采购人人员操作不当、第三方人为损坏、恶劣天气等不可抗力因素）导致在线率不达标，我方第一时间向采购人提交情况说明及佐证材料，经采购人书面确认后，免于考核；若因我方责任（如维护不及时、配件质量问题、调试不当等）导致在线率不达标，自愿按500元/24小时标准接受扣款，同时立即组织人员全力整改，每6小时向采购人反馈一次整改进度，直至在线率恢复至95%以上，并提交整改报告及验收资料。

## 6.2、设备故障修复及时率

建立故障修复计时机制，从接到故障通知起至设备恢复正常运行并验收合格止，确保及时率 $\geq 90\%$ ，单个故障处置时限 $\leq 24$ 小时。

若因第三方损坏、不可抗力、采购人操作不当等非我方责任引发故障，我方积极协助处置，提供技术支持，同时提交情况说明及佐证材料，经采购人书面确认后，不列入修复及时率考核范围；若因我方责任导致修复超时，按考核细则扣除对应分值，同步深入分析超时原因，优化处置流程、强化人员调配、补充备品备件，避免同类问题重复发生。

## 6.3、平台故障修复及时率

确保及时率 $\geq 95\%$ ，明确平台故障响应及处置优先级，将采购人重大紧急突发事件处置需求列为最高优先级，优先调配技术骨干开展处置工作，全力保障处置期间系统功能完整、运行稳定可靠。

每月对平台故障数据进行统计分析，梳理高频故障类型及根源，优化平台配置、完善维护方案、强化系统加固，从源头降低故障发生率，提升平台运行稳定性及可用性。

## 6.4、运维报告提交

每月5日前提交加盖公章的正式报告及佐证材料，报告内容详实全面、数据准确、逻辑清晰，涵盖设备运行状态统计（在线率、故障次数、故障类型等）、故障处置明细（故障类型、处置时长、整改结果、验收情况等）、巡检结果汇总、质量指标完成情况、安全作业情况、下月维保计划及优化建议，附巡检记录、故障工单、考核表、考勤记录等佐证材料，供采购人审核存档。主动配合采购人对报告内容的核查、问询及整改要求，及时补充完善报告内容，按要求落实整改措施。

## 7、升级及适配服务承诺

维保期内，免费提供软硬件及综合布线升级适配服务，建立升级需求对接及沟通机制，每月与采购人沟通业务发展规划及技术需求，结合设备厂商技术迭代动态、行业标准更新及系统运行实际，精准契合采购人需求开展升级工作，不收取任何额外费用。

硬件方面，依据设备厂商发布的官方升级公告及采购人实际需求，及时开展固件升级、配置优化工作，升级前做好设备备份及测试验证，确保升级后硬件设备性

能达标、与系统完全兼容、运行稳定；对老化硬件设备，主动提供升级替代方案建议，协助采购人评估升级可行性、性价比及实施周期，配合完成升级改造工作。

软件方面，全力配合采购人完成综合应用平台、视频云应用平台等系统的功能升级、漏洞修复，及时更新系统版本，优化操作界面及功能模块，提升系统易用性及安全性，确保系统兼容性、稳定性及安全性持续提升。

如需停机开展升级工作，严格履行告知审批流程：停机时长>30分钟的，提前3个工作日书面报备采购人，详细说明停机原因、时长、升级内容、风险防控措施及临时保障方案，经批准后方可实施；停机时长≤30分钟的，提前1个工作日告知采购人值班主管，经同意后方可实施。升级完成后立即开展系统全面测试，进行72小时不间断试运行监测，确保系统上下级联通畅及整体运行正常，同步提交升级报告、测试结果及验收资料，供采购人核查验收。

## 8、责任兜底承诺

我公司承担全程兜底责任，建立全流程责任追溯机制，确保各项承诺落到实处、可追溯、可问责。若因我方服务不当、响应不及时、处置不到位、人员操作失误、使用不合格配件等原因，导致故障延长、设备损坏、数据丢失或给采购人造成经济损失（含直接损失及间接损失），我公司将全额承担赔偿责任，及时修复或更换损坏设备，全面弥补采购人损失。

若在维保过程中使用不合格零部件、翻新件，或未按承诺标准更换损坏设备，采购人有权要求我方无条件整改、免费更换合格设备，所有产生的费用及罚款均由我方承担，同时按合同约定支付违约金。

若经采购人多次考核，仍存在质量指标不达标、服务违规等情形，采购人有权单方终止维保合同，我方无任何异议，严格按照合同约定承担相应违约责任，全力配合做好维保交接工作，提供完整的设备台账、维护记录、备份数据等资料，确保服务不中断、数据不丢失、设备正常运行。此外，若因我方维保工作引发安全事故、数据泄露等问题，我方将承担全部法律责任、行政处罚及相关损失，全面保障采购人合法权益。

## 9、安全作业承诺

严格遵守安全生产相关法规，建立健全安全作业体系，严格执行《中华人民共和国安全生产法》《电力安全工作规程》等国家法律法规、行业标准及采购人现场

管理规定，制定安全作业管理制度及应急预案，明确安全作业流程、风险防控措施及责任人。

所有运维人员上岗前均接受系统化安全作业培训（含高空作业、用电安全、消防应急、设备操作、应急处置等内容），考核合格后方可上岗，作业时必须配备齐全安全防护用品（安全帽、安全带、绝缘手套、绝缘鞋等），定期对防护用品进行检查、维护及更换，确保防护有效。在高空作业、机房操作、线路施工等危险环节，严格执行安全操作规程，落实安全防护措施，高空作业需安排专人全程监护，机房操作需提前切断非作业区域电源、做好接地保护，线路施工需做好绝缘测试及警示标识。

作业前对现场环境进行全面安全评估，排查高空坠物、触电、火灾等安全隐患，设置明显警示标识及防护隔离区域，必要时采取临时防护隔离措施；作业过程中谨慎操作，规范施工，杜绝对采购人现有设备、设施造成二次损坏，若因我方操作不当导致损坏，由我方免费修复或更换，并承担相应损失。建立安全作业台账，详细记录每次作业的时间、内容、人员、安全状况、隐患排查及整改情况，定期开展安全复盘会议，每月组织一次安全应急演练，及时排查整改安全隐患，确保维保作业全程安全有序，无安全事故发生。

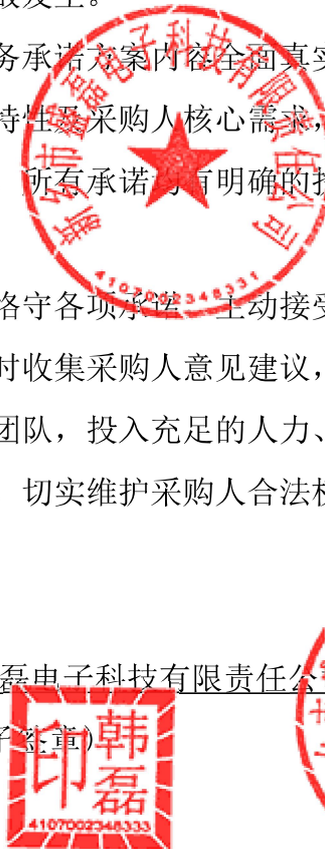
我公司郑重声明，本服务承诺方案内容全面真实、合规可行、权责清晰，完全贴合本项目实际情况、设备特性及采购人核心需求，无任何编造夸大、虚假承诺、逻辑矛盾、无法实现的情形，所有承诺均有明确的执行流程、管控措施、考核办法及责任追溯机制作为支撑。

维保期内，我方将严格恪守各项承诺，主动接受采购人的监督、考核与指导，定期开展服务自查自纠，及时收集采购人意见建议，持续优化服务方案、提升服务质量，组建专业高效的维保团队，投入充足的人力、物力、财力资源，全力保障项目系统及设备长期稳定运行，切实维护采购人合法权益，助力采购人各项工作顺利开展。

供应商名称：新乡市盛磊电子科技有限责任公司（电子签章）

法定代表人：韩磊（电子签章）

日期：2026年01月18日



## 10、维保清单

序号	名称	品牌	单位	数量
一、前端点位设备				
1-1 高清监控				
1	城区高清网络枪式摄像机	海康威视	台	509
2	乡镇高清网络枪式摄像机	海康威视	台	1937
3	枪机安装支架	海康威视	个	2446
4	枪机摄像机电源	海康威视	个	2446
5	高清网络智能球机	海康威视	台	200
6	球机安装支架	海康威视	个	200
7	球机摄像机电源	海康威视	个	200
8	二合一防雷器	万佳	个	2646
9	接入交换机	海康威视	台	362
10	室外设备箱	定制	个	2646
11	安装辅材	定制	套	2646
1-2 人像识别				
1	人脸抓拍摄像机	云从	台	170
2	人脸抓拍环境补光灯	云从	台	170
3	人脸抓拍摄像机三维支架	云从	个	170
4	人脸抓拍摄像机电源	云从	个	170
5	二合一防雷器	万佳	个	170
6	室外设备箱	定制	个	170
7	安装辅材	定制	套	170
1-3 卡口前端				
1	微卡抓拍单元	海康威视	台	70
2	补光灯	海康威视	台	70
3	三维支架	定制	个	70
4	二合一防雷器	万佳	个	70
5	室外设备箱	定制	个	70
6	安装辅材	定制	套	70
1-4 高空瞭望				
1	AR 全景一体式智能跟踪摄像机	海康威视	台	1
2	定制支架	海康威视	套	1
3	二合一防雷器	万佳	个	1
4	室外设备箱	定制	个	1
5	安装辅材	定制	套	1
二、立杆、线材及辅材				
1	城区高清监控立杆	定制	套	347
2	城区高清监控立杆基础制作	定制	套	347
3	乡镇高清监控立杆	定制	套	122
4	乡镇高清监控立杆基础制作	定制	套	122
5	卡口立杆	定制	套	70
6	卡口立杆基础制作	定制	套	70
7	人像立杆	定制	套	67
8	人像立杆基础制作	定制	套	67
9	借杆	定制	套	2177

10	监控标识	定制	个	一批
11	室外网线	国标	米	一批
12	电源线	国标	米	一批
13	接地系统	定制	套	一批
14	管材	国标	米	一批
15	路面施工	联侨	米	一批
三、网络传输、安全设备				
1	乡镇接入交换机	H3C	台	13
2	县局核心交换机	H3C	台	2
3	县局汇聚交换机	H3C	台	3
4	安全网关	启明星辰	台	2
5	日志审计	启明星辰	台	1
6	堡垒机	启明星辰	台	1
7	数据库审计	启明星辰	台	1
四、存储设备				
1	云存储管理节点服务器	海康威视	台	3
2	视频云存储节点	海康威视	台	8
3	企业级硬盘	西部数据	块	384
4	图片云存储节点	海康威视	台	2
5	企业级硬盘	西部数据	块	96
6	云存储运维服务器	海康威视	台	1
7	云存储运维软件	海康威视	套	1
8	云存储管理软件	海康威视	套	1
五、中心平台				
1	综合应用平台升级	海康威视	套	1
2	服务器	海康威视	台	5
3	视频地图综合应用系统	海康威视	套	1
4	视频综合平台	海康威视	台	1
六、视频云综合应用平台				
1	视频图像信息数据库	海康威视	项	1
2	视频图像解析系统	海康威视	项	1
3	应用支撑服务平台	海康威视	项	1
4	视频应用平台	海康威视	项	1
5	汇聚接入应用服务器	海康威视	台	3
6	分析建模服务器	海康威视	台	3
7	人脸布控比对服务器	海康威视	台	1
8	大数据服务器	海康威视	台	3
9	特征索引服务器	海康威视	台	2
10	操作系统	微软	套	3
11	数据库	Microsoft	套	1
七、中心机房				

1	机房装修工程	定制	米	70
2	机房配电工程	定制	套	1
3	机房 UPS 工程	商宇	套	1
4	机房空调工程	商宇	套	2
5	机房综合布线工程	定制	套	1
6	机房气体消防工程	定制	套	1
7	机房防雷接地系统	定制	套	1
8	机房动态环境监控系统	定制	套	1
9	散力架	定制	套	17
10	网络机柜	定制	套	10
11	机房配套槽、管	定制	套	1
12	机房 KVM 系统	海康威视	套	1
13	机房新风系统	定制	套	1
14	安装辅材	定制	套	1
八、其它				
1	前端摄像机取电	国产	批	2887
2	光纤链路费	视频专网	批	2900
3	包括采购项目履行过程中所需的而招标文件中未列出的其它相关材料。			
备注：需要维保设备以维保过程中实际为准（设备已使用年限在 6 年以上）。				

