

合同编号：12N0078193502026201

采购合同

项目名称：2025年三江县人员卡口租赁服务项目 02 分标

项目编号：LZZC2026-C3-260001-GXTZ

分标号：02 分标

采购人（甲方）：三江侗族自治县公安局

供应商（乙方）：中国电信股份有限公司柳州分公司

签订时间：2026 年 02 月 28 日

政府采购合同（02 分标）

采购计划号：SJZC2025-C3-00532-002

合同编号：12N0078193502026201

采购人（甲方）：三江侗族自治县公安局

供应商（乙方）：中国电信股份有限公司柳州分公司

项目名称：2025 年三江县人员卡口租赁服务项目 项目编号：LZZC2026-C3-260001-GXTZ

签订地点：三江侗族自治县

签订时间：2026 年 02 月 28 日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照磋商文件规定条款和乙方响应文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

序号	标的名称	服务内容	数量 ①	单位	单价(元)②	单项合价 (元) ③=①×②	备注
1	2025 年三江县人员卡口租赁服务项目 02 分标	<p>一、服务概况</p> <p>本项目建设不低于 88 个人员卡口摄像机，对重点区域通道进行监控部署人员卡口分析系统，实现视频分析、运动跟踪、人脸检测、人员检测、人员属性分析和识别技术在视频监控领域的综合应用。</p> <p>（一）前端设备：</p> <p>1、双 400 万双变焦网络摄像机（88 个）：</p> <p>（1）采用双电动变焦镜头、独立双舱一体化设计，内置不少于 1 个云台，支持双通道互为 180 度夹角监控；</p> <p>（2）通道 1（细节）：采用不低于 400 万像素 1/1.8 英寸 CMOS 图像传感器；通道 2（细节）：采用不低于 400 万像素 1/1.8 英寸 CMOS 图像传感器；</p> <p>（3）内置≥6 颗柔光双色补光灯，支持≥100 米补光；</p> <p>（4）支持自动分区补光，实现画面多区域补光独立控制，并支持根据画面变化进行自动调节补光强度；两通道的补光灯都支持分区补光，每颗补光灯可以独立控制，可对画面不低于 6 个不同区域补光强度进行手动控制</p> <p>（5）两路通道均支持独立电动云台控制，通道 1（细节）：水平旋转范围：0°~355°；垂直旋转范围：-5°~30°；通道 2（细节）垂直旋转范围：-5°~30°，水平-13°~13°；</p> <p>（6）双通道均支持在环境光低于 50lx 的条件下，可对速度不小于 40Km/h 的机动车，速度不大 25Km/h 的非机动车，速度不大 5Km/h 的</p>	1	项	1571500.00	1571500.00	/

	<p>行人三种同时经过画面的目标进行分类曝光，可抓拍人脸、人体、非机动车和机动车目标，抓拍的人脸和车牌号码图片应清晰可辨，无过曝，欠曝情况；</p> <p>(7) 支持通过 IE 浏览器自定义旋转角度，可一键调节云台至设置的角度；</p> <p>(8) 设备支持水平仪功能，可自带水平仪检测设备水平状态；</p> <p>(9) 通道 1（细节）：支持视频结构化、通用行为分析、人脸检测、人脸识别、人数统计、道路监控；通道 2（细节）：支持视频结构化、通用行为分析、人脸检测、人脸识别、人数统计、道路监控；通道 1（细节）和通道 2（细节）智能支持两两同开；</p> <p>(10) 支持智能分时复用功能，双通道均支持智能分析，可同时开启；单通道内智能支持分时复用，可配置不同的智能组合，可按时间设置自动切换；智能切换无需重启；设备支持根据环境照度自动调节优化画面中人脸区域的亮度；设备支持自动调节优化画面中人脸和车牌区域的曝光；</p> <p>(11) 在 IE 浏览器下，具有交通拥堵、卡口、非机动车逆行、有车占道等设置选项；</p> <p>(12) 支持不小于 512G MicroSD 卡，内置扬声器和双 MIC；</p> <p>(13) 支持 DC12V 供电方式；</p> <p>(14) 支持不小于 IP67 防护等级。</p> <p>2、柱装支架（88 个）：</p> <p>(1) 产品尺寸：130.4mm×45.0mm×170.0mm（长×宽×高）；</p> <p>(2) 外观颜色：白色；</p> <p>(3) 承重：7.0kg；</p> <p>(4) 安装方式：柱装。</p> <p>3、三维万向节支架（88 套）：</p> <p>(1) 尺寸为 115*115*98.8mm；</p> <p>(2) 采用铝合金材质，不易生锈；</p> <p>(3) 白色；</p> <p>(4) 重量为 0.5kg；</p> <p>(5) 支持最大承重 6.0kg。</p> <p>(二) 后端存储：</p> <p>1、网络视频存储节点（含 10TB 硬盘 96 块）（2 台）：</p> <p>(1) 单颗 64 位多核处理器，标配不小于 8(GB)</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>内存，可扩展至4个内存条，扩展不小于128(GB)内存；48个SATA硬盘接口；</p> <p>(2) ≥4个10/100/1000Mbps自适应以太网电口，≥1个10/100/1000Mbps自适应管理网口，可选配≥2张PCIE标卡；</p> <p>(3) 支持单个SAMBA共享文件夹，可对≥128个用户同时进行管理；支持单个ftp共享文件夹，可对128个用户同时进行管理；</p> <p>(4) 可适配CMR&SMR硬盘，支持SATA硬盘，CMR单盘支持≥24TB硬盘，SMR单盘支持≥30TB；</p> <p>(5) 支持对用户操作设备过程中涉及到的敏感数据采用数字信封技术加密后在网络中传输；支持采用AES加密算法加密视频码流并在网络中传输；支持码流采用TLS通道加密技术加密后在网络中传输；</p> <p>(6) 支持≥512路(1024Mbps)前端接入、存储、转发，≥32路(64Mbps)网络回放；</p> <p>(7) 支持前端设备优先直接连接存储设备进行录像，当直接访问存储设备不通时，系统将通过媒体转发服务器进行录像存储；支持用户访问存储设备的录像时，系统优先选择用户直接连接存储设备，当用户和存储设备之间链路不通时，系统将通过媒体转发服务器进行自动路由，存储录像；</p> <p>(8) 支持一键诊断功能：支持硬盘状态、单盘性能、RAID状态、raid配置、硬盘盘组、网络状态、录像状态的健康状态诊断，诊断用户配置合规性，协助用户更好的使用设备；</p> <p>(9) 存储RAID支持JBOD、RAID 0/1/5/6/10/50/60、SRAID支持全局热备和局部热备；</p> <p>(10) 支持可将数据随机分散存储至各个硬盘；可全盘参与某一种业务(读写盘、只读盘、冗余盘、抽帧盘、AI回放盘)；</p> <p>(11) 支持存储配额管理，支持基于通道的维度进行存储周期管理；</p> <p>(12) 可根据业务需要配置重构速度，支持低速(业务优先)、中速(自适应)、高速(负载均衡)和全速(同步优先)4种重构速度配置，可通过客户端软件显示重构速度；RAID模式下，当RAID内某一块硬盘发生故障，样机可将数据自动存储至热备盘，更换该硬盘或</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>热备盘替换时，数据不应丢失且磁盘阵列可自动进行 RAID 重构；支持全局重构、局部重构、区域重构和不重构 4 种模式，当 RAID 处于降级或重构状态下，不影响数据写入；可将损坏 RAID 按照 RAID 损坏等级进行重构；</p> <p>（13）CMR 硬盘支持通过 IPSAN、NAS（Samba、FTP、NFS）、视频直存模式访问存储资源；</p> <p>（14）支持关键录像加锁，确保不被循环覆盖；</p> <p>（15）支持 N+M 集群模式，可实现单台或多台设备故障时，故障设备业务自动迁移到其它健康设备上，保障业务不中断。</p> <p>（三）视频监控服务：</p> <p>本项目要求提供的监控功能服务，在满足监控图像浏览、查询及录相调取等功能同时，须确保图像数据安全，具备视频水印技术保障；具有前端设备远程管理功能，可实现监控摄像头状态监测、信息修改等操作。同时具有较好的系统兼容性、扩容性和智能视频监控性能，可适应国产主流品牌摄像头通过 GB/T 28181-2016 接入、监控点数量增加及新技术应用等要求，并将监控点图像推送至上级部门，满足应急指挥调度、重大安保等要求。满足视频存储不低于 90 天，图片存储不低于 180 天。</p> <p>（四）人员卡口平台服务：</p> <p>本项目要求提供的人员卡口平台服务功能，要求对本期建设的人员卡口实现 88 路的实时比对及实时布控功能。通过人脸识别系统平台进行统一管理。支持图片中人员的结构化分析提取，支持实时接入结构化摄像机、人员卡口摄像机等智能前端推送的抓拍图片分析，支持人员目标快照的以图搜图检索。</p>				
<p>报价合计（包含税费等所有费用）：（大写）人民币壹佰伍拾柒万壹仟伍佰元整（¥1571500.00 元）</p>					
<p>__02__分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）</p>					
<p>交付时间：签订合同后，采购人根据财政资金情况，视情向成交人下达设备采购及替换通知，成交人接到采购人通知后于 90 个日历日内交付工作，验收后服务期 36 个月。</p>					
<p>说明：竞标总报价包含完成本项目提供服务所需的调查、验收、所有人员工资、节假日加班费、服装费、对讲机、保卫器械、手电、管理费用、利润、税金等、及其它所有成本费用的总和，磋商竞标人综合考虑在报价中。</p>					

第二条 标的物的质量标准和保修

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与采购文件、响应文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。
2. 乙方所提供的货物必须是全新、未经使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用

寿命期内各项指标均达到质量要求。

3. 质量标准和保修按设备生产厂家的有关标准执行。

4. 质保期内产品出现故障或质量问题，甲方按维修标准承担维修责任和维修费用，因乙方故意、过失或操作、保养不当导致的维修费用、零部件更换费用由乙方承担。

第三条 权利保证

1. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

2. 乙方应按采购文件规定的时间或响应文件承诺的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

4. 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 标的物交付与验收

1. 乙方提供不符合采购文件、响应文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

2. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期供货。

3. 甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。

4. 甲方验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

5. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 7 日内及时予以解决。

第五条 付款方式

项目经采购人验收合格之日起，采购人视财政经济情况按年度分批次将项目款支付给成交人，成交人按支付金额开具对应发票给采购人。

第六条 履约保证金

无。

第七条 标的物所有权及风险的转移

1. 甲方未付清标的物全部款项前（含银行借款和担保人代为履行的债务），标的物属于乙方所有。

2. 标的物毁损、灭失以及致第三人人身、财产损害赔偿等风险自标的物交付时转移。

第八条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期供货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5% 违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。

4. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期供货的，每天向对方偿付违约货款额 3% 违约金，但违约金累计不得超过合同总金额的 5%，超过十天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的经济损失；甲方延

期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额 3%滞纳金，但滞纳金累计不得超过合同总金额的 5%。

5. 乙方未按本合同和响应文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责，费用由乙方承担。

7. 其他违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第九条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。

第十条 售后服务、质保期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及采购文件、响应文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物质保期：3 年。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及质保期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按采购文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。不符合要求的，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后2小时内响应，接通知后8小时内到达现场处理，一般故障处理时限不超过24小时，未能修复的直接更换，更换到位时间不得超过24小时，保证采购人正常使用。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费质保期为按竞标文件承诺（或合同附件）执行，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过质保期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 货物包装、发运及运输

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

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或者货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

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

第十三条 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. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十四条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。
2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。
3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十五条 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。如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十六条 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人(负责人)或授权代表(委托代理人)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，应经甲方、乙方协商并经财政部门审批备案，共同签署书面修改或补充协议，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《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

第十七条

本合同一式六份，具有同等法律效力，甲乙双方各两份、招标代理机构两份（可根据需要另增加）。

甲方（章）三江侗族自治县公安局 2026年02月28日	乙方（章）中国电信股份有限公司柳州分公司  2026年02月28日
单位地址：三江侗族自治县古宜镇文振路北二街6号	单位地址：柳州市龙城路32号
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人：	委托代理人
电话：0772-8616707	电话：0772-2825131
电子邮箱：	电子邮箱：17777277790@189.cn
开户银行：	开户银行：中国工商银行股份有限公司柳州市龙城支行
账号：	账号：2105403029221240146
纳税人识别号或统一社会信用代码：11450225007819350U	纳税人识别号或统一社会信用代码：91450200756516672U
邮政编码：545599	邮政编码：545001

合同附件

一般货物类

1. 供应商承诺具体事项:

(一) 前端设备:

1、双 400 万双变焦网络摄像机 (88 个):

(1) 采用双电动变焦镜头、独立双舱一体化设计, 内置不少于 1 个云台, 支持双通道互为 180 度夹角监控;

(2) 通道 1 (细节): 采用不低于 400 万像素 1/1.8 英寸 CMOS 图像传感器; 通道 2 (细节): 采用不低于 400 万像素 1/1.8 英寸 CMOS 图像传感器;

(3) 内置 ≥ 6 颗柔光双色补光灯, 支持 ≥ 100 米补光;

(4) 支持自动分区补光, 实现画面多区域补光独立控制, 并支持根据画面变化进行自动调节补光强度; 两通道的补光灯都支持分区补光, 每颗补光灯可以独立控制, 可对画面不低于 6 个不同区域补光强度进行手动控制

(5) 两路通道均支持独立电动云台控制, 通道 1 (细节): 水平旋转范围: $0^{\circ} \sim 355^{\circ}$; 垂直旋转范围: $-5^{\circ} \sim 30^{\circ}$; 通道 2 (细节) 垂直旋转范围: $-5^{\circ} \sim 30^{\circ}$, 水平 $-13^{\circ} \sim 13^{\circ}$;

(6) 双通道均支持在环境光低于 50lx 的条件下, 可对速度不小于 40Km/h 的机动车, 速度不大 25Km/h 的非机动车, 速度不大 5Km/h 的行人三种同时经过画面的目标进行分类曝光, 可抓拍人脸、人体、非机动车和机动车目标, 抓拍的人脸和车牌号码图片应清晰可辨, 无过曝, 欠曝情况;

(7) 支持通过 IE 浏览器自定义旋转角度, 可一键调节云台至设置的角度;

(8) 设备支持水平仪功能, 可自带水平仪检测设备水平状态;

(9) 通道 1 (细节): 支持视频结构化、通用行为分析、人脸检测、人脸识别、人数统计、道路监控; 通道 2 (细节): 支持视频结构化、通用行为分析、人脸检测、人脸识别、人数统计、道路监控; 通道 1 (细节) 和通道 2 (细节) 智能支持两两同开;

(10) 支持智能分时复用功能, 双通道均支持智能分析, 可同时开启; 单通道内智能支持分时复用, 可配置不同的智能组合, 可按时间设置自动切换; 智能切换无需重启; 设备支持根据环境照度自动调节优化画面中人脸区域的亮度; 设备支持自动调节优化画面中人脸和车牌区域的曝光;

(11) 在 IE 浏览器下, 具有交通拥堵、卡口、非机动车逆行、有车占道等设置选项;

(12) 支持不小于 512G MicroSD 卡, 内置扬声器和双 MIC;

(13) 支持 DC12V 供电方式;

(14) 支持不小于 IP67 防护等级。

2、柱装支架 (88 个):

(1) 产品尺寸: 130.4mm \times 45.0mm \times 170.0mm (长 \times 宽 \times 高);

(2) 外观颜色: 白色;

(3) 承重: 7.0kg;

(4) 安装方式: 柱装。

3、三维万向节支架 (88 套):

(1) 尺寸为 115*115*98.8mm;

(2) 采用铝合金材质, 不易生锈;

- (3) 白色;
- (4) 重量为 0.5kg;
- (5) 支持最大承重 6.0kg。

(二) 后端存储:

1、网络视频存储节点 (含 10TB 硬盘 96 块) (2 台):

- (1) 单颗 64 位多核处理器, 标配不小于 8 (GB) 内存, 可扩展至 4 个内存条, 扩展不小于 128 (GB) 内存; 48 个 SATA 硬盘接口;
- (2) ≥ 4 个 10/100/1000Mbps 自适应以太网电口, ≥ 1 个 10/100/1000Mbps 自适应管理网口, 可选配 ≥ 2 张 PCIE 标卡;
- (3) 支持单个 SAMBA 共享文件夹, 可对 ≥ 128 个用户同时进行管理; 支持单个 ftp 共享文件夹, 可对 128 个用户同时进行管理;
- (4) 可适配 CMR&SMR 硬盘, 支持 SATA 硬盘, CMR 单盘支持 ≥ 24 TB 硬盘, SMR 单盘支持 ≥ 30 TB;
- (5) 支持对用户操作设备过程中涉及到的敏感数据采用数字信封技术加密后在网络中传输; 支持采用 AES 加密算法加密视频码流并在网络中传输; 支持码流采用 TLS 通道加密技术加密后在网络中传输;
- (6) 支持 ≥ 512 路 (1024Mbps) 前端接入、存储、转发, ≥ 32 路 (64 Mbps) 网络回放;
- (7) 支持前端设备优先直接连接存储设备进行录像, 当直接访问存储设备不通时, 系统将通过媒体转发服务器进行录像存储; 支持用户访问存储设备的录像时, 系统优先选择用户直接连接存储设备, 当用户和存储设备之间链路不通时, 系统将通过媒体转发服务器进行自动路由, 存储录像;
- (8) 支持一键诊断功能: 支持硬盘状态、单盘性能、RAID 状态、raid 配置、硬盘盘组、网络状态、录像状态的健康状态诊断, 诊断用户配置合规性, 协助用户更好的使用设备;
- (9) 存储 RAID 支持 JBOD、RAID 0/1/5/6/10/50/60、SRAID 支持全局热备和局部热备;
- (10) 支持可将数据随机分散存储至各个硬盘; 可全盘参与某一种业务 (读写盘、只读盘、冗余盘、抽帧盘、AI 回放盘);
- (11) 支持存储配额管理, 支持基于通道的维度进行存储周期管理;
- (12) 可根据业务需要配置重构速度, 支持低速 (业务优先)、中速 (自适应)、高速 (负载均衡) 和全速 (同步优先) 4 种重构速度配置, 可通过客户端软件显示重构速度; RAID 模式下, 当 RAID 内某一块硬盘发生故障, 样机可将数据自动存储至热备盘, 更换该硬盘或热备盘替换时, 数据不应丢失且磁盘阵列可自动进行 RAID 重构; 支持全局重构、局部重构、区域重构和不重构 4 种模式, 当 RAID 处于降级或重构状态下, 不影响数据写入; 可将损坏 RAID 按照 RAID 损坏等级进行重构;
- (13) CMR 硬盘支持通过 IPSAN、NAS (Samba、FTP、NFS)、视频直存模式访问存储资源;
- (14) 支持关键录像加锁, 确保不被循环覆盖;
- (15) 支持 N+M 集群模式, 可实现单台或多台设备故障时, 故障设备业务自动迁移到其它健康设备上, 保障业务不中断。

(三) 视频监控服务:

本项目要求提供的监控功能服务, 在满足监控图像浏览、查询及录相调取等功能同时, 须确保图像数据安全, 具备视频水印技术保障; 具有前端设备远程管理功能, 可实现监控摄像头状态监测、信息修改等操作。同时具有较好的系统兼容性、扩容性和智能视频监控性能, 可适应国产主流品牌摄像头通过 GB/T 28181-2016 接入、监控点数量增加及新技术应用等要求, 并将监控点图像推送至上级部门, 满足

应急指挥调度、重大安保等要求。满足视频存储不低于 90 天，图片存储不低于 180 天。

(四) 人员卡口平台服务：

本项目要求提供的人员卡口平台服务功能，要求对本期建设的人员卡口实现 88 路的实时比对及实时布控功能。通过人脸识别系统平台进行统一管理。支持图片中人员的结构化分析提取，支持实时接入结构化摄像机、人员卡口摄像机等智能前端推送的抓拍图片分析，支持人员目标快照的以图搜图检索。

2. 售后服务具体事项：

(1) 服务期限承诺覆盖自项目合同签订之日起至合同约定服务期结束，确保在服务期内持续提供全面、稳定、高效的技术支持与维护服务。

(2) 服务期限承诺明确为不少于 3 年，期间所有服务内容严格按照合同约定执行，包括但不限于设备巡检、故障响应、应急处理、系统升级、数据备份等。

(3) 在本项目服务期内，7×24 小时服务热线（热线电话：：18977270658）将全天候开通，确保在任何时间范围内均具备响应能力。

3. 质保期责任：

(1) 提供的产品必须是具备厂家合法渠道的全新正品，按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，自验收合格之日起计算，产品质保期最短不少于 3 年。若厂家免费质保期超过此年限的，合同履行过程中按厂家规定执行。质保期内出现故障，需派出足够技术人员到达现场处理故障，并承担一切费用。

(2) 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用

4. 其他具体事项：

(1) 免费送货上门、安装调试、定期回访及维护。

(2) 质保期过后，成交供应商应以最优惠价格为采购人提供零配件，在采购人所在地免费更换调试。

(3) 服务期内成交供应商须为采购人提供升级服务，相关设备应用资料，费用由成交供货负责。

(4) 培训要求：成交供应商须至少提供二次培训，第一次为现场安装调试培训，现场培训 3 名以上技术人员，培训时间不少于 1 天，达到能独立、熟练操作和维护的程度。

(5) 对于系统发生故障或问题时，成交供应商应在 2 小时内响应；需要现场维修的，应在 8 小时内到达设备现场；一般问题应在 24 小时内解决，重大问题或其它无法迅速解决的问题应在一周内解决或提出明确解决方案，否则成交供应商应赔偿采购人的相应损失，维保服务响应时限：7×24 小时。

(6) 成交供应商须承诺在重大节日、重大活动期间提供服务保障工作。

甲方（章）三江侗族自治县公安局

乙方（章）中国电信股份有限公司柳州分公司

2026 年 02 月 28 日

2026 年 02 月 28 日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

合同附件2

拟投入的相关设备明细表

序号	货物名称	品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位
1	双 400 万双变焦网络摄像机	大华	DH-IPC-MFW8449 DXS-ZHL-4E2	浙江大华技术股份有限公司	88	个
2	柱装支架	大华	DH-PFA150	浙江大华技术股份有限公司	88	个
3	三维万向节支架	大华	DH-PFA162	浙江大华技术股份有限公司	88	套
4	网络视频存储节点(含 10TB 硬盘 96 块)	大华	DH-EVS5248S (ST10000NM017 B)	浙江大华技术股份有限公司	2	台