# 政府采购合同书

合同名称: 鱼峰区公共安全视频监控租赁服务

项目编号: LZZC2024-C3-030040-GXJH

签订合同地点: 鱼峰区司法业务大楼

签订合同时间: 2025年1月24日

合同使用说明:根据《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《中华人民 共和国民法典》等法律、法规规定,按照竞争性磋商文件规定条款和成交供应商 竞标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

# 7 7 7

# 合同文本

采购计划号: YFQ[2024]310 号 合同编号: \_12N07610135U20251

采购人(甲方):中国共产党柳州市鱼峰区委员会政法委员会

供应商(乙方): 中国联合网络通信有限公司柳州市分公司

项目名称: 鱼峰区公共安全视频监控租赁服务 项目编号: LZZC2024-C3-030040-GXJH

签订地点: 柳州市鱼峰区静兰路 34 号鱼峰区司法业务大楼

签订时间: 2025年1月24日

本合同为中小企业预留合同: (否)。

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,按照竞争性磋商文件规定条款和乙方竞标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

#### 第一条 合同标的

1、项目一览表

详见项目《采购需求和说明》,具体价格详见乙方竞标报价表以及附件一中的产品 规格、型号、参数等详细说明。

- 2、合同合计金额: (大写) 人民币 <u>壹佰陆拾捌万元整</u>(小写) ¥ <u>1680000.00</u>。
- 3、合同合计金额包括但不限于满足本次竞标全部采购需求所应提供的服务,以及伴随的货物和工程(如有)的价格,包含竞标服务、货物、货物包装及运输、工程的成本、运输(含保险)、安装(如有)、调试、检验、技术服务、培训、税费等所有费用,在此过程中产生的费用均由乙方负责。
- 4、本合同所涉及的乙方应提供的服务内容详见《采购需求和说明》中所列内容和 "合同基本条款"。

#### 第二条 质量保证

- 1、乙方所提供的服务及服务内容必须与竞标文件承诺相一致,同时必须符合国家强制性标准、行业标准的规定;无国家标准、行业标准的,按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。如竞标文件对质量标准另有约定的,从其约定。
  - 2、质量检验标准:符合项目《采购需求和说明》的设计及建设要求,具体见附

#### 件二。

- 3、乙方提供的服务及对网络线路内容承诺提升专线业务保障等级至 AAA 级,且视频监控承诺承诺在线率不低于 95%,且季度检查不达到 95%不合格扣罚 3000 元,未及时整改扣罚 5000 元
- a、在正常使用的情况下,服务期内设备损坏后必须更换新设备,则由乙方支付相应的 费用(包括设备采购、运输、安装调试等),甲方不另行支付安装调试费用。
- b、在维护服务过程中,由于乙方违规操作等原因造成设备损毁和线路破坏,由此产生的费用由乙方支付。

#### 第三条 权利保证

- 1、乙方应保证所提供服务在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权等知识产权及其他合法权利,且所有权、处分权等没有受到任何限制。
- 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者任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或者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。乙方的保密义务持续有效,不因为本合同履行终止、解除或者无效而解除。

#### 第四条 交付和验收

- 1、交付期限: <u>2025 年 03 月 17 日前</u>,服务期限: <u>自交付之日起,为期三年</u>,服务地点: <u>甲方指定地点(详情地点清单见附件三)</u>。
- 2、乙方应按竞标文件的承诺向甲方提供相应的服务,并提供所服务内容的验收报告。
  - 3、乙方提供不符合竞标文件和本合同规定的服务成果,甲方有权拒绝接受。
- 4、乙方完成服务后应及时书面通知甲方进行验收,甲方应在收到通知后七个工作日内进行验收,甲方有权根据服务的性质及内容等,书面通知乙方合理延长验收期限。甲方逾期不开始验收的,乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署验收单并加盖采购人公章,甲乙双方各执一份;服务成果检验费用由乙方承担。
- 5、甲乙双方应按照《广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法》、双方合同、 招标文件《采购需求和说明》、响应文件验收。
- 6、甲方在初步验收或者最终验收过程中如发现乙方提供的服务成果不满足竞标文件 及本合同规定的,可暂缓向乙方付款,直到乙方及时完善并提交相应的服务成果且经 甲方验收合格后,方可办理付款。

- 7、甲方验收时以书面形式提出异议的,乙方应自收到甲方书面异议后五个工作日内及时予以解决,如乙方未及时解决的,甲方有权要求乙方采取补救措施或赔偿损失,具体处理措施由双方另行协商确定,否则甲方有权不出具服务验收合格单。
  - 8、验收方式:现场验收并提供验收报告。
  - 9、检验不合格的处理措施:现场整改直至符合验收标准。
  - 10、检验费用均由乙方承担。

#### 第五条 售后服务及培训

- 1、乙方应按照国家有关法律法规和竞争性磋商文件所附的《采购需求和说明》以及响应文件中所列内容为甲方提供相应的售后服务,售后服务期限为项目正式交付起租之日起×年。
  - 2、甲方应提供必要测试条件(如场地、电源、水源等)。
  - 3、乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点: 按甲方规定的时间和地点。
  - 4、项目解决方案:根据项目需要,向甲方提供项目解决方案、现场调研等服务。
- 5、信息技术咨询:根据实际情况乙方提供规划部署建议、软硬件技术咨询、网络改进意见等与项目相关的服务内容。
- 6、项目建设要求:根据项目实际情况乙方确定系统的结构、建立项目进度计划。根据设计要求和进度计划开展项目建设,并进行配置和测试,以确保系统能够正确运行。
- 7、项目售后管理:系统维护管理,网络维护管理,系统升级,根据需要提供远程和现场修复处理。
- 8、电话咨询服务:在项目服务范围内,为客户提供不限时,不限次数电话咨询服务。 定期巡检
  - 9、巡检制度:

乙方每个月对监控平台系统进行一次巡检和维护保养,内容包括:相关平台系统设备的功能巡检、清洁维护,弱电设备的检查维修,故障隐患处理等;

每季度对 90 路监控点位系统和线路线缆等进行巡检和检测,每月对监控设备进行抽 检,月抽检率不少于 33%,每季度覆盖一次。

#### 第六条 付款方式

1、预付款

1.1 本项目无预付款。

#### 2、进度款

合同签订后,合同服务期自项目正式交付起租之日起计算。合同服务期内服务费每年结算一次。项目完成交付并经甲方验收合格后 15 个工作日内,甲方向乙方支付合同一年的服务费人民币伍拾陆万元整元整(小写: ¥560000.00),此后双方按前述约定,每12 个月甲方再向乙方支付合同一年的服务费,直至合同服务期满,合同费用支付完毕。甲方每次付款前,乙方应按照甲方要求先行开具正式发票,否则甲方付款的期限相应顺延。

#### 第七条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担,合同另有约定的除外。

#### 第八条 违约责任

- 1、除不可抗力原因外,乙方没有按照合同规定的时间提供服务的,甲方可要求乙方支付违约金。每推迟一天按合同金额的3%支付违约金,该违约金累计不超过合同金额的10%。
- 2、乙方提供的服务如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或者诉讼,均由乙方负责交涉并承担全部责任。如甲方因此遭受第三方索赔的,有权向乙方全额追偿,乙方赔偿的费用包括但不限于甲方因应对第三方提起的诉讼及甲方向乙方主张权利等产生的诉讼费、律师费、鉴定费、保全费、诉讼保全保险费、差旅费(包括甲方及其委托律师在内产生的差旅费)等甲方因主张权利而支出的一切费用。
- 3、甲方延期付款的,每天向乙方偿付延期款额 3%滞纳金,但滞纳金累计不得超过延期款额 5%。
- 4、如果乙方未按照合同约定提供服务,或交付的服务成果质量不满足竞标文件及本合同规定,经甲方提出书面异议后15个工作日内仍未解决的,甲方有权解除合同。

#### 第九条 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。

#### 第十条 合同争议解决

1、因服务质量问题发生争议的,应邀请国家认可的质量检测机构进行鉴定。服务符合标准的,鉴定费由甲方承担;服务不符合标准的,鉴定费由乙方承担。

- 2、因履行本合同引起的或者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,可向甲方所在地有管辖权人民法院提起诉讼。
  - 3、诉讼期间,本合同未涉争议的条款继续履行。

#### 第十一条 合同生效及其它

- 1、合同经双方法定代表人或者授权代表签字并加盖单位公章或合同专用章后生效 (委托代理人签字的需后附授权委托书,格式自拟)。
- 2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或者补充的,须经财政部门审批,并签书面补充协议报财政部门备案,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》及相关法律、法规和文件的 有关条文执行。

#### 第十二条 合同的变更、终止与转让

- 1、除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外,本合同一经签订,甲乙双方不得擅自变更、中止或者终止。
  - 2、乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

#### 第十三条 签订本合同依据

- 1、成交通知书;
- 2、竟标报价表:
- 3、商务要求偏离表;
- 4、项目服务保障方案;
- 5、竞标文件中的其他相关文件。
- 6、上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处,以上述文件的排列顺序在先者为准。
- **第十四条** 本合同一式八份,具有同等法律效力,财政部门(政府采购监管部门)、采购代理机构各一份,甲乙双方各三份(可根据需要另增加)。

本合同甲乙双方签字盖章后生效,自签订之日起7个工作日内,甲方应当将 合同副本报同级财政部门备案。

本合同自签订之日起 2个工作日内,甲方应当将采购合同在广西壮族自治区 财政厅指定的媒体上公告。

甲方: (章)中国共产党柳州市鱼峰区委员会政 法委员会	乙方: (章)中国联合网络通信有限公司柳州市 分公司
年 月 日	年 月 日
单位地址:	单位地址:广西壮族自治区柳州市城中区潭中东
	路 5 号
法定代表人:	负责人: 邓荀涛
委托代理人:	委托代理人:
电话:	电话: 0772-3015886
开户银行:	开户银行:建行柳州分行营业部
账号:	账号: 4500 1623 6520 5050 9884
邮政编码:	邮政编码:

序号	服务名称	服务内容	数量	技术参数	
1	项目技术服务	1、峰安监技务 2、决 3、术 4、设 5、后 6、询提区全控术。 项方信咨项要项管电服供公视项服   目案息询目求 目理话务鱼共频目   解 技 建 售 咨	1 项	1、提供鱼峰区公共安全视频监控项目技术服务。 2、项目解决方案:根据项目需要,向甲方提供项目解决方案、现场调研等服务。 3、信息技术咨询:根据实际情况乙方提供规划部署建议、软硬件技术咨询、网络改进意见等与项目相关的服务内容。 4、项目建设要求:根据项目实际情况乙方确定系统的结构、建立项目进度计划。根据设计要求和进度计划开展项目建设,并进行配置和测试,以确保系统能够正确运行。 5、项目售后管理:系统维护管理,网络维护管理,系统升级,根据需要提供远程和现场修复处理。 6、电话咨询服务:在项目服务范围内,为客户提供不限时,不限次数电话咨询服务。	120000.00
2	目系统集成服	提监集平署监集供控成台安组成台安组成台安组成台安组成的安全组成的一个工程,	1 项	提供高位、低位高清人脸抓拍系统集成服务,监控管理平台部署集成服务,视频存储及监控系统集成服务。高位高清人脸抓拍系统集成服务: 1、录像及图片具有 400 万像素。 2、分辨率 2560×1440@25fps,分辨力 1400TVL。 3、摄像功能最低照度彩色 0.0002 1x,黑白 0.0001 1x,宽动态能力 120dB。4、摄像功能应支持越界侦测、区域入侵侦测、进入区域侦测、离开区域侦测、物品遗留侦测、物品拿取侦测、徘徊侦测、人员聚集侦测、快速运动侦测、停车侦测等智能事件。 5、文件导出应支持 H. 264、H. 265、MJPEG 视频编码格式,且具有 High Profile编码能力。 6、摄像功能具备 4颗补光灯,灯杯为鳞片状,补光灯开启后,正面不可见补光灯灯珠。 7、系统支持对存储卡进行读写锁定,锁定后的存储卡在移动终端需要密码才能访问,支持 256GB。 8、系统支持识别 11 种车辆颜色,车辆车身颜色识别准确率 95%,支持捕获、识别新能源汽车专用车牌。 9、系统支持检出两眼瞳距 40 像素点以上的人脸图片,单场景同时检出 30张人脸图片,并支持面部跟踪,人脸检出率 99%。 10、摄像功能红外补光环境下补光距离 50 m,支持防补光过曝开启和关闭,开启下支持自动和手动,手动支持根据距离等级控制补光灯亮度。	680000.00

11、摄像功能具备 IP67 防护等级,具有良好的环境适应性,可在-30℃ $^{\circ}$ +60 ℃环境下正常工作。

低位高清人脸抓拍系统集成服务:

- 1、录像及图片具有 400 万像素。
- 2、摄像功能具备光圈 F1.0,分辨率 2560×1440@25fps,分辨力 1400TVL。
- 3、摄像功能最低照度彩色 0.00021x, 黑白 0.00011x, 宽动态能力 120dB。
- 4、摄像功能支持 H. 264、H. 265、MJPEG 视频压缩标准;同一场景相同图像质量下在 H. 264 或 H. 265 编码时,开启智能编码和不开启智能编码相比,码率节约 90%。
- 5、当智能分析行为类型为区域入侵、越界入侵、进入区域、离开区域时, 报警检测目标设置为人体和/或车辆时,在设定的检测区域内出现光线明暗 变化、 篮球滚动、狗行走、树摇晃、旗帜飘动情况时,不触发报警。
- 5、摄像功能应支持同时对检测区域内出现的人脸、人体、非机动车、车辆 及车牌进行检测、框选、筛选抓拍,支持关联显示人脸和人体图片、车牌 和车辆图片,支持新能源车牌的抓拍和识别。
- 7、摄像功能内置1个麦克风,1个扬声器,支持1路报警输入,1路报警输出,1路音频输入,1路音频输出,1个RS485接口,支持DC12V/POE供电。
- 8、摄像功能具备 IP67 防护等级,具有良好的环境适应性,可在-30℃~+60 ℃ 环境下正常工作。

监控管理平台部署集成服务:

- 1、监控管理平台采用 64 位多核高性能处理器、DDR4 高频率内存条,内置平台,支持 32 路 H. 264、H. 265 混合接入。
- 2、支持300路视频、50个门禁、1500户可视对讲、1万人员、4车道、200个防区管理。
- 3、支持对用户、角色、组织、区域、人员、车辆、卡片、设备等基础资源 进行管理调配。
- 4、监控管理平台具有以下接口: 1个 DP 接口, 3个 HDMI 接口, 2个 VGA 接口; 4个 RJ45 10/100/1000Mbps 自适应以太网口; 7个 USB 接口(其中 4个 USB2.0接口, 3个 USB3.0接口); 1个 RS232接口、1个 RS485接口、2路音频输入接口(其中 1路为 3.5mm 音频输入)、3路音频输出接口(其中 1路为 3.5mm 音频输出); 16路报警输入接口、5路报警输出接口、具有 2路直流 DC 12V输出接口(其中 1路为 Ctrl 报警输出口); 可内置 8个 SATA接口硬盘。
- 5、运行管理中心提供统一的认证、授权管理机制,支持 HTTPS 以及密码安全加密访问认证。
- 6、支持业务应用组件化,各组件独立运行、维护,支持独立安装或卸载。
- 7、监控管理平台显示输出分辨率具有 1024×768/60Hz、1280×720/60Hz、1280×1024/60Hz、1600×1200/60Hz、1920×1080/60Hz、2560×1440/60Hz、4K(3840×2160)/30Hz、4K(3840×2160)/60Hz 设置选项。
- 8、具有存储安全保障功能,当存储压力过高或硬盘出现性能不足时,可优 先录像业务存储。
- 9、客户端支持在 1/2/3/4/6/8/9/10/13/14/16/17/24/25 画面分隔模式下进行监控点轮巡预览,轮巡时间可设置,支持全屏显示。

- 10、支持在视频预览、录像回放、即时回放、录像剪辑、手动录像和录像 下载时叠加水印。
- 11、监控管理平台支持多种事件类型配置联动规则,事件源包含:通用视频事件、入侵报警事件、I0事件、门禁事件、停车场事件、可视对讲事件、园区卡口事件、行车监控事件、梯控事件、动环事件、人脸识别事件、消防事件、热成像事件、行为分析事件;支持自定义事件等级。
- 12、监控管理平台支持对历史录像的完整率进行监控,统计项包括录像完整数、录像丢失数、巡检失败数、未检测数、监控点总数,支持以统计图展现指定区域的录像完整情况,支持报表展示视频质量统计、录像完整率统计、区域运维考核结果统计,支持设备巡检计划配置,包括计划名称、巡检类型、采集对象、巡检时间、巡检频率、状态,并以列表形式展现。13、监控管理平台支持多色彩(红、橙、黄)展示运行告警状态,支持告警统计、概览、处理,支持告警记录查看、查询,支持告警单条、批量处理,支持系统最近7天每日告警数统计,支持评分量化系统监控指数,显示系统运行状态。

视频存储系统集成服务:

- 1、视频存储系统支持 1 颗 64 位多核处理器, 4GB 内存, 内存支持扩展到 32GB。
- 2、视频存储系统支持 48 盘位,接入带宽 512Mbps, 2 个千兆网口,支持冗余电源, 机箱具备防尘滤网和双立柱。
- 3、视频存储系统支持 600Mbps 图片转发,支持 600Mbps 图片并发输入,同时 600Mbps 图片并发输出。
- 4、应能接入并存储 1880Mbps 视频图像,同时转发 1880Mbps 的视频图像,同时下载 1880Mbps 的视频图像,同时回放 512Mbps 的视频图像。
- 5、在转发模式下,可进行 1880 路 2Mbps 视频码流转发,在总带宽不变的情况下,接入、转发、回放间的性能值可自由调整。
- 6、当开启智能录像时,可根据前端接入路数、存储周期、码率等参数,自动选择 N+M 冗余级别较高的数据保护方式。
- 9、支持对指定的录像段或指定事件的1个或多个前端的不同时间段的录像 段添加标签,并自动备份到存档卷中,使之不会被覆盖删除,支持根据事件名称查询所有相关联的不同前端或时间的录像段并进行回放和下载。
- 10、支持 RAID 模式下,当 RAID 内某一块硬盘发生故障,更换该硬盘或热备盘替换时,可自动进行 RAID 重构,支持可设置全局重构、局部重构、区域重构和不重构。
- 11、视频存储系统可根据业务需要配置重构速度,支持低速、中速、高速和全速四种重构速度配置,可通过客户端软件显示重构速度,可根据自身业务量自动调节重构速度,当设备空间资源达到预设值时,可自动提高重构速度,当空间资源低于预设值时,可自动降低重构速度,可通过 SAS 接口连接扩展柜进行扩展存储,每个 SAS 接口支持 12 级扩展柜级联。
- 12、网络中断后重新恢复,可续存断网期间存储在前端设备中的录像文件, 并可通过 IE 浏览器设置自动回传和手动回传,支持 256 路 4Mbps 的录像回 传。
- 14、具有权限管理、运行日志功能应设置操作口令,宜有防篡改、防非法 复制、数据加密等措施,以保证原始数据的完整性,重要的图像应加保护,

_				
			不被删除和覆盖。 15、视频存储系统可通过 IE 浏览器对一台、多台设备或扩展柜中的磁盘进行定位,使对应的磁盘指示灯闪烁,闪烁的时长可设。 16、视频存储系统可提供多设备同步升级功能,可以通过一键式操作对整个局域网内的所有设备同步升级。 17、硬盘容量 200T 监控系统集成服务: 1、支持分布式部署可以根据需求在监控指挥中心、综治中心部署监控系统,可在一套监控平台下统一管理,灵活调度;	
			2、监控系统支持 H. 264BP、H. 264MP、H. 264HP 视频编码; 3、监控系统支持 CIF、4CIF、720P、1080P60、VGA、SVGA、XGA 等;	
			4、监控系统具备8路高清视频流同时显示,可实现8路画面轮询;	
			5、支监控系统持视频监控信号加入 LED 大屏;	
			6、系统重载丢包率小于百万分之一;双向视频传输延时小于0.2秒。	
3	视频监控高清专线	提供视频 监控高清 专线 110 条。	1、专线与互联网之间形成安全隔离,以确保视频信息的安全; 2、前端监控点月平均可用率 90%; 3、线路丢包率 0.1%; 4、线路各个节点最大时延 10ms。	698866.00
4	上网流量卡	1、流量传输类型可基于LTE类型设置; 2、流量卡位置可基于MCC_MNC、RAC等类型设置; 3、温度-25℃至+85℃; 4、湿度50℃下90%~95%,1000小时 5、SIM卡支持4G网络,可选支持5G 6、互联网流量SIM卡速率		181134. 00

## 附件二:

	613 J <del>. J.</del>	<b>-</b> .
1	视频 监建 战 求	1、本项目系统集成实施工作内容涵盖设备交付、调试,包括各个硬件设备或系统集成实施工作。 2、项目实施前进行实地勘察,确保各系统运行可靠、维护方便。 3、乙方确保其技术建议以及所提供产品的完整性、实用性,保证全部系统及时投入正常运行。若因乙方提供的产品不满足要求、不合理,或者所提供的技术支持和服务不全面,而导致系统无法实现或不能完全实现的状况,乙方负全部责任。 4、项目实施工作应严格遵照获得甲方同意的项目实施方案执行。 5、项目实施至竣工验收,乙方安排专业人员负责相关工作,设备安装与调试过程所需一切工具(含测试工具)、仪表等设备或工具均由乙方自行负责。
2	网络 建设 方 要求	本项目承载采用专网方式建设综治视频监控网络,在上级和本级综治中心实现视频监控图像的浏览、调用和查询。
3	监平及像储务求	1、本项目要求提供的监控平台功能服务,在满足监控图像浏览、查询及录相调取等功能同时,确保图像数据安全,具备图像掩码技术和防止非法篡改、删除录像资料的技术保障;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接入、监控点数量增加等要求,满足项目后续行为监控、联动报警、结构化分析等需求。 2、监控系统采用部署在本地,对监控图像进行集中式的统一存储和管理,具备数据整合与协同处理能力,满足弹性扩展、安全可靠、自动化管理等要求。 3、存储时间 90 天。 4、前端点以 2M 码流接入平台并按 2M 码流存储。
4	网络 安全 要求	1、本项目专线网络与互联网之间形成安全隔离,确保系统安全。 2、提供符合国家相关网络安全保障规定的信息安全措施。

### 附件三:

鱼峰各镇社区村屯清单			
 序列	所属乡镇	单位	摄像头位置
1	白沙镇	白沙社区	白沙社区新办公室门口向前移十米
2	白沙镇	白沙社区	石旺屯村口
3	白沙镇	白沙社区	石旦屯村口
4	白沙镇	白沙社区	白沙街 129 号旁
5	白沙镇	白沙社区	白沙邮政银行旁三岔路口
6	白沙镇	水山村委	水山村委旁卫生室墙上
7	白沙镇	水山村委	水山村委旁候车亭墙上
8	白沙镇	水山村委	里水山屯村道
9	白沙镇	水山村委	三佰岭林场场部
10	白沙镇	水山村委	三佰岭林场场部路口
11	白沙镇	白沙村委	荛村屯路口民房墙壁上
12	白沙镇	白沙村委	儒栈屯路口民房墙壁上
13	白沙镇	白沙村委	上得合屯路口民房墙壁上
14	白沙镇	白沙村委	龙头屯村委路口民房墙壁上
15	白沙镇	白沙村委	白沙村委墙壁上
16	白沙镇	新安村委	新安小学大门口
17	白沙镇	新安村委	新安村村委墙壁上
18	白沙镇	新安村委	尖头屯路口民房墙壁上
19	白沙镇	新安村委	小田头屯路口民房墙壁上
20	白沙镇	新安村委	大塘水库路口
21	白沙镇	大电村委	下送屯至象州交界路口
22	白沙镇	大电村委	高壮屯王成捐家
23	白沙镇	大电村委	大电小学
24	白沙镇	大电村委	高岭屯路口
25	白沙镇	大电村委	牛角屯路口
26	白沙镇	王眉村委	社贝屯路口
27	白沙镇	王眉村委	三佰岭林场路口
28	白沙镇	王眉村委	大旺屯路口
29	白沙镇	王眉村委	王眉至高壮交界路口
30	白沙镇	王眉村委	王眉小学
31	白沙镇	大田村委新村屯	旧村委路口1
32	白沙镇	大田村委新村屯	旧村委旁
33	白沙镇	大田村委碧寮屯	大田小学
34	白沙镇	大田村委碧寮屯	千里马修理店
35	白沙镇	大田村委新村屯	旧村委路口2
36	里雍镇	里雍村委	瓦厂屯鱼塘边
37	里雍镇	里雍村委	下兰屯韦乔宋家
38	里雍镇	里雍村委	旗排屯黄世权家
39	里雍镇	里雍村委	下良屯黄国云家

83	里雍镇	广实村委	岩冲屯二队路口旁民房墙上
84	里雍镇	广实村委	大湾屯进村三岔路口
85	里雍镇	广实村委	广实村委门口
86	里雍镇	龙江村	岩口屯村道
87	里雍镇	龙江村	龙江小学
88	里雍镇	龙江村	和村屯商店旁
89	里雍镇	龙江村	进村委路
90	里雍镇	龙江村	竹根屯路口