

成绵高速公路 2026 年通信光纤抢修项目

询比公告

一、询比条件

本询比项目为成绵高速公路 2026 年通信光纤抢修项目，资金来源由询比人自筹，询比人为四川成绵高速运营管理有限公司。项目已具备询比条件，拟通过询比方式择优选择该项目实施单位，现邀请符合资格条件的单位参与本项目询比活动。

二、项目背景及询比目的

1.项目背景：成绵高速作为区域交通主动脉，其通信光纤网络承担着收费系统、监控调度、应急指挥等核心业务数据传输功能，直接关系到道路通行效率与交通安全。项目全线光缆大部分采用架空方式敷设（少部分为地理或穿管方式敷设），总长约 99 公里，覆盖 12 个收费站（含城北站）及 2 个服务区，杆路沿高速公路路侧分布。受高速沿线施工扰动、极端天气（暴雨、大风）、车辆撞击杆路等因素影响，光纤故障及线路隐患频发，需通过专业化抢修服务保障网络 7×24 小时连续运行，现对 2026 年度通信光纤抢修服务进行询比。

2.询比目的：建立“快速响应 - 高效处置 - 隐患闭环”的高速场景抢修服务体系，故障抢修平均到场时间≤2 小时，故障修复时间≤6 小时；夜间（19:00-6:00）等不具备作业条件的根据情况确定到场时间，但需在接到通知后 1 小时内书面报备预计到场时间。

三、服务内容、要求及服务期限

本项目服务范围为成绵高速全线（城北收费站至磨家段）通信光缆、杆路、管道的故障应急抢修、隐患排查处置及技术支持。

1. 服务内容：包括但不限于故障应急抢修、隐患处置及技术支持等

(1) 故障应急抢修

①**响应机制：**接到故障通知后，立即启动抢修流程，通过电话、远程测试初步定位故障点；

②现场处置：按约定时限抵达现场，排查光纤断点、信号中断、杆路倾倒等故障，完成光缆熔接、接头盒安装、杆路修复等作业，恢复线路正常通信；

③后续工作：提交抢修报告（含故障原因、处置过程、材料消耗结算清单、验收资料等），配合验收。

（2）隐患处置

①隐患排查：根据通知对架空光缆磨损、松动、杆路倾斜、拉线松动等隐患进行现场核查；

②处置要求：制定隐患处置方案，在规定时限内完成加固、更换、整治等作业，确保消除安全风险；

③闭环管理：建立隐患处置台账，同步更新线路档案。

（3）技术支持

①提供光缆测试、设备调试服务，配合高速运营管理部门开展线路巡检技术支持；

②分析故障规律及隐患趋势，提出优化整改建议。

2.服务要求

（1）响应时效：

①故障响应：7×24小时电话响应，接到通知后30分钟内反馈抢修计划；

②到场时限：到达故障点≤2小时，特殊天气（暴雨、大雾）、夜间可适当延长，但需提前沟通确认；

③修复时限：一般故障≤4小时，重大故障（如多芯中断、杆路倾倒）≤12小时，超时限需书面说明原因。

（2）质量要求

①光缆熔接：单模光纤熔接损耗≤0.02dB/芯，接头盒密封良好（防水等级IP68），测试数据达标；

②杆路施工：电杆立设垂直度偏差≤1%，拉线制作牢固，符合设计标准；

③材料质量：使用的抢修材料需符合国家标准及清单约定型号，提供产品合格证，严禁使用伪劣产品。

④熔接点质保期不少于 12 个月，质保期内免费返修。

⑤修复后的光纤衰耗、杆路埋深、拉线角度等技术要求符合通讯技术规范。

（3）安全生产要求

①涉路高速公路通行时需要办理施工许可，设置安全警示标志、防护设施，配备安全防护用品；

②遵守交通管制要求，服从现场指挥，避免影响道路通行；单次抢修作业需提取总价 2% 的安全生产费，专项用于安全保障措施

③严格遵守高速公路施工安全规范，涉路作业办理相关作业许可，杜绝安全事故。

（4）设备配置要求

光纤熔接机、OTDR、光功率计等抢修设备（不少于 2 套），具备应急发电设备及抢险车辆。

（5）人员配置：配备不少于 3 名持证抢修人员，含高空作业人员，且人员稳定，提供有效且对应类别的特种作业操作证

3.服务期限

1 年，自合同签订之日起算。

四、询比申请人的资格要求

1.询比申请人具有独立法人资格、持有合法有效营业执照（经营范围包含通信工程施工、光缆抢修、架线作业、通讯设备安装调试或网络维护等相关业务）、基本账户开户许可证；

2.业绩要求：近 3 年（自 2023 年 1 月 1 日起算，以合同签订时间为准）具有高速公路或长距离架空通信光纤施工业绩（提供合同复印件，不少于 1 个项目）；

4.信誉要求：

(1) 在国家企业信用信息公示系统 (<http://www.gsxt.gov.cn>) 中未被列入严重违法失信企业名单。

(2) 在“信用中国”网站 (<http://www.creditchina.gov.cn/>) 中未被列入失信被执行入名单。

(3) 询比申请人近 3 年无重大安全事故记录, 询比申请人及法定代表人、拟任项目负责人近 3 年均无行贿犯罪记录 (提交承诺函) (近 3 年 2023 年 1 月 1 日至询比申请文件递交截止时间前一天)。

5. 本次询比不接受联合体参与报价。

五、评审办法

本次询比采购采用资格后审, 单信封形式; 评审办法采用经评审的最低报价法。

六、合同授予

询比人将根据评审委员会推荐的候选人顺序确定成交中选人, 排名第一的中选人放弃中选或不能履行合同或被查实存在影响中选结果的违法行为等情形不符合中选条件的, 询比人可以按照评审委员会提出的候选人名单排序依次确定其他中选人, 也可以重新询比。

成交通知书发出后, 中选人放弃中选项目, 询比人可取消其中选资格, 并将上报行政主管部门, 建议予以列入不良信誉记录。

七、询比文件的获取

1. 获取时间: 2026 年 5 月 15 日至 2026 年 5 月 20 日 (每日 9:00-17:00)。

2. 获取方式: 询比申请人登录四川成绵高速运营管理有限公司网站 (<https://cmgs.scgs.com.cn/>), 免费匿名下载。

3. 补遗书 (如有) 将通过上述网站发布, 询比申请人需自行关注,

八、询比申请文件的递交及相关事宜

1. 现场踏勘及询比申请预备会

现场踏勘：询比人不组织，由询比申请人自行组织前往，询比申请人自行负责考察过程中的交通、安全以及相关费用。

预备会：不召开。

2. 询比申请文件的递交

对提交的材料进行密封，正副本各一份、PDF 格式电子文件一份（正本，存储到 U 盘中，U 盘与正副本询比申请文件一起密封），并于 2026 年 5 月 21 日 9:30-10:00（截止时间：2026 年 5 月 21 日 10:00）提交到四川成绵高速运营管理有限公司（地址：成都市新都区梁胜社区 4 组 1 号四川成绵苍巴高速公路有限责任公司办公大楼 A1008 室）。逾期送达的或者未送达指定地点或未按询比文件要求密封的询比申请文件，询比人将不予受理。

3. 启封

询比人定于询比申请文件的送交截止时间的同一时间、同一地点举行询比申请文件启封会，询比申请人应派代表出席并签认启封相关结果。

九、联系方式

询比人：四川成绵高速运营管理有限公司

地 址：成都市新都区梁胜社区 4 组 1 号四川成绵苍巴高速公路有限责任公司

联 系 人：罗女士

电 话：18380429454

询比人：四川成绵高速运营管理有限公司（盖章）

2026 年 5 月 14 日

