

四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路

基于卫星遥感技术的泥石流隐患排查技术咨询服务询价公告

一、项目概况

G8513 线九寨沟至绵阳高速公路（简称“九绵高速”）起于阿坝州九寨沟县郭元乡青龙桥（甘川界），止于绵阳市游仙区张家坪枢纽，全长 244.23 公里，采用双向四车道高速公路标准建设，设计时速 80 公里，于 2025 年 9 月 29 日全线通车运营。

九绵高速穿行于龙门山、岷山等崇山峻岭之间，横跨涪江、火溪河等多条水系，穿越龙门山断裂带、塔藏断裂带与虎牙断裂带，全线桥隧比高达 82.15%，是四川省内地质条件最复杂、自然灾害风险最高的高速公路之一。沿线地形陡峭、地质破碎，滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害频发，沟谷发育、物源丰富，暴雨季节泥石流灾害风险极高，对高速公路运营安全构成严重威胁。

为全面掌握九绵高速沿线泥石流灾害隐患分布情况，保障过往司乘人员生命财产安全和高速公路安全畅通，决定开展基于卫星遥感技术的泥石流隐患排查技术咨询服务工作。

二、询价范围及工作内容

1.标段设置：四川省九寨沟(甘川界)至绵阳公路基于卫星遥感技术的泥石流隐患排查技术咨询服务，标段号 YHPC1。

2.服务期：自合同签订之日起算 6 个月，实际以合同签订的时间为准。

3.询价范围及内容：本次询价范围是基于卫星遥感技术的泥石流隐患排查技术咨询服务。主要包括通过卫星遥感技术对九绵高速公路郭元隧道绵九向出口左侧、绵九松柏隧道进口右侧（村庄上方）、九绵向双河特大桥尾右侧、平武王朗梅家沟泥石流、白马互通背后泥石流沟及路线尾端张家坪互通向九寨沟方向延伸 50 公里范围内开展泥石流隐患区域进行排查，掌握区域内地表形变数据进行解译分析，找到潜在物源区并评估其稳定性，综合利用卫星遥感技术成果、现场核查成果、地质构造与岩性资料的基础上，开展泥石流隐患排查技术咨询服务工作，科学研判地质灾害隐患危险性，划定泥石流隐患区域范围，分析灾害链式转化的可能性。最终编制泥石流隐患排查报告，为九绵高速泥石流防治工作提供科学依据和指导，将泥石流防治从“事后治理”提前至事前“发现预防”，为九绵高速泥石流预防和设计方案规划提供数据支持和依据。

三、报价人资格、业绩、人员要求

1.资质条件：

具有独立企业法人资格，持有有效营业执照或事业单位法人证书；具有在有效期内的乙级或以上测绘资质证书。

2.业绩要求：

近 5 年(2021 年 1 月 1 日至今) 承担过卫星遥感（光学或 InSAR）技术服务相关业绩，以合同签订时间为准。

3.人员要求：

项目负责人具有中级工程师及以上职称。

四、询价文件的获取

凡有意参加询价的报价人，请于 2026 年 7 月 13 日开始在四川绵九高速公路有限责任公司网站

(<http://mjgs.scgs.com.cn/>) 免费匿名下载询价文件。询价人不提供其他任何报名和询价文件获取的方式。询价文件有关通知（如有）由报价人在四川绵九高速公路有限责任公司网站（<http://mjgs.scgs.com.cn/>）自行查阅与下载。报价人应在报价期间适时关注上述网站，并及时下载相关内容，询价人不再另行通知。如有问题或疑问，应及时与询价人联系，因未能及时下载通知书（如果有）的相关责任由报价人自行承担。

五、报价文件的递交及相关事宜

（1）询价人不组织工程现场踏勘和召开报价预备会。报价人可自行组织前往现场踏勘，报价人自行负责考察过程中的交通、安全以及相关费用。

（2）报价文件递交的截止时间（报价截止时间，下同）为 2026 年 7 月 20 日 10 时 30 分，报价人应于当日上午 10:00 至上午 10:30 将报价文件递交至：四川省绵阳市江油市锦城路 292 号 307 室。

（3）逾期送达的或者未送达指定地点的报价文件，询价人不予受理。

六、评审办法

本次询价采用资格后审、双信封形式，评审办法采用综合评分法。

七、纪律监督

询价工作将接受四川绵九高速公路有限责任公司纪检办公室的全过程监督。

八、询价人及联系方式

询价人：四川绵九高速公路有限责任公司

地址：四川省绵阳市江油市锦城路 292 号 307 室

电话：0816-3235206

传真：0816-3235206

邮编：621000

联系人：杨先生、古女士

网址：<http://mjgs.scgs.com.cn/>

询价人：四川绵九高速公路有限责任公司

2026 年 7 月 13 日