湖南省高速公路集团有限公司三个项目安全韧性提升项目RXTS2标段公路工程勘察设计招标公告

投标文件递交截止时间：2025年9月1日9:00

开标时间：同投标文件递交截止时间

1. 招标条件

本招标项目湖南省高速公路集团有限公司三个项目安全韧性提升项目(项目 名称) 已由湖南省发展和改革委员会 (项目审批、核准或备案机关名称) 以《关 于 G5513 长张高速公路常德至张家界段安全韧性提升项目核准的批复》、《关于 G 60 沪昆高速湘潭至邵阳段安全韧性提升项目核准的批复》、《关于 G0421 许广高 速衡阳至桂阳段安全韧性提升项目核准的批复》湘发改许【2025】91 号、湘发 改许【2025】66 号、湘发改许【2025】68 号 (批文名称及编号) 批准建设，项 目业主为湖南省高速公路集团有限公司，建设资金来自财政和自筹 (资金来源)， 项目出资比例为国有资金：100 % ，招标人为湖南省高速公路集团有限公司，招 标代理机构为湖南高速工程咨询有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的 公路工程勘察设计进行公开招标。

2. 项目概况

2. 1 招标项目或标段 (以下简称：招标项目) 名称：湖南省高速公路集团有 限公司三个项目安全韧性提升项目；

2.2 建设地点：湖南省；

2.3 项目基本情况：G5513 长张高速公路常德至张家界段主线里程为 171.9 公里 (含连接线 12 公里) ，安全韧性提升主线里程为 159.911 公里。安全韧性提 升工程主要内容：在 G5513 长张高速公路常德至张家界段主线上，对 13 处路线 合成坡度小于 0.5%路段，开展铣刨重铺排水路面；对 89 处路基路面，提升改造 支挡工程、不良地质等；对 14 座桥梁、107 座涵洞，提升改造抗洪能力、防撞 能力等；对 1 座隧道提升安全通行能力，增设防护网、实施相关工程措施等;同 步提升改造全线交通安全设施。G0421 许广高速衡阳至桂阳段全长 138.5 公里(含 连接线 43.6 公里)，安全韧性提升主线里程为 94.9 公里。安全韧性提升项目主要 包含路线分项 4 处(2 处双幅、2 处单幅):K874+215-K876+000 段(铁市互通路段)、 K904+000-K906+000 段(常宁服务区路段) 、K920+000-K945+000 段(改造排水路 面) 、K945+312-K965+000 段(中分带视距不足加宽路面、改造排水路面);路基路 面分项 13 处：边坡及不良地质工点处治;桥涵分项 1 处(双幅):陈家洲湘江大桥加 固;交通安全设施分项 13 处共 94.9 公里：护栏等级提升、标志标线优化及更新、声屏障改造、增设智能融冰系统、增设雾区诱导系统等。G60 沪昆高速湘潭至邵 阳段全长 136.4 公里(含连接线 38.4 公里)，安全韧性提升主线里程 97.999 公里。 安全韧性提升工程主要包含路线分项 4 处(单幅):K1065+000-K1070+000 段(湘潭 北互通和湘潭服务区路段) 、K1079+000-K1083+000 段(塔岭互通路段) 、K1128+ 000-K1134+000 段(中分带视距不足) 、K1137+000-K1142+000 段(中分带视距不 足)：路基路面分项 4 处：边坡处治、排水改善；桥涵分项 1 处(双幅):竹埠港湘 江大桥加固：交通安全设施分项 33 公里：护栏等级提升、标志标线及声屏障改 造、增设智能融冰系统等。技术指标按照《公路安全韧性提升技术指南(试行)》 《公路交通安全设施设计规范》(JTGD81-2017)等相关国家及行业规范执行。。

2.3. 1 勘察资质由招标人按照项目情况自行填写；

2.3.2 设计资质： (设计指标)公路工程:

公路等级为高速公路且公路长度 95 公里;

注：投标单位类似工程业绩采用单项合同额作为牵引指标的，单项合同额以 投标单位提供的合同证明材料中明确的签约合同价为准。

2.4 标段划分：本次招标工程共分为 3 个标段。

(1) 标段号为：HNSJ-202508JT-02560102 标段，工程内容为公路工程的□ 勘察□设计□勘察设计；

(2) /。

2.5 勘察设计服务期限 1620 天 (日历日，下同) ，勘察设计周期 25 天，后 续服务周期 1595 天，开始设计日期为：。

2.6 质量要求：( 1)符合有关法律、行政法规的规定。(2)符合工程质量、安全 的国家标准和行业标准。(3)符合工程设计的技术规范。(4)符合湖南省交通运输 厅及湖南省高速公路集团有限公司下发的相关质量标准文件。(5)符合合同的约 定。。

3. 招标范围

G5513 长张高速公路常德至张家界段 (RXTS1 标)、G0421 许广高速公路衡 阳至桂阳段 (RXTS2 标)、G60 沪昆高速公路湘潭至邵阳段 (RXTS3 标) 安全韧 性提升勘察设计，包括但不限于：本合同段内的路线、路基、路面、桥涵、路线 交叉、交通安全设施、交通组织及其他工程等初步勘察设计和施工图勘察设计。

4. 投标人资格要求

4. 1 本次招标要求投标人具备以下资格条件：

(1) 具有独立法人资格并依法取得企业营业执照，且处于有效期。

(2) 资质要求：

设计资质：[工程设计 ·综合资质 ·综合资质甲级]或者[工程设计 ·公路行业 ·公 路行业甲级]或者[工程设计 ·公路行业 ·公路工程专业 ·公路工程专业甲级]且处 于有效期。

勘察资质：[工程勘察 ·综合资质 ·综合资质甲级]或者([工程勘察 ·专业资 质 ·岩土工程分项 ·岩土工程勘察 ·岩土工程勘察甲级]并且[工程勘察 ·专业资 质 ·工程测量 ·工程测量甲级])且处于有效期。

总承包资质满足项目要求的，不能选择相同工程类别的专业承包资质；如工 程类别的某项工程内容的规模超出了总承包资质的承包工程范围，方可选择相应 的专业承包资质，否则可能会导致招标无效。

(3) 项目负责人资格：

①具有公路工程相关专业高级及以上技术职称；

②项目负责人资格要求类似工程业绩：要求项目负责人类似业绩。

近 5 年内，完成过一个公路等级为不低于高速公路且公路长度不少于 47.5 公里的公路工程，公路工程勘察设计的项目负责人职务

注：项目经理资格要求业绩按照投标企业资格要求业绩同等要求进行设置， 由系统经投标企业资格业绩要求自动牵引，无需填写 (后同) (后同)。

(4) □除项目负责人以外另需配备：0 人

/：；

/：；

/：；

/：；

注：技术负责人、勘察负责人、桥梁专业分项负责人、隧道专业分项负责人 可按照工程内容选择，合计人数不超过 4 人。

4.2 本次招标☑不接受联合体投标 □接受联合体投标 接受联合体投标。联合体投标的，应满足投标人须知前附表规定要求。

4.3 入围业绩要求：要求类似工程业绩。

近 5 年内，完成过一个公路等级为不低于高速公路且公路长度不少于 47.5 公里的公路工程，公路工程勘察设计业绩。

注：(1) 公路技术等级由系统根据资质指标牵引项自动匹配。

(2) 类似业绩可以直接在交易系统主体库中查询比对的，以交易系统主体 库自动比对结果为准；交易主体库与投标文件所附类似业绩信息比对不一致或无 法比对的，由评标委员会对投标文件中的业绩证明材料与所填报的评审关键信息 进行评审。

(3) 类似业绩包括经省级行政监督部门认可的主包分包已建业绩。

土建工程 (路基、桥隧) 、路面工程、交通安全设施工程、机电工程，以交 通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”或“湖南省公路水路建设与运输市场 信用信息服务网”的截图为准。

房建工程等其他工程的设计业绩，由评标委员会对投标人提交的相关证明材 料 (例如工程合同和图审合格证明材料等)，与所填报的评审关键信息进行评审。 相关指标不一致时，以图审合格证明材料为准。

4.4 各投标人均可就上述标段中的 3 (具体数量) 个标段投标，但最多允许 中标 1 (具体数量) 个标段 (适用于分标段的招标项目)。

4.5 其他

4.5. 1 投标人应进入交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统 (https://hw

dms.mot.gov.cn/BMWebSite/)”中的公路工程设计资质企业名录，且投标人名称和 资质与该名录中的相应企业名称和资质完全一致。

4.5.2 每个投标人可在本次招标中对 3 个标段投标。每个投标人允许中 1 个 标 (若规定每个投标人只允许中一个标，则同一个投标人在本项目不同标段投标 文件中提供的项目负责人在满足资格要求的基础上可以重复或相同) 。被湖南省 交通运输厅评为C 级的投标人，减少 1 个标段中标的机会 (项目招标仅 1 个标 段的除外) 。对投标人信用等级的认定条件为：湖南省交通运输厅年度 (最新年 度) 公路设计企业信用评价结果。

4.5.3 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性的单位，不得参加投标。 单位负责人 (注：单位负责人，是指单位法定代表人或者法律、行政法规规定代 表单位行使职权的主要负责人，招标文件中所列“单位负责人”均作本条解释) 为 同一人或者存在控股 (注：控股，是指出资额 (持股) 占股本总额50%以上或虽

不足50%，但依出资额或所持股份所享有的表决权足以对股东会、股东大会的决 议产生重大影响的，或者国有企事业单位通过投资关系、协议或者其他安排，能 够实际支配公司行为的，招标文件中所列“控股”均作本条解释) 、管理 (注：管 理，是指不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系，招标文 件中所列“管理”均作本条解释) 关系的不同单位，不得参加同一标段投标，否则， 相关投标均无效。

4.5.4 招标人不接受被湖南省交通运输厅公路设计企业信用评价结果评为最 近第一年度D级、连续三年 (最近第一年至最近第三年) 评为C级及以下的投标 人投标。

4.5.5 招标人不接受在国家企业信用信息公示系统 (http://www.gsxt.gov.cn) 中被列入严重违法失信企业名单的或在“中国执行信息公开网” (http://zxgk.court. gov.cn/) 中被列入失信被执行人名单的投标人投标。

4.5.6 。

5. 技术成果经济补偿

本次招标对未中标人投标文件中的技术成果□给予 ☑不给予 经济补偿。 给予经济补偿的，招标人将按如下标准支付经济补偿费：/。

6. 招标文件的获取

6. 1 有投标意愿者，请在 湖南省工程建设招投标交易系统 下载数据电文 形式的招标文件。招标文件包括图纸、勘察设计费用清单、最高投标限价、合同 条款等。联合体投标的，由联合体牵头人完成招标文件等资料下载。

6.2 本招标项目采用电子招标投标方式，投标人应当在 湖南省公共资源交 易服务平台 进行注册登记和CA 认证。

6.3 招标人对招标文件、图纸及勘察设计费用清单的修改、澄清答疑在 湖 南省工程建设招投标交易系统 发布，投标人自行下载。

7. 投标文件的递交及相关事宜

电子投标文件递交的截止时间 (投标截止时间，下同) 及开标时间为详见外 网招标公告/澄清补充公告 (如有) 。请投标人登录 湖南省工程建设招投标交 易系统(电子招标投标交易平台名称)下载电子投标文件制作工具编制投标文件， 投标人应在投标截止时间前通过湖南省工程建设招投标交易系统(电子招标投标 交易平台名称) 递交数据电文形式的投标文件。逾期递交的投标文件，电子招标 投标交易平台予以拒收。逾期提交的投标文件，电子招标投标交易平台予以拒收。

电子投标文件的解密截止时间为投标截止时间后 30 分钟。请投标人确保投 标文件如期解密。在开标现场解密的，请投标人自备解密电脑和网络。

8. 评标办法

本项目评标办法采用：勘察设计综合评估法 2。

9. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在湖南省招标投标监管网、湖南省公共资源交易服务平台 和湖南省交通运输厅 (其他发布公告的媒介名称) 上发布。

10. 其他

本招标项目采用电子化招投标，投标人在投标前可在 湖南省工程建设招投 标交易系统 下载招标文件等相关资料。

请各投标人及时下载安装符合电子数据标准规范正确版本的电子投标文件 制作软件、造价软件 (如需) ，参与投标的投标人需使用电子投标文件制作软件 制作投标文件。

各投标人须在湖南省公共资源交易平台进行注册并办理企业数字证书 (CA 证书，含电子印章) 、法人数字证书 (含电子印章)、签字章等。具体办理流程详 见湖南省公共资源交易平台数字证书专区相关信息。

注：本项目投标过程中，电子系统使用操作遇到问题时可及时向湖南省工程 建设招投标交易系统咨询热线咨询，联系方式：400-777-7016 ，0731-84807016。

11. 联系方式

(1) 招 标 人：湖南省高速公路集团有限公司

地 址：湖南省 ·长沙市 ·开福区 ·三一大道500号

联 系 人：江薇

电 话：0731-89757151

传 真：/

电子邮件：426419628@qq.com

(2) 招标代理机构：湖南高速工程咨询有限公司

地 址：湖南省 ·长沙市 ·开福区 ·三一大道500号马栏山公寓综合楼

项目负责人：文萍

项目组其他成员：郭聪

电 话：19918909026

传 真：0731-83285781

电子邮件：hngsgczx@ 163.com

(3) 行政监督部门：湖南省 ·省本级 ·交通部门

地 址：长沙市湘府西路199号

电 话：0731-88770095