

# 交通建设项目中标候选人公示

保通条件下高速公路边坡施工过程及施工后稳定性评估与应急处置技术研究(第二次)[JG2025-5325]的招标评标工作已经完成，评标委员会向招标人推荐了本次招标项目的中标候选人名单。

按规定现将中标候选人情况予以公示，（从 2025 年 12 月 16 日 00：00 至 2025 年 12 月 19 日 00:00 止。具体如下：

中标候选人	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
单位名称	长沙理工大学	湖南省交通科学研究院有限公司	招商局重庆交通科研设计院有限公司
投标价（万元）	281	283	287
项目负责人姓名及职称证书编号	详见附件	详见附件	详见附件
质量要求	成果质量验收满足招标文件及合同有关的要求	成果质量验收满足招标文件及合同有关的要求	成果质量验收满足招标文件及合同有关的要求
安全目标	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目服务期内无一般安全生产责任事故（零死亡）	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目服务期内无一般安全生产责任事故（零死亡）	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目服务期内无一般安全生产责任事故（零死亡）
服务期	项目研究周期为 36 个月	项目研究周期为 36 个月	项目研究周期为 36 个月
资格能力条件	事业单位法人证书	企业法人营业执照	企业法人营业执照
使用信用等级分值情况	无	无	无

具体各中标候选人的业绩情况、主要人员、被否决投标的相关情况详见附件。

根据《中华人民共和国招标投标实施条例》第五十四条、第六十条规定和国家发改委等七部委《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》的有关规定办理。投标人或其它利害关系人对该公示内容有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出书面答复；作出答复前，应当暂停招标投标活动。对招标人答复仍持有异议的，应当在收到答复之日起十日内持招标人的答复及投诉书，向招标投标监督部门提出投诉。

异议受理部门(招标人): 广州市北二环交通科技有限公司

地址: 广州市白云区太和镇和龙环库路 79 号

邮政编码: 510540

联系人: 叶工

电话: 15622317915

监督部门: 广州市北二环交通科技有限公司纪检办公室

地址: 广州市白云区太和镇和龙环库路 79 号

电话: 020-32615862

邮政编码: 510540

日期: 2025 年 12 月 16 日

附件：

## 中标候选人业绩、人员公示

1、中标候选人拟投入的主要人员名单如下：

中标候选人		第一候选人	第二候选人	第三候选人
单位名称		长沙理工大学	湖南省交通科学研究院有限公司	招商局重庆交通科研设计院有限公司
项目 负责 人	姓名	张锐	巢万里	阎宗岭
	职称资格证书编号	A01201000000001419	A06161000000000042	0602013001
	颁发部门	长沙理工大学	湖南省人力资源和社会保障厅	交通部
	颁发时间	2020 年 12 月 29 日	2016 年 11 月 4 日	2013-11-12
	职称等级	正高级	研究员	研究员
	个人业绩	1. 泥岩顺层边坡低扰加固与生态护坡技术研究； 2. 海南多雨气候条件下路基边坡生态防护与加固技术研究； 3. 公路路基边坡生态防护与加固技术研究； 4. 昭通中心城市昭阳西环高速公路具有侧向膨胀调控功能的膨胀土路堑边坡生态支护技术研究合作； 5. 膨胀土侧向膨胀特性对边坡及其支挡结构稳定影响的机理与调控方法。	1. 高速公路边坡智能监测技术开发与风险管控云平台应用研究； 2. 高陡边坡位移失稳判据与致灾范围预测关键技术研究。	1. 进藏通道突发地质灾害气象灾害应急抢险监测救援技术及智能组件； 2. 重庆公路边坡智能安全监测技术指南。

2、中标候选人的投标业绩如下：

中标候选人	第一候选人	第二候选人	第三候选人
单位名称	长沙理工大学	湖南省交通科学研究院有限公司	招商局重庆交通科研设计院有限公司
1	泥岩顺层边坡低扰加固与生态护坡技术研究	高速公路边坡智能监测技术开发与风险管控云平台应用研究	重庆公路边坡智能安全监测技术指南

2	海南多雨气候条件下路基边坡生态防护与加固技术研究	高陡边坡位移失稳判据与致灾范围预测关键技术研究	路堑高边坡全寿命周期智能维护技术研究
3	公路路基边坡生态防护与加固技术研究	/	基于无人机的边坡快速巡检及图像智能识别技术研究
4	昭通中心城市昭阳西环高速公路具有侧向膨胀调控功能的膨胀土路堑边坡生态支护技术研究合作	/	基于 NB-IOT 的低功耗边坡灾害监测设备技术研究
5	膨胀土侧向膨胀特性对边坡及其支挡结构稳定影响的机理与调控方法	/	/

### 3、中标候选人的质量要求、安全目标、工期及资格能力条件的响应情况

中标候选人	第一候选人	第二候选人	第三候选人
单位名称	长沙理工大学	湖南省交通科学研究院有限公司	招商局重庆交通科研设计院有限公司
质量要求	成果质量验收满足招标文件及合同有关的要求	成果质量验收满足招标文件及合同有关的要求	成果质量验收满足招标文件及合同有关的要求
安全目标	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目服务期内无一般安全生产责任事故（零死亡）	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目服务期内无一般安全生产责任事故（零死亡）	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目服务期内无一般安全生产责任事故（零死亡）
服务期	项目研究周期为 36 个月	项目研究周期为 36 个月	项目研究周期为 36 个月
资格能力条件	企业法人营业执照	企业法人营业执照	企业法人营业执照

### 4、被否决投标的投标人名单、否决依据和否决原因：无。