

中标候选人公示

高速公路边坡安全风险快速巡查技术研究科研课题[JG2023-6508]项目的招标评标工作已经结束，评标委员会向招标人推荐了本次招标的中标候选人名单。

按规定现将中标候选人情况予以公示，（公示时间从 2023-12-2 00:00 至 2023-12-5 00:00 止），具体如下：

中标候选人	第一候选人	第二候选人
投标人名称	广东华路交通科技有限公司	中铁西北科学研究院有限公司
投标价（万元）	189.0138	188.1101
项目负责人姓名及资质证书编号	详见附件	详见附件
投标业绩	详见附件	详见附件
使用信用等级分值情况	无	无

具体各中标候选人的人员情况、业绩、被否决投标的相关情况及异议所需资料附后。

根据《中华人民共和国招标投标实施条例》第五十四条、第六十条等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。投标人或其他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。投标人或其他利害关系人对招标人答复仍持异议的，应当在收到答复之日起10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）：广东省政府还贷高速公路管理中心

联系地址：广东省韶关市翁源县江尾镇仁新高速公路管理处

邮编：510623

联系人：梁工

联系电话：18824008919

招标投标监督部门：广东省南粤交通投资建设有限公司纪检审计部

联系地址：广州市天河区珠江东路 32 号利通广场 2412 室

联系电话：020-29006655

招标人名称：广东省南粤交通投资建设有限公司

公示日期：2023 年 12 月 2 日

附件：

中标候选人的人员情况

中标候选人	第一中标候选人	第二中标候选人
单位名称	广东华路交通科技有限公司	中铁西北科学研究院有限公司
项目负责人	项目负责人：田卿燕 职称：正高级工程师 证书编号：1900101065540 1. 人员业绩： （1）运营高速公路边坡锚固工程安全评价及养护技术研究 （2）营运高速公路边坡安全风险评估体系研究 （3）山区高速公路高填深挖路基稳定性评估与无损处治技术研究 （4）山区高速公路高边坡健康监测系统研究 2. 人员获奖课题 （1）公路边坡仰斜排水孔长期性能及防淤堵对策研究 （2）高温多雨地区公路水文地质特征与水害治理关键技术研究 （3）岩溶地区在役公路隧道水害防治关键技术及其应用 （4）亚热带生态敏感区公路隧道绿色低碳建养成套技术	项目负责人：廖小平 职称：正高级工程师 证书编号：7902082002 1. 人员业绩： （1）边坡安全故障自动监测告警系统的示范研究 （2）高速公路边坡安全检查标准及灾害风险评估方法的应用研究 （3）二广高速公路连山至贺州支线（粤境段）项目软弱地层挤扩锚固关键技术研究（KY1 标段） 2. 人员获奖课题 （1）复杂环境重大工程崩滑灾害全过程防控支撑技术及应用

中标候选人投标业绩

中标候选人	第一中标候选人	第二中标候选人
单位名称	广东华路交通科技有限公司	中铁西北科学研究院有限公司
投标业绩	1. 单位业绩 (1) 基于红外图像的隧道裂缝快速检测技术研究 (2) 运营高速公路边坡锚固工程安全评价及养护技术研究 (3) 特殊水文地质条件下隧道衬砌混凝土溶蚀防治技术研究 (4) 营运高速公路边坡安全风险评估体系研究 (5) 山区高速公路高填深挖路基稳定性评估与无损处治技术研究 (6) 山区高速公路高边坡健康监测系统研究 (7) 公路路网隧道工程营运安全智能管控与应急保障关键技术及装备研发 (8) 公路隧道排水系统养护关键技术及装备研究项目 2. 单位获奖业绩 (1) 公路边坡仰斜排水孔长期性能及防淤堵对策研究 (2) 高温多雨地区公路水文地质特征与灾害治理关键技术研究 (3) 岩溶地区在役公路隧道水害防治关键技术及其应用 (4) 亚热带生态敏感区公路隧道绿色低碳建养成套技术	1. 单位业绩 (1) 边坡安全故障自动监测告警系统的示范研究 (2) 高速公路边坡安全检查标准及灾害风险评估方法的应用研究 (3) 河(源)惠(州)(东)莞高速公路龙川至紫金段基于实时云数据和智能决策的公路边坡工程建养一体化全寿命管理系统研究 (4) 沈阳至海口国家高速公路汕尾至陆丰至深圳龙岗段改扩建项目广东省高速公路改扩建关键技术研究科研课题 KT3 合同段(高速公路改扩建边坡快速高效扩宽新技术及应用) (5) 二广高速公路连山至贺州支线(粤境段)项目软弱地层挤扩锚固关键技术研究(KY1 标段) (6) 渝湘复线(主城至酉阳段)、武隆至道真(重庆段)高速公路项目复杂堆积体路基边坡支护新技术研究 2. 单位获奖业绩 (1) 山区公路岩质边坡水力-动力耦合致灾机理与防治关键技术 (2) 陆路交通隧道-滑坡体系灾变防控理论与关键技术 (3) 高烈度区高陡边坡抗震关键技术及工程应用 (4) 高烈度区滑坡和工程边坡灾变防控理论与关键技术 (5) 复杂环境隧道工程灾变机制、关键技术与应用示范

被否决投标的相关情况

序号	投标人名称	否决原因	否决依据
1	无	无	无

异议所需资料

异议书必须由法定代表人或者授权代表签字并盖章，并在规定时间内递交。如果异议书由授权代表签字，则应同时提交授权委托书原件及法定代表人、授权代表的身份证复印件，并提供以下资料：

- （1）异议人的名称、地址及有效联系方式；
- （2）异议事项的基本事实；
- （3）相关请求及主张；
- （4）相关证明材料。