

中标候选人公示

梅州平远至福建武平高速公路（广东段）软基与高边坡监测服务招标（项目编号：JG2026-0128）的评标工作已经完成，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 2026 年 2 月 26 日 00:00 至 2026 年 3 月 1 日 00:00），具体情况如下：

中标候选人	第一候选人	第二候选人	第三候选人
单位名称	苏交科集团股份 有限公司	中铁建港航局集团勘察 设计院有限公司	中铁西北科学研究院 有限公司
投标价（元）	3810900	3781886	3811655
服务期限	60 个月（含交工验收后 1 年监测期）。		
质量要求	满足强制性标准相关规定。		
安全目标	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保检测服务期内不发生任何较大以上（包含较大）安全责任事故。		
项目负责人	详见附件		

具体各中标候选人的业绩等情况附后。

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》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，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）：广东省政府还贷高速公路管理中心

联系地址：广东省梅州市平远县环北路 58 号

联系电话：15088133039（陈工）

监督部门：广东省交通集团有限公司纪检监察室

联系地址：广州市天河区珠江东路 32 号利通广场

邮编：510623

联系电话：020-29005810

联系传真：020-29006035

招标人：广东省政府还贷高速公路管理中心

日期：2026 年 2 月 25 日

附件 1:

中标候选人的投标业绩

中标候选人	第一候选人	第二候选人	第三候选人
单位名称	苏交科集团股份 有限公司	中铁建港航局集团勘察设计院 有限公司	中铁西北科学研究院有限公司
业绩	<p>1、滨海至淮安高速公路盐城段路基沉降及稳定观测项目</p> <p>2、沪武高速公路太仓至常州段扩建工程路基沉降与稳定观测项目 HWK-LJGC-2 标段</p> <p>3、东台至兴化高速公路东延工程路基沉降与稳定观测项目</p> <p>4、沪陕高速公路江苏省平潮至广陵段扩建工程路基沉降观测项目 PGK-CJ-1 标段</p> <p>5、东台至兴化高速公路路基沉降观测项目 DX-CJ-1 标段</p> <p>6、G2 京沪高速广陵枢纽至靖江枢纽段改扩建工程路基沉降与稳定观测项目 GJK-LJGC-1 标段</p>	<p>1、沈海至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段改扩建工程专项检测（监测）JC1 标</p> <p>2、沈海国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段改扩建工程 TJ9 合同段软基及高边坡监测技术服务</p> <p>3、清远清新至广州花都高速公路 TJ9 标软基处理的监测技术服务</p> <p>4、清远清新至广州花都高速公路 TJ10 标软基处理的监测技术服务</p> <p>5、广澳高速公路南沙至珠海段改扩建工程 TJ1 标合同段软基监测</p> <p>6、京港澳高速公路粤境清远佛冈至广州太和段改扩建项目边坡及软基监测服务 LJJC2</p> <p>7、广澳高速公路南沙至珠海段改扩建工程 TJ7 标合同段软基监测</p> <p>8、狮子洋通道 TJ11 合同段项目经理部软基处理施工监测技术服务</p>	<p>1、武深高速公路始兴联络线项目软基与高边坡监测服务 JK-BP1 标段</p> <p>2、兴宁至汕尾高速公路海丰至红海湾开发区段二期工程路堑边坡总体风险评估、动态设计技术咨询和边坡监测</p> <p>3、沈海国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段改扩建工程 TJ11 合同段软基、高边坡及桥梁监测技术服务</p> <p>4、长春至深圳国家高速公路河源热水至惠州平南段改扩建工程专项检测（监测）JC4 标</p> <p>5、阳春至信宜（粤桂界）高速公路建设项目路基边坡、软基监测服务 JC-LJBP1 标</p> <p>6、漳武线永定至南靖高速公路南靖段 A1 段高边坡动态变形及锚索（杆）应力监测</p> <p>7、大田广平至安溪官桥高速公路三明段高边坡监测服务</p>

附件 2:

中标候选人项目负责人情况表

中标候选人		第一候选人	第二候选人	第三候选人
单位名称		苏交科集团股份 有限公司	中铁建港航局集团勘察 设计院有限公司	中铁西北科学研究院有限公司
姓名		王少卿	薛威	陈志强
职称证 书	证书及 编号	高级工程师/0468356	高级工程师/4100310220	高级工程师/Kyyg0195
	时间	2016 年 12 月	2019 年 2 月	2022 年 2 月
业绩		1、厦门市轨道交通 2 号线二期工程第三方监测 2、泰高高速 2019 年度淤溪枢纽沉降观测项目 3、南京至马鞍山国家高速公路刘村互通至铜井镇段（苏皖界）扩建工程桩基检测及路基沉降观测 NMKJ-ZJJC 标段 4、滨海至淮安高速公路盐城段路基沉降与稳定性观测项目	1、潮汕环线高速公路（含潮汕联络线）项目土建工程专项检测（监测）服务（3 标段） 2、沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段改扩建工程专项检测（监测）JC1 标 3、京港澳高速公路粤境清远佛冈至广州太和段改扩建项目边坡及软基监测服务 LJJC2	1、汕头至湛江高速公路揭西大溪至博罗石坝段项目高边坡监测第二合同段 2、广佛肇 C 段填方路基、软基、高边坡及隧道监测工程 3、大埔至潮州高速公路（含大埔至漳州支线）边坡监测服务 JC-BP1 标 4、兴宁至汕尾高速公路海丰至红海湾开发区段二期工程路堑边坡总体风险评估、动态设计技术咨询和边坡监测 5、沈海国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段改扩建工程 TJ11 合同段软基、高边坡及桥梁监测

附件 3:

异议所需资料说明

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。