

中标候选人公示

南宁至湛江高速公路广东段桩基抽芯与无损检测服务招标（项目编号：JG2025-5721-002）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：2026年01月17日18:00至2026年01月21日00:00止），具体情况如下：

标段名称：JC-ZJWS1 标段

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
投标单位名称	苏交科集团检测认证有限公司	广东交科检测有限公司	广东全科工程检测有限公司
投标报价(元)	1174850	1175294	1163750
服务期限	30 个月		
质量要求	详见招标文件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。		

中标候选人的业绩、人员情况、被否决的相关情况以及异议所需资料附后。

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。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：广州市天河区珠江东路 32 号利通广场

联系人：罗工 联系电话：18620480710

监督部门：广东省南粤交通投资建设有限公司纪检监察部

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—29006655

附件：中标候选人公示函

招标人名称：广东省政府还贷高速公路管理中心

公示日期：2026 年 01 月 17 日

附件：

中标候选人公示函

1、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	苏交科集团检测认证有限公司	广东交科检测有限公司	广东全科工程检测有限公司
业绩	1. 湛江机场高速公路一期工程桩基(无损)检测服务; 2. 湛江机场高速公路二期工程桩基无损检测; 3. 常泰长江大桥(跨江段)工程桩基检测项目 CT-ZX-JC2 标段; 4. 瑞丽至孟连高速公路桩基检测第 ZJJJC-2 合同段; 5. 苏州至台州高速公路七都至桃源段工程桩基检测项目 ST-ZJJJC2 标段; 6. 阜溧高速公路建湖至兴化段工程项目 JHX-TZ3 标段; 7. 沪陕高速平广段 NT-4 标桩基检测技术服务; 8. 阜宁至溧阳高速公路建湖至兴化段 JHX-YC6 标桩基检测项目。	1. 清远清新至广州花都高速公路项目桩基抽芯及无损、承载力检测服务桥梁桩基无损检测服务 (QLWS1) 标; 2. 汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畲江段及梅汕高速公路梅州程江至畲江段改扩建工程桩基无损检测服务 WSJC 标段; 3. 深圳至岑溪高速公路中山新隆至江门龙湾段改扩建工程桩基检测服务 (JC-WS1 标); 4. 潮汕环线高速公路(含潮汕联络线)三期工程京灶大桥项目桩基检测服务 (JC-WS); 5. 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 (K0+000~K71+288.003 段) 专项检测(监测) ZJ4 标; 6. 长春至深圳国家高速公	1. 武深高速公路始兴联络线项目桩基无损检测服务 JC-ZJWS1 合同段; 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土建工程专项检测(监测) 服务 ZJ5 标段; 3. 阳春至信宜(粤桂界)高速公路建设项目桩基检测 ZJWS3 合同段; 4. 惠州至肇庆高速公路惠城至增城段项目桩基无损检测 ZJWS2 标; 5. 惠州稔平环岛高速公路桥梁基桩无损检测服务。

	路河源热水至惠州平南 段改扩建工程专项检测 (监测)服务(JC2 标段);	
--	---	--

2、中标候选人拟投入的主要人员信息：

中标候选人	第一候选人	第二候选人	第三候选人
投标单位名称	苏交科集团检测认证有限公司	广东交科检测有限公司	广东全科工程检测有限公司
项目负责人	<p>张成</p> <p>公路工程高级工程师 编号: 201901300122 颁发部门: 江苏省人力资源和社会保障厅 时间: 2019-11-24</p> <p>公路工程检测工程师 编号: (公路) 检师 1348969QS 时间: 2013-09-30</p> <p>业绩:</p> <p>1. 杭新景高速公路建德寿昌至开化白沙关段桥梁桩基检测第 1 检测标段担任项目负责人； 2. 泰州至高港高速公路 TG-3 标桩基检测担任项目负责人； 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 标段担任项目负责人； 4. 苏州至台州高速</p>	<p>乐志平</p> <p>路桥高级工程师 粤高职证字第编号: 1300101062160 颁发部门: 广东省人力资源和社会保障厅 时间: 2013-06-06</p> <p>公路水运试验检测师 编号: 31620211001020015268 时间: 2021-10-31</p> <p>业绩:</p> <p>1. 珠江三角洲环线高速公路黄岗至花山段桩基无损检测担任检测工程师； 2. 国道 318 线林芝至拉萨公路改造工程墨竹工卡至拉萨段质量鉴定检测项目担任项目负责人； 3. 汕头湛江高速公路清远清新至云浮新兴段桩基无损检测 JC-ZJWS1 合同段担任检测工程师； 4. 河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段桩基</p>	<p>钟顺斌</p> <p>道路与桥梁工程高级工程师 编号: 2401151006137 颁发部门: 广州市南沙区人力资源和社会保障局 时间: 2024-07-16</p> <p>公路水运试验检测师 编号: 201812011079 时间: 2018-10-14</p> <p>业绩:</p> <p>1. 河(源)惠(州)(东)莞高速公路龙川至紫金段桩基抽芯及无损检测服务 JC-ZJWS2 标段担任检测人员； 2. 中山至阳春高速公路开平至阳春段工程桩基检测 ZJJJC2 标段担任检测人员； 3. 沈阳至海口国家高速公路茂名至湛江段改扩建工程林屋至高阳段 (k3431+550.274-k3470+698) 桩基无损检测服务担任项目负责人； 4. 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土建工程专项检测(监测)服务 ZJ5 标段担任试验检测师。</p>

	<p>公路七都至桃源段 工程桩基检测项目 ST-ZJJC2 标段担任 项目负责人； 5. 楚雄市东南绕城 高速公路项目桩基 检测及隧道地质超 前预报、监控量测、 质量检测担任项目 负责人。</p>	<p>专项检测服务(桩基无 损检测 ZJ2 标段)担任 检测工程师； 5. 广澳高速广珠北段黄 阁互通立交改造工程桩 基检测技术服务担任项 目负责人； 6. 广澳高速公路广珠北 段黄阁互通立交改造工 程检测技术服务担任项 目负责人；</p>	
--	--	--	--

3、被否决投标的情况

序号	单位名称	否决原因	否决依据
1	无	无	无

4、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。