

## 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：JG2025-5721-001）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-ZJCX1 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	广东省地质实验测试中心 (广东省矿产应用研究所)	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)	1218708	1219367	1207135
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	广东省地质实验测试中心 (广东省矿产应用研究所)	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.武深高速公路始兴联络线项目桩基抽芯检测服务 JC-ZJCX1 标段； 2.广深高速公路改扩建（新塘立交改造）工程； 3.广东省韶惠高速公路龙门至惠州段桥梁基桩抽芯检测服务（第 1 合同段）； 4.广东省韶惠高速公路龙门至惠州段桥梁基桩抽芯检测服务（第 2 合同段）； 5.河惠莞高速公路龙川至寻乌（省界）支线工程桩基抽芯检测技术服务； 6.广澳高速公路南沙至珠海段改扩建工程桩基抽芯及无损检测服务（JC-CX1 标）； 7.京港澳高速公路广州至深圳段萝岗立交改造工程。	1.广州市从化至黄埔高速公路一期工程桥梁桩基抽芯检测 ZJCX01 合同段； 2.广州增城至佛山高速公路（增城至天河段）工程桩基抽芯检测服务 ZJ02 合同段； 3.G80 广昆高速公路粤境横江至马安段改扩建工程桩基检测服务 GZCX2 标； 4.湛江机场一期工程项目桥梁桩基检测（抽芯）检测服务； 5.湛江机场高速公路二期工程桩基（抽芯）检测服务。	1.黄茅海跨海通道项目桩基抽芯检测服务； 2.江门市银洲湖高速公路工程桥梁桩基抽芯检测； 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-CX1 标段； 4.汕头环线高速公路（含汕头联络线）三期工程京灶大桥项目桩基检测服务（JC-CX）； 5.狮子洋通道工程桩基抽芯及无损检测服务 CX1 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	广东省地质实验测试中心（广东省矿产应用研究所）	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>王聪</p> <p>工程师 编号：2200103148674 颁发部门：广东省地质局 时间：2022-08-19</p> <p>公路水运试验检测师 编号： 31620201101020015829 时间：2020-11-15</p> <p>业绩：</p> <p>1. 怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段桩基抽芯检测服务 JC-ZJCX2 合同段担任技术人员； 2. 广东省韶惠高速公路龙门至惠州段桥梁基桩抽芯检测服务（第1合同段）担任项目负责人。</p>	<p>孙维</p> <p>工程师 编号：1900103066851 颁发部门：广东省交通集团有限公司 时间：2019-03-06</p> <p>公路水运试验检测师 编号： 31620201101020017504 时间：2020-11-15</p> <p>业绩：</p> <p>1. 惠深改扩建隧道监控量测及超前地质预报担任技术员； 2. 广东省潮州至惠州高速公路项目桩基抽芯检测服务 ZJ2 合同段担任检测员； 3. 广东省龙川至怀集公路项目（连平至英德段）桩基抽芯检测服务（JC-ZJCX5 标段）担任检测员； 4. 怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段桩基抽芯检测服务 JC-ZJCX1 合同段担任项目负责人；</p>	<p>何涛</p> <p>路桥高级工程师 编号：2001001056240 颁发部门：广州市南沙区人力资源和社会保障局 时间：2020-12-24</p> <p>公路工程检测工程师 编号：（公路）检师 1454344Q 时间：2014-10-14</p> <p>业绩：</p> <p>1. 武汉至监利高速公路洪湖至监利段项目工程检测担任检测员； 2. 广东省龙川至怀集公路（龙川至连平段）桩基无损检测 JC-ZJWS2 标段担任检测工程师； 3. 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-ZJCX1 标段担任检测工程师； 4. 广东滨海旅游公路茂名博贺湾大桥至水</p>

		<p>5. 广惠高速赣深高铁跨越段扩建工程边坡锚杆验收检测及桩基抽芯检测担任技术负责人；</p> <p>6. 湛江机场一期工程项目桥梁桩基检测(抽芯)检测服务担任项目负责人；</p> <p>7. 湛江机场高速公路二期工程桩基（抽芯）检测服务担任项目负责人。</p>	<p>东湾大桥段新建工程桥梁桩基、水泥搅拌桩检测担任项目负责人；</p> <p>5. 广州至连州高速公路花都至从化段第三方检测服务 JC4 合同段担任项目负责人；</p> <p>6. 狮子洋通道工程桩基抽芯及无损检测服务 CX1 标段担任检测工程师；</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。