

## 中标候选人公示

深圳至南宁高速公路珠海至茂名段地质灾害评估 XQ-DZPG1 标技术咨询服务(项目编号: JG2026-0022-002) 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 1 月 30 日 00: 00 至 2026 年 2 月 2 日 23:59), 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	广东省工程勘察院	广东省地质物探工程 勘察院	广东省地质局湛江 地质调查中心
投标报价(元)	2006636	2079198	2037149

具体各中标候选人响应招标文件的资格能力条件、主要人员、业绩、被否决投标情况、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; 做出答复前, 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

联系人: 石先生

联系电话: 13925101257

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

邮编: 510623

联系电话: 020-29006655

传真: 020-29006655

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 1 月 29 日

## 附件

### 1. 中标候选人的资质情况：

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	广东省工程勘察院	广东省地质物探工程勘察院	广东省地质局湛江地质调查中心
资质情况	营业执照信用代码： 91440000455862889Q  地质灾害评估和治理工程 勘查设计甲级资质 证书编号： 440020231110122	营业执照信用代码： 9144011419119883XX  地质灾害评估和治理工 程勘查设计甲级资质 证书编号： 440020231110035	法人证书信用代码： 12440800068486676T  地质灾害评估和治理工程 勘查设计甲级资质 证书编号： 440020251130013

### 2. 中标候选人的主要人员情况：

	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
单位	广东省工程勘察院	广东省地质物探工程勘察院	广东省地质局湛江地质调查中心
项目 负责 人姓 名及 资格 证书 编号	姓名：丁庆峰 职称信息：水工环地质专业高级 工程师 证书编号：2400101248865 发证单位：广东省人力资源和 社会保障厅 发证时间：2024 年 6 月 20 日	姓名：晏佳 职称信息：岩土工程专业高级 工程师 证书编号：2000101109010 发证单位：广东省人力资源和 社会保障厅 发证时间：2020 年 12 月 30 日	姓名：吴卓秋 职称信息：水工环地质专业高级 工程师 证书编号：2300101197972 发证单位：广东省人力资源和 社会保障厅 发证时间：2023 年 8 月 18 日
项目 负责 人业 绩	业绩：1. 兰州至海口国家高速 公路湛江廉江至徐闻段工程 地质灾害危险性评估 2. 京港澳高速公路粤境韶关 武江至清远佛冈段改扩建项 目地质灾害危险性评估服务 3. 广州北环高速公路改扩建 工程地质灾害危险性评估服 务	业绩：1. G80 广昆高速公路（粤 境）马安至河口段改扩建工程 地质灾害危险性评估 2. G80 广昆高速公路粤境横江 至马安段改扩建工程地质灾害 危险性评估 3. 广东省省级高水平疾控中心 综合建设项目地质灾害危险性 评估 4. 广东省广州市华南区域危险 废物环境风险防控技术中心建 设项目地质灾害危险性评估	1. 南宁至湛江高速公路广东段 工程路线地质灾害危险性评估 技术服务

		<p>5. 广东省广州市簞杜鹃、木棉国家林木种质资源建设和南方植物种质资源库地质灾害危险性评估</p> <p>6. 粤东城际铁路潮州东至汕头段地质灾害危险性评估</p> <p>7. 江门市蓬江区华丰路（滨江大道-江沙路）地质灾害危险性评估</p> <p>8. 广东省广州市沙步项目低易发区范围内融资区和复建区剩余地块地质灾害危险性评估</p> <p>9. 广东省佛山市南海区东华项目二期地块地质灾害危险性评估</p>	
--	--	--	--

### 3. 中标候选人的投标业绩情况：

	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
单位	广东省工程勘察院	广东省地质物探工程勘察院	广东省地质局湛江地质调查中心
业绩	<p>1. 兰州至海口国家高速公路湛江廉江至徐闻段工程地质灾害危险性评估</p> <p>2. 京港澳高速公路粤境韶关武江至清远佛冈段改扩建项目地质灾害危险性评估服务</p> <p>3. 广州北环高速公路改扩建工程地质灾害危险性评估服务</p> <p>4. 惠州至肇庆高速公路惠城至增城段地质灾害危险性评估及矿产压覆查询技术咨询</p> <p>5. 汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畚江段及梅汕高速公路梅州程江至畚江段改扩建项目地质灾害危险性评估、压覆矿产资源查询服务</p> <p>6. 中山黄圃至翠亨高速公路（中山东部外环高速公路一期工程）、中山东部外环高速公路二期工程（南、北延线）地质灾害危险性评估</p> <p>7. 南海至新会高速公路地质</p>	<p>1. G80 广昆高速公路粤境横江至马安段、马安至河口段改扩建工程地质灾害危险性评估（含压覆矿产资源查询）</p> <p>2. G80 广昆高速公路粤境横江至马安段、马安至河口段改扩建工程地质灾害危险性评估（含压覆矿产资源查询）</p> <p>3. 广州增城至佛山高速公路（增城至天河段）工程第 SJ01 标地质灾害危险性评估</p> <p>4. 珠海至肇庆高铁高明至肇庆东段项目建设用地地质灾害危险性评估</p> <p>5. 南沙明珠湾区跨江通道工程（二期）地质灾害危险性评估</p> <p>6. 市南路快速化改造项目（一期）地质灾害危险性评估及压覆矿产资源情况查询</p> <p>7. 广东省英德市新编国道 G358 线英城至大湾段一级公路改建工程地质灾害危险性</p>	<p>1. 南宁至湛江高速公路厂东段工程路线地质灾害危险性评估技术服务</p> <p>2. 新建深湛铁路湛江吴川机场支线工程地质灾害危险性评估、压覆矿产资源查询</p> <p>3. 广东省信宜市玉都快干线（西线）垌尾至工业园段新建工程地质灾害危险性评估</p> <p>4. 新建湛江东海岛港区铁路专用线、湛江宝满港区铁路专用线地质灾害评估、压覆矿产资源查询</p> <p>5. 国道 G207 线雷州邦塘至白沙段改线工程地质灾害危险性评估</p> <p>6. 广湛铁路湛江北站综合交通枢纽配套工程、广湛高铁湛江北站一体化地质灾害危险性评估报告</p> <p>7. 茂名市滨海新区东来路二期工程地质灾害危险性评估服务项目合同书</p>

灾害危险性评估	评估	
8. 江门市银洲湖高速公路项目(第二次)地质灾害危险性评估	8. 广东省英德市国道 G358 线望埠石脚下至望埠下塘段一级公路改建工程地质灾害危险性评估	
9. 深圳至岑溪高速公路江门龙湾至共和段改扩建工程地质灾害危险性评估	9. 深圳至南宁高铁珠三角枢纽机场至省界段地质灾害危险性评估	
10. 常虎高速公路延长线工程地质灾害危险性评估	10. 广东省广州市芳村至白云机场城际工程地质灾害危险性评估项目	
11. 潮州至南昌高速公路潮州潮安至饶平段工程地质灾害危险性评估技术咨询服务	11. 广州东至花都天贵城际工程地质灾害危险性评估项目	
12. 广台高速公路开平至台山段地质灾害危险性评估及压覆矿产查询技术咨询服务	12. 广州市轨道交通八号线北延段拆解线（新线网二十四号线）工程地质灾害危险性评估	

#### 4. 被否决投标的投标人名称、否决依据和原因：

投标人名称	否决原因	否决依据
广东省地质建设工程集团公司	项目负责人业绩不满足招标文件资格审查要求	根据评标办法第 2.1.2 款约定，评标委员会否决其投标
广东有色工程勘察设计院	业绩不满足招标文件资格审查要求	根据评标办法第 2.1.2 款约定，评标委员会否决其投标

#### 5. 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。