

深圳至南宁高速公路珠海至茂名段防洪评价技术  
咨询服务

# 评 标 报 告

深圳至南宁高速公路珠海至茂名段防洪评价技术咨询服务

评标委员会

二〇二六年三月十七日

# 深圳至南宁高速公路珠海至茂名段防洪评价技术咨询服务

## 一、项目概况

深南高速是国家高速公路网京港澳高速（G4）的联络线（G0412），东联粤港澳大湾区，西部辐射北部湾城市群，是连接大湾区对接北部湾城市群的東西向出省大通道。本项目路线全长约 358.84km（不含深珠通道），拟采用 100/120 公里/小时、双向八车道高速公路技术标准；珠海至江門段采用 120 公里/小时、双向八车道/六车道高速公路技术标准。建设规模及技术标准最终以工可批复为准。

本次招标项目为开展深圳至南宁高速公路珠海至茂名段防洪评价技术咨询服务工作。

## 二、招标过程回顾

1、2026年2月11日，广东省南粤交通投资建设有限公司核备了广东省政府还贷高速公路管理中心（以下简称“招标人”）组织编制的深圳至南宁高速公路珠海至茂名段防洪评价技术咨询服务招标文件（粤交建基〔2026〕129号）。

2、2026年2月25日，招标人在广东省招标投标监管网、广州公共资源交易中心网、粤采易阳光采购平台网站上发布招标公告。

3、2026年2月25日至3月2日，招标人在广州公共资源交易中心网上接受投标人的网上投标登记和发送招标文件。在规定时间内，共有8家单位进行了网上投标登记并收到了招标文件。

4、2026年3月17日8时30分至9时30分，招标人在广州公共资源交易中心接收投标文件，在规定时间内，共收到投标文件4份；其中广东粤源工程咨询有限公司、珠江水文水资源勘测中心、水利部珠江水利委员会技术咨询（广州）有限公司、浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司4家单位未递交投标文件。

5、2026年3月17日09时30分，招标人在广州公共资源交易中心公开开启了所有递交投标文件第一个信封，所有递交投标文件的投标人均派代表出席了会议，并对开标结果进行签字确认（详见表1）。

6、2026年3月17日，招标人从广东省综合评标评审专家库中随机抽取6名专家与3名招标人代表组成本次招标评标委员会，民主推荐周振锋高级工程师为评标委员会主任（详见表11）。

7、2026年3月17日，招标人组织投标人进行了下浮率摇珠，投标人派代表出席了会议，并对摇珠结果进行了签字确认（详见表6）。

8、2026年3月17日，招标人公开开启了所有通过第一信封评审投标人的第二个信封（报价文件），投标人派代表出席了会议，并对开标结果进行了签字确认（详见表7）。

9、有关见证人员对整个评标过程进行了见证。

### **三、评标工作组织及评标过程**

2026年3月17日，评标委员会严格按照招标文件要求对投标文件开展评标工作，对所有递交的投标文件进行了评审。

### （一）形式评审与响应性评审

评标委员会根据招标文件的有关规定，对所有的投标文件进行形式评审与响应性评审。经评审，所有投标文件均通过了形式评审与响应性评审（详见表 2），通过形式评审与响应性评审的投标文件进入下一步资格评审。

### （二）资格评审

评标委员会根据招标文件的有关规定，对通过形式评审与响应性评审的投标文件进行资格评审。经评审，XQ-FHPJ1 标中广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司投标文件中未提供有效基本账户开户许可证（或开户银行出具的基本存款账户信息、或开户银行出具的在人民银行账户管理系统查询的基本账户信息截图），不满足招标文件“投标人须知 3.5.1 款和评标办法第 2.1.2（1）款”的要求，评标委员会否决其投标（详见表 12）；珠江水利委员会珠江水利科学研究院、广东省水利水电科学研究院、广东河海工程咨询有限公司 3 家单位投标文件通过了资格评审（详见表 3），通过资格评审的投标文件进入下一步详细评审。

### （三）详细评审

评标委员会根据招标文件的有关规定，对通过形式评审与响应性评审和资格评审的投标文件第一个信封（商务及技术文件）分别进行了详细评审，对主要人员、业绩、履约信誉、技术建议书等方面分别进行评分（详见表 4、表 5）。

### （四）第二信封（报价文件）

评标委员会根据评标办法规定，对通过第一个信封评审的投标人递交的报价文件进行了形式评审与响应性评审。经评审，所有报价文件均通过了第二信封形式评审与响应性评审（详见表 8），随后评标委员会计算了评标价得分（详见表 9）。

#### （五）综合评分

根据招标文件评标办法规定，评标委员会在完成两个信封的评审后，将第一信封的商务评分、技术评分和第二信封的评标价得分相加，分别得出各标段投标人的综合得分并进行排名（详见表 10）。

（六）串通投标情形的评审情况：经评审，未发现串通投标的情形。

（七）澄清、说明事项：无。

（八）需要说明的其他事项：无。

### 四、推荐中标候选人

根据招标文件评标办法规定，本次评标委员会按照综合得分由高到低的顺序推荐了各标段中标候选人，具体名单如下：

标段	推荐中标候选人	投标人名称	投标报价（元）
防洪评价 XQ-FHPJ1 标	第一中标候选人	珠江水利委员会珠江水利科学研究院	10688000
	第二中标候选人	广东省水利水电科学研究院	10758400
	第三中标候选人	广东河海工程咨询有限公司	10787160

附表：

表 1 第一个信封（商务及技术文件）开标登记表

表 2 第一个信封（商务及技术文件）形式评审与响应性评审表

表 3 第一个信封（商务及技术文件）资格评审表

表 4 其他因素评审得分表

表 5 技术建议书评审得分表

表 6 最高投标限价下浮率摇珠记录表

表 7 第二个信封（报价文件）开标记录表

表 8 第二个信封（报价文件）形式评审与响应性评审表

表 9 第二个信封（报价文件）评标价得分计算表

表 10 综合评分汇总表

表 11 评标委员会人员名单表

表 12 被否决投标的投标人名称及否决依据和原因表

**评标委员会主任委员：**

**评标委员会委员：**

深圳至南宁高速公路珠海至茂名段防洪评价技术咨询服务

评标委员会

二〇二六年三月十七日