

G80 广昆高速公路粤境横江至马安、马安至河口  
段改扩建工程桩基检测服务招标

# 评标报告

评标委员会

2024年5月9日

# G80 广昆高速公路粤境横江至马安、马安至河口段改扩建工程桩基检测服务招标评标报告

## 一、项目概述

G80 广昆高速公路粤境横江至马安段改扩建工程路线全长 51.108km (K1+246 至 K1+829 为远期建设, 不在此范围, 下同), 由现状 24.5m 宽的双向四车道(长约 45.722km)和 33.5m 宽的双向六车道(长约 5.386km) 扩建为双向八车道, 主线改扩建后共设桥梁 10134m/82 座, 其中特大桥 7355.7m/4 座, 大桥 1046.4m/4 座, 中小桥 1731.9m/74 座; 涵洞通道共 150 道; 天桥 6 座; 改扩建五村、金利、蚬岗、富佛(枢纽)、白土、莲塘、马安互通立交 7 处; 新建金利西互通立交 1 处; 新建莲塘服务区 1 处。

G80 广昆高速公路(粤境)马安至河口段改扩建工程改扩建采用双向八车道高速公路标准建设, 项目路线全长 37.305km, 改扩建后主线桥梁共 6833.01m/68 座, 特大桥 3319.54m/2 座、大桥 2075.97m/9 座、中桥 964m/16 座、小桥 473.50m/41 座, 涵洞 55 道, 通道 46 道, 天桥 4 座。改扩建马安、白诸、思劳(原思劳互通东移)、夏洞(枢纽)、云浮东互通立交 5 处, 移址新建安塘服务区 1 处, 新建养护工区 1 处。

本次桩基检测服务按 6 个标段进行招标, 即:

项目	标段	桩号范围
广肇扩项目	GZCX1	K1+829~K25+000 桩基抽芯检测
	GZCX2	K25+000~K52+373 桩基抽芯检测
	GZWS1	K1+829~K25+000 桩基无损检测

评标委员会主任委员:

委员:

	GZWS2	K25+000~K52+373 桩基无损检测
广云扩项目	GYCX	K52+373~K89+677.762 桩基抽芯检测
	GYWS	K52+373~K89+677.762 桩基无损检测

## 二、招标过程回顾

1. 2024年4月11日广东省交通集团有限公司批复了（批复文号：粤交集基〔2024〕146号）G80广昆高速公路粤境横江至马安、马安至河口段改扩建工程桩基检测服务招标文件。

2. 2024年4月15日在广东省招标投标监管网及广州公共资源交易中心网发布了G80广昆高速公路粤境横江至马安、马安至河口段改扩建工程桩基检测服务招标公告。

3. 2024年4月16日~4月22日在广州公共资源交易中心接受投标登记，并发布招标文件。投标登记情况如下：GZCX1标有12家，GZCX2标有13家，GYCX标有12家，GZWS1标有15家，GZWS2标有15家，GYWS标有15家。

4. 2024年5月9日9时00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，至截止时间9时30分，共收到GZCX1标8份，GZCX2标8份，GYCX标8份，GZWS1标11份，GZWS2标11份，GYWS标11份投标文件。收到广东盛翔交通工程检测有限公司、浙江浙交检测技术有限公司递交的弃标函，其余未递交投标文件的潜在投标单位视为放弃相应标段投标。所有递交投标文件的投标单位均已递交投标保证金。

5. 2024年5月9日9时30分，招标人在广州公共资源交易中心举行了第一信封开标会，开启了商务及技术文件，递交了投标文件的投标人均派代评标委员会主任委员：

委员：

表出席了会议并对上述结果进行了确认（详见附表 1）。

6. 2024 年 5 月 9 日，招标人成立了协助工作组（详见附表 13），协助评标委员会工作。

7. 2024 年 5 月 9 日，从广东省综合评标评审专家库中随机抽取的 5 名专家和招标人派出的 2 名代表组成了本次招标评标委员会。民主推荐\_\_\_为评标委员会主任（详见附表 12）。

8. 2024 年 5 月 9 日，招标人在广州公共资源交易中心举行了投标文件第二信封开标会，公布了通过第一信封评审的投标人名单。现场采取摇珠方式确定了各合同段的招标下浮率（详见附表 7），开启了通过第一信封评审的投标人的投标文件第二信封（报价文件），各投标人代表对开标结果进行了签字确认（详见附表 8）。

9. 有关见证人员对整个开评标过程进行了见证。

### 三、评审情况

2024 年 5 月 9 日，评标委员会根据招标文件规定，全面、独立评审所有投标文件，具体评审结果如下：

#### （一）商务及技术文件评审

##### 1、形式评审与响应性评审

经审查，所有的投标文件均通过形式评审与响应性评审（见附表 2）。

##### 2、资格审查

经审查，广东逸华交通工程检测有限公司未能通过 GZCX1、GZCX2、GYCX

评标委员会主任委员：

委员：

资格审查，不参与下一步评审；其它投标人均通过资格审查（详见附表 3、15），进入下一步评审。

### 3、详细评审

评标委员会根据招标文件评标办法的有关规定，对通过初步评审（形式评审与响应性评审、资格审查）的投标文件进行详细评审；对其业绩、技术建议书等情况进行详细评审（详见附表 4、5、6）。

#### （二）报价文件评审

经审查，通过第一信封评审的投标文件均通过了第二信封的初步评审（详见附表 9），随后，评标委员会对投标报价进行了评标价得分计算（详见附表 10、15）。

#### （三）综合评分

根据评标办法，评标委员会在完成两个信封的综合评审后，将第一信封的商务与技术得分和第二信封的评标价得分相加，得出各投标人的综合得分及排名（详见附表 11）。

#### （四）围标串标情形说明

经评标委员会审查，本次评审未发现围标、串标情形。

## 四、推荐中标候选人

依据投标人综合得分结果的排序及评标办法 3.9.3 款，由高至低推荐 2 名中标候选人（详见附表 8）。各标段推荐中标候选人具体名单如下：

评标委员会主任委员：

委员：

标段	中标候选人	单位名称	投标报价（元）
GZCX1	1	广州市衡正工程质量检测有限公司	1053188
	2	苏交科集团检测认证有限公司	1041944
GZCX2	1	广东交科检测有限公司	1541381
	2	苏交科集团检测认证有限公司	1522217
GYCX	1	佛山市公路桥梁工程监测站有限公司	1349924
	2	苏交科集团检测认证有限公司	1335512
GZWS1	1	广东全科工程检测有限公司	2097302
	2	广东建科交通工程质量检测中心有限公司	2092552
GZWS2	1	湖南致力工程科技有限公司	2638803
	2	广东建科交通工程质量检测中心有限公司	2634828
GYWS	1	广东省公路工程质量监测中心	2397161
	2	广东建科交通工程质量检测中心有限公司	2391357

评标委员会

2024年5月9日

评标委员会主任委员：

委员：

**附表：**

- 表 1、商务及技术文件（第一信封）开标记录表
- 表 2、商务及技术文件（第一信封）形式评审与响应性评审表
- 表 3、商务及技术文件（第一信封）资格审查表
- 表 4、商务文件得分汇总表
- 表 5、第一信封（商务及技术文件）技术评审得分汇总表
- 表 6、商务及技术文件（第一信封）得分汇总表
- 表 7 、下浮率、最高评标限价及评标基准价确认表
- 表 8、报价文件（第二信封）开标记录表
- 表 9、报价文件（第二信封）初步评审表
- 表 10、报价文件（第二信封）投标价得分表
- 表 11、投标文件综合得分汇总表
- 表 12、评标委员会成员人员名单
- 表 13、协助工作组成员名单
- 表 14、投标文件递交登记表
- 表 15、被否决投标的投标人名称及否决依据和原因汇总表
- 表 16、投标文件(第二信封)退回签收表

**附件：**

- 1、评标办法
- 2、补遗书（一）

评标委员会主任委员：

委员：