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:

	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<u>广东省交通集团有限公司</u>批复了(批复文号: 粤交集基〔2024〕146号)<u>G80 广昆高速公路粤境横江至马安、马安至河口段改</u>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<u>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</u> 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。
- 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:

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<u>广东省综合评标评审专家库</u>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:

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<u>业绩、</u>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:

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:

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: