

广佛肇高速公路广州市凤凰山隧道段道路工程
定期检查、检测、监测项目（2024年-2027年）

评标报告

评标委员会

二〇二四年十二月十八日

目 录

- 一、项目概述
- 二、招标过程
- 三、评标工作
- 四、评标结果
- 五、评标附表
- 六、评标附件

评标委员会：

广佛肇高速公路广州市凤凰山隧道段道路工程定期检查、检测、监测项目（2024年-2027年）

评标报告

一、项目概述

1. 招标条件

广佛肇高速公路广州市凤凰山隧道段道路工程定期检查、检测、监测项目（2024年-2027年）（项目代码：2409-440100-04-01-417271）已批准建设，项目业主为广州市凤凰山隧道建设有限公司，建设资金来自财政拨款，出资比例为100%，招标人为广州市凤凰山隧道建设有限公司。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况：

本项目主要是对广佛肇高速公路广州市凤凰山隧道段的路基、路面、桥涵、隧道土建及机电设施等进行定期检查、检测、监测。

2.2 标段划分、招标范围及检测服务期

| 标段号 | 合同起讫桩号 | 里程长度 | 招标范围 | 检测服务期 | 资质等级 |
|------|----------------|----------|---|--|--|
| JC01 | K0+000至K14+039 | 14.039公里 | 本项目工作内容主要是对广佛肇高速公路广州市凤凰山隧道段的路基、路面、桥涵、隧道土建结构及机电设备设施等定期检查、检测、监测项目（具体工作以工程量清单为准） | 2024年-2027年，共36个月，检测服务期开始时间以招标人正式书面文件通知为准。 | 投标人或其下属非独立法人机构同时具有：①交通运输主管部门核发的在有效期内的公路水运工程试验检测机构公路工程综合甲级或公路工程桥梁隧道工程专项资质证书；②市场监督管理部门颁发的在有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA），认证范围须覆盖：桥梁工程、隧道工程、道路工程、机电工程等。 |

二、招标过程

1、招标组织形式和招标方式

评标委员会：

本项目招标组织形式为委托招标。广州市凤凰山隧道建设有限公司（以下简称“招标人”）委托广州市交正工程咨询有限公司（以下简称“招标代理机构”）作为本项目的招标代理机构进行国内公开招标，本次招标采用资格后审的方式进行。

2. 招标公告发布及投标登记情况

本项目招标文件经核备后于 2024 年 11 月 25 日在广东省招标投标监管网、广州公共资源交易中心网、广州国企阳光采购信息发布平台上发布招标公告，并于 2024 年 11 月 25 日至 2024 年 11 月 29 日接受投标登记，在招标公告规定时间内共有 5 家单位进行了投标登记。

3. 踏勘现场及标前会议情况

招标人不组织进行工程现场考察及不召开投标预备会。

4. 招标文件澄清情况：无。

5. 递交投标文件及开标情况

5.1 递交投标文件情况

2024 年 11 月 25 日 00:00 至 2024 年 12 月 18 日 09:30，招标人在广州公共资源交易中心电子招投标交易平台接收各投标人递交的电子投标文件。在招标文件规定时间内：共有 4 家单位递交电子投标文件。

5.2 第一个信封（商务及技术文件）开标情况

2024 年 12 月 18 日 09:30，招标人在广州公共资源交易中心举行了开标会议，对投标文件第一个信封（商务及技术文件）进行了开标。在规定时间内，4 家投标人对投标文件第一个信封完成了解密。参加开标会议的有招标人代表、招标代理代表，广州公共资源交易中心的见证代表对开标过程进行了见证（详见：第一个信封（商务及技术文件）开标会议签到表、第一个信封（商务和技术文件）开标记录表）。本项目开标全过程在广州公共资源交易中心的电子见证下进行，开标过程顺利完成，无发生投标人提出异议的情况。

5.3 下浮率确定及第二个信封（报价文件）开标情况

同日下午，招标人对最高投标限价下浮率进行了摇取。在下浮率有效范围中，招标人通过摇珠确定最高投标限价下浮率（详见：下浮率确定及评标基准价计算表）。在确

评标委员会：

定了下浮率之后，对通过投标文件第一个信封（商务及技术文件）评审的投标人的投标文件第二个信封（报价文件）进行了开标。在规定时间内，4家投标人对投标文件第二个信封完成了解密（详见：第二个信封（报价文件）开标记录表、第二个信封（报价文件）开标会议签到表）。本项目开标全过程在广州公共资源交易中心的电子见证下进行，开标过程顺利完成，无发生投标人提出异议的情况。

三、 评标工作

（一） 评标组织

1. 评标依据

本项目招标文件评标办法。

2、 评标委员会的组建

评标委员会由招标人按照有关规定依法组建，评标委员会共7人，均从广东省综合评标评审专家库中随机抽取，名单为 、 、 、 、 、 、 ，评标委员会通过民主选举推选 为评标委员会主任。

3、 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

（二） 评标程序

1、 第一个信封（商务及技术文件）：

① 初步评审：包括形式评审与响应性评审、资格评审；

② 详细评审：评标委员会首先对通过初步评审的投标文件第一个信封（商务及技术文件）进行详细评审，对投标人的技术建议书、主要人员、其他因素等分别评审打分。

2、 第二个信封（报价文件）评审：

①初步评审：

（1）只有投标文件第一个信封通过详细评审的投标人才能继续参加第二信封报价文件的形式评审与响应性评审；

（2）报价算术性修正；

② 详细评审：计算评标基准价、评标价得分及综合得分

（3）投标文件相关信息的核查。

评标委员会：

(4) 投标文件的澄清和说明(如有)。

(5) 按评标办法规定推荐中标候选人，编写评标报告。

(三) 评标过程

1、第一个信封（商务文件及技术文件）形式评审与响应性评审

评标委员会根据招标文件评标办法规定的标准对投标人的投标文件进行了形式评审与响应性评审，经审查共有 4 家单位通过第一个信封（商务文件及技术文件）形式评审与响应性评审（详见：第一个信封（商务及技术文件）形式评审与响应性评审记录表、第一个信封（商务及技术文件）形式评审与响应性评审汇总表）。

2、第一个信封（商务文件及技术文件）资格评审

评标委员会根据招标文件评标办法规定的标准，对通过第一个信封（商务及技术文件）的形式评审与响应性评审的投标人进行了资格评审。经审查共有 4 家单位通过第一个信封（商务文件及技术文件）资格评审（详见：第一个信封（商务及技术文件）资格评审记录表、第一个信封（商务及技术文件）资格评审汇总表）。

3、第一个信封被否决投标的投标人名单、否决原因和否决依据：无。

4、第一个信封（商务文件及技术文件）详细评审

评标委员会对通过初步评审的投标文件第一个信封（商务及技术文件）进行详细评审。评标委员会根据“评标办法前附表”的规定的评审因素和评分值进行评分，并计算出各投标人的商务和技术文件的得分（详见：第一个信封（商务及技术文件）技术建议书评审记录表、第一个信封（商务及技术文件）技术建议书评审评分汇总表、第一个信封（商务及技术文件）主要人员评审记录表、第一个信封（商务及技术文件）主要人员评审评分汇总表、第一个信封（商务及技术文件）其他因素评审记录表、第一个信封（商务及技术文件）其他因素评审评分汇总表、得分汇总记录表）。

5、第二个信封（报价文件）的形式评审与响应性评审

评标委员会对投标文件第二个信封（报价文件）解密成功的 4 家投标人的投标文件进行形式评审与响应性评审，经审查 4 家单位均通过第二个信封（报价文件）形式评审与响应性评审（详见：第二个信封（报价文件）报价文件初步评审记录表、第二个信封（报价文件）报价文件初步评审汇总表）。

评标委员会：

6、第二个信封（报价文件）的详细评审

评标委员会对通过初步评审的投标人的投标报价进行核对，未发现算术性错误，确认不需要进行算术性修正（详见附表：报价修正记录表），并根据开标结果，对最高评标限价进行了计算和确定及对评标基准价进行复核，以及对投标文件的投标报价进行了有效性审查、报价得分计算（详见附表：投标报价评审记录表）。

7、第二个信封被否决投标的投标人名单、否决原因和否决依据：无。

8、澄清：无。

9、综合得分排名及推荐中标候选人

评标委员会对投标人的第一个信封（商务及技术文件）及第二个信封（报价文件）得分进行了汇总，计算出投标人综合得分并进行排名及推荐中标候选人（详见附表：得分汇总记录表、推荐中标候选人记录表）。

10、串通投标情形的评审情况说明

评标委员会在评标过程中，未发现投标人与投标人之间、投标人与招标人之间存在串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的情形。

11、评标委员会在评标过程中，未发现招标人代表或者其他工作人员有干预正常评标活动或者其他不正当言行的情形。

四、评标结果

评标委员会按照综合得分由高到低的顺序推荐的中标候选人情况如下：

第一中标候选人:广州诚安路桥检测有限公司 (评标价:4287179 元)

第二中标候选人:广东盛翔交通工程检测有限公司 (评标价:4258144 元)

第三中标候选人:佛山市公路桥梁工程监测站有限公司 (评标价:4297607 元)

评标委员会：

五、 评标附表

- 1、第一个信封（商务及技术文件）开标会议签到表
- 2、第一个信封（商务及技术文件）开标记录表
- 3、第一阶段异议记录表
- 4、第一个信封（商务及技术文件）形式评审与响应性评审记录表
- 5、第一个信封（商务及技术文件）形式评审与响应性评审汇总表
- 6、第一个信封（商务及技术文件）资格评审记录表
- 7、第一个信封（商务及技术文件）资格评审汇总表
- 8、第一个信封（商务及技术文件）技术建议书评审记录表
- 9、第一个信封（商务及技术文件）技术建议书评审评分汇总表
- 10、第一个信封（商务及技术文件）主要人员评审记录表
- 11、第一个信封（商务及技术文件）主要人员评审评分汇总表
- 12、第一个信封（商务及技术文件）其他因素评审记录表
- 13、第一个信封（商务及技术文件）其他因素评审评分汇总表
- 14、得分汇总记录表
- 15、第二个信封（报价文件）开标会议签到表
- 16、下浮率确定及评标基准价计算表
- 17、第二个信封（报价文件）开标记录表
- 18、第二阶段异议记录表
- 19、第二个信封（报价文件）报价文件初步评审记录表
- 20、第二个信封（报价文件）报价文件初步评审汇总表
- 21、报价修正记录表
- 22、投标报价评审记录表
- 23、得分汇总记录表
- 24、推荐中标候选人记录表

六、 评标附件

- 1、招标文件评标办法

2024年12月18日

评标委员会：