

国道 G355 线龙门龙华至油田段改建工程勘察设计招标

评 标 报 告

国道 G355 线龙门龙华至油田段改建工程勘察设计招标评标委员会

2025 年 07 月 04 日

评标委员会主任委员：

评标委员会委员：

# 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

广东省公路水运工程建设项目电子招投标交易平台生成

# 国道 G355 线龙门龙华至油田段改建工程勘察设计招标委员会评标报告

## 一、项目概述

### 1、招标条件

本招标项目国道 G355 线龙门龙华至油田段改建工程勘察设计（以下称“本项目”）由广东省发展和改革委员会以粤发改投审〔2025〕48 号批准建设，项目业主为龙门县交通运输局（以下简称“招标人”或“发包人”），建设资金来自财政资金项目出资比例为 100%，招标人为龙门县交通运输局。项目已具备招标条件。

### 2、项目概况与招标范围

项目位于惠州市龙门县，路线起于龙华互通平交口（顺接已完成改造的国道 G355 线龙门县城至龙华段，K937+569），总体沿现状国道 G355 线扩建，局部路段改新线，经茶湖村、沙径村、高沙村、新民村等地，下穿汕湛高速打鼓岭枢纽后，终于永汉镇油田村，与省道 S254 线平交处（顺接在建的国道 G355 线龙门油田至永汉段）。路线全长 15.48 公里，其中新建路段长约 1.06 公里，利用旧路升级改造段长约 14.42 公里。

本项目建设内容包括路基路面工程、涵洞工程（不含市政部分）、桥梁工程、交叉工程及交通工程等。全线设置桥梁约 179 米/5 座，涵洞 41 道，主要平面交叉 4 处。项目采用双向四车道一级公路技术标准，设计速度 80 公里/小时，路基宽度 25.5 米（山区越岭段约 3.56 公里路基宽 22.5 米）。项目估算总投资 51323 万元。

### 2.3、标段划分

本次招标共分 1 个标类 1 个标段。主要工程内容如下表所示。

标段类别	标段	里程范围	长度 (km)	工作内容
C 类土建与交通工程	/	K937+569~K953+049	15.48	里程范围的路线、路基、路面、桥涵、路线交叉、绿化景观、交通工程及沿线设施的勘察设计；上述勘察设计包括初勘、初测、详勘、定测，初步设计、施工图设计，其他：包括概预算和招标工程量清单（含清单预算）及施工专

				用技术规范文件编制及后续服务工作(不含1:2000地形图测量及电力管线、电信管线和燃气管线等管线迁改的勘察设计工作)。
--	--	--	--	---

### 3、本次招标的评标办法

本次招标的评标办法采用：双信封的综合评估法。

## 二、招标过程

### 1、招标组织形式和招标方式

招标组织形式为委托招标。受龙门县交通运输局(以下简称“招标人”)的委托，广东协诚咨询有限公司(以下简称“招标代理机构”)作为本项目的招标代理机构，对本项目进行国内公开招标，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

本项目招标文件经行业主管部门核备后，招标人按核备意见修改完善招标文件。在广东省公共资源交易平台、广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)网站、广东省招标投标监管网发布招标公告。并于2025年06月12日至2025年06月21日在广州公共资源交易中心网站交易平台公开接受投标登记。

在招标公告规定的时间内，共有5家投标人投标登记。

### 3、澄清情况

无

### 4、递交投标文件情况

2025-07-04 09:30:00前，招标人共接收了4家投标人的投标文件，详见评标附表《表1 投标文件递交情况表》。

### 5、开标情况

#### 5.1、第一个信封（商务及技术文件）开标情况

2025-07-04 09:30:00，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。投标人解密第一个信封（商务及技术文件）开始时间为2025-07-04 09:30:23，解密结束时间为2025-07-04 09:39:09。在规定时间，0家投标人未对投标文件第一个信封（商务及技术文件）进行解密，视为无效投标，余下的4家投标人对投标文件第一个信封完成了解密。详见评标附表《表2 第一

个信封（商务及技术文件）-开标情况记录表》。参加开标会议的有招标人代表、招标代理代表和各投标单位的代表，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。开标现场投标人未提出异议。

### 5. 2、下浮率确定及第二个信封（报价文件）开标情况

2025-07-04 15:44:06，招标人对最高投标限价下浮率进行了摇取。在下浮率范围0%~3%中（含界值），招标人通过摇珠确定最高投标限价下浮率为0.633%。详见评标附表《表 11 最高投标限价下浮率值摇取记录表》。

在确定了各个合同段的下浮率之后，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。第二个信封（报价文件）解密开始时间为2025-07-04 15:44:54，解密结束时间为2025-07-04 15:48:53。在规定时间内，0家投标人未对投标文件第二个信封（报价文件）进行解密，视为无效投标，余下的4家投标人对投标文件第二个信封（报价文件）完成了解密。详见评标附表《表 12 第二个信封（报价文件）-开标情况记录表》。参加开标会议的有招标人代表、招标代理代表和各投标单位的代表，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。开标现场投标人未提出异议。

## 三、评标工作

### （一）评标组织

#### 1、评标依据

依照国家、广东省的有关法律、法规和本项目招标文件评标办法。

#### 2、评标委员会组建

本项目招标评标采用集中封闭式评标。评标委员会共9人，由招标人代表3名和从规定的专家库中随机抽取专家6人组成，成员分别

评标委员会通过民主选举推 评标委员

会主任委员。本次评标全过程在广州公共资源交易中心的见证下进行。

#### 3、评标原则

评标活动遵循公开、公平、公正、择优和诚实信用的原则。

### （二）评标程序

#### 1、第一个信封（商务及技术文件）的评审：

（1）初步评审：包括对投标文件进行形式评审与响应性评审、资格评审；

(2) 详细评审（评审打分）：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）的评审：

(1) 初步评审：只有投标文件第一个信封（商务及技术文件）通过详细评审的投标人才能继续参加第二个信封（报价文件）的形式评审与响应性评审；

(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。

## 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（商务及技术文件）初步评审

评标委员会对4家投标人的投标文件第一个信封（商务及技术文件）进行了初步评审。初步评审包括形式评审与响应性评审以及资格评审。经审查，0家投标人的投标文件第一个信封（商务及技术文件）不通过初步评审；余下的4家投标人的投标文件第一个信封（商务及技术文件）通过初步评审。详见评标附表《表3 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》《表4 第一个信封（商务及技术文件）-形式评审与响应性评审不通过原因汇总表》《表5 第一个信封（商务及技术文件）-资格评审汇总表》《表6 第一个信封（商务及技术文件）-资格评审不通过原因汇总表》。

### 2、第一个信封（商务及技术文件）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，对投标人的技术建议书、主要人员、其他因素（业绩、履约信誉）等进行评审与确认。详见评标附表《表7 第一个信封（商务及技术文件）商务文件评分表》《表8 第一个信封（商务及技术文件）技术建议书评分差值最大的确定表》《表9 第一个信封（商务及技术文件）技术建议书算术平均值计算表》《表10 第一个信封（商务及技术文件）得分汇总表》。

3、澄清：无。

4、投标文件第一个信封（商务及技术文件）被否决投标的投标人名单、否决依据和否决原因：

序号	投标单位	否决原因	否决依据
1	无	无	无

### 5、第二个信封（报价文件）初步评审

评标委员会对4家通过第一个信封（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）进行了初步评审，即形式评审与响应性评审。经审查，0家投标人的投标文件第二个信封（报价文件）不通过初步评审，余下的4家投标人的投标文件第二个信封（报价文件）通过初步评审。详见评标附表《表 13 第二个信封（报价文件）-形式评审与响应性评审汇总表》《表 14 第二个信封（报价文件）-形式评审与响应性评审不通过原因汇总表》。

### 6、第二个信封（报价文件）详细评审

评标委员会根据开标结果对最高评标限价进行了计算和确定，经审查，0家投标人的投标文件第二个信封（报价文件）不通过详细评审，余下的4家投标人的投标文件第二个信封（报价文件）通过详细评审。

评标委员会对评标基准价及评标价得分进行了计算，最后按综合得分从高到低进行排名（详见评标附表《表 15 评标基准价计算表》《表 16 评标价得分情况一览表》《表 17 投标文件综合得分排名及推荐中标候选人情况一览表》）。

7、澄清和说明： 无

8、投标文件第二个信封（报价文件）被否决投标的投标人名单、否决依据和否决原因：

序号	投标单位	否决原因	否决依据
1	无	无	无

9、串通投标情形的评审情况说明：无

## 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前三名中标候选人情况如下：

中标候选人	投标单位名称	评标价（元）
第一中标候选人	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	评标价：¥ 5620000.0
第二中标候选人	福建省交通规划设计院有限公司	评标价：¥ 5576200.0
第三中标候选人	广西交通设计集团有限公司	评标价：¥ 5555947.0

2025年07月04日

广东省公路水运工程建设项目电子招投标交易平台生成

## 五、评标附表

- 表 1 投标文件递交情况表
- 表 2 第一个信封（商务及技术文件）-开标情况记录表
- 表 3 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
- 表 4 第一个信封（商务及技术文件）-形式评审与响应性评审不通过原因汇总表
- 表 5 第一个信封（商务及技术文件）-资格评审汇总表
- 表 6 第一个信封（商务及技术文件）-资格评审不通过原因汇总表
- 表 7 第一个信封（商务及技术文件）商务文件评分表
- 表 8 第一个信封（商务及技术文件）技术建议书评分差值最大的确定表
- 表 9 第一个信封（商务及技术文件）技术建议书算术平均值计算表
- 表 10 第一个信封（商务及技术文件）得分汇总表
- 表 11 最高投标限价下浮率值摇取记录表
- 表 12 第二个信封（报价文件）-开标情况记录表
- 表 13 第二个信封（报价文件）-形式评审与响应性评审汇总表
- 表 14 第二个信封（报价文件）-形式评审与响应性评审不通过原因汇总表
- 表 15 评标基准价计算表
- 表 16 评标价得分情况一览表
- 表 17 投标文件综合得分排名及推荐中标候选人情况一览表
- 表 18 评标委员会签到表

## 六、评标附件

- 1、评标办法
- 2、评委委托函