

莞佛高速公路虎门大桥段改扩建工程  
环境影响评价服务

# 评标报告

评标委员会

2025年01月17日

## 一、工程概述

### （一）项目规模及招标范围

#### 1. 项目概况

莞佛高速公路虎门大桥段改扩建工程（以下简称本项目）东起广东省东莞市虎门镇广深高速太平互通（起始桩号 K29+566），沿虎门大桥既有道路走廊往西，依次经过太平水道、白花山隧道、威远互通、虎门炮台保护区、狮子洋水道、南沙立交，西至广东省广州市南沙区广澳高速坦尾立交（终点桩号为 K51+011），路线全长约 21.5km。本项目初步采用东、西两侧引道工程双侧拼宽，跨江段分离新建的方案，最终扩建范围及方案以交通主管部门批复为准。

#### 2. 标段划分、招标范围及服务期限

本次招标设 1 个合同段。

招标范围：本项目环境影响评价服务，主要工作内容为：

（1）调查本项目沿线环境现状（包括但不限于声环境现状监测、涉及生态和地表水等环境敏感区的生态和地表水调查，周边海域海洋现状调查），开展项目公众参与（在委托方的协助下完成），基于现状调查基础上开展环境影响预测和评价，环境影响报告编制、报批及其伴随服务，确保本项目顺利获得环评批复。

（2）环境影响评价须满足本项目可行性研究所需支撑材料需求，并通过相关行政主管部门的审核，取得批复文件。

工作周期：自确定服务机构之日起，至完成所委托的各项工作，通过相关部门评审、批复之日止。

### （二）工程项目批准情况

根据《广东省交通运输厅关于委托开展莞佛高速公路虎门大桥段改扩建工程前期工作的通知》（粤交规〔2024〕638号）精神，本项目专项研究等前期工作由广东虎门大桥有限公司负责开展。现广东虎门大桥有限公司对本项目环境影响评价服务进行公开招标，费用来自企业自筹。

### （三）招标方式

本项目采取面向全国公开招标（资格后审）的方式选择环境影响评价服务单位，招

评标委员会主任（签名）：

评标委员会成员（签名）：

标文件的发放采用无接触投标登记的方式，投标文件的签收在广州公共资源交易中心进行。本次招标采用双信封综合评估法。

## 二、招标过程回顾

(一) 2024年12月24日，广东省公路建设有限公司批复了本项目招标文件（粤路建基〔2024〕823号）。

(二) 2024年12月27日，在广东省招标投标监管网、广州公共资源交易中心网站、“粤采易”阳光采购平台网站上发布了本项目招标公告。

(三) 2024年12月27日至2025年1月3日，共收到 7 家单位的投标报名登记，共发放 7 份招标文件。

(四) 2025年1月17日上午 9:00 时至 9:30 时，在广州公共资源交易中心收到广东绿鑫环保工程有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、山西省交通环境保护中心站(有限公司)、广东智环创新环境科技有限公司、上海达恩贝拉环境科技发展有限公司共计 5 家单位递交的投标文件。

在规定的时间内，4 家递交投标文件的投标人按要求递交了投标保证金，1 家递交投标文件的投标人（山西省交通环境保护中心站（有限公司））未按要求递交投标保证金。

(五) 第一信封（商务及技术文件）开标：

2025年1月17日上午 9:30 时，招标人在广州公共资源交易中心对收到的投标文件第一信封（商务及技术文件）进行开启。递交了投标文件的所有投标人均派代表参加并对开标结果进行了签字确认，详见《第一信封（商务及技术文件）开标记录表》。

同时，招标人与投标人在交易中心人员见证下封存了第二信封（报价文件）。随后，招标人对投标文件的第一信封（商务及技术文件）进行封闭式评标工作。

(六) 第二信封（报价文件）开标：

2025年1月17日下午 16:00 时，招标人在广州公共资源交易中心开标现场采取摇珠方式确定下浮率，并分别对通过第一信封（商务及技术文件）的投标文件进行开启，投标人派代表参加并对开标结果进行了确认，详见《下浮率确定表》《第二信封（报价文件）开标记录表》。

评标委员会主任（签名）：

评标委员会成员（签名）：

### 三、评标组织及评标过程

#### （一）评标依据

1. 《中华人民共和国招标投标法》；
2. 《中华人民共和国招标投标法实施条例》；
3. 《公路建设工程项目招标投标管理办法》；
4. 国家和广东省现行的其它相关法律、法规；
5. 本次招标文件及评标办法。
6. 其他。

#### （二）评标委员会和协助工作组人员组成

本次评标工作的评标委员会从广东省综合评标评审专家库中随机抽取的6位专家和3位招标人代表组成。经评标委员会民主推荐，\_\_\_专家为评标委员会主任委员，评委名单详见《评标委员会评委签到表》。整个评标工作在广州公共资源交易中心有关人员见证下进行。

#### （三）评标过程

##### 1. 第一信封（商务及技术文件）评审

##### （1）第一信封（商务及技术文件）形式评审与响应性评审

评标委员会对投标人的投标文件第一信封（商务及技术文件）进行了形式评审与响应性评审。经审查，1家投标人的投标文件不通过形式评审与响应性评审，余下4家投标人通过形式评审与响应性评审。详见《第一信封（商务及技术文件）形式评审与响应性评审汇总表》。

##### （2）第一信封（商务及技术文件）资格评审

评标委员会对通过形式评审与响应性评审的投标人的投标文件第一信封（商务及技术文件）进行资格评审。经审查，0家投标人的投标文件不通过资格评审，余下4家投标人通过资格评审。详见《第一信封（商务及技术文件）资格评审汇总表》。

##### （3）第一信封（商务及技术文件）详细评审

评标委员会对通过资格评审的投标人的投标文件进行了详细评审。详见《第一信封（商务及技术文件）商务评审得分汇总表》《第一信封（商务及技术文件）技术评审细项评分汇总表》《第一信封（商务及技术文件）技术评审分差值计算表》  
评标委员会主任（签名）：

评标委员会成员（签名）：

务及技术文件)技术评审得分计算表》。

2. 第一信封(商务和技术文件)评审结果

评标委员会对第一信封(商务和技术文件)的评审情况进行汇总,评审结果详见《第一信封(商务及技术文件)详细评审汇总表》。

3. 澄清: 无。

4. 投标文件第一信封(商务及技术文件)被否决投标的投标人名单、否决原因及否决依据:

| 序号 | 投标单位                   | 否决原因                | 否决依据           |
|----|------------------------|---------------------|----------------|
| 1  | 山西省交通环境保护中心站<br>(有限公司) | 未按招标文件规定<br>提交投标保证金 | 投标人须知第 3.4 条规定 |

5. 第二信封(报价文件)的初步评审

评标委员会对 4 家通过第一信封(商务及技术文件)评审的投标人的投标文件第二信封(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信封(报价文件)通过了初步评审。详见《第二信封(报价文件)形式评审与响应性评审汇总表》。

6. 计算评标基准价、评标价得分及综合得分排名

评标委员会根据开标结果和《评标办法》对最高评标限价进行了计算和确定,然后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,推荐了第一、第二、第三中标候选人,并形成评标报告。详见《第二信封(报价文件)报价得分计算表》《评标结果汇总表》。

7. 澄清和说明: 无。

8. 投标文件第二信封(报价文件)被否决投标的投标人名单、否决原因和否决依据:

| 序号 | 投标单位 | 否决原因 | 否决依据 |
|----|------|------|------|
| 1  | 无    |      |      |

9. 其他说明

本次招标评标未发现投标人围标、串标行为。评标见证人员、招标人代表或其他工作人员无干预正常评标活动的行为,也未出现对招标投标活动的其他不正当言行。

评标委员会主任(签名):

评标委员会成员(签名):

#### 四、评标结果

评标委员会按照招标文件评标办法的约定推荐的前三名中标候选人情况如下：

| 中标候选人   | 投标人名称               | 评标价（万元）      |
|---------|---------------------|--------------|
| 第一中标候选人 | 广东绿鑫环保工程有限公司        | 评标价：¥2760000 |
| 第二中标候选人 | 上海达恩贝拉环境科技发展有限公司    | 评标价：¥2726000 |
| 第三中标候选人 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 评标价：¥2760000 |

2025年01月17日

评标委员会主任（签名）：

评标委员会成员（签名）：

## 附件：

1. 评标委员会评委签到表
2. 投标文件递交登记表
3. 第一信封（商务及技术文件）开标记录表
4. 第一信封（商务及技术文件）形式评审与响应性评审汇总表
5. 第一信封（商务及技术文件）资格评审汇总表
6. 第一信封（商务及技术文件）商务评审得分汇总表
7. 第一信封（商务及技术文件）技术评审细项评分汇总表
8. 第一信封（商务及技术文件）技术评审分差值计算表
9. 第一信封（商务及技术文件）技术评审得分计算表
10. 第一信封（商务及技术文件）详细评审汇总表
11. 下浮率确定表
12. 第二信封（报价文件）开标记录表
13. 第二信封（报价文件）形式评审与响应性评审汇总表
14. 第二信封（报价文件）报价得分计算表
15. 评标结果汇总表
16. 评标办法
17. 招标人代表委托书

评标委员会主任（签名）：

评标委员会成员（签名）：