

南海区第二期电力管廊项目-佛山 110 千伏广佛  
输变电工程配套电力管廊项目勘察设计

# 评标报告

评 标 委 员 会

2025 年 12 月 30 日

## 一、项目基本概况

详见招标文件。

## 二、评标委员会成员名单

本项目的评标工作由招标人（佛山市南海区铁路投资有限公司）依法组建的评标委员会负责。评标委员会由 5 名评标专家和 0 名招标人代表组成。

评标委员会成员名单如下：

评标委员会组长： \*\*\*

评标委员会成员： \*\*\*、 \*\*\*、 \*\*\*、 \*\*\*

## 三、开标记录

详见开标情况记录表。

## 四、评标工作

### （一）采用的资格审查方式及评标办法

本项目采用资格后审的方式确定合格投标人，评标办法为综合评估法，详见招标文件。

### （二）评标程序

评标委员会按如下程序进行了评审：

#### 1、初步评审

初步评审包括形式评审、资格评审和响应性评审，被否决投标的情况详见本报告“否决投标的情况说明”。

##### （1）形式评审

评标委员会对所有投标人的投标文件进行了形式评审。经审查， 4 家投标人的形式评审结论为合格， 0 家投标人形式评审结论为不合格。详见《形式评审汇总表》。

##### （2）资格评审

评标委员会对通过形式评审的投标人进行资格评审。经审查， 4 家投标人的资格评审结论为合格， 0 家投标人资格评审结论为不合格。详见《资格评审汇总表》。

##### （3）响应性评审

评标委员会对通过资格审查的投标文件进行响应性评审。经审查， 4 家投标人的响应性评审结论为合格， 0 家投标人响应性评审结论为不合格。详见《响应性评审汇总表》。

## 2、详细评审（【初审合格的有效投标人 $\geq 3$ 且 $\leq 7$ 个时适用】）

### （1）总体详细评审情况

根据招标文件规定的评审因素和评审标准，评标委员会对满足招标文件实质要求的投标文件进行技术标、资信标、经济标评分和综合评估，按照投标人综合得分由高到低的顺序推荐1个中标候选人。

### （2）风险控制价设置情况

本项目设置风险控制价，风险控制价为782400.00元。根据招标文件要求，投标报价低于风险控制价的，不参与评标基准价的计算，但仍参与经济标的计算。

### （3）执行中小企业优惠政策情况

本项目不执行中小企业优惠政策。

详见《勘察资信标评分汇总表》、《勘察技术标评分汇总表》、《设计资信标评分汇总表》、《设计技术标评分汇总表》、《勘察经济标评分汇总表》、《设计经济标评分汇总表》。

### （4）算术性修正

本次评标无需进行算术性修正。

### （5）澄清、说明、补正事项

本次评标无澄清、说明、补正事项。

### （6）表决情况说明

本次评标无表决情况说明。

## 五、否决投标的情况说明

本项目无被否决投标的情形。

## 六、串通投标情形的评审情况说明

本项目评审过程并未发现投标人之间存在围标、串标的情形。

## 七、经评审的投标人排序

评标委员会对通过详细评审的的投标文件进行汇总得分，并进行排名。详见《综合得分汇总表》。

## 八、中标候选人名单

评标委员会根据招标文件规定推荐本项目中标候选人名单如下：

中标候选人	中标候选人名称	投标报价(元)	综合得分
中标候选人	南方电网新能设计研究院 (广东)有限公司;广州地质 勘察基础工程有限公司	910469.52	90.86

## 九、其他需要说明的情况

无。

评标委员会

2025年12月30日