

**110kV 曹潘线 N15-N25 和 110kV 利潘线 N74-N87 架空线  
路改电缆工程勘察设计招标**

**评 标 报 告**

勘察设计招标评标委员会

二 0 二 五 年 十 二 月 二 日

# 110kV 曹潘线 N15-N25 和 110kV 利潘线 N74-N87 架空线路改电缆工程勘察设计招标开标评标报告书

## 一、基本情况

工程名称：110kV 曹潘线 N15-N25 和 110kV 利潘线 N74-N87 架空线路改电缆工程

招标单位：高州市土地开发储备中心

招标代理：广东建银工程咨询有限公司

招标类别：勘察设计

招标方式：公开招标

建设地点：位于茂名市高州市潘州街道谢村

建设规模：新建双回 110kV 架空线路  $2 \times 0.31\text{km}$ ，单回 110kV 架空线路  $1 \times 0.35\text{km}$ ，双回电缆线路  $1 \times 2.19\text{km}$ ，共新立单回转角铁塔 1 基，双回转角铁塔 1 基，双回转角钢管杆 2 基。沿新建 110kV 电缆通道敷设 2 根 48 芯管道光缆与原光缆接续，恢复光缆路由，新光缆路径长约为 2.19km。项目不涉及新增建设用地。项目投资估算 3924.33 万元，其中建安工程费用约 1530.00 万元，设备费约 1792.70 万元。

## 二、投标人登记和投标文件递交情况

### 1、投标人登记情况

在招标文件要求的登记时间内，共有 4 家投标人登记，登记单位如下：

序号	投标人名称
1	(主)广东广能电力设计院有限公司, (成)广州长地空间信息技术有限公司
2	(主)珠海电力建设工程有限公司, (成)湖南省勘测设计院有限公司
3	阳江市凯源电力设计有限公司
4	(主)广东天汇综合能源服务有限公司, (成)中冶地理信息(广东)股份有限公司

### 2、文件递交截止时间及地点

(1) 递交截止时间：2025 年 12 月 2 日 9 时 0 分

(2) 递交地点：广州公共资源交易中心 16 号开标室

### 3、递交过程

在递交投标文件截止时间(2025 年 12 月 2 日 9 时 0 分)前共有 4 家投标人递交 110kV 曹潘线 N15-N25 和 110kV 利潘线 N74-N87 架空线路改电缆工程勘察设计投标文件。投标单位如下:

序号	投标人名称
1	(主)广东广能电力设计院有限公司, (成)广州长地空间信息技术有限公司
2	(主)珠海电力建设工程有限公司, (成)湖南省勘测设计院有限公司
3	阳江市凯源电力设计有限公司
4	(主)广东天汇综合能源服务有限公司, (成)中冶地理信息(广东)股份有限公司

### 三、开标情况

#### 1、开标时间及地点

(1) 开标时间: 2025 年 12 月 2 日 9 时 0 分

(2) 开标地点: 广州公共资源交易中心 16 号开标室

#### 2、开标过程

(1) 开标会由招标代理主持, 并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人参加。

(2) 由招标人、监标人、投标人代表检查所递交投标文件的密封情况, 所有投标文件密封情况完好。

(3) 按照宣布的开标顺序当众拆封商务及经济报价投标文件, 并要求投标人的法定代表人或其委托代理人出示身份证出席开标会, 宣读投标人的投标报价及投标文件其它响应性的主要内容。

### 四、评标委员会

评标委员会由招标人依法组建, 通过广东省综合评标专家库随机抽取并语音呼叫系统传达和确认, 组成如下:

	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五
姓名					
专业/职称	高工	高工	高工	高工	高工
并由评标委员会成员推举专家_____担任评标委员会主任。					

## 五、评标

### 1、评标时间及地点

(1) 评标时间： 2025 年 12 月 2 日

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心评标 6 室

### 2、评标过程封闭管理

依法组建的评标委员会在评标过程中严格按照评标纪律要求实行封闭管理，评标委员会的成员到场后将所有通讯工具收交统一管理，断绝与外界的联系。评标委员会在开始评标工作之前，由招标人委托的招标代理机构组织评标委员会成员研读招标文件，了解和熟悉招标文件规定的评标办法以及招标文件规定的其他与评标有关的内容，根据评标办法收集评标所需的其他重要信息与数据，做好评标前期准备。

### 3、评标过程的原则性

评标活动的全过程遵循公平、公正，体现平等、科学和合法的原则，评审过程中不含有倾向或者排斥投标人的因素，不存在妨碍和限制投标人之间竞争的情节。招标文件“评标办法”中没有规定的方法、评审因素和标准，评标委员会不作为评标依据。

### 4、商务及经济报价投标文件的初步评审

评标委员会按照招标文件的评标办法，对商务及经济报价投标文件进行初步评审，并按评标办法前附表规定的初步评审审查标准：形式评审、资格评审和响应性评审规定的评审因素与标准进行评审。经评审，4 家投标文件在形式评审、资格评审和响应性评审均能满足审查标准的基本要求，初步评审均获得通过。

### 5、商务及经济报价投标文件的详细评审

评标委员会对通过初步评审的商务及经济报价投标文件进行详细评审，按照招标文

件第三章评标办法规定的量化因素和分值对通过初步评审投标人的商务部分进行打分，并根据招标文件的商务评分标准计算出商务部分得分。

#### 6、技术投标文件详细评审

评标委员会对技术投标文件进行详细评审，按照招标文件评标办法规定的量化因素和分值对通过符合性审查的技术投标文件进行打分。

#### 7、经济投标报价得分

评标委员会按招标文件规定的量化因素和分值进行计算经济投标报价得分。

#### 8、计算综合得分

各投标人的综合得分为商务部分得分、技术部分得分、经济投标报价得分之和。

### 六、评审结果

依照招标文件投标人须知前附表第 7.1 项的规定，推荐 3 名中标候选人，按投标人的综合得分由高到低进行排序，取综合得分最高的投标人为第一中标候选人，次之为第二中标候选人，再者为第三中标候选人。（见下表）。

序号	投标人名称	投标报价（元）	总得分	中标候选人排名
1	(主)广东广能电力设计院有限公司, (成)广州长地空间信息技术有限公司	1729221.30	80.09	第一中标候选人
2	(主)珠海电力建设工程有限公司, (成)湖南省勘测设计院有限公司	1892536.65	55.41	第二中标候选人
3	阳江市凯源电力设计有限公司	1700400.95	38.79	第三中标候选人

评委主任签名：

评委成员签名：

附表：

- 1、 110kV 曹潘线 N15-N25 和 110kV 利潘线 N74-N87 架空线路改电缆工程勘察设计招标投标文件递交登记表
- 2、 开标汇总表
- 3、 110kV 曹潘线 N15-N25 和 110kV 利潘线 N74-N87 架空线路改电缆工程勘察设计招标商务及经济报价投标文件初步评审表
- 4、 110kV 曹潘线 N15-N25 和 110kV 利潘线 N74-N87 架空线路改电缆工程勘察设计招标商务及经济报价投标文件初步评审结果表
- 5、 110kV 曹潘线 N15-N25 和 110kV 利潘线 N74-N87 架空线路改电缆工程勘察设计招标商务评分表
- 6、 110kV 曹潘线 N15-N25 和 110kV 利潘线 N74-N87 架空线路改电缆工程勘察设计招标技术投标文件评分表
- 7、 110kV 曹潘线 N15-N25 和 110kV 利潘线 N74-N87 架空线路改电缆工程勘察设计招标技术投标文件评分汇总表
- 8、 评标基准价表
- 9、 110kV 曹潘线 N15-N25 和 110kV 利潘线 N74-N87 架空线路改电缆工程勘察设计招标经济报价得分表
- 10、 110kV 曹潘线 N15-N25 和 110kV 利潘线 N74-N87 架空线路改电缆工程勘察设计招标综合得分汇总表
- 11、 推荐的中标候选人名单
- 12、 110kV 曹潘线 N15-N25 和 110kV 利潘线 N74-N87 架空线路改电缆工程勘察设计招标开标会议签到表
- 13、 评标专家承诺书