

# 广州市第三资源热力电厂 110 千伏临时输电线路迁改至永久路径工程

## 监理评标报告

由广州环投福山环保能源有限公司组织的广州市第三资源热力电厂110千伏临时输电线路迁改至永久路径工程监理（项目编号：JG2025-5680）招标项目，已委托广东粤能工程管理有限公司（招标代理机构）在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）（交易场所）进行公开招标。本项目实施电子化招投标，已完成评标程序，现将评标情况报告如下：

### 一、招标公告及投标登记情况

本项目于 2025 年 12 月 18 日 00 时 00 分至 2026 年 01 月 23 日 09 时 30 分发布招标公告。本项目实施电子化招投标，招标人（招标代理）于 2025 年 12 月 18 日 00 时 00 分至 2026 年 01 月 23 日 09 时 30 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站接受网上投标登记。截止至 2026 年 01 月 23 日 09 时 30 分，有 5 家投标人参加本项目的投标登记，名单如下：阳江市恒源工程咨询有限公司、广州市市政工程监理有限公司、广东建科建设咨询有限公司、广州珠江监理咨询集团有限公司、广州建筑工程监理有限公司。

### 二、递交电子光盘备用（投标）、投标保函或投标保险原件及开标情况

本项目于 2026 年 01 月 23 日 09 时 15 分至 09 时 30 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第 17 开标室（天润路 333 号）接收递交电子光盘备用（投标）、投标保函或投标保险原件；在规定时间内，没有投标人递交电子光盘备用（投标）。以上情况详见《递交电子光盘备用(投标)、投标保函（保险）原件登记表》。

招标人（招标代理）于 2026 年 01 月 23 日 09 时 30 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第 17 开标室（天润路 333 号）进行开标。根据招标文件规定，将所有解密成功的电子投标文件导入系统并公开开标。开标全过程均在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）电子见证下进行。截止至 2026 年 01 月 23 日 09 时 30 分，有 4 家投标人成功递交电子投标文件并成功解密，名单如下：广州市市政工程监理有限公司、广东建科建设咨询有限公司、广州珠江监理咨询集团有限公司、广州建筑工程监理有限公司。在规定的时间内，阳江市恒源工程咨询有限公司没有递交电子投标文件。开标情况详见《开标记录表》、《异议记录表》、《投标文件电脑机器特征码系统分析结论表》。

### 三、评标委员会组成

本项目评标工作由评标委员会负责，评标委员会由广东省综合评标评审专家库随机抽取

的 4 名有关技术、经济等方面的专家和招标人委派的 1 名招标人代表组成。经评标委员会成员推举出评标委员会组长，具体名单如下：

评标委员会组长：\_\_\_\_\_；  
评标委员会其他成员 \_\_\_\_\_。

四、评审情况

本项目采用“综合评估法”进行评审；评标工作于2026年01月23日14时00分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第11评标室。评标全过程在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）电子见证下进行，各评委都严格遵守评标纪律。

（一）形式评审

根据招标文件规定的形式评审标准，评标委员会先对各投标人递交的投标文件进行了形式评审，形式评审情况如下：

序号	投标人名称	形式评审情况	形式评审不通过具体原因
1	广州市市政工程监理有限公司	通过	/
2	广东建科建设咨询有限公司	通过	/
3	广州珠江监理咨询集团有限公司	通过	/
4	广州建筑工程监理有限公司	通过	/

以上情况详见《形式评审记录表》、《形式评审汇总表》。

（二）资格评审

根据招标文件规定的资格评审标准，评标委员会对通过形式评审的投标人递交的投标文件进行了资格评审，资格评审情况如下：

序号	投标人名称	资格评审情况	资审不通过具体原因
1	广州市市政工程监理有限公司	通过	/
2	广东建科建设咨询有限公司	通过	/
3	广州珠江监理咨询集团有限公司	通过	/
4	广州建筑工程监理有限公司	通过	/

以上情况详见《资格评审记录表》、《资格评审汇总表》、《资格审查报告》。

### （三）响应性评审

根据招标文件规定的响应性评审标准，评标委员会对通过资格评审的投标人递交的投标文件进行了响应性评审，响应性评审情况如下：

序号	投标人名称	响应性评审情况	响应性评审不通过具体原因
1	广州市市政工程监理有限公司	通过	/
2	广东建科建设咨询有限公司	通过	/
3	广州珠江监理咨询集团有限公司	通过	/
4	广州建筑工程监理有限公司	通过	/

以上情况详见《响应性评审记录表》、《算术复核记录表》、《响应性评审汇总表》。

### （四）资信业绩

根据招标文件规定的评标标准和方法，评标委员会对通过形式评审、资格评审、响应性评审的投标人的投标文件进行详细审查，评出资信业绩评分。以上情况详见《资信业绩评分记录表》、《资信业绩评分汇总表》。

### （五）监理大纲

根据招标文件规定的评标标准和方法，评标委员会对通过形式评审、资格评审、响应性评审的投标人的投标文件进行详细审查，评出监理大纲评分。以上情况详见《监理大纲记录表》、《监理大纲汇总表》。

### （六）投标报价

根据招标文件规定的评标标准和方法，评标委员会对通过形式评审、资格评审、响应性评审的投标人的投标文件进行详细审查，评出投标报价得分。以上情况详见《报价打分记录表》。

### （七）汇总各投标人的综合得分

评标委员会按照“投标人的综合得分（满分 100 分）=资信业绩部分（55 分）+监理大纲部分（35 分）+投标报价（10 分）”的公式，计算各投标人的综合得分，并按照综合得分从高到低的排序推荐中标候选人。各投标单位综合得分及排名如下：

投标单位	投标报价(元)	综合得分	排名
------	---------	------	----

广州建筑工程监理有限公司	638527.50	94.71	1
广州珠江监理咨询集团有限公司	651625.50	75.55	2
广州市市政工程监理有限公司	652935.30	75.45	3
广东建科建设咨询有限公司	647041.20	74.02	4

以上情况详见《得分汇总记录表》。

#### （八）推荐中标候选人

根据招标文件规定，评标委员会将综合得分由高到低的排名顺序推荐前 3 名中标候选人，评标委员会一致推荐：

第一中标候选人：广州建筑工程监理有限公司；

投标报价：638527.50 元；综合得分：94.71；

第二中标候选人：广州珠江监理咨询集团有限公司；

投标报价：651625.50 元；综合得分：75.55；

第三中标候选人：广州市市政工程监理有限公司；

投标报价：652935.30 元；综合得分：75.45。

以上情况详见《推荐中标候选人记录表》。

五、否决投标情况说明：无。

六、澄清、说明、补正事项纪要：无。

特此报告。

评标委员会全体成员(签名)：

日期：2026 年 01 月 23 日

# 广州市第三资源热力电厂 110 千伏临时输电线路迁改至永久路径工程

## 监理资格审查报告

由广州环投福山环保能源有限公司组织的广州市第三资源热力电厂 110 千伏临时输电线路迁改至永久路径工程监理（项目编号：JG2025-5680）招标项目，已委托广东粤能工程管理有限公司（招标代理机构）在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）（交易场所）进行公开招标。本项目实施电子化招投标，已完成资格审查程序，现将资格审查情况报告如下：

### 一、招标公告及投标登记情况

本项目于 2025 年 12 月 18 日 00 时 00 分至 2026 年 01 月 23 日 09 时 30 分发布招标公告。本项目实施电子化招投标，招标人（招标代理）于 2025 年 12 月 18 日 00 时 00 分至 2026 年 01 月 23 日 09 时 30 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站接受网上投标登记。截止至 2026 年 01 月 23 日 09 时 30 分，有 5 家投标人参加本项目的投标登记，名单如下：阳江市恒源工程咨询有限公司、广州市市政工程监理有限公司、广东建科建设咨询有限公司、广州珠江监理咨询集团有限公司、广州建筑工程监理有限公司。

### 二、递交电子光盘备用（投标）、投标保函或投标保险原件及开标情况

本项目于 2026 年 01 月 23 日 09 时 15 分至 09 时 30 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第 17 开标室（天润路 333 号）接收递交电子光盘备用（投标）、投标保函或投标保险原件；在规定时间内，没有投标人递交电子光盘备用（投标）。以上情况详见《递交电子光盘备用(投标)、投标保函（保险）原件登记表》。

招标人（招标代理）于 2026 年 01 月 23 日 09 时 30 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第 17 开标室（天润路 333 号）进行开标。根据招标文件规定，将所有解密成功的电子投标文件导入系统并公开开标。开标全过程均在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）电子见证下进行。截止至 2026 年 01 月 23 日 09 时 30 分，有 4 家投标人成功递交电子投标文件并成功解密，名单如下：广州市市政工程监理有限公司、广东建科建设咨询有限公司、广州珠江监理咨询集团有限公司、广州建筑工程监理有限公司。在规定的时间内，阳江市恒源工程咨询有限公司没有递交电子投标文件。开标情况详见《开标记录表》《异议记录表》《投标文件电脑机器特征码系统分析结论表》。

### 三、评标委员会组成

本项目资格审查工作由评标委员会负责，评标委员会由广东省综合评标评审专家库随机抽取的 4 名有关技术、经济等方面的专家和招标人委派的 1 名招标人代表组成。经评标委员会成员推举出评标委员会组长，具体名单如下：

评标委员会组长 \_\_\_\_\_；  
评标委员会其他成员： \_\_\_\_\_

**四、资格审查情况**

本项目的初步评审（含形式评审、资格评审、响应性评审），其中资格审查采用资格后审方式进行。资格审查工作于 2026 年 01 月 23 日 14 时 00 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第 11 评标室(4F)进行。资格审查全过程在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）电子见证下进行，各评委都严格遵守评标纪律。

根据招标文件规定的资格评审标准，评标委员会对通过形式评审的投标人递交的投标文件进行了资格审查，资格审查情况如下：

序号	投标人名称	资格审查情况	资审不通过具体原因
1	广州市市政工程监理有限公司	通过	/
2	广东建科建设咨询有限公司	通过	/
3	广州珠江监理咨询集团有限公司	通过	/
4	广州建筑工程监理有限公司	通过	/

以上情况详见《资格评审记录表》、《资格评审汇总表》。

**五、否决投标情况说明：**无。

**六、澄清、说明、补正事项纪要：**无。

特此报告。

评标委员会全体成员（签名）：

日期：2026 年 01 月 23 日