

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

勘察设计服务资格审查报告

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勘察设计服务（项目编号：JG2025-4566）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 09 月 28 日 00 时 00 分至 2025 年 11 月 03 日 10 时 00 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 09 月 28 日 00 时 00 分至 2025 年 11 月 03 日 10 时 00 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 2025 年 11 月 03 日 10 时 00 分，有7家投标人参加本项目的投标登记，名单如下：广东岭南设计院有限公司、(主)广东大光明电力设计有限公司；(成)中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司、(主)广州四方邦德实业有限公司；(成)建勘勘测有限公司、东莞电力设计院、广州电力设计院有限公司、广州市电力工程设计院有限公司、(主)广州汇隽电力工程设计有限公司；(成)中佳勘察设计有限公司。

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 2025 年 11 月 03 日 09 时 45 分至 10 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 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，有1家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 2025 年 11 月 03 日 10 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 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，其中技术文件（勘察设计方案）开标时不得开启，在评标时由评标系统随机编号后开启，交由评标委员会进行评审。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 2025 年 11 月 03 日 10 时 00 分，有7家投标人成功递交电子投标文件并成功解密，名单如下：广东岭南设计院有限公司、(主)广东大光明电力设计有限公司；(成)中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司、

(主)广州四方邦德实业有限公司；(成)建勘勘测有限公司、东莞电力设计院、广州电力设计院有限公司、广州市电力工程设计院有限公司、(主)广州汇隽电力工程设计有限公司；(成)中佳勘察设计有限公司。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。经评标委员会成员一致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、响应性评审（技术文件暗标）），其中资格审查采用资格后审方式进行。资格审查工作于2025年11月04日10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13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	广东岭南设计院有限公司	通过	/
2	(主)广东大光明电力设计有限公司；(成)中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司	通过	/
3	(主)广州四方邦德实业有限公司；(成)建勘勘测有限公司	通过	/
4	东莞电力设计院	通过	/
5	广州电力设计院有限公司	通过	/
6	广州市电力工程设计院有限公司	通过	/
7	(主)广州汇隽电力工程设计有限公司；(成)中佳勘察设计有限公司	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：2025年11月04日