

文冲项目石化厂区 6KV 配电设施迁改工程(第二次)

评审报告

一、基本情况

广州黄埔文冲东片投资有限公司组织的文冲项目石化厂区 6KV 配电设施迁改工程(第二次) [项目编号: JG2025-5152] (下称“该项目”) 招标项目, 已委托广州市南粤工程建设监理有限公司 (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) 组织进行公开招标。

该项目于 2025 年 11 月 12 日 00 时 00 分至 2025 年 12 月 2 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) 等媒体发布招标公告, 同时发放招标文件、接受投标登记和递交投标文件。至截止投标时间 2025 年 12 月 2 日 10 时 00 分止, 共有 5 家单位进行了投标登记, 其中有 5 家单位成功递交了电子投标文件。5 家单位分别: (湖南湘江电力建设集团有限公司、广东可信新能源股份有限公司、广州粤宏电力建设有限公司、广州增电电力建设投资集团有限公司、浙江省邮电工程建设有限公司)。没有单位递交电子备用光盘。

二、开标记录

开标会于在 2025 年 12 月 2 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 1 开标室 (黄埔交易部) 进行。浙江省邮电工程建设有限公司没有在规定的时间内对递交的投标文件进行解密, 其投标文件不能进入开标环节。开标会由广州市南粤工程建设监理有限公司主持并对按要求递交的电子投标文件进行开标, 并宣读了投标文件的主要内容, 广州交易集团有限公司 (广州公共资源交易中心) 代表见证开标会, 开标情况详见《开标记录表》、《异议记录表》和《投标文件电脑机器特征码系统分析结论表》。

三、评标委员会的组成

招标人依照相关规定在广东省综合评标评审专家库随机抽取专家组建评标委员会。评标委员会由 5 位综合评标专家组成。全体成员一致推荐组长为 _____; 组员为 _____
_____。

四、评审情况

评标委员会于 2025 年 12 月 3 日 9 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 1 评标室 (黄埔交易部) 对所有成功开标的投标文件进行封闭式评审。

(一) 投标人资格审查

评标委员会根据招标文件规定，按照第二章开标、评标及定标办法附表一《资格审查表》内容对投标人进行资格审查，经审查，4家投标人通过资格审查。（详见《资格审查报告》及其附表《资格审查记录表》、《资格审查汇总表》）。

（二）技术标的有效性审查：评标委员会按照招标文件第二章开标、评标及定标办法附表二《技术标有效性审查表》中内容对通过资格审查的投标人进行技术标有效性审查，经审查，通过资格审查的4家投标人均通过技术标有效性审查。（详见《技术标有效性审查记录表》及《技术标有效性审查汇总表》）。

（三）经济标的有效性审查：评标委员会对通过技术有效性审查的投标人进行经济标有效性审查，投标文件中没有任一种列于本办法附表三《经济部分有效性审查表》中情形的，为有效投标文件，否则其投标文件将被否决。经审查，4家投标人均通过经济标的有效性审查。结果详见《经济标有效性审查记录表》及《经济标有效性审查汇总表》。

经济标的算术校核：评标委员会对通过经济标有效性审查的投标文件按照招标文件第二章开标、评标及定标办法的规定进行算术校核，详见《算术复核记录表》。

（四）评审结果

评标委员会将通过投标文件经济标有效性审查的全部投标人推荐为合格的中标候选人（合格的中标候选人入围定标阶段后将按其统一社会信用代码后4位（除校验码外）大小排位，不排序，如统一社会信用代码后4位出现字母情况的，字母以“0”进行代替大小排位；如出现后4位（除校验码外）大小一致的，则随机排位）进入定标阶段。

投标人名称	社会信用代码后4位（除校验码外）
广东可信新能源股份有限公司	9790
广州增电电力建设投资集团有限公司	4350
湖南湘江电力建设集团有限公司	1800
广州粤宏电力建设有限公司	0072

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12月3日

文冲项目石化厂区 6KV 配电设施迁改工程(第二次)

资格审查报告

广州黄埔文冲东片投资有限公司组织的文冲项目石化厂区 6KV 配电设施迁改工程(第二次)[项目编号: JG2025-5152] (下称“该项目”) 招标项目, 已委托广州市南粤工程建设监理有限公司(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)组织进行公开招标, 该项目采用电子化资格后审方式, 所有招投标活动在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)进行, 现已经完成资格审查程序, 将资格审查情况报告如下:

该项目于 2025 年 11 月 12 日 00 时 00 分至 2025 年 12 月 2 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)等媒体发布招标公告, 同时发放招标文件、接受投标登记和递交投标文件。至截止投标时间 2025 年 12 月 2 日 10 时 00 分止, 共有 5 家单位进行了投标登记, 有 5 家单位成功递交了电子投标文件。5 家单位分别: (湖南湘江电力建设集团有限公司、广东可信新能源股份有限公司、广州粤宏电力建设有限公司、广州增电电力建设投资集团有限公司、浙江省邮电工程建设有限公司)。没有单位递交电子备用光盘。

开标会于在 2025 年 12 月 2 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 1 开标室(黄埔交易部)进行。浙江省邮电工程建设有限公司没有在规定的时间内对递交的投标文件进行解密, 其投标文件不能进入开标环节。开标会由广州市南粤工程建设监理有限公司主持并对按要求递交的电子投标文件进行开标, 并宣读了投标文件的主要内容, 广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)代表见证开标会, 开标情况详见《开标记录表》、《异议记录表》和《投标文件电脑机器特征码系统分析结论表》。

招标人依照相关规定在广东省综合评标评审专家库随机抽取专家组建评标委员会。评标委员会由 5 位综合评标专家组成。全体成员一致推荐组长为_____ ; 组员为 _____

评标委员会于 2025 年 12 月 3 日 9 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 1 评标室(黄埔交易部)对所有成功开标的投标文件进行封闭式评审。

评标委员会根据招标文件规定, 按照第二章开标、评标及定标办法附表一《资格审查表》内容对投标人进行资格审查, 经审查, 4 家投标人通过资格审查。(详见《资格审查报告》及其附表《资格审查记录表》、《资格审查汇总表》)。

特此报告

评标委员会签名:

日期: 2025 年 12 月 3 日