

广州 LNG 应急调峰气源站配套管线工程(黄阁门站至横沥调压和气化站段) 线路工程施工总承包（标段一）评标报告

一、概述

由广州燃气集团有限公司筹建的广州 LNG 应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（标段一）招标项目，已委托广州市广州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，已完成评标程序。现将评标情况报告如下：

本工程于 2025 年 08 月 30 日至 2025 年 10 月 15 日在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台、广州发展电子采购平台和广州国企阳光采购信息发布平台发布招标公告，于 2025 年 09 月 15 日发布《关于延迟广州 LNG 应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（标段一）开标的公告》，于 2025 年 09 月 29 日发布《广州 LNG 应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（标段一）招标文件答疑与澄清》，于 2025 年 08 月 30 日 00 时 00 分至 2025 年 10 月 15 日 10 时 30 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）进行电子投标登记。

开标会于 2025 年 10 月 15 日 10 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 14 开标室进行。招标代理按照招标文件的规定，并在广州公共资源交易中心工作人员的见证下在【0, 100】的整数中通过电子摇珠随机抽取确定等分点值 X 为 20，随后由招标代理按照开标程序规定对所有投标文件进行解密，招标代理现场对投标人的投标文件进行公开开标唱标，在规定时间内共 23 家单位完成投标文件解密并成功开标。开标过程中，没有投标人提出异议，具体情况详见《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》。

二、评标委员会成员名单

本招标项目的评标工作于 2025 年 10 月 16 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）外派第 5 评标室进行，评标委员会由招标人依法组建，共 7 名评委专家组成，其中评标委员会组长：____，评标委员成员：

三、投标文件评审情况及结果

评标委员会依据招标文件及评标办法，按照规定程序对各投标人的标书进行了认真评审，得出了最终的评标结果。详细情况如下：

（一）资格审查

根据评标办法规定，评标委员会分别对各投标人的投标文件进行了资格审查。经审查，其中，①沃达建设集团有限公司投标文件中类似业绩不符合公告要求且未提供投标人声明，不符合资格审查第 8、9 项要求，未通过资格审查；②山东益通安装有限公司与中油（新疆）石油工程有限公司投标文件中投标人声明内容与招标文件要求不一致，不符合资格审查第 9 项要求，未通过资格审查，其余 20 家投标单位通过资格审查。详见《资格审查记录表》、《资格审查汇总表》、《资格审查报告》。

（二）技术标有效性审查

根据评标办法规定，评标委员会分别对通过资格审查的各投标人的投标文件进行了技术标有效性审查。经审查，20 家单位均通过技术标有效性审查。详见《技术标有效性审查记录表》、《技术标有效性审查汇总表》。

（三）技术标详细审查评分

根据评标办法规定，评标委员会分别对通过技术标有效性审查的各投标人的投标文件进行技术标详细审查评分。详见《技术标详细审查评分记录表》、《技术标详细审查评分汇总表》。

（四）经济标详细审查评分

根据评标办法规定，评标委员会分别对通过技术标有效性审查的各投标人的投标文件进行经济标详细审查评分并计算出总得分。详见《报价打分纪录表》、《经济标评分表》。

（五）总分汇总

根据招标文件规定，评标委员会根据各投标文件内容，按照“投标人总得分=技术得分×技术得分权重（40%）+经济得分×经济得分权重（60%）”的公式，计算各投标人总得分，并按照得分从高到低排列先后次序。详见《得分汇总记录表》。

（六）经济标有效性审查

根据评标办法规定，评标委员会按照投标人总得分排序，依次对投标文件进行经济标有效性审查。详见《经济标有效性审查记录表》、《经济标有效性审查汇总表》。

四、否决投标情况说明：

1、沃达建设集团有限公司，投标文件中类似业绩不符合公告要求且未提供投标人

声明，未通过资格审查。

2、山东益通安装有限公司，投标人声明内容与招标文件要求不一致，未通过资格审查。

3、中油(新疆)石油工程有限公司，投标人声明内容与招标文件要求不一致，未通过资格审查。

五、澄清、说明、补正事项纪要：无。

六、评标结果

评标委员会根据招标文件的规定，在通过投标文件经济标有效性审查的投标人中，按照投标人得分由高到低的顺序排序，因①“江苏威达建设集团有限公司在广州 LNG 应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（标段二）被推荐为第一中标候选人，视为自动放弃本标段的中标候选人资格”，由本招标项目经评审的第三名上升递补成为第二中标候选人；②“四川省佳成建设有限公司在广州 LNG 应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站至横沥调压和气化站段）线路工程施工总承包（标段三）被推荐为第一中标候选人，视为自动放弃本标段的中标候选人资格”，由本招标项目经评审的第五名上升递补成为第三中标候选人。结合招标文件规定的推荐中标候选人原则，推荐本招标项目的三名中标候选人名单如下：

中标候选人顺序	投标人名称	投标总报价（元）	总得分
第一中标候选人	安徽鑫源建设集团有限公司	94345462.71	93.19
第二中标候选人	南京南化建设有限公司	92364821.80	91.52
第三中标候选人	中国化学工程第十三建设有限公司	93356007.55	91.04

评标委员会全体成员签字：

2025 年 10 月 17 日