

广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站-华润横沥能源站段）直缝双面埋弧焊钢管采购项目评标报告

广州LNG应急调峰气源站配套管线工程（黄阁门站-华润横沥能源站段）直缝双面埋弧焊钢管采购项目评标办法采用综合评估法。评标委员会由招标人依法组建。评标工作全过程在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）的见证下进行，现将评标情况报告如下：

一、项目基本情况

本招标项目由广州燃气集团有限公司委托北京中交建设工程咨询有限公司组织公开招标。本招标项目采用资格后审，于2025年08月14日11:30至2025年09月04日17:30在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）等法定媒体发布招标公告，于2025年08月14日11:30至2025年09月04日17:30在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易系统公开接受投标单位进行投标登记。到规定的投标登记截止时间（2025年09月04日17:30）止，本招标项目共有12家投标单位进行投标登记。

二、投标文件递交及开标情况

（一）投标文件递交情况

本招标项目于2025年08月14日11:30至2025年09月28日09:00在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易系统公开接受投标人递交电子投标文件。到规定的投标文件递交截止时间（2025年09月28日09:00）止，本招标项目收到8家投标单位递交投标文件。

（二）开标情况（商务技术标投标文件和经济标投标文件分别开标）

第一次开标：本招标项目于2025年09月28日09:00在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第09开标室（天润路333号），由招标代理通过广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）电子招标投标数字交易平台（以下简称“数字交易平台”）对商务技术标投标文件进行公开开标。详见《开标记录表》。

第二次开标：评标委员会完成第一阶段评审后，本招标项目于2025年09月28日14:00在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第09开标室（天润路333号），由招标代理通过数字交易平台对经济标投标文件进行公开开标。详见《开标记录表》。

三、评标情况

（一）评标时间：2025年09月28日。

（二）评标地点：广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第12评标室。

（三）评标委员会的组成：由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由广东省综合评标评审专家库随机抽取确定的相关专业的5名专家及业主代表2名组成。并一致推选为评委组长并主持该项目评审工作，组员为

（四）评审情况

1、第一阶段评审：

（1）评标委员会首先按照招标文件的规定对8家投标单位进行资格审查，各评委独立评审，最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。经审查，8家投标单位通过资格审查并进入下一阶段的评标。详见《资格审查记录表》《资格审查汇总表》。

（2）评标委员会对通过资格审查的投标文件进行商务、技术标有效性审查，各评委独立评审，最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。经审查，8家投标单位通过商务、技术标有效性审查并进入下一阶段的评标。详见《商务、技术标有效性审查记录表》《商务、技术标有效性审查汇总表》。

（3）评标委员会对通过商务、技术标有效性审查的投标文件进行商务技术标详细审查评分，各评委独立评审，最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。详见《商务技术标详细审查评分记录表》《商务技术标详细审查评分汇总表》。

2、第二阶段评审：

（1）评标委员会对进入第二阶段评审的经济标投标文件进行有效性审查，各评委独立评审，最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。经评审，共8家投标单位通过了经济标有效性审查。详见《经济标有效性审查记录表》《经济标有效性审查汇总表》。

（2）评标委员会对通过经济标有效性审查的投标单位，按照招标文件规定的评标办法对其投标报价进行算术复核。详见《算术复核-非XML清单格式记录表》。

（3）评标委员会根据招标文件的规定对投标单位的投标报价进行评分，计算投标单位的综合评分并根据招标文件的规定进行排序。详见《报价打分记录表》《得分汇总记录表》《推荐中标候选人记录表》。

四、评标结果

评标委员会根据招标文件的规定，按照投标人得分由高到低的顺序排序，结合招标文件规定的推荐中标候选人原则，推荐本招标项目的中标候选人名单如下：

中标候选人顺序	投标人名称	投标报价（元）	总得分
第一中标候选人	张家港沙钢金洲管道有限公司	73119900.00	95.93
第二中标候选人	巨龙钢管有限公司	71611617.00	91.85
第三中标候选人	湖南胜利湘钢钢管有限公司	72968182.00	91.27

评标委员会签名：

2025年09月28日