

**茂名滨海新区丙烯酸 10kV 鸡打港线改迁工
程施工招标**

评 标 报 告

招标评标委员会
2025 年 5 月 22 日

茂名滨海新区丙烯酸 10kV 鸡打港线改迁工程施工招标开标评标报告

一、基本情况

工程名称：茂名滨海新区丙烯酸 10kV 鸡打港线改迁工程施工

招标单位：茂名滨海新区建设项目服务中心

招标代理：国昇项目管理有限公司

招标类别：施工

招标方式：公开招标

建设地点：茂名市滨海新区吉达片区

建设规模：项目总投资：1677.25 万元。项目沿着东来路二期中绿化带新建直埋 5 孔管电缆沟 2100 米，新建直埋 2 孔管电缆沟 80 米，新建顶 2 孔管电缆沟 600 米，新建顶 5 孔管电缆沟 630 米，新敷设双回路高压 300 电缆 6430 米，新敷设单回路高压 240 电缆 160 米，新敷设单回路高压 120 电缆 170 米，新敷设单回路高压 70 电缆 30 米，新建电缆分接箱（KKKK）13 台。

工期：40 日历天，具体开工时间以监理发出的开工令为准。

二、开标情况

1、开标时间及地点

(1) 开标时间：2025 年 5 月 22 日 09 时 20 分

(2) 开标地点：广州公共资源交易中心_5_开标室

2、开标过程

(1) 开标会由招标代理主持，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人参加。本项目在递交投标文件截止时间（2025 年 5 月 22 日 9 时 20 分）前共有 5 家投标人递交投标文件（见附表 1）。

(2) 开标在招标监督小组监督下进行，由招标人和投标人各派出代表检查所递交投标文件的密封情况，所有投标文件密封情况完好。

(3) 投标人的法定代表人或其委托代理人出示身份证出席开标会，按照宣

布的开标顺序当众拆封商务投标文件，宣读投标人的投标报价及投标文件其它响应性的主要内容（见附表 2）。

三、评标委员会

评标委员会由招标人依法组建，由招标人在开标当天在公共资源交易中心从广东省综合评标专家库随机抽取抽取，并通过语音呼叫系统传达和确认，组成如下：

	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五
姓名					
专业/职称	高工	高工	高工	高工	监理工程师
并由评标委员会成员推举____担任评标委员会组长。					

四、评标

1、评标时间及地点

（1）评标时间：2025 年 5 月 22 日

（2）评标地点：广州公共资源交易中心 19 号评标室

2、评标过程封闭管理

依法组建的评标委员会在评标过程中严格按照评标纪律要求实行封闭管理，评标委员会的成员到场后将所有通讯工具收交统一管理，断绝与外界的联系。评标委员会成员研读招标文件，了解和熟悉招标文件规定的评标办法等内容。

3、评标过程的原则性

评标活动的全过程遵循公平、公正、科学和合法的原则。招标文件“评标办法”中没有规定的方法、评审因素和标准，评标委员会不作为评标依据。

4、评标程序的初步评审（含无效投标判定情况说明）

评标委员会按照招标文件规定对商务投标文件进行初步评审。经评标委员会的评审，所有进入评标环节的投标文件在形式评审、资格评审、响应性评审过程均能达到并满足审查标准的基本要求，初步评审获得通过（见附表 2）。

评标委员会按照招标文件规定对技术投标文件进行初步评审，所有技术投标文件初步评审获得通过（见附表 5）。

5、评标程序的详细评审

评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照招标文件第三章规定评

审标准进行评审，并按得分由高到低进行排序，推荐中标候选人，（如投标人综合得分相同时，以报价低者为优先；如投标报价也相同的，以商务部分得分高者为优先；如以上得分均相同的，由评标委员会投票表决）。（见附表 13）。

五、评标结果

序号	投标单位	投标总报价（元）	得分	中标候选人排序
1	茂名建筑集团工业设备安装有限公司	14458920.77	95.18	第一中标候选人
2	广东天华电力建设有限公司	14438162.18	82.70	第二中标候选人
3	广东和发能源科技集团有限公司	14182085.79	82.58	第三中标候选人

经评标委员会根据招标文件规定，确认茂名建筑集团工业设备安装有限公司为第一中标候选人，投标报价：14458920.77元。

评委主任签名：

评委成员签名：

附表：

- 1、商务及经济报价投标文件开标现场记录表
- 2、商务及经济报价投标文件初步评审表
- 3、投标文件商务部分评分表
- 4、投标文件技术部分初步评审表
- 5、投标文件技术部分评分表
- 6、投标文件技术部分评分汇总表
- 7、投标文件技术部分还原表
- 8、投标文件商务和技术部分得分汇总表
- 9、投标文件经济报价 K 值抽取记录表
- 10、投标文件经济报价评标基准价表
- 11、投标文件经济报价得分表
- 12、投标文件综合得分汇总表
- 13、中标候选人推荐表
- 14、抽取评标专家现场工作人员签到表
- 15、开标评标现场工作人员签到表
- 16、评标专家承诺书