

沿江大道西综合能源站工程项目设计施工总承包 评标报告（综合评审组）

广东都诚管理咨询有限公司受广州花都车城石化新能源有限公司委托，对沿江大道西综合能源站工程项目设计施工总承包采用公开招标方式进行招标，本项目采用评定分离方法。

本项目于 2025 年 8 月 14 日至 2025 年 9 月 3 日在广州公共资源交易中心网、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台等法定媒体发布招标公告。

本项目于 2025 年 8 月 14 日 00 时 00 分至 2025 年 9 月 3 日 09 时 00 分接收投标人递交投标文件。至递交投标文件截止时间止，共 7 家投标人按招标文件要求递交了投标文件并解密成功；于 2025 年 9 月 3 日上午 08 时 45 分至 09 时 00 分在广州公共资源交易中心花都交易部第 3 开标室接收投标人递交电子光盘备用，共 1 家投标人递交电子光盘备用，具体名单如下：

序号	已递交投标文件的投标人	是否递交电子光盘备用
1	(主)广东建恒建筑工程有限公司；(成)广州博厦建筑设计研究院有限公司	否
2	(主)广东祈大建设工程有限公司；(成)广东华珑工程技术有限公司	否
3	(主)广东宇晟建设工程有限公司；(成)广州名阳建筑设计有限公司	否
4	(主)广州市花都第二建筑工程有限公司；(成)中裕工程集团有限公司； (成)广州筑业城建有限公司	是
5	(主)广州恒龙建设工程有限公司； (成)中科华创国际工程设计顾问集团有限公司	否
6	(主)广东领卓能源科技有限公司；(成)中北工程设计咨询有限公司	否
7	(主)广东广核建设工程有限公司；(成)广东政和工程有限公司	否

开标于 2025 年 9 月 3 日上午 09:00 在广州公共资源交易中心花都交易部第 3 开标室进行，随后按照投标人递交投标文件的先后顺序对 7 家在规定时间内成功解密的投标单位进行开标唱标。

评标于 2025 年 9 月 4 日 10:00 在广州公共资源交易中心花都交易部第 1 评标室（设计评审组）、第 2 评标室（综合评审组）进行。投标文件的形式审查、资格审查、工程总承包实施方案响应性审查、工程总承包实施方案评审由综合评审组负责，综合评审组评委由广东省综合评标评审专家库中通过随机抽取方式抽取的 5 名专

家组成，评标委员

	组长
	成员
	成员
	成员
	成员

1、综合评审组评委按照招标文件要求，评标依次进行了以下程序：

1) 形式审查评审：

综合评审组评委对7家成功解密的投标文件进行形式审查评审，经评审，共7家单位通过。（详见《形式评审记录表》、《形式评审汇总表》）

2) 资格审查评审：

综合评审组评委对7家通过形式审查评审的投标文件进行资格审查评审，经评审，共7家单位通过。（详见《资格评审记录表》、《资格评审汇总表》）

3) 工程总承包实施方案响应性审查：

综合评审组评委对7家通过形式审查评审和资格审查评审的投标文件进行工程总承包实施方案响应性审查，经评审，共7家单位通过。（详见《工程总承包实施方案响应性评审记录表》、《工程总承包实施方案响应性评审汇总表》）

4) 工程总承包实施方案评审：

综合评审组评委对7家通过形式审查评审、资格审查评审和工程总承包实施方案响应性审查的投标文件进行工程总承包实施方案评审，经评审，共7家单位通过。（详见《工程总承包实施方案记录表》、《工程总承包实施方案汇总表》）

5) 评审汇总：

综合评审组汇总评审结果，所有形式审查、资格审查、设计方案响应性审查、工程总承包实施方案响应性审查、设计方案评审、工程总承包实施方案评审合格的投标人，推荐为入围定标阶段中标候选人名单（合格的中标候选人不排序），并向招标人提交书面评标报告。

2、评标过程中澄清、说明和补正情况：无。

3、经评审，评标委员会向招标人推荐入围定标阶段中标候选人名单如下（合格的中标候选人不排序）：

投标人名称	投标报价（元）	是否推荐为合格的中标候选人
(主)广东建恒建筑工程有限公司；(成)广州博厦建筑设计研究院有限公司	12374695.00	是
(主)广东祈大建设工程有限公司；(成)广东华珑工程技术有限公司	12380747.50	是
(主)广东宇晟建设工程有限公司；(成)广州名阳建筑设计有限公司	12409232.50	是
(主)广州市花都第二建筑工程有限公司；(成)中裕工程集团有限公司； (成)广州筑业城建有限公司	12279100.00	是
(主)广州恒龙建设工程有限公司；(成)中科华创国际工程设计顾问集团有限公司	12420295.00	是
(主)广东领卓能源科技有限公司；(成)中北工程设计咨询有限公司	11555625.00	是
(主)广东广核建设工程有限公司；(成)广东政和工程有限公司	11525000	是

4、本项目的开、评标过程均在广州公共资源交易中心见证下完成。

综合评审组评委签字：

日期：2025年9月4日

沿江大道西综合能源站工程项目设计施工总承包 评标报告（设计评审组）

广东都诚管理咨询有限公司受广州花都车城石化新能源有限公司委托，对沿江大道西综合能源站工程项目设计施工总承包采用公开招标方式进行招标，本项目采用评定分离方法。

本项目于 2025 年 8 月 14 日至 2025 年 9 月 3 日在广州公共资源交易中心网、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台等法定媒体发布招标公告。

本项目于 2025 年 8 月 14 日 00 时 00 分至 2025 年 9 月 3 日 09 时 00 分接收投标人递交投标文件。至递交投标文件截止时间止，共 7 家投标人按招标文件要求递交了投标文件并解密成功；于 2025 年 9 月 3 日上午 08 时 45 分至 09 时 00 分在广州公共资源交易中心花都交易部第 3 开标室接收投标人递交电子光盘备用，共 1 家投标人递交电子光盘备用，具体名单如下：

序号	已递交投标文件的投标人	是否递交电子光盘备用
1	(主)广东建恒建筑工程有限公司；(成)广州博厦建筑设计研究院有限公司	否
2	(主)广东祈大建设工程有限公司；(成)广东华珑工程技术有限公司	否
3	(主)广东宇晟建设工程有限公司；(成)广州名阳建筑设计有限公司	否
4	(主)广州市花都第二建筑工程有限公司；(成)中裕工程集团有限公司； (成)广州筑业城建有限公司	是
5	(主)广州恒龙建设工程有限公司； (成)中科华创国际工程设计顾问集团有限公司	否
6	(主)广东领卓能源科技有限公司；(成)中北工程设计咨询有限公司	否
7	(主)广东广核建设工程有限公司；(成)广东政和工程有限公司	否

开标于 2025 年 9 月 3 日上午 09:00 在广州公共资源交易中心花都交易部第 3 开标室进行，随后按照投标人递交投标文件的先后顺序对 7 家在规定时间内成功解密的投标单位进行开标唱标。

评标于 2025 年 9 月 4 日 10:00 在广州公共资源交易中心花都交易部第 1 评标室（设计评审组）、第 2 评标室（综合评审组）进行。设计方案投标文件的评审由设计评审组负责，设计评审组评委由广东省综合评标评审专家库中通过随机抽取方式抽取的 5 名专家组成，评标委员会成员分别为：

		组长
		成员

1、设计评审组评委按照招标文件要求，评标依次进行了以下程序：

1) 设计方案响应性评审：

设计评审组评委对 7 家成功解密的投标文件进行设计方案响应性评审，经评审，共 7 家单位通过。（详见《设计方案响应性评审记录表》、《设计方案响应性评审汇总表》）

2) 设计方案评审:

设计评审组评委对 7 家通过设计方案响应性评审的设计方案投标文件进行设计方案评审，经评审，共 7 家单位通过。（详见《设计方案记录表》、《设计方案汇总表》）

3) 揭晓投标人身份

设计评审组评委完成评审后，由交易中心平台揭晓投标人身份，在揭晓投标人身份后，根据评审结果，否决未通过设计方案响应性评审和设计方案评审的投标人的投标，不再进入汇总阶段。（详见《暗标编码对照表》）

2、评标过程中澄清、说明和补正情况：无。

3、投标文件设计方案评审情况如下：

暗标编码	投标人	评审结果
3011	(主)广州市花都第二建筑工程有限公司；(成)中裕工程集团有限公司；(成)广州筑业城建有限公司	通过
507R	(主)广东祈大建设工程有限公司；(成)广东华珑工程技术有限公司	通过
87SE	(主)广东领卓能源科技有限公司；(成)中北工程设计咨询有限公司	通过
9P02	(主)广东建恒建筑工程有限公司；(成)广州博厦建筑设计研究院有限公司	通过
ELA1	(主)广东宇晟建设工程有限公司；(成)广州名阳建筑设计有限公司	通过
KJ34	(主)广东广核建设工程有限公司；(成)广东政和工程有限公司	通过
PF4U	(主)广州恒龙建设工程有限公司；(成)中科华创国际工程设计顾问集团有限公司	通过

4、本项目的开、评标过程均在广州公共资源交易中心见证下完成。

设计评审组评委签字：

日期：2025 年 9 月 4 日