

茂名港长兴石化储运有限公司重油沥青库  
项目设计招标

# 评标报告

设计招标评标委员会

2024年07月16日

# 茂名港长兴石化储运有限公司重油沥青库项目设计

## 招标开标评标报告书

### 一、基本情况

工程名称：茂名港长兴石化储运有限公司重油沥青库项目设计

招标单位：茂名港长兴石化储运有限公司

招标代理：广东穗茂工程咨询有限公司

招标类别：设计

招标方式：公开招标

建设地点：茂名港长兴石化储运有限公司博贺新港区东区化工码头附属设施项目  
东北角预留地

建设规模：拟建 3 座 10000 立方米拱顶罐和 4 座 5000 立方米拱顶罐，以及与之相配套的土建、管道、电气电信、自控、给排水、消防、装卸等候区、配套公用工程及项目相关的服务设施等设施。项目总投资约为 37866 万元。

设计工期：合同签订后，中标人收到招标人进场通知 10 日历天内完成场地平整施工图设计，30 日历天内完成基础设计，基础设计经招标人和政府相关部门批准后 90 日历天内完成详细设计。

### 二、开标情况

#### 1. 开标时间及地点

(1) 开标时间：2024 年 07 月 16 日 11 时 15 分

(2) 开标地点：广州公共资源交易中心第 01 开标室

#### 2. 开标过程

(1) 开标会由招标代理机构工作人员主持，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（2024 年 07 月 16 日 11 时 15 分）前共有 3 家投标人通过广州公共资源交易中心电子交易平台递交电子投标文件和现场递交纸质版致定标委员会的函。

(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项目定标委员会的函的密封情况，所有致项目定标委员会的函密封情况完好。

(3) 投标人和招标人分别通过广州公共资源交易中心电子交易平台解密电子投标文件，当众宣读投标人名称、投标人提交投标文件情况，公布各投标人商务及经济报价投标文件设计费报价、项目负责人和设计周期，并记录在案。

### 三、评标委员会

评标委员会由招标人依法组建，开标当天从广东省综合评标专家库随机抽取，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					
并由评标委员会成员推举专			任评标委员会主任。		

### 四、评标

#### 1. 评标时间及地点

(1) 评标时间：2024年07月16日

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心第10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，根据评标办法收集评标所需的其他重要信息与数据，做好评标前期准备。

#### 3. 评标过程的原则性

评标活动的全过程遵循公平、公正，体现平等、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及说明）

评标委员会按照招标文件的初步评审因素对投标人的投标文件进行形式评审、资格审查和响应性评审，经过评标委员会审查，通过初步评审的投标文件有 3 家，不通过初步评审的投标文件有 0 家。

## 5. 评标程序的详细评审

评标委员会对通过初步评审的投标人的投标文件按照招标文件规定评审标准进行详细评审，包括商务部分、技术部分和经济报价部分，汇总后得到各投标人的综合得分。

### 五、评标结果

根据综合得分，确定无排序的定标候选人名单：

定标候选人名称	投标报价（元）及下浮率	项目负责人姓名及资格证书编号
江苏省化工设计院有限公司	6,960,000.00/25.00%	赵健/F113200235
温州市工业设计院有限公司	6,867,200.00/26.00%	徐文明/F113300185
福建省石油化学工业设计院有限公司	7,331,200.00/21.00%	刘红/F133500034

# 资格评审汇总表

项目编号：JG2024-3058

项目名称：茂名港长兴石化储运有限公司重油沥青库项目设计

日期：2024年07月16日

序号	评审内容	江苏省化工设计院有限公司	温州市工业设计院有限公司	福建省石油化学工业设计院有限公司
1	营业执照	通过	通过	通过
2	投标人资格要求	通过	通过	通过
3	投标人业绩要求	通过	通过	通过
4	投标人的项目负责人要求	通过	通过	通过
5	其它要求	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过
	不通过原因			

# 形式评审汇总表

项目编号：JG2024-3058

项目名称：茂名港长兴石化储运有限公司重油沥青库项目设计

日期：2024年07月16日

序号	评审内容	江苏省化工设计院有限公司	温州市工业设计院有限公司	福建省石油化学工业设计院有限公司
1	投标人名称	通过	通过	通过
2	商务及经济报价投标文件签字和盖章	通过	通过	通过
3	商务及经济报价投标文件格式	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过
	不通过原因			

# 响应性评审汇总表

项目编号：JG2024-3058

项目名称：茂名港长兴石化储运有限公司重油沥青库项目设计

日期：2024年07月16日

序号	评审内容	江苏省化工设计院有限公司	温州市工业设计院有限公司	福建省石油化学工业设计院有限公司
1	设计工期	通过	通过	通过
2	投标有效期	通过	通过	通过
3	投标报价	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过
	不通过原因			

# 暗标编码表

项目编号：JG2024-3058

项目名称：茂名港长兴石化储运有限公司重油沥青库项目设计

日期：2024年07月16日

投标单位名称	暗标编码
江苏省化工设计院有限公司	NEK3
温州市工业设计院有限公司	P8WL
福建省石油化学工业设计院有限公司	VG36

# 茂名港长兴石化储运有限公司重油沥青库项目设计 经济报价K值抽取记录表

招标人：茂名港长兴石化储运有限公司

招标代理：广东穗茂工程咨询有限公司

抽取地点：广州公共资源交易中心第10评标室

<b>项目名称</b>	茂名港长兴石化储运有限公司重油沥青库项目设计	<b>招标控制价 (元)</b>	9280000.00
初步评审不通过的投标人名称（共0家）： /			
由评标委员会主任在97%、97.5%、98%、98.5%、99%、99.5%、100%、100.5%、101%九个值中随机抽取K值。		抽取结果： K= 99.5%	
抽取人  招标人  招标代  监督人			

# 得分汇总记录表

项目编号：JG2024-3058

项目名称：茂名港长兴石化储运有限公司重油沥青库项目设计

日期：2024年07月16日

序号	投标单位名称	商务标评审	技术标评审	投标报价	总得分	总得分排名
1	江苏省化工设计院有限公司	20	56.3	14.96	91.26	1
2	温州市工业设计院有限公司	7	23.07	14.94	45.01	2
3	福建省石油化学工业设计院有限公司	10	17	14.56	41.56	3

# 茂名港长兴石化储运有限公司重油沥青库项目设计 无排序三名入围定标候选人

招标人：茂名港长兴石化储运有限公司

评标地点：广州公共资源交易中心第10评标室

招标代理：广东穗茂工程咨询有限公司

评标时间：2024年07月16日

序号	定标候选人名称	工程设计费 下浮率 (%)	投标总报价 (元)	项目负责人姓名	项目负责人资格证书编号
1	江苏省化工设计院有限公司	25.00	6,960,000.00	赵健	F113200235
2	温州市工业设计院有限公司	26.00	6,867,200.00	徐文明	F113300185
3	福建省石油化学工业设计院有限公司	21.00	7,331,200.00	刘红	F133500034