

茂名港长兴石化储运有限公司重油沥青库  
项目设计招标

# 定 标 报 告

设计招标定标委员会

2024年07月25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定标报告书

## 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、定标委员会

根据《房屋建筑和市政基础设施工程招标投标“评定分离”操作指引(暂行)》，招标人组建定标委员会，成员如下：

	成员一	成员二	成员三	成员四	成员五
姓名					
	成员六	成员七			
姓名					
定标委员会成员推举_____担任定标委员会组长。					

## 三、定标方式

采用票决定标法定标。

定标委员会组长签字：

定标委员会成员签字：

#### 四、定标情况

##### 1. 定标会召开时间及地点

(1) 时间：2024年7月25日10时00分

(2) 地点：茂名市公共资源交易中心(茂名市油城十路金源盛世1、2号楼三层\_3\_号评标室)

##### 2. 定标过程

(1) 定标过程在按规定组建的招标监督小组的监督下进行。

(2) 按规定组建的定标委员会在定标过程中严格按照纪律要求实行封闭管理，定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。定标委员会在开始定标工作之前，由招标人介绍项目情况、招标情况及对投标人的答辩情况。定标委员会成员有疑问的，可以向招标人或者招标代理机构提问。

(3) 在监督小组的监督下，由定标委员会成员随机开启定标候选人《致定标委员会的函》，其中，所有定标候选人《致定标委员会的函》符合招标文件要求。

(4) 定标委员会在开始定标工作之前，由招标代理介绍项目情况、招标情况及对投标人的答辩情况。定标委员会成员有疑问的，可以向招标人或者招标代理机构提问。

##### (5) 定标因素

5.1 企业实力包括企业规模、行业主管部门的行业排名（如有）、资质等级、专业技术人员规模、2019年1月1日至今的营业额、利税额、财务状况、过往业绩（含业绩影响力、难易程度）等方面。

5.2 企业信誉包括2019年1月1日至今获得各种荣誉、过往业绩履约情况、建设单位履约评价，同时应重点关注近几年的不良信息，包括建设行政主管部门作出的各种处罚和不良行为记录、建设单位对其的不良行为记录、履约评价不合格记录以及其他失信记录。

5.3 各定标候选人的设计方案的优劣遵循项目设计原则，突出设计工作的合理性、科学性、充分考虑建设对未来运营的影响，实现功能实用与艺术美观有机结合。整个设计方案完成的广度、深度、贴合度和认可程度。

##### 5.4 各定标候选人的项目负责人简历、业绩、获奖情况、信用记录等。

定标委员会组长签字：

定标委员会成员签字：

现场服务及时性、便利性的综合评价，有无优化建议及优化建议的合理性。

5.5 在同等条件下，择优的相对标准有以下几个方面：

- ①资质高企业优于资质低企业；
- ②营业额大企业优于营业额小企业；
- ③设计业绩技术复杂、难度大的企业优于设计业绩技术相对简单、难度较小的企业；
- ④履约评价好企业优于履约评价差企业；
- ⑤无不良行为记录企业优于有不良行为记录企业，不良行为记录较轻企业优于不良行为记录较重企业；
- ⑥已有履约记录且没有履约评价不合格企业优于没有履约企业；
- ⑦获得国家级荣誉多企业优于获得荣誉少企业；
- ⑧行业排名靠前企业优于行业排名落后较多企业。

(6) 定标委员会成员根据定标因素对各定标候选人进行评审比较后，进行票决定标法计算排名。票决采取投票计分法，即各定标委员会成员对所有进入定标程序的投标人择优排序进行打分，最优的 N 分（N 为定标候选人数量），其次 N-1 分，依此类推，按总分高低排序推荐中标候选人。得分相同且影响中标候选人确定的，可由定标委员会对总分相同的投标人进行再次票决确定排名。

票决采用记名方式并注明投票理由。

## 五、定标结果

定标委员会采用本招标文件确定的定标方法，在评标委员会推荐的定标候选人中择优确定中标候选人，推选票决得分前三名为中标候选人。

票决得分排名、中标候选人情况见下表：

定标候选人名称	票决得分	排名
江苏省化工设计院有限公司	18	1
温州市工业设计院有限公司	11	3
福建省石油化学工业设计院有限公司	13	2

定标委员会组长签字：

定标委员会成员签字：

中标候选人		票决得分	投标报价(元)及下浮率	项目负责人姓名及证书编号
第一中标候选人	江苏省化工设计院有限公司	18	6,960,000.00/25.00%	赵健/F113200235
第二中标候选人	福建省石油化学工业设计院有限公司	13	7,331,200.00/21.00%	刘红/F133500034
第三中标候选人	温州市工业设计院有限公司	11	6,867,200.00/26.00%	徐文明/F113300185

附表：

1. 茂名港长兴石化储运有限公司重油沥青库项目设计票决择优排序表
2. 茂名港长兴石化储运有限公司重油沥青库项目设计招标定标票决得分汇总表
3. 票决得分排名、中标候选人情况表
4. 茂名港长兴石化储运有限公司重油沥青库项目设计招标定标会议工作人员签到表
5. 定标委员会成员承诺书

定标委员会组长签字

定标委员会成员签字

## 票决得分排名、中标候选人情况表

招标人：茂名港长兴石化储运有限公司

2024年7月25日

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

定标候选人名称		票决得分	排名	
江苏省化工设计院有限公司		18	1	
温州市工业设计院有限公司		11	3	
福建省石油化学工业设计院有限公司		13	2	
中标候选人		票决得分	投标报价（元）及下浮率	项目负责人姓名及证书编号
第一中标候选人	江苏省化工设计院有限公司	18	6,960,000.00/25.00%	赵健/F113200235
第二中标候选人	福建省石油化学工业设计院有限公司	13	7,331,200.00/21.00%	刘红/F133500034
第三中标候选人	温州市工业设计院有限公司	11	6,867,200.00/26.00%	徐文明 /F113300185

定标委员会组长签名：

定标委员会成员签名：