

茂名市循环经济示范中心暂存库扩容提升  
项目（EPC）招标

# 定 标 报 告

EPC 招标定标委员会

2025 年 06 月 20 日

# 茂名市循环经济示范中心暂存库扩容提升项目（EPC）招标定标报告书

## 一、基本情况

工程名称：茂名市循环经济示范中心暂存库扩容提升项目（EPC）

招标单位：中机科技发展（茂名）有限公司

招标代理：广东穗茂工程咨询有限公司

招标类别：EPC

招标方式：公开招标

建设地点：茂名市信宜市水口镇岭上村、旺冲村

建设规模：本项目拟新建 2 座丙类暂存库（4#暂存库及 5#暂存库）及尾气处理设施安装、以及相应的公用配套设施和室外工程。拟建丙类暂存库建筑面积 7500 m<sup>2</sup>，规划存储能力 5100t，其中 4#丙类库，建筑面积 3564.63 m<sup>2</sup>，建筑层数地上 1 层，建筑高度 9.9m，跨度 23m，建筑储存火灾危险性类别为丙类，耐火等级二级；5#丙类库，建筑面积 3946.23 m<sup>2</sup>，层数 1 层，建筑高度 9.9m，跨度 22m，建筑储存火灾危险性类别为丙类，耐火等级二级。

工期：总工期：150 日历天，其中：设计工期：30 日历天；施工工期：120 日历天，以监理工程师发出的开工令载明的开工时间起算，在 2025 年 7 月 30 日前完成主体结构。

## 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

定标委员会组长签字：

第 2 页

定标委员会成员签字：

采用票决定标法定标。

#### 四、定标情况

##### 1. 定标会召开时间及地点

(1) 时间：2025年6月20日10时00分

(2) 地点：信宜市公共资源交易中心(信宜市迎宾大道行政服务中心 3楼评标室)

##### 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。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、2020年01月01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2020年01月01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 各定标候选人的技术方案对保证措施、施工计划和技术、工艺及工程项目实施的重点、难点分析和解决方案、安全文明施工措施、新技术应用、质量保证和违约责任承诺等的充分考虑，技术方案合理性、科学性、表述清晰、完整、具体、有效并实施可行。

5.4 各定标候选人的项目负责人及团队水平，按时按质完成项目的的能力，施工期间现场定标委员会组长签字：

第 3 页

定标委员会成员签字：

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。

定标委员会组长签字：

第 4 页

定标委员会成员签字：

## 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		
中石化建设工程有限公司		20			3		
(主)河南昭来建筑工程有限公司, (成)安徽鑫阳工程设计有限公司		9			5		
(主)广东构厦建设集团有限公司, (成)安徽华东化工医药工程有限责任公司		14			4		
(主)中国核工业第五建设有限公司, (成)上海和能工程设计有限公司		35			1		
(主)大秦建设集团有限公司, (成)浙江工程设计有限公司		27			2		
中标候选人	票决得分	工程设计 费的投标 报价下浮 率	建安工程 费的投标 报价下浮 率	投标总报价 (元)	项目经理	证书编号	
第一中标候选人	(主)中国核工业第五建设有限公司, (成)上海和能工程设计有限公司	35	10.00%	5.10%	34590887.40	李力	沪 1312015201501791
第二中标候选人	(主)大秦建设集团有限公司, (成)浙江工程设计有限公司	27	6.00%	4.70%	34759105.80	齐明	陕 1612017201820660
第三中标候选人	中石化建设工程有限公司	20	27.40%	4.30%	34770047.40	陆金东	冀 1322020202104634

附表：

1. 茂名市循环经济示范中心暂存库扩容提升项目（EPC）票决择优排序表
2. 茂名市循环经济示范中心暂存库扩容提升项目（EPC）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. 茂名市循环经济示范中心暂存库扩容提升项目（EPC）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：

第 5 页

定标委员会成员签字：