

茂名市循环经济示范中心暂存库扩容提升项目（EPC）

评标报告

EPC 招标评标委员会

2025 年 06 月 13 日

评委主任签名：

评委成员签名：

茂名市循环经济示范中心暂存库扩容提升项目（EPC）招标开标评标报告书

一、基本情况

项目名称：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 m²，规划存储能力 5100t，其中 4#丙类库，建筑面积 3564.63 m²，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 m²，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、开标情况

1. 开标时间及地点

（1）开标时间：2025 年 06 月 13 日 09 时 00 分

（2）开标地点：第 09 开标室（广州公共资源交易中心）

2. 开标过程

（1）开标会由招标代理工作人员主持，并邀请所有投标人的企业法定代表人（联合体投标的指牵头人）或其委托代理人（联合体投标的指牵头人委派）参加。本项目在递交投标文件截止时间（2025 年 06 月 13 日 09 时 00 分）前共有 5 家投标单位递交投标文件（见附表 1）。

（2）开标在招标监督部门（信宜市住房和城乡建设局）和监督小组的监督下进行，由招标人和投标人代表按照招标文件要求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。

评委主任签名：

评委成员签名：

(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及经济报价投标文件，宣读投标人名称、投标保证金的递交情况、投标报价、工期及其他内容，并记录在案（见附表 2）。

三、评标委员会

评标委员会由招标人依法组建，在广州公共资源交易中心从广东省综合评标评审专家库随机抽取，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	高工	高工	高工	高工	高工
并由评标委员会成员推举_____专家担任评标委员会主任。					

四、评标

1. 评标时间及地点

- (1) 评标时间：2025 年 06 月 13 日
- (2) 评标地点：第 02 评标室（广州公共资源交易中心）

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，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）

本项目评标采用综合评分法（评审方法见招标文件），评标委员会认真细致阅读了招标文件和各投标人递交的投标文件，按招标文件、评标原则和评标办法的要求对商务及经济报价投标文件、技术投标文件进行初步评审，评审情况如下：

评委主任签名：

评委成员签名：

评标委员会按照招标文件规定对共 5 家投标单位进行商务及经济报价投标文件初步评审，5 家投标单位均通过商务及经济报价投标文件初步评审并进入下一阶段评审，（详见附表 4）。

评标委员会按照招标文件规定对共 5 家投标单位进行技术投标文件初步评审，其中 5 家单位均通过技术投标文件初步评审并进入下一阶段评审，（详见附表 8）。

5. 评标程序的详细评审

评标委员会按照招标文件规定的评审因素和分值进行详细评审：

(1)按照招标文件《商务评分细则评分标准前附表》规定的评审因素和分值，对商务部分计算出得分 M（见附表 6）。

(2)按照招标文件《技术评分细则评分标准前附表》规定的评审因素和分值，对技术部分计算出得分 N（见附表 10）。

(3)由监督人员在评标室当众开启保密信封，向评标委员会公布技术投标文件暗标编码记录，确定各投标人技术得分（见附表 11）；

(4)在监管部门代表、业主代表共同监督下由评标委员会主任在 97%至 101%之间（每 0.5% 一个级差）随机抽取一个值（K）（见附表 13）。

(5)按照招标文件《经济投标报价评分标准前附表》规定的评审因素和分值对经济投标报价计算出得分 F（见附表 15）。

(6)汇总投标人综合得分（综合得分=M+N+F）（见附表 16）。

评标委员会根据招标文件，对通过初步评审的投标人的商务部分、技术部分及经济投标报价进行评分，并推荐综合得分最高的 10 名投标人为入围定标候选人。如果在确定最后一名入围定标候选人时，出现多个综合得分相同的情况，则经济投标报价较低者入围定标候选人；如果出现综合评分相同且经济投标报价又相同时，则由评标委员会抽签确定入围定标候选人；当全部有效投标人不少于 3 家或不足 10 家时，则推荐全部有效投标人为入围定标候选人。

五、评标结果

评委主任签名：

评委成员签名：

无排序的定标候选人名单：

序号	定标候选人名称	设计费 投标报价 下浮率	建安费 投标报价 下浮率	投标总报价 (元)	项目 经理 姓名	项目经理证书编号
1	中石化工程建设有限公司	27.40%	4.30%	34,770,047.40	陆金东	冀 1322020202104634
2	(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	0.50%	4.50%	34,864,887.00	李伟	豫 241171938977
3	(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	1.30%	4.20%	34,967,521.20	黄树鑫	粤 2442015201502883
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	10.00%	5.10%	34,590,887.40	李力	沪 1312015201501791
5	(主)大秦建设集团有限公司, (成)浙江工程设计有限公司	6.00%	4.70%	34,759,105.80	齐明	陕 1612017201820660

评委主任签名：

评委成员签名：

附表：

1. 茂名市循环经济示范中心暂存库扩容提升项目（EPC）投标文件递交登记表
2. 茂名市循环经济示范中心暂存库扩容提升项目（EPC）商务及经济报价投标文件开标汇总表
3. 茂名市循环经济示范中心暂存库扩容提升项目（EPC）商务及经济报价投标文件初步评审表
4. 茂名市循环经济示范中心暂存库扩容提升项目（EPC）商务及经济报价投标文件初步评审汇总表
5. 茂名市循环经济示范中心暂存库扩容提升项目（EPC）商务部分评分表
6. 茂名市循环经济示范中心暂存库扩容提升项目（EPC）商务部分评分汇总表（M）
7. 茂名市循环经济示范中心暂存库扩容提升项目（EPC）技术投标文件初步评审表
8. 茂名市循环经济示范中心暂存库扩容提升项目（EPC）技术投标文件初步评审汇总表
9. 茂名市循环经济示范中心暂存库扩容提升项目（EPC）技术部分评分表
10. 茂名市循环经济示范中心暂存库扩容提升项目（EPC）技术部分评分汇总表（N）
11. 茂名市循环经济示范中心暂存库扩容提升项目（EPC）技术投标文件还原表
12. 茂名市循环经济示范中心暂存库扩容提升项目（EPC）商务和技术部分得分汇总表
13. 茂名市循环经济示范中心暂存库扩容提升项目（EPC）经济报价 K 值抽取记录表
14. 茂名市循环经济示范中心暂存库扩容提升项目（EPC）经济报价评标基准价表
15. 茂名市循环经济示范中心暂存库扩容提升项目（EPC）经济报价得分表（F）
16. 茂名市循环经济示范中心暂存库扩容提升项目（EPC）综合得分汇总表
17. 茂名市循环经济示范中心暂存库扩容提升项目（EPC）无排序入围定标候选人
18. 茂名市循环经济示范中心暂存库扩容提升项目（EPC）各定标候选人投标文件优点和存在的缺陷、签订合同前应注意和澄清的事项
19. 茂名市循环经济示范中心暂存库扩容提升项目（EPC）开标、评标现场工作人员签到表
20. 评标专家承诺书

评委主任签名：

评委成员签名：