

茂名市循环经济示范中心医疗废物及一般固废处置项目  
设备采购招标

# 评标报告

设备招标采购评标委员会

2025年08月29日

评标委员会全体成员签名：

# 茂名市循环经济示范中心医疗废物及一般固废处置项目设备采购招标开标

## 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医疗废物及一般固废处置项目设备采购

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：设备采购

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：拟在原厂区焚烧处置基础上进行改造，新增一条医疗废物蒸煮线及配套清洗线，同时配套冷库及医疗废物转运车。年协同处置医疗废物及一般固废处置量 5000 吨。

招标范围：在原厂区焚烧处置基础上进行改造，新增一条医疗废物蒸煮线及配套清洗线、配套冷库等。

工期（交货期）：自招标人发出通知后 30 日历天内完成设备供货、安装及调试（需满足本项目土建施工进度节点要求）。

### 二、开标情况

#### 1. 开标时间及地点

（1）开标时间：2025 年 08 月 29 日 09 时 00 分

（2）开标地点：广州公共资源交易中心第 06 开标室

#### 2. 开标过程

（1）开标会由招标代理广东穗茂工程咨询有限公司主持，所有投标单位使用“CA 数字证书”登录“广州公共资源交易中心电子交易平台”准时在线参与开标会，招标监督小组、招标人、交易中心工作人员及招标代理四方现场开标，在递交投标文件截止时间（2025 年 08 月 29 日 09 时 00 分）共有 3 家投标人上传了加密的电子投标文件。

（2）在规定的时间内（2025 年 08 月 29 日 09 时 00 分-09 时 30 分），交易系统发起远程

解密指令，共有 3 家投标人在解密截止时间前完成了电子投标文件的解密。

(3) 经“广州公共资源交易中心电子交易平台”电子唱标，开标过程中没有出现无效投标情况，并由招标人、监督人、招标代理机构代表等各方参会代表在《开标记录表》上签字确认。

(4) 在规定开标异议时间内，各方代表均对整个开标过程无异议。

注：投标单位不派代表出席开标会，则视其为放弃参与开标的权利，认可开标结果。

具体内容详见《开标记录表》、《异议记录表》。

### 三、评标委员会

评标委员会由招标人依法组建，由 1 名招标人代表和 4 名专家组成，其中专家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	招标人代表
姓名					
职称	高工	副教授	高工	造价师	/
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 08 月 29 日

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心第 18 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。

#### 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估法(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：

评标委员会按照招标文件规定对共 3 家投标单位进行商务及经济报价投标文件初步评审，3 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《形式评审汇总表》、《资格评审汇总表》、《响应性评审汇总表》）。

评标委员会按照招标文件规定对共 3 家投标单位进行技术投标文件初步评审，3 家投标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《技术投标文件符合性审查汇总表》）。

#### 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“商务评分标准”规定的评审因素和分值，对商务部分计算出得分 A（详见《商务部分评审表》）。

(2)按照招标文件“技术评分标准”规定的评审因素和分值，对技术部分计算出得分 B（详见《技术投标文件详细评审表》）。

(3)按照招标文件“投标报价评分标准”规定的评审因素和分值对经济投标报价计算出得分 C（详见《经济报价评标基准价表》、《报价打分记录表》）。

(4)汇总投标人综合得分（综合得分=A+B+C）（见《得分汇总记录表》）。

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。根据招标文件，按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以技术得分高的优先；如果技术得分也相等，按照评标办法前附表的规定确定中标候选人顺序。

## 五、评标结果

中标候选人排序	中标候选人名称	投标总报价（元）	综合得分
第一中标候选人	重庆智得热工工业有限公司	2786000.00	94.14
第二中标候选人	四川博尔顿热能设备有限公司	2958000.00	71.55
第三中标候选人	无锡太湖锅炉有限公司	3020000.00	68.32

以上推荐意见报请审核。

评标委员会

2025年08月29日