

广东茂名历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目（2024、2025 年度）
工程总承包（EPC）

（项目编号：JG2024-5291）

定
标
报
告

广东茂名历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目（2024、2025
年度）工程总承包（EPC）招标定标委员会

日 期：2024 年 11 月 7 日

广东茂名历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目（2024、2025 年度）工程总承包（EPC）招标定标报告

一、基本情况

工程名称：广东茂名历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目（2024、2025 年度）
工程总承包（EPC）

项目编号：JG2024-5291

招标单位：茂名市茂南区自然资源局土地整理中心

招标代理：广东东远建设工程管理有限公司

招标类别：工程总承包

招标方式：公开招标

建设地点：茂名市茂南区

建设规模：“广东茂名历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目（2024、2025 年度）”总投资 23757.58 万元。2024、2025 年度总体建设内容包括小东江中游矿山生态修复子项目（二期）、小东江上游矿山生态修复子项目、白沙河下游矿山生态修复子项目、白沙河中游矿山生态修复子项目、鸡公河下游矿山生态修复子项目（二期）。生态修复目标涉 30 个矿山图斑，总面积 660.46 公顷。（具体以可研报告及批复为准）。

2024 年度完成露天矿山地质环境安全隐患防治、地形重塑、土壤重构、植被重建工程内容。实施 2 个生态修复子项目，分别为①小东江上游矿山生态修复子项目（部分）、②白沙河中游矿山生态修复子项目。

2025 年度完成露天矿山地质环境安全隐患防治、地形重塑、土壤重构、植被重建、废弃土地复垦工程内容。实施 4 个生态修复子项目，分别为①小东江中游生态修复子项目（二期）、②小东江上游矿山生态修复子项目（部分）、③白沙河下游矿山生态修复子项目、④鸡公河下游矿山生态修复子项目（二期）。

二、定标委员会

（一）开标时间及地点

根据《茂名市发展和改革局等七部门关于印发茂名市工程建设项目评标定标分离办法（暂行）的通知》（茂发改规[2023]1 号），招标人组建定标委员会，成员如下：

评委编号	成员一	成员二	成员三	成员四	成员五
姓名					
评委编号	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、定标方法

采用票决定标法定标。

四、定标情况

（一）定标会召开时间及地点

1. 时间：2024年11月7日09时30分
2. 地点：茂名市公共资源交易中心

（二）定标过程

1. 定标工作全过程在招标监督小组的监督下进行。
2. 定标委员会成员在定标过程中严格遵守定标工作纪律，所有通讯工具收交统一管理，断绝与外界的联系，实行封闭管理。
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《致广东茂名历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目（2024、2025年度）工程总承包（EPC）定标委员会的函》，其中，所有定标候选人《致广东茂名历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目（2024、2025年度）工程总承包（EPC）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或者项目设计负责人的考察、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、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：

采用票决定标法定标，票决采取投票计分法，即由定标委员会以直接票决或者逐轮票决等方式确定中标人。定标委员会成员根据定标要素对各定标候选人进行评审比较后，进行一次性票决排名。票决宜采取投票计分法，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。票决采用记名方式并注明投票理由。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。具体细则应在招标文件中明确。

五、定标结果

定标委员会采用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，推选前三名为中标候选人。

票决得分排名、中标候选人情况表

定标候选人名称		票决得分	得分排名	
(主)茂名市长达交通建设有限公司, (成)中兵勘察设计研究院有限公司, (成)中铁十六局集团有限公司		35	1	
中国地质工程集团有限公司		22 (因得分相同, 进行二次票决后得分 12)	2	
(主)茂名市市政建设工程有限公司, (成)五矿二十三冶建设集团有限公司, (成)中材地质工程勘查研究院有限公司		22 (因得分相同, 进行二次票决后得分 9)	3	
(主)中国二冶集团有限公司, (成)天津市政工程设计研究总院有限公司		14	4	
中煤地质集团有限公司		12	5	
中标候选人		票决得分	投标报价 (万元)	项目经理姓名及证书编号
第一中标候选人	(主)茂名市长达交通建设有限公司, (成)中兵勘察设计研究院有限公司, (成)中铁十六局集团有限公司	35	19069.827872	满建明/京1112022202302821
第二中标候选人	中国地质工程集团有限公司	22 (因得分相同, 进行二次票决后得分 12)	19169.090828	夏增明/京1112019202002316
第三中标候选人	(主)茂名市市政建设工程有限公司, (成)五矿二十三冶建设集团有限公司, (成)中材地质工程勘查研究院有限公司	22 (因得分相同, 进行二次票决后得分 9)	19197.514770	陈法/粤1442006200808973

定标委员会组长签名:

定标委员会成员签名: