

广东省茂名市(绿美电白)高质量发展工程-现代林业产业融合联动示范区建设项目(林业经济建设)勘察设计招标

评 标 报 告

勘察设计招标评标委员会

2025年02月08日

广东省茂名市(绿美电白)高质量发展工程-现代林业产业融合联动示范区建设项目(林业经济建设)勘察设计招标开标评标报告书

一、基本情况

工程名称：广东省茂名市(绿美电白)高质量发展工程-现代林业产业融合联动示范区建设项目(林业经济建设)勘察设计

招标单位：茂名市自然资源局电白分局

招标代理：广东泓邦建设工程有限公司

招标类别：勘察设计

招标方式：公开招标

建设地点：广东省茂名市电白区

建设规模：林业经济建设：完成油茶抚育面积约 21000 亩、林分优化约 20000 亩、森林抚育约 30000 亩。

广东省茂名市(绿美电白)高质量发展工程-现代林业产业融合联动示范区建设项目(林业经济建设)总投资 9009.12 万元，其中建安工程费 7570.00 万元。

勘察设计工期：

总工期：_180_日历天

勘察工期：_合同签订后收到招标人发出的进场通知起计 60 日历天内提交勘察成果文件；_

设计工期：_合同签订后 60 日历天内完成方案设计，方案设计经招标人和政府相关部门批准后 60 日历天内完成初步设计及概算编制，60 日历天内完成施工图设计及预算编制等。

二、开标情况

1、开标时间及地点

(1) 开标时间：2025 年 02 月 08 日 09 时 00 分

(2) 开标地点：广州公共资源交易中心 03 开标室（广州市天河区天润路 333 号）

2、开标过程

(1) 开标会由招标人主持，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人参加。本项目

在递交投标文件截止时间（2025年02月08日09时00分）前共有3家投标人递交投标文件（见附表1）。

(2) 开标在招标监督小组监督下进行，由招标人和投标人各派出代表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。

(3) 按照宣布的开标顺序当众拆封商务投标文件，并要求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，宣读投标人的投标报价及投标文件其它响应性的主要内容（见附表2）。

三、评标委员会

评标委员会由招标人依法组建，由招标人在开标前一天从广东省综合评标专家库随机抽取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					
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02月08日

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心 13号 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。评标委员会在开始评标工作之前，由招标人委托的招标代理机构组织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以及招标文件规定的其他与评标有关的内容，根据评标办法收集评标所需的其他重要信息与数据，做好评标前期准备。

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，评审过程中不含有倾向或者排斥投标人的因素，不存在妨碍和限制投标人之间竞争的情节。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说明）

本工程评标采用综合评标法(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投标文件商务及经济报价部分进行初步评审，评审情况如下：

评标委员会按照招标文件规定对共 3 家单位进行投标文件商务及经济报价初步评审，经评标委员会的评审，所有投标单位递交的投标文件在形式评审、资格评审、响应性评审的过程中，均能达到并满足审查标准的基本要求，初步评审均获得通过。（详见附表 3）。

评标委员会按照招标文件规定对 3 家单位进行投标文件技术部分初步评审，经评审，3 家投标单位的投标文件在形式评审、资格评审和响应性评审均能满足审查标准的基本要求，初步评审均获得通过。（详见附表 5）。

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 4）。

(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 6）。

(3) 在监管部门代表、公共资源交易中心代表、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 10）。

(4) 按照招标文件《经济投标报价评分细则评分标准前附表》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 12）。

(5) 由监督人员在评标室当众开启投标文件技术部分正本，经评标委员会核对暗标编码揭晓投标人的身份，确定各投标人技术部分得分（见附表 8）；

(6) 汇总投标人综合得分（综合得分=M+N+F）（见附表 13）。

五、评标结果

本次评标采用综合评标法，是指对投标人的商务及经济报价投标文件、技术投标文件、进行评分、排序，取综合得分最高的 3 名投标人为入围中标候选人。评标委员会对通过初步评审的投标文件，按照本章第 1.2、1.3、1.4 款规定的评分标准进行打分，并推荐综合得分最高的 3 名投标人为入围中标候选人。如果在确定最后一名入围中标候选人时，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中标候选人；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中标候选人。（见附表 14）。

中标候选人名单：

序号	中标候选人排名	工程勘察 费下浮率 (%)	工程设计 费下浮率 (%)	投标总报价 (元)	项目设计负责 人姓名	项目设计负责 人 证书编号
1	中科广盛技术有限公司	30.25%	30.25%	1750585.50	陈昆	A6192021300089
2	(主)广西广坤林业有限公司, (成)中睿筑城规划设计有限公司	30.65%	30.65%	1740546.30	覃平	GX12023021686
3	(主)广东长林农林发展有限公司, (成)中撰工程设计有限公司	31.00%	31.00%	1731762.00	覃文斌	GX22023029907

评委主任签名：

评委成员签名：

附表：

- 1、广东省茂名市(绿美电白)高质量发展工程-现代林业产业融合联动示范区建设项目(林业经济建设)勘察设计投标文件递交登记表
- 2、广东省茂名市(绿美电白)高质量发展工程-现代林业产业融合联动示范区建设项目(林业经济建设)勘察设计商务及经济报价投标文件开标现场记录表
- 3、广东省茂名市(绿美电白)高质量发展工程-现代林业产业融合联动示范区建设项目(林业经济建设)勘察设计商务及经济报价投标文件初步评审表
- 4、广东省茂名市(绿美电白)高质量发展工程-现代林业产业融合联动示范区建设项目(林业经济建设)勘察设计商务部分评分表
- 5、广东省茂名市(绿美电白)高质量发展工程-现代林业产业融合联动示范区建设项目(林业经济建设)勘察设计技术部分初步评审表
- 6、广东省茂名市(绿美电白)高质量发展工程-现代林业产业融合联动示范区建设项目(林业经济建设)勘察设计技术部分评分表
- 7、广东省茂名市(绿美电白)高质量发展工程-现代林业产业融合联动示范区建设项目(林业经济建设)勘察设计技术部分评分汇总表
- 8、技术部分得分评审结果还原表
- 9、商务技术部分得分汇总表
- 10、评标委员会主任抽取 K 值表
- 11、评标基准价表
- 12、广东省茂名市(绿美电白)高质量发展工程-现代林业产业融合联动示范区建设项目(林业经济建设)勘察设计经济报价得分表
- 13、综合得分汇总表
- 14、中标标候选人推荐
- 15、抽取评标专家、开标、评标现场工作人员签到表
- 16、评标专家承诺书
- 17、评标会议工作人员签到表