

茂名市电白区渔港防护堤治理工程（二期）

工程监理

[工程交易编号：JG2025-0516]

评标报告

茂名市电白区渔港防护堤治理工程（二期）工程监理

评标委员会

2025年02月21日

评标委员会成员签名：

茂名市电白区渔港防护堤治理工程（二期）工程监理 评标报告

一、基本情况

工程名称：茂名市电白区渔港防护堤治理工程（二期）工程监理

招标单位：茂名市电白区农业农村局

招标代理：新誉时代工程咨询有限公司

招标类别：监理

招标方式：公开招标

建设地点：茂名市电白区

建设规模：本工程堤防级别为3级，防洪标准为50年一遇。海堤治理约3.5km，修复受损码头约0.3km、修复护岸约3km；港池、避风塘、航道整治；配套完善建设渔港避风塘应急设备配置。

招标内容：监理内容包括但不限于以下内容：施工准备阶段、施工阶段、竣工结算阶段、保修阶段的质量、投资、进度、安全控制；监督、管理建设工程合同的履行，以及协调建设单位和工程建设有关各方的工作关系，预、结算审核、竣工图审核等。

最高投标限价：257.98万元

工期：监理服务期：自中标通知书发出之日起至施工项目全部完工并办理竣工验收、竣工结算、备案管理、缺陷责任期满止。

施工计划工期：690日历天。

二、发布招标公告

本项目于2025年01月27日在广东省招标投标监管网、广州公共资源交易中心网发布了招标公告及相关资料。2025年01月27日16时00分至02月11日00时00分接受投标人投标登记及获取招标文件，截止2025年02月11日00时00分，共有11家单位在广州公共资源交易中心平台上登记并获取了招标文件。

三、投标文件的递交

评标委员会成员签名：

本项目于 2025 年 01 月 27 日 16 时 00 分至 2025 年 02 月 21 日 09 时 00 分在广州公共资源交易中心电子交易平台接收投标文件,在规定时间内共有 5 家单位在广州公共资源交易中心平台上递交了投标文件。

四、开标

本项目于 2025 年 02 月 21 日 08 时 30 分至 09 时 00 分在广州公共资源交易中心第 03 开标室接收电子备用 U 盘。2025 年 02 月 21 日 09 时 00 分,由招标代理机构主持,在广州公共资源交易中心第 03 开标室召开了开标会议,参加开标会的人员如下:招标人代表、监管单位代表、招标代理机构及到场的各投标人代表。

开标会上公布投标登记单位分别是:

序号	投标人名称	是否递交投标文件
1	广东正茂工程管理有限公司	已递交
2	茂名市名江水利工程建设监理有限公司	已递交
3	广东粤源工程咨询有限公司	已递交
4	广东益鑫源工程建设管理咨询有限公司	已递交
5	广东顺水工程建设监理有限公司	已递交
6	四川省城市建设工程咨询集团有限公司	未递交
7	广州宏达工程顾问集团有限公司	未递交
8	广东城华工程咨询有限公司	未递交
9	晟华建设咨询有限公司	未递交
10	公诚管理咨询有限公司	未递交
11	广东建咨工程管理有限公司	未递交

截止 2025 年 02 月 21 日 09 时 00 分,在规定时间内解密成功的投标单位分别是:

序号	投标人名称	是否解密投标文件
1	广东正茂工程管理有限公司	已解密
2	茂名市名江水利工程建设监理有限公司	已解密

评标委员会成员签名:

3	广东粤源工程咨询有限公司	已解密
4	广东益鑫源工程建设管理咨询有限公司	已解密
5	广东顺水工程建设监理有限公司	已解密

五、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在广州公共资源交易中心从广东省综合评标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					
职称					
并由评标委员会成员推举专家一__ _担任评标委员会主任。					

六、评标

1、评标时间及地点

(1) 评标时间：2025 年 02 月 21 日

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心 17 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。

评标委员会成员签名：

4、评标程序

本工程评标采用综合评标法（评审方法见招标文件）。

（1）投标文件初步评审

评标委员会按照招标文件规定对投标文件进行初步评审。经评标委员会的评审， 5 家单位投标人递交的投标文件满足审查标准要求，通过初步评审。

（2）投标文件详细评审

评标委员会对通过初步评审的 5 家投标人的投标文件按照招标文件规定评审标准进行详细评审，包括商务部分、技术部分、企业信用、投标报价部分以及投标单位综合得分的汇总核算等工作。

五、评标结果

推荐中标候选人结果如下：

排名	投标单位	综合得分	投标报价下浮率	投标总报价（元）
第一中标候选人	广东粤源工程咨询有限公司	97.91	32.00%	1754264.00
第二中标候选人	广东益鑫源工程建设管理咨询有限公司	76.39	31.50%	1767163.00
第三中标候选人	广东顺水工程建设监理有限公司	72.92	30.66%	1788833.32

评标委员会成员签名：

附表：

- 附表 电子 U 盘登记表
- 附表 开标会议签到表
- 附表 开标记录表
- 附表 异议记录表
- 附表 投标文件电脑机器特征码系统分析结论表
- 附表 评标委员会成员签到表
- 附表 评标专家承诺书
- 附表 形式评审标准记录表
- 附表 形式评审标准汇总表
- 附表 资格审查标准记录表
- 附表 资格评审标准汇总表
- 附表 响应性评审标准记录表
- 附表 响应性评审标准汇总表
- 附表 商务评分细则记录表
- 附表 商务评分细则汇总表
- 附表 技术评分细则记录表
- 附表 技术评分细则汇总表
- 附表 算术复核-非 XML 清单格式记录表
- 附表 投标报价得分表
- 附表 得分汇总记录表
- 附表 推荐中标候选人记录表

评标委员会成员签名：