

茂名市茂南区水利灾后修复重建项目（百花河河口-泗水河河段加固治理工程）勘察设计招标

[项目编号：JG2025-3252]

评 标 报 告

茂名市茂南区水利灾后修复重建项目（百花河河口-泗水河河段加固治理工程）勘察设计招标评标委员会

日 期：2025 年 08 月 06 日

评委签名：

茂名市茂南区水利灾后修复重建项目（百花河河口-泗水河河段加固治理工程）勘察设计招标开标评标报告

一、基本情况

工程名称：茂名市茂南区水利灾后修复重建项目（百花河河口-泗水河河段加固治理工程）

勘察设计

招标单位：茂名市茂南区水利工程建设中心

招标代理：广东中太工程管理有限公司

招标类别：勘察设计

招标方式：公开招标

建设地点：茂名市茂南区

资金来源：除争取上级专项资金外，其余部分由债券资金和区财政统筹解决

建设规模：本工程估算总投资为 3340.40 万元。对百花河河口的泗水河河段进行加固治理，治理起点为泗水河与高水公路交汇处，终点为泗水河与新圩支渠交汇处，总治理长度为 2.73km，包括：堤防加固 5.45km。

招标内容：勘察部分（包括但不限于以下内容）：包括本工程的岩土工程勘察（地形测量、初勘初测、详勘详测，施工过程的补勘等），初步设计、施工图设计、施工等各阶段的勘察内容。

设计部分（包括但不限于以下内容）：包括本工程的初步设计（含工程概算编制）、项目设计效果图、施工图设计（含施工图预算编制）、过程服务（含设计修改、设计变更、配合后期施工、设计技术交底和现场施工服务等工作）。

勘察设计工期：总工期 30 日历天。

①勘察工期：合同签订之日起 10 日历天内提交工程勘察成果文件；

②设计工期：20 日历天，收到工程勘察成果文件之日起 5 日历天内提交初步设计文件（含工程概算编制），初步设计方案经上级水行政主管部门审查批复后 15 日历天提交施工图设计文件（含施工图预算编制）。

招投标方式：本项目采用电子招标投标方式。

评标办法：采用评定分离（综合评估法）。

二、开标情况

评委签名：

1、开标时间及地点

(1) 开标时间： 2025 年 08 月 06 日 09 时 30 分

(2) 开标地点：广州公共资源交易中心 第 12 开标室

2、开标过程

(1) 开标会由 招标代理 主持，并邀请所有投标人参与电子开标或现场开标。本项目在递交电子 U 盘备用（投标文件）截止时间（2025 年 08 月 06 日 09 时 30 分）前共有 0 家单位递交。2025 年 08 月 06 日 09 时 30 分止投标文件解密时间止，共有 4 家单位完成解密，分别是：

序号	投标人
1	宁夏水利水电勘测设计研究院有限公司
2	东莞市水利勘测设计院有限公司
3	广东珠荣工程设计有限公司
4	韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

(2) 开标全程在招标监督小组代表及招标人监督下进行。

(3) 开标会上，交易平台系统宣读开标纪律及注意事项后自动公布投标人名称，投标人和招标人分别对投标文件进行解密，通过交易系统公开唱标，公布项目负责人、勘察负责人、投标下浮率、投标报价、工期等内容。

在规定的开标异议时间内，各方代表均对整个开标过程无异议。详见《开标汇总表》、《投标文件电脑机器特征码系统分析结论表》、《异议记录表》。

三、评标委员会

评标委员会由招标人依法组建，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	高级工程师	高级工程师	高级工程师	高级工程师	工程师
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

评委签名：

(1) 评标时间： 2025 年 08 月 06 日

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心 10 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）

评标委员会按照招标文件规定对开标后递交的 4 家投标文件进行初步评审，4 家投标单位均通过了初步评审。

5、评标程序的详细评审

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照招标文件第三章第 2.2 款规定的评分标准进行打分，并推荐综合得分最高的 5 名投标人为入围定标候选人（当投标人不少于 3 名，但不足 5 名的，按实际数量推荐）。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，则以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以技术评审得分高的优先；如果技术评审得分也相等，由评标委员会按照少数服从多数（不得弃权）的原则投票确定入围定标候选人。

五、评标结果

无排序的定标候选人名单：

定标候选人名称	下浮率	投标报价(元)	综合得分	项目负责人姓名及证书编号
广东珠荣工程设计有限公司	1. 20%	1301492. 40	95. 35	叶伟红 AS244400284
东莞市水利勘测设计院有限公司	0. 85%	1306102. 95	84. 78	李雅静 AS244400104
宁夏水利水电勘测设计研究院有限公司	2. 12%	1289373. 24	77. 17	曹建忠 10110774
韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司	0. 6%	1309396. 20	63. 13	刘春华 粤高职证字第 1300101066052 号

评委签名：

整个评标过程均在广州公共资源交易中心的监督见证下，按照《中华人民共和国招标投标法》和有关法规以及招标文件的规定进行。

日期：2025年08月06日

评委签名：

附表：

- 1、开标汇总表
- 2、开标、评标会议签到表
- 3、异议记录表
- 4、投标文件电脑机器特征码系统分析结论表
- 5、评标委员会成员签到表
- 6、评标专家承诺书
- 7、形式评审记录表、形式评审汇总表
- 8、资格评审记录表、资格评审汇总表
- 9、响应性评审记录表、响应性评审汇总表
- 10、企业信用评审汇总
- 11、商务标评审记录表、商务标评审汇总表
- 12、技术评审记录表、技术评审汇总表
- 13、投标报价得分表
- 14、得分汇总记录表
- 15、确定入围单位记录表
- 16、定标候选人投标文件优点和存在的缺点、签订合同前应注意和澄清的事项

评委签名：