

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

定 标 报 告

工程勘察设计招标定标委员会
2025 年 08 月 07 日

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）

勘察设计招标定标报告书

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）。

二、定标委员会

招标人组建定标委员会，成员如下：

| | 成员一 | 成员二 | 成员三 | 成员四 | 成员五 | 成员六 | 成员七 |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 姓名 | | | | | | | |
| 定标委员会成员推举 <u> </u> 担任定标委员会组长。 | | | | | | | |

三、定标方式

采用票决定标法定标法定标。

四、定标情况

(一) 定标会召开时间及地点

(1) 时间: 2025 年 08 月 07 日 15 时 00 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. 定标因素。招标人可以根据项目概况和自身实际需要, 选择价格因素、企业实力、企业信誉、设计方案因素、团队因素、评标报告等作为定标因素。

5. 1 价格因素: 招标人不得以市场预期价格作为基准设定一个上下幅度范围作为判定中标与否的依据。可以采用以下方式进行评审□(1)招标人结合类似工程历史造价数据。市场价等在开标前设置本项目的市场预期价格, 以此作为分析定标候选人报价合理性的依据; (2)通过将定标候选人的投标报价横向比较, 结合类似工程历史造价数据、市场价等, 评判履约风险。

5. 2 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、营业额、利税额、财务状况、过往业绩(含业绩影响力、难易程度)等方面。

5. 3 企业信誉包括获得各种荣誉、过往业绩履约情况、建设单位履约评价。

5. 4 设计方案因素: 各定标候选人的设计方案的优劣遵循项目设计原则, 突出建设的合理性、科学性、充分考虑建设对未来运营的影响, 实现功能实用与艺术美观有机结合。整个设计方案完成的广度、深度、贴合度和认可程度。定标时可以通过定标候选人的设计方案进行相互比较。

5. 5 团队因素: 主要考虑各定标候选人拟派的项目管理班子成员的综合能力。

5. 6 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；
- ⑥获得国家级荣誉多企业优于获得荣誉少企业；
- ⑦行业排名靠前企业优于行业排名落后较多企业。

4. 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，进行一次性票决排名。票决采取投票计分法，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，其次 N-1 分，依此类推（N 指入围定标候选人的数量），按总分高低排序推荐中标候选人。得分相同且影响中标候选人确定的，可由定标委员会对得总分相同的单位进行再次票决确定排名。

票决采用记名方式并注明投票理由。

五、定标结果

定标委员会采用本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。

中标候选人情况见下表：

| 定标候选人名称 | | 票决得分 | 排名 | |
|-------------------|-------------------|-------|----------|-----------------------------|
| 广东珠荣工程设计有限公司 | | 28 | 1 | |
| 东莞市水利勘测设计院有限公司 | | 21 | 2 | |
| 宁夏水利水电勘测设计研究院有限公司 | | 13 | 3 | |
| 韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司 | | 8 | 4 | |
| 中标候选人 | 票决得分 | 报价下浮率 | 投标总报价(元) | 项目经理姓名及证书编号 |
| 第一中标候选人 | 广东珠荣工程设计有限公司 | 28 | 1. 20% | 1301492. 40 叶伟红 AS244400284 |
| 第二中标候选人 | 东莞市水利勘测设计院有限公司 | 21 | 0. 85% | 1306102. 95 李雅静 AS244400104 |
| 第三中标候选人 | 宁夏水利水电勘测设计研究院有限公司 | 13 | 2. 12% | 1289373. 24 曹建忠 10110774 |

定标委员会签名：

第 5 页 共 6 页

附表：

- 1、定标现场工作人员签到表
- 2、定标纪律
- 3、定标委员会成员签到表
- 4、定标委员会成员承诺书
- 5、定标票决打分表
- 6、票决得分汇总表
- 7、中标候选人情况表