

广东省西枝江主要支流淡水河排水防灾减灾  
项目（三期）勘察设计  
（项目编号：JG2025-4415）

# 评 标 报 告

招标人：惠州市惠阳区淡水河淡澳河工程管理所

招标代理机构：惠州市立扬项目管理有限公司

日期：2025年10月11日

## 一、招标项目内容：

（一）项目规模：项目位于惠州市惠阳区三和街道、永湖镇，整治淡水河河道长度为 17.27km，整治沙田水河口长度为 0.32km，整治范围为：（1）三和街道铁路桥至莲塘桥（联想大桥）；（2）三和集团公司水泥制品厂至永湖镇 S20 潮莞高速。主要建设内容包括：新建堤防 11.53km（其中土堤 10.34km，防洪墙 1.19km），墙式护脚 4.16km，排涝站 1 座，排水闸 2 座，沿河雨水口改造及驳接排水涵 17 座。项目估算总投资 189255.69 万元。（上述建设内容以最终设计成果和主管部门批复为准，投资金额以相关主管部门审核为准）

（二）工程造价：2593.29 万元（暂定价，结算金额最终以惠阳区农业农村和水利局审定的勘察设计费用为准），其中勘察（测）费 1350.24 万元，设计费 1243.05 万元。

（三）招标范围及内容：本次招标范围为本项目工程勘察设计服务，服务内容为工程勘察（包含岩土工程勘察、工程测量和工程物探）；初步设计、施工图设计、施工图预算编制（上述两个阶段设计内容包含水土保持工程、环境保护工程及因项目施工需要而实施的电力、燃气、供水、通信等专项迁改项目等）；项目施工现场技术配合等后续服务。

（四）服务期限：勘察设计总工期 120 个日历天。中标人应在合同签订并且招标人提供满足勘察设计的基本资料后 60 个日历天内完成初步设计阶段勘察内容编制；初步设计批复后 45 个日历天内完成施工图设计（含预算编制文件）；施工图设计文件（含预算编制文件）经审查发现问题后 15 个日历天内完成补充、修改。

（五）质量要求：合格。勘察、设计成果须符合相关规范及相应设计

阶段的要求,并满足初步设计阶段和施工图设计阶段需要以及本招标文件相关规定。

(六) 资金来源: 财政资金。

## 二、招标过程

### 1、招标公告信息

本次招标公告于 2025 年 10 月 11 日同时在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)网站、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台、广东省公共资源交易平台发布, 开标时间为 2025 年 10 月 11 日 09:30 分。

### 2、招标文件获取

具备本公告投标人资格要求且有意参与项目投标的潜在投标人,应在《日程安排表》确定的获取招标文件开始时间至获取招标文件结束时间期间内,登陆广州公共资源交易中心交易平台办理网上投标登记手续,投标登记后自行下载电子招标文件。

### 3、开标记录

开标会议前,投标人通过广州公共资源交易平台对已递交的电子投标文件进行解密,本项目在递交投标文件的截止时间 2025 年 10 月 11 日 09:30 前,共收到 5 个投标人的电子投标文件。分别为 长江勘测规划设计研究有限责任公司; 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司; 中水北方勘测设计研究有限责任公司; 中水珠江规划勘测设计有限公司; (主)浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司; (成)深圳市爱华勘测工程有限公司。招标人在广州公共资源交易中心举行公开开标,开标会议由招标代理主持,在惠州市惠阳区淡水河淡澳河工程管理所、惠州

市立扬项目管理有限公司、惠州市惠阳区农业农村和水利局和广州公共资源交易中心相关工作人员的见证下进行。

招标代理当众随机开启各投标人递交的投标文件，宣读标段名称、投标人名称、投标报价、服务期限及其他内容等情况。（详见开标情况一览表）

- (1) 长江勘测规划设计研究有限责任公司 投标下浮率为 1.50%;
- (2) 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司 投标下浮率为 2.70%;
- (3) 中水北方勘测设计研究有限责任公司 投标下浮率为 5.00%;
- (4) 中水珠江规划勘测设计有限公司 投标下浮率为 0.40%;
- (5) (主)浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司;(成)深圳市爱华勘测工程有限公司 投标下浮率为 1.50%。

开标前招标人公布的最高投标限价为 2593.29 万元，全部投标人的投标价都在有效标价范围之内。（详见开标情况一览表）

### 三、评标过程：

(一) 评标地点：广州公共资源交易中心外 7 评标室。

(二) 评标时间：2025 年 10 月 11 日 11 时 00 分

(三) 评标委员会的组成人员情况

评标委员会从广东省综合评标专家库中随机抽取 5 人，招标人委派专家评委代表 2 人。

评标委员会成员有 \_\_\_\_\_

(四) 评标办法：详见招标文件第三章-评标办法。

#### (五) 评标内容：

评标委员会根据招标文件的评标办法对有效投标文件进行形式评审、资格评审、响应性评审；5家投标企业通过形式评审、资格评审、响应性评审。

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评标办法规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人。

#### 四、评审结果

经过评标委员会的评审，评审结果如下：

序号	投标单位	商务评审 评分标准 得分	技术评审 评分标准 得分	价格评审 评分标准 得分	综合得分	排名
1	(主)浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司；(成)深圳市爱华勘测工程有限公司	50	36.20	10.00	96.20	1
2	中水北方勘测设计研究有限责任公司	39	28.00	9.63	76.63	4
3	中水珠江规划勘测设计有限公司	45	30.80	10.00	85.80	3
4	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	37	29.60	9.93	76.53	5
5	长江勘测规划设计研究有限责任公司	50	32.80	10.00	92.80	2

评标委员会根据投标人投标报价得分和商务技术标综合得分结果，按从高至低的顺序进行排名，推荐前3名投标人为中标候选人，分别为：

第一中标候选人：(主)浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司；(成)深圳市爱华勘测工程有限公司，投标下浮率为 1.50%；

第二中标候选人：长江勘测规划设计研究有限责任公司，投标下浮率为 1.50%；

第三中标候选人：中水珠江规划勘测设计有限公司，投标下浮率为0.4%。

## 五、会签

评委：\_\_\_\_\_

2025年10月11日