

# 高州市城东工业园雨污管网防护工程 施工

## 评标报告

施工评标委员会

日期：2025年5月7日

评标委员会成员签名：

# 高州市城东工业园雨污管网防护工程施工评标报告

## 一、基本情况

工程名称：高州市城东工业园雨污管网防护工程施工

招标单位：高州市工业园投资开发有限公司

招标代理：广东博悦工程咨询有限公司

招标类别：施工

招标控制价：本项目招标控制价为（人民币）10737835.77 元，投标报价不得高于招标控制价的 94%。

工程规模：招标范围：建设内容包括新建挡土墙共 1348 米，新建雨水箱涵 231 米。

（一）谢鸡河河岸（往高长路方向左岸段）挡土墙左岸 01 段（A0+000~A0+200）新建 C25 挡土墙 200 米（采用重力式砼新建挡墙，顶宽 0.5 米，高 4 米），临时围堰 210 米（采用堆土筑坝方式）。

（二）谢鸡河河岸（往高长路方向左岸段）挡土墙左岸 02 段（A0+245~A0+345 段）新建 C25 挡土墙 100 米（采用重力式砼新建挡墙，顶宽 0.5 米，高 4 米），临时围堰 110 米（采用堆土筑坝方式）。

（三）谢鸡河河岸（往高长路方向左岸段）挡土墙左岸 03 段（B0+000~B0+440 段）新建 C25 挡土墙 434 米（采用重力式砼新建挡墙，顶宽 0.5 米，高 4 米），临时围堰 460 米（采用堆土筑坝方式）。

（四）谢鸡河河岸（往高长路方向左岸段）挡土墙左岸 04 段（C0+000~C0+342 段）新建 C25 挡土墙 342 米（采用重力式砼新建挡墙，顶宽 0.5 米，高 4 米），临时围堰 365 米（采用堆土筑坝方式）。

（五）谢鸡河河岸（往高长路方向左岸段）挡土墙左岸 05 段（D0+000~D0+124 段）新建 C25 挡土墙 124 米（采用重力式砼新建挡墙，顶宽 0.5 米，高 4 米），临时围堰 148 米（采用堆土筑坝方式）。

（六）谢鸡河河岸（城东工业园污水处理厂北侧左岸段）挡土墙左岸 06 段（E0+000~E0+148 段）新建 C25 挡土墙 148 米（采用重力式砼新建挡墙，顶宽 0.5 米，高 3 米），草坪护坡 148 米，临时围堰 172 米（采用堆土筑坝方式）。

（七）谢鸡河河岸（横跨兴业路至谢鸡河）挡土墙左岸 07 段（K0+000~K0+231 段）

评标委员会成员签名：

新建 C30 钢筋混凝土雨水箱涵(净空 3 米 x3 米, 壁厚 0.5 米)231 米, 雨水箱涵型式为单孔矩形箱涵。

招标规模: 项目估算总投资为 1328.84 万元, 招标控制价为(人民币)10737835.77 元。

建设地点: 高州市城东工业园内。

招标范围: 本项目为施工招标, 包括土建和项目预算清单内的设备采购、安装工程等, 详细工程情况及本次招标内容详见施工设计图纸及工程量清单。

工期: 220 日历天。

招标方式: 公开招标

评标方式: 综合评标法(评定分离)

## 二、开标情况

1、开标时间及地点: 2025 年 5 月 7 日 10 时 30 分

(2)开标地点: 广州公共资源交易中心第 16 开标室

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。在递交投标文件截止时间(2025 年 5 月 7 日 10 时 30 分)前共有 6 家投标人线上递交投标文件。

(2)开标过程在建设行政主管部门和招标人、招标人监督小组的监督下, 按照广州公共资源交易中心电子评标流程进行开标会议, 开标会相关人员对开标结果无异议。

## 三、评标委员会

评标委员会由招标人依法组建, 在开标前由招标人从广东省综合评标专家库通过电子语音方式呼叫系统传达和确认 5 名与投标企业没有直接利益关系的专家成员组成, 并由评标委员会成员推举\_\_\_\_\_担任评标委员会组长。

评委编码					
评委姓名					

## 四、评标

评标委员会成员签名:

### 1、评标时间及地点

(1) 评标时间：2025年5月7日

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心第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。

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（评定分离）（评审方法见招标文件）。

评标委员会按照招标文件规定对商务及经济报价投标文件进行初步评审。经评标委员会的评审，所有投标文件在形式评审、资格评审、响应性评审过程均能达到并满足审查标准的基本要求，初步评审获得通过。

### 5、评标程序的详细评审

本次评标采用综合评标法，是指对投标人的商务部分、技术部分及投标报价进行评分，取综合得分最高的10名投标人为入围定标候选人。评标委员会对通过初步评审的投标文件，按照招标文件第三章规定评审标准进行评审，并推荐综合得分最高的10名投标人为入围定标候选人。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，则经济投标报价较低者入围定标候选人；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定标候选人。如果投标人不足10名时，则通过初步评审的所有投标人均推荐为入围定标候选人。

## 五、评标结果

无排序的\_6\_名定标候选人名单：

序号	定标候选人名称	投标总报价 (元)	项目经理姓名	项目经理证书编号
1	广东聚晟建设工程有限公司	10047086.56	劳琬婷	粤 2442024202407 421
2	茂名市鉴江流域水利水电建筑安装工程 有限公司	10013454.82	赖尔鸣	粤 2442008200906770
3	信宜市水利电力建设安装公司	10084176.96	黄浩	粤 244200820090 6791
4	高州市鉴江水电工程建设有限公 司	10031378.27	吕嘉荣	粤 244202320 2403905
5	广东省化州市水电建筑安装工程 公司	10065707.18	吴炫霖	粤 24420212021 25110
6	茂名市电白源力水电建筑安装工程 有限公司	10060569.50	吴敏秋	粤 2442021202126249

评标委员会成员签名：