

电白区水利补短板以及水环境系统治理项目（清  
淤疏浚工程）施工监理

评  
标  
报  
告

电白区水利补短板以及水环境系统治理项目（清淤疏浚工程）施工监理招标评

标委员会

日期：2024 年 02 月 05 日

# 电白区水利补短板以及水环境系统治理项目（清淤疏浚工程）施工监 理评标报告

## 一、基本情况

工程名称：电白区水利补短板以及水环境系统治理项目（清淤疏浚工程）施工监理

招标单位：电白城市交通建设投资集团有限公司

招标代理：广东启弘招标代理有限公司

招标类别：施工监理

招标控制价：50.09 万元

工程规模：本项目工程经审核的概算总投资为约 2944.61 万元，电白区水利补短板以及水环境系统治理项目（清淤疏浚工程）属于沙琅江流域水系连通及水美乡村建设工程的子项目，电白区水利补短板以及水环境系统治理项目（清淤疏浚工程）共分三段，分别位于电白区望夫镇、罗坑镇、霞洞镇、林头镇，总计治理河长 11.378km，清淤疏浚河长 11.105km，其中电白区望夫河望夫民乐段长 3.02km，沙琅江罗坑大车田段长 6.585km，共青河拦河闸坝上游段 1.5km。清淤疏浚总方量为 65.112 万 m<sup>3</sup>。

建设地点：电白区望夫镇、罗坑镇、林头镇、霞洞镇，即电白区望夫河望夫民乐段、沙琅江罗坑大车田段、共青河拦河闸坝上游段。

招标范围：包括但不限于工程概况内容的施工准备阶段、施工阶段、验收阶段及工程保修阶段的全部监理工作。

工期：计划施工工期 5 个月，监理服务期为自签订监理合同之日起至本工程质量缺陷责任期满止。

招标方式：公开招标

评标方式：综合评标法

## 二、开标情况

### 1、开标时间及地点

(1)开标时间：2024 年 2 月 5 日 09 时 00 分

(2)开标地点：广州公共资源交易中心 03 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(2024 年 2 月 5 日 09 时 00 分)前共有6家投标人上传了投标文件。

(2)在投标截止时间后 30 分钟内,投标人通过递交投标文件的交易平台对已递交的电子投标文件进行解密。投标人完成解密后,再由招标人或招标代理机构进行解密。解密完成后,公布招标项目名称、投标人名称等相关信息。未在规定时间内解密的投标文件不参与开标、评标。

(3)开标方式采用电子开标和现场开标两种模式,投标人可选择在开标室参与开标或准时在线参加开标,也可不参加开标。参加在线开标的投标人登录交易平台实时查看开标、唱标情况。交易平台生成开标记录并向社会公众公布。

### 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有关经济方面的专家成员组成,并由评标委员会成员推举\_\_\_\_\_担任评标委员会组长。

评委编码	评委一	评委二	评委三	评委四	评委五
评委姓名					
专业\职称	高级工程师	教授	高级工程师	高级讲师	高级工程师

### 四、评标

#### 1、评标时间及地点

(1) 评标时间: 2024 年 2 月 5 日

(2) 评标地点: 广州公共资源交易中心 27 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、本次评标采用**综合评标法**，评标委员会按照招标文件规定对开标后送交的6家投标文件进行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,所有投标单位递交的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

评标委员会对通过初步评审的投标单位按照招标文件第三章的商务部分、技术部分、经济评分标准得分的规定评审标准进行评审，并按规推荐3名中标候选人。

### 五、评标结果

序号	投标单位	投标下浮率(%)	总得分	中标候选人排序
1	三维建设工程咨询有限公司	21.00	95.65	第一中标候选人
2	广东正茂工程管理有限公司	23.00	89.75	第二中标候选人
3	广东琮泰工程有限公司	21.08	88.00	第三中标候选人

经评标委员会根据招标文件第二章投标人须知前附表 6.3.2 规定，推荐三维建设工程咨询有限公司为第一中标候选人，下浮率为：21.00%，投标总报价：人民币：（¥ 395711.00）元。

评委组长签名：

评标委员会成员签名：