

车陂涌流域长湴中心渠片区及圃兴-旭景片区排水单元达标配套公共管网工程检验监测  
(含三维雷达探测及 CCTV 管道检测)

评  
标  
工  
作  
报  
告

车陂涌流域长湴中心渠片区及圃兴-旭景片区排水单元达标配套公共  
管网工程检验监测(含三维雷达探测及 CCTV 管道检测)评标委员会

2024 年 10 月 11 日

# 车陂涌流域长湴中心渠片区及圃兴-旭景片区排水单元达标配套公共 管网工程检验监测(含三维雷达探测及 CCTV 管道检测)评标报告

由广州市天河区水务设施建设中心(招标人)筹建的车陂涌流域长湴中心渠片区及圃兴-旭景片区排水单元达标配套公共管网工程检验监测(含三维雷达探测及 CCTV 管道检测)(项目编号: JG2024-4717), 已委托广东城华工程咨询有限公司(招标代理机构)在广州公共资源交易中心组织进行公开招标, 本项目实施电子化招投标, 已完成评标工作, 现将评标报告如下:

## 一、招标基本情况

本项目于 2024 年 9 月 14 日 19:00 至 2024 年 10 月 11 日 11:00 在广州公共资源交易网(网址: <http://www.gzggzy.cn>)、广东省招标投标监管网(网址: <http://zbtb.gd.gov.cn/>)和中国招标投标公共服务平台(网址: <http://www.cebpubservice.com/>)发布招标公告。本项目于 2024 年 9 月 14 日 19:00 至 2024 年 10 月 11 日 11:00 在广州公共资源交易中心网站接受投标登记及递交电子投标文件, 在规定时间内共有 6 家投标单位进行了投标登记并按时递交了电子投标文件, 分别为: 广东全科工程检测有限公司、广东建粤工程检测有限公司、吉华安全技术(广州)股份有限公司、广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广东南粤勘察设计有限公司、广州广检建设工程检测中心有限公司。

## 二、开标情况

招标人(招标代理)于 2024 年 10 月 11 日 11:00 在广州公共资源交易中心第 15 开标室进行投标文件解密和开标工作, 本项目开标全过程均在广州公共资源交易中心电子见证下进行。开标情况具体详见《开标记录表》《异议记录表》《投标文件电脑机器特征码系统分析结论表》。

## 三、评标委员会的组成

本项目的评审工作由招标人依法组建的评标委员会负责, 评标委员会由招标人代表 1 名及广东省综合评标评审专家库随机抽取的 4 名有关技术、经济等方面的专家组成。并经评标委员会成员一致推举出评标委员会组长, 具体名单如下:

评标委员会组长

评标委员会成员

#### 四、评审情况

本项目评标工作于 2024 年 10 月 11 日 14:00 在广州公共资源交易中心第 19 评标室进行，评标全过程在广州公共资源交易中心电子见证下进行。

##### (一)初步评审

评标委员会根据招标文件的规定，对各投标人对各投标文件进行了初步评审，初步评审包括资格评审、投标文件有效性评审，初步评审情况如下：

(1)经评审，所有投标单位均通过资格评审，详见《资格审查记录表》《资格审查汇总表》

(2)经评审，所有投标单位均通过投标文件有效性评审，详见《投标文件有效性审查记录表》《投标文件有效性审查汇总表》。

##### (二)详细评审

评标委员会根据招标文件规定，对通过初步评审的投标文件进行详细评审，包括资信业绩部分、技术方案部分、投标报价评审。以上情况详见《商务部分评审记录表》、《商务部分评审汇总表》、《技术部分评审记录表》、《技术部分评审汇总表》、《报价打分记录表》。

##### (三)总得分汇总

评标委员会对参与评审的投标单位按照“投标人总得分=资信业绩部分得分+技术方案部分得分+投标报价得分”的公式，计算各有效投标文件的总分，并按总得分从高到低排列先后次序，以上情况详见《得分汇总记录表》《推荐中标候选人记录表》。

##### (四)推荐中标候选人

根据本项目定标办法，按投标人总得分由高到低排列先后次序，推荐前 3 名依次为第一中标候选人至第三中标候选人，结果如下：

第一中标候选人为：广东全科工程检测有限公司

投标报价为：1656369.00 元，得分为:94.59 分；

第二中标候选人为：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

投标报价为：1650188.81 元，得分为:87.37 分；

第三中标候选人为：吉华安全技术(广州)股份有限公司

投标报价为：1653594.05 元，得分为:81.79 分。

本项目的开、评标过程均在广州公共资源交易中心见证下完成。

评标委员会签名：

2024 年 10 月 11 日