

高州市建成区排水防涝系统治理工程项目（南湖塘片区排水暗渠改造工程）EPC 设计施工总承包招标

评标报告

高州市建成区排水防涝系统治理工程项目（南湖塘片区排水暗渠改造工程）EPC 设计施工总承包

招标评标委员会

2024 年 6 月 4 日

# 高州市建成区排水防涝系统治理工程项目（南湖塘片区排水暗渠改造工程）EPC 设计施工总承包招标开标评标报告书

## 一、基本情况

工程名称：高州市建成区排水防涝系统治理工程项目（南湖塘片区排水暗渠改造工程）EPC 设计施工总承包

招标单位：高州市市政设施管理所

招标代理：广东建煌工程咨询有限公司

招标类别：EPC

招标方式：公开招标

建设地点：高州市城区南湖塘

建设规模：对南湖塘片区发现的地下暗渠进行改造，对该区域进行雨污分流改造，减轻南关河集污管网的压力，增强区域排洪功能，铺设 DN300-DN1000 排污管道，长度约 21.26 千米。

## 二、开标情况

### 1、开标时间及地点

(1) 开标时间：2024 年 6 月 4 日 10 时 00 分

(2) 开标地点：广州市公共资源交易中心第 31 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。本项目在递交投标文件截止时间（2024 年 6 月 4 日 10 时 00 分）前共有 4 家投标人递交投标文件（见投标文件递交登记标）。

(2) 开标在招标监督小组监督下进行，由招标人和投标人各派出代表检查所递交投标文件的密封情况，所有投标文件密封情况完好。

(3) 按照宣布的开标顺序当众拆封商务投标文件，并要求投标人的法定代表人或其委托代理人出示身份证出席开标会，宣读投标人的投标报价及投标文件其它响应性的主要内容（见开标现场记录表）。

## 三、评标委员会

评标委员会由招标人依法组建，从广东省综合评标评审专家库随机抽取，并通过语音呼

叫系统传达和确认，组成如下：

	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五
姓名					
专业/职称					
并由评标委员会成员推举专家_____担任评标委员会主任。					

#### 四、评标

##### 1、评标时间及地点

(1) 评标时间：2024 年 6 月 4 日

(2) 评标地点：广州市公共资源交易中心 31 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

本工程评标采用评定分离综合评标法(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投标文件进行初步评审。所有投标文件初步评审获得通过。

##### 5、评标程序的详细评审

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 规定评审标准进行评审，并推荐 5 名投标人为入围定标候选人（当全部有效投标人少于或等于 5 家时，则推荐全部有效投标人为入围定标候选人）为入围定标候选人。

#### 五、评标结果

无排序的 5 名定标候选人名单：

定标候选人名称	投标报价（元）	项目经理姓名	项目经理资格证书编号
(主)赣州市睿超建设工程有限公司,(成)华睿诚工程设计有限公司	38694234.55	杨轶珣	CS156100380
(主)江西中浩建设工程有限公司,(成)中联创工程设计有限公司	38625660.51	屈思思	赣 1362014201404041
(主)广东源信建设工程有限公司,(成)同创鸿源建筑工程设计有限公司	38608238.44	张波	CS145100488
(主)中建三局集团华南有限公司,(成)中建三局集团有限公司,(成)高州高禾建设工程有限公司	38828971.21	龙智	粤 1532015201673478

评标主任签名确认：

评标成员签名确认：