

茂名高新区市民南片区排洪渠工程（一期）工  
程总承包招标

评标报告

招标评标委员会

2024年5月14日

# 茂名高新区市民南片区排洪渠工程（一期）工程总承包招标开标 评标报告书

## 一、基本情况

工程名称：茂名高新区市民南片区排洪渠工程（一期）工程总承包

招标单位：广东茂高投资集团有限公司

招标代理：国昇项目管理有限公司

招标类别：工程总承包

招标方式：公开招标

建设地点：茂名国家高新区内

建设规模：本项目为茂名高新区市民南片区排洪渠工程(一期)。建设内容包括：建设雨水涵(渠)、河道坡面防护、河道清淤、堤路修复、排洪调蓄设施改造等。其中：

(1)莱茵大道至高新大道段排水改造工程(市政部分)。包含有 A-H 段涵(渠)工程及其附属围堰及临时道路、顶管工程七迳镇镇内水浸点治理(含厂前社区、七迳市场周边水浸点治理)、海景明珠水浸点治理、高新区区内管道清淤、那增湖段支护等。

A 段起始点位于 S281 官屋地村委会，沿现状水沟扩宽至 1.5x1.2m 排水渠 705 米、4x2m 排洪渠 382m、5x2m 排洪渠 990m 及 1-5x2m 钢筋砼箱涵 128m,接入莱恩大道(厂前社区段)，沿莱恩大道敷设 1-6x2m 钢筋砼排水箱涵，于厂前文化广场处接入现状 7x2m 排水渠，至厂前小学门前道路处，增设 2-4x2m 钢筋砼排水箱涵，而后沿现状水渠敷设(改造为 1-7x2m 排水渠)横跨茂名大道后,接入 8x2m 排水渠，最终接入秦村河治理终点线路总长约 5815m。

B 段全长为 387.828 米，K0+000-K0+387.828 段为 1-5x2m 排水渠。

C 段全长为 1884.892 米，K0+000-K0+030 段为 1-4x2m 钢筋砼箱涵，K0+030-K1+884.892 段为 4x2m 排水渠。

D 段全长为 801.87 米，K0+000-K0+801.87 段为 1-5x2m 排水渠，其中 K0+575-K0+595 与现状道路相交处设 1-5x2m 钢筋砼箱涵。

E 段全长为 557.807 米，K0+000-K0+557.807 段为 5x2m 排水渠

F 段全长为 324.115 米，K0+000-K0+324.115 段为 6x2m 排水渠。

G段全长为3550米,K0+000-K3+550段道路两侧新建水沟依照现状地形敷设;K0+000-K1+330段南侧距离道路中心线19米敷设2x2.5m箱涵。

H段全长为123.56米,K0+000-K0+123.555段箱涵,长123.56m。

那增湖段支护工程:那增湖面积约35898平方米,对湖岸两侧进行加固防护、改造检修通道、清淤等。

七迳镇镇内水浸点治理(含厂前社区、七迳市场周边水浸点治理):新建DN300-DN600管道,接入现状排水系统;海景明珠水浸点治理:新建排水管道DN300管道约480米,新建提升泵站1座。

高新区区内管道清淤:对高新区区内已建成管道进行清淤DN400-DN800管道清淤总长约30Km, DN1000-DN1200管道清淤总长约20Km, DN1400-DN1600管道清淤总长约10Km。

(2)共青河(潘州大道至工业大道段)水系综合治理工程(水利部分)。本次治理总长度为7.963km,其中共青河干渠治理6.67km,水东排洪渠治理1.293km。全线清淤7.963km,新建C25砼护脚11345.0m(衡重式挡土墙9351.0m,护坡式挡土墙1994.0m),仿木桩护脚501.0m,人行绿道6528.0m,加固(拓宽)现有道路5554.0m,改造渠系建筑物18座。

总工期:560日历天。

## 二、开标情况

### 1、开标时间及地点

(1) 开标时间: 2024年5月14日8时50分

(2) 开标地点: 广州公共资源交易中心 06号开标室

### 2、开标过程

(1) 开标会由招标代理主持,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5月14日8时50分)前共有5家投标人递交投标文件(见附表1)。

(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) 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,按照宣布的

开标顺序当众拆封商务投标文件，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（见附表2）。

### 三、评标委员会

评标委员会由招标人依法组建，开标前在公共资源交易中心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                   | 高工  | 高工  | 高工  | 高工  | 高工  |
| 并由评标委员会成员推举__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5月14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。评标委员会成员研读招标文件，了解和熟悉招标文件规定的评标办法等内容。

#### 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。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及说明）

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。经评标委员会的评审，共有5家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（见附表3）。

评标委员会按照招标文件规定对技术投标文件进行初步评审。经评标委员会的评审，共有4家投标文件能达到并满足审查标准的基本要求，初步评审获得通过；(主)中国建筑第二工程局有限公司,(成)中船第九设计研究院工程有限公司,(成)金光道环境建设集团有限公司投标文件封面内容未按第七章投标文件格式要求，初步评审不通过（见附表6）。

## 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规定评审标准进行评审，并推荐综合得分最高的4名投标人为入围定标候选人。

### 五、评标结果

无排序的定标候选人名单：

| 序号 | 定标候选人名称   | 投标总报价<br>(元) | 项目负责人姓名 | 项目负责人资格证书编号           |
|----|---|--------------|---------|-----------------------|
| 1  | (主)广东省建筑工程集团股份有限公司,(成)中科瑞城设计有限公司,(成)四会市宏禹水利水电勘测设计有限公司 | 208917751.36 | 刘德明     | 粤<br>1442015201531146 |
| 2  | (主)福建路港(集团)有限公司,(成)佳风工程设计有限公司,(成)深圳市广汇源环境水务有限公司       | 211292763.62 | 景小兵     | 闽<br>1352015201513104 |
| 3  | (主)福建省水利水电工程局有限公司,(成)中北工程设计咨询有限公司,(成)成都中土工程设计有限公司     | 207855059.14 | 兰水添     | 闽<br>1352010201206378 |
| 4  | (主)河南昊锦建设集团有限公司,(成)中国华西工程设计建设有限公司,(成)精佳建设工程集团有限公司     | 210561025.55 | 刘和平     | 豫<br>1452015201506524 |

评委主任签名：

评委成员签名：

附表:

1. 投标文件递交登记表
2. 投标文件商务及经济报价开标现场记录表
3. 投标文件商务及经济报价初步评审表
4. 投标文件商务及经济报价初步评审表汇总表
5. 投标文件商务部分评分汇总表
6. 投标文件技术部分初步评审表
7. 投标文件技术部分初步评审表汇总表
8. 投标文件技术部分评分表
9. 投标文件技术部分评分汇总表
10. 投标文件商务和技术部分得分汇总表
11. 经济报价 K 值抽取记录表
12. 投标文件经济报价评标基准价
13. 投标文件经济报价得分表
14. 投标文件综合得分汇总表
15. 招标无排序入围定标候选人
16. 招标各定标候选人投标文件优点和存在的缺陷、签订合同前应注意和澄清的事项
17. 抽取评标专家、开标、评标现场工作人员签到表
18. 评标专家承诺书