

**茂名高新区市民南片区排洪渠工程（一期）监
理招标**

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） 监理招标开标评标 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） 监理

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：监理

招标方式：公开招标

建设地点：茂名国家高新区内。

建设规模：该项目总投资约为：30066.55 万元，建安费约为：21849.97 万元。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)菜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。

招标控制价: 351.96 万元

二、开标情况

1、开标时间及地点

(1) 开标时间: 2024 年 5 月 14 日 11 时 00 分

(2) 开标地点: 广州公共资源交易中心 07 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 11 时 00 分) 前共有 **7**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	工程师	高工	高工	工程师	工程师
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_29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，7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）。

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第3.2.2款规定的量化因素和分值进行打分。将进入第二阶段评审的有效投标报价按照招标文件第三章第1.4规定的评审因素和分值对经济报价部分进行评分得F。计算有效投标人的投标文件总得分=商务得分M+技术得分N+经济报价得分F，并按总得分由高到低进行排序，选

取总得分排名前五名的投标人进入最终的合理低价法评审。

将总得分排名前五名的投标人进入最终的合理低价法评审。并推荐最接近（含等于）评标基准价的 3 名投标人为中标候选人。（见附表 19）。

五、评标结果

序号	投标单位	投标下浮率 (%)	投标报价 (元)	偏差 (元)	中标候选人排序
1	大洲设计咨询集团有限公司	23.64%	2687566.56	84586.84	第一中标候选人
2	广州宏达工程顾问集团有限公司	23.54%	2691086.16	88106.44	第二中标候选人
3	广东省广大工程顾问有限公司	23.45%	2694253.80	91274.08	第三中标候选人

经评标委会根据招员标文件 7.1 规定, 确认大洲设计咨询集团有限公司为第一中标候选人, 投标下浮率: 23.64%; 广州宏达工程顾问集团有限公司为第二中标候选人, 广东省广大工程顾问有限公司为第三中标候选人。

评委组长签名:

评委成员签名:

附表:

- 1、投标文件递交登记表
- 2、投标文件第一阶段商务部分开标现场记录表
- 3、投标文件商务部分初步评审表
- 4、投标文件商务部分初步评审汇总表
- 5、投标文件商务部分评分表
- 6、投标文件商务评分汇总表
- 7、投标文件技术部分评分表
- 8、投标文件技术部分评分汇总表
- 9、投标文件第一阶段商务技术得分汇总表
- 10、投标文件第二阶段经济部分开标现场记录表
- 11、投标文件第二阶段经济部分开标结果确认表
- 12、经济报价 K 值抽取记录表
- 13、经济报价投标文件符合性审查表
- 14、经济报价投标文件符合性审查汇总表
- 15、投标文件经济报价得分表
- 16、投标文件评审总得分汇总排序表
- 17、第二阶段合理低价评审得分排序表
- 18、中标候选人推荐表
- 19、抽取评标专家、开标、评标现场工作人员签到表
- 20、评标专家承诺书