

# 茂名滨海新区绿色化工和氢能产业园配套 路网工程(一期)建设项目勘察设计

## 定 标 报 告

勘察设计招标定标委员会

2025 年 9 月 29 日

# 勘察设计招标定标报告书

## 一、基本情况

工程名称：茂名滨海新区绿色化工和氢能产业园配套路网工程(一期)建设项目勘察设计

招标单位：茂名滨海新区城市投资开发有限公司

招标代理：茂名市建恒工程管理有限公司

招标类别：勘察设计

招标方式：公开招标

建设地点：广东茂名滨海新区

项目概况与招标范围：

1. 本次项目位包含吉港大道南段、吉港大道北段（含临时便道） 、经一路三条道路，位于吉达大道与东来路沿线。吉港大道南段:一级公路（兼城市道路功能），红线宽度 50m，实施宽度 23.5m，长 940.461m；吉港大道北段:一级公路（兼城市道路功能），红线宽度 50m，实施宽度 23.5m，长 939.018m；经一路:城市支路，红线宽度 30m，实施宽度 24m，长 961.953m。吉港大道南段、吉港大道北段:设计内容包含道路、交通 、排水、照明、绿化等工程（本工程不包含电力、通信、给水、污水等管线）。经一路:设计内容包含道路、交通、给排水、电力、通信 、照明、绿化等工程。

2. 勘察设计服务期限(具体详见专用合同条款 8.1.3 款)：

2.1 初测、初勘报告：在签订合同后 20 天内提交成果；

2.2 初步设计成果文件(含概算文件)：在提交初测、初勘报告后 20 天内提交成果；

2.3 初步设计文件修改（含概算文件）：正式出具初步设计审查意见 5 天内；

2.4 提交施工图设计成果文件及详勘、定测报告：在修改完成初步设计文件后 30 天内完成；

2.5 施工图设计文件修改：正式出具施工图审查意见后 5 天内完成；

2.6 施工现场配合服务：从项目开工至项目竣工验收，施工期暂定 1 年；缺陷责任期 2 年。

3. 招标范围及标段划分：

本次招标共分 1 个标段，具体见下表：

标段类别	标段	里程范围	长度	工作内容
------	----	------	----	------

C类(土建与交通工程)		经一路、吉港大道(北段)、吉港大道(南段),1条临时便道。	2.983km	①里程范围的路基、路线、路面、桥梁涵洞、路线交叉、交通工程及沿线设施、绿化工程等勘察设计; ②里程范围的交通工程(包括通信、监控、沿线供配电系统、照明系统及通信管道工程等)消防、照明、紧急救援等附属设施的勘察设计; 上述勘察设计包括初勘、初测、初步设计(含技术设计,如有)、详勘、定测、专题研究报告(如有)、施工图设计、概算编制、预算编制、交通组织措施方案设计、征地拆迁图编绘、合理施工工期设计、施工配合服务及后续服务工作等。
-------------	--	-------------------------------	---------	---

## 二、定标委员会

招标人组建定标委员会,成员如下:

	成员一	成员二	成员三	成员四	成员五
姓名					
	成员六	成员七			
姓名					
定标委员会成员推举担任_____定标委员会组长。					

## 三、定标方式

票决定标法。

## 四、定标情况

### (一) 定标会召开时间及地点

(1) 时间: 2025年9月29日2时30分

(2) 地点: 茂名市公共资源交易中心评标室

### (二) 定标过程

1. 定标工作全过程在招标监督小组的监督下进行。
2. 定标委员会成员在定标过程中严格遵守定标工作纪律,所有通讯工具收交统一管理,断绝与外界的联系,实行封闭管理。
3. 在监督小组的监督下,由定标委员会成员随机开启定标候选人《致项目定标委员会的函》,

其中，所有定标候选人均《致项目定标委员会的函》符合招标文件要求。

4. 定标委员会在开始定标工作之前，由茂名市建恒工程管理有限公司（招标代理）介绍项目情况、招标情况及对投标人或者项目经理的考察、答辩情况。定标委员会成员有疑问的，可以向招标人或者招标代理机构提问。

## 5. 定标因素

5.1 资信因素：综合考虑各定标候选人评标报告中的商务评分因素得分情况。

5.2 价格因素：综合考虑各定标候选人投标报价的合理性。

5.3 方案因素：主要考虑安全控制措施、质量控制措施、绿色节能控制措施、进度控制措施等方面，可以参考定标候选人技术投标文件的评审情况进行横向比较。

5.4 团队答辩因素：结合本项目的需要考虑各定标候选人的答辩因素。

5.5 综合服务能力因素：根据定标文件考虑各定标候选人企业对项目的响应能力、现场服务及时性、便利性及保障措施等因素。

6. 定标委员会成员根据定标因素对各定标候选人进行评审比较后：

采用票决定标法（注：选择此项），由招标人法定代表人或者主要负责人担任定标委员会组长，组建定标委员会进行集体商议，定标委员会成员各自发表意见，最终由定标委员会组长确定中标候选人及排序。

## 五、定标结果

定标委员会采用本招标文件确定的定标方法，在评标委员会推荐的定标候选人中择优确定中标候选人，推选前三名为中标候选人。

中标候选人情况见下表：

定标候选人名称	排名
广西交通设计集团有限公司	1
河南省中工设计研究院集团股份有限公司	4
安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	2
中北工程设计咨询有限公司	3
中标候选人	投标报价（元）
第一中标候选人 广西交通设计集团有限公司	3348852.00
第二中标候选人 安徽省交通规划设计研究总院股 份有限公司	3353145.40
第三中标候选人 中北工程设计咨询有限公司	3366025.60

定标委员会组长签名：

定标委员会成员签名：

附表：

- 1、中标候选人情况表
- 2、茂名滨海新区绿色化工和氢能产业园配套路网工程(一期)建设项目勘察设计定标现场工作  
人员签到表
- 3、定标委员会成员承诺书