<u>茂名滨海新区水环境综合治理提升(一期)工</u> 程勘察设计招标

评 标 报 告

<u>茂名滨海新区水环境综合治理提升(一期)工程勘察设</u> <u>计</u>招标评标委员会 2025 年 2 月 8 日

勘察设计招标开标评标报告书

一、基本情况

工程名称: 茂名滨海新区水环境综合治理提升(一期)工程勘察设计

招标单位: 茂名滨海新区自来水投资有限公司

招标代理:广东建瀚工程管理有限公司

招标类别: 勘察设计

招标方式:公开招标

建设地点: 茂名市电城镇

建设规模:本项目总投资 24046.50 万元,其中建安工程费 18035.64 万元。第一阶段建设内容:建设污水管管径 d300~d600,长度约 8.446km;雨水管道管径 d300~d800,长度 4.719km;河道清淤 13760m3。

第二阶段建设内容:建设污水支管管径 $d300^{\sim}d400$,长度 19.762km,污水接户管管径 d200,长度 12km,立管改造长度 20km。

勘察设计工期:总工期为32日历天。

勘察工期: 合同签订后收到招标人发出的进场通知起 5 日历天内提交初步勘察成果文件,在接到招标人发出的工程任务单 7 日历天内提交详细勘察成果文件,但不能影响项目的设计进度;设计工期:初步设计周期为合同签订后起计 10 日历天;施工图的设计周期为初步设计批准后 10 日历天。

二、开标情况

- 1、开标时间及地点
- (1) 开标时间: 2025年2月8日09时00分
- (2) 开标地点: 广州公共资源交易中心学术报告厅(天润路 333 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(2025年2月8日09时00分)前共有5家投标人递交电子投标文件。
 - (2) 开标在招标监督小组监督下进行。
- (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,对投标人电子投标文件解密后招标代理当众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。

三、评标委员会

评标委员会由招标人依法组建,<u>开标当天从广东省综合评标专家库</u>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				1	
职称	高级工程师	高级工程师	高级工程师	高级工程师	高级工程师
并由评标委员会成员推举专家任评标委员会主任。					

四、评标

- 1、评标时间及地点
- (1) 评标时间: 2025年2月8日14时00分
- (2) 评标地点:广州公共资源交易中心第 10 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,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。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)
- 4.1 评标委员会按本章"1.1.1 形式评审标准"的评审因素对投标人的投标文件进行符合性审查,经审查,5 家投标单位均通过形式评审;
- 4.2 评标委员会按本章"1.1.2 资格审查标准"的评审因素,对已通过形式评审的投标人进行资格审查,经审查,5 家投标单位均通过资格评审;
- 4.3 评标委员会按本章"1.1.3 响应性评审标准"的评审因素对投标人的勘察设计工期、 投标有效期、投标报价等内容进行响应性评审,经审查,5 家投标单位均通过响应性评审。
 - 5、评标程序的详细评审
- 5.1 评标委员会按本章第 1.2 款规定的量化因素和分值进行打分,并计算出商务部分得分;
 - 5.2 评标委员会对已编号的技术投标文件进行初步评审,经审查,5 家投标单位均通过技

术部分初步评审;

- 5.3 评标委员会按本章第1.3 款规定的量化因素和分值进行打分,并计算出技术部分得分;
- 5.4 由评标委员会在中心系统揭晓,系统自动形成暗标编码表显示各投标单位对应的编码,并由评标委员会确认投标人技术文件的评审得分;
- 5.5 评标委员会按本章第1.4 款规定的量化因素和分值对经算术校核后的投标报价进行 打分,并计算出经济报价部分得分;
- 5.5 评标委员会完成商务及经济报价文件、技术投标文件各项评审后,经评标委员会核对暗标编码揭晓投标人的身份,对应编码文件的评分表登记各投标人商务部分、经济投标报价、技术部分的各项得分,计算其综合得分。各投标人的综合得分为商务部分得分、经济投标报价得分、技术部分得分之和。
- 5.6 根据综合得分,取综合得分最高的 5 名投标人为入围定标候选人。如果在确定最后一名入围定标候选人时,出现多个综合得分相同的情况,则经济投标报价较低者入围定标候选人;如果出现综合评分相同且经济投标报价又相同时,则由评标委员会抽签确定入围定标候选人。

五、评标结果

无排序的五名定标候选人名单:

宁	九 <u>左</u> 担於(三)	项目负责人姓名及资格	
定标候选人名称	投标报价(元) 	证书编号	
(主)广东省建筑设计研究院集团			
股份有限公司;(成)广州城品建筑	4732907.00	焦瑞虎 CS174401197	
设计院有限公司;(成)珠海市交通			
勘察设计院有限公司			
中恩工程技术有限公司	4739368. 50	马兰 CS111100662	
广东省建科建筑设计院有限公司	4736137.75	杜铭毅 CS244401784	
广州市创景市政工程设计有限公 司	4734199. 30	李亮 CS162200143	
广州市市政工程设计研究总院有 限公司	4738076. 20	周建华 CS104400362	

全体评委签名:

附表:

- 1、备用电子投标文件接收记录表格
- 2、致项目定标委员会的函签收表
- 3、多媒体动画演示文件签收表
- 4、开标记录表
- 5、异议记录表
- 6、投标文件电脑机器特征码系统分析结论表
- 7、形式评审标准汇总表
- 8、资格评审标准汇总表
- 9、响应性评审标准汇总表
- 10、商务投标文件评审汇总表
- <u>11、茂名滨海新区水环境综合治理提升(一期)工程勘察设计投标文件技术部分初步评</u> 审表
- 12、技术投标文件评审汇总表
- 13、暗标编码表
- 14、多媒体动画演示文件评审汇总表
- 15、暗标编码表(多媒体动画演示文件)
- 16、算术复核记录表
- 17、茂名滨海新区水环境综合治理提升(一期)工程勘察设计经济报价K值抽取记录表
- <u>18、茂名滨海新区水环境综合治理提升(一期)工程勘察设计投标文件经济报价评标基</u> 准价表
- 19、茂名滨海新区水环境综合治理提升(一期)工程勘察设计经济报价得分表
- 20、报价打分记录表
- 21、得分汇总记录表
- <u>22、茂名滨海新区水环境综合治理提升(一期)工程勘察设计招标无排序入围定标候选</u>人
- 23、入围单位记录表
- <u>24、茂名滨海新区水环境综合治理提升(一期)工程勘察设计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</u>
- <u>25、茂名滨海新区水环境综合治理提升(一期)工程勘察设计招标开标、评标现场工作</u> 人员签到表_
- 26、评标专家承诺书