

茂名滨海新区农村生活污水治理（三期）工程
勘察设计招标

评标报告

茂名滨海新区农村生活污水治理（三期）工程勘察设计

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：茂名滨海新区农村生活污水治理（三期）工程勘察设计

招标单位：茂名滨海新区融合城乡建设有限公司

招标代理：广州潮源建筑咨询有限公司

招标类别：勘察设计

招标方式：公开招标

建设地点：茂名市滨海新区博贺镇、电城镇

建设规模：本项目总投资 20000 万元，其中建安工程费 17145.266355 万元。本项目包括滨海新区电城镇 19 个行政村（爵西村委会、庄垌村委会、白蕉村委会、沙尾村委会、沙北村委会、鸡打村委会、爵山村委会、排坡村委会、海后村委会、桥坝村委会、前岚村委会、下村村委会、港头村委会、北山村委会、下海村委会、岭脚村委会、莲头村委会、架炮村委会、南门头村委会）以及博贺镇 4 个行政村（博美村委会、西葛村委会、横山村委会、尖岗村委会）下辖的共计 143 个自然村。本项目新建 HDPE 雨水管 d800~d1200 长 68 米，合流管 DN1200 清淤长 650 米，新建 HDPE 污水管网 DN200~DN400 长 132546 米，污水压力管 DN65~DN200 长 9850 米，De160 污水接户管 136715 米，本项目管线测量涉及到周边管网，管线测量长度约 40km。一体化提升泵站 30 座，检查井 ϕ 700 约 5900 座，检查井 ϕ 1000 约 668 座，储存池+灌溉工艺约 36 套，水解酸化+人工湿地工艺约 8 套，土壤微生物处理工艺 57 套。

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 10 时 00 分

(2) 开标地点：广州公共资源交易中心新闻发布厅（天润路 333 号）开标室

2、开标过程

(1) 开标会由主持，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 10 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，开标当天从广东省综合评标专家库随机抽取，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	[REDACTED]				
专业/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

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心第 17 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：

定标候选人名称	投标报价（元）	项目负责人姓名及资格证书编号
(主)广州城品建筑设计院有限公司;(成)珠海市交通勘察设计院有限公司	3875938.76	陈健聪 CS114400556
(主)中恩工程技术有限公司;(成)建材广州工程勘测院有限公司	3933607.54	马兰 CS111100662
中誉设计有限公司	3922088.10	韩远忠 CS104400080
广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	3950702.78	焦瑞虎 CS174401197
广东省建科建筑设计院有限公司	3950702.78	杜铭毅 CS244401784

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、形式评审标准记录表
- 8、形式评审标准汇总表
- 9、资格评审标准记录表
- 10、资格评审标准汇总表
- 11、响应性评审标准记录表
- 12、响应性评审标准汇总表
- 13、问题澄清（说明、补正）通知 20250208150507
- 14、商务投标文件评审记录表
- 15、商务投标文件评审汇总表
- 16、投标文件技术部分初步评审表
- 17、技术投标文件评审记录表
- 18、暗标编码对照表(标段)
- 19、暗标编码表（多媒体动画演示文件）
- 20、技术投标文件评审汇总表
- 21、多媒体动画演示文件评审记录表
- 22、多媒体动画演示文件评审汇总表
- 23、算术复核-非 XML 清单格式 1 记录表
- 24、经济报价 K 值抽取记录表
- 25、投标文件经济报价评标基准价表
- 26、经济报价得分表
- 27、报价打分记录表
- 28、得分汇总记录表
- 29、入围单位记录表
- 30、招标无排序入围定标候选人

31、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

32、招标抽取评标专家、开标、评标现场工作人员签到表

33、评标专家承诺书