

茂名电白区（岭门镇望夫镇）水库移民基础设施提升项目勘察设计

评标报告

茂名电白区（岭门镇望夫镇）水库移民基础设施提升项目
勘察设计招标评标委员会

2024年8月28日

评委签名

茂名电白区（岭门镇望夫镇）水库移民基础设施提升项目勘察设计招标开 标评标报告书

一、基本情况

工程名称：茂名电白区（岭门镇望夫镇）水库移民基础设施提升项目勘察设计

招标单位：茂名市电白区水利水电建设管理中心

招标代理：广东粤源工程咨询有限公司

招标类别：勘察设计

招标方式：公开招标

建设地点：广东省茂名市电白区

建设规模：

(1) 岭门镇新丰村：风景塘景观改造提升；道路硬化美化亮化改造；配套建设村内雨水污水管道及相关设施等。

(2) 望夫镇民乐新建村：改造提升原有活动广场周边环境（增加儿童活动、文化宣传、居民休憩等功能）；新建农贸展示广场；新建道路及配套照明设施；配套建设村内雨水污水管道及相关设施等。

(3) 望夫镇花山新建村：建设村民文化活动综合室；改造提升现有道路；改造步行观景道及水渠等。

(4) 望夫镇丰乐留垌村：建设村民文化广场；建设环村道路及相关照明设施等。

本项目投资估算约 5298.89 万元，最高投标限价：1256290.00 元。

勘察设计工期：

总工期 50 日历天。①初步设计报告、勘察成果文件及初步设计图纸、工程概算书：签订合同之日起 30 日历天内提交；②施工图设计（含施工图预算）及相应的技术规范和技术条款：自招标人书面通知之日起 20 日历天内提交。

二、开标情况

1、开标时间及地点

(1) 开标时间：2024 年 8 月 28 日 09 时 00 分

(2) 开标地点：广州公共资源交易中心第 15 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

评委签名：

| |
|--|
| |
|--|

项目在递交投标文件截止时间（2024年8月28日09时00分）前共有4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，开标前一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 | | | | | |
| 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专家 <input type="text"/> 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8月28日

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心第22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，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）

本工程评标采用综合评标法（评定分离）（评审方法见招标文件）。

评标委员会按照招标文件规定对商务及经济报价投标文件、技术投标文件进行初步评审。经评标委员会的评审，所有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

评委签名

审查标准的基本要求，初步评审获得通过。

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4名定标候选人名单：

| 定标候选人名称 | 投标报价 (元) | 工程勘察费 下浮率 (%) | 工程设计费 下浮率 (%) | 项目负责人姓名及资格 证书编号 |
|--|-------------|------------------|------------------|----------------------------------|
| (主)广东省水利电力勘测 设计研究院有限公司,(成) 广东思哲设计院有限公司 | 1256110.53 | 30.01 | 30.01 | 熊江玮/粤中职证字第 1300102170992号 |
| 正弘设计有限公司 | 1255831.00 | 30.09 | 30.01 | 张立峰/广西壮族自治区中 级专业资格证书 1429297 |
| (主)广西华信工程设计股 份有限公司,(成)中联合创 设计有限公司 | 1255392.65 | 30.05 | 30.05 | 王谦/广西壮族自治区职称 证书 GX22020000017 |
| (主)中水珠江规划勘测设 计有限公司,(成)中都工程 设计有限公司 | 1255213.00 | 30.06 | 30.06 | 陈志敏/粤高职证字第 1500101105332号 |

评委主任签名：

评委成员签名：

评委签名：

附表:

1. 茂名电白区（岭门镇望夫镇）水库移民基础设施提升项目勘察设计投标文件递交登记表
2. 茂名电白区（岭门镇望夫镇）水库移民基础设施提升项目勘察设计商务及经济报价投标文件开标现场记录表
3. 茂名电白区（岭门镇望夫镇）水库移民基础设施提升项目勘察设计商务及经济报价投标文件初步评审表
4. 茂名电白区（岭门镇望夫镇）水库移民基础设施提升项目勘察设计商务部分评分表
5. 茂名电白区（岭门镇望夫镇）水库移民基础设施提升项目勘察设计技术部分初步评审表
6. 茂名电白区（岭门镇望夫镇）水库移民基础设施提升项目勘察设计技术部分评分表
7. 茂名电白区（岭门镇望夫镇）水库移民基础设施提升项目勘察设计技术部分评分汇总表
8. 茂名电白区（岭门镇望夫镇）水库移民基础设施提升项目勘察设计技术部分还原表
9. 茂名电白区（岭门镇望夫镇）水库移民基础设施提升项目勘察设计商务和技术部分得分汇总表
10. 茂名电白区（岭门镇望夫镇）水库移民基础设施提升项目勘察设计经济报价 K 值、经济报价 C 值（如需）抽取记录表
11. 茂名电白区（岭门镇望夫镇）水库移民基础设施提升项目勘察设计投标文件经济报价评标基准价
12. 茂名电白区（岭门镇望夫镇）水库移民基础设施提升项目勘察设计投标文件经济报价得分表
13. 茂名电白区（岭门镇望夫镇）水库移民基础设施提升项目勘察设计投标文件综合得分汇总表
14. 茂名电白区（岭门镇望夫镇）水库移民基础设施提升项目勘察步设计招标无排序五名入围定标候选人
15. 茂名电白区（岭门镇望夫镇）水库移民基础设施提升项目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
16. 茂名电白区（岭门镇望夫镇）水库移民基础设施提升项目勘察设计招标抽取评标专家、开标、评标现场工作人员签到表
17. 评标专家承诺书

评委签名:

| |
|--|
| |
|--|