

化州市文楼镇美丽河湖及灌区改造项目（二期）施工

评  
标  
报  
告

化州市文楼镇美丽河湖及灌区改造项目（二期）施工招标评标委员会

日期：2024年12月24日

# 化州市文楼镇美丽河湖及灌区改造项目（二期）施工评标报告

## 一、基本情况

工程名称：化州市文楼镇美丽河湖及灌区改造项目（二期）施工

招标单位：化州市文楼镇人民政府

招标代理：茂名市弘达工程管理有限公司

招标类别：施工

招标控制价：60241619.94 元。

建设地点：化州市文楼镇镇区内。

建设规模：垌圩河综合治理 3 公里和三水河综合治理 6 公里，新建涵洞 2 座、新建水陂 1 座、新建机耕桥 1 座，改造及清淤疏浚渠道 38 公里等。

招标范围：本目标标段划分定为 1 个施工合同，工程内容为上述工程的全部施工及保修期服务，详细工程内容详见图纸及工程量清单。

工期：计划工期 210 日历天。具体开工时间以签订的施工合同及监理的进场通知为准。工期总日历天数与计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

招标方式：公开招标

评标方式：综合评标法（评定分离）

## 二、开标情况

### 1、开标时间及地点

(1) 开标时间：2024 年 12 月 24 日 9 时 00 分

(2) 开标地点：广州公共资源交易中心学术报告厅

### 2、开标过程

(1) 开标会由招标人主持，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人参加。在递交投标文件截止时间(2024 年 12 月 24 日 09 时 00 分)前共有 6 家投标人上传了投标文件

(2) 在投标截止时间后 30 分钟内，投标人通过递交投标文件的交易平台对已递交的电子投标文件进行解密。投标人完成解密后，再由招标人或招标代理机构进行解密。解密完成后，公布招标项目名称、投标人名称等相关信息。未在规定时间内解密的投标文件不参与开标、评标。

(3) 开标方式采用电子开标和现场开标两种模式，投标人可选择在开标室参与开标或准时在线参加开标，也可不参加开标。参加在线开标的投标人登录交易平台实时查看开标、唱标情况。交易平台生成开标记录并向社会公众公布。

### 三、评标委员会

评标委员会由招标人依法组建，在开标前由招标人从广东省综合评标专家库通过电子语音方式呼叫系统传达和确认 5 名与投标企业没有直接利益关系的有关经济方面的专家成员组成，并由评标委员会成员推举\_\_\_\_\_担任评标委员会组长。

评委编码	评委一	评委二	评委三	评委四	评委五
评委姓名					
职称	高工	工程师	工程师	造价师	高工

### 四、评标

#### 1、评标时间及地点

(1) 评标时间：2024 年 12 月 24 日

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心 13 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。评标委员会在开始评标工作之前，由招标人委托的招标代理机构组织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以及招标文件规定的其他与评标有关的内容，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，评审过程中不含有倾向或者排斥投标人的因素，不存在妨碍和限制投标人之间竞争的情节。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 5 名投标人为入围定标候选人。

### 五、评标结果

无排序的 5 名定标候选人名单：

序号	定标候选人名称	投标下浮率（%）	投标总报价（元）	项目负责人姓名	项目负责人资格证书编号
1	广东省建筑工程集团股份有限公司	6.090	56797618.43	刘丽	
2	山东大禹水务建设集团有限公司	6.130	56774997.73	陈晓宇	
3	天安水利集团有限公司	6.060	56814583.96	文栋	
4	河南正海实业有限公司	6.150	56763687.38	王栋	
5	陕西省三和建设工程有限公司	6.050	56820239.13	王延	