

阳山县连江（下游阳山段）综合治理工程可行性研究阶段勘测设计

评  
标  
工  
作  
报  
告

阳山县连江（下游阳山段）综合治理工程可行性研究阶段勘测  
设计评标委员会

2025年2月26日

## 一、招标条件

本招标项目阳山县连江（下游阳山段）综合治理工程已列入国家《“十四五”解决水利防洪排涝薄弱环节实施方案》的项目。项目业主为阳山县水利局，建设资金由财政统筹解决。现对该项目可行性研究阶段勘察设计进行公开招标。

招标人：阳山县水利局

项目名称：阳山县连江（下游阳山段）综合治理工程可行性研究阶段勘测设计

受阳山县水利局的委托，广东河海工程咨询有限公司负责本项目的招标代理工作，本项目招标方式采用公开招标方式，评分办法采用综合评估法。

## 二、招标公告发布及投标登记

项目招标公告于2025年2月5日在广州公共资源交易中心网站、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台等网站发布。

2025年2月5日至2025年2月10日17时30分，共有4家投标单位在广州公共资源交易中心网站上进行投标登记。分别是：东莞市水利勘测设计院有限公司、广东省水利电力勘测设计研究院有限公司、广东珠荣工程设计有限公司、中铁水利水电规划设计集团有限公司。

## 三、开标

2025年2月26日11时00分，由招标代理机构主持。在广州公共资源交易中心第09开标室召开了开标会议，参加开标会的人员如下：阳山县水利局、广州公共资源交易中心、招标代理机构等单位代表。截止2025年2月26日11时00分，在规定的时间内递交了电子投标文件有4家，其中成功解密投标文件有4家，分别是：东莞市水利勘测设计院有限公司、广东省水利电力勘测设计研究院有限公司、广东珠荣工程设计有限公司、中铁水利水电规划设计集团有限公司。招标代理机构工作人员按照系统显示投标单位名称的先后顺序，对成功解密的投标文件进行唱标，主要宣读各投单位的项目负责人、投标报价信息等内容。

## 四、评标委员会的组建

评标委员会由5人组成，评标专家由招标人（或招标代理机构）依法在广东省综合评标评审专家库中随机抽取。

评标委员会的组成成员名单分别是

## 五、评标

2025年2月26日14时00分，由招标代理机构主持，相关监督单位参与，评标委员会在广州公共资源交易中心评标室召开了评标会，招标代理机构介绍了本工程基本情况。经评标委员会全体成员一致同意，推选\_ \_为评标委员会组长。

### **(一) 初步评审-形式评审**

评标委员会按招标文件第三章评标办法前附表 2.1.1 对通过资格审查的投标文件进行评审，评审结果如下：

通过形式评审的投标单位共 4 家。

### **(二) 初步评审-响应性评审**

评标委员会按招标文件第三章评标办法前附表 2.1.3 对通过资格审查的投标文件进行评审，评审结果如下：

通过响应性评审的投标单位共 4 家。

### **(三) 投标报价算术复核**

评标委员会按招标文件要求对通过初步评审的投标文件进行投标报价校核。经评标委员会复核，所有投标单位的投标报价无算术错误。

### **(四) 详细评审**

评标委员会按招标文件第三章评标办法前附表 2.2.4 对通过初步评审的投标文件进行商务部分、技术部分、投标报价部分进行打分，并汇总各投标人的综合得分。

### **(五) 投标文件的澄清和补正**

评标过程中，评标委员会没有要求投标人对投标文件进行澄清和补正。

### **(六) 评审结果**

本着“公平、公正、科学、择优”的原则，评标委员会按照招标文件的评标办法，经过严格细致的评审和评比，评标委员会按照投标人综合得分由高到低的顺序进行排序，并推荐排序前 3 名投标人依次为中标候选人，推荐如下：

**第一中标候选人：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司**

综合得分：96.41 分；

投标总报价：4464000.00 元；

投标下浮率：0.80%；

项目负责人：么振东

**第二中标候选人：广东珠荣工程设计有限公司**

综合得分：80.78 分；

投标总报价：4493250.00 元；

投标下浮率：0.15%；

项目负责人：叶伟红

**第三中标候选人：** 东莞市水利勘测设计院有限公司

综合得分：62.24 分；

投标总报价：4478400.00 元；

投标下浮率：0.48%；

项目负责人：李雅静

整个招标过程均在广州公共资源交易中心的监督见证下，按照《中华人民共和国招标投标法》和有关法规以及招标文件的规定进行。

阳山县连江（下游阳山段）综合治理工程可行性研究阶段勘测设计

评标委员会

2025 年 2 月 26 日