

# 雷州半岛灌区工程可行性研究和初步设计阶段（含施工图）勘察设计及相 关专题报告编制 评标报告书

## 一、基本情况

项目名称：雷州半岛灌区工程可行性研究和初步设计阶段（含施工图）勘察设计及  
相关专题报告编制

招标人：广东省粤西水资源管理局

招标代理机构：广东河海工程咨询有限公司

招标方式：公开招标

建设地点：广东省湛江市

工程概况、建设内容及规模：环北部湾广东水资源配置工程二期拟通过实施雷州半  
岛百库千塘万池输水储水网络工程、雷州半岛灌区工程、绿美雷州半岛水美乡村建设等  
三个项目，构建江、河、湖、库、池相互贯通的区域水网，长远解决雷州半岛水资源承  
载能力与经济社会发展布局不匹配问题。

雷州半岛灌区工程以环北部湾广东水资源配置工程调入的 6.4 亿立方米、本地可利  
用的 18.14 亿立方米水量为灌区主水源。利用现状、新建、扩建干支渠、管道工程，建  
设雷州半岛大型灌区，设计灌溉面积 450 万亩，项目建设范围主要是灌区范围内的干、  
支渠工程及水源工程、渠系工程、灌排泵站、灌区信息化建设等。工程实施后将有效发  
挥环北部湾广东水资源配置工程供水效益，新增农田有效灌溉面积，对于提高灌区粮食  
作物产量，保障国家粮食安全具有重要意义。

招标内容：可行性研究及可行性研究报告批复所需的全部有关专题报告编制（包括  
但不限于水资源论证专题、社会稳定风险评估报告、航道通航条件影响评价报告、压覆  
矿产资源报告、地质灾害危险性评估报告、移民安置规划大纲、移民安置规划报告、建  
设项目土地预审与选址意见书、文物考古勘探及相关报告等）；初步设计报告和概算编  
制、以及初设阶段审批所需的全部有关专题报告编制（包括但不限于洪水影响评价报告、  
环境影响评价专题、水土保持专题、用地范围论证报告场地地震影响安全评价专题、电  
力接入系统可行性研究报告、涉铁路项目安全技术评价报告、涉高速项目安全技术评价  
报告、用地涉生态保护红线永久用地有限人为活动认定报告、临时用地不可避让论证报  
告、建设项目使用林地可行性研究报告、土地复垦及耕作层剥离方案报告、工程管理信  
息化专题等）；招标设计、施工图设计及预算编制；工程实施到竣工验收全过程的设计

服务(包括设计变更报告、施工现场指导等)及相应阶段的工程勘察(测量)等。

招投标方式:本项目采用全流程电子招标投标方式。

评标办法:本项目评标办法采用综合评估法。

## 二、招标公告发布、投标登记及招标文件获取

招标公告及招标文件发布:招标公告于2024年3月27日在中国招标投标公共服务平台、广东省招标投标监管网、广东省公共资源交易平台、广州公共资源交易中心等媒介发布。网上发布招标公告的同时,电子招标文件与本招标项目相关的其他技术文件随招标公告通过广州公共资源交易中心网站和广东省招标投标监管网发布。

投标登记及招标文件获取:2024年3月27日至2024年4月1日接受投标人投标登记,潜在投标人在广州公共资源交易中心平台上自行匿名投标登记。通过广州公共资源交易中心网站和广东省招标投标监管网自行下载招标文件。

## 三、开标

投标截止及开标时间:2024年4月17日9时30分。由招标代理机构主持,相关单位参加,在广州公共资源交易中心第10开标室召开开标会议。

参加开标会的人员如下:广州公共资源交易中心、招标代理机构及各投标人的代表。

在投标截止时间后30分钟内为投标人投标文件解密时间,解密成功的投标人有6家,分别是:广东省水利电力勘测设计研究院有限公司、上海勘测设计研究院有限公司、湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司、福建省水利水电勘测设计研究院有限公司、湖北省水利水电规划勘测设计院有限公司、中水北方勘测设计研究有限责任公司。

开标会上,招标代理机构代表现场宣读开标纪律及注意事项。招标代理机构代表将已解密成功的投标文件,按照交易平台系统自动公布投标人名称、投标文件递交情况、投标文件解密情况、投标保证金缴纳方式及递交状态、投标下浮率、投标报价、项目负责人、技术负责人、设计负责人、勘察负责人、编制周期是否满足招标文件要求、编制质量是否满足招标文件要求等内容,并记入《开标记录表》中,并由招标人、监督人、招标代理机构及投标人等各方参会代表在《开标记录表》上确认。

在规定开标异议时间内,各方代表均对整个开标过程及结果无异议。

具体内容详见《投标文件机器码系统分析结论表》、《开标记录表》、《异议记录表》。

## 四、评标委员会的组成

评标委员会由招标人负责组建,评标委员会由有关技术、经济等方面的专家组成,

共 7 人。在规定的时间内，7 名专家由招标人（或招标代理机构）代表在有关监督部门的监督下在广州公共资源交易中心从广东省综合评标评审专家库中随机抽取并通过语音呼叫系统传达和确认，组成如下：

专家编号	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五	专家六	专家七
专家姓名							
职称	高级工程师	高级工程师	高级工程师	教高	高级工程师	高级工程师	高级工程师
经评标委员会全体成员一致同意，推选_____为评标委员会组长。							

## 五、评标

### 1、评标时间及地点

(1) 评标时间：2024 年 4 月 17 日

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心（广州市天河区天润路 333 号）评标室

### 2、评标过程封闭管理

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达评标室前所有通讯工具由广州公共资源交易中心负责收交统一管理，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、符合性审查

评标委员会按照招标文件的评标办法，先对通过资格审查的所有投标人的投标文件进行符合性评审。经评标委员会一致确认，6 家投标人的投标文件均通过符合性审查，进入详细评审阶段。

### 5、详细评审

评标委员会按招标文件规定的办法对通过资格审查和符合性审查的 6 家投标人的投标文件进行报价评审、商务部分评审和技术部分评审，并计算投标人综合得分的汇总核算等工作。

## 六、评标结果

本着“公平、公正、科学、择优”的原则，根据评标办法，经过严格细致的评审和

评比，评标委员会推荐中标人的排序如下：

**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：93.65 分

投标下浮率：1.05%

投标报价：¥814328815.00 元

项目负责人：贺小康

**第二中标候选人：中水北方勘测设计研究有限责任公司**

综合得分：78.22 分

投标下浮率：0.35%

投标报价：¥820089605.00 元

项目负责人：段雪莹

**第三中标候选人：湖北省水利水电规划勘测设计院有限公司**

综合得分：70.11 分

投标下浮率：0.80%

投标报价：¥816386240.00 元

项目负责人：蔡联鸣

整个招标过程均在广州公共资源交易中心的见证下，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。

雷州半岛灌区工程可行性和初步设计阶段（含施工图）

勘察设计及相关专题报告编制评标委员会

2024年4月17日