

评标报告

项目名称：罗定江罗平泗盆段治理工程勘察设计

项目编号：JG2025-3018

招标方式：公开招标

评标时间：2025年7月25日

评标地点：广州公共资源交易中心第7评标室

一、项目概况：

（一）招标范围（包括但不限于）：招标范围（包括但不限于）：完成罗定江罗平泗盆段治理工程的可行性研究~施工图阶段的勘察设计（含施工图预算编制；工程占地补偿专项勘测设计；水土保持专项工程勘测设计、方案编制；环境保护专项工程勘测设计等）、相关专项和专题报告（如有）。

（二）勘察设计周期：中标人在合同签订后60天内完成可行性研究报告，可研批复后45天完成初步设计，初步设计批复后45天内完成招标设计图纸、施工预算及相应的技术规范和技术条款；施工图设计阶段：收到建设单位发出的供图通知后30天内提供施工图纸，按要求提供变更图纸及变更预算等。各阶段进度应满足招标人建设进度要求，具体实施中根据招标人批准计划落实,总的进度要求以满足招标人要求为原则。

（三）勘察设计费招标控制价为：130.78万元。

二、项目的基本情况：

（一）招标公告发布、投标登记

该工程于2025年7月4日在广东省招标投标监管网、广州公共资源交易中心网站发布招标公告，于2025年7月4日至2025年7月11日在广州公共

资源交易中心进行投标登记，在规定的时间内共有 5 家投标单位完成登记手续，名单如下：广东粤水电勘测设计有限公司、惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司、东莞市水利勘测设计院有限公司、广东珠荣工程设计有限公司、中山市水利水电勘测设计咨询有限公司。

（二）递交电子光盘备用、递交投标保证金凭证、开标及评技术经济标于 2025 年 7 月 25 日上午 9 时 15 分至 9 时 30 分在广州公共资源交易中心第 06 开标室进行递交电子光盘备用、递交投标保证金凭证，在规定的时间内共有 0 家投标单位递交电子光盘备用，在规定的时间内 4 家投标单位按要求递交投标保证金；于 2025 年 7 月 25 日上午 9 时 30 分至 10 时 30 分在广州公共资源交易中心第 06 开标室进行开标会，最后确定 4 家投标单位顺利开标，名单如下：广东粤水电勘测设计有限公司、惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司、东莞市水利勘测设计院有限公司、广东珠荣工程设计有限公司；于 2025 年 7 月 25 日上午 11 时 00 分在广州公共资源交易中心第 7 评标室进行评技术经济标。递交电子光盘备用、递交投标保证金凭证、开标、评技术经济标的全过程在广州公共资源交易中心的监督见证下进行。

（三）评标委员会

评标专家在广东省综合评标评审专家库中随机抽取产生，具体评标专家名单如下：

评标委员会组长： 。

评标委员会成员： 、 、 、 。

三、评标情况如下：

评标委员会按照招标文件规定的评审办法，对 4 家投标单位进行初步评审（形式评审、资格评审、响应性评审）及详细评审，具体如下：

（一）形式评审

评标委员会按招标文件规定的评审办法，对 4 家投标单位进行形式评审。经评审，4 家投标单位均符合要求，通过评审，详见《形式评审汇总表》。

（二）资格评审

评标委员会按招标文件规定的评审办法，对 4 家投标单位进行资格评审。经评审，4 家投标单位均符合要求，通过评审，详见《资格评审汇总表》。

（三）响应性评审

评标委员会按招标文件规定的评审办法，对 4 家投标单位进行响应性评审。经评审，4 家投标单位均符合要求，通过评审，详见《响应性评审汇总表》。

（四）商务部分评审

评标委员会按招标文件规定的评审办法，对通过形式、资格、响应性评审的 4 家投标单位进行商务部分评审。详见《商务标评审汇总表》。

（五）技术部分评审

评标委员会按招标文件规定的评审办法，对通过形式、资格、响应性评审的 4 家投标单位进行技术部分评审，详见《技术标评审汇总表》。

（六）投标报价部分评审

评标委员会按招标文件规定的评审办法，对各投标单位的投标报价进行评审修正和计算，得出相应投标单位的价格得分。具体审查项目详见《投标报价评审表》。

（七）综合得分计算

评标委员会根据《商务标评审汇总表》、《技术标评审汇总表》、《投标报价评审表》得分情况，按评标办法的规定计算各投标单位的总得分，并按得分从高到低进行排序，得分排序如下：

序号	投标单位	商务得分	技术得分	投标报价得分	综合得分	排名
1	广东珠荣工程设计有限公司	40	36	20	96.00	1
2	广东粤水电勘测设计有限公司	38	28.60	20	86.60	2
3	东莞市水利勘测设计院有限公司	30.50	27.60	20	78.10	3
4	惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司	26	26.20	20	72.20	4

四、评审结果情况如下：

根据招标文件要求，评标委员会小组按《得分汇总记录表》的综合得分由高到低的顺序，向招标人推荐得分第一名的广东珠荣工程设计有限公司为第一中标候选人，排名第二的广东粤水电勘测设计有限公司为第二中标候选人，排名第三的东莞市水利勘测设计院有限公司为第三中标候选人。