

鉴江干流治理工程初步设计~施工图设计阶段勘察设计

评标报告

项目名称: 鉴江干流治理工程初步设计~施工图设计阶段勘察设计

项目编号: JG2024-5183

招标人: 广东省粤西水资源管理局

招标代理机构: 广州利源工程咨询有限公司

日期: 2024年10月30日

广州利源工程咨询有限公司接受广东省粤西水资源管理局(以下简称“招标人”)的委托,就“鉴江干流治理工程初步设计~施工图设计阶段勘察设计”项目在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)进行公开招标。

一、项目概况

项目名称: 鉴江干流治理工程初步设计~施工图设计阶段勘察设计

项目编号: JG2024-5183

建设地点: 茂名市信宜、化州、高州、湛江市吴川、坡头。

工程概况: 鉴江干流治理工程的主要任务是防洪,通过堤防达标加固、险工险段治理、穿堤涵闸建设等工程措施,完善鉴江干流的防洪工程体系,提高鉴江干流防洪能力。

工程主要建设内容(最终以主管部门批准的为准): 本工程治理范围起于鉴江干流上游信宜文昌陂,止于下游鉴江供水枢纽,由湛江段和茂名段组成,治理河长57.6公里。主要建设内容包括:整治堤防总长度69.76公里,其中湛江段11.01公里、茂名段58.75公里;加固、重建或新建穿堤涵闸113座,其中重建大型穿堤涵闸1座,重建中型穿堤涵闸8座,加固、重建或新建小型涵闸104座。工程总工期4年。项目估算总投资194106万元。

招标内容: 鉴江干流治理工程的初步设计阶段、招标设计、施工图设计阶段、工程施工阶段以及竣工验收阶段等所有规程规范要求的勘察设计工作(包含初步设计阶段需要的专题、科研报告等,根据项目实际需要编制,按实结算)。

注: 在本项目审批过程中,若各相关部门对该项目有其他材料和专题要求的,中标人需按现行国家和水利及相关行业部门颁布的法律、法规、规章、标准、规范、规程、定额、办法及相关文件等要求编制并按要求的时间提供符合审批要求的资料成果,由此产生的全部费用已包含在报价中,招标人不再另行支付任何费用。

二、招标、投标基本情况

本项目于 2024年10月9日00:00时至2024年10月29日11:00时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、广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)网站发布招标公告,于 2024年10月9日00:00时至2024年10月29日11:00时在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)交易平台进行投标登记,共有 6家单位进行投标登记; 2024年10月

29日10:45至2024年10月29日11:00时在规定的时间内无投标单位递交备用电子光盘；本项目投标截止时间2024年10月29日11:00时，在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第16开标室，共有5家投标单位递交投标文件。分别是：浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司、上海勘测设计研究院有限公司、黄河勘测规划设计研究院有限公司、广东省水利电力勘测设计研究院有限公司、福建省水利水电勘测设计研究院有限公司。

2024年10月29日11:00时至2024年10月29日12:00时，招标代理机构按招标文件的规定时间在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）电子交易平台进行开标，交易系统公布了投标人单位名称，投标人和招标人分别对投标文件进行解密，通过交易系统公开唱标，公布了投标文件递交情况、投标保证金、投标报价等内容。各投标单位对开标过程无异议。开标、评标的全过程在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）的监督见证下进行，详见《开标记录表》。

三、评标委员会组成及评标地点

本项目评标委员会由7人组成，分别是广东省综合评标评审专家库中随机抽取的5名专家及2名招标人代表：_____

-。

经评标委员会成员投票推荐_____为评标委员会组长。

本项目于2024年10月30日9:00时至15:00时在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第38评标室进行。

四、评标过程

（一）初步评审

根据本项目招标文件的评审程序和细则，评标委员会首先对5家投标单位进行形式评审，经评审，确定5家投标单位通过形式评审，详见《形式评审汇总表》。其次，评标委员会对所有通过形式评审的投标单位进行资格评审，经评审，确定5家投标单位通过资格评审，详见《资格评审汇总表》。然后，评标委员会对所有通过资格评审的投标单位进行响应性评审，经评审，共5家投标单位通过响应性评审，详见《响应性评审汇总表》。

（二）详细评审

通过初步评审的投标人全部进入详细评审。评标委员会按招标文件评标办法第2.2款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出各投标人的综合得分，其中：商

务部分评审得分 A（各评标专家打分的算术平均值）、技术部分评审得分 B（各评标专家打分的算术平均值）、投标报价得分 C, 评分分值计算保留小数点后两位, 小数点后第三位“四舍五入”。投标人综合得分=A+ B+ C。详见《商务评审汇总表》《技术评审汇总表》和《价格评审记录表》。

评标委员会汇总各投标人的总得分, 并按照投标人综合得分从高至低进行排序, 详见《得分汇总记录表》。

五、澄清、说明、补正事项纪要

无。

六、评标结果

按照招标文件规定, 评标委员会一致推荐综合得分由高至低排序的前 3 名依次为第一中标候选人至第三中标候选人。

推荐中标候选人结果:

排名	投标人名称	项目负责人	投标报价 (元)	投标报价下 浮率	综合总 得分
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	陈俊昂	56050203.20	1.80%	96.13
第二中标候选人	上海勘测设计研究院有限公司	李剑	56210020.48	1.52%	78.02
第三中标候选人	浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司	潘卫平	55964586.80	1.95%	77.89

评标委员会签名:

2024年10月30日