评标报告

工程编号: 440500201712140101

工程名称: 练江流域综合整治水利规划非工程措施项

目初步设计(含招标设计和施工图设计)

招 标 人: 汕头市水务局

招标机构: 广州穗科建设管理有限公司

二0一八年一月十九日

一、项目概况

工程名称: 练江流域综合整治水利规划非工程措施项目初步设计(含招标设计和施工图设计)

建设规模:练江是粤东地区重要的独流入海河流之一,洪涝灾害严重,开展练江流域的水利信息化建设,按照"上蓄、中挡、下排、外拒"的防洪排涝工作总体布局,干流与支流统筹考虑,工程措施与非工程措施相结合,全面提高流域防灾减灾综合能力。练江流域综合整治水利规划非工程措施建设是练江流域综合整治一个重要组成部分,按照练江流域综合整治规划(水利部分),建设一个符合设计规范标准、满足省、市、区(市)对练江流域防洪统一指挥和分级调度需要、符合建管合一的管理体制机制要求、防洪调度和水生态保护相结合的练江防洪非工程措施体系,长期发挥防灾减灾效益。项目总投资约人民币 4700 万元。

招标内容:完成练江流域综合整治水利规划非工程措施的初步设计(含招标设计和施工图设计),主要包括: (1)编制工程实时测报系统和视频监控系统建设方案:建设练江流域水雨情、重要水库、水闸工程实时测报系统,以加强防汛抗旱信息监测预报,为三防和水利工程调度提供依据; (2)编制练江流域预警预报系统(包含水文站网系统)建设方案:以工程实时测报系统为基础,建设水文预警系统、气象预警系统、水文站网系统; (3)编制练江流域防汛指挥决策系统建设方案:在普宁市、潮南区、潮阳区三防系统的基础上,建设练江流域指挥决策系统; (4)编制练江流域防灾预案:编制练江中下游段洪水风险图,包括淹没水深分布图、洪水流速分布图、洪水前锋到达时间图和避洪转移图等。根据洪水风险图结合地形、道路等状况,编制全流域的防灾预案,包括人员转移

路线、安置方法、卫生防疫、安全转移方案和救灾措施等; (5)编制练江流域防汛抗旱水资源调度信息平台建设方案:建设练江流域防汛抗旱水资源调度信息平台,实现流域内各有关信息共享; (6)制定练江流域管理办法(包含流域补偿机制):制定练江流域管理办法,包括建立流域补偿机制,加强练江流域水资源保护和水污染防治,保障防汛抗旱以及生活、生产和生态用水安全,维护生态平衡,促进人水和谐; (7)制定练江流域河道、堤防管理办法:制定练江流域河道、堤防管理办法;明确各级部门的权限和责任,逐步实现专业管理和群众管理相结合的管理体制; (8)研究练江流域工程工程调度管理:主要包括水库、水闸、电排站调度管理办法,研究练江河口的潮汐变化规律,结合流域降雨情况,制定合理的工程调度方案。 根据区域划分汕头市潮阳区、潮南区及揭阳普宁市所承担的建设任务,并划分汕头市和揭阳市承担本项目的费用比例。 初步设计成果须在合同签订之日起 90 天(日历天,下同)内提交。

二、招标过程

本项目于 2017 年 12 月 14 日在汕头建筑信息网发布招标公告, 2017 年 12 月 21 日 9:00 开始接受投标人报名,截止 2017 年 12 月 27 日 17:00,共有 5 家投标人递交了报名资料并购买了招标文件。(名单:1、广东省水利电力勘测设计研究院,2、河南省豫北水利勘测设计院有限公司,3、深圳市广汇源水利勘测设计有限公司,4、中山市水利水电勘测设计咨询有限公司,5、惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司)

2018年1月19日上午<u>8</u>时<u>30</u>分至<u>10</u>时<u>00</u>分,共有<u>5</u>家投标人递交 了投标文件。名单为:

- 1、河南省豫北水利勘测设计院有限公司
- 2、中山市水利水电勘测设计咨询有限公司 评委主任签名:

- 3、深圳市广汇源水利勘测设计有限公司
- 4、惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司
- 5、广东省水利电力勘测设计研究院

三、评标过程及情况

本工程评标于 2018 年 1 月 19 日 10:00 时至 14:00 时在汕头市公共资源交易中心建设工程交易部评标室进行评标活动。评标委员会由 7 名专家组成,全部在广东省综合评标评审专家库中随机抽取产生。

该工程采用综合评标法。评审程序分为投标文件的形式评审、投标人 资格评审、投标文件响应性评审和投标文件详细评审。

形式评审情况: 经审查,___5_家投标人通过形式评审,进入资格评审。 详见《评标专家对投标文件形式审查情况表》和《评标专家对投标文件形 式审查汇总表》。

资格评审情况:经审查, 5 家投标人通过资格评审,进入响应性评审。详见《评标专家对投标人资格审查情况表》和《评标专家对投标人资格审查汇总表》。

经详细评审得到结果:

- 1、河南省豫北水利勘测设计院有限公司综合得分: 76.84分;
- 2、中山市水利水电勘测设计咨询有限公司综合得分:50.44分;
- 3、深圳市广汇源水利勘测设计有限公司综合得分: 48.85分; 评委主任签名:

- 4、惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司综合得分: 41.84分;
- 5、广东省水利电力勘测设计研究院综合得分: 49.50分;

四、评标结果

评标委员会对评审结果进行确认后,按照招标文件约定的方法对中标候选人进行排序如下:

第一中标候选人:河南省豫北水利勘测设计院有限公司(投标下浮率: 0.90%)

第二中标候选人:中山市水利水电勘测设计咨询有限公司(投标下浮率: 1.85%)

评委主任签名:

其他评委签名: