

评标报告

工程编号：440500201801160104

工程名称：汕头市金平区举丁水闸重建工程勘察设计

招标人：汕头市金平区农林水务局

招标机构：广州穗科建设管理有限公司

二〇一八年三月二日

评委主任签名：

一、项目概况

工程名称：汕头市金平区举丁水闸重建工程勘察设计

建设规模：举丁水闸位于汕头市金平区鮀江街道举丁村，该工程始于 1960 年春，是具有排涝、挡潮、防咸和灌溉等综合效益的工程，工程控制集雨面积 64.99km²，设计排水流量 99m³/s，工程设计标准为 20 年一遇，日降雨量 335mm 两天排干，设计排涝农田面积 6.21 万亩。

招标内容：各设计阶段的工程勘察测量、初步设计、施工图设计以及施工图预算编制等工作，及相应的水土保持专题报告、环境影响评价报告、征地移民报告、社会稳定风险分析等专题报告，项目施工期至项目竣（完）工验收全过程的现场勘察设计、水土保持、环境保护及施工期服务等。

二、招标过程

本项目于 2018 年 1 月 16 日在汕头建筑信息网发布招标公告，2018 年 1 月 22 日 9:00 开始接受投标人报名，截止 2018 年 1 月 26 日 17:00，共有 6 家投标人递交了报名资料并购买了招标文件。（名单：1、深圳市广汇源水利勘测设计有限公司 2、广东省水利电力勘测设计研究院 3、中国市政工程中南设计研究总院有限公司 4、惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司 5、中山市水利水电勘测设计咨询有限公司 6、河南省豫北水利勘测设计院有限公司）

2018 年 3 月 2 日上午 8 时 30 分至 10 时 00 分，共有 5 家投标人递交了投标文件。名单为：

1、中国市政工程中南设计研究总院有限公司
评委主任签名：

- 2、河南省豫北水利勘测设计院有限公司
- 3、中山市水利水电勘测设计咨询有限公司
- 4、广东省水利电力勘测设计研究院
- 5、深圳市广汇源水利勘测设计有限公司

三、评标过程及情况

本工程评标于 2018 年 3 月 2 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 5 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, 4 家投标人通过资格评审, 其中“中国市政工程中南设计研究总院有限公司”投标文件里面的项目负责人和设计负责人不具备水利类中级(或以上)技术职称, 不符合招标文件中投标须知第 1.4.1 款的规定, 5 位评审专家一致认为该投标单位资格审查结果不合格。余下 4 家投标人进入响应性评审。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》。

响应性评审情况: 经审查, 4 家投标人通过响应性评审, 进入详细评审。详见《评标专家对投标文件响应性审情况表》和《评标专家对投标文件响应性评审汇总表》。

评委主任签名:

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: 79.58 分;
- 2、中山市水利水电勘测设计咨询有限公司综合得分: 54.55 分;
- 3、广东省水利电力勘测设计研究院综合得分: 68.18 分;
- 4、深圳市广汇源水利勘测设计有限公司综合得分: 57.69 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: 8.11%)

第二中标候选人: 广东省水利电力勘测设计研究院 (投标下浮率: 8.05%)

评委主任签名:

其他评委签名:

评委主任签名: