

佛山水道(凤池水闸—沙尾水闸段)堤防达标  
加固工程勘察及初步设计

评  
标  
报  
告

佛山水道(凤池水闸—沙尾水闸段)堤防达标加固工程  
勘察及初步设计评标委员会  
二〇二三年四月二十五日

# 佛山水道(凤池水闸—沙尾水闸段)堤防达标加固工程 勘察及初步设计评标报告

## 一、评标时间和地点

评标时间：2023年4月25日10时00分

评标地点：广州公共资源交易中心第05评标室(4F)

## 二、开标过程

本项目于2023年4月1日至2023年4月24日在广州公共资源交易中心网站、中国招标投标公共服务平台、广东省招标投标监管网发布招标公告。于2023年4月1日至4月24日10时30分在广州公共资源交易中心网站公开接受投标登记。至投标登记截止时间2023年4月24日10时30分止共5家单位投标登记成功，分别是：湖南九一工程设计有限公司、广东省水利电力勘测设计研究院有限公司、深圳市水务规划设计院股份有限公司、浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司、湖北省水利水电规划勘测设计院有限公司。

本项目于2023年4月1日至4月24日10时30分接收投标人递交投标文件。至递交投标文件截止时间止，共4家投标人递交了投标文件，分别是：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司、深圳市水务规划设计院股份有限公司、浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司、湖北省水利水电规划勘测设计院有限公司。

本项目于2023年4月24日10时30分在广州公共资源交易中心第04开标室（天润路333号）进行现场开标，开标过程没有投标单位提出异议。（详见《开标记录表》、《投标文件机器码系统分析结论表》、《异议记录表》）

## 三、评标过程

评标于2023年4月25日10时00分在广州公共资源交易中心第05评标室(4F)进行。投标文件的评审由评标委员会负责，评标委员会成员由广东省综合评标评审专家库中通过随机抽取方式抽取的5名专家组成。经过评标委员会全体成员的选举，推荐\_\_\_\_\_为评标委员会组长，其他成员分别是\_\_\_\_\_。

评标委员会按照招标文件要求，评标依次进行了以下程序：

1、资格评审：评标委员会根据各投标人提交的投标文件对照招标公告、招标文件规定的资格审查合格条件进行评审。结果如下：

递交投标文件的4家投标人均通过资格评审。（详见《资格评审记录表》、《资格评审汇总表》）

2、勘察设计方案（暗标）响应性评审及勘察设计方案（暗标）详细评审：对通过资格评审的4家单位进行勘察设计方案（暗标）响应性评审，共4家单位通过勘察设计方案（暗标）响应性评审

(详见《勘察设计方案(暗标)响应性评审记录表》及《勘察设计方案(暗标)响应性评审汇总表》),并对通过勘察设计方案(暗标)响应性评审的投标单位进行勘察设计方案(暗标)详细评审。(详见《勘察设计方案(暗标)评审记录表》及《勘察设计方案(暗标)评审汇总表》)

3、揭晓各勘察设计方案对应的投标人身份。(详见《暗标编码表》)

4、资信业绩响应性评审及资信业绩详细评审:对通过资格审查的4家单位进行资信业绩响应性评审,共4家单位通过资信业绩响应性评审(详见《资信业绩响应性评审记录表》及《资信业绩响应性评审汇总表》),并对通过资信业绩响应性评审的投标单位进行资信业绩详细评审。(详见《资信业绩评分记录表》及《资信业绩评分汇总表》)

5、计算投标人总得分。投标人的综合得分(满分100分)=资信业绩得分+勘察设计方案(暗标)得分(详见《得分汇总记录表》)

#### 四、评标结果和推荐的中标候选人

评标委员会按综合得分排序先后,在招标文件有效的投标人中,向招标人推荐前3名投标人依次为第一中标候选人至第三中标候选人,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,投标报价3060200元;

第二中标候选人:湖北省水利水电规划勘测设计院有限公司,投标报价3054000元;

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,投标报价3066300元。

本项目的开、评标过程均在广州公共资源交易中心见证下完成。

评委组长:

评委:

佛山水道(凤池水闸—沙尾水闸段)堤防达标加固工程

勘察及初步设计评标委员会

2023年4月25日