

# 南村镇河涌堤岸提升加固工程咨询（可研）及 勘察设计

## 评 标 工 作 报 告

南村镇河涌堤岸提升加固工程咨询（可研）及勘察设计

评标委员会

2025 年 4 月 1 日

## 一、招标条件

本招标项目南村镇河涌堤岸提升加固工程已由广州市番禺区南村镇党政和人大办公室(编号: 20240926-09)同意实施,项目业主为广州市番禺区南村镇农业农村技术服务中心,建设资金来自地方政府专项债券、镇财政资金。项目已具备招标条件,现对该工程的咨询(可研)及勘察进行公开招标。

招标人: 广州市番禺区南村镇农业农村技术服务中心

项目名称: 南村镇河涌堤岸提升加固工程咨询(可研)及勘察

受广州市番禺区南村镇农业农村技术服务中心的委托,广东扬帆工程项目管理有限公司负责本项目的招标代理工作,本项目招标采用公开招标方式进行。

## 二、招标公告、补充公告发布及投标登记

项目招标公告于2025年2月25日在广州公共资源交易中心网站、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台发布。

项目补充公告于2025年3月7日在广州公共资源交易中心网站、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台发布。

2025年2月25日至2025年3月31日10时00分,共有6家投标单位在广州公共资源交易中心网站上进行投标登记。分别是:宁夏水利水电勘测设计研究院有限公司、中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司、南京市水利规划设计院股份有限公司、广州珠科院工程勘察设计有限公司、广州市宏涛水务勘测设计有限公司、富泽智数科技(重庆)有限公司。

## 三、开标

2025年3月31日10时00分,由招标代理机构主持。在广州公共资源交易中心第16开标室召开了开标会议,参加开标会的人员如下:广州公共资源交易中心、招标代理机构。截止至2025年3月31日10时00分,在规定的时间内递交了电子投标文件有5家,其中成功解密投标文件有5家,分别是:宁夏水利水电勘测设计研究院有限公司、中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司、南京市水利规划设计院股份有限公司、广州珠科院工程勘察设计有限公司、广州市宏涛水务勘测设计有限公司。招标代理机构工作人员按照系统显示投标单位名称的先后顺序,对成功解密的投标文件进行唱标,主要宣读各投标单位的投标报价,项目负责人信息等内容。

## 四、评标委员会的组建

评标委员会由5人组成,其中招标人代表1人,评标专家4人,评标专家在广东省综合评标评审专家库中随机抽取。评标委员会成员分别是:

（招标人代表）。

## 五、评标

2025年4月1日9时00分，由招标代理机构主持，相关监督单位参与，评标委员会在广州公共资源交易中心评标室召开了评标会，招标代理机构介绍了本工程基本情况。经评标委员会全体成员一致同意，推选\_\_\_\_\_为评标委员会组长。评标委员会根据招标文件要求进行评标，具体如下：

1、评标委员会依据招标文件第三章评标办法 2.1 节规定的标准对所有投标文件进行初步评审。

### 1.1、资格评审

评标委员会按照招标文件第三章评标办法 2.1.1 资格评审标准对所有投标单位的投标文件进行资格审查。经评审，通过资格审查评审的投标单位为 5 家。

### 1.2、商务文件形式评审

评标委员会按照招标文件第三章评标办法 2.1.2 商务文件形式评审标准对通过资格评审的投标单位的投标文件进行评审。经评审，通过商务文件形式评审的投标单位为 5 家，不通过商务文件形式评审的投标单位为 0 家，不通过原因：无。

### 1.3、商务文件响应性评审

评标委员会按照招标文件第三章评标办法 2.1.3 商务文件响应性评审标准对通过资格评审和商务文件形式评审的投标单位的投标文件进行评审。经评审，通过商务文件响应性评审的投标单位为 5 家，不通过商务文件响应性评审的投标单位为 0 家，不通过原因：无。

### 1.4、勘察设计方案响应性评审

评标委员会按照招标文件第三章评标办法 2.1.4 勘察设计方案响应性评审标准对通过资格评审、商务文件形式评审和商务文件响应性评审的投标单位的投标文件进行评审。经评审，通过勘察设计方案响应性评审的投标单位为 5 家，不通过勘察设计方案响应性评审的投标单位为 0 家，不通过原因：无。

### 1.5、算术复核

评标委员会按照招标文件第三章评标办法 3.1.3 要求对通过初步评审的投标报价进行投标报价算术复核。经评标委员会复核，所有投标单位的投标报价无算术错误。

2、评标委员会依据招标文件第三章评标办法 2.2 节规定的标准对通过初步评审的投标单位的投标文件进行详细评审。

### 2.1、资信业绩评分

评标委员会按照招标文件第三章评标办法 2.2.4（1）资信业绩评分标准对投标单位的投标文件进行评分。投标单位的资信业绩评审得分为各评标专家打分的算术平均值。

## 2.2、勘察设计方案评分

本项目勘察设计方案评分采用暗标方式，系统自动形成暗标编码表显示各投标单位对应的编码。评标委员会按照招标文件第三章评标办法 2.2.4（2）勘察设计方案评分标准对投标单位的勘察设计方案进行评分。投标单位的勘察设计方案评审得分为各评标专家打分中去掉一个最高分和去掉一个最低分后的剩余评标专家打分的算术平均值。由评标委员会在交易中心系统揭晓各投标单位的技术文件评审得分。

## 2.3、投标报价评分

评标委员会按照招标文件第三章评标办法 2.2.4（3）投标报价评分标准对投标单位的投标报价进行评分。

## 2.4、综合得分

本项目各投标人的得分=资信业绩部分得分×50%+勘察设计方案部分得分×40%+投标报价得分×10%。评标委员会对各投标单位的综合得分进行汇总后，并按照投标单位总得分由高到低的顺序进行排序。

## 3、投标文件的澄清和补正

在评标过程中，评标委员会没有要求投标单位对投标文件进行澄清、说明或补正。

## 4、评标结果

评标委员会本着“公平、公正、科学、择优”的原则，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐 3 名中标候选人，并标明推荐顺序。推荐如下：

第一中标候选人：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

综合得分：94.12 分；

投标报价：2308712.50 元；

项目负责人：曹永雷；证书编号：DJ2019045012024；

第二中标候选人：南京市水利规划设计院股份有限公司

综合得分：94.10 分；

投标报价：2372051.00 元；

项目负责人：李晓亮；证书编号：粤高职证字第 09001144614 号；

第三中标候选人：宁夏水利水电勘测设计研究院有限公司

综合得分：70.75 分；

投标报价：2381237.50 元；

项目负责人：曹建忠；证书编号：10110774；

整个招标过程均在广州公共资源交易中心的监督见证下，按照《中华人民共和国招标投标法》和有关法规以及招标文件的规定进行。

南村镇河涌堤岸提升加固工程咨询（可研）及勘察设计

评标委员会

2025 年 4 月 1 日