

石井河流域（下游）提质增效工程勘察、初步设计

评 标 工 作 报 告

石井河流域（下游）提质增效工程勘察、初步设计

评标委员会

2025年7月22日

一、招标条件

本招标项目石井河流域（下游）提质增效工程已由广州市白云区发展和改革局以穗白发改投批〔2025〕33号文批准建设，项目业主为广州市白云区水务工程建设管理中心，建设资金来自区财政资金，出资比例为100%，招标人为广州市白云区水务工程建设管理中心。项目已具备招标条件，现对该项目的勘察、初步设计进行公开招标。

项目名称：石井河流域（下游）提质增效工程勘察、初步设计

受广州市白云区水务工程建设管理中心的委托，广东河海工程咨询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、招标公告发布及投标登记

项目招标公告于2025年6月27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和广州市白云区人民政府门户网站发布。

2025年6月27日至2025年7月21日10时00分，共有4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：安徽省城建设计研究总院股份有限公司、（主）广州市市政工程设计研究总院有限公司（成）中恩信息技术有限公司、广东省建筑设计研究院集团股份有限公司、广州市水务规划勘测设计研究院有限公司。

三、开标

2025年7月21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03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见证人员、招标代理机构工作人员。截止2025年7月21日10时00分，在规定的时间内递交了电子投标文件有4家，其中成功解密投标文件有4家。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。（详见开标记录表）

四、评标委员会的组建

评标委员会由5人组成，评标专家依法在广东省综合评标评审专家库中随机抽取。

评标委员会的组成成员名单分别是：__ __。

五、评标

2025年7月22日10时00分，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。

（一）商务文件形式评审

评标委员会按招标文件第三章《评标办法》2.1.2 商务文件形式评审标准对通过资格审查的投标文件进行评审，评审结果如下：

通过商务文件形式评审的投标单位共4家。

(二) 商务文件响应性评审

评标委员会按招标文件第三章《评标办法》2.1.3 商务文件响应性评审标准对通过商务文件形式评审的投标文件进行评审，评审结果如下：

通过商务文件响应性评审的投标单位共4家。

(三) 勘察设计方案响应性评审

评标委员会按招标文件第三章《评标办法》2.1.4 勘察设计方案响应性评审标准对通过商务文件响应性评审的投标文件进行评审，评审结果如下：

通过勘察设计方案响应性评审的投标单位共4家。

(四) 投标报价算术复核

评标委员会按招标文件要求对通过初步评审的投标报价进行投标报价校核。经评标委员会复核，所有投标单位的投标报价无算术错误。

(五) 详细评审

评标委员会按招标文件第三章《评标办法》第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

(1)按本章第 2.2.4 (1)目规定的评审因素和分值对资信业绩部分计算出得分 A，资信业绩部分评审得分 A 为各评标专家打分的算术平均值；

(2)按本章第 2.2.4 (2)目规定的评审因素和分值对勘察设计方案部分计算出得分 B，勘察设计方案部分评审得分 B 为从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；

(3)揭晓技术文件评审结果：由评标委员会在中心系统揭晓，系统自动形成暗标编码表显示各投标单位对应的编码，并由评标委员会确认投标人技术文件的评审得分；

(4)按本章第 2.2.4 (3)目规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分 C。

(六) 综合得分汇总

评标委员会根据详细评审结果汇总各投标人综合得分，各投标人综合得分=A+B+C。

(七) 问题澄清

因评审需要，评标委员会在评标系统中向广州市水务规划勘测设计研究院有限公司发出问题澄清，投标人广州市水务规划勘测设计研究院有限公司在收到澄清后进行了确认及回复。（详

见问题澄清（说明、补正）通知、问题澄清（说明、补正）

（八）评审结果

本着“公平、公正、科学、择优”的原则，评标委员会按照招标文件的评标办法，经过严格细致的评审和评比，评标委员会按照投标人综合得分由高到低的顺序进行排序，并推荐排序前3名投标人依次为中标候选人，推荐如下：

第一中标候选人：（主）广州市市政工程设计研究总院有限公司；（成）中恩工程技术有限公司

综合得分：98.1分；

投标总报价：11728949.32元；

投标下浮率：5.100%；

项目负责人：彭勃；证书编号：2101001063736；

第二中标候选人：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

综合得分：82.47分；

投标报价：11741308.59元；

投标下浮率：5.000%；

项目负责人：杨磊三；证书编号：2200101154297；

第三中标候选人：安徽省城建设计研究总院股份有限公司

综合得分：77.09分；

投标报价：11681984.08元；

投标下浮率：5.480%；

项目负责人：王成军；证书编号：CS20154401061；

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。

石井河流域（下游）提质增效工程勘察、初步设计

评标委员会

2025年7月22日