

石井河海军桥至拦河枢纽段一河两岸水环境提升工程第三方检测

评 标 工 作 报 告

石井河海军桥至拦河枢纽段一河两岸水环境提升工程第三方检测

评标委员会

2025 年 7 月 17 日

一、招标条件

本招标项目石井河海军桥至拦河枢纽段一河两岸水环境提升工程已由广州市白云区发展和改革局以穗白发改投批【2025】32号文批准建设，建设资金来自区财政资金，项目出资比例为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，现对本工程的第三方检测进行公开招标。

项目名称：石井河海军桥至拦河枢纽段一河两岸水环境提升工程第三方检测

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和广州市白云区人民政府门户网站发布。

2025年6月25日至2025年7月16日11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：广东建科源胜工程检测有限公司、广州市水务科学研究院有限公司、深圳市水务工程检测有限公司、(主)广东科衡工程检测有限公司；(成)广东真正工程检测有限公司。

三、开标

2025年7月16日11时00分，由招标代理机构主持，在广州公共资源交易中心第01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16日11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。（详细见开标记录表）

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17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) 投标文件有效性评审

评标委员会按招标文件第二章《评标办法》--《投标文件有效性审查表》对通过资格审查的投标文件进行评审，评审结果如下：

通过投标文件有效性审查的投标单位共4家。

(二) 商务技术部分评审

评标委员会按招标文件第二章《评标办法》--《综合评分表》对通过投标文件有效性审查的投标文件进行商务技术部分评分。评出各投标人商务技术部分得分（去掉一个最高分和一个最低分后，取算术平均值）。

(三) 投标报价评审

评标委员会按招标文件要求对通过资格审查及投标文件有效性审查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。

评标委员会按招标文件第二章《评标办法》--《综合评分表》对通过资格审查及投标文件有效性审查的投标文件进行投标报价评审。

(四) 综合得分汇总

评标委员会根据商务技术评审和投标报价评审汇总各投标人综合得分。

(五) 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：广州市水务科学研究院有限公司

综合得分：95.58分；

投标报价：1552471.11元；

投标下浮率：6.600%；

项目负责人：彭勇强；证书编号：粤高职证字第1300101061243号；

第二中标候选人：(主)广东科衡工程检测有限公司；(成)广东真正工程检测有限公司

综合得分：90.09分；

投标报价：1519227.62元；

投标下浮率：8.600%；

项目负责人：黄永康；证书编号：粤高职证字第1800101044665号；

第三中标候选人： 深圳市水务工程检测有限公司

综合得分：89.05 分；

投标报价：1560449.55 元；

投标下浮率：6.120%；

项目负责人：曹广越；证书编号：2203001075765；

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。

石井河海军桥至拦河枢纽段一河两岸水环境提升工程第三方检测

评标委员会

2025 年 7 月 17 日