

市桥水道-沙湾水道流域（市桥河以北）村居雨污分流改造工程——官涌村、低涌村、联围村和市桥水道-沙湾水道流域（市桥河以北）村居雨污分流改造工程——官涌村、低涌村、联围村（清淤修复部分）第三方检测评标报告

项目名称：市桥水道-沙湾水道流域（市桥河以北）村居雨污分流改造工程——官涌村、低涌村、联围村和市桥水道-沙湾水道流域（市桥河以北）村居雨污分流改造工程——官涌村、低涌村、联围村（清淤修复部分）第三方检测

评标时间：2023年12月29日10:00

评标地点：广州公共资源交易中心第13评标室（4F）

见证单位：广州公共资源交易中心

业主单位：广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心）

招标代理：广州益扬工程管理有限公司

监督机构：广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心）

一、招标基本情况

本项目于2023年12月07日15时00分至2023年12月28日10时00分在广州公共资源交易中心、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台等法定媒体发布招标公告及招标文件，并按要求公布了本项目的最高投标限价等相关资料，于2023年12月07日15时00分至2023年12月28日10时00分在广州公共资源交易中心接受投标登记，在规定的时间内有9家投标人进行了投标登记；在规定的时间内有9家投标人递交了电子投标文件并完成投标文件解密。

二、开标记录

开标会在2023年12月28日10时00分至11时00分在广州公共资源交易中心第12开标室（天润路333号）进行。招标人对按要求递交的投标文件进行公开开标。开标情况详见《开标记录表》。开标全过程在广州公共资源交易中心的见证下进行。

三、评标委员会成员名单

根据招标文件规定，本工程评标委员会由招标人依法组建，评标委员会由广州公共资源交易中心从广东省综合评标评审专家库随机抽出5名专家组成，并一致推荐组长为：

___；组员为_____于2023年12月28日在广州公共资源交易中心第13评标室（4F）进行评标工作，评标全过程在广州公共资源交易中心的见证下进行。

四、评标办法

本次评标采用综合评估法。本工程评标坚持公平、公正的原则。评标委员会按《招标文件》规定的评标办法，对各投标人的投标文件进行初步评审（形式评审、资格评审、响应性评审）及详细评审，评标委员会按招标文件规定推荐中标候选人。经评审，结果如下：

1、初步评审

(1) 形式评审

经评审，9家投标人的投标文件均通过形式评审，详见《形式评审汇总表》。

(2) 资格评审

对通过形式评审的投标人的投标文件进行资格评审。经评审，9家投标人的投标文件均通过资格评审，详见《资格评审汇总表》。

(3) 响应性评审

对通过资格评审的投标人的投标文件进行响应性评审。经评审，9家投标人的投标文件均通过响应性评审，详见《响应性评审汇总表》。

2、详细评审

各评标委员对通过初步评审阶段的投标人的企业资质业绩、技术方案、投标报价进行详细评审。各评委先独立进行评审打分，再按招标文件要求对投标人的各项得分去掉一个最高分和一个最低分后计取算术平均分，最后再汇总计算得到各投标人的综合得分及排名。详见《得分汇总记录表》。

五、废标情况说明：无。

六、澄清、说明、补正事项纪要：无。

七、推荐中标候选人

评标委员会根据招标文件规定，推荐前 3 名依次为第一中标候选人至第三中标候选人，推荐中标候选人如下：

第一中标候选人：广州市市政工程试验检测有限公司，报价：2467405.41元，综合得分：96.72分；

第二中标候选人：(主)深圳市水务工程检测有限公司；(成)广州市水务科学研究院有限公司，报价：2453224.92元，综合得分：96.40分；

第三中标候选人：广州建设工程质量安全检测中心有限公司，报价：2447552.73元，综合得分：95.87分。

评标委员会成员：

2023年12月29日