

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——桥山村、凌边村和市桥水道-沙湾水道流域（市桥河以北）村居雨污分流改造工程——桥山村、凌边村（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——桥山村、凌边村和市桥水道-沙湾水道流域（市桥河以北）村居雨污分流改造工程——桥山村、凌边村（清淤修复部分）第三方检测

评标时间：2023 年 09 月 12 日 09: 00

评标地点：广州公共资源交易中心番禺交易部第 4 评标室(番禺交易部 5F)

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：广州嘉诚至信建设管理有限公司

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 08 月 19 日 00 时 00 分至 2023 年 09 月 11 日 11 时 00 分在广州公共资源交易中心发布招标公告，于 2023 年 08 月 19 日 00 时 00 分至 2023 年 09 月 11 日 11 时 00 分在广州公共资源交易中心接受投标登记。

招标人于 2023 年 08 月 19 日在广州公共资源交易中心网站及广东省招标投标监管网站、中国招标投标公共服务平台发布了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。

二、开标记录

开标会在 2023 年 09 月 11 日 11: 00 时至 12: 00 时在广州公共资源交易中心番禺交易部第 3 开标室进行，在规定的时间内有 8 家投标单位进行了投标登记，8 家投标单位均在招标文件规定的时间内递交了投标文件并进行投标文件解密。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

根据招标文件的规定，本工程评标委员会在开标前由招标人依法组建，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：_____；组员为：_____。

于 2023 年 09 月 12 日在广州公共资源交易中心番禺交易部第 4 评标室进行评标工作，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。本工程的评标坚持公平、公正的原则。评标委员会按《招

标文件》规定的评审办法，对各投标单位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，8家投标单位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单位的投标文件进行资格评审。经评审，8家投标单位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单位的投标文件进行响应性评审。经评审，8家投标单位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议打分，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：详见《澄清说明》。

七、推荐中标候选人

根据招标文件第三章评标办法第3.4评标结果，评标委员会一致推荐：

第一中标候选人：(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；

综合得分：94.94分，投标报价：1407684.38元；

第二中标候选人：(主)广东荣骏建设工程检测股份有限公司;(成)广东誉和检测有限公司；

综合得分：94.10分，投标报价：1421983.65元；

第三中标候选人：(主)广东省建设工程质量安全检测总站有限公司;(成)广州市番禺区建设工程质量检测中心；

综合得分：93.72分，投标报价：1523508.52元。

特此报告！

2023年09月12日