

从化太平镇污水处理系统罗洞水片区污水管网完善工程检测监测【 JG2024-3842】评标报告

由广州市从化区太平镇人民政府负责实施的从化太平镇污水处理系统罗洞水片区污水管网完善工程检测监测【项目编号：JG2024-3842】，已委托招标代理机构广州华胤工程咨询有限公司在广州公共资源交易中心（从化交易部）进行公开招标，现已完成评标工作，现将评标情况报告如下：

一、招标情况

本项目于2024年8月7日00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网站发布招标公告，招标公告发布之日同时发布了该工程的招标文件，本项目在招标答疑期间未收到投标单位提出的疑问。本项目实施全电子化招投标，自招标公告发布之日起至2024年8月27日10时00分在广州公共资源交易中心网站接受投标登记及递交投标文件。在递交投标文件截止时间前，共有5家投标人在规定时间内进行投标登记，分别是广东省建筑材料研究院有限公司、广东城科检测技术有限公司、广东科德检测技术有限公司、广东科捷检测技术服务有限公司、广东南粤勘察设计有限公司，详见《开标记录表》。

二、开标情况

于2024年8月27日9时30分至2024年8月27日10时00分接受备用光盘的递交，在规定的时间内，收到投标单位递交的5家光盘。于2024年8月27日10时00分在广州公共资源交易中心从化交易部第2开标室进行公开开标，在规定时间内5家投标人完成投标文件解密，具体详见《开标记录表》、《异议记录表》、《投标文件机器码表》。开标全过程均在广州公共资源交易中心电子见证下进行，开标过程没有收到异议。

三、评标情况

评标时间：2024年8月28日10:00时至2024年8月28日15:00时

评标地点：广州公共资源交易中心第15评标室(4F)

评标委员会根据本项目招标文件规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审，具体情况如下：

本次评标委员会由招标人依法组建，由五位评标专家组成评标委员会：

均由广东省综合评标评审专家库中随机抽取产生，其中评标专家 为评标委员会的组长。

本项目评标采用综合评估法，评标委员会严格按照招标文件的要求，首先对投标人提交的投标文件进行初步评审(包括形式评审、资格评审、响应性评审)，经审查：5家投标单位均通过初步评审，详见《形式评审汇总表》、《资格审查汇总表》、《响应性评审汇总表》及《资格审查情况报告》。

评标委员会根据招标文件规定的评标标准和方法对通过初步评审的投标文件分别进行商务标评审、技术标评审和投标报价评审，得出商务标得分、技术标得分和投标报价得分。

评标委员会根据招标文件规定的投标报价评分标准，对通过资格审查及有效性审查且投标报价在位于[最高投标限价×90%, 最高投标限价]区间的有效投标人大于或等于5名时，去掉一个最高价和一个最低价，取余下有效投标报价的算术平均值作为评标参考价计算各有效投标报价得分，当有效投标报价等于评标基准价时得20分；投标有效报价与评标基准价之差，每上偏1%扣0.2分，下偏1%扣0.1分，详见《报价打分记录表》。

投标人总得分：根据投标人得分(满分100分)= 商务标得分+技术标得分+投标报价得分，计算及汇总各投标人的总得分并推荐中标候选人，详见《得分汇总记录表》、《推荐中标候选人记录表》。

五、否决投标情况说明

无。

六、澄清、说明、补正事项纪要

无。

七、评标结果及推荐中标候选人

评标委员会根据招标文件的规定，一致推荐中标候选人如下：

广东省建筑材料研究院有限公司，投标报价为人民币1411528.00元，总得分：97.98分，为第一中标候选人；

广东科捷检测技术服务有限公司，投标报价为人民币1425019.00元，总得分：92.45分，为第二中标候选人；

广东南粤勘察设计有限公司，投标报价为人民币1403032.00元，总得分：88.52分，为第三中标候选人。

评标委员会签名：

2024年8月28日