

番禺区石楼镇住宅散区排水单元达标改造工程(桃花村)施工图设计 及施工总承包（EPC）评标报告

项目名称：番禺区石楼镇住宅散区排水单元达标改造工程(桃花村)施工图设计及施工总承包（EPC）

评标时间：2024年04月30日09:00

评标地点：广州公共资源交易中心（番禺交易部）第1评标室

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：广州建达建设管理有限公司

监督机构：广州市番禺区建设工程招标投标管理办公室

一、招标基本情况

本项目于2024年04月08日00时00分至2024年04月29日10时00分在广州公共资源交易中心发布招标公告，于2024年04月08日00时00分至2024年04月29日10时00分在广州公共资源交易中心接受网上投标登记，在规定的时间内有12家投标单位进行了投标登记；在规定的时间内有12家投标单位递交了电子投标文件并完成投标文件解密；招标人于2024年04月08日在广州公共资源交易中心网及广东省招标投标监管网、全国招标公告公示标准发布工具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2024年04月29日10:00时至12:00时在广州公共资源交易中心（番禺交易部）第1开标室进行。招标人对按要求递交的投标文件进行公开开标，并通过网上随机抽取的方式，抽取本项目的评标基准价下浮率为：3.5%。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，本工程评标委员会由招标人依法组建，其中为招标人代表1人及4人由广州公共资源交易中心从在广东省综合评标评审专家库中随机抽取的评标委员，并一致推荐组长为：；组员为：。于2024年04月30日在广州公共资源交易中心（番禺交易部）第1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、工程总承包实施方案文件有效性评审）；详细评审（工程总承包实施方案部分评审、投标报价评审、诚信得分评审），评标委员会按投标人总得分前3名投标人依次为第一中标候选人至第三中标候选人。经评审，结果如下：

1、初步评审

（1）形式评审

经评审，12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：12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：12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》。

（4）工程总承包实施方案文件有效性评审

对通过响应性评审的投标单位的投标文件进行工程总承包实施方案文件有效性评审。经评审：11家投标单位的投标文件通过工程总承包实施方案文件有效性评审。（主）广东合诚环境工程有限公司；（成）中恩信息技术有限公司未提供《参与编制投标文件人员名单》，评标委员会一致评定，未通过工程总承包实施方案文件有效性评审，详见《工程总承包实施方案文件有效性评审汇总表》。

2、详细评审

（1）按《工程总承包实施方案评分表》计算出各投标人工程总承包实施方案部分得分，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平均值，得分四舍五入精确到小数点后两位，详见《工程总承包实施方案评分汇总表》。

（2）按招标文件规定的方式计算出各投标人的投标报价部分得分，详见《投标报价评审得分记录表》。

（3）按招标文件规定的方式得出各投标人的诚信得分，详见《综合诚信评价记录表》。

五、废标情况说明：（主）广东合诚环境工程有限公司；（成）中恩信息技术有限公司未提供《参与编制投标文件人员名单》，评标委员会一致评定，未通过工程总承包实施方案文件有效性评审。

六、澄清、说明、补正事项纪要：无。

七、推荐中标候选人

评标委员会按照“综合得分=（工程总承包实施方案部分得分+投标报价部分得分）×95%+诚信得分×5%。”公式，计算各有效投标文件的总分（精确到小数点后两位），并按照总分从高到低排列先后次序，并向招标人推荐投标人综合得分前3名投标人依次为第一中标候选人至第三中标候选人。评标委员会的评审最终结果如下：

	投标人名称	投标报价（元）	综合得分
第一中标候选人	(主)佛山市市政建设工程有限公司;(成)中恒工程设计院有限公司	12813175.16	95.8
第二中标候选人	(主)广东豪源建设有限公司;(成)江苏龙腾工程设计股份有限公司	12634111.19	94.47
第三中标候选人	(主)广州恒龙建设工程有限公司;(成)中都工程设计有限公司	12813174.16	94.12

评标委员会成员：

2024年04月30日