

# 花都区老旧及问题排水管道更新改造工程（第一批）勘察 设计项目评标报告

由广州市花都排水有限公司筹建的花都区老旧及问题排水管道更新改造工程（第一批）勘察设计项目招标项目，已委托建成工程咨询股份有限公司（招标代理机构）在广州公共资源交易中心花都交易部组织进行公开招标，已完成评标，现将评标报告具体如下：

## 一、投标登记情况

本项目于 2024 年 4 月 4 日在广州公共资源交易中心网发布招标公告，并通过广州公共资源交易中心网站上对外发放招标文件、接受投标单位办理投标登记及接收投标文件，本项在规定时间内共有 4 家投标单位办理投标登记，分别为 (主)中恩工程技术有限公司; (成)中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司、广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司、广东省建筑设计研究院有限公司、广州市市政工程设计研究总院有限公司。

## 二、开标情况

招标人、招标代理、投标人代表、交易中心见证人于 2024 年 4 月 29 日 10 时 00 分在广州公共资源交易中心花都交易部第 1 开标室举行开标会，在投标文件提交截止时间前，共收到 4 家单位通过广州公共资源交易中心数字交易平台递交和解密的电子投标文件，具体情况详见《备用电子光盘接收登记表》、《开标记录表》、《投标文件机器码系统分析结论表》、《异议记录表》。

## 三、评标组织机构

评标委员会由招标人依法组建，由 5 名在广东省综合评标评审专家库抽取的专家组成，具体评标专家名单如下：

评标委员会组长：

评标委员会成员：

本次评标于 2024 年 4 月 30 日在广州公共资源交易中心花都交易部第 2 评标室采取封闭、集中形式进行评标。从开标到评标结束，整个过程都在广州公共资源交易中心花都交易部有关人员的见证下进行。

#### 四、评审情况及结果

本次评标采用综合评分法，评标委员会按招标文件规定对所有投标人的投标文件进行综合评审和比较，情况如下：

(1)、评标委员会专家首先按附录 12《资格审查表》对各投标文件进行评审，经审查，4 家投标单位全部通过资格审查；

(2)、评标委员会专家对通过资格审查的投标文件的商务文件进行有效性审查，并对通过有效性审查的商务文件按附录 14《商务文件综合评分表》进行综合评分。

(3)、评标委员会专家对各投标单位的技术文件（设计方案）进行有效性审查，然后对通过有效性审查的技术文件按附录 16《技术文件综合评分表》进行综合评分。

(4)、评标委员会专家评出各投标人商务和技术文件的分数，去掉一个最高分和一个最低分,再取算术平均值，分数出现小数点，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入。

(5)、评标委员会揭晓各技术文件对应的投标人身份。

(6)、根据资格审查及有效性审查结果，对各有效投标单位的技术文件（勘察设计方案）得分由高至低进行排序。

(7)、按只有通过资格审查及有效性审查的投标人的投标文件方可进入下一阶段评审的评审原则，评标委员会汇总计算各有效投标人的综合得分，投标人的综合得分（满分 100 分）= 商务文件得分×30%+技术文件得分×70%。

(8)、评标委员会编写、签署评标报告，向招标人推荐综合得分最高的前三名中

标候选方案（中标候选人）并标明排列顺序。

### 五、计算各投标人的综合得分后的投标人排序

序号	投标人名称	综合得分	综合得分排名
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	95.72	1
2	广东省建筑设计研究院有限公司	82.20	2
3	(主)中恩工程技术有限公司;(成)中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	77.60	3
4	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	72.22	4

### 六、评标结果和推荐的中标候选人：

评标委员会根据评标办法和综合评分的情况，依据对投标人综合得分结果的排序高低推荐 3 名中标候选人，分别如下：

第一中标候选人为：广州市市政工程设计研究总院有限公司（投标总报价：5653455.53 元）；

第二中标候选人为：广东省建筑设计研究院有限公司（投标总报价：5619162.55 元）；

第三中标候选人为：(主)中恩工程技术有限公司;(成)中国有色金属长沙勘察设计院有限公司（投标总报价：5671759.18 元）。

评标委员会：

2024 年 4 月 30 日