

三东生活垃圾转运站升级改造工程初步设计（含概算编制、方案设计）

评标报告

评标时间：2025 年 10 月 21 日

评标地点：广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）花都交易部第 2 评标室

招 标 人：广州市花都区城市管理和综合执法局

招标代理：广东省工程监理有限公司

一、招标基本情况

本项目于 2025 年 09 月 27 日发布招标公告，于 2025 年 10 月 20 日 10 时 00 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第 4 开标室进行电子投标文件解密及开标，在规定时间内有中国市政工程东北设计研究总院有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、核工业西南勘察设计研究院有限公司共 3 家共投标单位递交投标文件并成功解密。投标人解密后，招标代理进行开标，宣读了招标文件规定的相关内容，开标情况正常。

本项目于 2025 年 10 月 21 日在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）花都交易部第 2 评标室评标。

二、评标委员会成员名单

评标委员会人数：5 人。

评标专家确定方式：招标人委派 1 名业主评委，其余 4 名评标专家从广东省综合评标评审专家库中随机抽取。

评标委员会组长：

评标委员会成员：

三、评标办法、评标标准

根据本项目《招标文件》中的“评标办法”。本项目采用综合评估法。

四、开标记录

详见《开标一览表》。

五、投标文件评审情况

本项目于 2025 年 10 月 21 日 10 时 00 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）花都交易部第 2 评标室进行投标文件评审工作。整个评标工作在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）花都交易部电子见证下进行。

本项目评标方法采用综合评估法。

1. 评审情况：

（1）评标委员会依据招标文件规定的标准对投标文件进行形式评审， 3 家投标单位均通过形式评审（详见《形式评审记录表》、《形式评审汇总表》）

（2）评标委员会依据招标文件规定的标准对投标文件进行资格评审， 3 家投标单位均通过资格评审（详见《资格评审记录表》、《资格评审汇总表》）

（3）评标委员会依据招标文件规定的标准对投标文件进行商务文件响应性评审， 3 家投标单位均通过商务文件响应性评审（详见《商务文件响应性评审记录表》、《商务文件响应性评审汇总表》）

（4）评标委员会依据招标文件规定的标准对投标文件进行技术文件响应性评审， 3 家投标单位均通过技术文件响应性评审（详见《技术文件响应性评审记录表》、《技术文件响应性评审汇总表》）

（5）评标委员会对通过的形式评审、资格评审、商务文件响应性评审、技术文件响应性评审的投标文件进行详细评审按照招标文件规定的量化因素和分值进行打分进行的商务文件评分（详见《商务文件评分评审记录表》、《商务文件评分评审汇总表》）

（6）评标委员会对通过的商务文件评分评审的投标文件进行分值构成与评分按照招标文件规定的量化因素和分值进行打分进行技术文件评分（详见《技术文件评分记录表》、《技术文件评分汇总表》）

（7）按招标文件规定的评审因素和分值对通过初步评审的投标文件进行投标报价详细评审，计算出得分（详见《价格评分表》）。

2、汇总各投标人的综合得分：

评标委员会按照“商务文件部分 A：100 分（权重 30%），技术文件部分 B：100 分（权重 60%），投标报价 C：100 分（权重 10%），投标人总得分

=A×30%+B×60%+C×10%。”，汇总计算各有效投标人的总得分，然后按照总得分由高至低进行排序。各投标人总得分及排名如下：

序号	投标人名称	投标总报价 (元)	商务文 件得分	技术文 件得分	投标报 价得分	总得分	排名
1	核工业西南勘察 设计研究院有限 公司	499915.93	30	52.2	8.942	91.14	1
2	中国市政工程西 南设计研究总院 有限公司	468861.47	30	45	8.821	83.82	2
3	中国市政工程东 北设计研究总院 有限公司	529752.57	23.1	46.08	9.322	78.50	3

六、推荐中标候选人

评标委员会根据招标文件的规定，推荐本项目的 3 名中标候选人如下：

中标候选人	招标人名称	项目负责人	投标总报价（元）
第一中标候选人	核工业西南勘察设计研究院有限公司	姚雨	499915.93
第二中标候选人	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	毕东河	468861.47
第三中标候选人	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	刘子其	529752.57

评标委员会签名：

2025 年 10 月 21 日