

清远市清新区飞水围沿江西路段提升改造工程  
勘察设计

# 评标报告

清远市清新区飞水围沿江西路段提升改造工程勘察设计

评标委员会

二〇二四年十一月二十六日

# 清远市清新区飞水围沿江西路段提升改造工程勘察设计 评标报告

项目名称：清远市清新区飞水围沿江西路段提升改造工程勘察设计

项目编号：JG2024-5809

评标时间：2024 年 11 月 26 日（星期二）9:00

评标地点：广州公共资源交易中心第 19 评标室

见证单位：广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）

招标人：清远市清新区水利水电建设管理中心

招标代理：广东粤源工程咨询有限公司

## 一、招标基本情况

该项目于 2024 年 11 月 01 日 17 时 30 分在广州公共资源交易中心网站发布公告及公开接受投标人网上投标登记和递交电子投标文件。

## 二、评标办法

本次评标采用综合评分法。评标顺序为先进行投标人的形式评审、响应性评审、资格评审；再进行商务部分评审；然后进行技术部分评审；最后进行投标报价评审及汇总投标人总得分，并按投标人综合得分由高到低顺序推荐三名中标候选人。

## 三、收标和开标

2024 年 11 月 25 日 9 时 00 分在广州公共资源交易中心第 10 开标室进行项目开标，至投标截止时间止，共 4 名投标人投标登记并按要求上传投标文件，名单如下：(主)中国市政工程华北设计研究总院有限公司, (成)广东科诺勘测工程有限公司、(主)华设计集团股份有限公司, (成)中国华西工程设计建设有限公司、苏交科集团股份有限公司、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司。开标过程在广州公共资源交易中心的见证下进行，详见《开标记录表》。

## 四、评审专家名单

评标委员会专家成员人数由 5 人组成，均在开标结束后从广东省综合评标评审专家库随机抽取。

评审专家组长：

评审专家成员：

## 五、评审情况

1、投标人的形式评审、响应性评审及资格评审：评标委员会对成功开标的投标人进行形式评审、响应性评审及资格评审，只有通过形式评审、响应性评审及资格评审，方可进入下一阶段的商务部分和技术部分评审，否则为投标人的形式评审、响应性评审或资格评审不合格。经评审，4家投标人通过评审审查，详见《形式评审记录表》、《响应性评审记录表》、《资格评审记录表》、《形式评审汇总表》、《响应性评审汇总表》、《资格评审汇总表》。

2、商务部分评审：评标委员会对通过投标人的形式评审、响应性评审及资格评审的商务部分，按照招标文件要求进行评审和得分计算，详见《商务部分评审记录表》、《商务部分评审汇总表》。

3、技术部分评审：评标委员会对通过投标人的形式评审、响应性评审及资格评审的技术部分，按照招标文件要求进行评审和得分计算，详见《技术部分评审记录表》、《技术部分评审汇总表》。

4、投标报价评审：评标委员会对通过投标文件的形式评审、响应性评审及资格评审的投标报价，按照招标文件要求进行得分计算，详见《投标报价得分计算表》。

5、综合总得分汇总：评标委员会按照“投标人的总得分（满分100分）=商务部分得分（占50分）+技术部分得分（占40分）+投标报价得分（占10分）”的公式，汇总各有效投标文件的总得分。各投标人商务部分、技术部分的得分，按招标文件的要求计算得出每个投标人商务部分、技术部分的得分，如出现小数点，则保留小数点后两位，第三位四舍五入。

## 六、评标结果

1. 评标委员会根据评标办法对响应招标文件要求的投标文件进行综合评分，提出评标报告，并对投标人按照综合得分的高低对其排序，排序第一的为第一中标候选人，排序第二的为第二中标候选人，排序第三的为第三中标候选人。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以技术部分得分高的优先；如果技术部分得分也相等由评标委员会按照少数服从多数（不得弃权）的原则投票决定排序。（详见《得分汇总表》）。

2. 评标委员会的评审最终结果如下：

第一中标候选人：（主）华设设计集团股份有限公司；（成）中国华西工程设计建设有限公司，投标报价下浮率：1.50%，综合总得分：99.31分

第二中标候选人：（主）中国市政工程华北设计研究总院有限公司；（成）广东科诺勘测工程有限公司，投标报价：4.26%，综合总得分：94.66分

第三中标候选人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

投标报价：0.98%，综合总得分：83.91分

3. 整个开评标过程在广州公共资源交易中心的见证下，按照《中华人民共和国招标投标法》和有关法规以及招标文件规定进行。评标委员的通讯工具在评标全过程中交由广州公共资源交易中心代为保管。

特此报告！

清远市清新区飞水围沿江西路段提升改造工程

勘察设计评标委员会

2024年11月26日

评标委员会全体评委签名：