

# 流溪河流域消除 V 类治理——龙归街、大源街、永平街、嘉禾街片区排水单元达标创建及配套公共管网完善工程施工图设计施工总承包（EPC）

## 评 标 工 作 报 告

流溪河流域消除 V 类治理——龙归街、大源街、永平街、嘉禾街片区排水单元达标创建及配套公共管网完善工程施工图设计施工总承包（EPC）

评标委员会

2024 年 7 月 23 日

## 一、招标条件

流溪河流域消除 V 类治理——龙归街、大源街、永平街、嘉禾街片区排水单元达标创建及配套公共管网完善工程已由广州市白云区发展和改革局穗白发改投批〔2023〕103 号和广州市白云区水务局云水函〔2024〕213 号文批准建设，资金来源为区财政出资，招标人为广州市白云区水务工程建设管理中心，项目已具备招标条件，现对本工程的施工图设计施工总承包(EPC)进行公开招标。

招标人：广州市白云区水务工程建设管理中心

项目名称：流溪河流域消除 V 类治理——龙归街、大源街、永平街、嘉禾街片区排水单元达标创建及配套公共管网完善工程施工图设计施工总承包（EPC）

受广州市白云区水务工程建设管理中心的委托，广东河海工程咨询有限公司负责本项目的招标代理工作，本项目招标采用公开招标方式进行。

## 二、招标公告发布及投标登记

项目招标公告于 2024 年 6 月 28 日在广州公共资源交易中心网站、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台和广州市白云区人民政府门户网站发布。

2024 年 6 月 28 日至 2024 年 7 月 22 日 10 时 00 分，共有 18 家投标单位在广州公共资源交易中心网站上进行投标登记。分别是：(主)中交第四航务工程局有限公司；(成)上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司、(主)江西洪明建筑工程有限公司；(成)中联合创设计有限公司、(主)江西省第六建筑工程有限公司；(成)西北综合勘察设计院、(主)广西启盛建设集团有限公司；(成)江苏龙腾工程设计股份有限公司、(主)广州市第三市政工程有限公司；(成)中国市政工程华北设计研究总院有限公司、鲲鹏建设集团有限公司、(主)江西中创建设工程有限公司；(成)中城科泽工程设计集团有限责任公司、(主)广西瑞宏建设集团有限公司；(成)鼎正建筑设计有限公司、(主)中化学南方建设投资有限公司；(成)长江勘测规划设计研究有限责任公司；(成)中国化学工程第十一建设有限公司、(主)广州市市政工程机械施工有限公司；(成)中国市政工程西南设计研究总院有限公司、(主)黑龙江省四建建筑工程有限责任公司；(成)广东省环境保护工程研究设计院有限公司、(主)北京市政建设集团有限责任公司；(成)上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、(主)深圳市越升建筑集团有限公司；(成)中庭国际设计有限公司、(主)恒荣建设集团有限公司；(成)中都工程设计有限公司、(主)武汉市市政建设集团有限公司；(成)北京市市政工程设计研究总院有限公司、(主)黑龙江省龙建路桥第六工程有限公司；(成)中交第四航务工程勘察设计院有限公司、(主)西安市市政建设(集团)有限公司；(成)中国市政工程中南设计研究总院有限公司、(主)浙江省建投交通基础建设集团有限公司；(成)

中恩工程技术有限公司。

### 三、开标

2024年7月22日10时00分，由招标代理机构主持。在广州公共资源交易中心第1开标室召开了开标会议，参加开标会的人员如下：广州公共资源交易中心、招标代理机构。截止2024年7月22日10时00分，在规定的时间内递交了电子投标文件有18家，其中成功解密投标文件有18家。招标代理机构工作人员按照系统显示投标单位名称的先后顺序，对成功解密的投标文件进行唱标，主要宣读各投单位的投标报价，工期，质量标准，项目负责人信息等内容。（详见开标记录表）

### 四、评标委员会的组建

评标委员会由5人组成，评标专家由招标人（或招标代理机构）依法在广州公共资源交易中心见证人员见证下在广东省综合评标评审专家库中随机抽取。

评标委员会的组成成员名单分别是

### 五、评标

2024年7月23日9时30分，由招标代理机构主持，相关监督单位参与，评标委员会在广州公共资源交易中心第18评标室召开了评标会，招标代理机构介绍了本工程基本情况。经评标委员会全体成员一致同意，推选为[ ]评标委员会组长。

#### （一）技术部分评审

评标委员会按招标文件第二章《评标办法》—《设计部分投标文件有效性审查表》对通过资格审查的投标文件进行评审，评审结果如下：

- 1、通过设计部分投标文件有效性审查的投标单位共18家。
- 2、不通过设计部分投标文件有效性审查的投标单位有0家，不通过原因：无。

评标委员会按招标文件第二章《设计商务技术部分详细审查评分标准》对通过设计部分有效性审查的投标文件进行评分。评出各投标人设计商务技术部分得分（去掉一个最高分和一个最低分后计取算术平均分，为各投标人设计商务技术部分的得分）。

设计部分评审汇总：评标委员会按照评标办法前附表规定的分值权重（设计部分得分=设计商务技术部分得分×权重 100%）汇总设计部分得分。（分数出现小数点，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入）。

#### （二）施工部分评审

评标委员会按招标文件第二章《评标办法》—《施工部分投标文件有效性审查表》对通过设计部分有效性审查的投标文件进行评审，评审结果如下：

- 1、通过施工部分投标文件有效性审查的投标单位共 18 家。
- 2、不通过施工部分投标文件有效性审查的投标单位有 0 家，不通过原因：无。

评标委员会按招标文件第二章《施工商务技术部分详细审查评分标准》对通过施工部分有效性审查的投标文件进行评分。评出各投标人施工商务技术部分得分（去掉一个最高分和一个最低分后计取算术平均分，为各投标人设计商务技术部分的得分）。

投标报价算术复核：经评标委员会复核，所有投标单位的投标报价无算术错误。

诚信评价标准：投标人施工诚信综合评价得分取广州市水务工程建设管理数字化监管平台（<http://112.94.68.142:8012/#/website>）公布的在广州公共资源交易中心发布招标公告的第 1 天所在季度的上一季度“企业诚信排名>>施工—给排水”的诚信综合评价得分为准；未入库企业或在广州市水务工程建设管理数字化监管平台尚无诚信排名的投标人，其诚信综合评价分按 80 分计算。联合体投标时，以联合体施工成员诚信分值较低企业的诚信分值计算诚信得分。

投标报价评分：评标委员会对通过施工部分有效性审查的投标文件的投标报价（修正后的）按照评标办法前附表规定的标准，使用本办法附表 6《投标总报价得分计算表》进行投标报价评审，评出投标总报价得分。（分数出现小数点，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入）。

施工部分评审汇总：评标委员会按照评标办法前附表规定的分值权重（施工部分得分=（施工商务技术部分得分×权重 75%+投标总报价得分×权重 25%）×权重 95%+施工诚信综合评价得分×权重 5%）汇总施工部分得分。（分数出现小数点，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入）。

### （三）设计-施工评标汇总

评标委员会汇总各投标人设计部分及施工部分得分：投标人得分（满分 100 分）=设计部分得分×设计部分得分总权重（40%）+施工部分得分×施工部分得分总权重（60%）。（分数出现小数点，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入）。

### （四）评审结果

本着“公平、公正、科学、择优”的原则，评标委员会按照招标文件的评标办法，经过严格细致的评审和评比，评标委员会按照投标人得分由高到低的顺序排序，并推荐前 3 名投标人依次为中标候选人，推荐如下：

**第一中标候选人：**（主）中化学南方建设投资有限公司；（成）长江勘测规划设计研究有限责任公司；（成）中国化学工程第十一建设有限公司

综合得分：97.26 分；

投标总报价：275661872.45 元；

设计费报价：6440528.37 元；设计费投标下浮率：0.137%

建安工程费报价：269221344.08 元；建安工程费投标下浮率：0.645%

工程总承包项目经理：邓磊；证书编号：粤 1422017202002547；

施工项目负责人：邓磊；证书编号：粤 1422017202002547；

设计项目负责人：张奎；证书编号：CS204200775；

**第二中标候选人：**（主）广州市市政工程机械施工有限公司；（成）中国市政工程西南设计研究总院有限公司

综合得分：93.85 分；

投标总报价：264802708.70 元；

设计费报价：6159142.62 元；设计费投标下浮率：4.500%

建安工程费报价：258643566.08 元；建安工程费投标下浮率：4.887%

工程总承包项目经理：李永军；证书编号：粤 1462014201501149；

施工项目负责人：李永军；证书编号：粤 1462014201501149；

设计项目负责人：王南威；证书编号：CS105100060；

**第三中标候选人：**（主）北京市政建设集团有限责任公司；（成）上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

综合得分：88.68 分；

投标总报价：275702617.18 元；

设计费报价：6163528.19 元；设计费投标下浮率：4.432%

建安工程费报价：269539088.99 元；建安工程费投标下浮率：0.518%

工程总承包项目经理：王增辉；证书编号：京 1112014201427968；

施工项目负责人：王增辉；证书编号：京 1112014201427968；

设计项目负责人：王健；证书编号：CS103100210；

整个招标过程均在广州公共资源交易中心的监督见证下，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的规定进行。

流溪河流域消除 V 类治理——龙归街、大源街、永平街、嘉禾街片区排水单元达标创建及配套  
公共管网完善工程施工图设计施工总承包（EPC）

评标委员会

2024 年 7 月 23 日