

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）

资 格 审 查 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）

资格审查委员会

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)西北综合勘察设计研究院、(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。

四、资格审查委员会的组建

资格审查委员会由5人组成,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。

资格审查委员的组成成员名单分别是

五、资格审查

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,资格审查委员会在广州公共资源交易中心第18评标室召开了资格审查会议,招标代理机构介绍了本工程基本情况。经资格审查委员会全体成员一致同意,推选[]为资格审查委员会组长。

资格审查委员会按招标文件第二章附表1《资格审查表》对所有投标单位的投标文件进行资格审查,资格审查结果如下表:

- 1、通过资格审查的投标单位共18家。
- 2、不通过资格审查的投标单位共0家。

序号	投标申请人名称	资格审查 (通过/不通过)	资审不通过具体原因
1	(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	通过	
2	(主)江西洪明建筑工程有限公司;(成)中联合创设计有限公司	通过	
3	(主)江西省第六建筑工程有限公司;(成)西北综合勘察设计研究院	通过	
4	(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	通过	
5	(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	通过	

	院有限公司		
6	鲲鹏建设集团有限公司	通过	
7	(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	通过	
8	(主)广西瑞宏建设集团有限公司;(成)鼎正建筑设计有限公司	通过	
9	(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	通过	
10	(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	通过	
11	(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	通过	
12	(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	通过	
13	(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	通过	
14	(主)恒荣建设集团有限公司;(成)中都工程设计有限公司	通过	
15	(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	通过	
16	(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	通过	
17	(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	通过	
18	(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	通过	

特此报告

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)

资格审查委员会

2024 年 7 月 23 日