

# 东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）

## 勘察设计

（招标编号：SSCWQC12211181）

## 定标报告

---

东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）勘察设计  
定标委员会

2022 年 09 月 09 日

# 目 录

一、定标工作回顾.....	1
1、工程概况.....	1
2、开标.....	1
3、评标.....	2
4、定标时间及地点.....	2
5、参加定标会议的部门及人员.....	3
6、定标会议监督部门及人员.....	3
二、定标委员会组成情况.....	3
1、定标委员会的组建.....	3
2、定标委员会成员名单.....	3
3、定标委员会负责人.....	4
4、各定标成员的签到情况.....	4
三、澄清、说明事项纪要.....	4
四、综合评价后的投标人排序.....	4
五、定标结果及中标人.....	4
六、定标办法.....	5
七、附件.....	5

# 一、定标工作回顾

## 1、工程概况

- (1) 工程名称: 东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）勘察设计
- (2) 建设地点: 东莞市万江街道
- (3) 建设单位: 东莞市水务集团供水有限公司
- (4) 招标代理机构: 广东中凯工程管理咨询有限公司
- (5) 建设规模: 本项目优先对万江街道漏损较为严重的社区供水次干管后至入户水表前的支管, 以及部分供水次干管进行改造, 管径为DN32-DN600, 总长约642公里, 并配套建设DMA分区计量、水质等相关监测设备以及阀门井等附属设施。
- (6) 勘察设计服务期: 60个日历天 (以发出中标通知之日起算, 不包含招标人进行图纸审核、评审和审批的时间以及项目实施施工配合服务的时间), 其中: 1、工程勘察: 中标通知书发出后 25 个日历天内提交勘察报告送审稿, 并在勘察报告送审稿审查通过(取得施工图审查单位出具的审查合格书)后 5 个日历天内向招标人提交修改后的勘察报告终稿和相关资料。2、初步设计: 中标通知书发出后 40 个日历天内提交初步设计文件送审稿, 并按要求配合招标人组织专家评审。送审稿经招标人审定后 5 个日历天内提交修改后的正式初步设计文件终稿(含概算书)。3、施工图设计: 初步设计终稿正式提交后 10 个日历天内向招标人提交施工图送审稿、预算送审稿和相关资料, 并在施工图送审稿审查通过(取得施工图审查单位出具的审查合格书)后 5 个日历天内向招标人提交修改后的施工图、预算和相关资料(包括规划等), 并配合招标人向行政主管部门办理备案手续。4、配合服务期: 自中标通知书发出之日起, 至项目范围内所有工程结算完毕之日止。
- (7) 投资金额: 估算总投资 69707.8 万元, 工程建安费用约 55066.81 万元 (投资金额以最终批复的文件为准)。
- (8) 招标方式: 公开招标
- (9) 招标范围: 东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）勘察设计, 包括: (1) 工程勘察: 对服务区域范围的管网沿线进行地形测量、地下管线物探、构筑物探测并开展岩土工程地质勘察等工作, 必要时根据实际情况增加剪切波检测等内容。另中标人还需协助招标人办理各阶段政府方面立项、审批及施工图纸

审查方面等手续，并在规定期限内提供相关资料。（2）工程设计：包括初步设计（含说明书、计算书、图纸、设计概算、初步设计评审等）、施工图设计（含规划报建所需的各类图纸、图册、电子报批资料、管线净距分析、涉及深基坑支护时的岩土工程设计等）、施工图预算编制、报建手续配合、施工现场配合及竣工图配合服务等。设计内容包括但不限于海绵城市配套措施、水土保持措施、节水措施等。（3）其他咨询服务及相关措施：1 负责勘察、设计及相关咨询服务工作各阶段中所需的专家评审、会务等。中标人尚需在规定期限内提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、施工图纸审查、审批、备案、验收等手续（含电子校核、规划报批、施工图审查备案、施工报建、环保、水务等行政主管部门相关手续等）。2 规划放线，项目开工前按照项目规划许可内容开展放线工作，并出具放线测量报告；配合规划管理部门进行管线核验工作。

具体范围和内容见招标文件第五章基础资料和勘察设计任务书。

## 2、开标

- (1) 开标时间：2022年09月08日15:00时。
- (2) 开标地点：东莞市公共资源交易中心开标室（10）。
- (3) 参加单位及开标情况详见《东莞市公共资源交易中心招标工程投标资格及解密结果表》和《东莞市公共资源交易中心评标收标会议情况记录表》。
- (4) 开标会议结束后，由招标人和招标代理机构按招标文件相关程序将所有已解密的电子投标文件（含被否决投标人的投标文件）打包数据同步到交易系统。

## 3、评标

- (1) 评标时间：2022年09月09日9:30时至2022年09月09日15:00时。
- (2) 评标地点：东莞市公共资源交易中心评标室（9）。
- (3) 依据招标文件确定的评标方法及原则，评标委员会共同推荐3家投标人为定标候选人，在定标会上移交给定标委员会作详细评审确定中标候选人。

## 4、定标时间及地点

- (1) 定标时间：2022年09月09日15:40时至2022年09月09日16:50

时。

(2) 定标地点: 东莞市公共资源交易中心评标室(9)。

## 5、参加定标会议的部门及人员

定标委员会, 成员: 详见第二条“定标委员会组成情况”。

东莞市水务集团供水有限公司(建设单位)

广东中凯工程管理咨询有限公司(招标代理机构)

广东省东莞市东莞公证处(公证机构)

定标监督小组

上述人员签到情况详见《定标会议——会议情况记录表》(附件1)。

## 6、定标会议监督部门及人员

东莞市水务局(主管部门)

上述人员签到情况详见《定标会议——会议情况记录表》(附件1)。

## 二、定标委员会组成情况

### 1、定标委员会的组建

本项目招标人根据《关于调整建筑工程方案设计招投标评标定标分离制度有关定标委员会组建事项的通知》(东建市〔2017〕137号)的要求, 组建了东莞市供水管网更新改造一期工程(万江)勘察设计的定标委员会, 委员会成员人数确定为7人。

### 2、定标委员会成员名单

2022年09月09日15:06时, 在招标人工作人员的见证下及由招标人组成的监督小组的监督下, 在东莞市公共资源交易中心开标室(11)从备选人员共12人中, 招标人指定2名定标委员会成员, 从剩余备选名单中抽取定标委员5名, 经确认7名定标委员会成员身份无误, 参加本工程的定标工作。

定标委员会成员名单: [REDACTED]

### 3、定标委员会负责人

定标委员会所有成员一致推举 [ ] 为定标委员会负责人。

### 4、各定标成员的签到情况

定标成员的签到情况详见《定标会议一会议情况记录表》（附件 1）。

### 三、澄清、说明事项纪要

无。

### 四、综合评价后的投标人排序

对评标委员会推荐的定标候选人，定标委员会投票结果汇总如下：

序号	投标人名称	获胜次数	名次	中标候选人	备注
1	中国市政工程华北设计研究总院有限公司和北京市勘察设计研究院有限公司	2	第一名	第一中标候选人	
2	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司和深圳市长勘勘察设计有限公司	1	第二名	第二中标候选人	
3	中国市政工程西北设计研究院有限公司和中兵勘察设计研究院有限公司	0	第三名	第三中标候选人	

以上结果依据《推荐中标方案选票》（附件 2）、《推荐中标方案选票统计表》（附件 3）、《投标文件投票最终汇总表》（附件 4）得出。

### 五、定标结果及中标人

定标委员会全体成员确定的中标人名单如下：

第一中标候选人：中国市政工程华北设计研究总院有限公司和北京市勘察设计研究院有限公司；

第二中标候选人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司和深圳市长勘勘察设计有限公司；

第三中标候选人：中国市政工程西北设计研究院有限公司和中兵勘察设计研究院有限公司。

## 六、定标办法

本项目招标定标采用一次票决方式定标，定标办法的具体内容详见招标文件。

## 七、附件

- 1、定标会议—会议情况记录表；
- 2、推荐中标方案选票；
- 3、推荐中标方案选票统计表；
- 4、投标文件投票最终汇总表。

东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）勘察设计定标委员会

日期：2022年09月09日

定标委员会全体成员签名：

**东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）勘察设计定标会议一会议  
情况记录表**  
**（招标编号：SSCWQC12211181）**

定标会时间：2022年09月09日15时40分至2022年09月09日16时50分

定标会地点：东莞市公共资源交易中心评标室（9）

参 加 会 议 单 位	单位名称	
	招标单位	东莞市水务集团供水有限公司
	招标代理机构	广东中凯工程管理咨询有限公司
	其他单位	广东省东莞市东莞公证处
	定标专家	定标委员会成员
评 标 会 议 记 录	定标监督小组	定标监督小组成员
	交易场所	东莞市公共资源交易中心
	监督部门	东莞市水务局
	1、2022年09月09日15:40时在东莞市公共资源交易中心评标9室召开定标会议。 2、本次定标会议共有3份投标文件移交定标委员会进行评审。 3、经定标委员会投票，汇总投票得出，中国市政工程华北设计研究总院有限公司和北京市勘察设计研究院有限公司联合体：取胜次数2次；上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司和深圳市长勘勘察设计有限公司联合体：取胜次数1次；中国市政工程西北设计研究院有限公司和中兵勘察设计研究院有限公司联合体：取胜次数0次。 4、定标委员会全体成员确定第一中标候选人为：中国市政工程华北设计研究总院有限公司和北京市勘察设计研究院有限公司联合体；第二中标候选人为：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司和深圳市长勘勘察设计有限公司联合体；第三中标候选人为：中国市政工程西北设计研究院有限公司和中兵勘察设计研究院有限公司联合体。 5、其他需要补充说明的内容：无。	

**东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）勘察设计推荐中标方案选票统计表**  
**(招标编号：SSCWQC12211181)**

一、第一轮投票，统计结果如下：

类别		票数
第一类	中国市政工程西北设计研究院有限公司和中兵勘察设计研究院有限公司排中国市政工程华北设计研究总院有限公司和北京市勘察设计研究院有限公司前	0
第二类	中国市政工程华北设计研究总院有限公司和北京市勘察设计研究院有限公司排中国市政工程西北设计研究院有限公司和中兵勘察设计研究院有限公司前	7
第三类	中国市政工程西北设计研究院有限公司和中兵勘察设计研究院有限公司排上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司和深圳市长勘勘察设计有限公司前	3
第四类	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司和深圳市长勘勘察设计有限公司排中国市政工程西北设计研究院有限公司和中兵勘察设计研究院有限公司前	4
第五类	中国市政工程华北设计研究总院有限公司和北京市勘察设计研究院有限公司排上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司和深圳市长勘勘察设计有限公司前	7
第六类	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司和深圳市长勘勘察设计有限公司排中国市政工程华北设计研究总院有限公司和北京市勘察设计研究院有限公司前	0

二、方案对比，候选方案获胜情况如下：

投标人名称	取胜次数
中国市政工程西北设计研究院有限公司和中兵勘察设计研究院有限公司	0
中国市政工程华北设计研究总院有限公司和北京市勘察设计研究院有限公司	2
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司和深圳市长勘勘察设计有限公司	1

三、经一对一比较，确定中标候选人如下：

中标候选人	中国市政工程华北设计研究总院有限公司和北京市勘察设计研究院有限公司
-------	-----------------------------------

定标委员会所有成员签名：

日期： 2022年09月09日

## 东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）勘察设计 投标文件投票最终汇总表

招标编号：SSCWQC12211181

序号	投标人名称	获胜次数	名次	中标候选人	备注
1	中国市政工程华北设计研究总院有限公司和北京市勘察设计研究院有限公司	2	第一名	第一中标候选人	
2	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司和深圳市长勘勘察设计有限公司	1	第二名	第二中标候选人	
3	中国市政工程西北设计研究院有限公司和中兵勘察设计研究院有限公司	0	第三名	第三中标候选人	

定标委员会所有成员签名：

日期：2022年09月09日