

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）

投标文件

评标报告

东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）勘察设计
评标委员会

2022年09月09日

目 录

一、评标工作回顾.....	3
1、工程概况.....	3
2、开标.....	4
3、评标时间及地点.....	4
4、评标程序.....	4
5、评委守则.....	4
6、参加评标会议的部门及人员.....	4
7、评标会议监督部门.....	5
二、评标委员会组成情况.....	5
1、评标委员会的组建.....	5
2、评标委员会成员名单.....	5
3、评标委员会负责人.....	5
4、各评委的签到情况.....	5
三、废标情况说明.....	5
四、澄清、说明事项纪要.....	5
五、有效投标文件评审后的投标人.....	6
六、评标结果和推荐的定标候选人.....	6
七、评标办法.....	6

一、评标工作回顾

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审及解密结果表》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、评标时间及地点

(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)。

4、评标程序

详见评标报告附件。

5、评委守则

详见评标报告附件。

6、参加评标会议的部门及人员

评标委员会,成员:详见第二条“评标委员会组成情况”。

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）

上述人员签到情况详见评标报告附件。

7、评标会议监督部门

东莞市水务局（主管部门）

二、评标委员会组成情况

1、评标委员会的组建

本项目设立 5 人评标委员会，评标委员会根据《中华人民共和国招标投标法》及《评标委员会和评标方法暂行规定》组建，其中 1 人（按规定不得超过委员会总人数的三分之一）由招标人自行确定，其余 4 人专家于 2022 年 09 月 08 日从广东省综合评标专家管理库中随机抽取产生。

2、评标委员会成员名单

评标委员会成员名单详见评标报告附件。其中 [] 为招标人专家代表，[] 为从广东省综合评标专家管理库中随机抽取产生。

3、评标委员会负责人

评标委员会所有成员一致推举 [] 为评标委员会负责人（即评标委员会组长）。

4、各评委的签到情况

评委的签到情况详见评标报告附件。

三、废标情况说明

无。评审情况详见评标报告附件。

四、澄清、说明事项纪要

无。

五、有效投标文件评审后的投标人

各投标人的投标文件综合评审汇总及排名如下：

序号	投标人暗标编号	投标人名称	综合得分	名次	备注
1	投标单位 2	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司, 深圳市长勘勘察设计有限公司	92.92	2	
2	投标单位 3	广州市市政工程设计研究总院有限公司, 广东有色工程勘察设计院	89.12		
3	投标单位 4	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	85.68		
4	投标单位 5	中国市政工程西北设计研究院有限公司, 中兵勘察设计研究院有限公司	90.93	3	
5	投标单位 6	中国市政工程华北设计研究总院有限公司, 北京市勘察设计研究院有限公司	97.45	1	

以上结果依据评标报告附件得出。

六、评标结果和推荐的定标候选人

评标委员会全体专家成员根据招标文件第三章《评标办法》向招标人一致推荐候选人名单如下：

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

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

定标候选人：中国市政工程西北设计研究院有限公司, 中兵勘察设计研究院有限公司；

推荐候选人名单详见评标报告附件。

七、评标办法

本项目招标的评标办法为综合评估法，评标办法的具体内容详见招标文件。

八、附件

1. 投标文件评标程序
2. 评委守则
3. 评标委员会专家签到及身份对照表
4. 评标会议情况记录表
5. 评审表（技术部分有效性评审）
6. 评审汇总表（技术部分有效性评审）
7. 评委意见汇总表（技术部分有效性评审）
8. 评审表（技术标部分详细评审）
9. 评审过低情况说明表（技术标部分详细评审）
10. 评审得分汇总表（技术标部分详细评审）
11. 评审表（商务部分有效性评审）
12. 评审汇总表（商务部分有效性评审）
13. 评委意见汇总表（商务部分有效性评审）
14. 评审表（商务标部分详细评审）
15. 评审得分汇总表（商务标部分详细评审）
16. 投标文件评审最终得分汇总及排名表
17. 投标文件暗标编号对照表
18. 定标候选人推荐表

东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）勘察设计

评标委员会

日期：2022年09月09日

评标委员会全体专家签名：

东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）勘察设计 投标文件评标程序

招标编号：SSCWQC12211181

序号	评标程序(内容)	备注
1	招标人或招标代理机构介绍参加评标会议的评标专家和工作人员。 组织评标委员会推选评标委员会负责人。	
2	招标人介绍本招标项目工程概况。	
3	评标委员会负责人组织评标专家学习招标文件及评标办法，并主持评标工作。	
4	技术部分有效性评审	
5	技术标部分详细评审	
6	商务部分有效性评审	
7	商务标部分详细评审	
8	编写评标报告	
9	评标结果录入交易系统，按招标文件约定的方式得出中标人。	

说明：招标人应根据评标工作的实际情况，合理安排评委和工作人员休息和用餐。

日期：2022年09月09日

评委守则

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

招标编号：SSCWQC12211181

我承诺：遵守以下守则，勤勉尽责、客观公正地参加评标工作。

一、按时参加评标会议，不迟到，不早退。

二、评委有下列情形之一的，应主动提出回避：

1、是招标人或投标人主要负责人的近亲属的；

2、是项目主管部门或行政监督部门的人员的；

3、工作或聘用单位为投标人单位、其下属或上级单位的，或退休前的工作单位参加本项目投标的；

4、工作或聘用单位是本项目的勘察、招标代理单位的；

5、与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；

6、曾因在招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；

7、存在其他需回避利害关系的或影响评标公正性的其他情形的。

三、评标委员会人员应具有良好的职业道德，客观、公正地履行职责，对评审意见承担个人责任。

四、认真阅读招标文件、评标原则和办法以及有关资料，把握好评标尺度，全面、客观、公正地评审每一份标书，杜绝任何偏袒行为。

五、评标委员成员不得和任何投标人、与投标结果有利害关系的人私下接触，不得接受招标人与投标人及其他利害关系人的财物或其他好处等。

六、评委之间不串通，不将自己的意见强加于他人，各自独立完成评审工作，并认真复核评审结果。

七、认真负责地完成评标报告、相关评审工作记录表，为招标人推荐合格的投标候选人。

八、严格遵守保密制度、专家评标守则，不得泄露有关评标、定标情况和资料。

九、发现有干预正常评标活动、结果的现象，应及时向有关部门反映。

评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 评标委员会专家签到及身份对照表

招标编号：SSCWQC12211181

序号	专家姓名	职称	专业	专家签名	专家来源	备注
1		高级工程师	道路与桥梁		<input checked="" type="checkbox"/> 省专家库 <input type="checkbox"/> 东莞专家库 <input type="checkbox"/> 其他	专家一
2		高级工程师	给水排水		<input checked="" type="checkbox"/> 省专家库 <input type="checkbox"/> 东莞专家库 <input type="checkbox"/> 其他	专家二
3		教授级高级工程师	工程勘察（测量物探）		<input checked="" type="checkbox"/> 省专家库 <input type="checkbox"/> 东莞专家库 <input type="checkbox"/> 其他	专家三（组长）
4		高级工程师	环境保护		<input type="checkbox"/> 省专家库 <input type="checkbox"/> 东莞专家库 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	专家四
5		教授级高级工程师	水利水电工程地质		<input checked="" type="checkbox"/> 省专家库 <input type="checkbox"/> 东莞专家库 <input type="checkbox"/> 其他	专家五

注：

- 1、专家序号为各评标专家现场随机抽签得出，专家签名确认并录入电子评标系统中。
- 2、确定专家来源后，需在□里面打“√”。“本地专家”表示居住地为东莞市。
- 3、推举出评标委员会负责人后，需在对应的专家姓名“备注”栏内注明。

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 评标会议情况记录表

招标编号：SSCWQC12211181

评标会时间：2022年09月09日09时30分至2022年09月09日15时00分

评标会地点：东莞市公共资源交易中心评标室（9）

单位名称		参加人员签名
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	
公证部门	广东省东莞市东莞公证处	
其他单位	/	
参加 会议 单位	评标专家	抽取的评标专家
	招标人代表（如有）	
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	
评标 会议 记录	<p>1、 2022年09月09日进入投标文件评审阶段的投标文件共6份；</p> <p>2、 经评标委员会综合评审，评标委员会全体成员根据招标文件第三章《评标办法》向招标人推荐定标候选人名单如下：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、上海市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、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。</p> <p>3、 其他需要补充说明的内容： /</p>	

**东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）勘察设计
技术部分有效性评审 评审汇总表**

招标编号：SSCWQC12211181

投标人名称/暗标编号	专家					评审结果	备注
	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五		
投标单位4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	通过	
投标单位3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	通过	
投标单位5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	通过	
投标单位6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	通过	
投标单位1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	通过	
投标单位2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	通过	

注：

1、投标人名称/暗标编号：当前评审为明标评审的显示投标人名称；为暗标评审的显示投标人暗标编码。

评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 技术部分有效性评审 审查评委意见汇总表

招标编号：SSCWQC12211181

序号	投标人名称/ 暗标编号	各专家评审意见	评审结果	否决投标具体 原因	否决投标依据 条款	备注
1	投标单位4	专家一： 专家二： 专家三： 专家四： 专家五：	通过			
2	投标单位3	专家一： 专家二： 专家三： 专家四： 专家五：	通过			
3	投标单位5	专家一： 专家二： 专家三： 专家四： 专家五：	通过			
4	投标单位6	专家一： 专家二： 专家三： 专家四： 专家五：	通过			
5	投标单位1	专家一： 专家二： 专家三： 专家四： 专家五：	通过			
6	投标单位2	专家一： 专家二： 专家三： 专家四： 专家五：	通过			

备注：

- 1、评委对投标文件有效性审查有否决投标意见时应当填写本表。
- 2、“评审结果”按少数服从多数原则填写“否决投标”或“通过”。
- 3、当评审结果为“否决投标”时，需填写具体原因及依据条款。
- 4、“否决投标具体原因”及“否决投标依据条款”由评标委员会组长根据各评审专家意见汇总填写，代表评标委员会的集体意见。
- 5、当采用少数服从多数原则时，原则上多数专家应对“否决投标具体原因”及“否决投标依据条款”达成一致意见。确实不能达成一致意见的，保留意见，按投票结果处理。
- 6、投标人名称/暗标编号：当前评审为明标评审的显示投标人名称；为暗标评审的显示投标人暗标编码。

评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 技术标准部分详细评审 评审得分汇总表

招标编号：SSOWQCI2211181

投标人名称/暗标编号	对应各评标专家投标文件 技术标准部分详细评审 评审结果 (得分)					综合得分
	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五	
投标单位4	27.9	20	19.05	26	19	21.68
投标单位3	20	19	22.35	29	21	21.12
投标单位5	19	20	24.98	29	20.8	21.93
投标单位6	22	26	28.55	29.6	27.8	27.45
投标单位1	26.8	19	20.62	20	22.5	21.04
投标单位2	24.8	19	24.47	26	19.5	22.92

注：

1、投标人名称/暗标编号：当前评审为明标评审的显示投标人名称；为暗标评审的显示投标人暗标编码。

评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 商务部分有效性评审 评审汇总表

招标编号：SSCWQC12211181

投标人名称/暗标编号	专家					评审结果	备注		
	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五				
中国市政工程中南设计研究院有限公司	○	○	○	○	○	○	○	通过	
广州市市政工程设计研究院有限公司, 广东有色工程勘察设计院	○	○	○	○	○	○	○	通过	
中国市政工程西北设计研究院有限公司, 中兵勘察设计研究院有限公司	○	○	○	○	○	○	○	通过	
中国市政工程华北设计研究院有限公司, 北京市勘察设计研究院有限公司	○	○	○	○	○	○	○	通过	
中国市政工程东北设计研究院有限公司	×	×	×	×	×	×	×	不通过	
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司, 深圳市长勘勘察设计有限公司	○	○	○	○	○	○	○	通过	

注：
1、投标人名称/暗标编号：当前评审为明标评审的显示投标人名称；为暗标评审的显示投标人暗标编码。

评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
商务部分有效性评审 审查评委意见汇总表**

招标编号：SSCWQC12211181

序号	投标人名称/ 暗标编号	各专家评审意见	评审结果	否决投标具体原因	否决投标依据条款	备注
1	中国市政工程 中南设计研究 总院有限公司	专家一： 专家二： 专家三： 专家四： 专家五：	通过			
2	广州市市政工 程设计研究总 院有限公司， 广东有色工程 勘察设计院	专家一： 专家二： 专家三： 专家四： 专家五：	通过			
3	中国市政工程 西北设计研究 院有限公司， 中兵勘察设计 研究院有限公 司	专家一： 专家二： 专家三： 专家四： 专家五：	通过			
4	中国市政工程 华北设计研究 总院有限公 司，北京市勘 察设计研究院 有限公司	专家一： 专家二： 专家三： 专家四： 专家五：	通过			
5	中国市政工程 东北设计研究 总院有限公司	专家一：投标报价：报价信封未按投 标人须知前附表要求填报； 专家二：投标报价：报价信封中的“报 价说明”没有填报勘察固定单价（全费 用单价）。； 专家三：投标报价：报价信封中的报价 说明，未填固定单价； 专家四：投标报价：报价信封中的“说 明”一栏填写为“无”。 专家五：报价说明中没有填报勘察固 定单价，不符合填报要求。	否决投标	报价信封中的“报价说明”没有 填报勘察固定单价（全费用单 价）	投标文件的投标函附录或报价信 封中填报的投标报价（或报价 值）不符合本须知第3.2款规定 的；	
6	上海市政工程 设计研究总院 （集团）有限 公司，深圳市 长勘勘察设计 有限公司	专家一： 专家二： 专家三： 专家四： 专家五：	通过			

备注：

- 1、评委对投标文件有效性审查有否决投标意见时应当填写本表。
- 2、“评审结果”按少数服从多数原则填写“否决投标”或“通过”。
- 3、当评审结果为“否决投标”时，需填写具体原因及依据条款。
- 4、“否决投标具体原因”及“否决投标依据条款”由评标委员会组长根据各评审专家意见汇总填写，代表评标委员会的集体意见。
- 5、当采用少数服从多数原则时，原则上多数专家应对“否决投标具体原因”及“否决投标依据条款”达成一致意见。确实不能达成一致意见的，保留意见，按投票结果处理。
- 6、投标人名称/暗标编号：当前评审为明标评审的显示投标人名称；为暗标评审的显示投标人暗标编码。

评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 商务标部分详细评审 评审得分汇总表

招标编号：SSCWQC12211181

投标人名称/暗标编号	对应各评标专家投标文件 商务标部分详细评审 评审结果（得分）					综合得分
	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五	
中国市政工程中南设计研究院有限公司	64	64	64	64	64	64
广州市市政工程设计研究院总公司, 广东有色工程勘察设计院	68	68	68	68	68	68
中国市政工程西北设计研究院有限公司, 中兵勘察设计研究院有限公司	69	69	69	69	69	69
中国市政工程华北设计研究院有限公司, 北京市勘察设计研究院有限公司	70	70	70	70	70	70
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司, 深圳市长勘勘察设计有限公司	70	70	70	70	70	70

注：

1、投标人名称/暗标编号：当前评审为明标评审的显示投标人名称；为暗标评审的显示投标人暗标编码。

评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
投标文件评审最终得分汇总表**

招标编号：SSCWQC12211181

序号	投标人暗标编号	投标人名称	技术部分有 效性评审	技术标部分 详细评审	商务部分有 效性评审	商务标部分 详细评审	总得分	名次	备注
1	投标单位1	中国市政工程东北设计研究总 院有限公司	通过	21.04	不通过	/	21.04		
2	投标单位2	上海市工程设计研究总院 (集团)有限公司,深圳市长勘 勘察设计有限公司	通过	22.92	通过	70	92.92	2	
3	投标单位3	广州市市政工程设计研究总院 有限公司,广东有色工程勘察投 设计院	通过	21.12	通过	68	89.12		
4	投标单位4	中国市政工程中南设计研究总 院有限公司	通过	21.68	通过	64	85.68		
5	投标单位5	中国市政工程西北设计研究院 有限公司,中兵勘察设计研究院 有限公司	通过	21.93	通过	69	90.93	3	
6	投标单位6	中国市政工程华北设计研究总 院有限公司,北京市勘察设计研 究院有限公司	通过	27.45	通过	70	97.45	1	

注:

1. 技术标、商务标否决投标的投标单位将不进行排名。

评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
投标文件暗标编号对照表

招标编号：SSCWQC12211181

序号	投标人名称	投标人名称	备注
1	投标单位4	中国市政工程中南设计研究院有限公司	
2	投标单位3	广州市市政工程设计研究院有限公司, 广东有色工程勘察设计院	
3	投标单位5	中国市政工程西北设计研究院有限公司, 中兵勘察设计研究院有限公司	
4	投标单位6	中国市政工程华北设计研究院有限公司 公司,北京市勘察设计研究院有限公司	
5	投标单位1	中国市政工程东北设计研究院有限公司	
6	投标单位2	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 公司,深圳市市长勘察设计院有限公司	

评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
定标候选人推荐表**

招标编号：SSCWQC12211181

序号	暗标编号	投标人名称	备注
1	投标单位5	中国市政工程西北设计研究院有限公司, 中兵勘察设计研究院有限公司	
2	投标单位6	中国市政工程华北设计研究总院有限公司, 北京市勘察设计研究院有限公司	
2	投标单位2	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司, 深圳市长勘勘察设计有限公司	

评标委员会所有成员签名：

日期：2022年09月09日