

# **珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂 一期配水管线工程勘察设计**

**(招标编号: SSCWQQ12110670)**

## **投标文件**

## **评标报告**

**珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘  
察设计评标委员会**

**2021 年 8 月 19 日**

## 目 录

一、评标工作回顾 .....	3
1、工程概况 .....	3
2、开标 .....	3
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 .....	5
7、评标会议监督部门、公证机构及人员 .....	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 .....	6
三、废标情况说明 .....	6
四、澄清、说明事项纪要 .....	6
五、有效投标文件评审后的投标人 .....	6
六、评标结果和推荐的中标候选人 .....	7
七、评标办法 .....	8
八、附件 .....	8

# 一、评标工作回顾

## 1、工程概况

(1) 工程名称：珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计

(2) 建设地点：位于广东省东莞市松山湖、大朗镇、大岭山镇。

(3) 招标人：东莞市水务集团供水有限公司

(4) 招标代理机构：江西银信工程造价咨询有限公司

(5) 建设规模：拟建原水输水管线工程长度约480m，管径为DN3200，配水管线工程长度约13km，管径为DN1400-DN2400，采用开挖或者顶管施工工艺；估算总投资70569.02万元，工程建安费用54372.46万元。

(6) 勘察设计服务期：100个日历天。其中：1、工程勘察：中标通知书发出后35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60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。送审稿评审通过后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30个日历天内向招标人提交施工图送审稿和相关资料，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和相关资料（包括人防、防雷、消防、规划等各方面报建），并配合招标人向行政主管部门办理备案手续。

(7) 投资金额：项目估算总投资约70569.02万元，工程建安费用约54372.46万元（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：珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计，包括：1、工程勘察：主要勘察内容包括对拟建管线进行陆上和水下地形测量、地下管线物探、构筑物探测并开展岩土工程地质勘察以及水文地质勘查等工作。必要时根据实际情况增加氡浓度检测、剪切波检测等内容。另中标人还需办理勘察报告审查及备案，并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、经济技术指标核算报告、审图、管线净距分析、涉及深基坑支护时的岩土工

程设计等）、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水厂配套的海绵城市配套措施、水土保持措施、节水措施等。3、洪水影响评价服务：根据工程的需要，结合国家和地方相关法规、规程、规范以及当地相关行政主管部门的规定及要求等，提供相关的洪水影响评价服务，包括但不限于资料收集、洪水影响评价报告编制、水流数学模型试验、组织评审并报送水利主管部门取得行政许可批复。4、其他咨询服务及相关措施：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。中标人尚需提供相关资料并协助招标人办理政府方面的相关手续（含政府相关部门要求的电子报批等）。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：2021年8月17日09:30时。
- (2) 开标地点：东莞市公共资源交易中心开标室（4）。
- (3) 参加单位及开标情况详见《东莞市公共资源交易中心评标收标会议情况记录表》、《东莞市公共资源交易中心招标工程投标及资审结果表》、《东莞市公共资源交易中心招标工程开标定标会议情况记录表》。
- (4) 商务标开标程序结束后，由招标人和招标代理机构按招标文件相关程序将投标文件封存在东莞市公共资源交易中心，待评标专家成员全部到齐后按招标文件第三章“评标办法”的规定移交评标委员会。

## 3、评标时间及地点

- (1) 评标时间：2021年8月19日09:30时至2021年8月19日15:00时。
- (2) 评标地点：东莞市公共资源交易中心评标室（11、7）。

## 4、评标程序

详见《珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计投标文件评标程序》（附件11）。

## 5、评委守则

详见《评委守则》（附件1）。

## 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（招标人）

江西银信工程造价咨询有限公司（招标代理机构）

上述人员签到情况详见《珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线路工程勘察设计评标会议一会议情况记录表》（附件 3）。

## 7、评标会议监督部门、公证机构及人员

东莞市水务局（主管部门）

广东省东莞市东莞公证处（其他单位）

上述人员签到情况详见《珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线路工程勘察设计评标会议一会议情况记录表》（附件 3）。

## 二、评标委员会组成情况

### 1、评标委员会的组建

本项目设立 9 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 3 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 6 人专家于 2021 年 8 月 18 日从广东省综合评标评审专家库中随机抽取产生。

### 2、评标委员会成员名单

评标委员会成员名单详见《珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线路工程勘察设计投标文件评标委员会专家签到表》（附件 2）、《珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线路工程勘察设计评标会议一会议情况记录表》（附件 3）。

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《珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线路工程勘察设计投标文件评标委员会专家签到表》(附件 2)、《珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线路工程勘察设计评标会议一会议情况记录表》(附件 3)。

#### 三、废标情况说明

无。评审情况详见《珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线路工程勘察设计评标会议一会议情况记录表》(附件 3)、《珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线路工程勘察设计投标文件技术标暗标部分有效性评审表》(附件 4-1)、《珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线路工程勘察设计投标文件技术标暗标部分无效标情况说明表》(附件 4-2)、《珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线路工程勘察设计投标文件技术标暗标部分有效性评审汇总表》(附件 4-3)、《珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线路工程勘察设计投标文件商务标有效性评审表》(附件 5-1)、《珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线路工程勘察设计投标文件商务标无效标情况说明表》(附件 5-2)、《珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线路工程勘察设计投标文件技术标明标部分有效性评审表》(附件 6-1)、《珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线路工程勘察设计投标文件技术标明标部分无效标情况说明表》(附件 6-2) 和《珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线路工程勘察设计暗标身份对照效果图审核结果和暗标身份对照表》(附件 10)。

#### 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	技术标 编号	投标人名称	技术标 得分	商务标 得分	最后综合 得分	排名	是否推 荐中标 候选人
----	-----------	-------	-----------	-----------	------------	----	-------------------

1	B	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	26.11	70.00	96.11	1	是
2	C	中国市政工程西北设计研究院有限公司、湖南省勘测设计院有限公司	23.81	68.50	92.31	2	是
3	A	中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中兵勘察设计研究院有限公司	23.52	66.50	90.02	3	是

以上结果依据《珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计投标文件技术标专家评审表》(附件 7-1)、《珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计投标文件技术标专家评审汇总表》(附件 7-2)、《珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计投标文件商务标专家评审表》(附件 8-1)、《珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计投标文件商务标专家评审汇总表》(附件 8-2)、《珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计投标文件评审最终汇总表》(附件 9)、《珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计暗标身份对照效果图审核结果和暗标身份对照表》(附件 10) 得出。

## 六、评标结果和推荐的中标候选人

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

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

中标候选人：中国市政工程西北设计研究院有限公司、湖南省勘测设计院有限公司；

中标候选人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中兵勘察设计研究院有限公司。

中标候选人推荐名单详见《珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管

线工程勘察设计中标候选人推荐名单表》(附件 12), 上述被推荐候选人的综合得分及排序不向定标委员会推送。

## 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、评委守则;
- 2、珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计投标文件评标委员会专家签到表;
- 3、珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计评标会议一会议情况记录表;
- 4-1、珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计投标文件技术标暗标部分有效性评审表;
- 4-2、珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计投标文件技术标暗标部分无效标情况说明表;
- 4-3、珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计投标文件技术标暗标部分有效性评审汇总表》;
- 5-1、珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计投标文件商务标有效性评审表;
- 5-2、珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计投标文件商务标无效标情况说明表;
- 6-1、珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计投标文件技术标明标部分有效性评审表;
- 6-2、珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计投标文件技术标明标部分无效标情况说明表;
- 7-1、珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计投标文件技术标专家评审表;
- 7-2、珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计投标文件技术标专家评审汇总表;
- 8-1、珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计投标

### 文件商务标专家评审表；

## 8-2、珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计投标文件商务标专家评审汇总表；

9、珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计投标文件评审最终汇总表；

10、珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计暗标身份对照效果图审核结果和暗标身份对照表；

11、珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计投标文件评标程序；

12、珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计投标文件中标候选人推荐名单。

珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计评标委员会

日期: 2021 年 8 月 19 日

评标委员会全体专家签名：

### 评委守则

工程名称：珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计

招标编号：SSCWQQ12110670

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、个人证件所挂靠使用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、评标以及其他与招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、投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、中间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，应及时向监督部门反映。

评标委员会所有成员签名：

日期：2021年8月19日

附件2

珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计投标文件  
评标委员会专家签到表

招标编号：SSCWQQ12110670

序号	专家姓名	专家签名	专家来源	备注
1			专家 专家	专家1 (评标委员会负责人)
2			专家 专家	专家2 (业主专家)
3			专家 专家	专家3 (业主专家)
4			专家 专家	专家4 (业主专家)
5			专家 专家	专家5
6			专家 专家	专家6
7			专家 专家	专家7
8			专家 专家	专家8
9			专家 专家	专家9

注：1、确定专家来源后，需在□里面打“√”。  
2、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。

招标人（签名）：

招标代理（签名）：

日期：2021年8月19日

**珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计评标会议一  
会议情况记录表**

招标编号：SSCWQQ12110670

评标会时间：2021年8月19日09:30至15:00时

项目名称：珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计

评标地点：东莞市公共资源交易中心评标室（11、7）

参加会议单位	单位名称		参加人员签名
	招标人	东莞市水务集团供水有限公司	
	招标代理机构	江西银信工程造价咨询有限公司	
	监督部门	东莞市水务局	
	交易场所	东莞市公共资源交易中心	
	公证部门	广东省东莞市东莞公证处	
	评标专家	招标单位专家 抽取的评标专家	
评审情况	1、2021年8月19日进入投标文件评审阶段的投标文件共3份； 2、经评标委员会综合评审，汇总投标文件评分得出： （编号A）中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中兵勘察设计研究院有限公司：90.02分； （编号B）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：96.11分； （编号C）中国市政工程西北设计研究院有限公司、湖南省勘测设计院有限公司：92.31分。 3、其中有0份无效投标文件； 4、评标委员会全体评委向招标人推荐中标候选人为：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；中国市政工程西北设计研究院有限公司、湖南省勘测设计院有限公司；中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中兵勘察设计研究院有限公司。 5、其他需要补充说明的内容：无。		

# 珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计 招标文件技术标暗标部分有效性评审汇报表

招标编号：SSCWQQ12110670

序号	事项	评审因素	评审标准	技术标编号和评审结果		
				A	B	C
1	技术标部分有效性评审标准	投标文件技术标编制	装订、份数、组成、暗标无透露投标人身份标识等方面符合第二章“投标人须知”第3.7款的规定。	√	√	√
		投标文件字迹	投标文件字迹清晰、可辨。	√	√	√
		投标文件唯一性	投标人未递交两份或多份内容不同的投标文件。	√	√	√
		其他内容	投标文件技术标未附有招标人不能接受的条件； 投标文件技术标中未出现第二章“投标人须知”第5.4款规定的技术标否决性情形。	√	√	√
评审意见：无				通过	通过	通过

评标委员会全体专家签名：

日期:2021年8月19日

# 珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计 招标文件技术标暗标部分无效标情况说明表

招标编号：SSCWQQ12110670

评标委员会全体专家签名：

日期：2021年8月19日

珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计  
投标文件商务标有效性评审表

招标编号：SSCWQQ121110670

序号	事项	评审因素	评审标准	投标人名称及评审结果	
				中国市政工程西北设计研究院有限公司、湖南省勘测设计院有限公司	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
1	商务标有效性评审标准	投标文件商务标编制	装订、份数、组成、商务标无透露投标人技术标身份证件等方面符合第二章“投标人须知”第3.7款的规定。	√	√
		投标文件字迹	投标文件字迹清晰、可辨。	√	√
		投标文件唯一性	投标人未递交两份或多份内容不同的投标文件。	√	√
		其他内容	投标文件商务标未附有招标人不能接受的条件； 投标文件商务标中未出现第二章“投标人须知”第5.4款规定的否决性情形。	√	√
		审核结果		通过	通过

注：1) 各项评审因素的评审结果规范表述为“√”（表示“通过”）或“×”（表示“不通过”），而审核结果规范表述为“通过”或“不通过”；2) “不通过”的情况说明应对应在《珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计投标文件商务标无效标情况说明表》及评标报告中作详细说明。

评标委员会全体专家签名：

日期：2021年8月19日

珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计  
投标文件商务标无效标情况说明表

招标编号：SSCWQQ12110670

序号	投标人名称	无效标情况说明	无效标依据条款	备注
1	无	无	无	无

评标委员会全体专家签名：

、

日期：2021年8月19日

**珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计  
投标文件技术标明标部分有效性评审表**

招标编号：SSCWQQ12110670

序号	事项	评审因素	评审标准	投标人名称和评审结果	
				中国市政工程西北设计研究有限公司、湖南省勘测设计研究院有限公司	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
1	技术标明标部分有效性评审标准	暗标身份对照效果图的编制	暗标身份对照效果图符合第二章“投标人须知”第3.7.6(4)目的规定。	√	√
		审核结果	通过	通过	通过

注：1) 各项评审因素的评审结果规范表述为“√”（表示“通过”）或“×”（表示“不通过”），而审核结果规范表述为“通过”或“不通过”；2) “不通过”的情况说明应对应在《珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计投标文件技术标明标部分无效标情况说明表》及评标报告中作详细说明。

评标委员会全体专家签名：

1

2

日期：2021年8月19日

珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计  
投标文件技术标明标部分无效标情况说明表

招标编号：SSCWQQ12110670

序号	投标人名称	无效标情况说明	无效标依据条款	备注
1	无	无	无	无

评标委员会全体专家签名：

日期：2021年8月19日

## 珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计投标文件技术标专家评审汇总表

招标编号：SSCTWQQ12110670

第1页，共1页

序号	技术标 编号	对应各评标专家投标文件技术标评审结果（得分）							技术标 得分	备注	
		专家1	专家2	专家3	专家4	专家5	专家6	专家7	专家8		
1	A	27.00	22.00	22.10	22.00	23.80	24.30	27.00	23.45	21.40	23.52
2	B	28.00	27.80	25.70	23.00	25.20	26.80	28.50	22.35	26.25	26.11
3	C	28.00	22.40	24.30	25.00	22.40	24.40	25.00	22.10	23.20	23.81

注：在所有评委对同一份投标文件技术标评审的总评分中，去掉一个最高分和一个最低分，计算剩余总评分的算术平均值即为该投标人技术标的最终综合得分（分数出现小数点，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入）。

评标委员会全体专家签名：

日期：2021年8月19日

珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计招标文件商务标专家评审汇总表

招标编号：SSCWQQ12110670

序号	投标人名称	对应各评标专家投标文件商务标评审结果（得分）							商务标得分	备注
		专家1	专家2	专家3	专家4	专家5	专家6	专家7	专家8	
1	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	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00
2	中国市政工程西北设计研究院有限公司、湖南省勘测设计研究院有限公司	68.50	68.50	68.50	68.50	68.50	68.50	68.50	68.50	68.50
3	中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中兵勘察设计研究院有限公司	66.50	66.50	66.50	66.50	66.50	66.50	66.50	66.50	66.50

注：在所有评委对同一份投标文件商务标评审的总评分中，去掉一个最高分和一个最低分，计算剩余总评分的算术平均值即为该投标人商务标的最终综合得分（分数出现小数点，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入）。

评标委员会全体专家签名：

日期：2021年8月19日

## 附件9

珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计  
投标文件评审最终汇总表

招标编号：SSCWQQ12110670

第1页，共1页

序号	技术标 编号	投标人名称	技术标 得分	商务标 得分	最后综合 得分	排名	是否推荐 中标候选人
1	B	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	26.11	70.00	96.11	1	是
2	C	中国市政工程西北设计研究院有限公司、湖南省勘测设计研究院有限公司	23.81	68.50	92.31	2	是
3	A	中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中兵勘察设计研究院有限公司	23.52	66.50	90.02	3	是

评标委员会全体专家签名：

日期：2021年8月19日

珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计  
暗标身份对照效果图审核结果和暗标身份对照表

招标编号：SSCWQQ12110670

第1页，共1页

序号	投标人名称	审查结果	审查不通过的原因和依据	技术标编号	备注
1	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	○	无	B	
2	中国市政工程西北设计研究院有限公司、湖南省勘测设计研究院有限公司	○	无	C	
3	中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中兵勘察设计研究院有限公司	○	无	A	

注：审核结果通过（即为有效投标文件）的标注“○”，审核结果不通过（即为无效投标文件）的标注“×”。

评标委员会全体专家签名：

日期：2021年8月19日

附件11

珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计  
投标文件评标程序

招标编号：SSCWQQ12110670

评标时间：2021年8月19日

序号	工作程序（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，由评标委员会负责人主持评标工作。	
4	将投标文件技术标暗标部分、《暗标编号工作情况记录表》移交评标委员会。	
5	评标委员会查阅《暗标编号工作情况记录表》，并对技术标暗标部分进行有效性评审。	
6	评标委员会对技术标暗标部分进行详细评审。	
7	完成技术标暗标部分详细评审后，将投标文件商务标移交评标委员会，由评标委员会对商务标进行有效性评审。	
8	评标委员会对通过有效性评审的商务标（不含投标报价评分）进行详细评审。	
9	完成商务标（不含投标报价评分）详细评审后，将技术标明标部分（暗标身份对照效果图）移交评标委员会，由评标委员会对技术标明标部分（暗标身份对照效果图）进行有效性评审。	
10	评标委员会对所有投标人进行暗标身份对照，依次揭晓投标人名称。	
11	评标委员会对所有通过有效性评审的有效投标文件的投标人进行投标报价评分。 【注：若本评标办法前附表3的评标项目内容没有“投标报价”评分，则无需进行本条评审程序】	
12	评标委员会负责人汇总评标委员会成员的评分并统计最终综合得分。	
13	评标委员会对有效投标文件按其综合得分由高至低的顺序向招标人推荐中标候选人。中标候选人的数量见第二章“投标人须知”第7.3.2项，当有效投标文件的投标人少于等于第二章“投标人须知”第7.3.2项约定的数量时，所有有效投标文件的投标人均被推荐为中标候选人。	
14	评标委员会编写评标报告。同时对中标候选人勘察设计方案进一步评议并提出修改意见并形成书面报告（如有）。	
15	向定标委员会出具“中标候选人勘察设计方案推荐名单”，移交定标委员会的材料包括“中标候选人勘察设计方案推荐名单”和对应的投标文件等，其中对应的投标文件包括商务标和技术标。	

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。

珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程勘察设计中标候选人  
推荐名单

招标编号：SSCWQQ12110670

第1页，共1页

序号	单位名称	技术标编号	备注
1	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	B	
2	中国市政工程西北设计研究院有限公司、湖南省勘测设计院有限公司	C	
3	中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中兵勘察设计研究院有限公司	A	

注：被推荐候选人的综合得分及排序不向定标委员会推送。

评标委员会全体专家签名：

日期：2021年8月19日