

东莞市供水设施更新改造项目-松山湖新城路给水管网改造
工程施工

(招标编号: SSASSC12500242)

技术标评标报告

东莞市供水设施更新改造项目-松山湖新城路给水管网改造工程施工

评标委员会

2025年3月18日

目录

一、基本情况和数据	2
二、评标委员会组成情况.....	2
三、开标记录	3
四、评标时间及地点	3
五、参加评标会议的部门及人员.....	4
六、符合要求的投标一览表及推荐入围评标环节投标人名单.....	5
七、否决投标情况说明.....	5
八、评标标准、评标方法或者评标因素一览表.....	6
九、经评审推荐定标候选人一览表.....	8
十、推荐的定标候选人名单与签订合同前要处理的事宜.....	9
十一、澄清、说明、补正事项纪要.....	9
十二、附件	9

一、基本情况和数据

- (1) 工程名称：东莞市供水设施更新改造项目-松山湖新城路给水管网改造工程施工
- (2) 建设地点：东莞市松山湖
- (3) 招标人：东莞市水务集团建设管理有限公司
- (4) 项目业主：东莞市水务集团供水有限公司
- (5) 招标代理机构：东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司
- (6) 建设规模：拟对新城路、兴园路、科苑路、沁园路、科苑横路废除现状管线后，新建给水管总长约 49.65km，其中新建 DN25~DN300 接驳管用户、消火栓约 3.6km，新建 DN200 支管约 4.3km，新建 DN300 支管约 17.78km，新建 DN400 配水管约 9.95km，新建 DN500 配水管约 0.02km，新建 DN600 配水管约 2.66km，新建 DN700~DN800 配水管约 1.47km，新建 DN1000 配水管约 0.53km(含 0.19km 外套管)，新建 DN1200 配水管约 0.12km，新建 DN1400 供水主管约 9.23km。同时新建各类给水管附属构筑物及设施，并依据新建的计量井、水表井完善二级供水分区、DMA 分区计量系统，以提高给水管渗漏监测管理水平，降低给水管道渗漏率，提高给水系统供水效率和水资源利用率。
- (7) 计划工期：计划工期为 593 日，计划开工日期为 2025 年 04 月 01 日，计划竣工日期为 2026 年 11 月 15 日，实际开工时间以监理单位发出正式开工令所载明时间为准。
- (8) 项目投资金额：204501195.87 元
- (9) 招标方式：公开招标
- (10) 招标范围：东莞市供水设施更新改造项目-松山湖新城路给水管网改造工程施工按招标图纸及工程量清单所含内容，包括但不限于：（1）现状道路及人行道路面的拆除、修复及保护、绿化迁移及恢复等；（2）沟槽的开挖及回填、余土弃置等；（3）管道敷设、管线保护、管线迁改、新旧管接驳、各类井的砌筑等；（4）各类水表、各类管道、阀门、水质仪、三通、弯头、流量计及附属设施采购及安装等；（5）交通疏解、施工围挡等。以上招标范围未尽事宜，详见招标图纸，并满足设计文件、招标文件的要求。

二、评标委员会组成情况

1、评标委员会的组建

本项目设立 10 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2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8人专家于2025年3月17日15:00时从广东省综合评标评审专家库中随机抽取产生[商务标评审：共5人（其中招标人代表1人，在广东省综合评标评审专家库随机抽取4人）；技术标评审：共5人（其中招标人代表1人，在广东省综合评标评审专家库随机抽取4人）]。

2、技术标评标委员会成员名单

技术标评标委员会成员名单见下表：

序号	专家姓名	专家类型	备注
1			
2			
3			
4			
5			

省库专家为从广东省综合评标评审专家库中随机抽出产生。

3、技术标评标委员会组长

技术标评标委员会所有成员推举 为评标委员会组长。

4、各评委的签到情况

各评委的签到情况详见附表。

三、开标记录

1、2025年3月10日09时30分在东莞市公共资源交易中心开标室(6)召开开标会。

2、参加投标单位共26家(其中21家为联合体投标)，经系统辅助审查及人工复核，符合招标文件要求的有效投标单位共24家，其中，系统辅助审查描述：广东特建建设工程有限公司显示“◆项目负责人资质不满足招标项目要求！◆企业资质不满足招标项目要求！◆项目负责人无对应类别的建安B证！◆项目负责人未签到！◆此投标单位未递交投标文件，请确认！◆保证金(电子保函/电子保证保险)未缴纳或未按时缴纳或缴纳金额不足或不是从基本账户转出。”经核查：广东特建建设工程有限公司的系统辅助审查描述属于招标文件第二章投标人须知第二节投标文件否决性条款第（一）条第2、3款的情形，

不予受理；中铁十七局集团有限公司与广东建弘建设工程有限公司联合体经人工审查，信用中国查询结果显示，中铁十七局集团有限公司在滹沱河全民健身基础设施提升项目施工过程中存在转包行为，违反《建设工程质量管理条例》第二十五条第三款，被石家庄市城市管理综合行政执法局予以处合同额 165866957.75 元的 0.65%之行政处罚，罚款 1078135.23 元，处罚决定日期为 2024 年 12 月 13 日，中铁十七局集团有限公司上述行政处罚属于招标文件约定开标阶段不予受理的情形之一，根据招标文件第二章投标人须知第二条“投标文件否决性条款”中“（一）开标阶段不予受理的情形”中的 11.4 款“自本项目截标之日起前一年内，因串通投标、弄虚作假、行贿、转包、违法分包、挂靠违法违规行为受到行政、刑事处罚的；”的规定，依法拒绝中铁十七局集团有限公司与广东建弘建设工程有限公司参与本项目的投标，同时交易系统予以人工不通过。详见：招标工程投标资审及解密结果表。

3、在线签到的投标人的投标文件解密情况：共有 25 家投标人解密成功，共 1 家未解密。详见：招标工程投标资审及解密结果表。

4、通过资格审查并解密成功的投标人共 24 家。

5、开标后通过系统辅助审查(含人工审查)合格的投标人数量超过 15 名的，招标人将按有关规定组建筛选委员会筛出 15 名投标人进入后续评标程序。

6、开启投标文件资信公示部分，并将个人隐私信息，如身份证号码进行遮挡或删除处理，再进行公示。

7、投标会各方均无异议。

四、评标时间及地点

(1) 评标时间：2025 年 3 月 18 日 09:30 时至 2025 年 3 月 18 日 15:30 时。

(2) 评标地点：东莞市公共资源交易中心评标室(9)(技术标)、评标室(10)(商务标)。

五、参加评标会议的部门及人员

东莞市水务集团建设管理有限公司(招标人)

东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司(招标代理机构)

广东省东莞市东部公证处(其他单位)

东莞市水务局(监督部门)

评标委员会成员：详见第二条“评标委员会组成情况”，上述人员签到情况详见附表。

六、符合要求的投标一览表及推荐入围评标环节投标人名单

(1) 符合要求的投标一览表

序号	投标人名称
1	广东省水利水电第三工程局有限公司、东莞市城市工程建设集团有限公司
2	立乔建设集团有限公司
3	中电建生态环境集团有限公司、东莞市建工集团有限公司
4	中国电建市政建设集团有限公司、广东志成建设有限公司
5	中国葛洲坝集团路桥工程有限公司
6	中国建筑第八工程局有限公司
7	中国建筑第七工程局有限公司、广东顺裕建设有限公司
8	中国建筑第四工程局有限公司、广东明晔建设工程有限公司
9	中国建筑第五工程局有限公司、中虹建设集团有限公司
10	中国建筑一局（集团）有限公司、广东中庆天锦建设工程有限公司
11	中国水利水电第六工程局有限公司、广东潮鑫建设工程有限公司
12	中建三局集团有限公司、中建三局集团（东莞）投资建设有限公司
13	中交第四航务工程局有限公司、东莞市东正建设集团有限公司
14	中交第一航务工程局有限公司、中交华南（东莞）建设发展有限公司
15	中交上海航道局有限公司、广东华正建设工程有限公司
16	中铁建工集团有限公司、广东银辉建设有限公司
17	中铁七局集团有限公司、广东恒源建设集团有限公司
18	中铁上海工程局集团有限公司、广东筑奥建设集团有限公司
19	中铁十二局集团有限公司、广东维裕建筑工程有限公司
20	中铁十九局集团有限公司、广东汇华建设集团有限公司
21	中铁十四局集团有限公司、中铁建（东莞）建设投资有限公司
22	中铁十一局集团有限公司
23	中铁五局集团有限公司、华川建设集团有限公司
24	中铁一局集团有限公司、广东新鸿霖建设有限公司

(2) 推荐入围评标环节投标人名单

序号	投标人名称
----	-------

1	中国建筑第五工程局有限公司, 中虹建设集团有限公司
2	广东省水利水电第三工程局有限公司, 东莞市城市工程建设集团有限公司
3	中国建筑第四工程局有限公司, 广东明晔建设工程有限公司
4	中铁十二局集团有限公司, 广东维裕建筑工程有限公司
5	中铁七局集团有限公司, 广东恒源建设集团有限公司
6	中铁建工集团有限公司, 广东银辉建设有限公司
7	中铁上海工程局集团有限公司, 广东筑奥建设集团有限公司
8	中铁十一局集团有限公司
9	中铁一局集团有限公司, 广东新鸿霖建设有限公司
10	中国建筑第八工程局有限公司
11	中电建生态环境集团有限公司, 东莞市建工集团有限公司
12	中国建筑一局(集团)有限公司, 广东中庆天锦建设工程有限公司
13	中建三局集团有限公司, 中建三局集团(东莞)投资建设有限公司
14	中交第四航务工程局有限公司, 东莞市东正建设集团有限公司
15	中交第一航务工程局有限公司, 中交华南(东莞)建设发展有限公司

七、否决投标情况说明

开标会议环节：无。

技术标部分：无。

评审情况详见附件。

八、评标标准、评标方法或者评标因素一览表

本项目招标的评标办法：定性评审法，评标办法的具体内容详见招标文件第二章第 39 条“评标表格”，表格如下：

技术标定性评审表

标段名称：

投标单位：

序号	评审项目	评审内容	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	工程概况	工程概况的描述情况		
2	组织机构	施工管理组织机构配置情况（项目经理资		

		质、业绩以及人员配置情况)		
3	重点与难点	工程施工的重点和难点及保证措施情况		
4	劳动力组织	项目劳动力组织计划情况		
5	机械设备	施工机械设备数量及配套情况		
6	进度计划	施工进度计划响应招标文件情况		
7	工期	工期保证措施情况		
8	质保措施	施工工程质量保证措施情况		
9	安全文明施工	安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施情况		
10	特殊季节施工	雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施情况		
11	现场平面布置	施工现场平面布置情况		
12	总包管理	总承包管理和协调措施情况		
13	主要材料设备	主要材料设备情况		
14	“四新”技术	采用新技术、新工艺、新材料、新设备使用情况		
15	智慧工地	工地上采用各种信息化办公, 构成智慧工地		
综合评价等级: <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格				

评标专家:

评标日期: 年 月 日

备注:

- 1、本表适用于专家独立评审使用；
- 2、指出各评审项的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项；
- 3、综合评价等级仅分为合格或不合格两个等级，不合格仅限于符合招标文件废标、无效标情形以及投标文件违反国家强制性条文标准的情形。

九、经评审推荐定标候选人一览表

序号	投标人名称	技术标初步 评审	技术标定性 评审	结论	备注
1	中国建筑第五工程局有限公司, 中虹建设集团有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人
2	广东省水利水电第三工程局有限公司, 东莞市城市工程建设集团有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人
3	中国建筑第四工程局有限公司, 广东明晔建设工程有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人
4	中铁十二局集团有限公司, 广东维裕建筑工程有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人
5	中铁七局集团有限公司, 广东恒源建设集团有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人
6	中铁建工集团有限公司, 广东银辉建设有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人
7	中铁上海工程局集团有限公司, 广东筑奥建设集团有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人
8	中铁十一局集团有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人
9	中铁一局集团有限公司, 广东新鸿霖建设有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人
10	中国建筑第八工程局有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人
11	中电建生态环境集团有限公司, 东莞市建工集团有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人
12	中国建筑一局(集团)有限公司, 广东中庆天锦建设工程有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人
13	中建三局集团有限公司, 中建三局集团(东莞)投资建设有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人
14	中交第四航务工程局有限公司, 东莞市东正建设集团有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人

15	中交第一航务工程局有限公司, 中交华南（东莞）建设发展有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人
----	---------------------------------	----	----	----	---------

十、推荐的定标候选人名单与签订合同前要处理的事宜

1、经技术标评标委员会综合评审，技术标评标委员会全体成员根据招标文件向招标人推荐定标候选人名单（排名不分先后）如下：（1）中国建筑第五工程局有限公司, 中虹建设集团有限公司；（2）广东省水利水电第三工程局有限公司, 东莞市城市工程建设集团有限公司；（3）中国建筑第四工程局有限公司, 广东明眸建设工程有限公司；（4）中铁十二局集团有限公司, 广东维裕建筑工程有限公司；（5）中铁七局集团有限公司, 广东恒源建设集团有限公司；（6）中铁建工集团有限公司, 广东银辉建设有限公司；（7）中铁上海工程局集团有限公司, 广东筑奥建设集团有限公司；（8）中铁十一局集团有限公司；（9）中铁一局集团有限公司, 广东新鸿霖建设有限公司；（10）中国建筑第八工程局有限公司；（11）中电建生态环境集团有限公司, 东莞市建工集团有限公司；（12）中国建筑一局（集团）有限公司, 广东中庆天锦建设工程有限公司；（13）中建三局集团有限公司, 中建三局集团（东莞）投资建设有限公司；（14）中交第四航务工程局有限公司, 东莞市东正建设集团有限公司；（15）中交第一航务工程局有限公司, 中交华南（东莞）建设发展有限公司。

2、合同协议书签署前（中标人在中标通知书发出的 30 天内，自招标人发出中标通知书当日的第二天起算），中标人应提交履约担保。

十一、澄清、说明、补正事项纪要

1、本项目为技术标、商务标分别评审，技术标评审专家对应技术标评审内容签名确认，商务标评审专家对应商务标评审内容签名确认。

2、无其他需要澄清、说明、补正事项纪要。

十二、附件

见各附表。

东莞市供水设施更新改造项目-松山湖新城路给水管网改造工程施工

评标委员会

日期：2025年3月18日

评标委员会全体成员签名：

东莞市供水设施更新改造项目-松山湖新城路给水管网改造工程施 工 投标文件评标程序

招标编号：SSASSC12500242

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	技术性评审	
5	详细性评审	
6	编写评标报告	
7	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：2025年03月18日

评委守则

工程名称：东莞市供水设施更新改造项目-松山湖新城路给水管网改造工程施工

招标编号：SSASSC12500242

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： 2025 年 03 月 18 日

**东莞市供水设施更新改造项目-松山湖新城路给水管网改造工程施
工
评标委员会专家签到及身份对照表**

招标编号：SSASSC12500242

序号	专家姓名	职称	专业	专家签名	专家来源	备注
1						
2						
3						
4						
5						

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： 2025 年 03 月 18 日

东莞市供水设施更新改造项目-松山湖新城路给水管网改造工程施工 评标会议情况记录表

招标编号：SSASSC12500242

评标会时间：2025年03月18日09时30分至2025年03月16日16时15分

评标会地点：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		参加人员签名
	招标单位	东莞市水务集团建设管理有限公司	
	招标代理机构	东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司	
	公证部门	广东省东莞市东部公证处	
	其他单位	监督小组	
	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	1、2025年03月18日进入投标文件评审阶段（技术标评审）的投标文件共15份； 2、经技术标评标委员会综合评审，技术标评标委员会全体成员根据招标文件第二章《技术定性评审表》向招标人推荐中标候选人名单如下：（1）中国建筑第五工程局有限公司,中虹建设集团有限公司；（2）广东省水利水电第三工程局有限公司,东莞市城市工程建设集团有限公司；（3）中国建筑第四工程局有限公司,广东明晔建设工程有限公司；（4）中铁十二局集团有限公司,广东维裕建筑工程有限公司；（5）中铁七局集团有限公司,广东恒源建设集团有限公司；（6）中铁建工集团有限公司,广东银辉建设有限公司；（7）中铁上海工程局集团有限公司,广东筑奥建设集团有限公司；（8）中铁十一局集团有限公司；（9）中铁一局集团有限公司,广东新鸿霖建设有限公司；（10）中国建筑第八工程局有限公司；（11）中电建生态环境集团有限公司,东莞市建工集团有限公司；（12）中国建筑一局（集团）有限公司,广东中庆天锦建设工程有限公司；（13）中建三局集团有限公司,中建三局集团（东莞）投资建设有限公司；（14）中交第四航务工程局有限公司,东莞市东正建设集团有限公司；（15）中交第一航务工程局有限公司,中交华南（东莞）建设发展有限公司。 3、其他需要补充说明的内容：无其他需要补充说明的内容。		

东莞市供水设施更新改造项目-松山湖新城路给水管网改造工程施工 技术初步评审 评审汇总表

招标编号：SSASSC12500242

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		
中国建筑第五工程局有限公司, 中虹建设集团有限公司	○	○	○	○	○	通过	
广东省水利水电第三工程局有限公司, 东莞市城市工程建设集团有限公司	○	○	○	○	○	通过	
中国建筑第四工程局有限公司, 广东明眸建设工程有限公司	○	○	○	○	○	通过	
中铁十二局集团有限公司, 广东维裕建筑工程有限公司	○	○	○	○	○	通过	
中铁七局集团有限公司, 广东恒源建设集团有限公司	○	○	○	○	○	通过	
中铁建工集团有限公司, 广东银辉建设有限公司	○	○	○	○	○	通过	
中铁上海工程局集团有限公司, 广东筑奥建设集团有限公司	○	○	○	○	○	通过	
中铁十一局集团有限公司	○	○	○	○	○	通过	
中铁一局集团有限公司, 广东新鸿霖建设有限公司	○	○	○	○	○	通过	
中国建筑第八工程局有限公司	○	○	○	○	○	通过	
中电建生态环境集团有限公司, 东莞市建工集团有限公司	○	○	○	○	○	通过	
中国建筑一局(集团)有限公司, 广东中庆天锦建设工程有限公司	○	○	○	○	○	通过	
中建三局集团有限公司, 中建三局集团(东莞)投资建设有限公司	○	○	○	○	○	通过	
中交第四航务工程局有限公司, 东莞市东正建设集团有限公司	○	○	○	○	○	通过	
中交第一航务工程局有限公司, 中交华南(东莞)建设发展有限公司	○	○	○	○	○	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： 2025 年 03 月 18 日

东莞市供水设施更新改造项目-松山湖新城路给水管网改造工程施工 技术标定性评审 评审汇总表

招标编号：SSASSC12500242

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		
中国建筑第五工程局有限公司, 中虹建设集团有限公司	○	○	○	○	○	合格	
广东省水利水电第三工程局有限公司, 东莞市城市工程建设集团有限公司	○	○	○	○	○	合格	
中国建筑第四工程局有限公司, 广东明眸建设工程有限公司	○	○	○	○	○	合格	
中铁十二局集团有限公司, 广东维裕建筑工程有限公司	○	○	○	○	○	合格	
中铁七局集团有限公司, 广东恒源建设集团有限公司	○	○	○	○	○	合格	
中铁建工集团有限公司, 广东银辉建设有限公司	○	○	○	○	○	合格	
中铁上海工程局集团有限公司, 广东筑奥建设集团有限公司	○	○	○	○	○	合格	
中铁十一局集团有限公司	○	○	○	○	○	合格	
中铁一局集团有限公司, 广东新鸿霖建设有限公司	○	○	○	○	○	合格	
中国建筑第八工程局有限公司	○	○	○	○	○	合格	
中电建生态环境集团有限公司, 东莞市建工集团有限公司	○	○	○	○	○	合格	
中国建筑一局(集团)有限公司, 广东中庆天锦建设工程有限公司	○	○	○	○	○	合格	
中建三局集团有限公司, 中建三局集团(东莞)投资建设有限公司	○	○	○	○	○	合格	
中交第四航务工程局有限公司, 东莞市东正建设集团有限公司	○	○	○	○	○	合格	
中交第一航务工程局有限公司, 中交华南(东莞)建设发展有限公司	○	○	○	○	○	合格	

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： 2025 年 03 月 18 日

东莞市供水设施更新改造项目-松山湖新城路给水管网改造工程
详细性评审 审查评委会意见汇总表

招标编号: SSASSC12500242

序号	投标人名称	各专家评审意见	评审结果	备注
1	中国建筑第五工程局有限公司,中虹建设集团有限公司	<p>专家一:工程概况:内容基本齐全,缺少周边交通条件描述;组织机构:人员构成基本齐全,但内容篇幅较少,基本满足招标文件要求;重点与难点:内容基础完整,但针对性不强;劳动力组织:内容基础完整,但针对性不强;机械设备:内容基础完整,但针对性不强;进度计划:内容基础完整,但针对性不强;工期:内容基础完整,但针对性不强;质保措施:内容基础完整,但针对性不强;现场平面布置:内容基础完整,但针对性不强;特殊季节施工:内容基础完整,但针对性不强;安全生产、文明施工、环境保护、信息化保障措施可行;特殊季节施工:雨季、台风和夏季高温季节的施工保障措施可行;现场平面布置:可行;总包管理:总承包管理和协调措施可行;主要材料设备:主要材料设备配备合理;“四新”技术:可行,可指导施工;智慧工地:内容基础完整,但针对性不强,没法落地实施;</p> <p>专家二:工程概况:工程概况的描述完整;组织机构:施工管理组织机构配置合理;重点与难点:工程施工的重点和难点及保障措施可行;劳动力组织:项目劳动力组织安排合理;机械设备:施工机械设备数量及配置合理;进度计划:已响应;工期:工期保障措施可行;质保措施:本项目属于给排水管道工程,但工程质量控制措施中没有提及任何关于给排水管道质量控制措施,只是提及了雨水污水管道工程质量控制措施;安全文明施工:安全生产、文明施工、环境保护、信息化保障措施可行;特殊季节施工:雨季、台风和夏季高温季节的施工保障措施可行;现场平面布置:可行;总包管理:总承包管理和协调措施可行;主要材料设备:主要材料设备配备合理;“四新”技术:可行,可指导施工;智慧工地:可行,可指导施工;智慧工地:内容基础完整,但针对性不强,没法落地实施;</p> <p>专家三:工程概况:概况描述较清晰,项目实施范围较全面,项目特点、气候及水文地质情况分析较为合理;组织机构:组织架构及人员配置可满足本项目要求;重点与难点:重点与难点突出,拟采取的措施较为合理;劳动力组织:拟投入人员及组织计划可满足本项目要求;机械设备:拟投入机械设备可满足本项目要求;进度计划:进度计划较为合理,满足本项目要求,关键线路较为清晰;工期:满足招标文件要求;质保措施:拟建立质量保证体系,质量保障措施及各项制度完善,各项质量管理制度齐全;安全文明施工:拟建立安全生产管理体系,各项管理制度较为完善,应急救援机制较为完善;特殊季节施工:雨、台风、夏天高温等特殊季节拟采取的保障措施可满足本项目要求;现场平面布置:现场平面布置合理,可满足本项目需求;总包管理:总承包管理各项制度及流程完善,与各参建方拟采取的协调措施丰富;主要材料设备:基本可满足本项目要求;“四新”技术:基本可满足本项目要求;智慧工地:基本可满足本项目要求;</p> <p>专家四:工程概况:满足招标文件要求;组织机构:满足招标文件要求;重点与难点:满足招标文件要求,施工的重点和难点及保障措施突出;劳动力组织:满足招标文件要求;机械设备:满足招标文件要求;进度计划:满足招标文件要求;工期:满足招标文件要求;质保措施:满足招标文件要求;安全生产、文明施工、环境保护、信息化保障措施可行;特殊季节施工:满足招标文件要求;现场平面布置:满足招标文件要求;总包管理:满足招标文件要求;主要材料设备:满足招标文件要求;“四新”技术:满足招标文件要求;智慧工地:满足招标文件要求,智慧工地管理比较全面;</p> <p>专家五:工程概况:工程概况描述详细;组织机构:项目经理资质、业绩以及人员配置情况满足要求;重点与难点:施工的重点和难点及保障措施详细突出;劳动力组织:劳动力组织计划考虑充足;机械设备:施工机械设备数量及配套设施完善;进度计划:施工进度计划响应招标文件要求;工期:工期满足要求;质保措施:施工工程质量保障措施考虑充足;安全生产、文明施工、环境保护、信息化保障措施考虑充足;特殊季节施工:雨季、台风和夏季高温季节的施工保障措施考虑充足;现场平面布置:施工现场平面布置合理;总包管理:总承包管理和协调措施完善;主要材料设备:主要材料设备充足;“四新”技术:新技术、新工艺、新材料、新设备使用良好;智慧工地:采用各种信息化办公,构成智慧工地配置良好;</p>	合格	

东莞市供水设施更新改造项目-松山湖新城路给水管网改造工程施工
详细性评审 审查评委会意见汇总表

招标编号: SSASSC12500242

序号	投标人名称	各专家评审意见	评审结果	备注
2	广东省水利水 电第三工程 有限公司,东莞 市城市建设集 团有限公司	<p>专家一:工程概况: 现行的规范及规程未列明,未见项目区域位置等基础信息;组织机构: 人员构成基本齐全,但内容篇幅较少,未介绍人员业绩;重点与难点: 内容基础完整,但针对性不强;劳动力组织: 内容基础完整,但未对管线的特点进行有针对性的人员安排;机械设备: 内容完整,但介绍篇幅较少;进度计划: 内容基本完整,但在施工关键环节中缺少顶管施工环节;工期: 内容基本完整,但在重要里程碑节点缺少顶管施工环节;质保措施: 内容基本完整,针对性不强;安全文明施工: 内容基本完整,能分区、分点进行论述;总包管理: 内容基本完整,针对性不强;主要材料设备: 内容基本完整,但材料配置方案不合理,沟槽开挖后基坑暴露时间不宜太长,回填材料6个月后再进场,不符合“四新”技术;内容基本齐全,列举的新技术和设备,建议配合一些新政策来引用的新材料,方便进行推广;智慧工地: 内容基本齐全,但针对性不强;</p> <p>专家二:工程概况: 描述较齐全;组织机构: 人员配置合理;重点与难点: 重点和难点及保证措施较齐全;劳动力组织: 劳动力组织计划安排合理;机械设备: 施工机械设备数量及配套可指导施工;进度计划: 响应齐全;工期: 工期保证措施合理;质保措施: 关于给排水管道工程的质量控制措施较少,质量措施中较为倾向排水管道,比如措施中提及闭水试验,而给排水管道试压并未提及;安全文明施工: 安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施合理;特殊季节施工: 雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施合理;现场平面布置: 施工现场平面布置可指导施工;总包管理: 总包管理和协调措施合理;主要材料设备: 可行;“四新”技术: 采用新设备方面较为欠缺;智慧工地: 信息化办公可行;</p> <p>专家三:工程概况: 概况描述较清晰,项目实施范围较全面,项目特点、气候及水文地质情况分析合理;组织机构: 组织架构及人员配置可满足本项目要求;重点与难点: 重点与难点描述清晰,拟采取的措施合理、针对性较强;劳动力组织: 拟投入人员及组织计划可满足本项目要求;机械设备: 拟投入机械设备可满足本项目要求;进度计划: 进度计划较为合理,拟采取的措施合理、针对性较强;劳动力组织: 拟投入人员及组织计划可满足本项目要求;质保措施: 拟建立质量保证体系较为完善合理,质量保障措施较为全面,各项质量控制流程齐全;安全文明施工: 拟建立安全生产管理体系,各项管理制度较为完善,应急救援机制较为合理;特殊季节施工: 雨、台风、台风、夏天高温等季节拟采取的保障措施合理;现场平面布置: 现场平面布置合理,可满足本项目需求;总包管理: 与各参建方拟采取的协调措施较为全面,合理;主要材料设备: 基本可满足本项目要求;“四新”技术: 基本可满足本项目需求;智慧工地: 基本可满足本项目需求;</p> <p>专家四:工程概况: 满足招标文件要求;组织机构: 满足招标文件要求;重点与难点: 满足招标文件要求;劳动力组织: 满足招标文件要求;机械设备: 满足招标文件要求;进度计划: 满足招标文件要求;工期: 满足招标文件要求;质保措施: 满足招标文件要求;安全文明施工: 满足招标文件要求;特殊季节施工: 满足招标文件要求;现场平面布置: 满足招标文件要求;总包管理: 满足招标文件要求;主要材料设备: 满足招标文件要求;“四新”技术: 满足招标文件要求;</p> <p>专家五:工程概况: 工程概况描述较全面;组织机构: 项目经理符合资质、业绩以及人员配置情况良好;重点与难点: 重点难点突出较为详细;劳动力组织: 劳动力安排较合理;机械设备: 施工机械数量及配套较合理;进度计划: 进度计划满足招标文件要求;工期: 工期满足要求;质保措施: 施工质量保障措施较好;安全文明施工: 安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施考虑较全面;特殊季节施工: 雨季、台风和夏季高温季节的施工保障措施考虑较全面;现场平面布置: 施工现场平面布置情况一般;总包管理: 总承包管理和协调措施较好;主要材料设备: 主要材料设备情况较齐全;“四新”技术: 新技术、新工艺、新材料、新设备使用情况一般;智慧工地: 工地上采用各种信息化办公,构成智慧一般;</p>	合格	

东莞市供水设施更新改造项目-松山湖新城路给水管网改造工程施工
详细性评审 审查评委会意见汇总表

招标编号: SSASSC12500242

序号	投标人名称	各专家评审意见	评审结果	备注
3	中国建筑第四工程局有限公司, 广东明晖建设工程有限公司	<p>专家一:工程概况:内容基本齐全,缺少周边交通条件描述;组织机构:人员构成基本齐全,但内容篇幅较少,未介绍人员业绩;重点与难点:内容基础完整,但针对性不强;劳动力组织:内容基础完整,基本满足招标文件要求;机械设备:内容基础完整,基本满足招标文件要求;进度计划:内容基础完整,但针对性不强;工期:内容基础完整,但针对性不强;特殊季节施工:内容基础完整,但针对性不强;现场平面布置:内容基础完整,但针对性不强;安全文明施工:内容基础完整,基本满足招标文件要求;总包管理:内容基础完整,但针对性不强;主要材料设备:内容基础完整,新设备介绍篇幅少,针对性不强;“四新”技术:内容基础完整,但针对性不强,基本满足招标文件要求;“四新”技术:内容基础完整,但针对性不强,基本满足招标文件要求;</p> <p>专家二:工程概况:工程概况的描述完整;组织机构:施工管理组织机构配置合理;重点与难点:工程施工的重点和难点及保证措施可行;劳动力组织:项目劳动力组织计划安排合理;机械设备:施工机械设备数量及配置合理;进度计划:响应齐全;工期:合理,可指导施工;质保措施:合理,可指导施工;安全文明施工:合理,可指导施工;特殊季节施工:合理,可指导施工;现场平面布置:可行,可指导施工;总包管理:合理,可指导施工;主要材料设备:可行,可指导施工;“四新”技术:可行,可指导施工;</p> <p>专家三:工程概况:概况描述清晰,项目实施范围较全面,项目特点、气候及水文地质情况分析较为合理;组织机构:组织架构及人员配置可满足本项目要求;重点与难点:重点与难点的措施较为合理;劳动力组织:拟投入人员及组织计划可满足本项目要求;机械设备:拟投入机械设备可满足本项目要求;进度计划:进度计划较为合理,满足本项目要求,关键线路较为清晰;工期:满足招标文件要求;质保措施:拟建立质量保证体系合理,质量保障措施可行,各项质量控制流程齐全;安全文明施工:拟建立安全文明施工体系,各项管理制度较为完善,应急救援机制较为完善;特殊季节施工:雨、台风、夏天高温等特殊季节拟采取的保障措施可满足本项目要求;现场平面布置:现场平面布置合理,可满足本项目需求;总包管理:总承包管理各项目制度及流程完善,与各参建方拟采取的协调措施丰富;主要材料设备:基本可满足本项目要求;“四新”技术:基本可满足本项目要求;</p> <p>专家四:工程概况:满足招标文件要求;组织机构:满足招标文件要求;重点与难点:满足招标文件要求;劳动力组织:满足招标文件要求;机械设备:满足招标文件要求;进度计划:满足招标文件要求;工期:满足招标文件要求;质保措施:满足招标文件要求;安全文明施工:满足招标文件要求;特殊季节施工:满足招标文件要求;现场平面布置:满足招标文件要求;总包管理:满足招标文件要求;主要材料设备:满足招标文件要求;“四新”技术:满足招标文件要求;智慧工地:满足招标文件要求;</p> <p>专家五:工程概况:工程概况较为详细;组织机构:项目经理资质、业绩以及人员配置情况较为合理;重点与难点:施工的重点和难点及保证措施描述全面;劳动力组织:劳动力组织计划较为合理;机械设备:施工机械设备数量及配套较合理;进度计划:施工进度计划响应招标文件要求;工期:工期满足要求;质保措施:工程质量保障措施较全面;安全文明施工:安全文明施工、文明施工、环境保护、信息化保障措施较全面;特殊季节施工:雨季、台风和夏季高温季节的施工保障措施较全面;现场平面布置:施工现场平面布置较合理;总包管理:总承包管理和协调措施较合理;主要材料设备:主要材料设备充足;“四新”技术:新技术、新工艺、新材料、新设备使用一般;智慧工地:采用各种信息化办公,构成智慧工地一般;</p>	合格	

东莞市供水设施更新改造项目-松山湖新城路给水管网改造工程
详细性评审 审查评审意见汇总表

招标编号: SSASSC12500242

序号	投标人名称	各专家评审意见	评审结果	备注
4	<p>中铁十局集团有限公司 广东维裕建筑工程有限公司</p>	<p>专家一:工程概况:内容基本完整,满足招标文件要求;组织机构:人员构成基本齐全,但内容篇幅较少;重点与难点:内容基本完整,针对性不强;劳动力组织:内容齐全,基本满足招标文件要求;机械配备:内容齐全,基本满足招标文件要求;进度计划:内容齐全,基本满足招标文件要求;工期:内容齐全,基本满足招标文件要求;安全文明施工:内容齐全,基本满足招标文件要求;特殊季节施工:内容齐全,基本满足招标文件要求;总包管理:内容齐全,基本满足招标文件要求;主要材料设备:内容齐全,基本满足招标文件要求;“四新”技术:内容齐全,新技术篇幅介绍较少,基本满足招标文件要求;智慧工地:内容齐全,针对性不强,基本满足招标文件要求;</p> <p>专家二:工程概况:工程概况的描述完整;组织机构:配置合理;重点与难点:可行,可指导施工;劳动力组织:安排合理;机械配备:配置合理;进度计划:已响应;工期:可行,可指导施工;质保措施:可行,可指导施工;安全文明施工:可行,可指导施工;特殊季节施工:可行,可指导施工;智慧工地:可行,可指导施工;现场平面布置:合理;总包管理:可行,可指导施工;主要材料设备:配置合理;“四新”技术:可行,可指导施工;</p> <p>专家三:工程概况:概况描述较清晰,项目实施范围较全面,项目特点、气候及水文地质情况分析较为合理;组织机构:组织架构及人员配置可满足本项目要求;重点与难点:重点与难点较为突出,拟采取的措施较为合理;劳动力组织:拟投入人员及组织计划可满足本项目要求;机械配备:拟投入机械配备可满足本项目要求;进度计划:进度计划较为合理,满足本项目要求,关键线路较为清晰;工期:满足招标文件要求;质保措施:拟建立质量管理体系,质量保证措施及各项管理制度完善,各项质量控制流程齐全;安全文明施工:拟建立安全文明施工体系,各项管理制度较为完善,应急救援机制较为完善;特殊季节施工:雨、台风、夏天高温等特殊季节拟采取的保证措施可满足本项目要求;现场平面布置:现场平面布置合理,可满足本项目需求;总包管理:总包管理各项管理制度及流程完善,与各参建方拟采取的协调措施丰富;主要材料设备:基本可满足本项目要求;“四新”技术:基本可满足本项目要求;智慧工地:基本可满足本项目要求;</p> <p>专家四:工程概况:满足招标文件要求;组织机构:满足招标文件要求;重点与难点:满足招标文件要求;劳动力组织:满足招标文件要求;机械配备:满足招标文件要求;进度计划:满足招标文件要求;工期:满足招标文件要求;质保措施:满足招标文件要求;安全文明施工:满足招标文件要求;特殊季节施工:满足招标文件要求;总包管理:满足招标文件要求;主要材料设备:满足招标文件要求;“四新”技术:满足招标文件要求;智慧工地:满足招标文件要求;</p> <p>专家五:工程概况:工程概况较详细;组织机构:项目经理资质、业绩以及人员配置情况较好;重点与难点:工程施工的重点和难点及保证措施较突出;劳动力组织:项目劳动力组织计划较好;机械配备:施工机械数量及配套设施较好;进度计划:施工进度计划响应招标文件的要求;工期:工期符合要求;质保措施:施工质量保障措施较好;安全文明施工:安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施较好;特殊季节施工:雨季、台风和夏季高温季节的施工保障措施较好;现场平面布置:施工现场平面布置较好;总包管理:总包管理和协调措施较好;主要材料设备:主要材料设备配备较好;“四新”技术:新技术、新工艺、新材料、新设备使用一般;智慧工地:采用各种信息化办公一般;</p>	合格	

东莞市供水设施更新改造项目-松山湖新城路给水管网改造工程
详细性评审 审查评审意见汇总表

招标编号: SSASSC12500242

序号	投标人名称	各专家评审意见	评审结果	备注
5	中铁七局集团有限公司, 广东恒源建设集团有限公司	<p>专家一:工程概况: 工程概况内容基本完整, 缺少周边交通条件介绍。; 组织机构: 人员安排较为齐整, 可实施性较强; 重点与难点: 内容基本完整, 针对性不强; 劳动力组织: 内容齐全, 基本满足招标文件要求。; 机械设备: 内容齐全, 基本满足招标文件要求。; 进度计划: 内容齐全, 基本满足招标文件要求。; 工期: 内容齐全, 基本满足招标文件要求。; 质保措施: 内容齐全, 基本满足招标文件要求。; 安全文明施工: 内容齐全, 基本满足招标文件要求。; 特殊季节施工: 内容齐全, 基本满足招标文件要求。; 现场平面布置: 内容齐全, 基本满足招标文件要求。; 总包管理: 内容齐全, 基本满足招标文件要求。; 主要材料设备: 内容齐全, 基本满足招标文件要求。; “四新”技术: 内容基本完整, 新技术新设备介绍类型偏少; 智慧工地: 内容基本完整, 没有具体设备参数, 没法落地执行;</p> <p>专家二:工程概况: 工程概况的描述完整; 组织机构: 施工管理组织机构配置合理; 重点与难点: 工程施工的重点和难点及保证措施可行; 劳动力组织: 项目劳动力组织计划安排合理; 机械设备: 施工机械设备数量及配合安排合理; 进度计划: 已响应; 工期: 可行, 可指导施工; 质保措施: 抹灰工程质量控制措施中提到“先顶后墙再楼地面的”, 属于无意义内容。; 安全文明施工: 可行, 可指导施工; 特殊季节施工: 可行, 可指导施工; 现场平面布置: 合理; 总包管理: 可行, 可指导施工; 主要材料设备: 安排合理; “四新”技术: 可行, 可指导施工;</p> <p>专家三:工程概况: 概况描述较清晰, 项目实施范围较全面, 项目特点、气候及水文地质情况分析较为合理; 组织机构: 组织架构及人员配置可满足本项目要求; 重点与难点: 重点与难点较为突出, 拟采取的措施较为合理; 劳动力组织: 拟投入人员及组织计划可满足本项目要求; 机械设备: 拟投入机械设备可满足本项目要求; 进度计划: 进度计划较为合理, 满足本项目要求, 关键线路较为清晰; 工期: 满足招标文件要求; 质保措施: 拟建立质量保证体系, 质量保证措施及各项质量控制流程齐全; 安全文明施工: 拟建立安全生产管理体系, 各项管理制度较为完善, 应急救援机制较为完善; 特殊季节施工: 雨、台风、夏天高温等特殊季节拟采取的保证措施可满足本项目要求; 现场平面布置: 现场平面布置合理, 可满足本项目需求; 总包管理: 总包管理各项管理制度及流程完善, 与各参建方拟采取的协调措施丰富; 主要材料设备: 基本可满足本项目要求; “四新”技术: 基本可满足本项目要求; 智慧工地: 基本可满足本项目要求;</p> <p>专家四:工程概况: 满足招标文件要求。; 组织机构: 满足招标文件要求。; 重点与难点: 满足招标文件要求。; 劳动力组织: 满足招标文件要求。; 机械设备: 满足招标文件要求。; 进度计划: 满足招标文件要求。; 工期: 满足招标文件要求。; 质保措施: 满足招标文件要求。; 安全文明施工: 满足招标文件要求。; 特殊季节施工: 满足招标文件要求。; 现场平面布置: 满足招标文件要求。; 总包管理: 满足招标文件要求。; 主要材料设备: 满足招标文件要求。; “四新”技术: 满足招标文件要求。; 智慧工地: 满足招标文件要求。;</p> <p>专家五:工程概况: 工程概况较为详细; 组织机构: 项目经理资质、业绩以及人员配置情况满足要求; 重点与难点: 工程施工的重点和难点及保证措施较为突出; 劳动力组织: 项目劳动力组织计划较好; 机械设备: 施工机械设备数量及配合较好; 进度计划: 施工进度计划响应招标文件的要求; 工期: 工期满足要求; 质保措施: 施工工程质量保证措施较合理; 安全文明施工: 安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施较合理; 特殊季节施工: 雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施较合理; 现场平面布置: 施工现场平面布置较合理; 总包管理: 总包管理和协调措施较好; 主要材料设备: 主要材料设备较好; “四新”技术: 新技术、新工艺、新材料、新设备使用一般; 智慧工地: 各种信息化办公一般。”</p>	合格	

东莞市供水设施更新改造项目-松山湖新城路给水管网改造工程
详细性评审 审查评委会意见汇总表

招标编号: SSASSC12500242

序号	投标人名称	各专家评审意见	评审结果	备注
6	<p>中铁建工集团有限公司, 广东银辉建设有限公司</p>	<p>专家一:工程概况: 工程概况内容基本完整, 满足招标文件要求。;组织机构: 人员构成基本齐全, 但内容篇幅较少;重点与难点: 内容基本完整, 针对性不强;劳动力组织: 内容齐全, 基本满足招标文件要求;机械设备: 内容齐全, 基本满足招标文件要求;进度计划: 内容齐全, 基本满足招标文件要求;工期: 内容齐全, 基本满足招标文件要求;质保措施: 内容齐全, 基本满足招标文件要求;安全文明施工: 内容齐全, 基本满足招标文件要求;特殊季节施工: 内容齐全, 基本满足招标文件要求;现场平面布置: 内容齐全, 基本满足招标文件要求;总承包管理: 内容齐全, 基本满足招标文件要求;主要材料设备: 内容齐全, 基本满足招标文件要求;“四新”技术: 内容齐全, 新技术篇幅介绍较少, 基本满足招标文件要求;专家二:工程概况: 工程概况的描述完整;;组织机构: 配置合理;重点与难点: 可行, 可指导施工;劳动力组织: 安排合理;机械设备: 配备合理;进度计划: 已响应;工期: 可行, 可指导施工;质保措施: 可行, 可指导施工;安全文明施工: 可行, 可指导施工;特殊季节施工: 可行, 可指导施工;现场平面布置: 合理;总承包管理: 可行, 可指导施工;主要材料设备: 配备合理;“四新”技术: 可行, 可指导施工;智慧工地: 可行, 可指导施工;专家三:工程概况: 概况描述较清晰, 项目实施范围较全面, 项目特点、气候及水文地质情况分析较为合理;组织机构: 组织架构及人员配置可满足本项目要求;重点与难点: 重点与难点较为突出, 拟采取的措施较为合理;劳动力组织: 拟投入人员及组织计划可满足本项目要求;机械设备: 拟投入机械设备可满足本项目要求;进度计划: 进度计划较为合理, 满足本项目要求, 关键线路较为清晰;工期: 满足招标文件要求;质保措施: 拟建立质量保证体系, 质量保障措施及各项制度完善, 各项质量控制流程齐全;安全文明施工: 拟建立安全生产管理体系, 各项管理制度较为完善, 应急救援机制较为完善;特殊季节施工: 雨、台风、夏天高温等特殊季节拟采取的保障措施可满足本项目要求;现场平面布置: 现场平面布置合理, 可满足本项目需求;总承包管理: 总承包管理各项制度及流程完善, 与各参建方拟采取的协调措施丰富;主要材料设备: 基本可满足本项目要求;“四新”技术: 基本可满足本项目要求;智慧工地: 基本可满足本项目要求;专家四:工程概况: 满足招标文件要求。;组织机构: 满足招标文件要求。;重点与难点: 满足招标文件要求。;劳动力组织: 满足招标文件要求。;机械设备: 满足招标文件要求。;进度计划: 满足招标文件要求。;工期: 满足招标文件要求。;质保措施: 满足招标文件要求。;安全文明施工: 满足招标文件要求。;特殊季节施工: 满足招标文件要求。;现场平面布置: 满足招标文件要求。;总承包管理: 满足招标文件要求。;主要材料设备: 满足招标文件要求。;“四新”技术: 满足招标文件要求。;智慧工地: 满足招标文件要求。;专家五:工程概况: 工程概况的描述较详细;组织机构: 项目经理资质、业绩以及人员配置情况较好;重点与难点: 工程施工的重点和难点及保障措施突出;劳动力组织: 项目劳动力组织计划较详细;机械设备: 施工机械设备数量及配套较好;进度计划: 施工进度计划响应招标文件的要求;工期: 工期满足要求;质保措施: 施工工程质量保障措施较好;安全文明施工: 安全生产、文明施工、环境保护、信息化保障措施较好;特殊季节施工: 雨季、台风和夏季高温季节的施工保障措施较好;现场平面布置: 施工现场平面布置较好;总承包管理: 总承包管理和协调措施较好;主要材料设备: 主要材料设备较好;“四新”技术: 新技术、新工艺、新材料、新设备使用一般;智慧工地: 工地上采用各种信息化办公一般;</p>	合格	

东莞市供水设施更新改造项目-松山湖新城路给水管网改造工程
详细性评审 审查评委意见汇总表

招标编号: SSASSC12500242

序号	投标人名称	各专家评审意见	评审结果	备注
7	<p>中铁上海工程局集团有限公司 筑奥建设有限公司</p>	<p>各专家评审意见</p> <p>专家一:工程概况: 工程概况内容基本完整, 满足招标文件要求。; 组织机构: 人员构成基本齐全, 但内容篇幅较少; 重点与难点: 内容基本完整, 针对性不强; 劳动力组织: 内容齐全, 基本满足招标文件要求; 机械设备: 内容齐全, 基本满足招标文件要求; 进度计划: 内容齐全, 基本满足招标文件要求; 工期: 内容齐全, 基本满足招标文件要求; 安全措施: 内容齐全, 基本满足招标文件要求; 特殊季节施工: 内容齐全, 基本满足招标文件要求; 现场平面布置: 内容齐全, 基本满足招标文件要求; 总包管理: 内容齐全, 基本满足招标文件要求; 主要材料设备: 内容齐全, 基本满足招标文件要求; “四新”技术: 内容齐全, 新技术篇幅介绍较少, 基本满足招标文件要求; 智慧工地: 内容齐全, 针对性不强, 基本满足招标文件要求;</p> <p>专家二:工程概况: 工程概况的描述完整;; 组织机构: 配置合理; 重点与难点: 可行, 可指导施工; 劳动力组织: 安排合理; 机械设备: 配备合理; 进度计划: 已响应; 工期: 可行, 可指导施工; 质保措施: 可行, 可指导施工; 安全文明施工: 可行, 可指导施工; 现场平面布置: 合理; 总包管理: 可行, 可指导施工; 主要材料设备: 配备合理; “四新”技术: 可行, 可指导施工; 智慧工地: 可行, 可指导施工;</p> <p>专家三:工程概况: 概况描述较清晰, 项目实施范围较全面, 项目特点、气候及水文地质情况分析较为合理; 组织机构: 组织架构及人员配置可满足本项目要求; 重点与难点: 重点与难点较为突出, 拟采取的措施较为合理; 劳动力组织: 拟投入人员及组织计划可满足本项目要求; 机械设备: 拟投入机械设备可满足本项目要求; 进度计划: 进度计划较为合理, 满足本项目要求, 关键线路较为清晰; 工期: 满足招标文件要求; 质保措施: 拟建立质量保证体系, 质量保障措施及各项质量控制流程齐全; 安全文明施工: 拟建立安全生产管理体系, 各项管理制度较为完善, 应急救援机制较为完善; 特殊季节施工: 雨、台风、夏天高温等特殊季节拟采取的保证措施可满足本项目要求; 现场平面布置: 现场平面布置合理, 可满足本项目需求; 总包管理: 总包管理各项制度及流程完善, 与各参建方拟采取的协调措施丰富; 主要材料设备: 基本可满足本项目要求; “四新”技术: 基本可满足本项目要求; 智慧工地: 基本可满足本项目要求;</p> <p>专家四:工程概况: 满足招标文件要求。; 组织机构: 满足招标文件要求。; 重点与难点: 满足招标文件要求。; 劳动力组织: 满足招标文件要求。; 安全措施: 满足招标文件要求。; 进度计划: 满足招标文件要求。; 工期: 满足招标文件要求。; 质保措施: 满足招标文件要求。; 安全文明施工: 满足招标文件要求。; 特殊季节施工: 满足招标文件要求。; 现场平面布置: 满足招标文件要求。; 总包管理: 满足招标文件要求。; 主要材料设备: 满足招标文件要求。; “四新”技术: 满足招标文件要求。; 智慧工地: 满足招标文件要求。;</p> <p>专家五:工程概况: 工程概况的描述较详细; 组织机构: 项目经理资质、业绩以及人员配置情况较好; 重点与难点: 工程施工的重点和难点及保证措施较突出; 劳动力组织: 项目劳动力组织计划较好; 机械设备: 施工机械设备数量及配套较好; 进度计划: 施工进度计划响应招标文件的要求; 工期: 工期满足要求; 质保措施: 施工工程质量保证措施较好; 安全文明施工: 安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施较好; 特殊季节施工: 雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施较好; 现场平面布置: 施工现场平面布置较好; 总包管理: 总包管理和协调措施较好; 主要材料设备: 主要材料设备较好; “四新”技术: 新技术、新工艺、新材料、新设备使用一般; 智慧工地: 工地上采用各种信息化办公一般;</p>	合格	

东莞市供水设施更新改造项目-松山湖新城路给水管网改造工程
详细性评审 审查评委会意见汇总表

招标编号: SSASSC12500242

序号	投标人名称	各专家评审意见	评审结果	备注
8	中铁十一局集团有限公司	<p>专家一:工程概况:内容基本完整,满足招标文件要求;组织机构:内容齐全,基本满足招标文件要求;;重点与难点:内容基本完整,针对性不强;劳动力组织:内容齐全,基本满足招标文件要求;机械配备:内容齐全,基本满足招标文件要求;进度计划:内容齐全,基本满足招标文件要求;工期:内容齐全,基本满足招标文件要求;质保措施:内容齐全,基本满足招标文件要求;安全文明施工:内容齐全,基本满足招标文件要求;特殊季节施工:内容齐全,基本满足招标文件要求;现场平面布置:内容齐全,基本满足招标文件要求;总包管理:内容齐全,基本满足招标文件要求;主要材料设备:内容齐全,基本满足招标文件要求;“四新”技术:内容齐全,新技术篇幅介绍较少,基本满足招标文件要求;智慧工地:内容齐全,针对性不强,基本满足招标文件要求;</p> <p>专家二:工程概况:描述详细、合理。;组织机构:人员配置周全。;重点与难点:重点难点突出、具体,保证措施指导性强。;劳动力组织:劳动组织安排周全。;机械配备:施工机械配备比较充足。;进度计划:响应齐全,施工进度计划安排合理。;工期:工期保证措施可行,可指导施工。;质保措施:工程质量保证措施可行,可指导施工。;安全文明施工:可行,可指导施工;特殊季节施工:可行,可指导施工;现场平面布置:施工现场平面布置合理。;总包管理:可行,可指导施工;主要材料设备:主要材料设备安排合理;“四新”技术:可行,可指导施工;智慧工地:可行,可指导施工;</p> <p>专家三:工程概况:概述清晰,项目实施范围较全面,项目特点、气候及水文地质情况分析较为合理;组织机构:组织架构及人员配置可满足本项目要求;重点与难点:重点与难点较为突出,拟采取的措施较为合理;劳动力组织:拟投入人员及组织计划可满足本项目要求;机械配备:拟投入机械设备可满足本项目要求;进度计划:进度计划较为完善,各项质量控制流程齐全;安全文明施工:拟建立安全文明施工体系,各项管理制度较为完善,质量保证体系,质量保证措施及各项制度完善,各项质量控制在施工过程中得到落实;智慧工地:拟建立安全文明施工体系,各项管理制度较为完善,应急响应机制较为完善;特殊季节施工:雨、台风、夏天高温等特殊季节拟采取的保证措施可满足本项目要求;现场平面布置:现场平面布置合理,可满足本项目需求;总包管理:总包管理各项制度及流程完善,与各参建方拟采取的协调措施丰富;主要材料设备:基本可满足本项目要求;“四新”技术:基本可满足本项目要求;智慧工地:基本可满足本项目要求;</p> <p>专家四:工程概况:满足招标文件要求。;组织机构:满足招标文件要求。;重点与难点:满足招标文件要求。;劳动力组织:满足招标文件要求。;机械配备:满足招标文件要求。;进度计划:满足招标文件要求。;工期:满足招标文件要求。;质保措施:满足招标文件要求。;安全文明施工:满足招标文件要求。;特殊季节施工:满足招标文件要求。;现场平面布置:满足招标文件要求。;总包管理:满足招标文件要求。;主要材料设备:满足招标文件要求。;“四新”技术:满足招标文件要求。;智慧工地:满足招标文件要求。;</p> <p>专家五:工程概况:工程概况较详细;组织机构:项目经理资质、业绩以及人员配置情况较好;重点与难点:工程施工的重点和难点及保证措施较突出;劳动力组织:项目劳动力组织计划较好;机械配备:施工机械数量及配套设施较好;进度计划:施工进度计划响应招标文件的要求;工期:工期满足要求;质保措施:施工工程质量保证措施较好;安全文明施工:安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施较好;特殊季节施工:雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施较好;现场平面布置:施工现场平面布置较好;总包管理:总包管理和协调措施较好;主要材料设备:主要材料设备配备较好;“四新”技术:新技术、新工艺、新材料、新设备使用使用一般;智慧工地:工地上采用各种信息化办公使用一般。”</p>	合格	

东莞市供水设施更新改造项目-松山湖新城路给水管网改造工程
详细评审 审查评委会意见汇总表

招标编号: SSASSC12500242

序号	投标人名称	各专家评审意见	评审结果	备注
9	中铁一局集团有限公司, 广东新鸿霖建设有限公司	<p>专家一:工程概况: 工程概况内容基本完整, 满足招标文件要求; 组织机构: 内容齐全, 基本满足招标文件要求; 重点与难点: 内容齐全, 但针对性不强, 基本满足招标文件要求; 劳动力组织: 内容齐全, 基本满足招标文件要求; 机械设备: 内容齐全, 基本满足招标文件要求; 进度计划: 内容齐全, 基本满足招标文件要求; 工期: 内容齐全, 基本满足招标文件要求; 质保措施: 内容齐全, 基本满足招标文件要求; 安全文明施工: 内容齐全, 基本满足招标文件要求; 特殊季节施工: 内容齐全, 基本满足招标文件要求; 现场平面布置: 内容齐全, 基本满足招标文件要求; 总包管理: 内容齐全, 基本满足招标文件要求; 主要材料设备: 内容齐全, 基本满足招标文件要求; “四新”技术: 内容齐全, 新技术篇幅介绍较少, 基本满足招标文件要求; 智慧工地: 内容齐全, 针对性不强, 基本满足招标文件要求;</p> <p>专家二:工程概况: 工程概况的描述完整; 组织机构: 配置合理; 重点与难点: 可行, 可指导施工; 劳动力组织: 计划安排合理; 机械设备: 配置合理; 进度计划: 已响应; 工期: 可行, 可指导施工; 质保措施: 可行, 可指导施工; 安全文明施工: 可行, 可指导施工; 特殊季节施工: 可行, 可指导施工; 现场平面布置: 合理; 总包管理: 可行, 可指导施工; 主要材料设备: 安排合理; “四新”技术: 可行, 可指导施工; 智慧工地: 可行, 可指导施工;</p> <p>专家三:工程概况: 概况描述较清晰, 项目实施范围较全面, 项目特点、气候及水文地质情况分析较为合理; 组织机构: 组织架构及人员配置可满足本项目要求; 重点与难点: 重点与难点较为突出, 拟采取的措施较为合理; 劳动力组织: 拟投入人员及组织计划可满足本项目要求; 机械设备: 拟投入机械设备可满足本项目要求; 进度计划: 进度计划较为合理, 满足本项目要求, 关键线路较为清晰; 工期: 满足招标文件要求; 质保措施: 拟建立质量保证体系, 质量保证措施及各项质量控制流程齐全; 安全文明施工: 拟建立安全生产管理体系, 各项管理制度较为完善, 应急救援机制较为完善; 特殊季节施工: 雨、台风、夏天高温等特殊季节拟采取的保障措施可满足本项目要求; 现场平面布置: 现场平面布置合理, 可满足本项目需求; 总包管理: 总包管理各项管理制度及流程完善, 与各参建方拟采取的协调措施丰富; 主要材料设备: 基本可满足本项目要求; “四新”技术: 基本可满足本项目要求; 智慧工地: 基本可满足本项目要求;</p> <p>专家四:工程概况: 满足招标文件要求; 组织机构: 满足招标文件要求; 重点与难点: 满足招标文件要求; 劳动力组织: 满足招标文件要求; 机械设备: 满足招标文件要求; 进度计划: 满足招标文件要求; 工期: 满足招标文件要求; 质保措施: 满足招标文件要求; 安全文明施工: 满足招标文件要求; 特殊季节施工: 满足招标文件要求; 现场平面布置: 满足招标文件要求; 总包管理: 满足招标文件要求; 主要材料设备: 满足招标文件要求; “四新”技术: 满足招标文件要求; 智慧工地: 满足招标文件要求;</p> <p>专家五:工程概况: 工程概况的描述详细; 组织机构: 项目经理资质、业绩以及人员配置情况较好; 重点与难点: 工程施工的重点和难点及保障措施较为突出; 劳动力组织: 项目劳动力组织计划较好; 机械设备: 施工机械设备数量及配套较好; 进度计划: 施工进度计划响应招标文件的要求; 工期: 工期满足要求; 质保措施: 施工工程质量保障措施较好; 安全文明施工: 安全生产、文明施工、环境保护、信息化保障措施较好; 特殊季节施工: 雨季、台风和夏季高温季节的施工保障措施较好; 现场平面布置: 施工现场平面布置较好; 总包管理: 总包管理和协调措施较好; 主要材料设备: 主要材料设备情况较好; “四新”技术: 新技术、新工艺、新材料、新设备使用情况一般; 智慧工地: 工地上采用各种信息化办公一般;</p>	合格	

东莞市供水设施更新改造项目-松山湖新城路给水管网改造工程施工
详细性评审 审查评委意见汇总表

招标编号: SSASSC12500242

序号	投标人名称	各专家评审意见	评审结果	备注
10	中国建筑第八工程局有限公司	<p>专家一:工程概况:未见项目区域位置等基础信息,缺少周边交通条件描述。;组织机构:人员构成基本齐全,但内容篇幅较少,未介绍人员业绩。;重点与难点:内容基础完整,但针对性不强。;劳动力组织:内容基础完整,但未对管线工程的特点进行有针对性的人员安排。;机械设备:内容基本完整,能满足招标文件要求。;进度计划:内容基本完整,但针对性不强。能满足招标文件要求。;工期:内容基本完整,能满足招标文件要求。;质保措施:内容基本完整,但针对性不强。;安全管理:内容基本完整,但针对性不强。;主要材料设备:内容基本完整,能满足招标文件要求。;“四新”技术:内容基本完整,但没有具体设备参数,没法落地执行;</p> <p>专家二:工程概况:工程概况的描述完整;施工组织:施工管理组织机构配置合理;重点与难点:专项的重点和难点及保证措施较好;劳动力组织:项目劳动力组织计划安排合理;机械设备:施工机械设备数量及配置合理;进度计划:施工进度计划响应齐全;工期:工期保证措施可行;质保措施:施工工程质量保证措施可行;安全文明施工:安全文明施工、文明施工、环境保护、信息化保证措施可行;特殊季节施工:雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施可行;现场平面布置:施工现场平面布置合理;总包管理:总包管理和协调措施合理;主要材料设备:可行;“四新”技术:可行;智慧工地:可行;</p> <p>专家三:工程概况:概况描述较清晰,项目实施范围较全面,项目特点、气候及水文地质情况分析较为合理;组织机构:组织架构及人员配置可满足本项目要求;重点与难点:重点与难点较为突出,拟采取的措施较为合理;劳动力组织:拟投入人员及组织计划可满足本项目要求;机械设备:拟投入机械设备可满足本项目要求;进度计划:进度计划较为合理,各项质量控制流程较优;安全文明施工:拟建立安全文明施工体系,各项管理制度较为完善,应急救援机制较为合理;特殊季节施工:雨、台风、夏天高温等特殊季节拟采取的保证措施较为合理;现场平面布置:现场平面布置合理,可满足本项目需求;总包管理:与各参建方拟采取的协调措施较为全面,合理;主要材料设备:基本可满足本项目要求;“四新”技术:基本可满足本项目要求;智慧工地:基本可满足本项目要求;</p> <p>专家四:工程概况:满足招标文件要求。;组织机构:满足招标文件要求。;重点与难点:满足招标文件要求。;劳动力组织:满足招标文件要求。;安全文明施工:机械设备:满足招标文件要求。;进度计划:满足招标文件要求。;质保措施:满足招标文件要求。;安全管理:满足招标文件要求。;主要材料设备:满足招标文件要求。;特殊季节施工:满足招标文件要求。;现场平面布置:满足招标文件要求。;总包管理:满足招标文件要求。;主要材料设备:满足招标文件要求。;“四新”技术:满足招标文件要求。;智慧工地:满足招标文件要求。</p> <p>专家五:工程概况:工程概况较详细;组织机构:项目经理资质、业绩以及人员配置较为合理;重点与难点:工程施工的重点和难点及保证措施较为详细;劳动力组织:项目劳动力组织计划较为合理;机械设备:施工机械设备数量及配套较为合理;进度计划:施工进度计划满足要求;工期:工期满足要求;质保措施:施工工程质量保证措施较为合理;安全文明施工:安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施较为合理;特殊季节施工:雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施比较充足;现场平面布置:施工现场平面布置合理;总包管理:总包管理和协调措施较合理;主要材料设备:主要材料设备配备较合理;“四新”技术:新技术、新工艺、新材料、新设备运用较好;智慧工地:采用各种信息化办公,构成智慧较好。”</p>	合格	

东莞市供水设施更新改造项目-松山湖新城路给水管网改造工程施工
详细性评审 审查评委意见汇总表

招标编号: SSASSC12500242

序号	投标人名称	各专家评审意见	评审结果	备注
11	中电建生态环境集团有限公司, 东莞市建工集团有限公司	<p>专家一:工程概况: 工程概况介绍基本完整, 但缺少周边施工交通条件的描述;组织机构: 人员基本齐全, 但缺少人员相关业绩及证书的证明文件;重点与难点: 内容完整, 满足招标文件要求;劳动力组织: 内容基本完整, 未能根据管道工程的特点, 分区分阶段投入人员的方式进行安排劳动力;机械设备: 内容基本完整, 但针对性不强, 篇幅较少。;进度计划: 内容基本完整, 篇幅较少, 能满足招标文件要求。;工期: 内容基本完整, 但针对性不强, 能满足招标文件要求。;质保措施: 内容基本完整, 但针对性不强, 能满足招标文件要求。;安全文明施工: 内容基本完整, 能满足招标文件要求。;特殊季节施工: 内容基本完整, 能满足招标文件要求。;现场平面布置: 内容基本完整, 能满足招标文件要求。;总包管理: 内容基本完整, 能满足招标文件要求。;主要材料设备: 内容基本完整, 能满足招标文件要求。;“四新”技术: 内容完整, 新技术及新设备介绍篇幅较多, 能满足招标文件要求。;智慧工地: 内容基本完整, 针对性不强, 没有具体设备参数, 没法落地执行。;</p> <p>专家二:工程概况: 工程概况的描述完整;组织机构: 施工管理组织机构配置较齐全;重点与难点: 工程施工的重点和难点及保证措施可行;劳动力组织: 劳动力组织计划安排合理;机械设备: 施工机械设备数量及配套可指导施工, 正式开工前做好详细的施工机械设备数量进场清单和报审表;进度计划: 施工进度计划响应齐全;工期: 工期保证措施合理;质保措施: 施工工程质量保证措施合理;安全文明施工: 安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施合理;特殊季节施工: 雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施合理;现场平面布置: 施工现场平面布置可行;总包管理: 总包管理和协调措施可行;主要材料设备: 主要材料设备未详细;“四新”技术: 砼二次振捣捣技术可行, 注意把控砼坍落度;智慧工地: 信息化办公可行;</p> <p>专家三:工程概况: 概况描述较清晰, 项目实施范围较全面, 项目特点、气候及水文地质情况分析较为合理;组织机构: 组织架构及人员配置可满足本项目要求;重点与难点: 重点与难点较为突出, 拟采取的措施较为合理;劳动力组织: 拟投入人员及组织计划可满足本项目要求;机械设备: 拟投入机械设备可满足本项目要求;进度计划: 进度计划较为合理, 满足本项目要求, 关键线路较为清晰;工期: 满足招标文件要求;质保措施: 拟建立质量保证体系较为合理, 质量保障措施较为全面, 各项质量控制流程较优;安全文明施工: 拟建立安全生产管理体系, 各项管理制度较为完善, 应急救援机制较为合理;特殊季节施工: 雨、台风、夏天高温等特殊季节拟采取的保障措施较为合理;现场平面布置: 现场平面布置合理, 可满足本项目需求;总包管理: 与各参建方拟采取的协调措施较为全面, 合理;主要材料设备: 基本可满足本项目要求;“四新”技术: 基本可满足本项目要求;智慧工地: 基本可满足本项目要求;</p> <p>专家四:工程概况: 满足招标文件按相关要求。;组织机构: 满足招标文件按相关要求。;重点与难点: 满足招标文件按相关要求。;劳动力组织: 满足招标文件按相关要求。;机械设备: 满足招标文件按相关要求。;进度计划: 满足招标文件按相关要求。;质保措施: 满足招标文件按相关要求。;特殊季节施工: 满足招标文件按相关要求。;总包管理: 满足招标文件按相关要求。;安全文明施工: 满足招标文件按相关要求。;“四新”技术: 满足招标文件按相关要求。;智慧工地: 满足招标文件按相关要求。;</p> <p>专家五:工程概况: 工程概况详细;组织机构: 项目经理资质、业绩以及人员配置较合理;重点与难点: 工程施工的重点和难点及保证措施较详细;劳动力组织: 劳动力组织计划较合理;机械设备: 施工机械设备数量及配套较合理;进度计划: 施工进度计划响应招标文件的要求;工期: 工期满足要求;质保措施: 施工工程质量保证措施较合理;安全文明施工: 安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施较合理;特殊季节施工: 雨季、台风和夏季高温季节的施工质量保证措施考虑较充足;现场平面布置: 施工现场平面布置较合理;总包管理: 总包管理和协调措施合理;主要材料设备: 主要材料设备配备合理;“四新”技术: 新技术、新工艺、新材料、新设备使用较好;智慧工地: 各种信息化办公, 构成智慧一般;</p>	合格	

东莞市供水设施更新改造项目-松山湖新城路给水管网改造工程施工
详细性评审 审查评委意见汇总表

招标编号: SSASSC12500242

序号	投标人名称	各专家评审意见	评审结果	备注
12	中国建筑一局(集团)有限公司, 广东中天建设工程有限公司	<p>专家一:工程概况:内容基本齐全,缺少周边交通条件描述。;组织机构:人员机构组成合理,能满足招标文件要求。;重点与难点:重难点分析介绍全面,但针对性不强。;劳动力组织:内容齐全,基本满足招标文件要求。;机械设备:内容齐全,基本满足招标文件要求。;进度计划:内容齐全,基本满足招标文件要求。;工期:内容齐全,基本满足招标文件要求。;安全管理:内容齐全,基本满足招标文件要求。;文明施工:内容齐全,基本满足招标文件要求。;特殊季节施工:内容齐全,基本满足招标文件要求。;现场平面布置:内容齐全,基本满足招标文件要求。;总包管理:内容齐全,基本满足招标文件要求。;主要材料设备:内容齐全,基本满足招标文件要求。;“四新”技术:内容齐全,新技术类型介绍篇幅偏少,基本满足招标文件要求。;智慧工地:内容齐全,基本满足招标文件要求。;</p> <p>专家二:工程概况:工程概况的描述完整;组织机构:施工管理组织机构配置合理;重点与难点:工程施工的重点和难点及保证措施可行;劳动力组织:项目劳动力组织计划安排合理;机械设备:施工机械数量及配置合理;进度计划:已响应;工期:工期保证措施可行,可指导施工;质保措施:本项目属于给水管道工程,给水管道的质量控制措施较为欠缺,没有针对性。;安全文明施工:安全生产、文明施工、环境保护、信息化保障措施可行;特殊季节施工:雨季、台风和夏季高温季节的施工保障措施可行;现场平面布置:施工现场平面布置合理;总包管理:总承包管理和协调措施可行;主要材料设备:主要材料设备配置较齐全;“四新”技术:采用新技术、新工艺、新材料、新设备使用可行;智慧工地:工地上采用各种信息化办公可行性;</p> <p>专家三:工程概况:概况描述较清晰,项目实施范围较全面,项目特点、气候及水文地质情况分析较为合理;组织机构:组织架构及人员配置可满足本项目要求;重点与难点:重点与难点较为突出,拟采取的措施较为合理;劳动力组织:拟投入人员及组织计划可满足本项目要求;机械设备:拟投入机械设备可满足本项目要求;进度计划:进度计划较为合理,满足本项目要求,关键线路较为清晰;工期:满足招标文件要求;质保措施:拟建立质量管理体系,质量保障措施及各项管理制度完善,各项质量控制流程齐全;安全文明施工:拟建立安全管理体系,各项管理制度较为完善,应急救援机制较为完善;特殊季节施工:雨、台风、夏天高温等特殊季节拟采取的保障措施可满足本项目要求;现场平面布置:现场平面布置合理,可满足本项目需求;总包管理:总承包管理各项管理制度及流程完善,与各参建方拟采取的协调措施丰富;主要材料设备:基本可满足本项目要求;“四新”技术:基本可满足本项目要求;</p> <p>专家四:工程概况:满足招标文件要求。;组织机构:满足招标文件要求。;重点与难点:满足招标文件要求。;劳动力组织:满足招标文件要求。;机械设备:满足招标文件要求。;进度计划:满足招标文件要求。;工期:满足招标文件要求。;质保措施:满足招标文件要求。;安全文明施工:满足招标文件要求。;特殊季节施工:满足招标文件要求。;现场平面布置:满足招标文件要求。;总包管理:满足招标文件要求。;主要材料设备:满足招标文件要求。;“四新”技术:满足招标文件要求。;</p> <p>专家五:工程概况:工程概况较详细;组织机构:项目经理资质、业绩以及人员配置较合理;重点与难点:工程施工的重点和难点及保证措施较突出;劳动力组织:项目劳动力组织计划较好;机械设备:施工机械数量及配套设施较好;进度计划:施工进度计划响应招标文件的要求;工期:工期满足要求;质保措施:施工工程质量保障措施较好;安全文明施工:安全生产、文明施工、环境保护、信息化保障措施较好;特殊季节施工:雨季、台风和夏季高温季节的施工保障措施较好;现场平面布置:施工现场平面布置较好;总包管理:总承包管理和协调措施较好;主要材料设备:主要材料设备情况较好;“四新”技术:新技术、新工艺、新材料、新设备使用一般;智慧工地:采用各种信息化办公一般;</p>	合格	

东莞市供水设施更新改造项目-松山湖新城路给水管网改造工程
详细性评审 审查评委意见汇总表

招标编号: SSASSC12500242

序号	投标人名称	各专家评审意见	评审结果	备注
13	中建三局集团有限公司, 中建三局集团(东莞)投资有限公司	<p>专家一:工程概况:内容基本齐全,缺少周边交通条件描述;组织机构:人员机构组成合理,能满足招标文件要求;重点与难点:重难点分析介绍全面,但针对性不强;劳动力组织:内容齐全,基本满足招标文件要求;机械措施:内容齐全,基本满足招标文件要求;进度计划:内容齐全,基本满足招标文件要求;工期:内容齐全,基本满足招标文件要求;质保措施:内容齐全,基本满足招标文件要求;安全文明施工:内容齐全,基本满足招标文件要求;特殊季节施工:内容齐全,基本满足招标文件要求;现场平面布置:内容齐全,基本满足招标文件要求;总包管理:内容齐全,基本满足招标文件要求;主要材料设备:内容齐全,基本满足招标文件要求;“四新”技术:内容齐全,新技术类型介绍篇幅偏少,基本满足招标文件要求;智慧工地:内容完整,智慧化程度高,能满足招标文件的要求;;</p> <p>专家二:工程概况:工程概况的描述完整;组织机构:施工管理组织机构配置合理;重点与难点:工程施工的重点和难点及保证措施可行;劳动力组织:项目劳动力组织计划安排合理;机械措施:施工机械数量及配置合理;进度计划:已响应;工期:可行,可指导施工;质保措施:措施较有针对性,指导施工性强;安全文明施工:可行,可指导施工;特殊季节施工:可行,可指导施工;现场平面布置:合理;总包管理:可行,可指导施工;主要材料设备:主要材料设备安排合理;“四新”技术:可行,可指导施工;智慧工地:可行,可指导施工;</p> <p>专家三:工程概况:概况描述清晰,项目实施范围较全面,项目特点、气候及水文地质情况分析较为合理;组织机构:组织架构及人员配置可满足本项目要求;重点与难点:重点与难点较为突出,拟采取的措施较为合理;劳动力组织:拟投入人员及组织计划可满足本项目要求;;机械措施:拟投入机械设备可满足本项目要求;进度计划:进度计划较为完善,各项质量控制流程齐全;安全文明施工:拟建立安全管理体系,各项管理制度较为完善,应建立质量保障体系,质量保障措施及各项制度完善,与参建方拟采取的保障措施可满足本项目要求;现场平面布置合理,可满足本项目需求;总包管理:总包管理各项制度及流程完善,与参建方拟采取的保障措施可满足本项目要求;主要材料设备:基本可满足本项目要求;“四新”技术:基本可满足本项目要求;智慧工地:基本可满足本项目要求;</p> <p>专家四:工程概况:满足招标文件要求.;组织机构:满足招标文件要求.;重点与难点:满足招标文件要求.;劳动力组织:满足招标文件要求.;安全文明施工:满足招标文件要求.;进度计划:满足招标文件要求.;工期:满足招标文件要求.;质保措施:满足招标文件要求.;安全文明施工:满足招标文件要求.;特殊季节施工:满足招标文件要求.;现场平面布置:满足招标文件要求.;总包管理:满足招标文件要求.;主要材料设备:满足招标文件要求.;“四新”技术:满足招标文件要求.;智慧工地:满足招标文件要求.;</p> <p>专家五:工程概况:工程概况较完善;组织机构:项目经理资质、业绩以及人员配置情况较好;重点与难点:工程施工的重点和难点及保证措施较为突出;劳动力组织:项目劳动力组织计划较好;机械措施:施工机械数量及配套设施较好;进度计划:施工进度计划响应招标文件的要求;工期:工期满足要求;质保措施:施工工程质量保障措施较好;安全文明施工:安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施较好;特殊季节施工:雨季、台风和夏季高温季节的施工保障措施较好;现场平面布置:施工现场平面布置较好;总包管理:总包管理和协调措施较好;主要材料设备:主要材料设备配备较好;“四新”技术:采用新技术、新工艺、新材料、新设备使用一般;智慧工地:各种信息化办公使用一般;”</p>	合格	

东莞市供水设施更新改造项目-松山湖新城路给水管网改造工程
详细性评审 审查评审意见汇总表

第14页, 共15页

招标编号: SSASSC12500242

序号	投标人名称	各专家评审意见	评审结果	备注
14	<p>中文第四航务工程局有限公司, 东莞市正建集团有限公司</p>	<p>专家一:工程概况: 工程概况论述得较为详细, 有区位图, 以及项目基本情况介绍。;组织机构: 人员安排较为齐整, 同时各人员业绩及相关证书都介绍比较详细。;重点与难点: 重难点分析针对性较强, 尤其针对本项目关键涉铁段有专门介绍。;劳动力组织: 劳动力组织安排较合理, 能做到到分不同的区域合理安排人员进行施工, 可实施性较强。;机械设备: 内容基本完整, 各种机械型号、功率等参数都列明, 基本满足项目实际需求。;进度计划: 内容基本完整, 可操作性强, 但内容偏少;工期: 内容基本完整, 满足招标文件的要求;质保措施: 内容基本完整, 质量保障措施要求较全, 能满足招标文件的要求;安全文明施工: 内容完整, 安全文明施工要求较全, 能满足招标文件的要求;特殊季节施工: 内容完整, 特殊季节施工要求及保障措施较全, 能满足招标文件的要求;现场平面布置: 内容基本完整, 质量保障措施较全, 能满足招标文件的要求;总包管理: 内容完整, 能满足招标文件的要求;“四新”技术: 内容完整, 设备齐全, 能满足招标文件的要求;智慧工地: 内容完整, 智慧化程度高, 能满足招标文件的要求;</p> <p>专家二:工程概况: 工程概况的描述完整;组织机构: 施工管理组织机构配置合理;重点与难点: 工程施工的重点和难点及保障措施可行;劳动力组织: 项目劳动力组织计划安排合理;机械设备: 施工机械数量及配套设施齐全;进度计划: 已响应;工期: 可行, 可指导施工;质保措施: 可行, 可指导施工;安全文明施工: 可行, 可指导施工;特殊季节施工: 可行, 可指导施工;智慧工地: 可行, 可指导施工;</p> <p>专家三:工程概况: 概况描述较清晰, 项目实施范围较全面, 项目特点、气候及水文地质情况分析较为合理;组织机构: 组织架构及人员配置可满足本项目要求;重点与难点: 重点与难点描述清晰, 拟采取的措施较为合理;劳动力组织: 拟投入人员及组织计划可满足本项目要求;机械设备: 拟投入机械设备可满足本项目要求;进度计划: 进度计划较为完善, 各项质量控制流程齐全;安全文明施工: 拟建立安全文明施工体系, 各项管理制度较为完善, 应急救援机制较为完善;特殊季节施工: 雨、台风、夏天高温等特殊季节拟采取的保证措施可满足本项目要求;现场平面布置: 现场平面布置合理, 可满足本项目需求;总包管理: 总包管理各项制度及流程完善, 与各参建方拟采取的协调措施丰富;主要材料设备: 基本可满足本项目要求;“四新”技术: 基本可满足本项目要求;智慧工地: 基本可满足本项目要求;</p> <p>专家四:工程概况: 满足招标文件要求。;组织机构: 满足招标文件要求。;重点与难点: 满足招标文件要求。;劳动力组织: 满足招标文件要求。;安全文明施工: 满足招标文件要求。;进度计划: 满足招标文件要求。;工期: 满足招标文件要求。;质保措施: 满足招标文件要求。;主要材料设备: 满足招标文件要求。;特殊季节施工: 满足招标文件要求。;现场平面布置: 满足招标文件要求。;总包管理: 满足招标文件要求。;主要材料设备: 满足招标文件要求。;“四新”技术: 满足招标文件要求。;智慧工地: 满足招标文件要求。;智慧工地管理比较全面。;</p> <p>专家五:工程概况: 工程概况描述详细;组织机构: 项目经理资质、业绩以及人员配置情况完善;重点与难点: 施工的重点和难点及保障措施突出, 详细。;劳动力组织: 劳动力组织计划合理;机械设备: 施工机械数量及配套设施充足;进度计划: 施工进度计划响应招标文件的要求;工期: 工期满足要求;质保措施: 施工工程质量保障措施考虑充足;安全文明施工: 安全生产、文明施工、环境保护、信息化保障措施考虑充足;特殊季节施工: 雨季、台风和夏季高温季节的施工保障措施考虑充足;现场平面布置: 施工现场平面布置合理;总包管理: 总包管理和协调措施合理;主要材料设备: 主要材料设备配备充足;“四新”技术: 新技术、新工艺、新材料、新设备使用良好;智慧工地: 各种信息化办公使用良好;</p>	合格	

评标委员会所有成员签名:

日期: 2025 年 03 月 18 日

东莞市供水设施更新改造项目-松山湖新城路给水管网改造工程
详细性评审 审查评审意见汇总表

招标编号: SSASSC12500242

序号	投标人名称	各专家评审意见	评审结果	备注
15	<p>中交第一航务工程局有限公司, 中南(东莞)建设发展有限公司</p>	<p>专家一: 工程概况: 工程概况内容基本完整, 缺少周边交通条件介绍。; 组织机构: 人员构成基本齐全, 但内容篇幅较少, 未介绍人员业绩; 重点与难点: 内容基本完整, 但对本工程未分阶段投入人员进行论述; 机械设备: 内容基本完整, 但篇幅较少; 进度计划: 内容基本完整, 但篇幅较少; 工期: 内容基本完整, 针对性不强; 质保措施: 内容基本完整, 针对性不强; 安全文明施工: 内容基本完整, 针对性不强, 能满足招标文件要求; 特殊季节施工: 内容基本完整, 缺少应急预案。; 现场平面布置: 内容基本完整, 能满足招标文件要求。; 总包管理: 内容基本完整, 针对性不强, 能满足招标文件要求。; 主要材料设备: 内容基本完整, 针对性不强, 基本满足招标文件要求。; “四新”技术: 内容基本完整, 新技术新设备介绍类型偏少; 智慧工地: 内容基本完整, 没有具体设备参数, 没法落地执行;</p> <p>专家二: 工程概况: 工程概况的描述完整; 组织机构: 施工管理组织机构配置合理; 重点与难点: 工程施工的重点和难点及保证措施可行; 劳动力组织: 项目劳动力组织计划安排合理; 机械设备: 施工机械设备数量及配套安排合理; 进度计划: 已响应; 工期: 可行, 可指导施工; 质保措施: 可行, 可指导施工; 安全文明施工: 可行, 可指导施工; 特殊季节施工: 可行, 可指导施工; 现场平面布置: 合理; 总包管理: 可行, 可指导施工; 主要材料设备: 主要材料设备安排合理; “四新”技术: 可行, 可指导施工; 智慧工地: 可行, 可指导施工;</p> <p>专家三: 工程概况: 概况描述较清晰, 项目实施范围较全面, 项目特点、气候及水文地质情况分析较为合理; 组织机构: 组织架构及人员配置可满足本项目要求; 重点与难点: 重点与难点描述清晰, 拟采取的措施较为合理; 劳动力组织: 拟投入人员及组织计划可满足本项目要求; 机械设备: 拟投入机械设备可满足本项目要求; 进度计划: 进度计划较为合理, 满足本项目要求, 关键线路较为清晰; 工期: 满足招标文件要求; 质保措施: 拟建立质量保证体系, 质量保障措施及各项质量控制流程齐全; 安全文明施工: 拟建立安全生产管理体系, 各项管理制度较为完善, 应急救援机制较为完善; 特殊季节施工: 雨、台风、夏天高温等特殊季节拟采取的保证措施可满足本项目要求; 现场平面布置: 现场平面布置合理, 可满足本项目需求; 总包管理: 总包管理各项制度及流程完善, 与各参建方拟采取的协调措施丰富; 主要材料设备: 基本可满足本项目要求; “四新”技术: 基本可满足本项目要求; 智慧工地: 基本可满足本项目要求;</p> <p>专家四: 工程概况: 满足招标文件要求。; 组织机构: 满足招标文件要求。; 重点与难点: 满足招标文件要求。; 劳动力组织: 满足招标文件要求。; 安全文明施工: 满足招标文件要求。; 进度计划: 满足招标文件要求。; 工期: 满足招标文件要求。; 质保措施: 满足招标文件要求。; 安全文明施工: 满足招标文件要求。; 特殊季节施工: 满足招标文件要求。; 现场平面布置: 满足招标文件要求。; 总包管理: 满足招标文件要求。; 主要材料设备: 满足招标文件要求。; “四新”技术: 满足招标文件要求。; 智慧工地: 满足招标文件要求。;</p> <p>专家五: 工程概况: 工程概况较为详细; 组织机构: 项目经理资质、业绩以及人员配置情况满足要求; 重点与难点: 施工的重点和难点及保证措施较为突出; 劳动力组织: 劳动力组织计划合理; 机械设备: 施工机械设备数量及配套较为合理; 进度计划: 施工进度计划响应招标文件的要求; 工期: 工期满足要求; 质保措施: 施工质量保障措施较为合理; 安全文明施工: 安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施较为合理; 特殊季节施工: 雨季、台风和夏季高温季节的施工保障措施较为合理; 现场平面布置: 施工现场平面布置较为合理; 总包管理: 总包管理和协调措施较为合理; 主要材料设备: 主要材料设备情况较为合理; “四新”技术: 新技术、新工艺、新材料、新设备使用情况一般; 智慧工地: 信息化办公一般。”</p>	合格	

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号。