

东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造  
二期工程（高埗标段）施工

（招标编号：SSFWQC12400545）

# 技术标评标报告

东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程  
（高埗标段）施工评标委员会

2024年7月25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.....	4
四、评标时间及地点.....	4
五、参加评标会议的部门及人员.....	5
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.....	6
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.....	10
十二、附件.....	10

## 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-东莞市供水管网更新改造二期工程（高埗标段）施工

(2) 建设地点：东莞市高埗镇

(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：深圳市建星项目管理顾问有限公司

(6) 建设规模：拟对高埗镇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，管材为 PE 管、薄壁不锈钢管、钢管和球墨铸铁管等。本工程改造范围含五个村社改造，管径 DN15~DN300，总长为 77.566km，其中朱磡村 14.024km、上江城村 29.462km、凌屋村 16.799km、三联村 12.582km、洗沙村尾新围 4.699km。并更换水表，以及配套建设 DMA 分区、在线水量、水质和压力监测设备以及阀门井等附属设施。

(7) 计划工期：计划工期为 204 日历天，计划开工日期为 2024 年 8 月 7 日，计划竣工日期为 2025 年 2 月 27 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：29,129,302.81 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-东莞市供水管网更新改造二期工程（高埗标段）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、各类井的砌筑等；（4）各类水表的安装，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）交通疏导、施工围挡等；（6）巷道物探。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。甲供材料的采购（具体详见本招标文件“第四章合同条款（合同部分另册）”内容中的附件“甲供材料清单表”）不纳入本次招标范围，但中标人需对上述工程提供一系列总承包管理、协调及配合服务等。

## 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 2024 年 7 月 24 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、评标委员会成员名单

评标委员会成员名单见下表：

技术标评审委员会专家表			
序号	专家姓名	专家类型	备注
1			
2			
3			
4			
5			
商务标评审委员会专家表			
6			
7			
8			
9			
10			

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、评标委员会组长

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、2024年7月15日09时30分在东莞市公共资源交易中心开标室(10)召开开标会。

2、参加投标单位共17家(其中13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16家,(1)其中12家投标单位系统辅助审查显示:从体【广东明晔建设工程有限公司】、【广东华盛源建设有限公司】、【东莞鼎名建设工程有限公司】、【广东潮鑫建设工程有限公司】、【广东建安市政工程有限公司】、【东莞市鑫域建设工程有限公司】、【广东志成建设有限公司】、【广东茂春建设集团有限公司】、【中虹(东莞)建设有限公司】、【广东中庆天锦建设工程有限公司】、【中建地下空间有限公司】、【东莞现代建设有限公司】不通过原因:◆项目负责人无对应类别的建安B证!◆项目负责人未签到!经核查,根据招标文件第一章招标公告第3条投标人资格要求第3.2款,联合体投标的,项目负责人须由联合体牵头人委派,故对联合体投标的从体单位没有项目负责人具备“建安B证”及签到要求,现申请将上述公司的系统资审结果由“不通过”修改为“通过”。(2)其中1家投标单位系统辅助审查显示:山西诚信市政建设有限公司从体【广东喜帆建设工程有限公司】项目负责人、注册建造师或项目总监在“交通诚信系统”有在建项目被锁定!经核查,该投标单位企业资审不予通过。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17家投标人解密成功,共0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16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选出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、投标会各方异议情况:有。

8、投标会异议回复情况:异议不成立,已于2024年7月15日在开标现场回复。

### 四、评标时间及地点

(1) 评标时间: 2024年7月25日09:30时至2024年7月25日18:00时。

(2) 评标地点：东莞市公共资源交易中心评标室（10）（技术标）、评标室（11）（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）

深圳市建星项目管理顾问有限公司（招标代理机构）

广东省东莞市东莞公证处（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	粤水电轨道交通建设有限公司
2	中国新兴建设开发有限责任公司，广东中庆天锦建设工程有限公司
3	河北省第四建筑工程有限公司，东莞市鑫域建设工程有限公司
4	广东华隧建设集团股份有限公司，广东志成建设有限公司
5	广东颐和建设有限公司，中建地下空间有限公司
6	广东华正建设工程有限公司
7	广东汇华建设集团有限公司
8	广东省基础工程集团有限公司，广东明晔建设工程有限公司
9	广州市市政工程机械施工有限公司，广东建安市政工程有限公司
10	广西贵港建设集团有限公司，广东华盛源建设有限公司
11	广州市第三市政工程有限公司，东莞鼎名建设工程有限公司
12	广东省源天工程有限公司，广东潮鑫建设工程有限公司
13	立乔建设集团有限公司
14	广州市第二市政工程有限公司，广东茂春建设集团有限公司
15	湖南星大建设集团有限公司，中虹（东莞）建设有限公司
16	中建路桥集团有限公司，东莞现代建设有限公司

### (2) 推荐入围评标环节投标人名单

序号	投标人名称
1	粤水电轨道交通建设有限公司
2	中国新兴建设开发有限责任公司，广东中庆天锦建设工程有限公司
3	河北省第四建筑工程有限公司，东莞市鑫域建设工程有限公司
4	广东华隧建设集团股份有限公司，广东志成建设有限公司
5	广东颐和建设有限公司，中建地下空间有限公司
6	广东汇华建设集团有限公司
7	广东省基础工程集团有限公司，广东明晔建设工程有限公司
8	广州市市政工程机械施工有限公司，广东建安市政工程有限公司
9	广西贵港建设集团有限公司，广东华盛源建设有限公司
10	广州市第三市政工程有限公司，东莞鼎名建设工程有限公司
11	广东省源天工程有限公司，广东潮鑫建设工程有限公司
12	立乔建设集团有限公司
13	广州市第二市政工程有限公司，广东茂春建设集团有限公司
14	湖南星大建设集团有限公司，中虹（东莞）建设有限公司
15	中建路桥集团有限公司，东莞现代建设有限公司

## 七、否决投标情况说明

开标会议环节：山西诚信市政建设有限公司从体【广东喜帆建设工程有限公司】项目负责人、注册建造师在“交通诚信系统”有在建项目被锁定！经核查，该投标单位企业资审不予通过。

技术标部分：有；中建路桥集团有限公司和东莞现代建设有限公司组建的联合体，联合体牵头人未提供投标企业施工主要负责人（A类证），不满足招标公告第3.3.5项要求；联合体牵头人法定代表人未按招标文件规定签章，经评标委员会评审，否决其投标。

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41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	主要材料设备响应招标文件情况	/	/
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	粤水电轨道交通建设有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人
2	中国新兴建设开发有限责任公司，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
3	河北省第四建筑工程有限公司，东莞市鑫域建设工程有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人
4	广东华隧建设集团股份有限公司，广东志成建设有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人
5	广东颐和建设有限公司，中建地下空间有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人

6	广东汇华建设集团有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人
7	广东省基础工程集团有限公司，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
8	广州市市政工程机械施工有限公司，广东建安市政工程有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人
9	广西贵港建设集团有限公司，广东华盛源建设有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人
10	广州市第三市政工程有限公司，东莞鼎名建设工程有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人
11	广东省源天工程有限公司，广东潮鑫建设工程有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人
12	立乔建设集团有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人
13	广州市第二市政工程有限公司，广东茂春建设集团有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人
14	湖南星大建设集团有限公司，中虹（东莞）建设有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人
15	中建路桥集团有限公司，东莞现代建设有限公司	不通过	/	不合格	无效标

## 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）粤水电轨道交通建设有限公司；（2）中国新兴建设开发有限责任公司，广东中庆天锦建设工程有限公司；（3）河北省第四建筑工程有限公司，东莞市鑫域建设工程有限公司；（4）广东华隧建设集团股份有限公司，广东志成建设有限公司；（5）广东颐和建设有限公司，中建地下空间有限公司；（6）广东汇华建设集团有限公司；（7）广东省基础工程集团有限公司，广东明晔建设工程有限公司；（8）广州市市政工程机械施工有限公司，广东建安市政工程有限公司；（9）广西贵港建设集团有限公司，广东华盛源建设有限公司；（10）广州市第三市政工程有限公司，东莞鼎名建设工程有限公司；（11）广东省源天工程有限公司，广东潮鑫建设工程有限公司；（12）立乔建设集团有限公司；（13）广州市第二市政工程有限公司，广东茂春建设集团有限公司；（14）湖南星大建设集团有限公司，中虹（东莞）建设有限公司。

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，专家一至专家五对技术标评审内容签名确认，专家六至专家十对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-东莞市供水管网更新改造二期工程  
(高埗标段) 施工评标委员会

日期：2024年7月25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-东莞市供水管网更新改造二期工程（高埗标段）施工 投标文件评标程序

招标编号：SSFWQC12400545

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	技术标初步评审	
5	技术标定性评审	
6	商务标初步评审	
7	商务标定性评审	
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。

评标委员会所有成员签名：

日期： 2024 年 07 月 25 日

## 评委守则

工程名称：东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程（高埗标段）施工

招标编号：SSFWQC12400545

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： 2024 年 07 月 25 日

**东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程  
(高埗标段) 施工  
评标委员会专家签到及身份对照表**

招标编号：SSFWQC12400545

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						
6						
7						
8						
9						
10						

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： 2024 年 07 月 25 日

**东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程  
(高埗标段) 施工  
评标会议情况记录表**

招标编号：SSFWQC12400545

评标会时间：2024年07月25日09时30分至2024年07月25日18时00分

评标会地点：东莞市公共资源交易中心评标室（10）评标室（11）

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	深圳市建星项目管理顾问有 限公司		
	公证部门	广东省东莞市东莞公证处		
	其他单位	监督小组成员		
	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、2024年07月25日进入投标文件评审阶段的投标文件共15份； 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向招标人推荐定标候选人名单（排名不分先后）如下：（1）粤水电轨道交通建设有限公司；（2）中国新兴建设开发有限责任公司，广东中庆天锦建设工程有限公司；（3）河北省第四建筑工程有限公司，东莞市鑫域建设工程有限公司；（4）广东华隧建设集团股份有限公司，广东志成建设有限公司；（5）广东颐和建设有限公司，中建地下空间有限公司；（6）广东汇华建设集团有限公司；（7）广东省基础工程集团有限公司，广东明晔建设工程有限公司；（8）广州市市政工程机械施工有限公司，广东建安市政工程有限公司；（9）广西贵港建设集团有限公司，广东华盛源建设有限公司；（10）广州市第三市政工程有限公司，东莞鼎名建设工程有限公司；（11）广东省源天工程有限公司，广东潮鑫建设工程有限公司；（12）立乔建设集团有限公司；（13）广州市第二市政工程有限公司，广东茂春建设集团有限公司；（14）湖南星大建设集团有限公司，中虹（东莞）建设有限公司； 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-东莞市供水管网更新改造二期工程（高埗标段）施工技术标初步评审 评审汇总表

招标编号：SSFWQC12400545

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		
粤水电轨道交通建设有限公司	○	○	○	○	○	通过	
广东省基础工程集团有限公司, 广东明眸建设工程有限公司	○	○	○	○	○	通过	
广州市第三市政工程有限公司, 东莞鼎名建设工程有限公司	○	○	○	○	○	通过	
广东汇华建设集团有限公司	○	○	○	○	○	通过	
广东华隧建设集团股份有限公司, 广东志成建设有限公司	○	○	○	○	○	通过	
广东颐和建设有限公司, 中建地下空间有限公司	○	○	○	○	○	通过	
广州市第二市政工程有限公司, 广东茂春建设集团有限公司	○	○	○	○	○	通过	
立乔建设集团有限公司	○	○	○	○	○	通过	
中国新兴建设开发有限责任公司, 广东中庆天锦建设工程有限公司	○	○	○	○	○	通过	
广西贵港建设集团有限公司, 广东华盛源建设有限公司	○	○	○	○	○	通过	
广东省源天工程有限公司, 广东潮鑫建设工程有限公司	○	○	○	○	○	通过	
湖南星大建设集团有限公司, 中虹（东莞）建设有限公司	○	○	○	○	○	通过	
中建路桥集团有限公司, 东莞现代建设有限公司	×	×	×	×	×	不通过	
广州市市政工程机械施工有限公司, 广东建安市政工程有限公司	○	○	○	○	○	通过	
河北省第四建筑工程有限公司, 东莞市鑫域建设工程有限公司	○	○	○	○	○	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：2024年07月25日



**东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程（高埗标段）施工  
技术标初步评审 审查评委意见汇总表**

招标编号：SSFWQC12400545

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	粤水电轨道交通建设有限公司	专家一:专家二:专家三: 专家四:专家五:	通过	/	/	
2	广东省基础工程集团有限公司,广东明眸建设工程有限公司	专家一:专家二:专家三: 专家四:专家五:	通过	/	/	
3	广州市第三市政工程有限公司,东莞鼎名建设工程有限公司	专家一:专家二:专家三: 专家四:专家五:	通过	/	/	
4	广东汇华建设集团有限公司	专家一:专家二:专家三: 专家四:专家五:	通过	/	/	
5	广东华隧建设集团股份有限公司,广东志成建设有限公司	专家一:专家二:专家三: 专家四:专家五:	通过	/	/	
6	广东颐和建设有限公司,中建地下空间有限公司	专家一:专家二:专家三: 专家四:专家五:	通过	/	/	
7	广州市第二市政工程有限公司,广东茂春建设集团有限公司	专家一:专家二:专家三: 专家四:专家五:	通过	/	/	
8	立乔建设集团有限公司	专家一:专家二:专家三: 专家四:专家五:	通过	/	/	
9	中国新兴建设开发有限责任公司,广东中庆天锦建设工程有限公司	专家一:专家二:专家三: 专家四:专家五:	通过	/	/	
10	广西贵港建设集团有限公司,广东华盛源建设有限公司	专家一:专家二:专家三: 专家四:专家五:	通过	/	/	
11	广东省源天工程有限公司,广东潮鑫建设工程有限公司	专家一:专家二:专家三: 专家四:专家五:	通过	/	/	
12	湖南星大建设集团有限公司,中虹(东莞)建设有限公司	专家一:专家二:专家三: 专家四:专家五:	通过	/	/	
13	中建路桥集团有限公司,东莞现代建设有限公司	专家一:专家二:专家三: 专家四:专家五:	否决投标	1、联合体牵头人未提供投标企业施工主要负责人(A类证),不满足招标公告第3.3.5项要求;2、联合体牵头人法定代表人未按招标文件规定签章。	1、投标人资格条件不符合国家有关规定和招标文件要求的;2、投标文件未按招标文件要求编制、盖章或签字的。	
14	广州市市政工程机械施工有限公司,广东建安市政工程有限公司	专家一:专家二:专家三: 专家四:专家五:	通过	/	/	
15	河北省第四建筑工程有限公司,东莞市鑫域建设工程有限公司	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: 2024年07月25日

## 东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程（高埗标段）施工技术标定性评审 评审汇总表

招标编号：SSFQC12400545

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		
粤水电轨道交通建设有限公司	○	○	○	○	○	合格	
广东省基础工程集团有限公司, 广东明眸建设工程有限公司	○	○	○	○	○	合格	
广州市第三市政工程有限公司, 东莞鼎名建设工程有限公司	○	○	○	○	○	合格	
广东汇华建设集团有限公司	○	○	○	○	○	合格	
广东华隧建设集团股份有限公司, 广东志成建设有限公司	○	○	○	○	○	合格	
广东颐和建设有限公司, 中建地下空间有限公司	○	○	○	○	○	合格	
广州市第二市政工程有限公司, 广东茂春建设集团有限公司	○	○	○	○	○	合格	
立乔建设集团有限公司	○	○	○	○	○	合格	
中国新兴建设开发有限责任公司, 广东中庆天锦建设工程有限公司	○	○	○	○	○	合格	
广西贵港建设集团有限公司, 广东华盛源建设有限公司	○	○	○	○	○	合格	
广东省源天工程有限公司, 广东潮鑫建设工程有限公司	○	○	○	○	○	合格	
湖南星大建设集团有限公司, 中虹（东莞）建设有限公司	○	○	○	○	○	合格	
广州市市政工程机械施工有限公司, 广东建安市政工程有限公司	○	○	○	○	○	合格	
河北省第四建筑工程有限公司, 东莞市鑫域建设工程有限公司	○	○	○	○	○	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：2024年07月25日

## 东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程（高步标段）施工技术稳定性评审意见汇总表

招标编号: SSFWQC12400545

序号	投标人名称	各评委意见汇总	评审结果	备注
1	粤水轨道交通建设有限公司	<p>专家一：工程概况：无；组织机构：无；重点与难点：无；劳动力组织：无；机械设备：无；进度计划：无；工期：无；质保措施：无；安全文明施工：无；总包管理：无；主要材料设备：无；“四新”技术：无；智慧工地：无；</p> <p>专家二：工程概况：描述清晰；组织机构：基本可行；重点与难点：基本可行；劳动力组织：可行；机械设备：基本可行；进度计划：可行；工期：可行；质保措施：基本可行；安全文明施工：基本可行；特殊季节施工：基本可行；现场平面布置：可行；总包管理：可行；主要材料设备：基本可行；“四新”技术：一般；智慧工地：一般；</p> <p>专家三：工程概况：符合要求；组织机构：符合要求；重点与难点：符合要求；劳动力组织：符合要求；机械设备：符合要求；进度计划：符合要求；工期：符合要求；质保措施：符合要求；安全文明施工：符合要求；特殊季节施工：符合要求；现场平面布置：符合要求；总包管理：符合要求；主要材料设备：符合要求；“四新”技术：符合要求；智慧工地：符合要求；</p> <p>专家四：工程概况：无。；组织机构：无。；重点与难点：无。；劳动力组织：无。；机械设备：无。；进度计划：无。；工期：无。；质保措施：无。；安全文明施工：无。；特殊季节施工：无。；现场平面布置：无。；总包管理：无。；主要材料设备：无。；“四新”技术：无。；智慧工地：无。；</p> <p>专家五：工程概况：工程概况描述一般；组织机构：基本满足项目需要；重点与难点：重点分析及措施一般；劳动力组织：基本满足项目需要；机械设备：基本满足项目需要；进度计划：符合要求；工期：质量保证措施一般；质保措施：质量保证措施一般；安全文明施工：基本符合项目情况；特殊季节施工：季节性措施齐全；现场平面布置：平面布置情况一般；总包管理：有总包管理措施；主要材料设备：基本满足项目要求；“四新”技术：有采用四新技术；智慧工地：基本满足信息化办公；</p>	合格	
2	广东省基础工程集团有限公司, 广东明碎建设工程有限公司	<p>专家一：工程概况：无；组织机构：无；重点与难点：无；劳动力组织：无；机械设备：无；进度计划：无；工期：无；质保措施：部分分项工程质量保证措施不够详尽；安全文明施工：无；特殊季节施工：无；现场平面布置：无；总包管理：无；主要材料设备：无；“四新”技术：无；智慧工地：无；</p> <p>专家二：工程概况：基本清晰；组织机构：基本可行；重点与难点：基本可行；劳动力组织：基本可行；机械设备：可行；进度计划：满足；工期：满足；质保措施：基本满足；安全文明施工：基本满足；特殊季节施工：可行；总包管理：可行；主要材料设备：基本满足；现场平面布置：可行；智慧工地：可行；</p> <p>专家三：工程概况：符合要求；组织机构：符合要求；重点与难点：符合要求；劳动力组织：符合要求；机械设备：符合要求；进度计划：符合要求；工期：符合要求；质保措施：符合要求；安全文明施工：符合要求；特殊季节施工：符合要求；现场平面布置：符合要求；总包管理：符合要求；主要材料设备：符合要求；“四新”技术：符合要求；智慧工地：符合要求；</p> <p>专家四：工程概况：无。；组织机构：无。；重点与难点：无。；劳动力组织：无。；机械设备：无。；进度计划：无。；工期：无。；质保措施：无。；安全文明施工：无。；特殊季节施工：无。；现场平面布置：无。；总包管理：无。；主要材料设备：无。；“四新”技术：无。；智慧工地：无。；</p> <p>专家五：工程概况：工程概况描述一般；组织机构：组织机构基本满足项目要求；重点与难点：施工重难点分析较为全面；劳动力组织：劳动力组织计划基本满足项目需要；机械设备：机械设备配置满足项目需要；进度计划：施工进度计划满足要求；工期：工期保证措施齐全；质保措施：质量保证措施齐全；安全文明施工：安全文明施工措施满足项目要求；特殊季节施工：特殊季节施工措施齐全；现场平面布置：施工现场平面内布置情况较好；总包管理：总包协调措施具体；主要材料设备：主要材料设备基本满足；“四新”技术：有使用四新技术；智慧工地：信息化办公满足项目需求；</p>	合格	

评标委员会所有成员签名:

日期: 2024年07月25日

## 东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程（高步标段）施工技术稳定性评审意见汇总表

招标编号: SSFWQC12400545

序号	投标人名称	各评委意见汇总	评审结果	备注
3	广州市第三市政工程有限公司,东莞鼎名建设工程有限公司	<p>专家一: 工程概况: 无; 组织机构: 无; 重点与难点: 无; 劳动力组织: 无; 机械设备: 无; 进度计划: 无; 工期: 无; 质保措施: 无; 安全文明施工: 无; 特殊季节施工: 无; 现场平面布置: 无; 总包管理: 总包管理和协调措施不够详尽; 主要材料设备: 无; “四新”技术: 无; 智慧工地: 无;</p> <p>专家二: 工程概况: 基本清晰; 组织机构: 基本可行; 重点与难点: 基本可行; 劳动力组织: 基本可行; 机械设备: 基本满足; 进度计划: 基本满足; 工期: 满足; 质保措施: 一般; 安全文明施工: 一般; 特殊季节施工: 一般; 现场平面布置: 基本可行; 总包管理: 一般; 主要材料设备: 一般; “四新”技术: 内容缺少; 智慧工地: 内容缺少;</p> <p>专家三: 工程概况: 符合要求; 组织机构: 符合要求; 重点与难点: 符合要求; 劳动力组织: 符合要求; 机械设备: 符合要求; 进度计划: 符合要求; 工期: 符合要求; 质保措施: 符合要求; 安全文明施工: 符合要求; 特殊季节施工: 缺乏特殊季节施工内容; 智慧工地: 缺乏智慧工地内容; 主要材料设备: 符合要求; “四新”技术: 缺乏“四新”技术内容; 智慧工地: 缺乏智慧工地内容;</p> <p>专家四: 工程概况: 无.; 组织机构: 无.; 重点与难点: 无.; 劳动力组织: 无.; 机械设备: 无.; 进度计划: 无.; 工期: 无.; 质保措施: 无.; 安全文明施工: 无.; 特殊季节施工: 无.; 现场平面布置: 无.; 总包管理: 无.; 主要材料设备: 无.; “四新”技术: 未见对该项进行描述.;</p> <p>专家五: 工程概况: 工程概况了解一般; 组织机构: 基本满足项目需要; 重点与难点: 重难点及保证措施较为一般; 劳动力组织: 基本满足项目; 机械设备: 基本满足项目需要; 进度计划: 符合要求; 工期: 工期措施较为具体; 质保措施: 质量保证措施一般; 安全文明施工: 缺少环境保护措施; 特殊季节施工: 季节性措施一般; 现场平面布置: 平面布置一般; 总包管理: 管理措施一般; 主要材料设备: 基本满足; “四新”技术: 未采用四新技术; 智慧工地: 基本满足项目;</p>	合格	
4	广东汇华建设集团有限公司	<p>专家一: 工程概况: 无; 组织机构: 无; 重点与难点: 无; 劳动力组织: 无; 机械设备: 无; 进度计划: 无; 工期: 无; 质保措施: 无; 安全文明施工: 无; 特殊季节施工: 无; 现场平面布置: 无; 总包管理: 总包管理和协调措施情况不详尽; 主要材料设备: 无; “四新”技术: 无; 智慧工地: 无;</p> <p>专家二: 工程概况: 清晰; 组织机构: 基本可行; 重点与难点: 基本可行; 劳动力组织: 基本可行; 机械设备: 基本满足; 进度计划: 可行; 工期: 可行; 质保措施: 可行; 安全文明施工: 基本满足; 特殊季节施工: 基本可行; 现场平面布置: 可行; 总包管理: 内容缺少; 主要材料设备: 可行; “四新”技术: 基本可行; 智慧工地: 基本可行;</p> <p>专家三: 工程概况: 符合要求; 组织机构: 符合要求; 重点与难点: 符合要求; 劳动力组织: 符合要求; 机械设备: 符合要求; 进度计划: 符合要求; 工期: 符合要求; 质保措施: 符合要求; 安全文明施工: 符合要求; 特殊季节施工: 符合要求; 现场平面布置: 符合要求; 总包管理: 缺乏总包管理和协调措施; 主要材料设备: 符合要求; “四新”技术: 符合要求; 智慧工地: 符合要求;</p> <p>专家四: 工程概况: 无.; 组织机构: 无.; 重点与难点: 无.; 劳动力组织: 无.; 机械设备: 无.; 进度计划: 无.; 工期: 无.; 质保措施: 无.; 安全文明施工: 无.; 特殊季节施工: 无.; 现场平面布置: 无.; 总包管理: 未见对该部分内容; 主要材料设备: 无.; “四新”技术: 无.; 智慧工地: 无.;</p> <p>专家五: 工程概况: 工程概况的描述较为一般; 组织机构: 项目管理机构配置满足本项目要求, 缺少人员岗位职责等内容; 重点与难点: 施工管理重难点分析较为全面, 但是保证措施不够具体; 劳动力组织: 劳动力组织计划基本满足要求; 机械设备: 机械设备投入满足本项目施工需求; 进度计划: 施工进度计划符合招标文件要求; 工期: 工期保证措施齐全; 质保措施: 施工质量保证措施较安全; 安全文明施工: 安全生产、文明施工、环境保护措施齐全, 缺少信息化保证措施; 特殊季节施工: 雨季、台风和夏季高温高湿季节措施基本满足; 现场平面布置: 现场平面布置较为一般; 总包管理: 明确了不进行分包; 主要材料设备: 主要材料设备基本满足要求; “四新”技术: 有采用四新技术, 但不够具体; 智慧工地: 信息化办公满足项目要求;</p>	合格	

评标委员会所有成员签名:

日期: 2024年07月25日

## 东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程（高步标段）施工技术稳定性评审意见汇总表

招标编号: SSFWQC12400545

序号	投标人名称	各评委意见汇总	评审结果	备注
5	广东华隧建设集团股份有限公司, 广东志成建设有限公司	<p>专家一: 工程概况: 无; 组织机构: 无; 重点与难点: 无; 劳动力组织: 无; 机械设备: 无; 进度计划: 无; 工期: 无; 质保措施: 缺部分分项质量保证措施; 安全文明施工: 无; 特殊季节施工: 无; 现场平面布置: 无; 总包管理: 无; 主要材料设备: 无; “四新”技术: 无; 智慧工地: 无;</p> <p>专家二: 工程概况: 一般; 组织机构: 基本满足; 重点与难点: 一般; 劳动力组织: 基本可行; 机械设备: 可行; 进度计划: 基本可行; 工期: 一般; 质保措施: 基本可行; 安全文明施工: 一般; 特殊季节施工: 一般; 现场平面布置: 可行; 总包管理: 基本可行; 主要材料设备: 可行; “四新”技术: 一般; 智慧工地: 一般;</p> <p>专家三: 工程概况: 符合要求; 组织机构: 符合要求; 重点与难点: 符合要求; 劳动力组织: 符合要求; 机械设备: 符合要求; 进度计划: 符合要求; 工期: 符合要求; 质保措施: 符合要求; 安全文明施工: 符合要求; 特殊季节施工: 符合要求; 现场平面布置: 符合要求; 总包管理: 符合要求; 主要材料设备: 符合要求; “四新”技术: 符合要求; 智慧工地: 符合要求;</p> <p>专家四: 工程概况: 无.; 组织机构: 无.; 重点与难点: 无.; 劳动力组织: 无.; 机械设备: 无.; 进度计划: 无.; 工期: 无.; 质保措施: 无.; 安全文明施工: 无.; 特殊季节施工: 无.; 现场平面布置: 无.; 总包管理: 无.; 主要材料设备: 无.; “四新”技术: 无.; 智慧工地: 无.;</p> <p>专家五: 工程概况: 基本了解项目概况; 组织机构: 组织机构人员及证件符合招标文件要求.; 重点与难点: 有排水、道路、交通疏解、管线保护方便的重点分析及对策. 缺少造价、进度、安全方面的重点分析及对策; 劳动力组织: 劳动力组织基本满足项目需求; 机械设备: 施工机械设备数量满足本项目需求, 机械进场及维修保养措施具体; 进度计划: 施工进度计划符合招标文件要求; 横道图工序完成时间具体; 工期: 工期保证措施齐全; 质保措施: 质量保证体系健全, 保证措施基本满足本项目施工; 安全文明施工: 具有安全生产保证体系、制度, 文明施工措施及环境保护措施较为详细. 缺少信息化保证措施; 特殊季节施工: 雨季、台风及夏季高温季节施工保证措施完备; 现场平面布置: 项目部平面布置图较为合理; 总包管理: 总包管理: 总承包管理和协调措施较为齐全; 主要材料设备: 只有周转材料表, 缺少主材; “四新”技术: 有采用四新技术, 主要为绿色施工技术; 智慧工地: 信息化办公技术较为全面;</p>	合格	
6	广东颐和建设工程有限公司, 中建地下空间有限公司	<p>专家一: 工程概况: 无; 组织机构: 无; 重点与难点: 无; 劳动力组织: 无; 机械设备: 无; 进度计划: 无; 工期: 无; 质保措施: 施工机械设备数量不够详尽; 进度计划: 无; 工期: 无; 质保措施: 无; 安全文明施工: 无; 特殊季节施工: 无; 现场平面布置: 无; 总包管理: 无; 主要材料设备: 无; “四新”技术: 无; 智慧工地: 无;</p> <p>专家二: 工程概况: 清晰; 组织机构: 基本可行; 重点与难点: 基本可行; 劳动力组织: 可行; 机械设备: 可行; 进度计划: 基本可行; 工期: 满足; 质保措施: 基本可行; 安全文明施工: 可行; 特殊季节施工: 基本可行; 现场平面布置: 基本可行; 总包管理: 基本可行; 主要材料设备: 基本可行; “四新”技术: 可行; 智慧工地: 基本可行;</p> <p>专家三: 工程概况: 符合要求; 组织机构: 符合要求; 重点与难点: 符合要求; 劳动力组织: 符合要求; 机械设备: 符合要求; 进度计划: 符合要求; 工期: 符合要求; 质保措施: 符合要求; 安全文明施工: 符合要求; 特殊季节施工: 符合要求; 现场平面布置: 符合要求; 总包管理: 符合要求; 主要材料设备: 符合要求; “四新”技术: 符合要求; 智慧工地: 符合要求;</p> <p>专家四: 工程概况: 无.; 组织机构: 无.; 重点与难点: 无.; 劳动力组织: 无.; 机械设备: 无.; 进度计划: 无.; 工期: 无.; 质保措施: 无.; 安全文明施工: 无.; 特殊季节施工: 无.; 现场平面布置: 无.; 总包管理: 无.; 主要材料设备: 无.; “四新”技术: 无.; 智慧工地: 无.;</p> <p>专家五: 工程概况: 工程概况较为详细; 组织机构: 基本满足要求; 重点与难点: 基本满足要求; 劳动力组织: 基本满足要求; 机械设备: 满足要求; 进度计划: 施工进度计划符合招标文件要求; 工期: 工期保证措施齐全; 质保措施: 保证措施齐全; 安全文明施工: 保证措施齐全; 特殊季节施工: 特殊季节施工: 现场平面布置: 现场平面布置较为合理; 总包管理: 明确不进行分包; 主要材料设备: 基本满足要求; “四新”技术: 有采用四新技术; 智慧工地: 信息化办公基本可行;</p>	合格	

评标委员会所有成员签名:

日期: 2024年07月25日

## 东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程（高步标段）施工技术稳定性评审意见汇总表

招标编号: SSFWQC12400545

序号	投标人名称	各评委意见汇总	评审结果	备注
7	广州市第二市政工程有限公司,广东茂春建设集团有限公司	<p>专家一: 工程概况: 无; 组织机构: 无; 重点与难点: 无; 劳动力组织: 无; 机械设备: 无; 进度计划: 无; 工期: 无; 质保措施: 无; 安全文明施工: 无; 现场平面布置: 无; 总包管理: 无; “四新”技术: 无; 智慧工地: 无;</p> <p>专家二: 工程概况: 清晰; 组织机构: 可行; 重点与难点: 可行; 劳动力组织: 可行; 机械设备: 可行; 进度计划: 基本可行; 工期: 满足; 质保措施: 可行; 安全文明施工: 一般; 特殊季节施工: 基本可行; 现场平面布置: 基本可行; 总包管理: 基本可行; 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: 工程概况描述比较详尽, 符合项目实际; 组织机构: 符合要求; 重点与难点: 重难点分析符合项目实际, 保证措施得力; 劳动力组织: 符合要求; 机械设备: 符合要求; 进度计划: 符合要求; 工期: 符合项目要求; 安全文明施工: 符合要求; 特殊季节施工: 符合要求; 现场平面布置: 符合要求; 总包管理: 符合要求; 主要材料设备: 符合要求; “四新”技术: 符合要求; 智慧工地: 符合要求;</p> <p>专家四: 工程概况: 无.; 组织机构: 无.; 重点与难点: 无.; 劳动力组织: 无.; 机械设备: 无.; 进度计划: 无.; 工期: 无.; 质保措施: 无.; 安全文明施工: 无.; 特殊季节施工: 无.; 现场平面布置: 无.; 总包管理: 无.; 主要材料设备: 无.; “四新”技术: 无.; 智慧工地: 无.;</p> <p>专家五: 工程概况: 工程概况较为详细; 组织机构: 能满足项目需要; 重点与难点: 工程重难点分析较为全面; 劳动力组织: 劳动力组织满足项目需要; 机械设备: 施工机械配备满足项目需要; 进度计划: 符合要求; 工期: 保证措施具体; 质保措施: 保证措施齐全; 安全文明施工: 满足项目需求; 特殊季节施工: 季节性措施齐全; 现场平面布置: 平面布置合理; 总包管理: 总包管理措施具体; 主要材料设备: 基本满足项目需要; “四新”技术: 有采用四新技术; 智慧工地: 满足项目需要;</p>	合格	
8	立乔建设集团有限公司	<p>专家一: 工程概况: 无; 组织机构: 无; 重点与难点: 无; 劳动力组织: 无; 机械设备: 无; 进度计划: 无; 工期: 无; 质保措施: 无; 安全文明施工: 无; 现场平面布置: 无; 总包管理: 无; “四新”技术: 无; 智慧工地: 无;</p> <p>专家二: 工程概况: 基本清晰; 组织机构: 可行; 重点与难点: 可行; 劳动力组织: 基本可行; 机械设备: 基本可行; 进度计划: 可行; 工期: 基本满足; 质保措施: 一般; 安全文明施工: 一般; 特殊季节施工: 基本可行; 现场平面布置: 基本可行; 总包管理: 措施一般; 主要材料设备: 可行; “四新”技术: 一般; 智慧工地: 一般;</p> <p>专家三: 工程概况: 工程概况描述详尽, 符合项目实际; 组织机构: 符合要求; 重点与难点: 重难点分析有针对性, 措施得力; 劳动力组织: 符合要求; 机械设备: 符合要求; 进度计划: 符合要求; 工期: 符合项目要求; 安全文明施工: 符合项目要求; 特殊季节施工: 符合项目要求; 现场平面布置: 符合要求; 总包管理: 符合项目要求; “四新”技术: 符合项目要求; 智慧工地: 符合项目要求;</p> <p>专家四: 工程概况: 无.; 组织机构: 无.; 重点与难点: 无.; 劳动力组织: 无.; 机械设备: 无.; 进度计划: 无.; 工期: 无.; 质保措施: 无.; 安全文明施工: 无.; 特殊季节施工: 无.; 现场平面布置: 无.; 总包管理: 无.; 主要材料设备: 无.; “四新”技术: 无.; 智慧工地: 无.;</p> <p>专家五: 工程概况: 工程概况较为详细; 组织机构: 组织机构满足项目需要; 重点与难点: 重难点分析一般; 劳动力组织: 劳动力组织满足项目需要; 机械设备: 满足项目需要; 进度计划: 符合要求; 工期: 保证措施具体; 质保措施: 保证措施齐全; 安全文明施工: 基本满足项目情况; 特殊季节施工: 季节性措施齐全; 现场平面布置: 平面布置基本合理; 总包管理: 总包管理措施合理; 主要材料设备: 基本满足项目需要; “四新”技术: 采用四新技术; 智慧工地: 满足项目信息化办公;</p>	合格	

评标委员会所有成员签名:

日期: 2024年07月25日

## 东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程（高步标段）施工技术稳定性评审意见汇总表

招标编号: SSFWQC12400545

序号	投标人名称	各评委意见汇总	评审结果	备注
9	中国新兴建设开发有限责任公司, 广东中天建设工程有限公司, 天锦建设工程有限公司	<p>专家一: 工程概况: 无; 组织机构: 无; 重点与难点: 无; 劳动力组织: 无; 机械措施: 无; 工期: 无; 质保措施: 无; 安全文明施工: 无; 特殊季节施工: 无; 缺夏季高温季节的施工保障措施: 无; 总包管理: 无; 主要材料设备: 无; “四新”技术: 无; 智慧工地: 无;</p> <p>专家二: 工程概况: 清晰; 组织机构: 一般; 重点与难点: 一般; 劳动力组织: 可行; 机械措施: 可行; 进度计划: 基本可行; 工期: 基本满足; 质保措施: 一般; 安全文明施工: 可行; 特殊季节施工: 可行; 现场平面布置: 基本满足; 总包管理: 一般; 主要材料设备: 可行; “四新”技术: 可行; 智慧工地: 基本可行;</p> <p>专家三: 工程概况: 工程概况描述较为简单, 认识不够深刻; 组织机构: 符合要求; 重点与难点: 重难点分析一般, 保障措施一般; 劳动力组织: 符合要求; 机械措施: 符合基本要求; 进度计划: 符合要求; 工期: 符合要求; 质保措施: 符合要求; 安全文明施工: 符合要求; 特殊季节施工: 符合要求; 现场平面布置: 符合要求; 总包管理: 符合要求; 主要材料设备: 符合要求; “四新”技术: 符合要求; 智慧工地: 符合要求;</p> <p>专家四: 工程概况: 无.; 组织机构: 无.; 重点与难点: 无.; 劳动力组织: 无.; 机械措施: 无.; 进度计划: 无.; 工期: 无.; 质保措施: 无.; 安全文明施工: 无.; 特殊季节施工: 无.; 现场平面布置: 无.; 总包管理: 无.; “四新”技术: 无.; 智慧工地: 无.;</p> <p>专家五: 工程概况: 工程概况描述一般; 组织机构: 基本满足项目需要; 重点与难点: 重难点分析一般; 劳动力组织: 基本满足项目需要; 机械措施: 基本满足项目需要; 进度计划: 符合要求; 工期: 质量保证措施较为一般; 质保措施: 质量保证措施较为一般; 安全文明施工: 基本满足项目情况; 特殊季节施工: 有季节性措施; 现场平面布置: 平面布置情况一般; 总包管理: 总包管理措施一般; 主要材料设备: 基本满足项目要求; “四新”技术: 有采用四新技术; 智慧工地: 基本满足项目信息化办公;</p>	合格	
10	广西贵港建设集团有限公司, 广东华盛源建设有限公司	<p>专家一: 工程概况: 无; 组织机构: 无; 重点与难点: 无; 劳动力组织: 无; 机械措施: 无; 进度计划: 无; 工期: 无; 质保措施: 无; 安全文明施工: 无; 特殊季节施工: 无; 现场平面布置: 无; 总包管理: 无; 主要材料设备: 无; “四新”技术: 采用新技术、新工艺、新材料、新设备使用情况不够详尽; 智慧工地: 无;</p> <p>专家二: 工程概况: 清晰; 组织机构: 基本可行; 重点与难点: 基本可行; 劳动力组织: 可行; 机械措施: 基本可行; 进度计划: 基本可行; 工期: 基本响应; 质保措施: 一般; 安全文明施工: 一般; 特殊季节施工: 基本可行; 现场平面布置: 基本可行; 总包管理: 基本可行; 主要材料设备: 一般; “四新”技术: 一般; 智慧工地: 一般;</p> <p>专家三: 工程概况: 符合要求; 组织机构: 符合要求; 重点与难点: 符合要求; 劳动力组织: 符合要求; 机械措施: 符合要求; 进度计划: 符合要求; 工期: 符合要求; 质保措施: 符合要求; 安全文明施工: 符合要求; 特殊季节施工: 符合要求; 现场平面布置: 符合要求; 总包管理: 符合要求; 主要材料设备: 符合要求; “四新”技术: 符合要求; 智慧工地: 符合要求;</p> <p>专家四: 工程概况: 无.; 组织机构: 无.; 重点与难点: 无.; 劳动力组织: 无.; 机械措施: 无.; 进度计划: 无.; 工期: 无.; 质保措施: 无.; 安全文明施工: 无.; 特殊季节施工: 无.; 现场平面布置: 无.; 总包管理: 无.; 主要材料设备: 无.; “四新”技术: 无.; 智慧工地: 无.;</p> <p>专家五: 工程概况: 工程概况较为一般; 组织机构: 基本满足要求; 重点与难点: 较为全面; 劳动力组织: 满足要求; 机械措施: 基本满足要求; 进度计划: 符合要求; 工期: 较为具体; 质保措施: 较为具体; 安全文明施工: 措施齐全; 特殊季节施工: 季节性措施齐全; 现场平面布置: 平面布置合理; 总包管理: 措施具体; 主要材料设备: 基本满足要求; “四新”技术: 采用四新技术一般; 智慧工地: 基本满足项目需要;</p>	合格	

评标委员会所有成员签名:

日期: 2024年07月25日

## 东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程（高步标段）施工技术稳定性评审意见汇总表

招标编号: SSFWQC12400545

序号	投标人名称	各评委意见汇总	评审结果	备注
11	广东省源天工程有限公司,广东瀚鑫建设工程有限公司	<p>专家一: 工程概况: 无; 组织机构: 无; 重点与难点: 无; 劳动力组织: 无; 机械设备: 无; 进度计划: 无; 工期: 无; 质保措施: 无; 安全文明施工: 无; 现场平面布置: 无; 总包管理: 无; 主要材料设备: 主要材料不尽, “四新”技术: 无; 智慧工地: 无;</p> <p>专家二: 工程概况: 一般; 组织机构: 可行; 重点与难点: 可行; 劳动力组织: 可行; 机械设备: 基本可行; 进度计划: 可行; 工期: 满足; 质保措施: 可行; 安全文明施工: 可行; 特殊季节施工: 可行; 现场平面布置: 基本可行; 总包管理: 可行; 主要材料设备: 基本可行; “四新”技术: 可行; 智慧工地: 可行;</p> <p>专家三: 工程概况: 符合要求; 组织机构: 符合要求; 重点与难点: 符合要求; 劳动力组织: 符合要求; 机械设备: 符合要求; 进度计划: 符合要求; 工期: 符合要求; 质保措施: 符合要求; 安全文明施工: 符合要求; 特殊季节施工: 符合要求; 现场平面布置: 符合要求; 总包管理: 符合要求; 主要材料设备: 符合要求; “四新”技术: 符合要求; 智慧工地: 符合要求;</p> <p>专家四: 工程概况: 无.; 组织机构: 无.; 重点与难点: 无.; 劳动力组织: 无.; 机械设备: 无.; 进度计划: 无.; 工期: 无.; 质保措施: 无.; 安全文明施工: 无.; 特殊季节施工: 无.; 现场平面布置: 无.; 总包管理: 无.; “四新”技术: 无.; 智慧工地: 无.;</p> <p>专家五: 工程概况: 工程概况较为全面; 组织机构: 组织机构基本满足要求; 重点与难点: 工程重难点较为全面; 劳动力组织: 劳动力计划能满足项目需要; 机械设备: 施工机械满足项目需要; 进度计划: 施工进度计划满足项目情况; 工期: 工期保证措施齐全; 质保措施: 施工质量保证措施齐全; 安全文明施工: 安全生产、文明施工、环境保护措施齐全; 特殊季节施工: 季节性措施齐全; 现场平面布置: 平面布置图较为详细; 总包管理: 总包管理措施齐全; 主要材料设备: “四新”技术: 基本满足; 智慧工地: 满足要求;</p>	合格	
12	湖南星大建设集团有限公司,中虹(东莞)建设有限公司	<p>专家一: 工程概况: 无; 组织机构: 无; 重点与难点: 无; 劳动力组织: 无; 机械设备: 无; 进度计划: 无; 工期: 无; 质保措施: 无; 安全文明施工: 无; 现场平面布置: 无; 总包管理: 无; “四新”技术: 无; 智慧工地: 无;</p> <p>专家二: 工程概况: 清晰; 组织机构: 可行; 重点与难点: 可行; 劳动力组织: 基本可行; 机械设备: 基本可行; 进度计划: 基本可行; 工期: 基本满足; 质保措施: 可行; 安全文明施工: 可行; 特殊季节施工: 基本可行; 现场平面布置: 基本可行; 总包管理: 一般; 主要材料设备: 可行; “四新”技术: 一般; 智慧工地: 一般;</p> <p>专家三: 工程概况: 符合要求; 组织机构: 符合要求; 重点与难点: 符合要求; 劳动力组织: 符合要求; 机械设备: 符合要求; 进度计划: 符合要求; 工期: 符合要求; 质保措施: 符合要求; 安全文明施工: 符合要求; 特殊季节施工: 符合要求; 现场平面布置: 符合要求; 总包管理: 符合要求; 主要材料设备: 符合要求; “四新”技术: 符合要求; 智慧工地: 符合要求;</p> <p>专家四: 工程概况: 无.; 组织机构: 无.; 重点与难点: 无.; 劳动力组织: 无.; 机械设备: 无.; 进度计划: 无.; 工期: 无.; 质保措施: 无.; 安全文明施工: 无.; 特殊季节施工: 无.; 现场平面布置: 无.; 总包管理: 无.; “四新”技术: 无.; 智慧工地: 无.;</p> <p>专家五: 工程概况: 工程概况描述较为详细; 组织机构: 满足项目需要; 重点与难点: 工程重难点分析及措施一般; 劳动力组织: 基本满足项目需要; 机械设备: 满足项目要求; 进度计划: 符合要求; 工期: 工期保证措施较为具体; 质保措施: 质量保证措施具体; 安全文明施工: 基本满足项目情况; 特殊季节施工: 季节性措施齐全; 现场平面布置: 现场平面布置基本合理; 总包管理: 总包管理措施一般; 主要材料设备: 基本满足项目需要; “四新”技术: 有采用四新技术; 智慧工地: 满足项目信息化办公;</p>	合格	

评标委员会所有成员签名:

日期: 2024年07月25日



## 东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程（高埗标段）施工技术稳定性评审意见汇总表

招标编号: SSFWQC12400545

序号	投标人名称	各评委意见汇总	评审结果	备注
13	广州市市政工程施工有限公司 广州市政工程有限公司	<p>专家一：工程概况：无；组织机构：无；重点与难点：无；劳动力组织：无；机械设备：无；进度计划：无；工期：无；质保措施：无；安全文明施工：无；现场平面布置：无；总包管理：无；主要材料设备：无；“四新”技术：无；智慧工地：无；</p> <p>专家二：工程概况：基本清晰；组织机构：基本可行；重点与难点：可行；劳动力组织：基本可行；机械设备：可行；进度计划：可行；工期：基本满足；质保措施：基本满足；安全文明施工：基本可行；特殊季节施工：基本可行；现场平面布置：基本可行；总包管理：基本可行；主要材料设备：基本可行；“四新”技术：一般；智慧工地：一般；</p> <p>专家三：工程概况：符合要求；组织机构：符合要求；重点与难点：符合要求；劳动力组织：符合要求；进度计划：符合要求；工期：符合要求；质保措施：符合要求；安全文明施工：符合要求；特殊季节施工：符合要求；现场平面布置：符合要求；总包管理：符合要求；主要材料设备：符合要求；“四新”技术：符合要求；智慧工地：符合要求；</p> <p>专家四：工程概况：无。；组织机构：无。；重点与难点：无。；劳动力组织：无。；机械设备：无。；进度计划：无。；工期：无。；质保措施：无。；安全文明施工：无。；特殊季节施工：无。；现场平面布置：无。；总包管理：无。；主要材料设备：无。；“四新”技术：无。；智慧工地：无。；</p> <p>专家五：工程概况：工程概况描述一般；组织机构：基本满足项目；重点与难点：重点分析及措施一般；劳动力组织：基本满足项目需要；机械设备：基本满足项目需要；进度计划：符合要求；工期：基本满足项目需要；现场平面布置：基本合理；总包管理：管理措施具体；主要材料设备：基本满足要求；“四新”技术：有采用四新技术；智慧工地：满足项目信息化要求；</p>	合格	
14	河北省第四建筑工程有限公司 东莞市鑫城建设工程有限公司	<p>专家一：工程概况：无；组织机构：无；重点与难点：无；劳动力组织：无；机械设备：无；进度计划：无；工期：无；质保措施：无；安全文明施工：无；现场平面布置：无；总包管理：无；主要材料设备：无；“四新”技术：无；智慧工地：无；</p> <p>专家二：工程概况：基本清晰；组织机构：可行；重点与难点：可行；劳动力组织：基本可行；机械设备：基本可行；进度计划：基本可行；工期：基本满足；质保措施：一般；安全文明施工：一般；特殊季节施工：可行；现场平面布置：可行；总包管理：基本可行；主要材料设备：可行；“四新”技术：可行；智慧工地：一般；</p> <p>专家三：工程概况：符合要求；组织机构：符合要求；重点与难点：符合要求；劳动力组织：符合要求；进度计划：符合要求；工期：符合要求；质保措施：符合要求；安全文明施工：符合要求；特殊季节施工：符合要求；现场平面布置：符合要求；总包管理：符合要求；主要材料设备：符合要求；“四新”技术：符合要求；智慧工地：符合要求；</p> <p>专家四：工程概况：无。；组织机构：无。；重点与难点：无。；劳动力组织：无。；机械设备：无。；进度计划：无。；工期：无。；质保措施：无。；安全文明施工：无。；特殊季节施工：无。；现场平面布置：无。；总包管理：无。；主要材料设备：无。；“四新”技术：无。；智慧工地：无。；</p> <p>专家五：工程概况：项目概况描述一般；组织机构：基本满足项目需要；重点与难点：重点分析较为一般；劳动力组织：基本满足项目需要；机械设备：基本满足项目需要；进度计划：符合要求；工期：保证措施一般；安全文明施工：保证措施一般；特殊季节施工：有季节性施工措施；现场平面布置：基本合理；总包管理：管理措施一般；主要材料设备：基本满足项目；“四新”技术：有采用四新技术；智慧工地：基本满足项目需要；</p>	合格	

评标委员会所有成员签名:

日期: 2024年07月25日