

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（桥头、谢岗标段）  
监理

（招标编号：SSBWQC12400540）

# 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  
（桥头、谢岗标段）监理  
评标委员会

2024年07月16日

# 目 录

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

## 一、评标工作回顾

### 1、工程概况

(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（桥头、谢岗标段） 监理

(2) 建设地点：东莞市桥头镇邓屋村、石水口村、李屋村、田新村、迳联村、田头角村和东莞市谢岗镇谢岗村

(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：江西银信工程造价咨询有限公司

(6) 建设规模：①拟对桥头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、焊接钢管和球墨铸铁管等。本工程改造范围含六个村社改造，管径 DN15~DN800，总长为 318.351km，其中邓屋村 33.796km、田新村 44.484km、迳联村 71.78km、李屋 64.632km、石水口 80.946km、田头角村 22.713km，并更换水表，以及配套建设 DMA 分区、在线水量和压力监测设备以及阀门井等附属设施；②对谢岗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，管材为聚乙烯管、硬聚氯乙烯管、球墨铸铁管、钢管、不锈钢管、钢筋混凝土管等。本工程改造范围为谢岗村，改造管道总长度约 50.668 千米，管道管径为 DN15~DN600，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 / 日，计划开工日期为 / 年 / 月 / 日，计划竣工日期为 / 年 / 月 / 日。

(8) 项目投资金额：共约 30644.64 万元，其中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（桥头标段）约 26548.05 万元，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(谢岗标段)约 4096.59 万元。

(9) 招标方式：公开招标

(10) 招标范围：1、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（桥头标段） 监理包括但不限于：（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、流量计、管道、阀门、水质仪、三通、弯头及附属设施采购、监造及安装等；（5）交通疏导、施工围挡等；（6）竣工测量；（7）巷道物探；（8）施工报建报批手续；（9）与本工程相关的各类监测与检测的监理工作（具体按所有专业的施工图纸及设计变更内容进行监理）、施工准备阶段、施工阶段、交竣工验收结算阶段及保修阶段等有关工作的监理。监理的范围亦包括对本项目内容施工图设计和施工的进度、质量、造价、安全、环保、合同、文明施工、水保等进行全面监理。

2、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(谢岗标段) 监理包括但不限于：（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、流量计、管道、阀门、水质

仪、三通、弯头及附属设施采购、监造及安装等；（5）交通疏解、施工围挡等；（6）竣工测量；（7）巷道物探；（8）施工报建报批手续；（9）与本工程相关的各类监测与检测的监理工作（具体按所有专业的施工图纸及设计变更内容进行监理）、施工准备阶段、施工阶段、交竣工验收结算阶段及保修阶段等有关工作的监理。监理的范围亦包括对本项目内容施工图设计和施工的进度、质量、造价、安全、环保、合同、文明施工、水保等进行全面监理。

## 2、开标

（1）2024年07月12日09时30分在东莞市公共资源交易中心开标室（10）召开投标会。

（2）参加投标单位共11家，经系统辅助审查，符合招标文件要求的有效投标人共11家，不符合要求的共0家；详见：招标工程投标及资审结果表。

（3）在线签到有效投标人的投标文件解密情况：至投标文件截止在线解密时间，共有11家投标单位解密成功，0家投标单位未解密。详见：招标工程投标资审及解密结果表。

（4）通过符合性审查并解密成功的投标单位共11家。

（5）投标人提出异议情况：无。

（6）开标后通过系统辅助审查（含人工审查）合格的投标人数量为11家，根据招标文件第二章第17.8款约定通过系统辅助审查（含人工审查）合格的投标人数量未超过15名的，无须进行第二阶段开标程序，公示期结束后，直接进入评标程序。

（7）交易系统的辅助审查（含人工审查）完毕后，招标人按规定将审查结果进行公示，同时将所有投标人资信标中公示部分内容一并公示，并封存电子投标文件。

（8）投标会到会各方均无异议。

## 3、评标时间及地点

（1）评标时间：2024年07月16日09:30时至2024年07月16日16:30时。

（2）评标地点：东莞市公共资源交易中心评标室（14）。

## 4、评标程序

详见评标报告附表。

## 5、评委守则

详见评标报告附表。

## 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”。

东莞市水务集团建设管理有限公司（招标单位）

江西银信工程造价咨询有限公司（招标代理机构）

东莞市水务局（监督部门）

广东省东莞市东部公证处（公证部门）

上述人员签到情况详见评标报告附表。

## 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，4 名专家于 2024 年 07 月 15 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评标报告附表。其中 为招标人专家代表， 、 、 、 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。

### 4、各评委的签到情况

评委的签到情况详见评标报告附表。

## 三、无效标情况说明

无。

评审情况详见评标报告附表。

## 四、澄清、说明事项纪要

无。

## 五、有效投标文件评审后的投标人

序号	投标人名称	投标文件初步评审	投标文件详细评审	结论	备注
1	广东粤建工程项目管理有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人
2	四川省城市建设工程咨询集团有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人
3	湖南明泰项目管理有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人
4	成都交大工程建设集团有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人
5	广东建设工程监理有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人
6	广东粤源工程咨询有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人
7	北京建大京精大房工程管理有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人
8	成都衡泰工程管理有限责任公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人
9	湖南长顺项目管理有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人
10	广东华工工程建设监理有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人
11	四川中交西南工程项目管理有限公司	通过	合格	合格	推荐定标候选人

以上结果依据评标报告附表得出。

## 六、评标结果和推荐的中标候选人

评标委员会全体成员根据招标文件第二章投标须知《评标》向招标人一致推荐定标候选人名单如下：

广东粤建工程项目管理有限公司

四川省城市建设工程咨询集团有限公司

湖南明泰项目管理有限公司

成都交大工程建设集团有限公司

广东建设工程监理有限公司

广东粤源工程咨询有限公司

北京建大京精大房工程管理有限公司

成都衡泰工程管理有限责任公司

湖南长顺项目管理有限公司

广东华工工程建设监理有限公司

四川中交西南工程项目管理有限公司

推荐定标候选人名单详见评标报告附表。

## 七、评标办法

本项目招标的评标办法为综合评估法（定性评审法），评标办法的具体内容详见招标文件。

## 八、其他说明

无。

## 九、附件

- 1、投标文件评标程序（1-1）
- 2、评委守则（1-2）
- 3、评标委员会专家签到及身份对照表（1-3）
- 4、评标会议情况记录表（1-4）
- 5、评审汇总表（2-1-4 投标文件初步评审 评审汇总表）
- 6、投标文件定性评审汇总表（2-2-3 投标文件详细评审 评审意见表）
- 7、评审汇总表（2-2-4 投标文件详细评审 评审汇总表）
- 8、投标文件初步评审评审表（2-1-1）

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（桥头、  
谢岗标段）监理评标委员会

日期：2024年07月16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（桥头、谢岗标段）监理  
评标会议情况记录表

招标编号：SSBWQC12400540

评标会时间：2024年07月16日09时30分至2024年07月16日16时30分

评标会地点：东莞市公共资源交易中心评标室（14）

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	江西银信工程造价咨询有限公司	
	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、2024年07月16日进入投标文件评审阶段的投标文件共11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候选人名单如下：广东粤建工程项目管理有限公司；四川省城市建设工程咨询集团有限公司；湖南明泰项目管理有限公司；成都交大工程建设集团有限公司；广东建设工程监理有限公司；广东粤源工程咨询有限公司；北京建大京精大房工程管理有限公司；成都衡泰工程管理有限责任公司；湖南长顺项目管理有限公司；广东华工工程建设监理有限公司；四川中交西南工程项目管理有限公司。 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（桥头、谢岗标段）监理 投标文件初步评审 评审汇总表

招标编号：SSBWQC12400540

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		
广东粤建工程项目管理有限公司	○	○	○	○	○	通过	
广东华工工程建设监理有限公司	○	○	○	○	○	通过	
四川中交西南工程项目管理有限公司	○	○	○	○	○	通过	
湖南明泰项目管理有限公司	○	○	○	○	○	通过	
湖南长顺项目管理有限公司	○	○	○	○	○	通过	
四川省城市建设工程咨询集团有限公司	○	○	○	○	○	通过	
广东建设工程监理有限公司	○	○	○	○	○	通过	
广东粤源工程咨询有限公司	○	○	○	○	○	通过	
北京建大京精大房工程管理有限公司	○	○	○	○	○	通过	
成都衡泰工程管理有限公司	○	○	○	○	○	通过	
成都交大工程建设集团有限公司	○	○	○	○	○	通过	

注：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16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（桥头、谢岗标段）监理  
投标文件详细评审 审查评委会意见汇总表

招标编号：SSBWQC12400540

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
2	广东华工工程 建设监理有限 公司	<p>专家一：工程概况：工程描述较全面。组织机构：项目监理组织机构配置满足要求。仪器设备：数量及配置满足要求。工程重点、难点、风险点与风险控制措施合理可行，有一定的针对性。投资控制措施：投资控制措施合理可行，有一定的针对性。进度控制措施：进度控制措施合理可行，有一定的针对性。质量控制措施：质量控制措施合理可行，有一定的针对性。合同与信息安全管理措施：安全、文明施工管理：安全、文明施工管理措施合理可行，有一定的针对性。组织管理：组织管理措施合理可行，有一定的针对性。工程结算管理措施：安全、文明施工管理：安全、文明施工管理措施合理可行，有一定的针对性。会议制度：会议制度：会议制度较完善。合理化建议：合理化建议合理可行，有一定的针对性。；</p> <p>专家二：工程概况：齐全；组织机构：满足要求；仪器设备：齐全；工程重点、难点、风险控制措施：分析全面，解决措施一般；投资控制措施：一般；进度控制措施：一般；质量管理：一般；合同管理、信息管理：合理有效；组织协调：可行；监理工作程序：清晰；安全、文明施工管理：一般；工程结算管理：一般；会议制度：可行；合理化建议：可行；</p> <p>专家三：工程概况：工程描述详细、准确。；组织机构：项目监理组织机构配置合理，满足项目需求。；仪器设备：数量及配置合理，满足项目需求。；工程重点、难点、风险控制措施：对本项目的中重点、难点分析全面，条理清晰；对关键性技术问题建议合理、解决完善、经济、安全且措施可靠。；投资控制措施：投资控制措施目标明确、方法合理可行、措施具体、针对性较强。；进度控制措施：进度控制措施目标明确、方法合理可行、措施具体、针对性较强。；质量控制措施：质量控制措施目标明确、方法合理、措施针对性较强。；合同管理、信息管理：合同和信息管理工作有效、针对性较强。；组织协调：组织协调方法合理有效、针对性较强。；监理工作程序清晰、工作流图可行、工作准则具体。；安全、文明施工管理：安全、文明施工管理方法合理有效，针对性较强。；工程结算管理：工程结算管理方法合理可行。；合理化建议：合理化建议科学、合理、可行性较高。；</p> <p>专家四：工程概况：描述基本清晰；组织机构：基本满足要求；仪器设备：基本满足要求；工程重点、难点、风险监控措施：重点难点的分析全面，具有一定针对性；投资控制措施：控制措施基本可行；进度控制措施：控制措施基本可行；</p> <p>质量控制措施：控制措施基本可行；合同管理、信息管理：管理方法合理；组织协调：管理方法合理、基本可行；工作程序清晰；安全、文明施工管理：管理方法合理、基本可行；</p> <p>工程进度款、工程结算的管理：管理方法合理、基本可行；会议制度：方案可行；合理化建议：相关建议基本合理；</p> <p>专家五：工程概况：合理；组织机构：合理可行；仪器设备：满足基本要求；工程重点、难点、风险监控措施：针对性不强；投资控制措施：方法合理可行；进度控制措施：目标明确；质量控制措施：目标明确；合同管理、信息管理：合理可行；</p> <p>组织协调：满足基本要求；监理工作程序：程序清晰；安全、文明施工管理：合理可行；工程进度款、工程结算的管理：满足基本要求；会议制度：合理可行；合理化建议：满足基本要求；</p>	通过	/	/	/

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（桥头、谢岗标段）监理  
投标文件详细评审 审查评委会意见汇总表

招标编号：SSBWQC12400540

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
3	四川中交西南 工程项目管理 有限公司	<p>专家一：工程概况：工程概况描述较全面。组织机构：项目监理单位配置满足要求。仪器设备及配套设施满足要求。工程重点、难点、风险监控措施：工程重点、难点、风险监控措施：条理不清晰、方案措施一般；投资控制措施：一般；进度控制措施：较好可行；工程进度款、工程结算的管理：一般；组织协调整体：一般；信息管理：一般；合同管理、信息管理：一般；组织调协：组织调协措施可行，有一定的针对性。质量控制措施：质量控制措施可行，有一定的针对性。合同管理、信息管理：合同与信息的管理可行，有一定的针对性。组织调协：组织调协措施可行，有一定的针对性。监理工作程序：监理工作程序清晰，有一定的针对性。安全、文明施工管理：安全、文明施工管理可行，有一定的针对性。工程进度款、工程结算的管理：工程进度款、工程结算管理可行，有一定的针对性。会议制度：会议制度较完善。；合理化建议：合理化建议合理可行，有一定的针对性。；</p> <p>专家二：组织机构：满足要求；仪器设备：齐全；工程重点、难点、风险监控措施：条理不清晰、方案措施一般；投资控制措施：一般；进度控制措施：较好可行；工程进度款、工程结算的管理：一般；组织协调整体：一般；信息管理：一般；合同管理、信息管理：一般；组织调协：组织调协措施可行，有一定的针对性。质量控制措施：质量控制措施可行，有一定的针对性。合同管理、信息管理：合同与信息的管理可行，有一定的针对性。组织调协：组织调协措施可行，有一定的针对性。监理工作程序：监理工作程序清晰，有一定的针对性。安全、文明施工管理：安全、文明施工管理可行，有一定的针对性。工程进度款、工程结算的管理：工程进度款、工程结算管理可行，有一定的针对性。会议制度：会议制度较完善。；合理化建议：合理化建议合理可行，有一定的针对性。；</p> <p>专家三：工程概况：工程概况描述清晰、准确。；组织机构：项目监理单位配置合理，满足项目需求。；仪器设备：对关键性技术问题的建议合理、配套详细，满足项目需求。；风险监控措施：对本项目的重点难点的分析全面，条理清晰；对关键性技术问题的建议合理、针对性较强。；投资控制措施：投资控制措施目标明确、方法合理可行、措施具体、针对性较强。；进度控制措施：进度控制措施目标明确、方法合理可行、措施具体、针对性较强。；合同管理、信息管理：合同管理、信息管理方法合理有效、针对性强。；组织调协：组织调协方法合理可行、措施具体、针对性强。；监理工作程序：监理工作程序清晰，工作流程图和工作准则清晰，符合项目要求。；安全、文明施工管理：安全、文明施工管理方法合理有效、针对性较强。；工程进度款、工程结算的管理：工程进度款、工程结算管理方法合理有效、针对性较强。；会议制度：会议制度完善，可执行性较强。；合理化建议：合理化建议科学、合理、可行性较高，措施具体得力。；</p> <p>专家四：工程概况：概况描述缺失，技术指标较乱；组织机构：技术标的监理组织架构未完全招标文件要求；仪器设备：仅1台交通车辆、未见坐标测量的仪器（全站仪、GPS等）；工程重点、难点、风险监控措施：分析较全面，针对性不强；投资控制措施：控制措施基本可行；进度控制措施：控制措施基本可行；合同管理、信息管理：控制措施基本可行；组织调协：协调方法基本合理；监理工作程序：部分工作程序缺失；安全、文明施工管理：管理方法基本合理；会议制度：基本可行；合理化建议：不具备针对性；</p> <p>专家五：工程概况：基本符合要求；组织机构：一般；工程重点、难点、风险监控措施：基本符合要求；投资控制措施：合理可行；进度控制措施：满足要求；质量控制措施：合理可行；组织调协：合理可行；监理工作程序：清晰、合理；安全、文明施工管理：基本满足要求；工程进度款、工程结算的管理：合理；会议制度：基本满足要求；合理化建议：基本符合要求；</p>	通过	/	/	/

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（桥头、谢岗标段）监理  
投标文件详细评审 审查评委会意见汇总表

招标编号：SSBWQC12400540

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
4	湖南明泰项目 管理有限公司	<p>专家一：工程概况：工程概况描述较全面。；组织机构：项目监理组织机构配置满足要求。；仪器设备：监理仪器、设备数量及配套满足要求。；工程重点、难点、风险监控措施：工程重点与风险监控措施合理可行，有一定的针对性。；投资控制措施：投资控制措施合理可行，有一定的针对性。；进度控制措施：进度控制措施合理可行，有一定的针对性。；质量管理措施：质量管理措施合理可行，有一定的针对性。；合同与信息管理：合同与信息管理措施合理可行，有一定的针对性。；组织协调：组织协调措施合理可行，有一定的针对性。；监理工作程序：监理工作程序清晰，有一定的针对性。；安全、文明施工管理：安全、文明施工管理措施合理可行，有一定的针对性。；工程进度款、工程结算的管理：工程进度款、工程结算管理措施合理可行，有一定的针对性。；会议制度：会议制度较完善。；合理化建议：合理化建议合理可行，有一定的针对性。；</p> <p>专家二：组织机构：满足要求；仪器设备：齐全；工程重点、难点、风险监控措施：分析不全面、措施方案一般；投资控制措施：一般；进度控制措施：一般；质量管理、信息管理：一般；组织协调：一般；</p> <p>专家三：工程概况：工程概况描述清晰、准确。；组织机构：项目监理组织机构配置合理，满足项目需求。；仪器设备：监理仪器、设备数量及配置满足项目需求。；工程重点、难点、风险监控措施：对本项目的重点难点的分析全面，条理清晰；对关键性技术问题的建议合理、解决方案完整、经济、安全可行。；投资控制措施：投资控制措施目标明确、方法合理可行、措施具体明确、针对性较强。；进度控制措施：进度控制措施目标明确、方法合理可行、措施具体明确、针对性较强。；合同管理、信息管理：合同管理、信息管理、措施具体明确、针对性较强。；组织协调：组织协调措施目标明确、方法合理可行、措施具体明确、针对性较强。；监理工作程序：监理工作程序清晰，工作流程图和工作准则清晰。；安全、文明施工管理：安全、文明施工管理方法合理有效，针对性较强。；工程进度款、工程结算的管理：工程进度款、工程结算管理方法合理有效、针对性较强。；会议制度：工地会议制度清晰、明确。；合理化建议：合理化建议科学、合理、可行性较高。；</p> <p>专家四：工程概况：工程概况描述确实内容，把部分商务标的内容编入技术标；组织机构：基本满足要求；仪器设备：运输车辆仅1台，难以满足两个镇街要求；工程重点、难点、风险监控措施：基本合理；投资控制措施：控制措施基本可行；合同管理、信息管理：管理方法基本合理；进度控制措施：控制措施基本可行；质量管理措施：控制措施基本合理；工程进度款、工程结算的管理：管理方法基本合理；会议制度；监理工作程序：部分工作程序缺失；安全、文明施工管理：管理方法基本合理；工程进度款、工程结算的管理：管理方法基本合理；会议制度；管理方法基本合理；合理化建议：建议较全面，不具备针对性；</p> <p>专家五：工程概况：合理；组织机构：配置满足要求；仪器、设备：清晰、合理；投资控制措施：清晰、合理；进度控制措施：合理可行可控；质量管理措施：满足要求；信息管理：满足要求；组织协调：合理、具体；监理工作程序：清晰明确；安全、文明施工管理：可行；工程进度款、工程结算的管理：基本满足要求；会议制度：合理可行；合理化建议：基本可行；</p>	通过	/	/	/





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（桥头、谢岗标段）监理  
投标文件详细评审 审查评委会意见汇总表

招标编号：SSBWQC12400540

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
7	广东建设工程 监理有限公司	<p>专家一：工程概况：工程概况描述较全面。；组织机构：项目监理组织机构配置简单，基本满足要求。；仪器设备：监理仪器、设备数量及配套基本满足要求，缺少交通工具。；工程重点、难点、风险监控措施：工程重难点与风险监控措施针对性不强。；投资控制措施：投资控制措施合理可行，有一定的针对性。；进度控制措施：进度控制措施合理可行，有一定的针对性。；质量管理措施：质量控制措施合理可行，有一定的针对性。；合同管理、信息管理：合同与信息的管理措施合理可行，有一定的针对性。；组织协调：组织协调措施合理可行，有一定的针对性。；监理工作程序：监理工作程序清晰，有一定的针对性。；安全、文明施工管理：安全、文明施工管理措施合理可行，有一定的针对性。；工程进度款、工程结算的管理：工程进度款、工程结算管理措施合理可行，有一定的针对性。；会议制度：会议制度较完善。；合理化建议：合理化建议合理可行，有一定的针对性。；</p> <p>专家二：工程概况：齐全；组织机构：满足要求；仪器设备：齐全；工程重点、难点、风险监控措施：条理不清晰；投资控制措施：一般；进度控制措施：合理可行；质量管理、信息管理：一般；合同管理、信息管理：可行；组织协调：可行；监理工作程序：清晰；安全、文明施工管理：一般；工程进度款、工程结算的管理：一般；会议制度：可行；合理化建议：可行；</p> <p>专家三：工程概况：工程概况描述准确、清晰。；组织机构：项目监理组织机构配置合理，满足项目需求。；仪器设备：监理仪器、设备数量及配套满足项目需求。；工程重点、难点、风险监控措施：对本项目的重点难点的分析全面，条理清晰；对关键性技术问题的建议合理、解决方方案完整、经济、安全且措施可靠。；投资控制措施：投资控制措施目标明确、方法合理可行、措施具体、针对性较强。；进度控制措施：进度控制措施完整、经济、安全且措施可靠。；投资控制措施：投资控制措施目标明确、方法合理可行、措施具体、针对性较强。；合同管理、信息管理：合同和信息的管理方法合理有效，针对性较强。；组织协调：组织协调方法合理有效，针对性强。；监理工作程序：监理工作程序清晰、方法合理可行、措施具体、针对性较强。；质量管理措施：质量管理措施目标明确、方法合理可行、措施具体、针对性较强。；工程进度款、工程结算的管理：工程进度款、工程结算管理方法合理有效，针对性较强。；会议制度：工地会议制度完善可行。；合理化建议：合理化建议科学、合理。；</p> <p>专家四：工程概况：描述清晰；组织机构：人员配置合理。基本满足要求；仪器设备：未配置运输车辆；工程重点、难点、风险监控措施：基本合理，针对性不强；投资控制措施：控制措施基本可行；进度控制措施：控制措施基本可行；质量管理措施：控制措施基本可行；合同管理、信息管理：管理方案基本合理；组织协调：管理方案基本合理；监理工作程序：变更管理工作存在瑕疵，变更意向提出后，应经参建各方讨论通过后方进行下一步；安全、文明施工管理：管理方案基本合理；工程进度款、工程结算的管理：管理方案基本合理；会议制度：方案可行；合理化建议：建议基本合理，缺针对性；</p> <p>专家五：工程概况：满足基本要求；组织机构：过于简单、不详细；仪器设备：满足基本要求；工程重点、难点、风险监控措施：目标不明确；投资控制措施：基本可行；进度控制措施：基本可行；质量管理措施：基本可行；合同管理、信息管理：基本可行；组织协调：基本可行；监理工作程序：工作程序清晰；安全、文明施工管理：合理；工程进度款、工程结算的管理：基本可行；会议制度：基本满足要求；合理化建议：一般；</p>	通过	/	/	/





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（桥头、谢岗标段）监理  
投标文件详细评审 审查评委会意见汇总表

招标编号: SSBWQC12400540

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
10	成都衡泰工程 管理有限责任公司	<p>专家一:工程概况: 工程概况描述全面、具体。;组织机构: 项目监理单位机构设置满足要求。;仪器设备: 监理单位、设备数量及配套满足要求。;工程重点、难点、风险监控措施: 工程重点与风险监控措施合理可行,有较强的针对性。;投资控制措施: 投资控制措施合理可行,有一定的针对性。;进度控制措施: 进度控制措施合理可行,有一定的针对性。;质量管理措施: 质量管理措施合理可行,有较强的针对性。;合同与信息安全管理措施: 合同与信息安全管理措施合理可行,有一定的针对性。;组织协调: 组织协调措施合理可行,有一定的针对性。;监理工作程序: 监理工作程序清晰,有一定的针对性。;安全、文明施工管理: 安全、文明施工管理措施合理可行,有较好的针对性。;工程进度款、工程结算管理措施: 工程结算管理措施合理可行,有一定的针对性。;会议制度: 会议制度较完善。;合理化建议: 合理化建议合理可行,有较好的针对性。;</p> <p>专家二:工程概况: 齐全;组织机构: 满足要求;仪器设备: 满足要求;工程重点、难点、风险监控措施: 分析全面、措施一般;投资控制措施: 可行;进度控制措施: 方法较好可行;质量控制措施: 合理可行;合同管理、信息管理: 一般;组织协调: 合理;监理工作程序: 清晰;安全、文明施工管理: 一般;工程进度款、工程结算管理: 满足要求;会议制度: 满足要求;合理化建议: 一般;</p> <p>专家三:工程概况: 工程概况描述清晰、准确。;组织机构: 项目监理单位机构设置合理,满足项目要求。;仪器设备: 监理单位、设备数量满足项目要求。;工程重点、难点、风险监控措施: 对本项目的重点、难点分析全面、条理清晰;关键性技术问题建议合理、解决方案完整、经济、安全。;投资控制措施: 投资控制措施目标明确、方法合理可行、措施具体,针对性较强。;进度控制措施: 进度控制措施目标明确、方法合理可行、措施具体、针对性较强。;质量管理措施: 质量管理措施目标明确、方法合理可行、针对性较强。;会议制度: 会议制度完善。;合理化建议: 合理化建议科学、可行。;</p> <p>专家四:工程概况: 描述清晰无误;组织机构: 基本满足要求;仪器设备: 基本满足要求;工程重点、难点、风险监控措施: 没有针对本项目具体情况做重点、难点分析;投资控制措施: 方案基本可行;进度控制措施: 方案基本可行;质量管理措施: 方案基本可行;合同管理、信息管理: 方案基本可行;组织协调: 方案基本可行;监理工作程序: 缺工程变更管理工作流程;安全、文明施工管理: 方案基本可行;工程进度款、工程结算管理: 方案基本可行;会议制度: 方案基本可行;</p> <p>专家五:工程概况: 目标明确;组织机构: 配置合理;仪器设备: 一般;工程重点、难点、风险监控措施: 有待完善;投资控制措施: 目标明确、方法合理可行;进度控制措施: 目标明确、合同措施待优化;质量管理措施: 合理可行;合同管理、信息管理: 一般;组织协调: 合理;监理工作程序: 程序清晰;安全、文明施工管理: 合理可行;工程进度款、工程结算管理: 合理可行;</p>	通过	/	/	/

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(桥头、谢岗标段) 监理  
投标文件详细评审 审查评委会意见汇总表

招标编号: SSBWQC12400540

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
11	成都交大工程建设集团有限公司	<p>专家一:工程概况: 工程概况描述较全面。;组织机构: 项目监理单位配置满足要求。;仪器设备: 监理单位、设备数量及配套设施满足要求。;工程重点、难点、风险监控措施: 工程重点与风险监控措施合理可行, 有较强的针对性。;投资控制措施: 投资控制措施合理可行, 有一定的针对性。;进度控制措施: 进度控制措施合理可行, 有一定的针对性。;质量控制措施: 质量控制措施合理可行, 有较好的针对性。;合同管理、信息管理: 合同与信息的管理措施合理可行, 有一定的针对性。;组织协调: 组织协调措施合理可行, 有一定的针对性。;监理工作程序: 监理工作程序清晰, 有一定的针对性。;安全、文明施工管理: 安全、文明施工管理措施合理可行, 有一定的针对性。;工程进度款、工程结算的管理: 工程进度款、工程结算管理措施合理可行, 有一定的针对性。;会议制度: 会议制度较完善。;合理化建议: 合理化建议合理可行, 有一定的针对性。;</p> <p>专家二:组织机构: 满足要求;仪器设备: 齐全;工程重点、难点、风险监控措施: 一般;投资控制措施: 一般;进度控制措施: 一般;质量控制措施: 一般;合同管理、信息管理: 可行;组织协调: 一般;监理工作程序: 清晰;安全、文明施工管理: 一般;工程进度款、工程结算的管理: 一般;会议制度: 一般;合理化建议: 可行;</p> <p>专家三:工程概况: 工程概况描述详细、准确。;组织机构: 项目监理单位配置合理、完善。;仪器设备: 监理单位、设备数量满足项目需求。;工程重点、难点、风险监控措施: 对项目的重点、难点分析全面、条理清晰;对关键技术性问题建议合理。;投资控制措施: 投资控制措施目标明确、方法合理可行、针对性较强。;进度控制措施: 进度控制措施目标明确、方法合理可行、针对性较强。;质量控制措施: 质量控制措施目标明确、方法合理可行、针对性较强。;合同管理、信息管理: 合同、信息管理方法合理有效、针对性较强。;组织协调: 组织协调方法合理有效、针对性较强。;监理工作程序: 监理工作程序清晰、流程可靠、工作准则可行。;安全、文明施工管理: 安全、文明施工管理方法合理有效、针对性较强。;会议制度: 会议制度完善可行。;合理化建议: 建议合理、措施具有针对性。;</p> <p>专家四:工程概况: 描述基本清晰;组织机构: 基本满足要求;仪器设备: 基本满足要求;工程重点、难点、风险监控措施: 重点难点的分析全面, 但没有针对本工程线性工程特点给出更优的建议及方案;投资控制措施: 控制措施基本可行;进度控制措施: 控制措施基本可行;质量控制措施: 控制措施基本可行;合同管理、信息管理: 管理方法基本合理;组织协调: 协调方案基本可行;监理工作程序: 工作程序基本清晰, 缺少变更管理程序;安全、文明施工管理: 管理方法基本合理、可行;工程进度款、工程结算的管理: 管理方法基本可行;会议制度: 方案可行;合理化建议: 建议基本合理;</p> <p>专家五:工程概况: 一般;组织机构: 满足要求;工程重点、难点、风险监控措施: 针对性不强;投资控制措施: 合理;进度控制措施: 没有针对性(非房建工程);质量控制措施: 没有针对性;合同管理、信息管理: 一般;组织协调: 合理;监理工作程序: 满足基本要求;安全、文明施工管理: 满足基本要求;工程进度款、工程结算的管理: 满足基本要求;会议制度: 满足基本要求;合理化建议: 满足基本要求;</p>	通过	/	/	/

备注:

- 1、评委会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表填写,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,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。

评标委员会所有成员签名:

日期: 2024 年 07 月 16 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（桥头、谢岗标段） 监理  
投标文件详细评审 评审汇总表

招标编号：SSBWQC12400540

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		
广东粤建工程项目管理有限公司	○	○	○	○	○	通过	
广东华工工程建设监理有限公司	○	○	○	○	○	通过	
四川中交西南工程项目管理有限公司	○	○	○	○	○	通过	
湖南明泰项目管理有限公司	○	○	○	○	○	通过	
湖南长顺项目管理有限公司	○	○	○	○	○	通过	
四川省城市建设工程咨询集团有限公司	○	○	○	○	○	通过	
广东建设工程监理有限公司	○	○	○	○	○	通过	
广东粤源工程咨询有限公司	○	○	○	○	○	通过	
北京建大京精大房工程管理有限公司	○	○	○	○	○	通过	
成都衡泰工程管理有限公司	○	○	○	○	○	通过	
成都交大工程建设集团有限公司	○	○	○	○	○	通过	

注：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16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（桥头、谢岗标段）监理 投标文件投标报价记录表

招标编号：SSBWQC12400540

序号	投标人名称	投标报价 (Gn)	备注
1	广东粤建工程项目管理有限公司	0.60	
2	四川省城市建设工程咨询集团有限公司	0.58	
3	湖南明泰项目管理有限公司	0.59	
4	成都交大工程建设集团有限公司	0.60	
5	广东建设工程监理有限公司	0.60	
6	广东粤源工程咨询有限公司	0.58	
7	北京建大京精大房工程管理有限公司	0.60	
8	成都衡泰工程管理有限责任公司	0.60	
9	湖南长顺项目管理有限公司	0.58	
10	广东华工工程建设监理有限公司	0.59	
11	四川中交西南工程项目管理有限公司	0.59	

评标委员会所有成员签名：

日期： 2024 年 07 月 16 日