

# 建设工程评标报告

**标段名称：** 龙岗区龙岗河流域排水管网系统完善工程（坪地街道、宝龙街道、龙岗街道）EPC

**工程类别：** 施工

**评标日期：** 2026年05月13日

**评标地点：** 龙岗分公司场地建设工程评标室2（214）

## 一、评标基本信息

标段名称：龙岗区龙岗河流域排水管网系统完善工程（坪地街道、宝龙街道、龙岗街道）EPC

标段编号：2412-440307-04-05-909248005001

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：41071.097309万元

评标方法：定性评审法

资审方式：资格后审

## 二、评标委员会组成

组长：吴仲波

成员：刘静力，吕嘉辉，骆小妹，程家贵

## 三、评标过程描述

### 1、初步评审情况：

17家投标人的投标文件技术标初步评审均合格。

### 2、清标情况：

组长签名：

评委签名：

经计算机清标，专家复核，17家投标人的投标文件技术标清标均合格。

### 3、详细评审情况：

17家投标人的投标文件技术标详细评审均合格。

### 4、评标资料附件：

详见技术标评审汇总表。

### 5、问题请示：

无。

### 6、建议及意见：

无。

### 7、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）：

中国五冶集团有限公司//中冶南方工程技术有限公司//中国建筑西南设计研究院有限公司（推荐理由：根据招标文件规定的技术

组长签名：

评委签名：

标推荐原则：专家根据技术标定性评审表中的“评审项目”及“评审内容”综合评审，择优推荐该单位。）

中国建筑一局（集团）有限公司//中庆建设有限责任公司//深圳市市政设计研究院有限公司（推荐理由：根据招标文件规定的技术标推荐原则：专家根据技术标定性评审表中的“评审项目”及“评审内容”综合评审，择优推荐该单位。）

中国建筑第五工程局有限公司//上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司//创辉达设计股份有限公司（推荐理由：根据招标文件规定的技术标推荐原则：专家根据技术标定性评审表中的“评审项目”及“评审内容”综合评审，择优推荐该单位。）

中国建筑第八工程局有限公司//中国市政工程西北设计研究院有限公司//中国中元国际工程有限公司（推荐理由：根据招标文件规定的技术标推荐原则：专家根据技术标定性评审表中的“评审项目”及“评审内容”综合评审，择优推荐该单位。）

中国建筑第四工程局有限公司//深圳市水务科技发展有限公司//中铁第四勘察设计院集团有限公司（推荐理由：根据招标文件规定的技术标推荐原则：专家根据技术标定性评审表中的“评审项目”及“评审内容”综合评审，择优推荐该单位。）

中建三局集团有限公司//深圳市利源水务设计咨询有限公司//北京城建设计发展集团股份有限公司（推荐理由：根据招标文件规定的技术标推荐原则：专家根据技术标定性评审表中的“评审项目”及“评审内容”综合评审，择优推荐该单位。）

中铁上海工程局集团有限公司//深圳大运建工有限公司//安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（推荐理由：根据招标文件规定的技术标推荐原则：专家根据技术标定性评审表中的“评审项目”及“评审内容”综合评审，择优推荐该单位。）

组长签名：

评委签名：

中铁六局集团有限公司//中铁二十五局集团第一工程有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司（推荐理由：根据招标文件规定的技术标推荐原则：专家根据技术标定性评审表中的“评审项目”及“评审内容”综合评审，择优推荐该单位。）

济南黄河路桥建设集团有限公司//广东省建科建筑设计院有限公司（推荐理由：根据招标文件规定的技术标推荐原则：专家根据技术标定性评审表中的“评审项目”及“评审内容”综合评审，择优推荐该单位。）

**温馨提示：**投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规及招标文件规定的，可以在评标结果公示期间（3 个工作日）按规定先向招标人书面异议，逾期不予受理。

组长签名：

评委签名：

# 技术标评审汇总表

项目名称：龙岗区龙岗河流域排水管网系统完善工程（坪地街道、宝龙街道、龙岗街道）EPC

项目编码：2412-440307-04-05-909248005

标段(包)名称：龙岗区龙岗河流域排水管网系统完善工程（坪地街道、宝龙街道、龙岗街道）EPC

标段(包)编码：2412-440307-04-05-909248005001

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	上海城建市政工程（集团）有限公司//中国建筑第二工程局有限公司//中交公路规划设计院有限公司	合格	<p>1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析较全面</p> <p>2.【专项施工技术方案】：分部分项工程施工方法合理可行，能体现新技术、新工艺、新材料和新设备应用情况。</p> <p>3.【专项科技技术方案】：能结合招标文件及施工图纸，针对创新产品和技术提出专项方案，着重考虑科技方案的创新性和目标的可实现性。</p> <p>4.【现场平面布置】：现场平面布置合理</p> <p>5.【质量控制方案】：质量控制方案针对性强，技术措施先进、科学合理、切实可行。满足项目要求。</p> <p>7.【安全控制措施】：安全控制措施全面具体、合理有效、可操作性强。</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：危大工程清单全面，安全管理措施合理</p>	<p>6.【进度控制措施】：进度控制措施时间不符合要求</p> <p>8.【优化建议】：优化建议针对性不强，可操作性一般</p>
2	中国二十二冶集团有限公司//厦门市市政工程设计院有限公司	合格	<p>2.【专项施工技术方案】：分部分项工程施工方法合理可行，能体现新技术、新工艺、新材料和新设备应用情况。</p> <p>3.【专项科技技术方案】：能结合招标文件及施工图纸，针对创新产品和技术提出专项方案，着重考虑科技方案的创新性和目标的可实现性</p> <p>4.【现场平面布置】：现场平面布置合理可行</p> <p>5.【质量控制方案】：质量控制方案针对性强，技术措施先进、科学合理、切实可行</p> <p>6.【进度控制措施】：进度控制措施完善、科学合理、保证性强。</p> <p>7.【安全控制措施】：安全控制措施全面具体、合理有效、可操作性强。</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：危大工程清单全面，安全管理措施合理</p>	<p>1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：对本项目背景的解读深度不足。</p> <p>8.【优化建议】：优化建议针对性不强，可操作性一般</p>
3	中国五冶集团有限公司//中冶南方工程技术有限公司//中国建筑西南设计研究院有限公司	合格	<p>2.【专项施工技术方案】：分部分项工程施工方法合理可行，能体现新技术、新工艺、新材料和新设备应用情况。</p> <p>3.【专项科技技术方案】：能结合招标文件及施工图纸，针对创新产品和</p>	<p>1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：对本项目背景的解读深度不足。</p>

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
			<p>技术提出专项方案，着重考虑科技方案的创新性和目标的可实现性。</p> <p>4.【现场平面布置】：施工总平面布置图包括主要机械设备、堆场、加工场、临时供水供电、临建等的布局；主要施工阶段总平面图合理。</p> <p>5.【质量控制方案】：质量控制方案针对性强，技术措施先进、科学合理、切实可行。</p> <p>6.【进度控制措施】：进度控制措施完善、科学合理、保证性强。</p> <p>7.【安全控制措施】：安全控制措施全面具体、合理有效、可操作性强。</p> <p>8.【优化建议】：能针对项目及技术方案或项目实施中可能遇到的问题，提出科学、可行的建议。</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：危大工程清单全面，安全管理措施合理</p>	
4	中国建筑一局（集团）有限公司//中庆建设有限责任公司//深圳市市政设计研究院有限公司	合格	<p>1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：对本项目背景的解读清晰、明确，研究内容和要求的理解深度和准确性高，对工程特点、重点与难点分析全面，把握准确。</p> <p>2.【专项施工技术方案】：分部分项工程施工方法合理可行，能体现新技术、新工艺、新材料和新设备应用情况。</p> <p>3.【专项科技技术方案】：能结合招标文件及施工图纸，针对创新产品和技术提出专项方案，着重考虑科技方案的创新性和目标的可实现性。</p> <p>4.【现场平面布置】：施工总平面布置图包括主要机械设备、堆场、加工场、临时供水供电、临建等的布局；主要施工阶段总平面图合理。</p> <p>5.【质量控制方案】：质量控制方案针对性强，技术措施先进、科学合理、切实可行。满足项目要求。</p> <p>6.【进度控制措施】：进度控制措施完善、科学合理、保证性强。</p> <p>7.【安全控制措施】：安全控制措施全面具体、合理有效、可操作性强。</p> <p>8.【优化建议】：优化建议科学合理、可操作性强</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：危大工程清单全面，安全管理措施合理</p>	无
5	中国建筑第五工程局有限公司//上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司//创辉达设计股份有限公司	合格	<p>1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：对本项目背景的解读清晰、明确，研究内容和要求的理解深度和准确性高，对工程特点、重点与难点分析全面，把握准确。</p> <p>2.【专项施工技术方案】：分部分项工程施工方法合理可行，能体现新技术、新工艺、新材料和新设备应用情</p>	无

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
			<p>况。</p> <p>3.【专项科技技术方案】：能结合招标文件及施工图纸，针对创新产品和技术提出专项方案，着重考虑科技方案的创新性和目标的可实现性。</p> <p>4.【现场平面布置】：总平面布置合理，功能全面</p> <p>5.【质量控制方案】：质量控制方案针对性强，技术措施先进、科学合理、切实可行。</p> <p>6.【进度控制措施】：进度控制措施完善、科学合理、保证性强。</p> <p>7.【安全控制措施】：安全控制措施全面具体、合理有效、可操作性强。</p> <p>8.【优化建议】：优化建议科学合理、可操作性强</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：危大工程清单全面，安全管理措施合理</p>	
6	中国建筑第八工程局有限公司//中国市政工程西北设计研究院有限公司//中国中元国际工程有限公司	合格	<p>1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：对本项目背景的解读清晰、明确，研究内容和要求的理解深度和准确性高，对工程特点、重点与难点分析全面，把握准确。</p> <p>2.【专项施工技术方案】：分部分项工程施工方法合理可行，能体现新技术、新工艺、新材料和新设备应用情况。</p> <p>3.【专项科技技术方案】：能结合招标文件及施工图纸，针对创新产品和技术提出专项方案，着重考虑科技方案的创新性和目标的可实现性。</p> <p>4.【现场平面布置】：总平面布置合理，功能全面</p> <p>5.【质量控制方案】：质量控制方案针对性强，技术措施先进、科学合理、切实可行。</p> <p>6.【进度控制措施】：进度控制措施完善、科学合理、保证性强。</p> <p>7.【安全控制措施】：安全控制措施全面具体、合理有效、可操作性强。</p> <p>8.【优化建议】：优化建议科学合理、可操作性强</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：危大工程清单全面，安全管理措施合理</p>	无
7	中国建筑第四工程局有限公司//深圳市水务科技发展有限公司//中铁第四勘察设计院集团有限公司	合格	<p>1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：对本项目背景的解读清晰、明确，研究内容和要求的理解深度和准确性高，对工程特点、重点与难点分析全面，把握准确。</p> <p>2.【专项施工技术方案】：分部分项工程施工方法合理可行，能体现新技术、新工艺、新材料和新设备应用情况。</p> <p>3.【专项科技技术方案】：能结合招</p>	无

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
			<p>标文件及施工图纸，针对创新产品和技术提出专项方案，着重考虑科技方案的创新性和目标的可实现性。</p> <p>4.【现场平面布置】：总平面布置合理，功能全面</p> <p>5.【质量控制方案】：质量控制方案针对性强，技术措施先进、科学合理、切实可行。</p> <p>6.【进度控制措施】：进度控制措施完善、科学合理、保证性强。</p> <p>7.【安全控制措施】：安全控制措施全面具体、合理有效、可操作性强。</p> <p>8.【优化建议】：优化建议科学合理、可操作性强</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：危大工程清单全面，安全管理措施合理</p>	
8	中建三局集团有限公司//深圳市利源水务设计咨询有限公司//北京城建设计发展集团股份有限公司	合格	<p>1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：对本项目背景的解读清晰、明确，研究内容和要求的理解深度和准确性高，对工程特点、重点与难点分析全面，把握准确。</p> <p>2.【专项施工技术方案】：分部分项工程施工方法合理可行，能体现新技术、新工艺、新材料和新设备应用情况。</p> <p>3.【专项科技技术方案】：能结合招标文件及施工图纸，针对创新产品和技术提出专项方案，着重考虑科技方案的创新性和目标的可实现性。</p> <p>4.【现场平面布置】：总平面布置合理，功能全面</p> <p>5.【质量控制方案】：质量控制方案针对性强，技术措施先进、科学合理、切实可行。</p> <p>6.【进度控制措施】：进度控制措施完善、科学合理、保证性强。</p> <p>7.【安全控制措施】：安全控制措施全面具体、合理有效、可操作性强。</p> <p>8.【优化建议】：优化建议科学合理、可操作性</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：危大工程清单全面，安全管理措施合理</p>	无
9	中电建生态环境集团有限公司//中国水利水电第四工程局有限公司//中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	合格	<p>1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：对本项目背景的解读清晰、明确，研究内容和要求的理解深度和准确性高，对工程特点、重点与难点分析全面，把握准确。</p> <p>2.【专项施工技术方案】：分部分项工程施工方法合理可行，能体现新技术、新工艺、新材料和新设备应用情况。</p> <p>3.【专项科技技术方案】：能结合招标文件及施工图纸，针对创新产品和技术提出专项方案，着重考虑科技方</p>	<p>8.【优化建议】：优化建议针对性不强，可操作性一般</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：危大工程清单不完善，安全管理措施针对性不强</p>

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
			<p>案的创新性和目标的可实现性。</p> <p>4.【现场平面布置】：总平面布置合理，功能全面</p> <p>5.【质量控制方案】：质量控制方案针对性强，技术措施先进、科学合理、切实可行。</p> <p>6.【进度控制措施】：进度控制措施完善、科学合理、保证性强。</p> <p>7.【安全控制措施】：安全控制措施全面具体、合理有效、可操作性强。</p>	
10	中铁七局集团有限公司//中国华西工程设计建设有限公司	合格	<p>1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：对本项目背景的解读清晰、明确，研究内容和要求的理解深度和准确性高，对工程特点、重点与难点分析全面，把握准确。</p> <p>3.【专项科技技术方案】：能结合招标文件及施工图纸，针对创新产品和技术提出专项方案，着重考虑科技方案的创新性和目标的可实现性。</p> <p>4.【现场平面布置】：总平面布置合理，功能全面</p> <p>5.【质量控制方案】：质量控制方案针对性强，技术措施先进、科学合理、切实可行。满足项目要求。</p> <p>6.【进度控制措施】：进度控制措施完善、科学合理、保证性强。</p> <p>7.【安全控制措施】：安全控制措施全面具体、合理有效、可操作性强。</p> <p>8.【优化建议】：优化建议合理可行</p>	<p>2.【专项施工技术方案】：专项方案内容不全</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：危大工程相应的安全管理措施针对性不强</p>
11	中铁上海工程局集团有限公司//深圳大运建工有限公司//安徽省交通规划设计研究院总院股份有限公司	合格	<p>1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：对本项目背景的解读清晰、明确，研究内容和要求的理解深度和准确性高，对工程特点、重点与难点分析全面，把握准确。</p> <p>2.【专项施工技术方案】：分部分项工程施工方法合理可行，能体现新技术、新工艺、新材料和新设备应用情况。</p> <p>3.【专项科技技术方案】：能结合招标文件及施工图纸，针对创新产品和技术提出专项方案，着重考虑科技方案的创新性和目标的可实现性。</p> <p>5.【质量控制方案】：质量控制方案针对性强，技术措施先进、科学合理、切实可行。</p> <p>6.【进度控制措施】：进度控制措施完善、科学合理、保证性强。</p> <p>7.【安全控制措施】：安全控制措施全面具体、合理有效、可操作性强。</p> <p>8.【优化建议】：优化建议科学合理、可操作性强</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：危大工程清单全面，安全管理措施合理</p>	<p>4.【现场平面布置】：现场平面布置不全面</p>
12	中铁六局集团有限公司//中	合格	<p>1.【对项目的熟悉程度和工程重点和</p>	无

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
	铁二十五局集团第一工程有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司		<p><b>难点分析】：</b>对本项目背景的解读清晰、明确，研究内容和要求的理解深度和准确性高，对工程特点、重点与难点分析全面，把握准确。</p> <p>2. <b>【专项施工技术方案】：</b>分部分项工程施工方法合理可行，能体现新技术、新工艺、新材料和新设备应用情况。</p> <p>3. <b>【专项科技技术方案】：</b>能结合招标文件及施工图纸，针对创新产品和技术提出专项方案，着重考虑科技方案的创新性和目标的可实现性。</p> <p>4. <b>【现场平面布置】：</b>总平面布置合理，功能全面</p> <p>5. <b>【质量控制方案】：</b>质量控制方案针对性强，技术措施先进、科学合理、切实可行。</p> <p>6. <b>【进度控制措施】：</b>进度控制措施完善、科学合理、保证性强。</p> <p>7. <b>【安全控制措施】：</b>安全控制措施全面具体、合理有效、可操作性强。</p> <p>8. <b>【优化建议】：</b>优化建议科学合理、可操作性强</p> <p>9. <b>【危大工程清单及安全管理措施】：</b>危大工程清单及安全管理措施合理可行</p>	
13	中铁隆工程集团有限公司//中天设计咨询有限公司	合格	<p>2. <b>【专项施工技术方案】：</b>分部分项工程施工方法合理可行，能体现新技术、新工艺、新材料和新设备应用情况。</p> <p>6. <b>【进度控制措施】：</b>进度控制措施完善、科学合理、保证性强。</p> <p>7. <b>【安全控制措施】：</b>安全控制措施全面具体、合理有效、可操作性强。</p> <p>8. <b>【优化建议】：</b>优化建议合理可行</p> <p>9. <b>【危大工程清单及安全管理措施】：</b>危大工程清单全面，安全管理措施合理</p>	<p>1. <b>【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：</b>对本项目背景的解读深度不足。</p> <p>3. <b>【专项科技技术方案】：</b>专项科技技术方案针对性不强，可行性一般</p> <p>4. <b>【现场平面布置】：</b>现场平面布置不完整</p> <p>5. <b>【质量控制方案】：</b>质量控制方案针对性不强，可行性一般</p>
14	北京市政建设集团有限责任公司//中机国际工程设计研究院有限责任公司	合格	<p>2. <b>【专项施工技术方案】：</b>分部分项工程施工方法合理可行，能体现新技术、新工艺、新材料和新设备应用情况。</p> <p>3. <b>【专项科技技术方案】：</b>能结合招标文件及施工图纸，针对创新产品和技术提出专项方案，着重考虑科技方案的创新性和目标的可实现性。</p> <p>5. <b>【质量控制方案】：</b>质量控制方案针对性强，技术措施先进、科学合理、切实可行。</p> <p>6. <b>【进度控制措施】：</b>进度控制措施完善、科学合理、保证性强。</p> <p>8. <b>【优化建议】：</b>优化建议合理可行</p>	<p>1. <b>【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：</b>对本项目背景的解读深度不足。</p> <p>4. <b>【现场平面布置】：</b>现场平面布置不全</p> <p>7. <b>【安全控制措施】：</b>安全控制措施不完善、可操作性一般</p> <p>9. <b>【危大工程清单及安全管理措施】：</b>危大工程清单及安全管理措施不全面</p>
15	杭州市市政工程集团有限公司//华东建筑设计研究院有限公司	合格	<p>3. <b>【专项科技技术方案】：</b>能结合招标文件及施工图纸，针对创新产品和技术提出专项方案，着重考虑科技方</p>	<p>1. <b>【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：</b>对本项目背景的解读深度不足。</p>

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
			案的创新性和目标的可实现性。 6.【进度控制措施】：进度控制措施完善、科学合理、保证性强。 9.【危大工程清单及安全管理措施】：危大工程清单全面，安全管理措施合理	2.【专项施工技术方案】：不能体现新技术、新工艺、新材料和新设备应用情况 4.【现场平面布置】：现场平面布置不全 5.【质量控制方案】：质量控制方案针对性不强，可行性一般 7.【安全控制措施】：安全控制措施不完善、可操作性一般 8.【优化建议】：优化建议针对性不强，可操作性一般
16	济南黄河路桥建设集团有限公司//广东省建科建筑设计院有限公司	合格	1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：对项目解读清晰，理解到位，研究内容和要求的理解深度和准确性高，对项目重难点分析全面 2.【专项施工技术方案】：分部分项工程施工方法合理可行，能体现新技术、新工艺、新材料和新设备应用情况。 3.【专项科技技术方案】：能结合招标文件及施工图纸，针对创新产品和技术提出专项方案，着重考虑科技方案的创新性和目标的可实现性。 4.【现场平面布置】：现场平面布置合理 5.【质量控制方案】：质量控制方案针对性强，技术措施先进、科学合理、切实可行。 6.【进度控制措施】：进度控制措施完善、科学合理、保证性强。 7.【安全控制措施】：安全控制措施全面具体、合理有效、可操作性强。 8.【优化建议】：优化建议合理可行 9.【危大工程清单及安全管理措施】：危大工程清单全面，安全管理措施合理	无
17	达濠市政建设有限公司//广西壮族自治区城乡规划设计院	合格	4.【现场平面布置】：总平面布置合理，功能全面 6.【进度控制措施】：进度控制措施完善、科学合理、保证性强。 9.【危大工程清单及安全管理措施】：危大工程清单全面，安全管理措施合理	1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：对本项目背景的解读深度不足。 2.【专项施工技术方案】：专项施工技术方案不全面 3.【专项科技技术方案】：专项科技技术方案针对性不强，可行性一般 5.【质量控制方案】：质量控制方案不完善 7.【安全控制措施】：安全控制措施不全面 8.【优化建议】：优化建议针对性不强，可操作性一般
评标委员会签名：				

评标专家保留意见		
专家姓名	评标专家对汇总意见持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项)	专家签名
刘静力	无	
吕嘉辉	无	
骆小妹	无	
吴仲波	无	
程家贵	无	