

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（横岗街道、园山街道、龙城街道）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1（215）

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（横岗街道、园山街道、龙城街道）EPC

标段编号：2412-440307-04-05-909248004001

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：19081.598381万元

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：曾彦

成员：陈春辉，朱仁海，马小冲，李文兵

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

20家投标单位技术标经初步评审全部合格。

2、清标情况：

组长签名：

评委签名：

计算机评标系统对20家投标单位技术标进行自动清标分析，清标结果全部合格。

3、详细评审情况：

评标委员会根据招标文件规定的评标方法和标准，对20家投标单位的技术标进行详细评审，评审结果为全部合格，详见技术标评审汇总表。

4、评标资料附件：

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）：

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（推荐理由：评标专家结合评审要素和招标文件的有关要求，在合格投标人中优选 50%的投

组长签名：

评委签名：

标人作为专家推荐中标候选人（采用四舍五入取整），该投标单位的技术标评审要素优点项较多）

中交一公局集团有限公司//广州市城建规划设计院有限公司（推荐理由：评标专家结合评审要素和招标文件的有关要求，在合格投标人中优选 50%的投标人作为专家推荐中标候选人（采用四舍五入取整），该投标单位的技术标评审要素优点项较多）

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：评标专家结合评审要素和招标文件的有关要求，在合格投标人中优选 50%的投标人作为专家推荐中标候选人（采用四舍五入取整），该投标单位的技术标评审要素优点项较多）

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：评标专家结合评审要素和招标文件的有关要求，在合格投标人中优选 50%的投标人作为专家推荐中标候选人（采用四舍五入取整），该投标单位的技术标评审要素优点项较多）

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：评标专家结合评审要素和招标文件的有关要求，在合格投标人中优选 50%的投标人作为专家推荐中标候选人（采用四舍五入取整），该投标单位的技术标评审要素优点项较多）

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：评标专家结合评审要素和招标文件的有关要求，在合格投标人中优选 50%的投标人作为专家推荐中标候选人（采用四舍五入取整），该投标单位的技术标评审要素优点项较多）

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：评标专家结合评审要素和招标文件的有关要求，在合格投标人中优选 50%的投标人作为专家推荐中标候选人（采用四舍五入取整），该投标单位的技术标评审要素优点项较多）

五矿二十三冶建设集团有限公司//广东省建筑设计研究院集团股份有限公司（推荐理由：评标专家结合评审要素和招标文件的有关要求，在合格投标人中优选 50%的投标人作为专家推荐中标候选人（采用四舍五入取整），该投标单位的技术标评审要素优点项较多）

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（推荐理由：评标专家结合评审要素和招标文件的有关要求，在合格投标人中优选 50%的投标人作为专家推荐中标候选人（采用四舍五入取整），该投标单位的技术标评审要素优点项较多）

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（推荐理由：评标专家结合评审要素和招标文件的有关要求，在合格投标人中优选 50%的投标人作为专家推荐中标候选人（采用四舍五入取整），该投标单位的技术标评审要素优点项较多）

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（横岗街道、园山街道、龙城街道）EPC

项目编码：2412-440307-04-05-909248004

标段(包)名称：龙岗区龙岗河流域排水管网系统完善工程（横岗街道、园山街道、龙城街道）EPC

标段(包)编码：2412-440307-04-05-909248004001

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】：对本项目背景的解读较为清晰、明确；对工程特点、重点与难点分析全面，重点把握准确</p> <p>2.【专项施工技术方案】：分部分项工程施工方法基本合理、可行，有对新技术、新工艺、新材料和新设备应用情况进行重点阐述</p> <p>3.【专项科技技术方案】：有结合招标文件及施工图纸，针对创新产品和技术提出了专项方案，科技方案的创新性和目标的可实现性予以了着重考虑并详细阐述</p> <p>4.【现场平面布置】：施工总平面布置图已包括主要机械设备、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布置规划较为合理</p> <p>5.【质量控制方案】：质量控制方案有结合本项目施工工艺进行阐述，技术措施较为先进、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、保证性较强</p> <p>7.【安全控制措施】：安全控制措施全面具体、合理有效、可操作性较强</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：有根据工程实际特点补充、完善危大工程清单，并明确相应的安全管理措施</p>	8.【优化建议】：没有分析实际过程中出现的问题，未提出科学、可行的建议。
2	中交一公局集团有限公司//广州市城建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的，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</p> <p>3.【专项科技技术方案】：运用智慧管控创新技术、精准采购创新技术，已充分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】：主要施工阶段总平面图布置合理</p> <p>5.【质量控制方案】：质量控制方案有结合本项目施工工艺进行阐述，技术措施较为先进、科学合理、切实可行</p> <p>6.【进度控制措施】：进度控制措施</p>	9.【危大工程清单及安全管理措施】：危大工程清单未根据工程特点进行完善，管理措施笼统不具体，操作性不强

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
			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】：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	
3	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	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的，对工程特点、重点与难点分析全面，把握准确 2.【专项施工技术方案】：分部分项工程施工方法合理可行 3.【专项科技技术方案】：有结合招标文件及施工图纸，针对创新产品和技术提出了专项方案，科技方案的创新性和目标的可实现性予以了着重考虑并详细阐述 4.【现场平面布置】：主要施工阶段总平面图布置合理 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】：能根据本项目的特点制定完善的危大清单并有相应的应急措施	5.【质量控制方案】：质量控制方案不太合理、可行 7.【安全控制措施】：安全控制措施不全面、不具体，操作性不强 8.【优化建议】：建议不科学、不太可行
4	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	2.【专项施工技术方案】：分部分项工程施工方法合理可行 3.【专项科技技术方案】：科技方案有创新性和目标的可实现性。 4.【现场平面布置】：主要施工阶段总平面图布置合理 5.【质量控制方案】：质量控制方案针对性强，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 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	1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：对工程特点、重点与难点分析不全面，把握不准确 7.【安全控制措施】：安全控制措施不全面、不具体 9.【危大工程清单及安全管理措施】：危大工程清单不完善，相应的安全管理措施不具体、操作性不强
5	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	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较为清晰、明确；对工程特点、重点与难点分析全面，重点把握准确 2.【专项施工技术方案】：分部分项工程施工方法基本合理、可行，有对新技术、新工艺、新材料和新设备应用情况进行重点阐述 3.【专项科技技术方案】：有结合招标文件及施工图纸，针对创新产品和技术提出了专项方案，科技方案的创新性和目标的可实现性予以了着重考虑并详细阐述 4.【现场平面布置】：施工总平面布置图已包括主要机械设备、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布置规划	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>较为合理</p> <p>5.【质量控制方案】：质量控制方案有结合本项目施工工艺进行阐述，技术措施较为先进、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、保证性较强</p> <p>7.【安全控制措施】：安全控制措施全面具体、合理有效、可操作性较强</p> <p>8.【优化建议】：有针对项目及技术方案或项目实施中可能遇到的问题，提出了科学、可行的建议</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：有根据工程实际特点补充、完善危大工程清单，并明确相应的安全管理措施</p>	
6	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】：对项目的背景分析深入、理解的深度和准确性较高，重难点把握全面。</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</p> <p>3.【专项科技技术方案】：有结合招标文件及施工图纸，针对创新产品和技术提出了专项方案，科技方案的创新性和目标的可实现性予以了着重考虑并详细阐述</p> <p>4.【现场平面布置】：施工总平面布置图已包括主要机械设备、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布置规划较为合理</p> <p>5.【质量控制方案】：质量控制方案有结合本项目施工工艺进行阐述，技术措施较为先进、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、保证性较强</p> <p>7.【安全控制措施】：安全控制措施全面具体、合理有效、可操作性较强</p> <p>8.【优化建议】：有针对项目及技术方案或项目实施中可能遇到的问题，提出了科学、可行的建议</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：有根据工程实际特点补充、完善危大工程清单，并明确相应的安全管理措施</p>	无
7	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较为清晰、明确；对工程特点、重点与难点分析全面，重点把握准确</p> <p>2.【专项施工技术方案】：分部分项工程施工方法基本合理、可行，有对新技术、新工艺、新材料和新设备应用情况进行重点阐述</p> <p>3.【专项科技技术方案】：能够根据</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>本项目的实际需求制定创新性方案，实现性较强。</p> <p>4.【现场平面布置】：施工总平面布置图已包括主要机械设备、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布置规划较为合理</p> <p>5.【质量控制方案】：质量控制方案有结合本项目施工工艺进行阐述，技术措施较为先进、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、保证性较强</p> <p>7.【安全控制措施】：安全控制措施全面具体、合理有效、可操作性较强</p> <p>8.【优化建议】：有针对项目及技术方案或项目实施中可能遇到的问题，提出了科学、可行的建议</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：有根据工程实际特点补充、完善危大工程清单，并明确相应的安全管理措施</p>	
8	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的，对工程特点、重点与难点分析全面，把握准确。</p> <p>4.【现场平面布置】：能够根据各个分片区分别布置施工总平面、主要施工阶段总平面图较合理</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>8.【优化建议】：有针对项目及技术方案或项目实施中可能遇到的问题，提出了科学、可行的建议</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：投标人根据工程实际特点补充完善危大工程清单并明确相应的安全管理措施</p>	<p>2.【专项施工技术方案】：分部分项工程施工方法不太合理、操作性较差，对新技术、新设备应用情况未进行有效重点阐述</p> <p>3.【专项科技技术方案】：针对创新产品和技术未结合招标文件及施工图纸提出相应的专项方案，科技方案的创新性和目标的可实现性未予着重考虑并详细阐述</p> <p>5.【质量控制方案】：质量控制方案未结合本项目施工工艺进行阐述，技术措施简单、重点不突出，可操作性不强</p> <p>7.【安全控制措施】：安全控制措施不全面、不具体</p>
9	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的，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】：能够根据本项目的实际需求制定创新性方案，实现性较强</p> <p>4.【现场平面布置】：能够根据各个分片区分别布置施工总平面、主要施工阶段总平面图较合理</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>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</p>	<p>2.【专项施工技术方案】：分部分项工程施工方法不太合理、操作性较差，对新材料和新设备应用情况未进行有效重点阐述</p> <p>5.【质量控制方案】：质量控制方案未结合本项目施工工艺进行阐述，技术措施简单、重点不突出，可操作性不强</p> <p>7.【安全控制措施】：安全控制措施简单笼统、重点不突出、可操作性不太强</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
			施】：投标人根据工程实际特点补充完善危大工程清单并明确相应的安全管理措施	
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>2.【专项施工技术方案】：分部分项工程施工方法合理可行</p> <p>4.【现场平面布置】：主要施工阶段总平面图布置合理</p> <p>5.【质量控制方案】：质量控制方案措施具体、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</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】：投标人根据工程实际特点补充完善危大工程清单并明确相应的安全管理措施</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不清晰，研究内容和要求的理解深度不够，对工程特点、重点与难点分析不全面，重点把握不太准确</p> <p>3.【专项科技技术方案】：针对创新产品和技术未结合招标文件及施工图纸提出相应的专项方案，科技方案的创新性和目标的可实现性未予着重考虑并详细阐述</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较为清晰、明确；对工程特点、重点与难点分析全面，重点把握准确</p> <p>2.【专项施工技术方案】：分部分项工程施工方法基本合理、可行，有对新技术、新工艺、新材料和新设备应用情况进行重点阐述</p> <p>3.【专项科技技术方案】：有结合招标文件及施工图纸，针对创新产品和技术提出了专项方案，科技方案的创新性和目标的可实现性予以了着重考虑并详细阐述</p> <p>4.【现场平面布置】：施工总平面布置图已包括主要机械设备、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布置规划较为合理</p> <p>5.【质量控制方案】：质量控制方案有结合本项目施工工艺进行阐述，技术措施较为先进、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、保证性较强</p> <p>7.【安全控制措施】：安全控制措施全面具体、合理有效、可操作性较强</p> <p>8.【优化建议】：有针对项目及技术方案或项目实施中可能遇到的问题，提出了科学、可行的建议</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：有根据工程实际特点补充、完善危大工程清单，并明确相应的安全管理措施</p>	无
12	中铁九局集团有限公司//广州市市政工程设计研究总院	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</p>	<p>3.【专项科技技术方案】：科技方案的创新性和目标的可实现性较低</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
	有限公司		<p>晰、明确，研究内容和要求的理解深度和准确性高的，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</p> <p>4.【现场平面布置】：主要施工阶段总平面图布置合理</p> <p>5.【质量控制方案】：质量控制方案针对性强，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】：投标人根据工程实际特点补充完善危大工程清单并明确相应的安全管理措施</p>	8.【优化建议】：未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
13	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	合格	<p>1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：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</p> <p>3.【专项科技技术方案】：专项科技技术方案可实现性强</p> <p>4.【现场平面布置】：施工总平铺图布局合理，包含了机械设备、材料堆放、加工场、临水临电等区域，并充分考虑了极端天气的应对措施</p> <p>5.【质量控制方案】：质量控制方案针对性强，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】：投标人根据工程实际特点补充完善危大工程清单并明确相应的安全管理措施</p>	无
14	中铁十九局集团有限公司//西城工程设计集团有限公司	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的，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</p> <p>4.【现场平面布置】：主要施工阶段总平面图布置合理</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】：投标人根据工程实际特点补充完善危大工程清单并明确相应的安全管理措施</p>	<p>3.【专项科技技术方案】：科技方案的创新性不强、目标的可实现性较低</p> <p>5.【质量控制方案】：质量控制方案内容不全</p> <p>8.【优化建议】：提出的建议不可行、不具体</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
			施】：投标人根据工程实际特点补充完善危大工程清单并明确相应的安全管理措施	
15	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.【专项施工技术方案】：分部分项工程施工方法合理可行</p> <p>4.【现场平面布置】：现场平面布置图设置合理</p> <p>5.【质量控制方案】：质量控制方案针对性强，切实可行。</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】：投标人根据工程实际特点补充完善危大工程清单并明确相应的安全管理措施</p>	<p>1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：对工程特点、重点与难点分析不太全面，把握不准确</p> <p>3.【专项科技技术方案】：科技方案的目标的可实现性较低</p> <p>6.【进度控制措施】：进度控制措施不完善</p>
16	五矿二十三冶建设集团有限公司//广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	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较为清晰、明确；对工程特点、重点与难点分析全面，重点把握准确</p> <p>2.【专项施工技术方案】：分部分项工程施工方法基本合理、可行，有对新技术、新工艺、新材料和新设备应用情况进行重点阐述</p> <p>3.【专项科技技术方案】：有结合招标文件及施工图纸，针对创新产品和技术提出了专项方案，科技方案的创新性和目标的可实现性予以了着重考虑并详细阐述</p> <p>4.【现场平面布置】：施工总平面布置图已包括主要机械设备、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布置规划较为合理</p> <p>5.【质量控制方案】：质量控制方案有结合本项目施工工艺进行阐述，技术措施较为先进、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、保证性较强</p> <p>7.【安全控制措施】：安全控制措施全面具体、合理有效、可操作性较强</p> <p>8.【优化建议】：有针对项目及技术方案或项目实施中可能遇到的问题，提出了科学、可行的建议</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：有根据工程实际特点补充、完善危大工程清单，并明确相应的安全管理措施</p>	无
17	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>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较为清晰、明确；对工程特点、重点与难点分析全面，重点把握准确</p>	<p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：危大工程清单不完整</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>2.【专项施工技术方案】：分部分项工程施工方法合理可行</p> <p>3.【专项科技技术方案】：根据本项目的特点制定对应的创新性方案，可实现性较强。</p> <p>4.【现场平面布置】：主要施工阶段总平面图布置合理</p> <p>5.【质量控制方案】：质量控制方案有结合本项目施工工艺进行阐述，技术措施较为先进、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、保证性较强</p> <p>7.【安全控制措施】：安全控制措施全面具体、合理有效、可操作性较强</p> <p>8.【优化建议】：有针对项目及技术方案或项目实施中可能遇到的问题，提出了科学、可行的建议</p>	
18	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>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较为清晰、明确；对工程特点、重点与难点分析全面，重点把握准确</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</p> <p>3.【专项科技技术方案】：有结合招标文件及施工图纸，针对创新产品和技术提出了专项方案，科技方案的创新性和目标的可实现性予以了着重考虑并详细阐述</p> <p>4.【现场平面布置】：施工总平面布置图已包括主要机械设备、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布置规划较为合理</p> <p>5.【质量控制方案】：质量控制方案有结合本项目施工工艺进行阐述，技术措施较为先进、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、保证性较强</p> <p>8.【优化建议】：有针对项目及技术方案或项目实施中可能遇到的问题，提出了科学、可行的建议</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：有根据工程实际特点补充、完善危大工程清单，并明确相应的安全管理措施</p>	7.【安全控制措施】：安全控制措施不全面、合理，可操作性差
19	湖南建工集团有限公司//中交第二公路勘察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</p> <p>4.【现场平面布置】：主要施工阶段总平面图布置合理</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</p>	<p>1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：对工程特点、重点与难点分析不太全面，把握不准确</p> <p>3.【专项科技技术方案】：科技方案的目标的可实现性较低</p> <p>5.【质量控制方案】：质量控制方案技术措施不科学合理</p> <p>8.【优化建议】：针对项目及技术方</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
			施】：投标人根据工程实际特点补充完善危大工程清单并明确相应的安全管理措施	案或项目实施中可能遇到的问题，提出的建议不科学，可实现性较低
20	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】：能够根据各个分片分别布置施工总平面、主要施工阶段总平面图较合理 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】：投标人根据工程实际特点补充完善危大工程清单并明确相应的安全管理措施	1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：对工程特点、重点与难点分析不全面，重点把握不太准确 2.【专项施工技术方案】：分部分项工程施工方法不太合理、操作性较差，对新技术、新材料应用情况未进行有效重点阐述 3.【专项科技技术方案】：科技方案的目标的可实现性较低 5.【质量控制方案】：未结合本项目施工实际需求编写质量控制方案 7.【安全控制措施】：安全控制措施不全面具体 8.【优化建议】：针对项目及技术方案或项目实施中可能遇到的问题，提出的建议不科学，可实现性较低

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
曾彦	无	
陈春辉	无	
朱仁海	无	
马小冲	无	
李文兵	无	