

# 建设工程评标报告

标段名称： 燕罗街道雄宇路以北地块场地平整及挡墙新建工程  
(EPC)

工程类别： 施工

评标日期： 2026年05月26日

评标地点： 宝安分公司场地318评标室

## 一、评标基本信息

标段名称：燕罗街道雄宇路以北地块场地平整及挡墙新建工程（EPC）

标段编号：2604-440306-04-01-572834001001

建设单位：深圳市宝安区燕罗街道办事处

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：详见招标文件

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：周传敏

成员：郁龙清，毛俊庐，王晓红，罗棋少

## 三、评标过程描述

### 1、初步评审情况：

经评标委员会对16家投标单位的投标文件初步评审，均合格。

### 2、清标情况：

组长签名：

评委签名：

无

### 3、详细评审情况：

经评标委员会对16家投标单位的投标文件详细评审均合格，详见定性评审汇总表。

### 4、评标资料附件：

无

### 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）：

中国建筑第六工程局有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（推荐理由：根据招标文件规定的评标方法和标准，专家秉承客观公正的原则，结合评审要素，以定性评审表各评审

组长签名：

评委签名：

项目优点突出且综合所有评审项，存在缺陷较少的投标人为优选，进行推荐)

中冶华南建设工程有限公司//中冶南方工程技术有限公司（推荐理由：根据招标文件规定的评标方法和标准，专家秉承客观公正的原则，结合评审要素，以定性评审表各评审项目优点突出且综合所有评审项，存在缺陷较少的投标人为优选，进行推荐)

中国华西企业有限公司//中筑（深圳）设计院有限公司（推荐理由：根据招标文件规定的评标方法和标准，专家秉承客观公正的原则，结合评审要素，以定性评审表各评审项目优点突出且综合所有评审项，存在缺陷较少的投标人为优选，进行推荐)

中建科工集团有限公司//中丰达工程设计有限公司（推荐理由：根据招标文件规定的评标方法和标准，专家秉承客观公正的原则，结合评审要素，以定性评审表各评审项目优点突出且综合所有评审项，存在缺陷较少的投标人为优选，进行推荐)

深圳市天海建设科技集团有限公司//天津市政工程设计研究总院有限公司（推荐理由：根据招标文件规定的评标方法和标准，专家秉承客观公正的原则，结合评审要素，以定性评审表各评审项目优点突出且综合所有评审项，存在缺陷较少的投标人为优选，进行推荐)

深圳市润一建筑有限公司//广东中弘策工程设计有限公司（推荐理由：根据招标文件规定的评标方法和标准，专家秉承客观公正的原则，结合评审要素，以定性评审表各评审项目优点突出且综合所有评审项，存在缺陷较少的投标人为优选，进行推荐)

深圳市润源建筑工程有限公司//中冶赛迪工程技术股份有限公司（推荐理由：根据招标文件规定的评标方法和标准，专家秉承客观公正的原则，结合评审要素，以定性评审表各评审项目优点突

组长签名：

评委签名：

出且综合所有评审项，存在缺陷较少的投标人为优选，进行推荐  
)

深圳市荣鹏建筑工程有限公司//中冶华天南京工程技术有限公司  
(推荐理由：根据招标文件规定的评标方法和标准，专家秉承客观公正的原则，结合评审要素，以定性评审表各评审项目优点突出且综合所有评审项，存在缺陷较少的投标人为优选，进行推荐  
)

**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：燕罗街道雄宇路以北地块场地平整及挡墙新建工程（EPC）

项目编码：2604-440306-04-01-572834001

标段(包)名称：燕罗街道雄宇路以北地块场地平整及挡墙新建工程（EPC）

标段(包)编码：2604-440306-04-01-572834001001

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	中冶华南建设工程有限公司//中冶南方工程技术有限公司	合格	<ol style="list-style-type: none"><li>【项目概况及特点的认识】：对项目建设背景及规划解读的认识比较全面</li><li>【设计方案的合理性】：设计思路比较清晰、设计方案合理具有可行性</li><li>【设计的重点和难点】：设计的重点和难点分析比较全面，有相应的设计措施，基本符合项目建设需求</li><li>【节能、环保措施及四新应用情况】：节能、环保措施具有可行性，四新应用情况符合要求</li><li>【设计的质量、进度（含设计进度横道图）保证措施】：设计的质量、进度保证措施合理可行</li><li>【后续施工及验收阶段的技术配合服务】：服务方案比较可靠，措施比较齐全，响应及时，满足要求</li><li>【EPC 项目管理】：EPC项目部和施工总承包项目部管控边界清晰合理，EPC项目部管控手段比较健全，设计管理措施得当，现场设计与施工矛盾协调处理措施比较合理，配套设施移交措施具有可行性</li><li>【绿色施工】：工程项目施工周期内有过程管理，最大限度地节约资源、保护环境和减少污染</li><li>【合理化建议】：提出的合理化建议比较实用，具有可操作性，有利于保障安全、提高质量、加快进度</li><li>【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施齐全；方案合理可行。</li></ol>	无
2	中国华西企业有限公司//中筑（深圳）设计院有限公司	合格	<ol style="list-style-type: none"><li>【项目概况及特点的认识】：对项目建设背景及规划解读的认识比较全面</li><li>【设计方案的合理性】：设计思路比较清晰、设计方案合理具有可行性</li><li>【设计的重点和难点】：设计的重点和难点分析比较全面，有相应的设计措施，基本符合项目建设需求</li><li>【节能、环保措施及四新应用情况】：节能、环保措施具有可行性，四新应用情况符合要求</li><li>【设计的质量、进度（含设计进度横道图）保证措施】：设计的质量、进度保证措施合理可行</li><li>【后续施工及验收阶段的技术配合服务】：服务方案比较可靠，措施比</li></ol>	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>较齐全，响应及时，满足要求</p> <p>7.【EPC项目管理】：EPC项目部和施工总承包项目部管控边界清晰合理，EPC项目部管控手段比较健全，设计管理措施得当，现场设计与施工矛盾协调处理措施比较合理，配套设施移交措施具有可行性</p> <p>8.【绿色施工】：工程项目施工周期内有过程管理，最大限度地节约资源、保护环境和减少污染</p> <p>9.【合理化建议】：提出的合理化建议比较实用，具有可操作性，有利于保障安全、提高质量、加快进度</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保障措施齐全；方案合理可行。</p>	
3	中国建筑第六工程局有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	合格	<p>1.【项目概况及特点的认识】：对项目背景及规划解读的认识比较全面</p> <p>2.【设计方案的合理性】：设计思路比较清晰、设计方案合理具有可行性</p> <p>3.【设计的重点和难点】：设计的重点和难点分析比较全面，有相应的设计措施，基本符合项目建设需求</p> <p>4.【节能、环保措施及四新应用情况】：节能、环保措施具有可行性，四新应用情况符合要求</p> <p>5.【设计的质量、进度（含设计进度横道图）保障措施】：设计的质量、进度保障措施合理可行</p> <p>6.【后续施工及验收阶段的技术配合服务】：服务方案比较可靠，措施比较齐全，响应及时，满足要求</p> <p>7.【EPC项目管理】：EPC项目部和施工总承包项目部管控边界清晰合理，EPC项目部管控手段比较健全，设计管理措施得当，现场设计与施工矛盾协调处理措施比较合理，配套设施移交措施具有可行性</p> <p>8.【绿色施工】：工程项目施工周期内有过程管理，最大限度地节约资源、保护环境和减少污染</p> <p>9.【合理化建议】：提出的合理化建议比较实用，具有可操作性，有利于保障安全、提高质量、加快进度</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保障措施齐全；方案合理可行</p>	无
4	中建科工集团有限公司//中丰达工程设计有限公司	合格	<p>1.【项目概况及特点的认识】：对项目背景及规划解读的认识比较全面</p> <p>2.【设计方案的合理性】：设计思路比较清晰、设计方案合理具有可行性</p> <p>3.【设计的重点和难点】：设计的重点和难点分析比较全面，有相应的设计措施，基本符合项目建设需求</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>4.【节能、环保措施及四新应用情况】：节能、环保措施具有可行性，四新应用情况符合要求</p> <p>5.【设计的质量、进度（含设计进度横道图）保证措施】：设计的质量、进度保证措施合理可行</p> <p>6.【后续施工及验收阶段的技术配合服务】：服务方案比较可靠，措施比较齐全，响应及时，满足要求</p> <p>7.【EPC项目管理】：EPC项目部和施工总承包项目部管控边界清晰合理，EPC项目部管控手段比较健全，设计管理措施得当，现场设计与施工矛盾协调处理措施比较合理，配套设施移交措施具有可行性</p> <p>8.【绿色施工】：工程项目施工周期内有过程管理，最大限度地节约资源、保护环境和减少污染</p> <p>9.【合理化建议】：提出的合理化建议比较实用，具有可操作性，有利于保障安全、提高质量、加快进度</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施齐全；方案合理可行</p>	
5	新地建设科技（深圳）集团有限公司//长沙市市政工程有限责任公司	合格	<p>1.【项目概况及特点的认识】：对项目背景及规划解读的认识比较全面</p> <p>2.【设计方案的合理性】：设计思路比较清晰、设计方案合理具有可行性</p> <p>3.【设计的重点和难点】：设计的重点和难点分析比较全面，有相应的设计措施，基本符合项目建设需求</p> <p>4.【节能、环保措施及四新应用情况】：节能、环保措施具有可行性，四新应用情况符合要求</p> <p>6.【后续施工及验收阶段的技术配合服务】：服务方案比较可靠，措施比较齐全，响应及时，满足要求</p> <p>7.【EPC项目管理】：EPC项目部和施工总承包项目部管控边界清晰合理，EPC项目部管控手段比较健全，设计管理措施得当，现场设计与施工矛盾协调处理措施比较合理，配套设施移交措施具有可行性</p> <p>8.【绿色施工】：工程项目施工周期内有过程管理，最大限度地节约资源、保护环境和减少污染</p> <p>9.【合理化建议】：提出的合理化建议比较实用，具有可操作性，有利于保障安全、提高质量、加快进度</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施齐全；方案合理可行</p>	5.【设计的质量、进度（含设计进度横道图）保证措施】：设计进度横道图不清晰
6	深圳市华胜建设集团有限公司//中城恒业设计集团有限公司	合格	1.【项目概况及特点的认识】：对项目背景及规划解读的认识比较全面	5.【设计的质量、进度（含设计进度横道图）保证措施】：进度保障措施分析不到位

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.【设计方案的合理性】：设计思路比较清晰、设计方案合理具有可行性</p> <p>3.【设计的重点和难点】：设计的重点和难点分析比较全面，有相应的设计措施，基本符合项目建设需求</p> <p>4.【节能、环保措施及四新应用情况】：节能、环保措施具有可行性，四新应用情况符合要求</p> <p>6.【后续施工及验收阶段的技术配合服务】：服务方案比较可靠，措施比较齐全，响应及时，满足要求</p> <p>7.【EPC项目管理】：EPC项目部和施工总承包项目部管控边界清晰合理，EPC项目部管控手段比较健全，设计管理措施得当，现场设计与施工矛盾协调处理措施比较合理，配套设施移交措施具有可行性</p> <p>8.【绿色施工】：工程项目施工周期内有过程管理，最大限度地节约资源、保护环境和减少污染</p> <p>9.【合理化建议】：提出的合理化建议比较实用，具有可操作性，有利于保障安全、提高质量、加快进度</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施齐全；方案合理可行</p>	
7	深圳市天海建设科技集团有限公司//天津市政工程设计研究总院有限公司	合格	<p>1.【项目概况及特点的认识】：对项目建设背景及规划解读的认识比较全面</p> <p>2.【设计方案的合理性】：设计思路比较清晰、设计方案合理具有可行性</p> <p>3.【设计的重点和难点】：设计的重点和难点分析比较全面，有相应的设计措施，基本符合项目建设需求</p> <p>4.【节能、环保措施及四新应用情况】：节能、环保措施具有可行性，四新应用情况符合要求</p> <p>5.【设计的质量、进度（含设计进度横道图）保证措施】：设计的质量、进度保证措施合理可行</p> <p>6.【后续施工及验收阶段的技术配合服务】：服务方案比较可靠，措施比较齐全，响应及时，满足要求</p> <p>7.【EPC项目管理】：EPC项目部和施工总承包项目部管控边界清晰合理，EPC项目部管控手段比较健全，设计管理措施得当，现场设计与施工矛盾协调处理措施比较合理，配套设施移交措施具有可行性</p> <p>8.【绿色施工】：工程项目施工周期内有过程管理，最大限度地节约资源、保护环境和减少污染</p> <p>9.【合理化建议】：提出的合理化建议比较实用，具有可操作性，有利于保障安全、提高质量、加快进度</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措</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
			施齐全；方案合理可行	
8	深圳市安达业建设集团有限公司//中鸿新城项目管理有限公司	合格	<p>2. 【设计方案的合理性】：设计思路比较清晰、设计方案合理具有可行性</p> <p>3. 【设计的重点和难点】：设计的重点和难点分析比较全面，有相应的设计措施，基本符合项目建设需求</p> <p>4. 【节能、环保措施及四新应用情况】：节能、环保措施具有可行性，四新应用情况符合要求</p> <p>5. 【设计的质量、进度（含设计进度横道图）保证措施】：设计的质量、进度保证措施合理可行</p> <p>6. 【后续施工及验收阶段的技术配合服务】：服务方案比较可靠，措施比较齐全，响应及时，满足要求</p> <p>8. 【绿色施工】：工程项目施工周期内有过程管理，最大限度地节约资源、保护环境和减少污染</p> <p>9. 【合理化建议】：提出的合理化建议比较实用，具有可操作性，有利于保障安全、提高质量、加快进度</p> <p>10. 【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施齐全；方案合理可行</p>	<p>1. 【项目概况及特点的认识】：对项目背景及规划解读的认识不全</p> <p>7. 【EPC 项目管理】：EPC项目部和施工总承包项目部管控边界分析不到位</p>
9	深圳市宝龙泰建设工程有限公司//同创工程设计有限公司	合格	<p>1. 【项目概况及特点的认识】：对项目背景及规划解读的认识比较全面</p> <p>2. 【设计方案的合理性】：设计思路比较清晰、设计方案合理具有可行性</p> <p>3. 【设计的重点和难点】：设计的重点和难点分析比较全面，有相应的设计措施，基本符合项目建设需求</p> <p>4. 【节能、环保措施及四新应用情况】：节能、环保措施具有可行性，四新应用情况符合要求</p> <p>6. 【后续施工及验收阶段的技术配合服务】：服务方案比较可靠，措施比较齐全，响应及时，满足要求</p> <p>7. 【EPC 项目管理】：EPC项目部和施工总承包项目部管控边界清晰合理，EPC项目部管控手段比较健全，设计管理措施得当，现场设计与施工矛盾协调处理措施比较合理，配套设施移交措施具有可行性</p> <p>8. 【绿色施工】：工程项目施工周期内有过程管理，最大限度地节约资源、保护环境和减少污染</p> <p>9. 【合理化建议】：提出的合理化建议比较实用，具有可操作性，有利于保障安全、提高质量、加快进度</p> <p>10. 【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施齐全；方案合理可行</p>	<p>5. 【设计的质量、进度（含设计进度横道图）保证措施】：进度保障措施分析不到位</p>
10	深圳市泓毅建设集团有限公司//正宇设计有限公司	合格	<p>2. 【设计方案的合理性】：设计思路比较清晰、设计方案合理具有可行性</p>	<p>1. 【项目概况及特点的认识】：对项目背景及规划解读的认识不全面</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>3.【设计的重点和难点】：设计的重点和难点分析比较全面，有相应的设计措施，基本符合项目建设需求</p> <p>4.【节能、环保措施及四新应用情况】：节能、环保措施具有可行性，四新应用情况符合要求</p> <p>6.【后续施工及验收阶段的技术配合服务】：服务方案比较可靠，措施比较齐全，响应及时，满足要求</p> <p>7.【EPC项目管理】：EPC项目部和施工总承包项目部管控边界清晰合理，EPC项目部管控手段比较健全，设计管理措施得当，现场设计与施工矛盾协调处理措施比较合理，配套设施移交措施具有可行性</p> <p>8.【绿色施工】：工程项目施工周期内有过程管理，最大限度地节约资源、保护环境和减少污染</p> <p>9.【合理化建议】：提出的合理化建议比较实用，具有可操作性，有利于保障安全、提高质量、加快进度</p>	<p>5.【设计的质量、进度（含设计进度横道图）保障措施】：进度保障措施不合理</p> <p>10.【安全文明施工】：安全施工与文明施工专项方案分析不到位</p>
11	深圳市润一建筑有限公司//广东中弘策工程设计有限公司	合格	<p>1.【项目概况及特点的认识】：对项目建设背景及规划解读的认识比较全面</p> <p>2.【设计方案的合理性】：设计思路比较清晰、设计方案合理具有可行性</p> <p>3.【设计的重点和难点】：设计的重点和难点分析比较全面，有相应的设计措施，基本符合项目建设需求</p> <p>4.【节能、环保措施及四新应用情况】：节能、环保措施具有可行性，四新应用情况符合要求</p> <p>5.【设计的质量、进度（含设计进度横道图）保障措施】：设计的质量、进度保障措施合理可行</p> <p>6.【后续施工及验收阶段的技术配合服务】：服务方案比较可靠，措施比较齐全，响应及时，满足要求</p> <p>7.【EPC项目管理】：EPC项目部和施工总承包项目部管控边界清晰合理，EPC项目部管控手段比较健全，设计管理措施得当，现场设计与施工矛盾协调处理措施比较合理，配套设施移交措施具有可行性</p> <p>8.【绿色施工】：工程项目施工周期内有过程管理，最大限度地节约资源、保护环境和减少污染</p> <p>9.【合理化建议】：提出的合理化建议比较实用，具有可操作性，有利于保障安全、提高质量、加快进度</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保障措施齐全；方案合理可行</p>	无
12	深圳市润源建筑工程有限公司//中冶赛迪工程技术股份有限公司	合格	<p>1.【项目概况及特点的认识】：对项目建设背景及规划解读的认识比较全面</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>2.【设计方案的合理性】：设计思路比较清晰、设计方案合理具有可行性</p> <p>3.【设计的重点和难点】：设计的重点和难点分析比较全面，有相应的设计措施，基本符合项目建设需求</p> <p>4.【节能、环保措施及四新应用情况】：节能、环保措施具有可行性，四新应用情况符合要求</p> <p>5.【设计的质量、进度（含设计进度横道图）保证措施】：设计的质量、进度保证措施合理可行</p> <p>6.【后续施工及验收阶段的技术配合服务】：服务方案比较可靠，措施比较齐全，响应及时，满足要求</p> <p>7.【EPC 项目管理】：EPC项目部和施工总承包项目部管控边界清晰合理，EPC项目部管控手段比较健全，设计管理措施得当，现场设计与施工矛盾协调处理措施比较合理，配套设施移交措施具有可行性</p> <p>8.【绿色施工】：工程项目施工周期内有过程管理，最大限度地节约资源、保护环境和减少污染</p> <p>9.【合理化建议】：提出的合理化建议比较实用，具有可操作性，有利于保障安全、提高质量、加快进度</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施齐全；方案合理可行</p>	
13	深圳市荣鹏建筑工程有限公司//中冶华天南京工程技术有限公司	合格	<p>1.【项目概况及特点的认识】：对项目建设背景及规划解读的认识比较全面</p> <p>2.【设计方案的合理性】：设计思路比较清晰、设计方案合理具有可行性</p> <p>3.【设计的重点和难点】：设计的重点和难点分析比较全面，有相应的设计措施，基本符合项目建设需求</p> <p>4.【节能、环保措施及四新应用情况】：节能、环保措施具有可行性，四新应用情况符合要求</p> <p>5.【设计的质量、进度（含设计进度横道图）保证措施】：设计的质量、进度保证措施合理可行</p> <p>6.【后续施工及验收阶段的技术配合服务】：服务方案比较可靠，措施比较齐全，响应及时，满足要求</p> <p>7.【EPC 项目管理】：EPC项目部和施工总承包项目部管控边界清晰合理，EPC项目部管控手段比较健全，设计管理措施得当，现场设计与施工矛盾协调处理措施比较合理，配套设施移交措施具有可行性</p> <p>8.【绿色施工】：工程项目施工周期内有过程管理，最大限度地节约资源、保护环境和减少污染</p> <p>9.【合理化建议】：提出的合理化建议比较实用，具有可操作性，有利于</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
			保障安全、提高质量、加快进度 10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施齐全；方案合理可行	
14	深圳市隆金达实业有限公司//深圳市正源市政工程设计有限公司	合格	2.【设计方案的合理性】：设计思路比较清晰、设计方案合理具有可行性 3.【设计的重点和难点】：设计的重点和难点分析比较全面，有相应的设计措施，基本符合项目建设需求 4.【节能、环保措施及四新应用情况】：节能、环保措施具有可行性，四新应用情况符合要求 8.【绿色施工】：工程项目施工周期内有过程管理，最大限度地节约资源、保护环境和减少污染 9.【合理化建议】：提出的合理化建议比较实用，具有可操作性，有利于保障安全、提高质量、加快进度 10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施齐全；方案合理可行	1.【项目概况及特点的认识】：对项目建设背景及规划解读的认识不全面 5.【设计的质量、进度（含设计进度横道图）保证措施】：进度保障措施分析不到位 6.【后续施工及验收阶段的技术配合服务】：服务方案内容不全，措施不齐全 7.【EPC项目管理】：EPC项目部和施工总承包项目部管控边界分析不到位
15	深润鹏城（深圳）建设有限公司//中科华建工程设计有限公司	合格	1.【项目概况及特点的认识】：对项目建设背景及规划解读的认识比较全面 2.【设计方案的合理性】：设计思路比较清晰、设计方案合理具有可行性 3.【设计的重点和难点】：设计的重点和难点分析比较全面，有相应的设计措施，基本符合项目建设需求 4.【节能、环保措施及四新应用情况】：节能、环保措施具有可行性，四新应用情况符合要求 6.【后续施工及验收阶段的技术配合服务】：服务方案比较可靠，措施比较齐全，响应及时，满足要求 7.【EPC项目管理】：EPC项目部和施工总承包项目部管控边界清晰合理，EPC项目部管控手段比较健全，设计管理措施得当，现场设计与施工矛盾协调处理措施比较合理，配套设施移交措施具有可行性 8.【绿色施工】：工程项目施工周期内有过程管理，最大限度地节约资源、保护环境和减少污染 9.【合理化建议】：提出的合理化建议比较实用，具有可操作性，有利于保障安全、提高质量、加快进度 10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施齐全；方案合理可行	5.【设计的质量、进度（含设计进度横道图）保证措施】：设计节点需优化
16	达濠市政建设有限公司//首辅工程设计有限公司	合格	1.【项目概况及特点的认识】：对项目建设背景及规划解读的认识比较全面 2.【设计方案的合理性】：设计思路比较清晰、设计方案合理具有可行性	5.【设计的质量、进度（含设计进度横道图）保证措施】：进度保障措施分析不到位 10.【安全文明施工】：安全施工专

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>3.【设计的重点和难点】：设计的重点和难点分析比较全面，有相应的设计措施，基本符合项目建设需求</p> <p>4.【节能、环保措施及四新应用情况】：节能、环保措施具有可行性，四新应用情况符合要求</p> <p>6.【后续施工及验收阶段的技术配合服务】：服务方案比较可靠，措施比较齐全，响应及时，满足要求</p> <p>7.【EPC项目管理】：EPC项目部和施工总承包项目部管控边界清晰合理，EPC项目部管控手段比较健全，设计管理措施得当，现场设计与施工矛盾协调处理措施比较合理，配套设施移交措施具有可行性</p> <p>8.【绿色施工】：工程项目施工周期内有过程管理，最大限度地节约资源、保护环境和减少污染</p> <p>9.【合理化建议】：提出的合理化建议比较实用，具有可操作性，有利于保障安全、提高质量、加快进度</p>	项方案及文明施工专项方案分析不到位

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
郁龙清	无	
周传敏	无	
毛俊庐	无	
王晓红	无	
罗棋少	无	