

# 建设工程评标报告

**标段名称：** 长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（一标）

**工程类别：** 施工

**评标日期：** 2026年04月16日

**评标地点：** 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司集团总部大楼702评标室

## 一、评标基本信息

标段名称：长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（一标）

标段编号：2601-440309-04-01-471070005001

建设单位：深圳市龙华区水污染治理中心

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：陈惠清

成员：罗灿，冯强，周武彬，曾汉良

## 三、评标过程描述

### 1、初步评审情况：

经初步评审，20家投标单位的投标文件均合格。

组长签名：

评委签名：

## 2、清标情况：

经计算机自动清标，评标委员会复核，20家投标单位的投标文件均合格。

## 3、详细评审情况：

经详细评审，20家投标单位的投标文件均合格。

## 4、评标资料附件：

详见评审汇总表。

## 5、问题请示：

无

## 6、建议及意见：

无

组长签名：

评委签名：

## 7、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）：

中国建筑第二工程局有限公司//深圳市景鹏建设工程有限公司//中国建筑西南勘察设计研究院有限公司//重庆交建工程勘察设计有限公司（推荐理由：依据招标文件规定的评标方法和标准，在合格的投标人中优选 50%技术标评审项目优点较多的投标人作为专家推荐中标候选人。）

中国水利水电第十一工程局有限公司//西城工程设计集团有限公司（推荐理由：依据招标文件规定的评标方法和标准，在合格的投标人中优选 50%技术标评审项目优点较多的投标人作为专家推荐中标候选人。）

中建三局集团有限公司//中建三局集团（深圳）有限公司//深圳市朗程师地域规划设计有限公司//中国华西工程设计建设有限公司//深圳市华西工程设计建设有限公司（推荐理由：依据招标文件规定的评标方法和标准，在合格的投标人中优选 50%技术标评审项目优点较多的投标人作为专家推荐中标候选人。）

中建五局第三建设有限公司//中建五局第三建设（深圳）有限公司//深圳市城市规划设计研究院股份有限公司//深圳市西伦土木结构有限公司（推荐理由：依据招标文件规定的评标方法和标准，在合格的投标人中优选 50%技术标评审项目优点较多的投标人作为专家推荐中标候选人。）

中铁五局集团深圳工程有限责任公司//中铁五局集团有限公司//深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司//天津市政工程设计研究总院有限公司（推荐理由：依据招标文件规定的评标方法和标准，在合格的投标人中优选 50%技术标评审项目优点较多的投标人作为专家推荐中标候选人。）

组长签名：

评委签名：

五矿二十三冶建设集团有限公司//深圳市鹏润达控股集团有限公司//中机国际工程设计研究院有限责任公司（推荐理由：依据招标文件规定的评标方法和标准，在合格的投标人中优选 50%技术标评审项目优点较多的投标人作为专家推荐中标候选人。）

深圳市政集团有限公司//深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司（推荐理由：依据招标文件规定的评标方法和标准，在合格的投标人中优选 50%技术标评审项目优点较多的投标人作为专家推荐中标候选人。）

深圳市华胜建设集团有限公司//中远交科设计咨询有限公司（推荐理由：依据招标文件规定的评标方法和标准，在合格的投标人中优选 50%技术标评审项目优点较多的投标人作为专家推荐中标候选人。）

深圳市工勘岩土集团有限公司//中国建筑第七工程局有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//深城交科技集团股份有限公司（推荐理由：依据招标文件规定的评标方法和标准，在合格的投标人中优选 50%技术标评审项目优点较多的投标人作为专家推荐中标候选人。）

深圳市金河建设集团有限公司//中国市政工程西南设计研究总院有限公司（推荐理由：依据招标文件规定的评标方法和标准，在合格的投标人中优选 50%技术标评审项目优点较多的投标人作为专家推荐中标候选人。）

**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：长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（一标）

项目编码：2601-440309-04-01-471070005

标段(包)名称：长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（一标）

标段(包)编码：2601-440309-04-01-471070005001

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	上海交通大学建设总承包有限公司//浙江数智交院科技股份有限公司	合格	<p>1.【项目概况、重难点分析】：对项目概况描述基本准确，有重点难点分析；对项目实施方案基本合理；施工措施完善；有组织调度、协调及交付管理措施。</p> <p>4.【项目组织架构】：施工组织架构配置及人力资源配备合理；项目关键人员具备丰富的类似项目工程经验。</p> <p>6.【质量控制】：影响工程质量进行重难点分析，制定质量控制程序、质量预警机制、质量问题处理程序，质量控制人员和资源配备合理；质量控制措施基本可行。</p> <p>7.【工期】：工期保证措施可行。</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护保证措施情况基本满足要求</p>	<p>2.【总体设计思路】：设计思路不够清晰、工程方案过于简单</p> <p>3.【施工总体安排和部署，施工资源需求计划】：施工中期，绿化养护工不足，影响养护质量。</p> <p>5.【特殊季节施工】：台风和夏季高温季节的施工保证措施不足。</p> <p>8.【施工进度计划、控制，进度网络图、带关键线路的横道图及相关说明】：主要施工里程碑和关键路径不清晰。</p> <p>9.【材料设备进程计划、成品保护措施】：无详细的材料设备进场计划和成品进场检查注意事项。</p> <p>11.【劳动力组织、劳务工工资保障】：项目实名制、分账制管理方案不够详细。项目欠薪隐患排查整治措施操作性不足</p> <p>12.【危大工程措施】：未根据工程实际特点补充完善技术要求中危大工程清单。</p>
2	中交第二航务工程局有限公司//上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司//深圳市路安达工程有限公司	合格	<p>1.【项目概况、重难点分析】：对项目概况描述准确，重点难点分析透彻；对项目实施方案合理；施工措施完善；组织调度、协调及交付管理措施清晰完善。</p> <p>2.【总体设计思路】：设计思路清晰、工程方案合理可行。</p> <p>3.【施工总体安排和部署，施工资源需求计划】：施工总体安排和部署、施工资源需求计划安排合理，施工资源在施工阶段总体平衡；成品保护规划合理。</p> <p>4.【项目组织架构】：施工组织架构配置及人力资源配备合理；项目关键人员具备丰富的类似项目工程经验。</p> <p>6.【质量控制】：对影响工程质量进行重难点分析，制定质量控制程序、质量预警机制、质量问题处理程序，质量控制人员和资源配备基本合理；质量控制措施基本可行。</p> <p>7.【工期】：工期保证措施基本可行</p> <p>9.【材料设备进程计划、成品保护措施】：制定的材料设备进场计划、成品保护计划及保护措施，成品进场检查注意事项等比较详细。</p> <p>10.【安全文明施工】：安全文明施工措施较合理。</p>	<p>5.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施不够完善</p> <p>8.【施工进度计划、控制，进度网络图、带关键线路的横道图及相关说明】：进度重难点分析需细化。</p> <p>12.【危大工程措施】：危大工程安全管理措施不完善。</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
			11.【劳动力组织、劳务工工资保障】：项目劳动力组织计划和组织措施基本合理；项目实名制、分账制管理方案基本合理可行。项目欠薪隐患排查整治措施具有可操作性	
3	中国建筑第二工程局有限公司//深圳市景鹏建设工程有限公司//中国建筑西南勘察设计研究院有限公司//重庆交建工程勘察设计有限公司	合格	<p>1.【项目概况、重难点分析】：对项目概况描述准确，重点难点分析基本透彻；对项目实施方案基本合理。</p> <p>2.【总体设计思路】：设计思路基本清晰、工程方案基本可行。</p> <p>3.【施工总体安排和部署，施工资源需求计划】：施工总体安排和部署、施工资源需求计划安排合理，施工资源在施工阶段总体平衡；成品保护规划合理。</p> <p>4.【项目组织架构】：施工组织架构配置及人力资源配备合理；项目关键人员具备丰富的类似项目工程经验。</p> <p>6.【质量控制】：对影响工程质量进行重难点分析，制定质量控制程序、质量控制人员和资源配备合理；质量控制措施可行。</p> <p>7.【工期】：工期保证措施可行。</p> <p>9.【材料设备进场计划、成品保护措施】：制定详细的材料设备进场计划、成品保护计划及保护措施，成品进场检查注意事项等基本可行</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护保证措施可行。</p> <p>11.【劳动力组织、劳务工工资保障】：项目劳动力组织计划和组织措施基本合理，有劳务工培训计划；项目实名制、分账制管理方案基本合理。项目欠薪隐患排查整治措施具有可操作性</p> <p>12.【危大工程措施】：有补充完善技术要求中危大工程清单并明确相应的安全管理措施。</p>	<p>5.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施不足。</p> <p>8.【施工进度计划、控制，进度网络图、带关键线路的横道图及相关说明】：结合本项目特点对影响施工进度度的因素分析不够到位，应对措施需要补充完善。</p>
4	中国水利水电第七工程局有限公司//华设设计集团股份有限公司	合格	<p>1.【项目概况、重难点分析】：对项目概况描述基本准确，有重点难点分析；对项目实施方案合理；施工措施基本完善；组织调度、协调及交付管理措施基本完善。</p> <p>3.【施工总体安排和部署，施工资源需求计划】：施工总体安排和部署，施工资源需求计划较合理。</p> <p>4.【项目组织架构】：施工组织架构配置及人力资源配备合理；项目关键人员具备丰富的类似项目工程经验。</p> <p>5.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施基本可行。</p> <p>7.【工期】：工期保证措施情况基本可行</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护保证措施可行。</p>	<p>2.【总体设计思路】：设计思路不清晰</p> <p>6.【质量控制】：对影响工程质量进行重难点分析不够全面。</p> <p>8.【施工进度计划、控制，进度网络图、带关键线路的横道图及相关说明】：结合本项目特点对影响施工进度度的因素分析不到位。</p> <p>9.【材料设备进场计划、成品保护措施】：无成品保护计划及保护措施，无成品进场检查注意事项。</p> <p>11.【劳动力组织、劳务工工资保障】：劳务工培训计划操作性不强，无项目实名制、无分账制管理方案。无项目欠薪隐患排查整治措施。</p> <p>12.【危大工程措施】：未根据工程实际特点补充完善技术要求中危大工程清单。</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
5	中国水利水电第十一工程局有限公司//西城工程设计集团有限公司	合格	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.【项目概况、重难点分析】：项目概况、重难点分析较合理</li> <li>2.【总体设计思路】：设计思路清晰、工程方案基本可行</li> <li>3.【施工总体安排和部署，施工资源需求计划】：施工总体安排和部署、施工资源需求计划安排合理，施工资源在施工阶段总体平衡；成品保护规划合理。</li> <li>4.【项目组织架构】：施工组织架构配置及人力资源配备合理；项目关键人员具备丰富的类似项目工程经验。</li> <li>5.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施基本合理可行</li> <li>6.【质量控制】：对影响工程质量进行重难点分析，制定质量控制程序、质量预警机制、质量问题处理程序，质量控制人员和资源配备合理基本合理可行</li> <li>7.【工期】：工期保证措施较合理</li> <li>8.【施工进度计划、控制，进度网络图、带关键线路的横道图及相关说明】：施工进度计划、控制，进度网络图、带关键线路的横道图及相关说明较合理。</li> <li>9.【材料设备进场计划、成品保护措施】：制定详细的材料设备进场计划、成品保护计划及保护措施，成品进场检查注意事项等基本合理可行</li> <li>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护保证措施完善。</li> <li>11.【劳动力组织、劳务工工资保障】：劳动力组织计划和组织措施较合理、有效。</li> <li>12.【危大工程措施】：危大工程清单完善，安全措施较明确。</li> </ol>	无
6	中建三局集团有限公司//中建三局集团（深圳）有限公司//深圳市朗程师地域规划设计有限公司//中国华西工程设计建设有限公司//深圳市华西工程设计建设有限公司	合格	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.【项目概况、重难点分析】：对项目概况描述基本准确，有重点难点分析；对项目实施方案基本合理；施工措施完善；有组织调度、协调及交付管理措施。</li> <li>2.【总体设计思路】：设计思路清晰、工程方案合理可行。</li> <li>3.【施工总体安排和部署，施工资源需求计划】：施工总体安排和部署、施工资源需求计划安排合理，施工资源在施工阶段总体平衡；成品保护规划合理。</li> <li>4.【项目组织架构】：施工组织架构配置及人力资源配备合理；项目关键人员具备丰富的类似项目工程经验。</li> <li>5.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施基本合理可行</li> <li>6.【质量控制】：根据项目编制施工进度网络图、带关键线路的横道图及</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>相关说明，进度重难点分析；主要施工里程碑和关键路径清晰、合理。结合本项目特点对影响施工进度的因素分析到位，应对措施得当、可行。</p> <p>7.【工期】：工期保证措施基本合理</p> <p>8.【施工进度计划、控制，进度网络图、带关键线路的横道图及相关说明】：根据项目编制施工进度网络图、带关键线路的横道图及相关说明，进度重难点分析；主要施工里程碑和关键路径清晰、合理。结合本项目特点对影响施工进度的因素分析到位，应对措施得当、可行。</p> <p>9.【材料设备进程计划、成品保护措施】：制定详细的材料设备进场计划、成品保护计划及保护措施，成品进场检查注意事项</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护保证措施基本合理可行</p> <p>11.【劳动力组织、劳务工工资保障】：项目劳动力组织计划和组织措施合理有效，劳务工培训计划有操作性，并应取得相应培训证明；项目实名制、分账制管理方案是否合理可行。项目欠薪隐患排查整治措施是否具有可操作性</p> <p>12.【危大工程措施】：危大工程清单较完善，安全管理措施较明确。</p>	
7	中建五局第三建设有限公司//中建五局第三建设（深圳）有限公司//深圳市城市规划设计研究院股份有限公司//深圳市西伦土木结构有限公司	合格	<p>1.【项目概况、重难点分析】：项目概况、重难点分析较合理。</p> <p>2.【总体设计思路】：总体设计思路较清晰。</p> <p>3.【施工总体安排和部署，施工资源需求计划】：施工总体安排和部署、施工资源需求计划安排合理，施工资源在施工阶段总体平衡；成品保护规划合理。</p> <p>4.【项目组织架构】：施工组织架构配置及人力资源配备合理；项目关键人员具备丰富的类似项目工程经验。</p> <p>5.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施可行。</p> <p>6.【质量控制】：对影响工程质量进行重难点分析，制定质量控制程序、质量预警机制、质量问题处理程序，质量控制人员和资源配备合理；质量控制措施恰当、可行。</p> <p>7.【工期】：工期保证措施较合理。</p> <p>8.【施工进度计划、控制，进度网络图、带关键线路的横道图及相关说明】：根据项目编制施工进度网络图、带关键线路的横道图及相关说明，进度重难点分析；主要施工里程碑和关键路径清晰、合理。结合本项目特点对影响施工进度的因素分析到位，应对措施得当、可行。</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>9.【材料设备进程计划、成品保护措施】：材料设备进程计划、成品保护措施较合理。</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护保证措施可行。</p> <p>11.【劳动力组织、劳务工工资保障】：项目劳动力组织计划和组织措施合理有效，劳务工培训计划有操作性；项目实名制、分账制管理方案基本可行。项目欠薪隐患排查整治措施具有一定的可操作性。</p> <p>12.【危大工程措施】：危大工程清单较完善，安全管理措施较明确。</p>	
8	中深建业建设集团有限公司//深圳市市政设计研究院有限公司	合格	<p>1.【项目概况、重难点分析】：对项目概况描述基本准确，有重点难点分析；对项目实施方案基本合理；施工措施完善；有组织调度、协调及交付管理措施。</p> <p>3.【施工总体安排和部署，施工资源需求计划】：施工总体安排和部署、施工资源需求计划安排基本合理</p> <p>4.【项目组织架构】：施工组织架构配置及人力资源配备较合理。</p> <p>7.【工期】：工期保证措施较合理。</p> <p>8.【施工进度计划、控制，进度网络图、带关键线路的横道图及相关说明】：施工进度计划、控制，进度网络图、带关键线路的横道图及相关说明较合理。</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护保证措施基本可行。</p> <p>12.【危大工程措施】：危大工程清单较完善，安全管理措施较明确。</p>	<p>2.【总体设计思路】：设计思路不清晰。</p> <p>5.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施不够全面</p> <p>6.【质量控制】：对影响工程质量进行重难点分析不够细致</p> <p>9.【材料设备进程计划、成品保护措施】：材料设备进程计划、成品保护措施需细化。</p> <p>11.【劳动力组织、劳务工工资保障】：项目实名制、分账制管理方案不够全面。项目欠薪隐患排查整治措施不具有操作性</p>
9	中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司//中电建生态环境集团有限公司//中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	合格	<p>2.【总体设计思路】：设计思路基本清晰、工程方案基本可行。</p> <p>3.【施工总体安排和部署，施工资源需求计划】：施工总体安排和部署、施工资源需求计划安排合理，施工资源在施工阶段总体平衡；成品保护规划合理。</p> <p>4.【项目组织架构】：施工组织架构配置及人力资源配备较合理。</p> <p>5.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施基本可行。</p> <p>7.【工期】：工期保证措施较合理。</p> <p>9.【材料设备进程计划、成品保护措施】：制定详细的材料设备进场计划、成品保护计划及保护措施，成品进场检查注意事项等基本可行。</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护保证措施基本可行。</p> <p>12.【危大工程措施】：有补充完善技术要求中危大工程清单并明确相应</p>	<p>1.【项目概况、重难点分析】：对项目概况描述不够准确，重点难点分析不透彻；</p> <p>6.【质量控制】：对影响工程质量进行重难点分析不够。</p> <p>8.【施工进度计划、控制，进度网络图、带关键线路的横道图及相关说明】：结合本项目特点对影响施工进度的因素分析不到位。</p> <p>11.【劳动力组织、劳务工工资保障】：项目实名制、分账制管理方案不够合理可行。项目欠薪隐患排查整治措施不具有可操作性</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
			的安全管理措施。	
10	中铁五局集团深圳工程有限责任公司//中铁五局集团有限公司//深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司//天津市市政工程设计研究总院有限公司	合格	<p>1.【项目概况、重难点分析】：对项目概况描述基本准确。</p> <p>2.【总体设计思路】：设计思路基本清晰、工程方案基本可行。</p> <p>3.【施工总体安排和部署，施工资源需求计划】：施工总体安排和部署、施工资源需求计划安排合理，施工资源在施工阶段总体平衡；成品保护规划合理。</p> <p>4.【项目组织架构】：施工组织架构配置及人力资源配备合理；项目关键人员具备丰富的类似项目工程经验。</p> <p>5.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施可行。</p> <p>6.【质量控制】：对影响工程质量进行重难点分析，制定质量控制程序、质量预警机制、质量问题处理程序，质量控制人员和资源配备合理；质量控制措施恰当、可行。</p> <p>7.【工期】：工期保证措施可行。</p> <p>8.【施工进度计划、控制，进度网络图、带关键线路的横道图及相关说明】：根据项目编制施工进度网络图、带关键线路的横道图及相关说明，进度重难点分析；主要施工里程碑和关键路径清晰、合理。结合本项目特点对影响施工进度的因素分析到位，应对措施得当、可行。</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护保证措施可行。</p> <p>11.【劳动力组织、劳务工工资保障】：项目劳动力组织计划和组织措施合理有效，劳务工培训计划有操作性；项目实名制、分账制管理方案合理可行。项目欠薪隐患排查整治措施具有可操作性。</p> <p>12.【危大工程措施】：补充完善技术要求中危大工程清单并明确相应的安全管理措施基本可行</p>	9.【材料设备进程计划、成品保护措施】：成品保护计划及保护措施不完善。
11	五矿二十三冶建设集团有限公司//深圳市鹏润达控股集团有限公司//中机国际工程设计研究院有限责任公司	合格	<p>1.【项目概况、重难点分析】：对项目概况描述基本准确。</p> <p>2.【总体设计思路】：设计思路清晰、工程方案合理可行。</p> <p>3.【施工总体安排和部署，施工资源需求计划】：施工总体安排和部署、施工资源需求计划安排合理，施工资源在施工阶段总体平衡；成品保护规划合理。</p> <p>4.【项目组织架构】：施工组织架构配置及人力资源配备合理；项目关键人员具备丰富的类似项目工程经验。</p> <p>5.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施基本可行</p> <p>6.【质量控制】：对影响工程质量进</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>行重难点分析，制定质量控制程序、质量预警机制、质量问题处理程序，质量控制人员和资源配备合理；质量控制措施恰当、可行。</p> <p>7.【工期】：工期保证措施较合理。</p> <p>8.【施工进度计划、控制，进度网络图、带关键线路的横道图及相关说明】：根据项目编制施工进度网络图、带关键线路的横道图及相关说明，进度重难点分析；主要施工里程碑和关键路径清晰、合理。结合本项目特点对影响施工进度的因素分析到位，应对措施得当、可行。</p> <p>9.【材料设备进程计划、成品保护措施】：制定的材料设备进场计划、成品保护计划及保护措施，成品进场检查注意事项等比较详细。</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护保证措施可行。</p> <p>11.【劳动力组织、劳务工工资保障】：项目劳动力组织计划和组织措施基本合理有效。</p> <p>12.【危大工程措施】：危大工程清单较完善，安全管理措施较明确。</p>	
12	广西华业建筑工程有限公司//中北工程设计咨询有限公司	合格	<p>1.【项目概况、重难点分析】：项目概况、重难点分析较合理。</p> <p>4.【项目组织架构】：施工组织架构配置及人力资源配备基本合理</p> <p>7.【工期】：工期保证措施较合理。</p> <p>11.【劳动力组织、劳务工工资保障】：项目劳动力组织计划和组织措施基本合理有效</p>	<p>2.【总体设计思路】：设计思路不清晰、工程方案不细致</p> <p>3.【施工总体安排和部署，施工资源需求计划】：施工资源需求计划安排不合理。</p> <p>5.【特殊季节施工】：施工保证措施不合理。</p> <p>6.【质量控制】：对影响工程质量进行重难点分析不足。</p> <p>8.【施工进度计划、控制，进度网络图、带关键线路的横道图及相关说明】：结合本项目特点对影响施工进度的因素分析不到位，应对措施不得当。</p> <p>9.【材料设备进程计划、成品保护措施】：材料设备进场计划、成品保护计划及保护措施不足。</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产保证措施不完善。</p> <p>12.【危大工程措施】：未根据工程实际特点补充完善技术要求中危大工程清单。</p>
13	深圳市华胜建设集团有限公司//中远交科设计咨询有限公司	合格	<p>1.【项目概况、重难点分析】：对项目概况描述基本准确。</p> <p>2.【总体设计思路】：设计思路基本清晰。</p> <p>3.【施工总体安排和部署，施工资源需求计划】：施工总体安排和部署、施工资源需求计划安排合理，施工资源在施工阶段总体平衡；成品保护规划合理。</p> <p>4.【项目组织架构】：施工组织架构</p>	<p>6.【质量控制】：质量控制重难点分析需细化。</p> <p>8.【施工进度计划、控制，进度网络图、带关键线路的横道图及相关说明】：结合本项目特点对影响施工进度的因素分析不到位，应对措施不得当。</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>配置及人力资源配备合理；项目关键人员具备丰富的类似项目工程经验。</p> <p>5.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施基本可行。</p> <p>7.【工期】：工期保证措施较合理。</p> <p>9.【材料设备进场计划、成品保护措施】：制定详细的材料设备进场计划、成品保护计划及保护措施，成品进场检查注意事项。</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护保证措施可行。</p> <p>11.【劳动力组织、劳务工工资保障】：项目劳动力组织计划和组织措施基本合理有效。</p> <p>12.【危大工程措施】：危大工程清单较完善，安全管理措施较明确。</p>	
14	深圳市工勘岩土集团有限公司//中国建筑第七工程局有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//深城交科技集团股份有限公司	合格	<p>1.【项目概况、重难点分析】：对项目概况描述准确，重点难点分析透彻；对项目实施方案合理；施工措施完善；组织调度、协调及交付管理措施清晰完善。</p> <p>3.【施工总体安排和部署，施工资源需求计划】：施工总体安排和部署、施工资源需求计划安排合理，施工资源在施工阶段总体平衡；成品保护规划合理。</p> <p>4.【项目组织架构】：施工组织架构配置及人力资源配备合理；项目关键人员具备丰富的类似项目工程经验。</p> <p>5.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施可行。</p> <p>6.【质量控制】：对影响工程质量重难点分析，质量控制措施恰当、可行。</p> <p>7.【工期】：工期保证措施较合理。</p> <p>9.【材料设备进场计划、成品保护措施】：制定详细的材料设备进场计划、成品保护计划及保护措施，成品进场检查注意事项等基本可行。</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护保证措施可行。</p> <p>11.【劳动力组织、劳务工工资保障】：项目劳动力组织计划和组织措施合理有效，劳务工培训计划有操作性；项目实名制、分账制管理方案合理可行。项目欠薪隐患排查整治措施具有可操作性。</p> <p>12.【危大工程措施】：有补充完善技术要求中危大工程清单并明确相应的安全管理措施。</p>	<p>2.【总体设计思路】：设计目的不清晰。</p> <p>8.【施工进度计划、控制，进度网络图、带关键线路的横道图及相关说明】：结合本项目特点对影响施工进度度的因素分析不到位。</p>
15	深圳市市政集团有限公司//深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司	合格	<p>1.【项目概况、重难点分析】：项目概况、重难点分析较合理。</p> <p>2.【总体设计思路】：设计思路清晰、工程方案合理可行。</p> <p>3.【施工总体安排和部署，施工资源</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>需求计划】：施工总体安排和部署、施工资源需求计划安排合理，施工资源在施工阶段总体平衡；成品保护规划合理。</p> <p>4.【项目组织架构】：施工组织架构配置及人力资源配备合理；项目关键人员具备丰富的类似项目工程经验。</p> <p>5.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施基本可行。</p> <p>6.【质量控制】：对影响工程质量进行重难点分析，制定质量控制程序、质量预警机制、质量问题处理程序，质量控制人员和资源配备合理；质量控制措施恰当、可行。</p> <p>7.【工期】：工期保证措施可行。</p> <p>8.【施工进度计划、控制，进度网络图、带关键线路的横道图及相关说明】：根据项目编制施工进度网络图、带关键线路的横道图及相关说明，进度重难点分析；主要施工里程碑和关键路径清晰、合理</p> <p>9.【材料设备进程计划、成品保护措施】：制定详细的材料设备进场计划、成品保护计划及保护措施，成品进场检查注意事项等基本可行。</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护保证措施可行。</p> <p>11.【劳动力组织、劳务工工资保障】：项目劳动力组织计划和组织措施合理有效，劳务工培训计划有操作性；项目实名制、分账制管理方案合理可行。项目欠薪隐患排查整治措施具有可操作性。</p> <p>12.【危大工程措施】：补充完善了技术要求中危大工程清单，并明确相应的可行安全管理措施。</p>	
16	深圳市焕升建筑集团有限公司//深圳市造源景观旅游规划设计有限公司//中亿通达设计咨询集团有限公司	合格	<p>3.【施工总体安排和部署，施工资源需求计划】：施工总体安排和部署，施工资源需求计划较合理。</p> <p>4.【项目组织架构】：施工组织架构配置及人力资源配备合理；项目关键人员具备丰富的类似项目工程经验。</p> <p>5.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施基本可行。</p> <p>6.【质量控制】：对影响工程质量进行重难点分析，制定质量控制程序、质量预警机制、质量问题处理程序，质量控制人员和资源配备基本合理。</p> <p>7.【工期】：工期保证措施基本可行。</p> <p>9.【材料设备进程计划、成品保护措施】：制定详细的材料设备进场计划、成品保护计划及保护措施，成品进场检查注意事项基本可行。</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、</p>	<p>1.【项目概况、重难点分析】：对项目概况描述不准确，重点难点分析不透彻；</p> <p>2.【总体设计思路】：设计思路不清晰、工程方案深度不够。</p> <p>8.【施工进度计划、控制，进度网络图、带关键线路的横道图及相关说明】：主要施工里程碑和关键路径不合理。</p> <p>12.【危大工程措施】：危大工程的安全管理措施不完善。</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
			文明施工、环境保护保证措施可行。 11.【劳动力组织、劳务工工资保障】：项目劳动力组织计划和组织措施基本合理有效。	
17	深圳市科工建设有限公司//济南城建集团有限公司	合格	1.【项目概况、重难点分析】：对项目概况描述基本准确，重点难点分析基本透彻。 2.【总体设计思路】：设计思路基本清晰、工程方案基本可行。 4.【项目组织架构】：施工组织架构配置及人力资源配备合理；项目关键人员具备丰富的类似项目工程经验。 5.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施可行。 6.【质量控制】：对影响工程质量进行重难点分析，制定质量控制程序、质量预警机制、质量问题处理程序，质量控制人员和资源配备基本合理。 7.【工期】：工期保证措施基本合理。 9.【材料设备进场计划、成品保护措施】：制定详细的材料设备进场计划、成品保护计划及保护措施，成品进场检查注意事项。 10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护保证措施基本可行。 11.【劳动力组织、劳务工工资保障】：项目劳动力组织计划和组织措施基本合理。	3.【施工总体安排和部署，施工资源需求计划】：施工资源在施工阶段总体不平衡 8.【施工进度计划、控制，进度网络图、带关键线路的横道图及相关说明】：对影响施工进度的应对措施不完善。 12.【危大工程措施】：补充完善技术要求中危大工程清单并明确相应的安全管理措施工作不全面。
18	深圳市精微建设工程有限公司//天津城建设计院有限公司	合格	1.【项目概况、重难点分析】：对项目概况描述准确，重点难点分析透彻；对项目实施方案合理；施工措施完善。 3.【施工总体安排和部署，施工资源需求计划】：施工总体安排和部署、施工资源需求计划安排合理，施工资源在施工阶段总体平衡；成品保护规划合理。 4.【项目组织架构】：施工组织架构配置及人力资源配备基本合理。 5.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施基本可行。 7.【工期】：工期保证措施基本可行。 9.【材料设备进场计划、成品保护措施】：制定详细的材料设备进场计划、成品保护计划及保护措施，成品进场检查注意事项等基本可行。 10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护保证措施基本可行。 11.【劳动力组织、劳务工工资保障】：劳动力组织计划和组织措施较合理。	2.【总体设计思路】：设计思路不清晰。 6.【质量控制】：对影响工程质量进行重难点分析不深入。 8.【施工进度计划、控制，进度网络图、带关键线路的横道图及相关说明】：对影响施工进度的应对措施不完善。

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
			12.【危大工程措施】：危大工程清单较完善，安全管理措施较明确。	
19	深圳市金河建设集团有限公司//中国市政工程西南设计研究总院有限公司	合格	<p>1.【项目概况、重难点分析】：项目概况、重难点分析较合理。</p> <p>2.【总体设计思路】：设计思路较清晰、工程方案较合理。</p> <p>3.【施工总体安排和部署，施工资源需求计划】：施工总体安排和部署、施工资源需求计划安排合理，施工资源在施工阶段总体平衡；成品保护规划合理。</p> <p>4.【项目组织架构】：施工组织架构配置及人力资源配备合理。</p> <p>5.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施可行。</p> <p>6.【质量控制】：对影响工程质量进行重难点分析，制定质量控制程序、质量预警机制、质量问题处理程序，质量控制人员和资源配备合理；质量控制措施恰当、可行。</p> <p>7.【工期】：工期保证措施较合理。</p> <p>8.【施工进度计划、控制，进度网络图、带关键线路的横道图及相关说明】：施工进度计划、控制，进度网络图、带关键线路的横道图及相关说明较合理。</p> <p>9.【材料设备进程计划、成品保护措施】：材料设备进程计划、成品保护措施较合理。</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护保证措施较合理。</p> <p>11.【劳动力组织、劳务工工资保障】：劳动力组织、劳务工工资保障措施较合理。</p> <p>12.【危大工程措施】：危大工程清单较完善，安全管理措施较明确。</p>	无
20	玉林市建筑安装工程集团有限公司//长沙市市政工程有限责任公司//深圳市华方工程设计顾问有限公司	合格	<p>1.【项目概况、重难点分析】：对项目概况描述基本准确，有重点难点分析；对项目实施方案基本合理；施工措施完善；有组织调度、协调及交付管理措施。</p> <p>4.【项目组织架构】：施工组织架构配置及人力资源配备基本合理。</p> <p>5.【特殊季节施工】：雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施基本可行。</p> <p>6.【质量控制】：对影响工程质量进行重难点分析，制定质量控制程序、质量预警机制、质量问题处理程序，质量控制人员和资源配备基本合理。</p> <p>7.【工期】：工期保证措施较合理。</p> <p>8.【施工进度计划、控制，进度网络图、带关键线路的横道图及相关说明】：施工进度计划、控制，进度网络图、带关键线路的横道图及相关说</p>	<p>2.【总体设计思路】：设计思路不清晰、工程方案不完善。</p> <p>3.【施工总体安排和部署，施工资源需求计划】：施工资源在施工阶段总体不平衡。</p> <p>9.【材料设备进程计划、成品保护措施】：材料设备进程计划、成品保护措施需细化。</p> <p>12.【危大工程措施】：危大工程相应的安全管理措施不完善。</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
			明较合理。 10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护保证措施基本可行。 11.【劳动力组织、劳务工工资保障】：项目劳动力组织计划和组织措施基本合理有效。	

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
罗灿	无	
冯强	无	
周武彬	无	
陈惠清	无	
曾汉良	无	