

建设工程评标报告

标段名称： 公园环路工程（施工）

工程类别： 施工

评标日期： 2026年04月27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710评标室

一、评标基本信息

标段名称：公园环路工程（施工）
标段编号：2402-440343-04-01-840558003001
建设单位：深圳市大鹏新区建筑工务署
招标方式：公开招标
招标内容：详见招标文件
最高投标限价：7507.181439万元
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：关海龙

成员：黄敏聪，王健，刘强锋，李助

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

经评标委员会初步评审，16家投标单位的投标文件均合格。

2、清标情况：

组长签名：

评委签名：

经计算机系统自动清标，评标委员会复核，16家投标单位的投标文件均合格。

3、详细评审情况：

经评标委员会详细评审，16家投标单位的投标文件均合格，详见《技术标评审汇总表》《BIM标评审汇总表》。

4、评标资料附件：

《技术标评审汇总表》《BIM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）：

中交第二航务工程局有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，结合评审要素，综合进行推优）

组长签名：

评委签名：

中冶天工集团有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，结合评审要素，综合进行推优）

中冶建工集团有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，结合评审要素，综合进行推优）

中国建筑第八工程局有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，结合评审要素，综合进行推优）

中铁十一局集团有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，结合评审要素，综合进行推优）

中铁建工集团有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，结合评审要素，综合进行推优）

深圳市天海建设科技集团有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，结合评审要素，综合进行推优）

深圳市金润建设工程有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，结合评审要素，综合进行推优）

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：公园环路工程（施工）

项目编码：2402-440343-04-01-840558003

标段(包)名称：公园环路工程（施工）

标段(包)编码：2402-440343-04-01-840558003001

| 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 | 中交第二航务工程局有限公司 | 合格 | <p>1.【工程概况】：工程概况描述清晰、具体、符合项目实际</p> <p>2.【组织机构】：施工管理组织机构配置齐全、合理</p> <p>3.【施工方法与四新应用】：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>4.【重点与难点】：能够很好把握工程施工的重点和难点，且保证措施合理可行</p> <p>5.【劳动力组织】：能够根据项目实际施工情况组织劳动力</p> <p>6.【机械设备】：施工机械设备数量及配套情况符合施工要求</p> <p>7.【进度计划】：施工进度计划合理，能够响应招标文件</p> <p>8.【工期】：能够结合项目实际提出切实可行的工期保证措施</p> <p>9.【质保措施】：能够结合项目实际提出质量保证措施，且质保措施有针对性，可实施性强</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施情况符合项目施工需求</p> <p>11.【特殊季节施工】：能够结合项目实际，提出相关的施工措施，且措施合理可行</p> <p>12.【现场平面布置】：施工现场平面布置合理可行，有很好的针对性</p> <p>13.【总包管理】：总承包管理和协调措施合理可行</p> <p>14.【主要材料设备】：主要材料设备能够响应招标文件</p> <p>15.【危险性较大的分部分项工程】：能够很好完善危大工程清单并明确相应的安全管理措施</p> | 无 |
| 2 | 中冶天工集团有限公司 | 合格 | <p>1.【工程概况】：工程概况描述清晰、具体、符合项目实际</p> <p>2.【组织机构】：施工管理组织机构配置齐全、合理</p> <p>3.【施工方法与四新应用】：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>4.【重点与难点】：能够很好把握工程施工的重点和难点，且保证措施合理可行</p> <p>5.【劳动力组织】：能够根据项目实际施工情况组织劳动力</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>6.【机械设备】：施工机械设备数量及配套情况符合施工要求</p> <p>7.【进度计划】：施工进度计划合理，能够响应招标文件</p> <p>8.【工期】：能够结合项目实际提出切实可行的工期保证措施</p> <p>9.【质保措施】：能够结合项目实际提出质量保证措施，且质保措施有针对性，可实施性强</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施情况符合项目施工需求</p> <p>11.【特殊季节施工】：能够结合项目实际，提出相关的施工措施，且措施合理可行</p> <p>12.【现场平面布置】：施工现场平面布置合理可行，有很好的针对性</p> <p>13.【总包管理】：总承包管理和协调措施合理可行</p> <p>14.【主要材料设备】：主要材料设备能够响应招标文件</p> <p>15.【危险性较大的分部分项工程】：能够很好完善危大工程清单并明确相应的安全管理措施</p> | |
| 3 | 中冶建工集团有限公司 | 合格 | <p>1.【工程概况】：工程概况描述清晰、具体、符合项目实际</p> <p>2.【组织机构】：施工管理组织机构配置齐全、合理</p> <p>3.【施工方法与四新应用】：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>4.【重点与难点】：能够很好把握工程施工的重点和难点，且保证措施合理可行</p> <p>5.【劳动力组织】：能够根据项目实际施工情况组织劳动力</p> <p>6.【机械设备】：施工机械设备数量及配套情况符合施工要求</p> <p>7.【进度计划】：施工进度计划合理，能够响应招标文件</p> <p>8.【工期】：能够结合项目实际提出切实可行的工期保证措施</p> <p>9.【质保措施】：能够结合项目实际提出质量保证措施，且质保措施有针对性，可实施性强</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施情况符合项目施工需求</p> <p>11.【特殊季节施工】：能够结合项目实际，提出相关的施工措施，且措施合理可行</p> <p>12.【现场平面布置】：施工现场平面布置合理可行，有很好的针对性</p> <p>13.【总包管理】：总承包管理和协调措施合理可行</p> <p>14.【主要材料设备】：主要材料设</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 |
|----|---------------|------|--|--------------------|
| | | | 备能够响应招标文件 15.【危险性较大的分部分项工程】：能够很好完善危大工程清单并明确相应的安全管理措施 | |
| 4 | 中国十九冶集团有限公司 | 合格 | <p>1.【工程概况】：工程概况描述清晰、具体、符合项目实际</p> <p>2.【组织机构】：施工管理组织机构配置齐全、合理</p> <p>3.【施工方法与四新应用】：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>4.【重点与难点】：能够很好把握工程施工的重点和难点，且保证措施合理可行</p> <p>5.【劳动力组织】：能够根据项目实际施工情况组织劳动力</p> <p>6.【机械设备】：施工机械设备数量及配套情况符合施工要求</p> <p>7.【进度计划】：施工进度计划合理，能够响应招标文件</p> <p>8.【工期】：能够结合项目实际提出切实可行的工期保证措施</p> <p>9.【质保措施】：能够结合项目实际提出质量保证措施，且质保措施有针对性，可实施性强</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施情况符合项目施工需求</p> <p>11.【特殊季节施工】：能够结合项目实际，提出相关的施工措施，且措施合理可行</p> <p>12.【现场平面布置】：施工现场平面布置合理可行，有很好的针对</p> <p>13.【总包管理】：总承包管理和协调措施合理可行</p> <p>14.【主要材料设备】：主要材料设备能够响应招标文件</p> <p>15.【危险性较大的分部分项工程】：能够很好完善危大工程清单并明确相应的安全管理措施</p> | 无 |
| 5 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 合格 | <p>1.【工程概况】：工程概况描述清晰、具体、符合项目实际</p> <p>2.【组织机构】：施工管理组织机构配置齐全、合理</p> <p>3.【施工方法与四新应用】：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>4.【重点与难点】：能够很好把握工程施工的重点和难点，且保证措施合理可行</p> <p>5.【劳动力组织】：能够根据项目实际施工情况组织劳动力</p> <p>6.【机械设备】：施工机械设备数量及配套情况符合施工要求</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>7.【进度计划】：施工进度计划合理，能够响应招标文件</p> <p>8.【工期】：能够结合项目实际提出切实可行的工期保证措施</p> <p>9.【质保措施】：能够结合项目实际提出质量保证措施，且质保措施有针对性，可实施性强</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施情况符合项目施工需求</p> <p>11.【特殊季节施工】：能够结合项目实际，提出相关的施工措施，且措施合理可行</p> <p>12.【现场平面布置】：施工现场平面布置合理可行，有很好的针对性</p> <p>13.【总包管理】：总承包管理和协调措施合理可行</p> <p>14.【主要材料设备】：主要材料设备能够响应招标文件</p> <p>15.【危险性较大的分部分项工程】：能够很好完善危大工程清单并明确相应的安全管理措施</p> | |
| 6 | 中国建筑第六工程局有限公司 | 合格 | <p>1.【工程概况】：工程概况描述清晰、具体、符合项目实际</p> <p>2.【组织机构】：施工管理组织机构配置齐全、合理</p> <p>3.【施工方法与四新应用】：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>5.【劳动力组织】：能够根据项目实际施工情况组织劳动力</p> <p>6.【机械设备】：施工机械设备数量及配套情况符合施工要求</p> <p>7.【进度计划】：施工进度计划合理，能够响应招标文件</p> <p>8.【工期】：能够结合项目实际提出切实可行的工期保证措施</p> <p>9.【质保措施】：能够结合项目实际提出质量保证措施，且质保措施有针对性，可实施性强</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施情况符合项目施工需求</p> <p>11.【特殊季节施工】：能够结合项目实际，提出相关的施工措施，且措施合理可行</p> <p>13.【总包管理】：总承包管理和协调措施合理可行</p> <p>14.【主要材料设备】：主要材料设备能够响应招标文件</p> <p>15.【危险性较大的分部分项工程】：能够很好完善危大工程清单并明确相应的安全管理措施</p> | <p>4.【重点与难点】：没有把握工程施工的重难点，分析不到位</p> <p>12.【现场平面布置】：施工现场平面布置不全面</p> |
| 7 | 中铁十一局集团有限公司 | 合格 | <p>1.【工程概况】：工程概况描述清晰、具体、符合项目实际</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.【组织机构】：施工管理组织机构配置齐全、合理</p> <p>3.【施工方法与四新应用】：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>4.【重点与难点】：能够很好把握工程施工的重点和难点，且保证措施合理可行</p> <p>5.【劳动力组织】：能够根据项目实际施工情况组织劳动力</p> <p>6.【机械设备】：施工机械设备数量及配套情况符合施工要求</p> <p>7.【进度计划】：施工进度计划合理，能够响应招标文件</p> <p>8.【工期】：能够结合项目实际提出切实可行的工期保证措施</p> <p>9.【质保措施】：能够结合项目实际提出质量保证措施，且质保措施有针对性，可实施性强</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施情况符合项目施工需求</p> <p>11.【特殊季节施工】：能够结合项目实际，提出相关的施工措施，且措施合理可行</p> <p>12.【现场平面布置】：施工现场平面布置合理可行，有很好的针对性</p> <p>13.【总包管理】：总承包管理和协调措施合理可行</p> <p>14.【主要材料设备】：主要材料设备能够响应招标文件</p> <p>15.【危险性较大的分部分项工程】：能够很好完善危大工程清单并明确相应的安全管理措施</p> | |
| 8 | 中铁十八局集团有限公司 | 合格 | <p>1.【工程概况】：工程概况描述清晰、具体、符合项目实际</p> <p>2.【组织机构】：施工管理组织机构配置齐全、合理</p> <p>3.【施工方法与四新应用】：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>4.【重点与难点】：能够很好把握工程施工的重点和难点，且保证措施合理可行</p> <p>5.【劳动力组织】：能够根据项目实际施工情况组织劳动力</p> <p>6.【机械设备】：施工机械设备数量及配套情况符合施工要求</p> <p>7.【进度计划】：施工进度计划合理，能够响应招标文件</p> <p>8.【工期】：能够结合项目实际提出切实可行的工期保证措施</p> <p>9.【质保措施】：能够结合项目实际提出质量保证措施，且质保措施有针对性，可实施性强</p> | 11.【特殊季节施工】：没有针对项目实际提出特殊季节施工保证措施 |

| 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>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施情况符合项目施工需求</p> <p>12.【现场平面布置】：施工现场平面布置合理可行，有很好的针对性</p> <p>13.【总包管理】：总承包管理和协调措施合理可行</p> <p>14.【主要材料设备】：主要材料设备能够响应招标文件</p> <p>15.【危险性较大的分部分项工程】：能够很好完善危大工程清单并明确相应的安全管理措施</p> | |
| 9 | 中铁建工集团有限公司 | 合格 | <p>1.【工程概况】：工程概况描述清晰、具体、符合项目实际</p> <p>2.【组织机构】：施工管理组织机构配置齐全、合理</p> <p>3.【施工方法与四新应用】：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>4.【重点与难点】：能够很好把握工程施工的重点和难点，且保证措施合理可行</p> <p>5.【劳动力组织】：能够根据项目实际施工情况组织劳动力</p> <p>6.【机械设备】：施工机械设备数量及配套情况符合施工要求</p> <p>7.【进度计划】：施工进度计划合理，能够响应招标文件</p> <p>8.【工期】：能够结合项目实际提出切实可行的工期保证措施</p> <p>9.【质保措施】：能够结合项目实际提出质量保证措施，且质保措施有针对性，可实施性强</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施情况符合项目施工需求</p> <p>11.【特殊季节施工】：能够结合项目实际，提出相关的施工措施，且措施合理可行</p> <p>12.【现场平面布置】：施工现场平面布置合理可行，有很好的针对性</p> <p>13.【总包管理】：总承包管理和协调措施合理可行</p> <p>14.【主要材料设备】：主要材料设备能够响应招标文件</p> <p>15.【危险性较大的分部分项工程】：能够很好完善危大工程清单并明确相应的安全管理措施</p> | 无 |
| 10 | 深圳嘉鸿建设工程有限公司 | 合格 | <p>1.【工程概况】：工程概况描述清晰、具体、符合项目实际</p> <p>2.【组织机构】：施工管理组织机构配置齐全、合理</p> <p>3.【施工方法与四新应用】：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</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 |
|----|---------------|------|--|---|
| | | | 情况 4.【重点与难点】：能够很好把握工程施工的重点和难点，且保证措施合理可行 5.【劳动力组织】：能够根据项目实际施工情况组织劳动力 6.【机械设备】：施工机械设备数量及配套情况符合施工要求 7.【进度计划】：施工进度计划合理，能够响应招标文件 8.【工期】：能够结合项目实际提出切实可行的工期保证措施 9.【质保措施】：能够结合项目实际提出质量保证措施，且质保措施有针对性，可实施性强 10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施情况符合项目施工需求 11.【特殊季节施工】：能够结合项目实际，提出相关的施工措施，且措施合理可行 12.【现场平面布置】：施工现场平面布置合理可行，有很好的针对性 13.【总包管理】：总承包管理和协调措施合理可行 14.【主要材料设备】：主要材料设备能够响应招标文件 15.【危险性较大的分部分项工程】：能够很好完善危大工程清单并明确相应的安全管理措施 | |
| 11 | 深圳市中楚建设工程有限公司 | 合格 | 1.【工程概况】：工程概况描述清晰、具体、符合项目实际 2.【组织机构】：施工管理组织机构配置齐全、合理 5.【劳动力组织】：能够根据项目实际施工情况组织劳动力 6.【机械设备】：施工机械设备数量及配套情况符合施工要求 7.【进度计划】：施工进度计划合理，能够响应招标文件 8.【工期】：能够结合项目实际提出切实可行的工期保证措施 9.【质保措施】：能够结合项目实际提出质量保证措施，且质保措施有针对性，可实施性强 10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施情况符合项目施工需求 11.【特殊季节施工】：能够结合项目实际，提出相关的施工措施，且措施合理可行 12.【现场平面布置】：施工现场平面布置合理可行，有很好的针对性 14.【主要材料设备】：主要材料设备能够响应招标文件 15.【危险性较大的分部分项工程】：能够很好完善危大工程清单并 | 3.【施工方法与四新应用】：没有根据项目实际进行四新技术的应用，且提出的四新应用针对性不强 4.【重点与难点】：没有把握工程施工的重难点，分析不到位 13.【总包管理】：没有结合项目实际提出合理的总包管理及协调措施 |

| 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 |
|----|-----------------|------|--|--------------------|
| | | | 明确相应的安全管理措施 | |
| 12 | 深圳市天海建设科技集团有限公司 | 合格 | <ol style="list-style-type: none"> 1.【工程概况】：工程概况描述清晰、具体、符合项目实际 2.【组织机构】：施工管理组织机构配置齐全、合理 3.【施工方法与四新应用】：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 4.【重点与难点】：能够很好把握工程施工的重点和难点，且保证措施合理可行 5.【劳动力组织】：能够根据项目实际施工情况组织劳动力 6.【机械设备】：施工机械设备数量及配套情况符合施工要求 7.【进度计划】：施工进度计划合理，能够响应招标文件 8.【工期】：能够结合项目实际提出切实可行的工期保证措施 9.【质保措施】：能够结合项目实际提出质量保证措施，且质保措施有针对性，可实施性强 10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施情况符合项目施工需求 11.【特殊季节施工】：能够结合项目实际，提出相关的施工措施，且措施合理可行 12.【现场平面布置】：施工现场平面布置合理可行，有很好的针对性 13.【总包管理】：总承包管理和协调措施合理可行 14.【主要材料设备】：主要材料设备能够响应招标文件 15.【危险性较大的分部分项工程】：能够很好完善危大工程清单并明确相应的安全管理措施 | 无 |
| 13 | 深圳市路桥建设集团有限公司 | 合格 | <ol style="list-style-type: none"> 1.【工程概况】：工程概况描述清晰、具体、符合项目实际 2.【组织机构】：施工管理组织机构配置齐全、合理 3.【施工方法与四新应用】：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 4.【重点与难点】：能够很好把握工程施工的重点和难点，且保证措施合理可行 5.【劳动力组织】：能够根据项目实际施工情况组织劳动力 6.【机械设备】：施工机械设备数量及配套情况符合施工要求 7.【进度计划】：施工进度计划合理，能够响应招标文件 8.【工期】：能够结合项目实际提出 | 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>切实可行的工期保证措施</p> <p>9.【质保措施】：能够结合项目实际提出质量保证措施，且质保措施有针对性，可实施性强</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施情况符合项目施工需求</p> <p>11.【特殊季节施工】：能够结合项目实际，提出相关的施工措施，且措施合理可行</p> <p>12.【现场平面布置】：施工现场平面布置合理可行，有很好的针对性</p> <p>13.【总包管理】：总承包管理和协调措施合理可行</p> <p>14.【主要材料设备】：主要材料设备能够响应招标文件</p> <p>15.【危险性较大的分部分项工程】：能够很好完善危大工程清单并明确相应的安全管理措施</p> | |
| 14 | 深圳市金润建设工程有限公司 | 合格 | <p>1.【工程概况】：工程概况描述清晰、具体、符合项目实际</p> <p>2.【组织机构】：施工管理组织机构配置齐全、合理</p> <p>3.【施工方法与四新应用】：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>4.【重点与难点】：能够很好把握工程施工的重点和难点，且保证措施合理可行</p> <p>5.【劳动力组织】：能够根据项目实际施工情况组织劳动力</p> <p>6.【机械设备】：施工机械设备数量及配套情况符合施工要求</p> <p>7.【进度计划】：施工进度计划合理，能够响应招标文件</p> <p>8.【工期】：能够结合项目实际提出切实可行的工期保证措施</p> <p>9.【质保措施】：能够结合项目实际提出质量保证措施，且质保措施有针对性，可实施性强</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施情况符合项目施工需求</p> <p>11.【特殊季节施工】：能够结合项目实际，提出相关的施工措施，且措施合理可行</p> <p>12.【现场平面布置】：施工现场平面布置合理可行，有很好的针对性</p> <p>13.【总包管理】：总承包管理和协调措施合理可行</p> <p>14.【主要材料设备】：主要材料设备能够响应招标文件</p> <p>15.【危险性较大的分部分项工程】：能够很好完善危大工程清单并明确相应的安全管理措施</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 |
|----|----------------|------|--|--|
| 15 | 深圳市鹏润达控股集团有限公司 | 合格 | <p>1.【工程概况】：工程概况描述清晰、具体、符合项目实际</p> <p>2.【组织机构】：施工管理组织机构配置齐全、合理</p> <p>4.【重点与难点】：能够很好把握工程施工的重点和难点，且保证措施合理可行</p> <p>5.【劳动力组织】：能够根据项目实际施工情况组织劳动力</p> <p>6.【机械设备】：施工机械设备数量及配套情况符合施工要求</p> <p>7.【进度计划】：施工进度计划合理，能够响应招标文件</p> <p>8.【工期】：能够结合项目实际提出切实可行的工期保证措施</p> <p>9.【质保措施】：能够结合项目实际提出质量保证措施，且质保措施有针对性，可实施性强</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施情况符合项目施工需求</p> <p>11.【特殊季节施工】：能够结合项目实际，提出相关的施工措施，且措施合理可行</p> <p>12.【现场平面布置】：施工现场平面布置合理可行，有很好的针对性</p> <p>13.【总包管理】：总承包管理和协调措施合理可行</p> <p>14.【主要材料设备】：主要材料设备能够响应招标文件</p> <p>15.【危险性较大的分部分项工程】：能够很好完善危大工程清单并明确相应的安全管理措施</p> | <p>3.【施工方法与四新应用】：没有根据项目实际进行四新技术的应用，且提出的四新应用针对性不强</p> |
| 16 | 深圳路桥工程有限公司 | 合格 | <p>1.【工程概况】：工程概况描述清晰、具体、符合项目实际</p> <p>2.【组织机构】：施工管理组织机构配置齐全、合理</p> <p>4.【重点与难点】：能够很好把握工程施工的重点和难点，且保证措施合理可行</p> <p>5.【劳动力组织】：能够根据项目实际施工情况组织劳动力</p> <p>6.【机械设备】：施工机械设备数量及配套情况符合施工要求</p> <p>7.【进度计划】：施工进度计划合理，能够响应招标文件</p> <p>8.【工期】：能够结合项目实际提出切实可行的工期保证措施</p> <p>9.【质保措施】：能够结合项目实际提出质量保证措施，且质保措施有针对性，可实施性强</p> <p>10.【安全文明施工】：安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施情况符合项目施工需求</p> <p>11.【特殊季节施工】：能够结合项目实际，提出相关的施工措施，且措施合理可行</p> | <p>3.【施工方法与四新应用】：没有根据项目实际进行四新技术的应用，且提出的四新应用针对性不强</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 |
|----|-------|------|--|--------------------|
| | | | 12.【现场平面布置】：施工现场平面布置合理可行，有很好的针对性 13.【总包管理】：总承包管理和协调措施合理可行 14.【主要材料设备】：主要材料设备能够响应招标文件 15.【危险性较大的分部分项工程】：能够很好完善危大工程清单并明确相应的安全管理措施 | |

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 |
|------|---|------|
| 黄敏聪 | 无 | |
| 王健 | 无 | |
| 刘强锋 | 无 | |
| 李助 | 无 | |
| 关海龙 | 无 | |

BIM标评审汇总表

项目名称：公园环路工程（施工）
标段(包)名称：公园环路工程（施工）

项目编码：2402-440343-04-01-840558003
标段(包)编码：2402-440343-04-01-840558003001

| 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 | 中交第二航务工程局有限公司 | 合格 | 1.【BIM实施方案】：BIM实施方案合理可行，投标人综合应用能力强 2.【模型评审】：投标人对图纸理解透彻，BIM建模范围符合实际、精度高 3.【进度评审】：进度计划合理、科学 5.【工艺评审】：项目重难点分析到位，应对措施合理 6.【资金资源评审】：将项目进度计划、商务报价与模型文件关联，并合理分析资金资源投入情况 | 4.【场布评审】：场地布置模型内容不齐全，未能展现施工总体部署 |
| 2 | 中冶天工集团有限公司 | 合格 | 1.【BIM实施方案】：BIM实施方案合理可行，投标人综合应用能力强 2.【模型评审】：投标人对图纸理解透彻，BIM建模范围符合实际、精度高 3.【进度评审】：进度计划合理、科学 5.【工艺评审】：项目重难点分析到位，应对措施合理 6.【资金资源评审】：将项目进度计划、商务报价与模型文件关联，并合理分析资金资源投入情况 | 4.【场布评审】：场地布置模型内容不齐全，未能展现施工总体部署 |
| 3 | 中冶建工集团有限公司 | 合格 | 1.【BIM实施方案】：BIM实施方案合理可行，投标人综合应用能力强 2.【模型评审】：投标人对图纸理解透彻，BIM建模范围符合实际、精度高 3.【进度评审】：进度计划合理、科学 4.【场布评审】：场布体现总体施工部署，且布置合理 5.【工艺评审】：项目重难点分析到位，应对措施合理 6.【资金资源评审】：将项目进度计划、商务报价与模型文件关联，并合理分析资金资源投入情况 | 无 |
| 4 | 中国十九冶集团有限公司 | 合格 | 1.【BIM实施方案】：BIM实施方案合理可行，投标人综合应用能力强 2.【模型评审】：投标人对图纸理解透彻，BIM建模范围符合实际、精度高 3.【进度评审】：进度计划合理、科学 5.【工艺评审】：项目重难点分析到位，应对措施合理 6.【资金资源评审】：将项目进度计 | 4.【场布评审】：场地布置模型内容不齐全，未能展现施工总体部署 |

| 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 |
|----|---------------|------|---|--|
| | | | 划、商务报价与模型文件关联，并合理分析资金资源投入情况 | |
| 5 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 合格 | <ol style="list-style-type: none"> 1.【BIM实施方案】：BIM实施方案合理可行，投标人综合应用能力强 2.【模型评审】：投标人对图纸理解透彻，BIM建模范围符合实际、精度高 3.【进度评审】：进度计划合理、科学 4.【场布评审】：场布体现总体施工部署，且布置合理 5.【工艺评审】：项目重难点分析到位，应对措施合理 6.【资金资源评审】：将项目进度计划、商务报价与模型文件关联，并合理分析资金资源投入情况 | 无 |
| 6 | 中国建筑第六工程局有限公司 | 合格 | <ol style="list-style-type: none"> 1.【BIM实施方案】：BIM实施方案合理可行，投标人综合应用能力强 | <ol style="list-style-type: none"> 2.【模型评审】：模型评审内容不全面 3.【进度评审】：进度评审内容不全面 4.【场布评审】：场地布置模型内容不齐全 5.【工艺评审】：工艺评审内容不齐全 6.【资金资源评审】：资金资源评审内容不全面 |
| 7 | 中铁十一局集团有限公司 | 合格 | <ol style="list-style-type: none"> 1.【BIM实施方案】：BIM实施方案合理可行，投标人综合应用能力强 2.【模型评审】：投标人对图纸理解透彻，BIM建模范围符合实际、精度高 3.【进度评审】：进度计划合理、科学 4.【场布评审】：场布体现总体施工部署，且布置合理 5.【工艺评审】：项目重难点分析到位，应对措施合理 6.【资金资源评审】：将项目进度计划、商务报价与模型文件关联，并合理分析资金资源投入情况 | 无 |
| 8 | 中铁十八局集团有限公司 | 合格 | <ol style="list-style-type: none"> 1.【BIM实施方案】：BIM实施方案合理可行，投标人综合应用能力强 2.【模型评审】：投标人对图纸理解透彻，BIM建模范围符合实际、精度高 3.【进度评审】：进度计划合理、科学 6.【资金资源评审】：将项目进度计划、商务报价与模型文件关联，并合理分析资金资源投入情况 | <ol style="list-style-type: none"> 4.【场布评审】：场地布置模型内容不齐全，未能展现施工总体部署 5.【工艺评审】：项目重难点分析不到位 |
| 9 | 中铁建工集团有限公司 | 合格 | <ol style="list-style-type: none"> 1.【BIM实施方案】：BIM实施方案合理可行，投标人综合应用能力强 2.【模型评审】：投标人对图纸理解 | 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>透彻，BIM建模范围符合实际、精度高</p> <p>3.【进度评审】：进度计划合理、科学</p> <p>4.【场布评审】：场布体现总体施工部署，且布置合理</p> <p>5.【工艺评审】：项目重难点分析到位，应对措施合理</p> <p>6.【资金资源评审】：将项目进度计划、商务报价与模型文件关联，并合理分析资金资源投入情况</p> | |
| 10 | 深圳嘉鸿建设工程有限公司 | 合格 | <p>1.【BIM实施方案】：BIM实施方案合理可行，投标人综合应用能力强</p> <p>2.【模型评审】：投标人对图纸理解透彻，BIM建模范围符合实际、精度高</p> <p>3.【进度评审】：进度计划合理、科学</p> <p>5.【工艺评审】：项目重难点分析到位，应对措施合理</p> <p>6.【资金资源评审】：将项目进度计划、商务报价与模型文件关联，并合理分析资金资源投入情况</p> | 4.【场布评审】：场地布置模型内容不齐全，未能展现施工总体部署 |
| 11 | 深圳市中楚建设工程有限公司 | 合格 | <p>1.【BIM实施方案】：BIM实施方案合理可行，投标人综合应用能力强</p> <p>2.【模型评审】：投标人对图纸理解透彻，BIM建模范围符合实际、精度高</p> <p>3.【进度评审】：进度计划合理、科学</p> <p>4.【场布评审】：场布体现总体施工部署，且布置合理</p> <p>5.【工艺评审】：项目重难点分析到位，应对措施合理</p> <p>6.【资金资源评审】：将项目进度计划、商务报价与模型文件关联，并合理分析资金资源投入情况</p> | 无 |
| 12 | 深圳市天海建设科技集团有限公司 | 合格 | <p>1.【BIM实施方案】：BIM实施方案合理可行，投标人综合应用能力强</p> <p>2.【模型评审】：投标人对图纸理解透彻，BIM建模范围符合实际、精度高</p> <p>3.【进度评审】：进度计划合理、科学</p> <p>4.【场布评审】：场布体现总体施工部署，且布置合理</p> <p>5.【工艺评审】：项目重难点分析到位，应对措施合理</p> <p>6.【资金资源评审】：将项目进度计划、商务报价与模型文件关联，并合理分析资金资源投入情况</p> | 无 |
| 13 | 深圳市路桥建设集团有限公司 | 合格 | <p>1.【BIM实施方案】：BIM实施方案合理可行，投标人综合应用能力强</p> <p>2.【模型评审】：投标人对图纸理解</p> | 4.【场布评审】：场地布置模型内容不齐全，未能展现施工总体部署 |

| 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 |
|----------|----------------|------|---|--------------------|
| | | | 透彻，BIM建模范围符合实际、精度高 3.【进度评审】：进度计划合理、科学 5.【工艺评审】：项目重难点分析到位，应对措施合理 6.【资金资源评审】：将项目进度计划、商务报价与模型文件关联，并合理分析资金资源投入情况 | |
| 14 | 深圳市金润建设工程有限公司 | 合格 | 1.【BIM实施方案】：BIM实施方案合理可行，投标人综合应用能力强 2.【模型评审】：投标人对图纸理解透彻，BIM建模范围符合实际、精度高 3.【进度评审】：进度计划合理、科学 4.【场布评审】：场布体现总体施工部署，且布置合理 5.【工艺评审】：项目重难点分析到位，应对措施合理 6.【资金资源评审】：将项目进度计划、商务报价与模型文件关联，并合理分析资金资源投入情况 | 无 |
| 15 | 深圳市鹏润达控股集团有限公司 | 合格 | 1.【BIM实施方案】：BIM实施方案合理可行，投标人综合应用能力强 2.【模型评审】：投标人对图纸理解透彻，BIM建模范围符合实际、精度高 3.【进度评审】：进度计划合理、科学 4.【场布评审】：场布体现总体施工部署，且布置合理 5.【工艺评审】：项目重难点分析到位，应对措施合理 6.【资金资源评审】：将项目进度计划、商务报价与模型文件关联，并合理分析资金资源投入情况 | 无 |
| 16 | 深圳路桥工程有限公司 | 合格 | 1.【BIM实施方案】：BIM实施方案合理可行，投标人综合应用能力强 2.【模型评审】：投标人对图纸理解透彻，BIM建模范围符合实际、精度高 3.【进度评审】：进度计划合理、科学 4.【场布评审】：场布体现总体施工部署，且布置合理 5.【工艺评审】：项目重难点分析到位，应对措施合理 6.【资金资源评审】：将项目进度计划、商务报价与模型文件关联，并合理分析资金资源投入情况 | 无 |
| 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 |
| 黄敏聪 | 无 | |
| 王健 | 无 | |
| 刘强锋 | 无 | |
| 李助 | 无 | |
| 关海龙 | 无 | |