

建设工程评标报告

标段名称： 红树林慢行线路建设工程EPC总承包
工程类别： 施工
评标日期： 2026年05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711评标室

一、评标基本信息

标段名称：红树林慢行线路建设工程EPC总承包

标段编号：2604-440304-04-01-379571002001

建设单位：深圳市福田区水务综合事务中心

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：1867.540990万元

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：李呈

成员：王娟，毛宝林，韩晓东，傅清英

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

经评标委员会初步评审，5家投标人的技术标均合格。

2、清标情况：

无。

组长签名：

评委签名：

3、详细评审情况：

经评标委员会详细评审，5家投标人的技术标均合格，详见技术标评审汇总表。

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）：

中交第二公路勘察设计研究院有限公司//深圳市粤通建设工程有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人。）

组长签名：

评委签名：

浙江数智交院科技股份有限公司//深圳市天健龙岗建工有限公司
(推荐理由: 根据招标文件要求, 评审合格投标人数量为 3-5名的, 所有合格投标人均为中标候选人。)

深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市中深装建设集团有限公司
(推荐理由: 根据招标文件要求, 评审合格投标人数量为 3-5名的, 所有合格投标人均为中标候选人。)

深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
(推荐理由: 根据招标文件要求, 评审合格投标人数量为 3-5名的, 所有合格投标人均为中标候选人。)

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市路桥建设集团有限公司
(推荐理由: 根据招标文件要求, 评审合格投标人数量为 3-5名的, 所有合格投标人均为中标候选人。)

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：红树林慢行线路建设工程EPC总承包
 标段(包)名称：红树林慢行线路建设工程EPC总承包

项目编码：2604-440304-04-01-379571002
 标段(包)编码：2604-440304-04-01-379571002001

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	中交第二公路勘察设计研究院有限公司//深圳市粤通建设工程有限公司	合格	2.【设计方案】：设计理念与思路及功能布局规划合理可行。 3.【项目采购】：采购计划细致，可操作性强，满足施工需求。 5.【施工人力、机械与设备的配置方案】：人员、机械设备计划、安排、配置合理，管理系统严密。 6.【质量控制】：质量控制措施得当，质量保证体系健全。 7.【进度控制】：进度计划分解清晰合理，进度保证措施得当。 8.【安全文明施工、特殊季节施工】：重难点分析针对性强，各项保证措施得当。	1.【项目总承包组织】：项目总承包组织架构、分工缺乏针对性。项目组织机构配置内容不全面。 4.【工程施工的重点和难点】：对工程重点、难点部位的理解有与设计不符的情况。 9.【合理化建议】：未针对本项目提出具有可操作性的合理化建议。 10.【危大工程措施】：危大工程内容及措施不全面。
2	浙江数智交院科技股份有限公司//深圳市天健龙岗建设工程有限公司	合格	1.【项目总承包组织】：组织架构合理，管理流程清晰。 3.【项目采购】：采购计划细致，可操作性强，满足施工需求。 5.【施工人力、机械与设备的配置方案】：施工人力配置合理，主要设备数量、性能满足要求，劳动力工种配置合理。 6.【质量控制】：结合本项目特点对影响施工质量的因素分析基本到位，应对措施得当、可行。 7.【进度控制】：进度目标明确，进度计划合理。 9.【合理化建议】：合理化建议实用性，可操作性强。	2.【设计方案】：设计理念与思路及功能布局规划深度不够。 4.【工程施工的重点和难点】：对工程重点、难点部位的理解不够准确，施工方法及进度、质量保证措施欠缺针对性。 8.【安全文明施工、特殊季节施工】：安全生产、文明施工、环境保护内容不全面。 10.【危大工程措施】：危大工程分析内容不全面。
3	深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市中深装建设集团有限公司	合格	1.【项目总承包组织】：项目总承包组织架构合理，设计、采购、施工环节协调机制合理。 2.【设计方案】：设计理念与思路及功能布局规划合理可行。 3.【项目采购】：项目材料、物资、设备采购方式明确，能够满足本项目要求，采购成本控制措施有效。 4.【工程施工的重点和难点】：有关于工程重点、难点部位的理解，施工方法及进度、质量保证措施。 5.【施工人力、机械与设备的配置方案】：施工人力配置合理，主要设备数量、性能满足要求，劳动力工种配置合理。 6.【质量控制】：质量控制措施得当，质量保证体系健全。 7.【进度控制】：工期目标明确、进度周详合理，主要项目进度计划满足工程要求，保证措施合理适当，分项	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>工程作业进度合理可行。</p> <p>8.【安全文明施工、特殊季节施工】：安全重难点分析合理，安全文明施工、特殊季节施工保证措施合理。</p> <p>9.【合理化建议】：建议实用合理，可操作性强。</p> <p>10.【危大工程措施】：危大工程措施详尽、合理可行。</p>	
4	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	合格	<p>4.【工程施工的重点和难点】：合现场情况和相关资料及自身经验，对工程重点、难点部位的理解基本到位，施工方法及质保措施可行。</p> <p>5.【施工人力、机械与设备的配置方案】：劳动力计划与进度计划匹配，材料需求计划合理。</p> <p>6.【质量控制】：结合本项目特点对影响施工质量的因素分析基本到位，应对措施得当、可行。</p> <p>7.【进度控制】：工期目标明确，主要项目进度计划基本满足工程要求。</p> <p>8.【安全文明施工、特殊季节施工】：安全生产、文明施工、环境保护保证措施情、雨季、台风和高温季节的施工保证措施齐全。</p> <p>9.【合理化建议】：针对本项目提出的合理化建议具有实用性、可操作性，提出了景观工程的优化建议。</p> <p>10.【危大工程措施】：危大工程措施合理可行。</p>	<p>1.【项目总承包组织】：项目机构不完整。</p> <p>2.【设计方案】：设计理念与思路不够清晰，设计方案经济合理性、可行性未体现。</p> <p>3.【项目采购】：采购计划不够细致，可操作性不强。</p>
5	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市路桥建设集团有限公司	合格	<p>1.【项目总承包组织】：组织架构合理，机构完整，管理流程清晰</p> <p>2.【设计方案】：设计理念与思路等各项设计要求最大限度满足需求，设计方案优秀，经济合理、可行。</p> <p>3.【项目采购】：项目材料、物资、设备采购方式明确，采购进度合理可行。</p> <p>4.【工程施工的重点和难点】：对工程重点、难点部位的理解准确，施工方法及进度、质量保证措施合理可行。</p> <p>5.【施工人力、机械与设备的配置方案】：施工人力配置合理，现场施工人员管理有序；主要设备数量、性能满足要求，进场安排合理；材料需求计划合理；劳动力计划与进度计划匹配，工种配置合理。</p> <p>6.【质量控制】：结合本项目特点对影响施工质量的因素分析到位，应对措施得当、可行。</p> <p>7.【进度控制】：工期目标明确、进度周详合理，主要项目进度计划满足工程要求，保证措施合理适当，分项工程作业进度合理可行。</p> <p>8.【安全文明施工、特殊季节施</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
			工】：安全生产、文明施工、环境保护保证措施合理。 9.【合理化建议】：合理化建议实用性，可操作性强。 10.【危大工程措施】：危大工程安全管理措施得当。	

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
李呈	无。	
王娟	无。	
毛宝林	无	
韩晓东	无	
傅清英	无	