

建设工程评标报告

标段名称： 轨道交通9号线二期（前湾站-紫荆街）地下通道工程可行性研究、勘察设计项目（重新招标）

工程类别： 其他

评标日期： 2026年02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706评标室

一、评标基本信息

标段名称：轨道交通9号线二期（前湾站-紫荆街）地下通道工程
可行性研究、勘察设计项目（重新招标）

标段编号：2503-440305-04-01-267985002002

建设单位：深圳市地铁集团有限公司

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：朱干章

成员：张利剑，周子琳，陈浩波，任晓光

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

经评标委员会初步评审，3家投标人的投标文件全部合格。

2、详细评审情况：

组长签名：

评委签名：

评标委员会根据招标文件规定的评标方法和标准，对各投标人的投标文件分别进行详细评审，3家投标人的投标文件全部合格。详见《商务标定性评审汇总表》、《技术标定性评审汇总表》。

四、评标结果

评标委员会根据招标文件规定，一致推荐如下投标单位进入定标程序（排序不分先后）：

中铁第一勘察设计院集团有限公司

中铁第四勘察设计院集团有限公司

深圳市市政设计研究院有限公司

五、对评标结果有异议成员意见

无

六、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）

中铁第一勘察设计院集团有限公司（推荐理由：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。）

中铁第四勘察设计院集团有限公司（推荐理由：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：

深圳市市政设计研究院有限公司（推荐理由：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：

商务标定性评审汇总表

项目名称：轨道交通9号线二期（前湾站-紫荆街）地下通道工程可行性研究、勘察设计项目（重新招标）

项目编码：2503-440305-04-01-267985002

标段(包)名称：轨道交通9号线二期（前湾站-紫荆街）地下通道工程可行性研究、勘察设计项目（重新招标）

标段(包)编码：2503-440305-04-01-267985002002

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	中铁第一勘察设计院集团有限公司	合格	1.【工程可行性研究报告编制（含专题）】：一般 2.【勘察费】：一般 3.【设计费】：一般 4.【总费用】：一般	无
2	中铁第四勘察设计院集团有限公司	合格	1.【工程可行性研究报告编制（含专题）】：一般 2.【勘察费】：较好 3.【设计费】：一般 4.【总费用】：一般	3.【设计费】：总价与分项报价不一致
3	深圳市市政设计研究院有限公司	合格	1.【工程可行性研究报告编制（含专题）】：较好 2.【勘察费】：较好 3.【设计费】：一般 4.【总费用】：较好	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
张利剑	无	
周子琳	无	
陈浩波	无	
任晓光	无	
朱干章	无	

技术标定性评审汇总表

项目名称：轨道交通9号线二期（前湾站-紫荆街）地下通道工程可行性研究、勘察设计项目（重新招标）

项目编码：2503-440305-04-01-267985002

标段(包)名称：轨道交通9号线二期（前湾站-紫荆街）地下通道工程可行性研究、勘察设计项目（重新招标）

标段(包)编码：2503-440305-04-01-267985002002

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	中铁第一勘察设计院集团有限公司	合格	1.【对项目的理解和认识-对任务大纲中的任务范围的理解】：较好 2.【对项目的理解和认识-对招标项目所在地的建设条件的认识和理解】：一般 3.【以高质量发展为目标，对勘察设计工作的理解及建议-提出本项目工程可行性研究及勘察设计目标，并据此提出工作策划】：一般 4.【以高质量发展为目标，对勘察设计工作的理解及建议-对项目重点、难点及所采取的技术路线与方案】：一般 5.【分阶段（包括初步设计、施工图阶段）分析投资控制的重点及保证措施，包括编制思维导图、技术措施、组织措施及经济措施，确保关键节点投资可控。】：较好	2.【对项目的理解和认识-对招标项目所在地的建设条件的认识和理解】：对项目所在建设区域情况，与周边地块关系等分析不足。
2	中铁第四勘察设计院集团有限公司	合格	1.【对项目的理解和认识-对任务大纲中的任务范围的理解】：较好 2.【对项目的理解和认识-对招标项目所在地的建设条件的认识和理解】：一般 3.【以高质量发展为目标，对勘察设计工作的理解及建议-提出本项目工程可行性研究及勘察设计目标，并据此提出工作策划】：一般 4.【以高质量发展为目标，对勘察设计工作的理解及建议-对项目重点、难点及所采取的技术路线与方案】：一般 5.【分阶段（包括初步设计、施工图阶段）分析投资控制的重点及保证措施，包括编制思维导图、技术措施、组织措施及经济措施，确保关键节点投资可控。】：一般	2.【对项目的理解和认识-对招标项目所在地的建设条件的认识和理解】：对项目所在建设区域情况，与周边地块关系等分析不足。
3	深圳市市政设计研究院有限公司	合格	1.【对项目的理解和认识-对任务大纲中的任务范围的理解】：较好 2.【对项目的理解和认识-对招标项目所在地的建设条件的认识和理解】：较好 3.【以高质量发展为目标，对勘察设计工作的理解及建议-提出本项目工程可行性研究及勘察设计目标，并据此提出工作策划】：较好 4.【以高质量发展为目标，对勘察设计工作的理解及建议-对项目重点、	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
			难点及所采取的技术路线与方案】： 较好 5.【分阶段（包括初步设计、施工图阶段）分析投资控制的重点及保证措施，包括编制思维导图、技术措施、组织措施及经济措施，确保关键节点投资可控。】：较好	

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
张利剑	无	
周子琳	无	
陈浩波	无	
任晓光	无	
朱干章	无	