

建设工程评标报告

标段名称：南布燕湖学校项目轨道监测
工程类别：勘察
评标日期：2024年07月26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7楼705评标室

一、评标基本信息

标段名称：南布燕湖学校项目轨道监测
标段编号：2308-440310-04-01-994225009001
建设单位：中海企业发展集团有限公司
招标方式：公开招标
评标内容：详见招标文件
招标控制价：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：韩志刚
成员：裴运军，冷冬灵，李洁，张平新

韩志刚

裴运军 冷冬灵 李洁 张平新

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

经初步评审，评标委员会5位专家复核，12家投标单位的投标文件均合格。

2、详细评审情况：

评标委员会5位专家根据招标文件要求，对12家投标单位的投标文件进行了详细评审，12家投标单位的商务标和技术标均合格，详见评审汇总表。

四、评标结果

根据招标文件要求经评标委员会综合评审，以下单位进入定标环节（排序不分先后）：

中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

广东有色工程勘察设计院

广东省重工建筑设计院有限公司

深圳地质建设工程公司

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

深圳市勘察研究院有限公司

深圳市大升勘测技术有限公司

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

深圳市工勘岩土集团有限公司

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

深圳市水务规划设计院股份有限公司

深圳市爱华勘测工程有限公司

五、对评标结果有异议成员意见

无

组长签名：

评委签名：



六、优选单位推荐及理由（排序不分先后）

评标委员会根据招标文件要求，结合评审要素，一致推荐优选单位如下（排序不分先后）：

广东省重工建筑设计院有限公司
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
深圳市大升勘测技术有限公司
深圳市工勘岩土集团有限公司
深圳市建设综合勘察设计院有限公司
深圳市水务规划设计院股份有限公司

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：南布燕湖学校项目轨道监测

项目编码：2308-440310-04-01-994225009

标段(包)名称：南布燕湖学校项目轨道监测

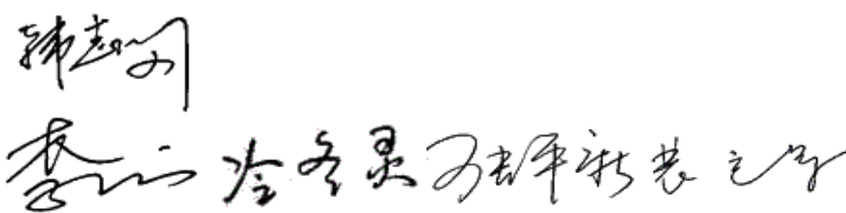
标段(包)编码：2308-440310-04-01-994225009001

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	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	合格	符合要求	无
2	广东有色工程勘察设计院	合格	符合要求	无
3	广东省重工建筑设计院有限公司	合格	符合要求	无
4	深圳地质建设工程公司	合格	符合要求	无
5	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	合格	符合要求	无
6	深圳市勘察研究院有限公司	合格	符合要求	无
7	深圳市大升勘测技术有限公司	合格	符合要求	无
8	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	合格	符合要求	无
9	深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	符合要求	无
10	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	合格	符合要求	无
11	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	符合要求	无
12	深圳市爱华勘测工程有限公司	合格	符合要求	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
裴运军	无	
冷冬灵	无	
韩志刚	无	
李洁	无	



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
张平新	无	

张平新
张平新 张平新 张平新 张平新

技术标定性评审汇总表

项目名称：南布燕湖学校项目轨道监测

项目编码：2308-440310-04-01-994225009

标段(包)名称：南布燕湖学校项目轨道监测

标段(包)编码：2308-440310-04-01-994225009001

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	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	合格	【7】安全文明保证措施：合理可行。	【1】项目重点及难点分析：分析不全面。 【2】监测方案及技术措施：针对性不强。 【3】监测成果分析方法：内容不全。 【4】信息化监测和成果反馈：内容不全。 【5】进度安排及保证措施：针对性不强。 【6】质量保证措施：内容不全。
2	广东有色工程勘察设计院	合格	【3】监测成果分析方法：合理可行。 【4】信息化监测和成果反馈：符合要求。 【6】质量保证措施：合理可行。 【7】安全文明保证措施：合理可行。	【1】项目重点及难点分析：内容不全。 【2】监测方案及技术措施：针对性不强。 【5】进度安排及保证措施：针对性不强。
3	广东省重工建筑设计院有限公司	合格	【1】项目重点及难点分析：符合要求。 【2】监测方案及技术措施：监测点位埋设方法和观测方法合理、技术措施全面、工作流程清晰。 【3】监测成果分析方法：合理可行。 【5】进度安排及保证措施：合理可行。 【6】质量保证措施：合理可行。 【7】安全文明保证措施：合理可行。	【4】信息化监测和成果反馈：针对性不强。
4	深圳地质建设工程公司	合格	【1】项目重点及难点分析：符合要求。 【2】监测方案及技术措施：监测点位埋设方法和观测方法合理、技术措施全面、工作流程清晰。 【3】监测成果分析方法：合理可行。 【4】信息化监测和成果反馈：符合要求。	【5】进度安排及保证措施：针对性不强。 【6】质量保证措施：针对性不强。 【7】安全文明保证措施：针对性不强。


 李江 总工程师 李江 总工程师

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	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	合格	<p>【1】项目重点及难点分析：符合要求。</p> <p>【2】监测方案及技术措施：监测点位埋设方法和观测方法合理、技术措施全面、工作流程清晰。</p> <p>【3】监测成果分析方法：合理可行。</p> <p>【4】信息化监测和成果反馈：符合要求。</p> <p>【5】进度安排及保证措施：合理可行。</p> <p>【6】质量保证措施：合理可行。</p> <p>【7】安全文明保证措施：合理可行。</p>	无
6	深圳市勘察研究院有限公司	合格	<p>【2】监测方案及技术措施：监测点位埋设方法和观测方法合理、技术措施全面、工作流程清晰。</p> <p>【3】监测成果分析方法：合理可行。</p> <p>【4】信息化监测和成果反馈：符合要求。</p> <p>【5】进度安排及保证措施：合理可行。</p> <p>【7】安全文明保证措施：合理可行。</p>	<p>【1】项目重点及难点分析：内容不全。</p> <p>【6】质量保证措施：针对性不强。</p>
7	深圳市大升勘测技术有限公司	合格	<p>【1】项目重点及难点分析：符合要求。</p> <p>【2】监测方案及技术措施：监测点位埋设方法和观测方法合理、技术措施全面、工作流程清晰。</p> <p>【3】监测成果分析方法：合理可行。</p> <p>【4】信息化监测和成果反馈：符合要求。</p> <p>【5】进度安排及保证措施：合理可行。</p> <p>【6】质量保证措施：合理可行。</p> <p>【7】安全文明保证措施：合理可行。</p>	无
8	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	合格	<p>【1】项目重点及难点分析：符合要求。</p> <p>【6】质量保证措施：合理可行。</p> <p>【7】安全文明保证措施：合理可行。</p>	<p>【2】监测方案及技术措施：针对性不强。</p> <p>【3】监测成果分析方法：针对性不强。</p> <p>【4】信息化监测和成果反馈：针对性不强。</p> <p>【5】进度安排及保证措施：针对性不强。</p>


 李江 总工程师 李江 总工程师

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
9	深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	<p>【1】项目重点及难点分析：符合要求。</p> <p>【2】监测方案及技术措施：监测点位埋设方法和观测方法合理、技术措施全面、工作流程清晰。</p> <p>【3】监测成果分析方法：合理可行。</p> <p>【4】信息化监测和成果反馈：符合要求。</p> <p>【5】进度安排及保证措施：合理可行。</p> <p>【6】质量保证措施：合理可行。</p> <p>【7】安全文明保证措施：合理可行。</p>	无
10	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	合格	<p>【1】项目重点及难点分析：符合要求。</p> <p>【2】监测方案及技术措施：监测点位埋设方法和观测方法合理、技术措施全面、工作流程清晰。</p> <p>【3】监测成果分析方法：合理可行。</p> <p>【4】信息化监测和成果反馈：符合要求。</p> <p>【5】进度安排及保证措施：合理可行。</p> <p>【6】质量保证措施：合理可行。</p> <p>【7】安全文明保证措施：合理可行。</p>	无
11	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	<p>【1】项目重点及难点分析：符合要求。</p> <p>【3】监测成果分析方法：合理可行。</p> <p>【4】信息化监测和成果反馈：符合要求。</p> <p>【5】进度安排及保证措施：合理可行。</p> <p>【6】质量保证措施：合理可行。</p> <p>【7】安全文明保证措施：合理可行。</p>	【2】监测方案及技术措施：针对性不强。
12	深圳市爱华勘测工程有限公司	合格	<p>【2】监测方案及技术措施：监测点位埋设方法和观测方法合理、技术措施全面、工作流程清晰。</p> <p>【4】信息化监测和成果反馈：符合要求。</p> <p>【5】进度安排及保证措施：合理可行。</p> <p>【6】质量保证措施：合理可行。</p> <p>【7】安全文明保证措施：合理可行。</p>	<p>【1】项目重点及难点分析：内容不全。</p> <p>【3】监测成果分析方法：针对性不强。</p>


 李江 总工程师 李江 总工程师

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
----	-------	------	----	--------------------

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
裴运军	无	
冷冬灵	无	
韩志刚	无	
李洁	无	
张平新	无	



