

建设工程评标报告

标段名称： 宝深路（洪浪南路-沙河西路）交通改善工程勘察

工程类别： 勘察

评标日期： 2026年05月25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714评标室（卡座）

一、评标基本信息

标段名称：宝深路（洪浪南路-沙河西路）交通改善工程勘察

标段编号：2604-440305-04-01-750940002001

建设单位：深圳市南山区建筑工务署

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：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：严成

成员：崔秀玲，袁春珍，原华，李继民

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

经初步评审，19家单位的投标文件全部合格。

2、详细评审情况：

组长签名：

评委签名：

经详细评审，19家单位的投标文件全部合格。详见《商务标定性评审汇总表》和《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）：

中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

中基发展建设工程有限责任公司

北京市勘察设计研究院有限公司

江苏省地质工程勘察院有限公司

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

深圳市华地岩土工程有限公司

深圳市工勘岩土集团有限公司

深圳市水务规划设计院股份有限公司

深圳市长勘勘察设计有限公司

五、对评标结果有异议成员意见

组长签名：

评委签名：

无

六、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）

中国建筑西南勘察设计研究院有限公司（推荐理由：按照招标文件采用综合推优方式，根据商务标与技术标各推优前50%。按技术标优选的投标单位数量超过了招标文件规定，由评标委员会根据评审项目获优的数量进行推荐。）

中基发展建设工程有限责任公司（推荐理由：按照招标文件采用综合推优方式，根据商务标与技术标各推优前50%。按技术标优选的投标单位数量超过了招标文件规定，由评标委员会根据评审项目获优的数量进行推荐。）

北京市勘察设计研究院有限公司（推荐理由：按照招标文件采用综合推优方式，根据商务标与技术标各推优前50%。按技术标优选的投标单位数量超过了招标文件规定，由评标委员会根据评审项目获优的数量进行推荐。）

江苏省地质工程勘察院有限公司（推荐理由：按照招标文件采用综合推优方式，根据商务标与技术标各推优前50%。按技术标优选的投标单位数量超过了招标文件规定，由评标委员会根据评审项目获优的数量进行推荐。）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（推荐理由：按照招标文件采用综合推优方式，根据商务标与技术标各推优前50%。按技术标优选的投标单位数量超过了招标文件规定，由评标委员会根据评审项目获优的数量进行推荐。）

组长签名：

评委签名：

深圳市勘察研究院有限公司（推荐理由：按照招标文件采用综合推优方式，根据商务标与技术标各推优前50%。按技术标优选的投标单位数量超过了招标文件规定，由评标委员会根据评审项目获优的数量进行推荐。）

深圳市华地岩土工程有限公司（推荐理由：按照招标文件采用综合推优方式，根据商务标与技术标各推优前50%。按技术标优选的投标单位数量超过了招标文件规定，由评标委员会根据评审项目获优的数量进行推荐。）

深圳市工勘岩土集团有限公司（推荐理由：按照招标文件采用综合推优方式，根据商务标与技术标各推优前50%。按技术标优选的投标单位数量超过了招标文件规定，由评标委员会根据评审项目获优的数量进行推荐。）

深圳市水务规划设计院股份有限公司（推荐理由：按照招标文件采用综合推优方式，根据商务标与技术标各推优前50%。按技术标优选的投标单位数量超过了招标文件规定，由评标委员会根据评审项目获优的数量进行推荐。）

深圳市长勘勘察设计有限公司（推荐理由：按照招标文件采用综合推优方式，根据商务标与技术标各推优前50%。按技术标优选的投标单位数量超过了招标文件规定，由评标委员会根据评审项目获优的数量进行推荐。）

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：宝深路（洪浪南路-沙河西路）交通改善工程勘察
标段(包)名称：宝深路（洪浪南路-沙河西路）交通改善工程
勘察

项目编码：2604-440305-04-01-750940002
标段(包)编码：2604-440305-04-01-750940002001

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	上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司	合格	按招标文件进行报价	无
2	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	合格	按招标文件进行报价	无
3	中基发展建设工程有限责任公司	合格	按招标文件进行报价	无
4	北京市勘察设计研究院有限公司	合格	按招标文件进行报价	无
5	广东有色工程勘察设计院	合格	按招标文件进行报价	无
6	建设综合勘察研究设计院有限公司	合格	按招标文件进行报价	无
7	江苏省地质工程勘察院有限公司	合格	按招标文件进行报价	无
8	深圳地质建设工程公司	合格	按招标文件进行报价	无
9	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	合格	按招标文件进行报价	无
10	深圳市勘察研究院有限公司	合格	按招标文件进行报价	无
11	深圳市华地岩土工程有限公司	合格	按招标文件进行报价	无
12	深圳市大升勘测技术有限公司	合格	按招标文件进行报价	无
13	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	合格	按招标文件进行报价	无
14	深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	按招标文件进行报价	无
15	深圳市工晟岩土工程有限公司	合格	按招标文件进行报价	无
16	深圳市市政设计研究院有限公司	合格	按招标文件进行报价	无
17	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	按招标文件进行报价	无
18	深圳市爱华勘测工程有限公司//深圳市业发建筑岩土工	合格	按招标文件进行报价	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
	程有限公司			
19	深圳市长勘勘察设计有限公司	合格	按招标文件进行报价	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
崔秀玲	无	
袁春珍	无	
原华	无	
李继民	无	
严成	无	

技术标定性评审汇总表

项目名称：宝深路（洪浪南路-沙河西路）交通改善工程勘察
标段(包)名称：宝深路（洪浪南路-沙河西路）交通改善工程勘察

项目编码：2604-440305-04-01-750940002
标段(包)编码：2604-440305-04-01-750940002001

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	上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司	合格	1、对周边及项目场地地质情况熟悉、了解充分。 2、项目工作内容描述及理解准确。 3、对本项目勘察难点和重点理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施可行。 5、勘察设备及试验仪器的配置充足、先进、满足工程需要。 6、勘察质量保证措施齐全，合理，可操作性强。 7、勘察安全保证措施有齐全，可操作性强。 8、合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显。	4、无进度安排及工期保证措施。
2	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	合格	1、对周边及项目场地地质情况熟悉、了解充分。 2、项目工作内容描述及理解准确。 3、对本项目勘察难点和重点理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施可行。 4、勘察实施方案可行、合理；技术措施全面、关键问题针对性强；进度安排合理，工期保证措施针对性强。 5、勘察设备及试验仪器的配置充足、先进、满足工程需要。 6、勘察质量保证措施齐全，合理，可操作性强。 7、勘察安全保证措施有齐全，可操作性强。 8、合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显。	无
3	中基发展建设工程有限责任公司	合格	1、对周边及项目场地地质情况熟悉、了解充分。 2、项目工作内容描述及理解准确。 3、对本项目勘察难点和重点理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施可行。 4、勘察实施方案可行、合理；技术措施全面、关键问题针对性强；进度安排合理，工期保证措施针对性强。 5、勘察设备及试验仪器的配置充足、先进、满足工程需要。 6、勘察质量保证措施齐全，合理，可操作性强。 7、勘察安全保证措施有齐全，可操作性强。 8、合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显。	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
4	北京市勘察设计研究院有限公司	合格	1、对周边及项目场地地质情况熟悉、了解充分。 2、项目工作内容描述及理解准确。 3、对本项目勘察难点和重点理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施可行。 4、勘察实施方案可行、合理；技术措施全面、关键问题针对性强；进度安排合理，工期保证措施针对性强。 5、勘察设备及试验仪器的配置充足、先进、满足工程需要。 6、勘察质量保证措施齐全，合理，可操作性强。 7、勘察安全保证措施有齐全，可操作性强。 8、合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显。	无
5	广东有色工程勘察设计院	合格	1、对周边及项目场地地质情况熟悉、了解充分。 2、项目工作内容描述及理解准确。 3、对本项目勘察难点和重点理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施可行。 5、勘察设备及试验仪器的配置充足、先进、满足工程需要。 6、勘察质量保证措施齐全，合理，可操作性强。 7、勘察安全保证措施有齐全，可操作性强。 8、合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显。	4、无进度安排及工期保证措施。
6	建设综合勘察研究设计院有限公司	合格	1、对周边及项目场地地质情况熟悉、了解充分。 2、项目工作内容描述及理解准确。 4、勘察实施方案可行、合理；技术措施全面、关键问题针对性强；进度安排合理，工期保证措施针对性强。 5、勘察设备及试验仪器的配置充足、先进、满足工程需要。 6、勘察质量保证措施齐全，合理，可操作性强。 7、勘察安全保证措施有齐全，可操作性强。 8、合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显。	3、项目重点及难点分析不到位。
7	江苏省地质工程勘察院有限公司	合格	1、对周边及项目场地地质情况熟悉、了解充分。 2、项目工作内容描述及理解准确。 3、对本项目勘察难点和重点理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施可行。 4、勘察实施方案可行、合理；技术措施全面、关键问题针对性强；进度安排合理，工期保证措施针对性强。 5、勘察设备及试验仪器的配置充	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>足、先进、满足工程需要。</p> <p>6、勘察质量保证措施齐全，合理，可操作性强。</p> <p>7、勘察安全保证措施有齐全，可操作性强。</p> <p>8、合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显。</p>	
8	深圳地质建设工程公司	合格	<p>1、对周边及项目场地地质情况熟悉、了解充分。</p> <p>2、项目工作内容描述及理解准确。</p> <p>3、对本项目勘察难点和重点理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施可行。</p> <p>4、勘察实施方案可行、合理；技术措施全面、关键问题针对性强；进度安排合理，工期保证措施针对性强。</p> <p>5、勘察设备及试验仪器的配置充足、先进、满足工程需要。</p> <p>6、勘察质量保证措施齐全，合理，可操作性强。</p> <p>7、勘察安全保证措施有齐全，可操作性强。</p> <p>8、合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显。</p>	无
9	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	合格	<p>1、对周边及项目场地地质情况熟悉、了解充分。</p> <p>2、项目工作内容描述及理解准确。</p> <p>3、对本项目勘察难点和重点理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施可行。</p> <p>4、勘察实施方案可行、合理；技术措施全面、关键问题针对性强；进度安排合理，工期保证措施针对性强。</p> <p>5、勘察设备及试验仪器的配置充足、先进、满足工程需要。</p> <p>6、勘察质量保证措施齐全，合理，可操作性强。</p> <p>7、勘察安全保证措施有齐全，可操作性强。</p> <p>8、合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显。</p>	无
10	深圳市勘察研究院有限公司	合格	<p>1、对周边及项目场地地质情况熟悉、了解充分。</p> <p>2、项目工作内容描述及理解准确。</p> <p>3、对本项目勘察难点和重点理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施可行。</p> <p>4、勘察实施方案可行、合理；技术措施全面、关键问题针对性强；进度安排合理，工期保证措施针对性强。</p> <p>5、勘察设备及试验仪器的配置充足、先进、满足工程需要。</p> <p>6、勘察质量保证措施齐全，合理，可操作性强。</p> <p>7、勘察安全保证措施有齐全，可操</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
			作性强。 8、合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显。	
11	深圳市华地岩土工程有限公司	合格	1、对周边及项目场地地质情况熟悉、了解充分。 2、项目工作内容描述及理解准确。 3、对本项目勘察难点和重点理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施可行。 4、勘察实施方案可行、合理；技术措施全面、关键问题针对性强；进度安排合理，工期保证措施针对性强。 5、勘察设备及试验仪器的配置充足、先进、满足工程需要。 6、勘察质量保证措施齐全，合理，可操作性强。 7、勘察安全保证措施有齐全，可操作性强。 8、合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显。	无
12	深圳市大升勘测技术有限公司	合格	1、对周边及项目场地地质情况熟悉、了解充分。 2、项目工作内容描述及理解准确。 3、对本项目勘察难点和重点理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施可行。 4、勘察实施方案可行、合理；技术措施全面、关键问题针对性强；进度安排合理，工期保证措施针对性强。 5、勘察设备及试验仪器的配置充足、先进、满足工程需要。 6、勘察质量保证措施齐全，合理，可操作性强。 7、勘察安全保证措施有齐全，可操作性强。 8、合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显。	无
13	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	合格	1、对周边及项目场地地质情况熟悉、了解充分。 2、项目工作内容描述及理解准确。 3、对本项目勘察难点和重点理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施可行。 4、勘察实施方案可行、合理；技术措施全面、关键问题针对性强；进度安排合理，工期保证措施针对性强。 5、勘察设备及试验仪器的配置充足、先进、满足工程需要。 6、勘察质量保证措施齐全，合理，可操作性强。 7、勘察安全保证措施有齐全，可操作性强。 8、合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显。	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
14	深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	1、对周边及项目场地地质情况熟悉、了解充分。 2、项目工作内容描述及理解准确。 3、对本项目勘察难点和重点理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施可行。 4、勘察实施方案可行、合理；技术措施全面、关键问题针对性强；进度安排合理，工期保证措施针对性强。 5、勘察设备及试验仪器的配置充足、先进、满足工程需要。 6、勘察质量保证措施齐全，合理，可操作性强。 7、勘察安全保证措施有齐全，可操作性强。 8、合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显。	无
15	深圳市工晟岩土工程有限公司	合格	1、对周边及项目场地地质情况熟悉、了解充分。 4、勘察实施方案可行、合理；技术措施全面、关键问题针对性强；进度安排合理，工期保证措施针对性强。 5、勘察设备及试验仪器的配置充足、先进、满足工程需要。 6、勘察质量保证措施齐全，合理，可操作性强。 7、勘察安全保证措施有齐全，可操作性强。	2、对项目工作内容理解不准确。 3、对本项目勘察难点和重点分析不全面。 8、合理化建议针对性不强、产生的效果不明显。
16	深圳市市政设计研究院有限公司	合格	1、对周边及项目场地地质情况熟悉、了解充分。 2、项目工作内容描述及理解准确。 3、对本项目勘察难点和重点理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施可行。 4、勘察实施方案可行、合理；技术措施全面、关键问题针对性强；进度安排合理，工期保证措施针对性强。 5、勘察设备及试验仪器的配置充足、先进、满足工程需要。 6、勘察质量保证措施齐全，合理，可操作性强。 7、勘察安全保证措施有齐全，可操作性强。 8、合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显。	无
17	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	1、对周边及项目场地地质情况熟悉、了解充分。 2、项目工作内容描述及理解准确。 3、对本项目勘察难点和重点理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施可行。 4、勘察实施方案可行、合理；技术措施全面、关键问题针对性强；进度安排合理，工期保证措施针对性强。 5、勘察设备及试验仪器的配置充	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
			足、先进、满足工程需要。 6、勘察质量保证措施齐全，合理，可操作性强。 7、勘察安全保证措施有齐全，可操作性强。 8、合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显。	
18	深圳市爱华勘测工程有限公司//深圳市业发建筑岩土工程有限公司	合格	1、对周边及项目场地地质情况熟悉、了解充分。 2、项目工作内容描述及理解准确。 3、对本项目勘察难点和重点理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施可行。 4、勘察实施方案可行、合理；技术措施全面、关键问题针对性强；进度安排合理，工期保证措施针对性强。 5、勘察设备及试验仪器的配置充足、先进、满足工程需要。 6、勘察质量保证措施齐全，合理，可操作性强。 7、勘察安全保证措施有齐全，可操作性强。 8、合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显。	无
19	深圳市长勘勘察设计有限公司	合格	1、对周边及项目场地地质情况熟悉、了解充分。 2、项目工作内容描述及理解准确。 3、对本项目勘察难点和重点理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施可行。 4、勘察实施方案可行、合理；技术措施全面、关键问题针对性强；进度安排合理，工期保证措施针对性强。 5、勘察设备及试验仪器的配置充足、先进、满足工程需要。 6、勘察质量保证措施齐全，合理，可操作性强。 7、勘察安全保证措施有齐全，可操作性强。 8、合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显。	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
崔秀玲	无	
袁春珍	无	
原华	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
李继民	无	
严成	无	