

建设工程评标报告

标段名称： 龙岗区2024年11处地质灾害隐患点综合治理工程第
三方监测
工程类别： 勘察
评标日期： 2026年05月07日
评标地点： 龙岗分公司场地建设工程评标室3（213）

一、评标基本信息

标段名称：龙岗区2024年11处地质灾害隐患点综合治理工程第三方监测

标段编号：2407-440307-04-05-761835003001

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

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：吉利民

成员：朱干章，周丹，赵明堂，陈必超

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

经评审委员会初步评审，10家投标人的投标文件初步评审结果均合格。

2、详细评审情况：

组长签名：

评委签名：

经评审委员会详细评审，10家投标人的投标文件详细评审结果均合格，详见“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）：

北京城建勘测设计研究院有限责任公司

深圳地质建设工程公司

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

深圳市水务规划设计院股份有限公司

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）

组长签名：

评委签名：

北京城建勘测设计研究院有限责任公司（推荐理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，在合格投标人中优选50%的投标人作为专家推荐中标候选人）

深圳市水务规划设计院股份有限公司（推荐理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，在合格投标人中优选50%的投标人作为专家推荐中标候选人）

深圳地质建设工程公司（推荐理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，在合格投标人中优选50%的投标人作为专家推荐中标候选人）

深圳市大升勘测技术有限公司（推荐理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，在合格投标人中优选50%的投标人作为专家推荐中标候选人）

深圳市工勘岩土集团有限公司（推荐理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，在合格投标人中优选50%的投标人作为专家推荐中标候选人）

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：龙岗区2024年11处地质灾害隐患点综合治理工程第三方监测

项目编码：2407-440307-04-05-761835003

标段(包)名称：龙岗区2024年11处地质灾害隐患点综合治理工程第三方监测

标段(包)编码：2407-440307-04-05-761835003001

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	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	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	建设综合勘察研究设计院有限公司	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	深圳市水务规划设计院股份有限公司	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
朱干章	无	
周丹	无	
赵明堂	无	
吉利民	无	
陈必超	无	

技术标定性评审汇总表

项目名称：龙岗区2024年11处地质灾害隐患点综合治理工程第三方监测

项目编码：2407-440307-04-05-761835003

标段(包)名称：龙岗区2024年11处地质灾害隐患点综合治理工程第三方监测

标段(包)编码：2407-440307-04-05-761835003001

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	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	合格	<ol style="list-style-type: none">【对本监测项目的了解】：对项目场地地质、施工工艺、周边环境等情况了解充分，收集资料充分【项目重点及难点分析】：理解较透彻，分析全面，建议合理【监测方案及技术措施】：监测点位埋设方案可行，方法满足要求，技术措施较具体【监测成果分析方法】：分析方法合理、有较好的可行性【信息化监测和成果反馈】：具有独立的监测信息系统，监测成果反馈措施完善，反馈及时，能全面地反映工程安全现状【投入本监测项目观测仪器设备情况】：拟投入本监测项目观测仪器设备配备合理，满足招标文件要求【质量保障措施】：通过质量管理体系认证，质量保障措施全面，针对性强【安全保障措施】：通过环境职业健康安全管理体系认证；安全保证措施有效，有专职的安全管理人员【合理化建议】：合理化建议针对性较强，可行	无
2	广东有色工程勘察设计院	合格	<ol style="list-style-type: none">【质量保障措施】：通过质量管理体系认证，质量保证措施较全面，有一定针对性【合理化建议】：合理化建议有一定的针对性、可行性	<ol style="list-style-type: none">【对本监测项目的了解】：对本监测项目相关资料不多，对项目理解不充分【项目重点及难点分析】：项目重点及难点分析理解不透彻，措施不全面【监测方案及技术措施】：监测方案技术措施不全面，不能满足工程的要求【监测成果分析方法】：分析方法不具有针对性，可行性不强【信息化监测和成果反馈】：信息化监测和成果反馈内容不全，对工程后续施工的指导意义有限【投入本监测项目观测仪器设备情况】：拟投入本监测项目观测仪器设备内容不全，无仪器检定证书【安全保障措施】：安全保障措施内容不全，专职安全管理人员不明确
3	建设综合勘察研究设计院有限公司	合格	<ol style="list-style-type: none">【对本监测项目的了解】：对本监测项目场地地质、施工工艺、周边环境等情况了解充分	<ol style="list-style-type: none">【项目重点及难点分析】：分析不全面，理解不透彻，应对措施的可操作性较差

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>3.【监测方案及技术措施】：监测点位埋设方法可行性和可靠性好；观测方法完全满足工程的要求；技术措施全面、具体</p> <p>4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法合理、有较好的可行性</p> <p>5.【信息化监测和成果反馈】：有独立的监测信息系统，监测成果反馈措施完善，反馈及时，能全面地反映工程安全现状，对工程后续施工有指导意义较强</p> <p>6.【投入本监测项目观测仪器设备情况】：投入仪器设备满足本项目配置要求，经过定期检定</p> <p>7.【质量保障措施】：有质量管理体系认证，监测质量保证措施齐全、针对性强</p> <p>8.【安全保障措施】：通过环境职业健康安全管理体系认证；安全保障措施有效，有专职的安全管理人员</p> <p>9.【合理化建议】：合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显</p>	
4	深圳地质建设工程公司	合格	<p>1.【对本监测项目的了解】：对本监测项目场地地质、施工工艺、周边环境等情况了解充分，相关资料收集充分</p> <p>2.【项目重点及难点分析】：重难点理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施可行</p> <p>3.【监测方案及技术措施】：监测点位埋设方法可行性和可靠性好；观测方法完全满足工程的要求；技术措施全面、具体</p> <p>4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法针对性、可行性强</p> <p>5.【信息化监测和成果反馈】：监测成果反馈措施完善，反馈及时，能全面地反映工程安全现状</p> <p>6.【投入本监测项目观测仪器设备情况】：投入仪器设备满足本项目配置要求，经过定期检定</p> <p>7.【质量保障措施】：具有质量管理体系认证，监测质量保证措施齐全、针对性较强</p> <p>8.【安全保障措施】：通过环境职业健康安全管理体系认证，安全保障措施有效，满足招标文件要求</p> <p>9.【合理化建议】：合理化建议针对性强，合理可行</p>	无
5	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	合格	<p>1.【对本监测项目的了解】：对本监测项目场地地质、施工工艺、周边环境等情况了解充分，相关资料较多</p> <p>2.【项目重点及难点分析】：理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施可行性强</p> <p>3.【监测方案及技术措施】：监测点</p>	4.【监测成果分析方法】：分析方法针对性、可行性不足

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>位埋设方法具可行性和可靠性；观测方法完全满足要求；技术措施较全面、具体</p> <p>5.【信息化监测和成果反馈】：具有独立的监测信息系统，成果反馈措施基本完善，能较全面地反映工程安全现状</p> <p>6.【投入本监测项目观测仪器设备情况】：投入仪器设备满足本项目要求，仪器设备先进，经过定期检定</p> <p>7.【质量保障措施】：有质量管理体系认证，监测质量保证措施齐全、针对性强</p> <p>8.【安全保障措施】：有环境职业健康安全管理体系认证；安全保证措施有效，有专职的安全管理人员</p> <p>9.【合理化建议】：合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显</p>	
6	深圳市勘察研究院有限公司	合格	<p>1.【对本监测项目的了解】：对本监测项目场地地质、施工工艺、周边环境等情况了解充分，相关资料较多</p> <p>3.【监测方案及技术措施】：监测点位埋设方法可行性和可靠性好；观测方法完全满足工程要求；技术措施全面、具体</p> <p>4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法针对性、可行性较强</p> <p>5.【信息化监测和成果反馈】：具有独立的监测信息系统，成果反馈措施较完善，能够反映工程安全现状</p> <p>6.【投入本监测项目观测仪器设备情况】：拟投入本监测项目观测仪器设备配备合理，满足招标文件要求</p> <p>7.【质量保障措施】：通过质量管理体系认证，监测质量保证措施齐全</p> <p>8.【安全保障措施】：通过环境职业健康安全管理体系认证；安全保证措施有效，有专职的安全管理人员</p> <p>9.【合理化建议】：合理化建议有一定的针对性、切实可行</p>	2.【项目重点及难点分析】：理解、分析不全面；建议和措施可行性不强
7	深圳市大升勘测技术有限公司	合格	<p>1.【对本监测项目的了解】：对本监测项目场地等各项情况了解充分，相关资料较丰富</p> <p>2.【项目重点及难点分析】：理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施具可行性</p> <p>3.【监测方案及技术措施】：监测点位埋设方法具可行性和可靠性；观测方法完全满足要求；技术措施较全面、具体</p> <p>4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法针对性、可行性强</p> <p>5.【信息化监测和成果反馈】：具有独立的监测信息系统，监测成果反馈措施完善，反馈及时，能全面地反映工程安全现状，对工程后续施工有指</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
			导意义较强 6.【投入本监测项目观测仪器设备情况】：投入仪器设备满足本项目配置要求，仪器设备先进，经过定期检定 7.【质量保障措施】：通过质量管理体系认证，监测质量保证措施齐全、针对性强 8.【安全保障措施】：通过环境职业健康安全管理体系认证；安全保证措施有效，有专职的安全管理人员 9.【合理化建议】：合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显	
8	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	合格	1.【对本监测项目的了解】：对本监测项目周边环境等各项情况了解较充分，掌握相关资料较丰富 2.【项目重点及难点分析】：理解透彻，分析全面；建议基本合理，措施有一定可行 3.【监测方案及技术措施】：监测点位埋设方法可行性和可靠性较强；观测方法基本满足工程的要求；技术措施较全面 4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法针对性、可行性较强 5.【信息化监测和成果反馈】：有独立的监测信息系统，监测成果反馈措施基本完善 7.【质量保障措施】：通过质量管理体系认证，监测质量保证措施较齐全 9.【合理化建议】：合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显	6.【投入本监测项目观测仪器设备情况】：投入仪器设备不满足本项目配置要求 8.【安全保障措施】：无专职安全管理人员
9	深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	1.【对本监测项目的了解】：对本监测项目场地地质、施工工艺、周边环境等情况了解充分，相关资料收集齐全 2.【项目重点及难点分析】：理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施可行性强 3.【监测方案及技术措施】：监测点位埋设方法可行性和可靠性好；观测方法完全满足工程的要求；技术措施全面、具体 4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法针对性、可行性强 5.【信息化监测和成果反馈】：具有独立的监测信息系统，成果反馈措施完善，能全面地反映工程安全现状 6.【投入本监测项目观测仪器设备情况】：投入仪器设备满足项目配置要求，仪器设备先进，经过定期检定 7.【质量保障措施】：通过质量管理体系认证，监测质量保证措施较齐全、有一定针对性 8.【安全保障措施】：通过环境职业健康安全管理体系认证；安全保证措施有效，有专职的安全管理人员	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
			9.【合理化建议】：合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显	
10	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	<p>1.【对本监测项目的了解】：对本监测项目场地地质、施工工艺、周边环境等情况了解充分，相关资料较多</p> <p>2.【项目重点及难点分析】：理解较透彻，分析基本正确，较全面；措施可行性强</p> <p>3.【监测方案及技术措施】：监测点位埋设方法可行性和可靠性好；观测方法完全满足工程的要求；技术措施全面、具体</p> <p>4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法直观且有针对性、可行</p> <p>5.【信息化监测和成果反馈】：具有独立的监测信息系统，监测成果反馈措施完善，能全面地反映工程安全现状</p> <p>6.【投入本监测项目观测仪器设备情况】：投入仪器设备满足本项目配置要求，经过定期检定</p> <p>7.【质量保障措施】：有质量管理体系认证，监测质量保证措施齐全、针对性强。</p> <p>8.【安全保障措施】：通过环境职业健康安全管理体系认证；安全保证措施有效，有专职的安全管理人员</p> <p>9.【合理化建议】：合理化建议有一定的针对性、切实可行</p>	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
朱干章	无	
周丹	无	
赵明堂	无	
吉利民	无	
陈必超	无	