

建设工程评标报告

标段名称： 南山交警大队新综合楼基坑监测及主体沉降观测工程

工程类别： 勘察

评标日期： 2026年03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702评标室

一、评标基本信息

标段名称：南山交警大队新综合楼基坑监测及主体沉降观测工程

标段编号：2018-440305-48-01-704632006001

建设单位：中信城市开发运营（海南）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：葛华康

成员：张锁超，彭钊，张小莉，林小岸

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

评标委员会对19家投标单位的投标文件进行初步评审，19家投标单位的投标文件均合格。

2、详细评审情况：

组长签名：

评委签名：

评标委员会对19家投标单位的投标文件进行详细评审，19家投标单位的投标文件均合格。

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）：

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

北京城建勘测设计研究院有限责任公司

广东中煤江南工程勘测设计有限公司

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

深圳市爱华勘测工程有限公司

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）

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司（推荐理由：本项目采用综合推优方式，先根据商务标与技术标各推优前50%，投标单位均在商务标与技术标前50%的优先推荐）

北京城建勘测设计研究院有限责任公司（推荐理由：本项目采用综合推优方式，先根据商务标与技术标各推优前50%，投标单位均在商务标与技术标前50%的优先推荐）

广东中煤江南工程勘测设计有限公司（推荐理由：本项目采用综合推优方式，先根据商务标与技术标各推优前50%，投标单位均在商务标与技术标前50%的优先推荐）

深圳地质建设工程公司（推荐理由：本项目采用综合推优方式，先根据商务标与技术标各推优前50%，投标单位均在商务标与技术标前50%的优先推荐。）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（推荐理由：本项目采用综合推优方式，先根据商务标与技术标各推优前50%，投标单位均在商务标与技术标前50%的优先推荐。）

深圳市大升勘测技术有限公司（推荐理由：本项目采用综合推优方式，先根据商务标与技术标各推优前50%，投标单位均在商务标与技术标前50%的优先推荐。若推荐优选单位数量不满足招标文件规定的，则在剩余单位中根据原技术标评审推优方式补足推优

组长签名：

评委签名：

单位。技术标推优：（1）本工程技术标评审项目共10项，优先推选评审项目优点数量 \geq 评审项目总项数80%（四舍五入）的投标单位为优选单位。（2）若根据第（1）原则推荐优选单位数量超过招标文件规定的，在满足第（1）原则投标单位中，依次推荐“监测技术方案及技术措施”、“项目特点、重点、难点分析及应对措施”、“对本项目的理解”、“质量保障措施”、“安全保障措施”、“合理化建议”、“监测服务”、“工期保障措施”评审结论为优点的投标单位为优选单位，直至优选单位数量满足招标文件规定。若按上述原则推荐优选的投标单位数量仍超过招标文件规定的，则由评标委员会根据评审项目获优的数量多少先后进行推荐。）

深圳市工勘岩土集团有限公司（推荐理由：本项目采用综合推优方式，先根据商务标与技术标各推优前50%，投标单位均在商务标与技术标前50%的优先推荐）

深圳市水务规划设计院股份有限公司（推荐理由：本项目采用综合推优方式，先根据商务标与技术标各推优前50%，投标单位均在商务标与技术标前50%的优先推荐。）

深圳市爱华勘测工程有限公司（推荐理由：本项目采用综合推优方式，先根据商务标与技术标各推优前50%，投标单位均在商务标与技术标前50%的优先推荐。若推荐优选单位数量不满足招标文件规定的，则在剩余单位中根据原技术标评审推优方式补足推优单位。技术标推优：（1）本工程技术标评审项目共10项，优先推选评审项目优点数量 \geq 评审项目总项数80%（四舍五入）的投标单位为优选单位。（2）若根据第（1）原则推荐优选单位数量超过招标文件规定的，在满足第（1）原则投标单位中，依次推荐“监测技术方案及技术措施”、“项目特点、重点、难点分析及应对措施”、“对本项目的理解”、“质量保障措施”、“安全保障措施”、“合理化建议”、“监测服务”、“工期保证措

组长签名：

评委签名：

施”评审结论为优点的投标单位为优选单位，直至优选单位数量满足招标文件规定。若按上述原则推荐优选的投标单位数量仍超过招标文件规定的，则由评标委员会根据评审项目获优的数量多少先后进行推荐。）

深圳市长勘勘察设计有限公司（推荐理由：本项目采用综合推优方式，先根据商务标与技术标各推优前50%，投标单位均在商务标与技术标前50%的优先推荐。若推荐优选单位数量不满足招标文件规定的，则在剩余单位中根据原技术标评审推优方式补足推优单位。技术标推优：（1）本工程技术标评审项目共10项，优先推选评审项目优点数量 \geq 评审项目总项数80%（四舍五入）的投标单位为优选单位。（2）若根据第（1）原则推荐优选单位数量超过招标文件规定的，在满足第（1）原则投标单位中，依次推荐“监测技术方案及技术措施”、“项目特点、重点、难点分析及应对措施”、“对本项目的理解”、“质量保障措施”、“安全保障措施”、“合理化建议”、“监测服务”、“工期保障措施”评审结论为优点的投标单位为优选单位，直至优选单位数量满足招标文件规定。若按上述原则推荐优选的投标单位数量仍超过招标文件规定的，则由评标委员会根据评审项目获优的数量多少先后进行推荐。）

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：南山交警大队新综合楼基坑监测及主体沉降观测工程

项目编码：2018-440305-48-01-704632006

标段(包)名称：南山交警大队新综合楼基坑监测及主体沉降观测工程

标段(包)编码：2018-440305-48-01-704632006001

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	按招标文件要求进行报价。	无
2	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司	合格	按招标文件要求进行报价。	无
3	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	合格	按招标文件要求进行报价。	无
4	中基发展建设工程有限责任公司	合格	按招标文件要求进行报价。	无
5	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	合格	按招标文件要求进行报价。	无
6	广东中煤江南工程勘测设计有限公司	合格	按招标文件要求进行报价。	无
7	广东有色工程勘察设计院	合格	按招标文件要求进行报价。	无
8	建设综合勘察研究设计院有限公司	合格	按招标文件要求进行报价。	无
9	机械工业勘察设计研究院有限公司	合格	按招标文件要求进行报价。	无
10	江苏省地质工程勘察院有限公司	合格	按招标文件要求进行报价。	无
11	深圳地质建设工程公司	合格	按招标文件要求进行报价。	无
12	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	合格	按招标文件要求进行报价。	无
13	深圳市勘察研究院有限公司	合格	按招标文件要求进行报价。	无
14	深圳市大升勘测技术有限公司	合格	按招标文件要求进行报价。	无
15	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	合格	按招标文件要求进行报价。	无
16	深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	按招标文件要求进行报价。	无
17	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	按招标文件要求进行报价。	无
18	深圳市爱华勘测工程有限公	合格	按招标文件要求进行报价。	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
	司			
19	深圳市长勘勘察设计有限公司	合格	按招标文件要求进行报价。	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
张锁超	无	
彭钊	无	
张小莉	无	
葛华康	无	
林小岸	无	

技术标定性评审汇总表

项目名称：南山交警大队新综合楼基坑监测及主体沉降观测工程

项目编码：2018-440305-48-01-704632006

标段(包)名称：南山交警大队新综合楼基坑监测及主体沉降观测工程

标段(包)编码：2018-440305-48-01-704632006001

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	<p>1.【对本项目的理解】：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，内容准确、清晰、合理、严谨。</p> <p>2.【项目特点、重点、难点分析及应对措施】：理解透彻，分析全面，应对措施合理。</p> <p>3.【监测技术方案及技术措施】：监测技术方案内容全面，条理清晰，重点突出；监测项目和监测频次设置合理；监测方法先进，技术措施全面。</p> <p>4.【仪器设备配置情况】：仪器设备满足项目配置要求，仪器设备先进。</p> <p>5.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法合理。</p> <p>6.【工期保证措施】：监测进度安排合理，保证措施合理。</p> <p>7.【质量保证措施】：监测质量管理体系详尽，保证及措施合理。</p> <p>8.【安全保障措施】：自身安全管理制度详尽，保证措施有效。</p> <p>9.【监测服务】：服务承诺完整，工作安排内容详细；与发包人、施工单位等单位配合体系完整，满足施工需要。</p> <p>10.【合理化建议】：合理化建议针对性强、切实可行。</p>	无
2	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司	合格	<p>1.【对本项目的理解】：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，内容准确、清晰、合理、严谨。</p> <p>2.【项目特点、重点、难点分析及应对措施】：对本项目监测特点、重点和难点理解透彻，分析全面、准确，应对措施可行。</p> <p>3.【监测技术方案及技术措施】：监测技术方案内容全面，条理清晰，重点突出；监测项目和监测频次设置合理；监测方法先进，技术措施全面。</p> <p>4.【仪器设备配置情况】：投入仪器设备满足本项目配置要求，仪器设备经过定期检定。</p> <p>5.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法合理。</p> <p>6.【工期保证措施】：监测进度安排合理，保证措施合理。</p> <p>7.【质量保证措施】：监测质量管理</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
			<p>制度详尽，保证、承诺及措施合理、清晰、可操作性强。</p> <p>8.【安全保障措施】：自身安全管理制度详尽，保证措施有效。</p> <p>9.【监测服务】：服务承诺完整，工作安排内容详细；与发包人、施工单位等单位配合体系完整，满足施工需要。</p> <p>10.【合理化建议】：合理化建议切实可行。</p>	
3	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	合格	<p>2.【项目特点、重点、难点分析及应对措施】：对本项目监测特点、重点和难点理解透彻，分析全面、准确，应对措施针对性和可行性强。</p> <p>3.【监测技术方案及技术措施】：监测技术方案内容全面；监测项目和监测频次设置合理；监测方法先进，技术措施全面。</p> <p>4.【仪器设备配置情况】：投入仪器设备满足本项目配置要求，仪器设备经过定期检定。</p> <p>5.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法合理。</p> <p>6.【工期保证措施】：监测进度安排合理，保证措施合理。</p> <p>7.【质量保证措施】：监测质量管理体系详尽，保证、承诺及措施合理、清晰、可操作性强。</p> <p>8.【安全保障措施】：自身安全管理制度详尽，保证措施有效。</p> <p>9.【监测服务】：服务承诺完整，工作安排内容详细；与发包人、施工单位等单位配合体系完整，满足施工需要。</p> <p>10.【合理化建议】：合理化建议切实可行。</p>	1.【对本项目的理解】：对本监测项目场地周边环境等情况了解不充分，内容不准确、不清晰，不严谨。
4	中基发展建设工程有限责任公司	合格	<p>2.【项目特点、重点、难点分析及应对措施】：理解透彻，分析全面，应对措施合理。</p> <p>3.【监测技术方案及技术措施】：监测技术方案内容全面，条理清晰，重点突出；监测项目和监测频次设置合理；监测方法先进，技术措施全面。</p> <p>4.【仪器设备配置情况】：投入仪器设备满足本项目配置要求，仪器设备经过定期检定。</p> <p>5.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法合理。</p> <p>7.【质量保证措施】：监测质量管理体系详尽，保证、承诺及措施合理、清晰、可操作性强。</p> <p>8.【安全保障措施】：自身安全管理制度详尽，保证措施有效。</p> <p>9.【监测服务】：服务承诺完整，工作安排内容详细；与发包人、施工单</p>	<p>1.【对本项目的理解】：对本项目的施工工艺、周边环境等情况了解不充分。</p> <p>6.【工期保证措施】：保证措施分析不充分，针对性不强</p> <p>10.【合理化建议】：缺乏行之有效的合理化建议</p>

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
			位等单位配合体系完整，满足施工需要。	
5	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"> 1.【对本项目的理解】：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，内容准确。 2.【项目特点、重点、难点分析及应对措施】：本项目监测特点、重点和难点理解透彻，分析全面、准确，应对措施针对性和可行性强。 3.【监测技术方案及技术措施】：监测技术方案内容全面；监测项目和监测频次设置合理；监测方法先进，技术措施全面。 4.【仪器设备配置情况】：投入仪器设备满足本项目配置要求，仪器设备经过定期检定。 5.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法合理。 6.【工期保证措施】：监测进度安排合理，保证措施合理。 7.【质量保证措施】：监测质量管理体系详尽，保证、承诺及措施合理、清晰、可操作性强。 8.【安全保障措施】：自身安全管理制度详尽，保证措施有效。 9.【监测服务】：服务承诺完整，工作安排内容详细；与发包人、施工单位等单位配合体系完整，满足施工需要。 10.【合理化建议】：合理化建议切实可行。 	无
6	广东中煤江南工程勘测设计有限公司	合格	<ol style="list-style-type: none"> 1.【对本项目的理解】：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，内容准确。 2.【项目特点、重点、难点分析及应对措施】：对本项目监测特点、重点和难点理解透彻，分析全面、准确，应对措施合理。 3.【监测技术方案及技术措施】：监测技术方案内容全面；监测项目和监测频次设置合理；监测方法先进，技术措施全面。 4.【仪器设备配置情况】：投入仪器设备满足本项目配置要求，仪器设备经过定期检定。 5.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法合理。 6.【工期保证措施】：监测进度安排合理，保证措施合理。 7.【质量保证措施】：监测质量管理体系详尽，保证、承诺及措施合理、清晰、可操作性强。 8.【安全保障措施】：自身安全管理制度详尽，保证措施有效。 9.【监测服务】：服务承诺完整，工作安排内容详细；与发包人、施工单 	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
			位等单位配合体系完整，满足施工需要。 10.【合理化建议】：合理化建议针对性强、切实可行。	
7	广东有色工程勘察设计院	合格	1.【对本项目的理解】：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，内容准确。 3.【监测技术方案及技术措施】：监测技术方案内容全面；监测项目和监测频次设置合理；监测方法先进，技术措施全面。 5.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法合理。 7.【质量保证措施】：监测质量管理体系详尽，保证、承诺及措施合理、清晰、可操作性强。 8.【安全保障措施】：自身安全管理制度详尽，保证措施有效。 9.【监测服务】：服务承诺完整，工作安排内容详细；与发包人、施工单位等单位配合体系完整，满足施工需要。 10.【合理化建议】：合理化建议切实可行。	2.【项目特点、重点、难点分析及应对措施】：理解不透彻，措施针对性不强。 4.【仪器设备配置情况】：部分仪器设备不能满足项目配置要求。 6.【工期保证措施】：工期保证措施不完善。
8	建设综合勘察研究设计院有限公司	合格	1.【对本项目的理解】：对本监测项目场地地质、施工工艺、周边环境等情况了解较充分，内容准确、清晰、合理、严谨。 2.【项目特点、重点、难点分析及应对措施】：理解透彻，分析全面，应对措施合理。 3.【监测技术方案及技术措施】：监测技术方案内容全面；监测项目和监测频次设置合理；监测方法先进，技术措施全面。 4.【仪器设备配置情况】：投入仪器设备满足本项目配置要求，仪器设备经过定期检定。 5.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法合理。 6.【工期保证措施】：监测进度安排合理，保证措施合理。 7.【质量保证措施】：监测质量管理体系详尽，保证、承诺及措施合理、清晰、可操作性强。 8.【安全保障措施】：自身安全管理制度详尽，保证措施有效。 9.【监测服务】：服务承诺完整，工作安排内容详细；与发包人、施工单位等单位配合体系完整，满足施工需要。 10.【合理化建议】：合理化建议切实可行。	无
9	机械工业勘察设计研究院有限公司	合格	1.【对本项目的理解】：对本监测项目场地地质、施工工艺、周边环境等	9.【监测服务】：与发包人、施工单位等单位配合体系不完整

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>情况了解较充分，内容较准确、清晰、合理、严谨。</p> <p>2.【项目特点、重点、难点分析及应对措施】：理解透彻，分析全面，应对措施合理。</p> <p>3.【监测技术方案及技术措施】：方案内容全面，技术措施全面。</p> <p>4.【仪器设备配置情况】：投入仪器设备满足本项目配置要求，仪器设备经过定期检定。</p> <p>5.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法合理。</p> <p>6.【工期保证措施】：监测进度安排合理，保证措施合理。</p> <p>7.【质量保证措施】：监测质量管理体系详尽，保证、承诺及措施合理、清晰、可操作性强。</p> <p>8.【安全保障措施】：自身安全管理制度详尽，保证措施有效。</p> <p>10.【合理化建议】：合理化建议切实可行。</p>	
10	江苏省地质工程勘察院有限公司	合格	<p>2.【项目特点、重点、难点分析及应对措施】：理解透彻，分析全面，应对措施合理。</p> <p>3.【监测技术方案及技术措施】：方案内容全面，技术措施全面。</p> <p>4.【仪器设备配置情况】：投入仪器设备满足本项目配置要求，仪器设备经过定期检定。</p> <p>7.【质量保证措施】：监测质量管理体系详尽，保证、承诺及措施合理、清晰、可操作性强。</p> <p>8.【安全保障措施】：自身安全管理制度详尽，保证措施有效。</p> <p>10.【合理化建议】：合理化建议切实可行。</p>	<p>1.【对本项目的理解】：对本监测项目场地地质、施工工艺、周边环境等情况了解不充分。</p> <p>5.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法相关内容不完善。</p> <p>6.【工期保证措施】：工期保证措施分析不充分。</p> <p>9.【监测服务】：与发包人、施工单位等单位配合体系不完整。</p>
11	深圳地质建设工程公司	合格	<p>1.【对本项目的理解】：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，内容准确。</p> <p>2.【项目特点、重点、难点分析及应对措施】：理解透彻，分析全面，应对措施合理。</p> <p>3.【监测技术方案及技术措施】：方案内容全面，技术措施全面。</p> <p>4.【仪器设备配置情况】：投入仪器设备满足本项目配置要求，仪器设备经过定期检定。</p> <p>5.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法合理。</p> <p>6.【工期保证措施】：监测进度安排合理，保证措施合理。</p> <p>7.【质量保证措施】：监测质量管理体系详尽，保证、承诺及措施合理、清晰、可操作性强。</p> <p>8.【安全保障措施】：自身安全管理制度详尽，保证措施有效。</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
			<p>9.【监测服务】：服务承诺完整、可行，工作安排内容详细、可操作性强；与发包人、施工单位等单位配合体系完整，措施合理，及时高效，满足施工需要。</p> <p>10.【合理化建议】：合理化建议切实可行。</p>	
12	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	合格	<p>1.【对本项目的理解】：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，内容准确。</p> <p>2.【项目特点、重点、难点分析及应对措施】：理解透彻，分析全面，应对措施合理。</p> <p>3.【监测技术方案及技术措施】：方案内容全面，技术措施全面。</p> <p>4.【仪器设备配置情况】：投入仪器设备满足本项目配置要求，仪器设备经过定期检定。</p> <p>5.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法合理。</p> <p>6.【工期保证措施】：监测进度安排合理，保证措施合理。</p> <p>7.【质量保证措施】：监测质量管理体系详尽，保证、承诺及措施合理、清晰、可操作性强。</p> <p>8.【安全保障措施】：自身安全管理制度详尽，保证措施有效。</p> <p>9.【监测服务】：服务承诺完整、可行，工作安排内容详细、可操作性强；与发包人、施工单位等单位配合体系完整，措施合理，及时高效，满足施工需要。</p> <p>10.【合理化建议】：合理化建议切实可行。</p>	无
13	深圳市勘察研究院有限公司	合格	<p>1.【对本项目的理解】：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，内容准确、清晰、合理、严谨。</p> <p>2.【项目特点、重点、难点分析及应对措施】：理解透彻，分析全面，应对措施合理。</p> <p>3.【监测技术方案及技术措施】：方案内容全面，技术措施全面。</p> <p>4.【仪器设备配置情况】：投入仪器设备满足本项目配置要求，仪器设备经过定期检定。</p> <p>5.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法合理。</p> <p>7.【质量保证措施】：监测质量管理体系详尽，保证、承诺及措施合理、清晰、可操作性强。</p> <p>8.【安全保障措施】：自身安全管理制度详尽，保证措施有效。</p> <p>9.【监测服务】：服务承诺完整、可行，工作安排内容详细、可操作性强；与发包人、施工单位等单位配合</p>	6.【工期保证措施】：工期进度安排不详

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
			体系完整，措施合理，及时高效，满足施工需要。 10.【合理化建议】：合理化建议切实可行。	
14	深圳市大升勘测技术有限公司	合格	<p>1.【对本项目的理解】：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。</p> <p>2.【项目特点、重点、难点分析及应对措施】：理解透彻，分析全面，应对措施合理。</p> <p>3.【监测技术方案及技术措施】：方案内容全面，技术措施全面。</p> <p>4.【仪器设备配置情况】：投入仪器设备满足本项目配置要求，仪器设备经过定期检定。</p> <p>5.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法合理。</p> <p>6.【工期保证措施】：监测进度安排合理，保证措施合理。</p> <p>7.【质量保证措施】：监测质量管理体系详尽，保证、承诺及措施合理、清晰、可操作性强。</p> <p>8.【安全保障措施】：自身安全管理制度详尽，保证措施有效。</p> <p>9.【监测服务】：服务承诺完整、可行，工作安排内容详细、可操作性强；与发包人、施工单位等单位配合体系完整，措施合理，及时高效，满足施工需要。</p> <p>10.【合理化建议】：合理化建议切实可行。</p>	无
15	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	合格	<p>1.【对本项目的理解】：对本监测项目场地地质、施工工艺、周边环境等情况了解较充分，内容准确、清晰、合理、严谨。</p> <p>2.【项目特点、重点、难点分析及应对措施】：理解透彻，分析全面，应对措施合理。</p> <p>4.【仪器设备配置情况】：投入仪器设备满足本项目配置要求，仪器设备经过定期检定。</p> <p>5.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法合理。</p> <p>6.【工期保证措施】：监测进度安排合理，保证措施合理。</p> <p>7.【质量保证措施】：监测质量管理体系详尽，保证、承诺及措施合理、清晰、可操作性强。</p> <p>8.【安全保障措施】：自身安全管理制度详尽，保证措施有效。</p> <p>9.【监测服务】：服务承诺完整、可行，工作安排内容详细、可操作性强；与发包人、施工单位等单位配合体系完整，措施合理，及时高效，满足施工需要。</p> <p>10.【合理化建议】：合理化建议切</p>	3.【监测技术方案及技术措施】：监测技术方案内容不全面；监测项目和监测频次内容不全面。

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
			实可行。	
16	深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	<ol style="list-style-type: none"> 1.【对本项目的理解】：对本监测项目场地地质、施工工艺、周边环境等情况了解较充分，内容较准确、清晰、合理、严谨。 2.【项目特点、重点、难点分析及应对措施】：理解透彻，分析全面，应对措施合理。 3.【监测技术方案及技术措施】：方案内容全面，技术措施全面。 4.【仪器设备配置情况】：投入仪器设备满足本项目配置要求，仪器设备经过定期检定。 5.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法合理。 6.【工期保证措施】：监测进度安排合理，保证措施合理。 7.【质量保证措施】：监测质量管理体系详尽，保证、承诺及措施合理、清晰、可操作性强。 8.【安全保障措施】：自身安全管理制度详尽，保证措施有效。 9.【监测服务】：服务承诺完整、可行，工作安排内容详细、可操作性强；与发包人、施工单位等单位配合体系完整，措施合理，及时高效，满足施工需要。 10.【合理化建议】：合理化建议切实可行。 	无
17	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	<ol style="list-style-type: none"> 1.【对本项目的理解】：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。 2.【项目特点、重点、难点分析及应对措施】：理解透彻，分析全面，应对措施合理。 3.【监测技术方案及技术措施】：方案内容全面，技术措施全面。 4.【仪器设备配置情况】：投入仪器设备满足本项目配置要求，仪器设备经过定期检定。 5.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法合理。 6.【工期保证措施】：监测进度安排合理，保证措施合理。 7.【质量保证措施】：监测质量管理体系详尽，保证、承诺及措施合理、清晰、可操作性强。 8.【安全保障措施】：自身安全管理制度详尽，保证措施有效。 9.【监测服务】：服务承诺完整、可行，工作安排内容详细、可操作性强；与发包人、施工单位等单位配合体系完整，措施合理，及时高效，满足施工需要。 10.【合理化建议】：合理化建议切实可行。 	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
18	深圳市爱华勘测工程有限公司	合格	<p>1.【对本项目的理解】：对本监测项目场地地质、施工工艺、周边环境等情况了解较充分，内容较准确、清晰、合理、严谨。</p> <p>2.【项目特点、重点、难点分析及应对措施】：理解透彻，分析全面，应对措施合理。</p> <p>3.【监测技术方案及技术措施】：方案内容全面，技术措施全面。</p> <p>4.【仪器设备配置情况】：投入仪器设备满足本项目配置要求，仪器设备经过定期检定。</p> <p>5.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法合理。</p> <p>6.【工期保证措施】：监测进度安排合理，保证措施合理。</p> <p>7.【质量保证措施】：监测质量管理体系详尽，保证、承诺及措施合理、清晰、可操作性强。</p> <p>8.【安全保障措施】：自身安全管理制度详尽，保证措施有效。</p> <p>9.【监测服务】：服务承诺完整、可行，工作安排内容详细、可操作性强；与发包人、施工单位等单位配合体系完整，措施合理，及时高效，满足施工需要。</p> <p>10.【合理化建议】：合理化建议切实可行。</p>	无
19	深圳市长勘勘察设计有限公司	合格	<p>1.【对本项目的理解】：对本监测项目场地地质、施工工艺、周边环境等情况了解较充分，内容较准确、清晰、合理、严谨。</p> <p>2.【项目特点、重点、难点分析及应对措施】：理解透彻，分析全面，应对措施合理。</p> <p>3.【监测技术方案及技术措施】：方案内容全面，技术措施全面。</p> <p>4.【仪器设备配置情况】：投入仪器设备满足本项目配置要求，仪器设备经过定期检定。</p> <p>5.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法合理。</p> <p>6.【工期保证措施】：监测进度安排合理，保证措施合理。</p> <p>7.【质量保证措施】：监测质量管理体系详尽，保证、承诺及措施合理、清晰、可操作性强。</p> <p>8.【安全保障措施】：自身安全管理制度详尽，保证措施有效。</p> <p>9.【监测服务】：服务承诺完整、可行，工作安排内容详细、可操作性强；与发包人、施工单位等单位配合体系完整，措施合理，及时高效，满足施工需要。</p> <p>10.【合理化建议】：合理化建议切实可行。</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
----	-------	------	----	--------------------

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
张锁超	无	
彭钊	无	
张小莉	无	
葛华康	无	
林小岸	无	