

建设工程评标报告

标段名称： 龙华区防洪排涝整治提升工程（第三方监测）
工程类别： 咨询服务
评标日期： 2026年01月19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交易集团总部大楼705评标室

一、评标基本信息

标段名称：龙华区防洪排涝整治提升工程（第三方监测）

标段编号：2410-440309-04-05-709742014001

建设单位：深圳市龙华排水有限公司

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：叶蓉

成员：赵嵘，莫伟生，彭广民，张丽娟

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

评标委员会对13家投标人的投标文件进行了初步评审，均合格。

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13家投标人的商务标和技术标分别进行了详细评审，均合格，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）：

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

北京市勘察设计研究院有限公司

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

深圳市大升勘测技术有限公司

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

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：

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司（推荐理由：评标委员会根据招标文件规定的评标方法和标准, 择优选取50%的投标人作为推荐中标候选人。）

北京市勘察设计研究院有限公司（推荐理由：评标委员会根据招标文件规定的评标方法和标准, 择优选取50%的投标人作为推荐中标候选人。）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（推荐理由：评标委员会根据招标文件规定的评标方法和标准, 择优选取50%的投标人作为推荐中标候选人。）

深圳市勘察研究院有限公司（推荐理由：评标委员会根据招标文件规定的评标方法和标准, 择优选取50%的投标人作为推荐中标候选人。）

深圳市大升勘测技术有限公司（推荐理由：评标委员会根据招标文件规定的评标方法和标准, 择优选取50%的投标人作为推荐中标候选人。）

深圳市水务规划设计院股份有限公司（推荐理由：评标委员会根据招标文件规定的评标方法和标准, 择优选取50%的投标人作为推荐中标候选人。）

深圳市长勘勘察设计有限公司（推荐理由：评标委员会根据招标文件规定的评标方法和标准, 择优选取50%的投标人作为推荐中标候选人。）

组长签名：

评委签名：

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：龙华区防洪排涝整治提升工程（第三方监测）
 标段(包)名称：龙华区防洪排涝整治提升工程（第三方监测）

项目编码：2410-440309-04-05-709742014
 标段(包)编码：2410-440309-04-05-709742014001

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	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司	合格	1.【投标报价】：符合要求。	无。
2	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	合格	1.【投标报价】：符合要求。	无。
3	北京市勘察设计研究院有限公司	合格	1.【投标报价】：符合要求。	无。
4	广东有色工程勘察设计院	合格	1.【投标报价】：符合要求。	无。
5	建设综合勘察研究设计院有限公司	合格	1.【投标报价】：符合要求。	无。
6	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	合格	1.【投标报价】：符合要求。	无。
7	深圳市勘察研究院有限公司	合格	1.【投标报价】：符合要求。	无。
8	深圳市大升勘测技术有限公司	合格	1.【投标报价】：符合要求。	无。
9	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	合格	1.【投标报价】：符合要求。	无。
10	深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	1.【投标报价】：符合要求。	无。
11	深圳市市政设计研究院有限公司	合格	1.【投标报价】：符合要求。	无。
12	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	1.【投标报价】：符合要求。	无。
13	深圳市长勘勘察设计有限公司	合格	1.【投标报价】：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
叶蓉	无	
赵嵘	无	
莫伟生	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
彭广民	无	
张丽娟	无	

技术标定性评审汇总表

项目名称：龙华区防洪排涝整治提升工程（第三方监测）

项目编码：2410-440309-04-05-709742014

标段(包)名称：龙华区防洪排涝整治提升工程（第三方监测）

标段(包)编码：2410-440309-04-05-709742014001

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	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司	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>2.【项目重点及难点分析】：项目重难点分析合理，建议合理，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，观测方法完全满足工程的要求，技术措施全面。</p> <p>4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法合理可行。</p> <p>5.【信息化监测和成果反馈】：具有独立的监测信息系统，监测成果反馈措施可行，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，仪器设备经过定期检定。</p> <p>7.【拟投入本项目人员情况】：项目拟投入人员配备合理可行。</p> <p>8.【工期保证措施】：监测进度安排合理，监测周期保证措施可行。</p> <p>9.【质量保障措施】：通过质量管理体系认证，监测质量保证措施可行。</p> <p>10.【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>11.【合理化建议】：合理化建议合理可行。</p>	无。
2	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	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>2.【项目重点及难点分析】：项目重难点分析合理，建议合理，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，观测方法完全满足工程的要求，技术措施全面。</p> <p>4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法合理可行。</p> <p>5.【信息化监测和成果反馈】：具有独立的监测信息系统，监测成果反馈措施可行，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，仪器设备经过定期检定。</p> <p>7.【拟投入本项目人员情况】：项目拟投入人员配备合理可行。</p> <p>9.【质量保障措施】：通过质量管理</p>	8.【工期保证措施】：内容不全。

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>体系认证，监测质量保证措施可行</p> <p>10.【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>11.【合理化建议】：合理化建议合理可行。</p>	
3	北京市勘察设计研究院有限公司	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>2.【项目重点及难点分析】：项目重难点分析合理，建议合理，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，观测方法完全满足工程的要求，技术措施全面。</p> <p>4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法合理可行。</p> <p>5.【信息化监测和成果反馈】：具有独立的监测信息系统，监测成果反馈措施可行，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，仪器设备经过定期检定。</p> <p>7.【拟投入本项目人员情况】：项目拟投入人员配备合理可行。</p> <p>8.【工期保证措施】：监测进度安排合理，监测周期保证措施可行。</p> <p>9.【质量保障措施】：通过质量管理体系认证，监测质量保证措施可行</p> <p>10.【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>11.【合理化建议】：合理化建议合理可行。</p>	无。
4	广东有色工程勘察设计院	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，观测方法完全满足工程的要求，技术措施全面。</p> <p>4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法合理可行。</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，仪器设备经过定期检定。</p> <p>7.【拟投入本项目人员情况】：项目拟投入人员配备合理可行。</p> <p>8.【工期保证措施】：监测进度安排合理，监测周期保证措施可行。</p> <p>10.【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>11.【合理化建议】：合理化建议合理可行。</p>	<p>2.【项目重点及难点分析】：针对性不强。</p> <p>5.【信息化监测和成果反馈】：内容不全。</p> <p>9.【质量保障措施】：针对性不强。</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
5	建设综合勘察研究设计院有限公司	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>2.【项目重点及难点分析】：项目重难点分析合理，建议合理，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，观测方法完全满足工程的要求，技术措施全面。</p> <p>4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法合理可行。</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，仪器设备经过定期检定。</p> <p>7.【拟投入本项目人员情况】：项目拟投入人员配备合理可行。</p> <p>8.【工期保证措施】：监测进度安排合理，监测周期保证措施可行。</p> <p>9.【质量保障措施】：通过质量管理体系认证，监测质量保证措施可行。</p> <p>10.【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>11.【合理化建议】：合理化建议合理可行。</p>	5.【信息化监测和成果反馈】：内容不全。
6	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】：项目重难点分析合理，建议合理，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，观测方法完全满足工程的要求，技术措施全面。</p> <p>4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法合理可行。</p> <p>5.【信息化监测和成果反馈】：具有独立的监测信息系统，监测成果反馈措施可行，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，仪器设备经过定期检定。</p> <p>7.【拟投入本项目人员情况】：项目拟投入人员配备合理可行。</p> <p>8.【工期保证措施】：监测进度安排合理，监测周期保证措施可行。</p> <p>9.【质量保障措施】：通过质量管理体系认证，监测质量保证措施可行。</p> <p>10.【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>11.【合理化建议】：合理化建议合理可行。</p>	无。
7	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</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>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】：项目重难点分析合理，建议合理，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，观测方法完全满足工程的要求，技术措施全面。</p> <p>4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法合理可行。</p> <p>5.【信息化监测和成果反馈】：具有独立的监测信息系统，监测成果反馈措施可行，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，仪器设备经过定期检定。</p> <p>7.【拟投入本项目人员情况】：项目拟投入人员配备合理可行。</p> <p>8.【工期保证措施】：监测进度安排合理，监测周期保证措施可行。</p> <p>9.【质量保障措施】：通过质量管理体系认证，监测质量保证措施可行</p> <p>10.【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>11.【合理化建议】：合理化建议合理可行。</p>	
8	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】：项目重难点分析合理，建议合理，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，观测方法完全满足工程的要求，技术措施全面。</p> <p>4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法合理可行。</p> <p>5.【信息化监测和成果反馈】：具有独立的监测信息系统，监测成果反馈措施可行，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，仪器设备经过定期检定。</p> <p>7.【拟投入本项目人员情况】：项目拟投入人员配备合理可行。</p> <p>8.【工期保证措施】：监测进度安排合理，监测周期保证措施可行。</p> <p>9.【质量保障措施】：通过质量管理体系认证，监测质量保证措施可行</p> <p>10.【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>11.【合理化建议】：合理化建议合理可行。</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
9	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	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】：项目重难点分析合理，建议合理，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，观测方法完全满足工程的要求，技术措施全面。</p> <p>4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法合理可行。</p> <p>5.【信息化监测和成果反馈】：具有独立的监测信息系统，监测成果反馈措施可行，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，仪器设备经过定期检定。</p> <p>7.【拟投入本项目人员情况】：项目拟投入人员配备合理可行。</p> <p>9.【质量保障措施】：通过质量管理体系认证，监测质量保证措施可行。</p> <p>10.【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>11.【合理化建议】：合理化建议合理可行。</p>	8.【工期保障措施】：内容不全。
10	深圳市工勘岩土集团有限公司	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】：项目重难点分析合理，建议合理，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，观测方法完全满足工程的要求，技术措施全面。</p> <p>4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法合理可行。</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，仪器设备经过定期检定。</p> <p>7.【拟投入本项目人员情况】：项目拟投入人员配备合理可行。</p> <p>8.【工期保障措施】：监测进度安排合理，监测周期保障措施可行。</p> <p>9.【质量保障措施】：通过质量管理体系认证，监测质量保证措施可行。</p> <p>10.【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>11.【合理化建议】：合理化建议合理可行。</p>	5.【信息化监测和成果反馈】：内容不全。
11	深圳市市政设计研究院有限公司	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>2.【项目重点及难点分析】：项目重</p>	5.【信息化监测和成果反馈】：内容不全。 9.【质量保障措施】：内容不全。

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>难点分析合理，建议合理，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，观测方法完全满足工程的要求，技术措施全面。</p> <p>4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法合理可行。</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，仪器设备经过定期检定。</p> <p>7.【拟投入本项目人员情况】：项目拟投入人员配备合理可行。</p> <p>8.【工期保证措施】：监测进度安排合理，监测周期保证措施可行。</p> <p>10.【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>11.【合理化建议】：合理化建议合理可行。</p>	
12	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】：项目重难点分析合理，建议合理，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，观测方法完全满足工程的要求，技术措施全面。</p> <p>4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法合理可行。</p> <p>5.【信息化监测和成果反馈】：具有独立的监测信息系统，监测成果反馈措施可行，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，仪器设备经过定期检定。</p> <p>7.【拟投入本项目人员情况】：项目拟投入人员配备合理可行。</p> <p>8.【工期保证措施】：监测进度安排合理，监测周期保证措施可行。</p> <p>9.【质量保障措施】：通过质量管理体系认证，监测质量保证措施可行。</p> <p>10.【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>11.【合理化建议】：合理化建议合理可行。</p>	无。
13	深圳市长勘察设计公司	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】：项目重难点分析合理，建议合理，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，观测方法完全满足</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
			工程的要求，技术措施全面。 4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法合理可行。 5.【信息化监测和成果反馈】：具有独立的监测信息系统，监测成果反馈措施可行，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】：投入仪器设备满足本项目配置要求，仪器设备经过定期检定。 7.【拟投入本项目人员情况】：项目拟投入人员配备合理可行。 8.【工期保证措施】：监测进度安排合理，监测周期保证措施可行。 9.【质量保障措施】：通过质量管理体系认证，监测质量保证措施可行。 10.【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。 11.【合理化建议】：合理化建议合理可行。	

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
叶蓉	无	
赵嵘	无	
莫伟生	无	
彭广民	无	
张丽娟	无	