

| 序号 | 投标单位 | 技术标文件 | 勘察费(万元) | 商务标文件 | 勘察周期(日历天) | 不予受理情况 |
|----|-------------------|-------|------------|-------|---|--------|
| 4 | 中基发展建设工程有限公司 | √ | 137.163649 | √ | 本工程暂定监测周期为2026年3月20日至2031年10月30日。其中：基坑监测部分周期暂定为2026年3月20日至2027年2月24日；主体沉降观测部分初凝至竣工验收阶段暂定为2027年2月25日至2028年10月30日，竣工验收阶段至沉降稳定阶段暂定为2028年10月31日至2031年10月30日。具体监测时间需根据图纸要求结合现场实际进行。具体开工时间以开工通知书为准。 | |
| 5 | 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 | √ | 110 | √ | 本工程暂定监测周期为2026年3月20日至2031年10月30日 | |
| 6 | 广东中煤江南工程勘测设计有限公司 | √ | 97.2992 | √ | 本工程暂定监测周期为2026年3月20日至2031年10月30日。其中：基坑监测部分周期暂定为2026年3月20日至2027年2月24日；主体沉降观测部分初凝至竣工验收阶段暂定为2027年2月25日至2028年10月30日，竣工验收阶段至沉降稳定阶段暂定为2028年10月31日至2031年10月30日。具体监测时间需根据图纸要求结合现场实际进行。具体开工时间以开工通知书为准。 | |

| 序号 | 投标单位 | 技术标文件 | 勘察费(万元) | 商务标文件 | 勘察周期(日历天) | 不予受理情况 |
|----|-----------------|-------|-----------|-------|---|--------|
| 7 | 广东有色工程勘察设计院 | √ | 99.302732 | √ | 本工程暂定监测周期为2026年3月20日至2031年10月30日。其中：基坑监测部分周期暂定为2026年3月20日至2027年2月24日；主体沉降观测部分竣工验收阶段暂定为2027年2月25日至2028年10月30日，竣工验收后至沉降稳定阶段暂定为2028年10月31日至2031年10月30日。具体监测时间需根据图纸要求的频率结合现场实际进行。具体开工时间以开工或发包人为准。 | |
| 8 | 建设综合勘察研究设计院有限公司 | √ | 121.39294 | √ | 本工程暂定监测周期为2026年3月20日至2031年10月30日 | |
| 9 | 机械工业勘察设计院有限公司 | √ | 68.72964 | √ | 2050 | |

| 序号 | 投标单位 | 技术标文件 | 勘察费(万元) | 商务标文件 | 勘察周期(日历天) | 不予受理情况 |
|----|------------------|-------|------------|-------|--|--------|
| 10 | 江苏省地质工程勘察院有限公司 | √ | 90.777302 | √ | 本工程暂定监测周期为2026年3月20日至2031年10月30日。其中：基坑监测部分周期暂定为2026年3月20日至2027年2月24日；主体沉降观测部分初凝至竣工验收阶段暂定为2027年2月25日至2028年10月30日，竣工验收阶段至沉降稳定阶段暂定为2028年10月31日至2031年10月30日。具体监测时间需根据施工进度频率结合实际进行。以开工或通知书为准。 | |
| 11 | 深圳地质建设工程公司 | √ | 106.83577 | √ | 本工程暂定监测周期为2026年3月20日至2031年10月30日。 | |
| 12 | 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 | √ | 100.000000 | √ | 本工程暂定监测周期为2026年3月20日至2031年10月30日。其中：基坑监测部分周期暂定为2026年3月20日至2027年2月24日；主体沉降观测部分初凝至竣工验收阶段暂定为2027年2月25日至2028年10月30日，竣工验收阶段至沉降稳定阶段暂定为2028年10月31日至2031年10月30日。具体监测时间需根据施工进度频率结合实际进行。以开工或通知书为准。 | |

| 序号 | 投标单位 | 技术标文件 | 勘察费(万元) | 商务标文件 | 勘察周期(日历天) | 不予受理情况 |
|----|-----------------|-------|------------|-------|--|--------|
| 13 | 深圳市勘察研究院有限公司 | √ | 98.1326 | √ | 本工程暂定监测周期为2026年3月20日至2031年10月30日。 | |
| 14 | 深圳市大升勘测技术有限公司 | √ | 119.457068 | √ | 本工程暂定监测周期为2026年3月20日至2031年10月30日 | |
| 15 | 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 | √ | 119.706457 | √ | 本工程暂定监测周期为2026年3月20日至2031年10月30日。其中：基坑监测部分周期暂定为2026年3月20日至2027年2月24日；主体沉降观测部分初凝至竣工验收阶段暂定为2027年2月25日至2028年10月30日，竣工验收至沉降稳定阶段暂定为2028年10月31日至2031年10月30日。具体监测时间需根据图纸要求结合现场实际施工进度进行。具体开工时间以监理通知或发包人为准。 | |

| 序号 | 投标单位 | 技术标文件 | 勘察费(万元) | 商务标文件 | 勘察周期(日历天) | 不予受理情况 |
|----|------------------|-------|-----------|-------|--|--------|
| 16 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 | √ | 96.003286 | √ | 本工程暂定监测周期为2026年3月20日至2031年10月30日。其中：基坑监测部分周期暂定为2026年3月20日至2027年2月24日；主体沉降观测部分竣工验收阶段暂定为2027年2月25日至2028年10月30日，竣工验收阶段暂定为2028年10月31日至2031年10月30日。具体监测时间需根据图纸要求现场实际施工进度进行。以开工或通知书为准。 | |
| 17 | 深圳市水务规划设计院股份有限公司 | √ | 96.510204 | √ | 本工程暂定监测周期为2026年3月20日至2031年10月30日。其中：基坑监测部分周期暂定为2026年3月20日至2027年2月24日；主体沉降观测部分竣工验收阶段暂定为2027年2月25日至2028年10月30日，竣工验收阶段暂定为2028年10月31日至2031年10月30日。具体监测时间需根据图纸要求现场实际施工进度进行。以开工或通知书为准。 | |

| 序号 | 投标单位 | 技术标文件 | 勘察费(万元) | 商务标文件 | 勘察周期(日历天) | 不予受理情况 |
|----|---------------|-------|------------|-------|---|--------|
| 18 | 深圳市爱华勘测工程有限公司 | √ | 77.481440 | √ | 本工程暂定监测周期为2026年3月20日至2031年10月30日。其中：基坑监测部分周期暂定为2026年3月20日至2027年2月24日；主体沉降观测部分竣工验收阶段暂定为2027年2月25日至2028年10月30日，竣工验收后至沉降稳定阶段暂定为2028年10月31日至2031年10月30日。具体监测时间需根据施工图纸要求频率结合现场实际进行。具体开工时间以监理开工或发包人开工通知书为准。 | |
| 19 | 深圳市长勘勘察设计有限公司 | √ | 149.633071 | √ | 本工程暂定监测周期为2026年3月20日至2031年10月30日 | |

招标人签名：

2026年03月26日