

开标情况记录表

标段编号: 2211-440305-04-01-501386003001
 标段名称: 官龙学校二期工程基坑及主体工程第三方监测
 开标时间: 2026-04-28 10:30:00
 开标地点: 无
 招标人: 深圳市南山区建筑工务署
 招标代理: 深圳市博信盛项目管理有限公司

| 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 |
|----|---------------------|-------|-----------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1 | 上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司 | √ | 54.795931 | √ | 本工程暂定监测周期为2026年5月5日至变形稳定标准为止。其中:基坑监测部分周期暂定为2026年5月5日至2027年3月4日;主体沉底观测部分底初凝至竣工验收阶段暂定为2026年10月21日至2027年12月25日,竣工验收阶段暂定为2028年1月6日至达到变形稳定标准为止。间需根据施工图纸要求合现场实际进行。具以开工或发包人通知为准。 | |
| 2 | 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 | √ | 57.806696 | √ | 本工程暂定监测周期为2026年5月5日至变形稳定标准为止。其中:基坑监测部分周期暂定为2026年5月5日至2027年3月4日;主体沉底观测部分底初凝至竣工验收阶段暂定为2026年10月21日至2027年12月25日,竣工验收阶段暂定为2028年1月6日至达到变形稳定标准为止。 | |

| 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 |
|----|-------------------|-------|-----------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 3 | 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司 | √ | 50.290623 | √ | 本工程暂定监测周期为2026年5月5日至变形稳定标准为止。其中：基坑监测部分周期暂定为2026年5月5日至2027年3月4日；主体沉降观测部分底板验收阶段暂定为2026年10月21日至2027年12月25日，竣工验收至沉降稳定阶段暂定为2028年1月6日至达到变形稳定标准为止。具体监测时间需根据施工进度实际情况进行。具体开工时间以发包人开工通知书为准。 | |
| 4 | 中基发展建设工程有限公司 | √ | 72.258371 | √ | 本工程暂定监测周期为2026年5月5日至变形稳定标准为止。其中：基坑监测部分周期暂定为2026年5月5日至2027年3月4日；主体沉降观测部分底板验收阶段暂定为2026年10月21日至2027年12月25日，竣工验收至沉降稳定阶段暂定为2028年1月6日至达到变形稳定标准为止。 | |

| 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 | 广东中煤江南工程勘测设计有限公司 | √ | 60.215309 | √ | 本工程暂定监测周期为2026年5月5日至2027年3月4日；主体沉降观测部分凝板初验收阶段暂定为2026年10月21日至2027年12月25日，竣工验收阶段暂定为2028年1月6日至达到变形稳定标准为止。其中：分坑监测部分为2026年5月5日至2027年3月4日；主体沉降观测部分凝板初验收阶段暂定为2026年10月21日至2027年12月25日，竣工验收阶段暂定为2028年1月6日至达到变形稳定标准为止。监测时段需根据现场实际施工进度或发包人开工通知书为准。 | |
| 8 | 广东有色工程勘察设计院 | √ | 52.026027 | √ | 本工程暂定监测周期为2026年5月5日至2027年3月4日；主体沉降观测部分凝板初验收阶段暂定为2026年10月21日至2027年12月25日，竣工验收阶段暂定为2028年1月6日至达到变形稳定标准为止。其中：分坑监测部分为2026年5月5日至2027年3月4日；主体沉降观测部分凝板初验收阶段暂定为2026年10月21日至2027年12月25日，竣工验收阶段暂定为2028年1月6日至达到变形稳定标准为止。监测时段需根据现场实际施工进度或发包人开工通知书为准。 | |

| 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 |
|----|------------------|-------|-----------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 9 | 建设综合勘察研究设计院有限公司 | √ | 66.236840 | √ | 本工程暂定监测周期为2026年5月5日至变形稳定标准为止。 | |
| 10 | 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 | √ | 67.079854 | √ | 本工程暂定监测周期为2026年5月5日至变形稳定标准为止。其中：分周为基坑监测部分周为2026年5月5日至2027年3月4日；主体沉降观测部分底至初凝阶段暂定为2026年10月21日至2027年12月25日，竣工验收阶段，沉降稳定阶段暂定为2028年1月6日至达到变形稳定标准为止。具需时根据现场实际进行。以开工或发工通知书为准。 | |

| 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 |
|----|---------------|-------|-----------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 11 | 深圳市勘察研究院有限公司 | √ | 63.168164 | √ | 日历天本工程暂定监测周期为2026年5月5日至变形稳定标准为止。其中：基坑监测部分周期暂定为2026年5月5日至2027年3月4日；主体沉降观测部分底板初凝至竣工验收阶段暂定为2026年10月21日至2027年12月25日，竣工验收阶段暂定为2028年1月6日至达到变形稳定标准为止。具体监测时间需根据施工进度实际情况以监理单位或发包人通知书为准。 | |
| 12 | 深圳市大升勘测技术有限公司 | √ | 53.471194 | √ | 本工程暂定监测周期为2026年5月5日至变形稳定标准为止。其中：基坑监测部分周期暂定为2026年5月5日至2027年3月4日；主体沉降观测部分底板初凝至竣工验收阶段暂定为2026年10月21日至2027年12月25日，竣工验收阶段暂定为2028年1月6日至达到变形稳定标准为止。 | |

| 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 | 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 | √ | 58.770141 | √ | 本工程暂定监测周期为2026年5月5日至2027年3月4日；主体沉降观测部分凝至竣工验收阶段暂定为2026年10月21日至2027年12月25日，竣工验收阶段暂定为2028年1月6日至达到变形稳定标准为止。其中：分坑监测部为2026年5月5日至2027年3月4日；主体沉降观测部分凝至竣工验收阶段暂定为2026年10月21日至2027年12月25日，竣工验收阶段暂定为2028年1月6日至达到变形稳定标准为止。监测时根据现场实际施工进度或发包人通知为准。 | |
| 14 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 | √ | 50.171396 | √ | 本工程暂定监测周期为2026年5月5日至2027年3月4日；主体沉降观测部分凝至竣工验收阶段暂定为2026年10月21日至2027年12月25日，竣工验收阶段暂定为2028年1月6日至达到变形稳定标准为止。其中：分坑监测部为2026年5月5日至2027年3月4日；主体沉降观测部分凝至竣工验收阶段暂定为2026年10月21日至2027年12月25日，竣工验收阶段暂定为2028年1月6日至达到变形稳定标准为止。监测时根据现场实际施工进度或发包人通知为准。 | |

| 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 |
|----|------------------|-------|-----------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 15 | 深圳市水务规划设计院股份有限公司 | √ | 66.802864 | √ | 本工程暂定监测周期为2026年5月5日至2027年3月4日；主体沉降观测部分凝板初验收阶段暂定为2026年10月21日至2027年12月25日，竣工验收阶段暂定为2028年1月6日至达到变形稳定标准为止。其中：分坑监测部分为2026年5月5日至2027年3月4日；主体沉降观测部分凝板初验收阶段暂定为2026年10月21日至2027年12月25日，竣工验收阶段暂定为2028年1月6日至达到变形稳定标准为止。监测时段需根据现场实际施工进度或发包人开工通知书为准。 | |
| 16 | 深圳市爱华勘测工程有限公司 | √ | 67.441146 | √ | 本工程暂定监测周期为2026年5月5日至2027年3月4日；主体沉降观测部分凝板初验收阶段暂定为2026年10月21日至2027年12月25日，竣工验收阶段暂定为2028年1月6日至达到变形稳定标准为止。其中：分坑监测部分为2026年5月5日至2027年3月4日；主体沉降观测部分凝板初验收阶段暂定为2026年10月21日至2027年12月25日，竣工验收阶段暂定为2028年1月6日至达到变形稳定标准为止。监测时段需根据现场实际施工进度或发包人开工通知书为准。 | |

| 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 |
|----|---------------|-------|-----------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 17 | 深圳市长勘勘察设计有限公司 | √ | 66.236840 | √ | 本工程暂定监测周期为2026年5月5日至变形稳定标准为止。其中：基坑监测部分周期暂定为2026年5月5日至2027年3月4日；主体沉降观测部分底板初凝至竣工验收阶段暂定为2026年10月21日至2027年12月25日，竣工验收至沉降稳定阶段暂定为2028年1月6日至达到变形稳定标准为止。 | |

招标人签名：

2026年04月28日