

开标情况记录表

标段编号: 2502-440305-04-01-212366004001
 标段名称: 深圳歌剧院北区项目基坑监测及主体沉降观测工程
 开标时间: 2026-03-11 14:30:00
 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	√	175.283474	√	本工程暂定监测周期为2026年3月25日至2032年6月29日。其中:基坑监测部分周期暂定为2026年3月25日至2026年12月31日;主体沉降观测部分竣工验收阶段暂定为2027年1月1日至2029年12月31日,竣工验收至沉降稳定阶段暂定为2029年6月30日至2032年6月29日。具体监测时间需根据现场实际施工进度进行。具体开工或发包人以开工通知书为准。	
2	中国京冶工程技术有限公司//中冶沈勘工程技术有限公司	√	142.275547	√	2288	
3	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	√	120.799900	√	本工程暂定监测周期为2026年3月25日至2032年6月29日。	
4	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	√	110.974926	√	本工程暂定监测周期为2026年3月25日至2032年6月29日。	

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
5	广东中煤江南工程勘测设计有限公司	√	150.81208	√	本工程暂定监测周期为2026年3月25日至2032年6月29日。其中：基坑监测部分周期暂定为2026年3月25日至2026年12月31日；主体沉降观测部分竣工验收阶段暂定为2027年1月1日至2029年12月31日，竣工验收阶段暂定为2029年6月30日至2032年6月29日。具体监测时间需根据施工图纸要求结合现场的频率实际进行。具体开工时间以监理或发包人开工通知书为准。	
6	广东有色工程勘察设计院	√	107.560314	√	本工程暂定监测周期为2026年3月25日至2032年6月29日。其中：基坑监测部分周期暂定为2026年3月25日至2026年12月31日；主体沉降观测部分竣工验收阶段暂定为2027年1月1日至2029年12月31日，竣工验收阶段暂定为2029年6月30日至2032年6月29日。具体监测时间需根据施工图纸要求结合现场的频率实际进行。具体开工时间以监理或发包人开工通知书为准。	
7	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	√	108.129416	√	2289	
8	广东省重工建筑设计院有限公司	√	153.657591	√	2288	

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	机械工业勘察设计研究院有限公司	√	170.730656	√	2288	
10	江苏省地质工程勘察院有限公司	√	122.356971	√	满足招标文件要求	
11	深圳地质建设工程公司	√	128.047992	√	本工程暂定监测周期为2026年3月25日至2032年6月29日。其中：基坑监测部分周期暂定为2026年3月25日至2026年12月31日；主体沉降观测部分竣工验收阶段暂定为2027年1月1日至2029年12月31日，竣工验收阶段暂定为2029年6月30日至2032年6月29日。具体监测时间需根据施工图纸要求的频率结合实际施工进度进行。具体开工时间以监理或发包人开工通知书为准。	
12	深圳市勘察研究院有限公司	√	156.503102	√	日历天 本工程暂定监测周期为2026年3月25日至2032年6月29日。其中：基坑监测部分周期暂定为2026年3月25日至2026年12月31日；主体沉降观测部分竣工验收阶段暂定为2027年1月1日至2029年12月31日，竣工验收阶段暂定为2029年6月30日至2032年6月29日。具体监测时间需根据施工图纸要求的频率结合实际施工进度进行。具体开工时间以监理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
13	深圳市大升勘测技术有限公司	√	134.877219	√	本工程暂定监测周期为2026年3月25日至2032年6月29日。	
14	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	√	139.942227	√	本工程暂定监测周期为2026年3月25日至2032年6月29日。其中：基坑监测部分周期暂定为2026年3月25日至2026年12月31日；主体沉降观测部分至竣工验收阶段暂定为2027年1月1日至2029年12月31日，竣工验收阶段暂定为2029年6月30日至2032年6月29日。	
15	深圳市工勘岩土集团有限公司	√	105.511546	√	本工程暂定监测周期为2026年3月25日至2032年6月29日。其中：基坑监测部分周期暂定为2026年3月25日至2026年12月31日；主体沉降观测部分至竣工验收阶段暂定为2027年1月1日至2029年12月31日，竣工验收阶段暂定为2029年6月30日至2032年6月29日。具体监测时间需根据现场施工进度实际进行。具体开工时间以监理单位或发包人通知为准。	

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
16	深圳市市政设计研究院有限公司	√	147.966569	√	本工程暂定监测周期为2026年3月25日至2032年6月29日。其中：基坑监测部分周期暂定为2026年3月25日至2026年12月31日；主体沉降观测部分底板初凝至竣工验收阶段暂定为2027年1月1日至2029年12月31日，竣工验收阶段暂定为2029年6月30日至2032年6月29日。具体监测时间需根据施工进度频率结合实际进行。以开工通知或发包人通知为准。	
17	深圳市水务规划设计院股份有限公司	√	148.990952	√	本工程暂定监测周期为2026年3月25日至2032年6月29日。其中：基坑监测部分周期暂定为2026年3月25日至2026年12月31日；主体沉降观测部分底板初凝至竣工验收阶段暂定为2027年1月1日至2029年12月31日，竣工验收阶段暂定为2029年6月30日至2032年6月29日。具体监测时间需根据施工进度频率结合实际进行。以开工通知或发包人通知为准。	

招标人签名：

2026年03月11日