



中标通知书

(项目编号: FSF1A250088)

北京市勘察设计研究院有限公司：
你方于 2025年9月2日 所递交的 北京地铁16号线北安河站抗浮治理工程第三方监测 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

招标项目 名称	北京地铁16号线北安河站抗浮治理工程第三方监测
中标价格	小写: <u>1160611</u> 元 大写: 壹佰壹拾陆万零陆佰壹拾壹元整
中标范围	(1) 工程范围: 北京地铁16号线北安河站抗浮治理工程范围内的北安河站车站主体结构、周边建(构)筑物及地表的第三方监测。 (2) 工作内容: 主要包括现场安全监测、现场安全巡视、咨询管理服务、专家咨询服务等内容。
备注	合同服务周期: 自合同签订之日起至全部合同工作内容完成之日止。 监测服务周期: 各监测项目应在施工开始前取得初始值, 施工开始后按要求的频率进行监测, 当工程施工结束, 施工影响安全的因素消除, 监测对象变形趋于稳定后, 承包人可向发包人提交停测申请, 经批准后方可停止相应的监测工作(同时满足产权单位相关要求)。 计划节点监测服务周期为201日历天, 计划开始日期为2025年09月11日, 计划结束日期为2026年03月31日。具体要求按照工程现场实际需求及发包人要求执行。

请你单位在接到本中标通知书后 30 天内, 到我单位签订合同。

招标人: 北京城市轨道交通建设管理有限公司 (盖单位章)
法定代表人: _____ (盖个人章)
日期: 2025 年 09 月 22 日

