



中标通知书

(项目编号: FSS1A250077)

中铁二局集团电务工程有限公司：

你方于 2025年7月31日 所递交的 9号线综合监控系统硬件更新及配套软件升级工程 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

| | | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|
| 工程名称 | 9号线综合监控系统硬件更新及配套软件升级工程 | | |
| 建设地点 | 北京地铁9号线 | | |
| 建设规模 | 北京地铁9号线呈南北走向，全长16.5千米，线路北起国家图书馆，南至郭公庄站。全线共设13座车站，1座郭公庄车辆段。车站全部为地下车站。南段（郭公庄-北京西站）于2011年底开通运营，北段（军博-国家图书馆）于2012年底开通运营。控制中心设置在小营，备用中心设置在车辆段。本项目综合监控系统在9号线每座车站设置车站级综合监控系统，在小营控制中心设置中心级综合监控系统，在车辆段设置车辆段综合监控系统，并在车辆段设置备用中心综合监控系统。 | | |
| 质量标准 | 合格 | | |
| 中标范围 | 包括但不限于在9号线每座车站设置车站级综合监控系统，在小营控制中心设置中心级综合监控系统，在车辆段设置车辆段综合监控系统，并在车辆段设置备用中心综合监控系统，以及相关的拆除工程、配套软件升级调试、信息安全保护等图纸所示范围内的全部工程。 | | |
| 中标价格 | 小写： <u>29346007.35</u> 元 | 大写： 贰仟玖佰叁拾肆万陆仟零柒元叁角伍分 | |
| 中标工期 | 807 日历天 | 计划开工日期 | 2025年8月15日 |
| | | 计划竣工日期 | 2027年10月31日 |
| 备注 | | | |

请你单位在接到本中标通知书后 30 天内，到我单位签订承包合同。



招标人：北京市地铁运营有限公司 (盖单位章)

法定代表人：王明秀 (盖个人章)

日期：2025 年 08 月 20 日