



中标通知书

(项目编号: FSS1A250097)

中国铁建电气化局集团有限公司:

你方于 2025年7月25日 所递交的 北京地铁1-八通线三站三区间、2号线一站一区间电缆整理及1-八通线、5号线、房山线直流电缆隐患治理工程 投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

工程名称	北京地铁1-八通线三站三区间、2号线一站一区间电缆整理及1-八通线、5号线、房山线直流电缆隐患治理工程		
建设地点	北京地铁1-八通线、2号线、5号线、房山线		
建设规模	北京地铁1-八通线三站三区间、2号线一站一区间及1-八通线、5号线、房山线		
质量标准	合格		
中标范围	1、北京地铁1-八通线三站三区间、2号线一站一区间电缆整理项目主要内容包括: 本工程对1-八通线五棵松站、万寿路站、南礼士路站变电所电缆夹层及玉泉路站~五棵松站区间、五棵松站~万寿路站区间、木樨地站~南礼士路站区间的供电系统电力电缆、二次电源电缆、控制通信电缆进行整理; 同时在电缆整理过程中, 对本工程范围内锈蚀严重、不具备承托电缆功能的电缆支架进行更换。对本工程内故障电缆头重新制安, 对废弃电缆进行撤除。北京地铁2号线阜成门站电缆夹层下的电力电缆、二次电源电缆、控制通信电缆的整理工作; 阜成门站~车公庄站区间电力电缆、二次电源电缆、控制通信电缆的整理工作。同时对本工程范围内锈蚀严重、不具备承托电缆功能的电缆支架进行更换。对本工程内故障电缆头重新制安, 对废弃电缆进行撤除。 2、1-八通线、5号线、房山线直流电缆隐患治理工程主要内容包括: 要对1-八通线高碑店站-土桥站、阎村车辆段、太平庄车辆段的供电系统上网直流电缆、电连接直流电缆进行更换; 同时在电缆更换过程中, 对本项目范围内锈蚀严重、不具备承托电缆功能的电缆支架进行更换。		
中标价格	小写: <u>29439771.09</u> 元 大写: 贰仟玖佰肆拾叁万玖仟柒佰柒拾壹元零玖分		
中标工期	486 日历天	计划开工日期	2025年8月1日
		计划竣工日期	2026年11月30日
备注	其中: 北京地铁1-八通线三站三区间、2号线一站一区间电缆整理工程投标报价		

：24664996.37元；1-八通线、5号线、房山线直流电缆隐患治理工程投标报价

：4774774.72元。

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供电分公司

（盖单位章）

法定代表人： 李军波 (盖个人章)

日期： 2025 年 08 月 07 日

