



中标通知书

(项目编号: TXS1A230013)

中铁电气化局集团第一工程有限公司:

你方于 2023年11月29日 所递交的 北京地铁基础网络9号线交换机国产替代工程 投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

工程名称	北京地铁基础网络9号线交换机国产替代工程		
建设地点	北京丰台区北京地铁9号线		
建设规模	本项目拟将更换9号线交换机共118台。整个项目拆除旧交换机118台, 安装接入交换机113台、线路汇聚交换机3台、楼宇汇聚交换机2台, 共计118台。		
质量标准	合格		
中标范围	本项目拟将更换9号线交换机共118台。整个项目拆除旧交换机118台, 安装接入交换机113台、线路汇聚交换机3台、楼宇汇聚交换机2台, 共计118台。(包括但不限于设备的供货、包装、运输、保险、安装、调试、验收、新旧设备的仓储、技术文件提供及质量保修期内的技术服务、技术支持等全部工作。)在郭公庄车辆段维修楼汇聚机房至运用库4号楼之间、维修楼汇聚机房至综合办公楼之间、运用库4号楼至运用库1号楼之间、运用库4号楼至运用库2号楼之间、运用库4号楼至运用库3号楼之间, 敷设光缆并优化各办公楼组网方式, 将当前不可靠的串行组网模式优化为星型冗余组网模式。同时对13个车站、1个车辆段涉及52个房间内的基础网络机柜进行网线配线架、尾纤跳线、网线跳线更换整理, 更换8台容量不足的机柜。		
中标价格	小写: <u>2652653.12</u> 元 大写: <u>贰佰陆拾伍万贰仟陆佰伍拾叁元壹角贰分</u>		
中标工期	275 日历天	计划开工日期	2024年1月1日
		计划竣工日期	2024年9月30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通信信号分公司
司 (盖单位章)



法定代表人：  (盖个人章)

日期： 2023 年 12 月 18 日