



中标通知书

(项目编号: QTF1A250039)

北京交通大学:

你方于 2025年6月12日 所递交的 北京地铁直流电缆电流监测及故障预警技术研究与应用 投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

招标项目名称	北京地铁直流电缆电流监测及故障预警技术研究与应用
中标价格	小写: <u>5337000</u> 元 大写: <u>伍佰叁拾叁万柒仟元整</u>
中标范围	1、设计、研发一套直流电缆状态监测及故障预警系统, 并进行相关设备的安装、调试、培训; 2、完成《基于电缆电流的故障预警关键技术研究报告》; 3、完成直流电缆电流监测及故障预警装置样机; 4、完成样机在北京地铁6号线正线(2站1区间)及车辆段(五里桥)进行示范应用; 5、申请发明专利2项, 发表核心期刊论文3篇(所有权归供电公司)。
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: 李强 (盖个人章)

日期: 2025 年 06 月 24 日

