



见 证

京第 JTH1A240022 号

2024年12月04日

基于雷达、北斗、惯导多源融合的列车定位及辅助预警系统关键技术研究和示范应用项目的设备与材料购置、安装与测试服务

招标公告

一、招标条件

基于雷达、北斗、惯导多源融合的列车定位及辅助预警系统关键技术研究和示范应用项目的设备与材料购置、安装与测试服务（招标项目编号：无），已由 无 批准（无（无）），资金来源为 国有企业单位自筹资金（地方），出资比例为 100%，招标人为 北京市地铁运营有限公司技术创新研究院分公司，招标代理机构为 北京国际贸易有限公司，本项目已具备招标条件，现进行 公开招标。

二、项目概况和招标范围

招标内容与范围：北京地铁11号线正线范围（不含场段）全长约3.9公里，包含4座车站、轨旁、3列车、1个控制中心（小营）的设备供货及安装调试，实现列车司机辅助驾驶预警、调度中心监测预警等功能。



招标暂估金额：3719650.02（元人民币）

项目地址：北京地铁11号线正线范围（不含场段）长约3.9公里，包含4座车站、轨旁、3列车、1个控制中心（小营）

其它说明：无

三、投标人资格要求

投标人资格要求 1、在中华人民共和国境内注册，具有独立承担民事责任能力的法人，提供有效证书。 2、投标人具有通信工程施工总承包叁级及以上资质。 3、投标人近三年具有1个300万元（含）以上的城市轨道交通通信或信号系统的供货或系统升级改造或新建项目业绩（包含已完成或在建的项目）。 4、法定代表人及单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不

得同时参加本招标项目投标。 5、投标人未被列入“信用中国”网站
(www.creditchina.gov.cn)，失信被执行人、重大税收违法失信主体。未被列入“中国政府采购网”政府采购严重违法失信行为记录名单。 6、投标人未被列入北京市地铁运营有限公司失信惩戒名单。 7、本次招标不接受联合体投标。

本项目 不允许 联合体投标。

四、招标文件的获取

招标文件获取时间： 2024-12-04 17:00:00 – 2024-12-09 17:00:00

招标文件获取方法： 通过远程或者到招标投标交易场所使用企业CA电子锁登录电子化平台
(网址：<https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>) 下载招标文件。

招标文件获取地址： <https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>

招标文件是否收费： 否

其他说明： 无



五、投标文件的递交

投标文件递交截止时间： 2024-12-25 09:30:00

投标文件递交方法： 本次开标采用“远程在线开标”；开标规则详见“电子招标文件附件
“中的“远程在线开标规则”

投标文件递交地址： <https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>

其它说明： 无

六、其他公告内容

其他公告内容： 无

潜在投标单位必须下载招标文件才能递交投标文件（联合体投标的，应至少有一个联合体成员
下载招标文件）

七、公告发布媒介

北京市公共资源交易平台(<https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>)；

八、联系方式

招标人名称: 北京市地铁运营有限公司技术创新研究院分公司

地址: 北京市德胜门西大街甲5号

联系人: 周工

联系电话: 010-62297872

电子邮件: 无

传真: 无

网址: 无

招标人账号: 无

招标人开户行: 无

招标代理机构名称: 北京国际贸易有限公司

地址: 北京市朝阳区建国门外大街甲3号

联系人: 孙博淳

联系电话: 15120023823

电子邮件: sunbochun@cbwtc.com

传真: 无

网址: 无

招标代理机构账号: 无

招标代理机构开户行: 无

招标人或其委托招标代理机构: (盖企业CA电子印章)

唐竹



法定代表人或其委托代理人: (盖个人CA电子印章)

声明: 依据相关法律法规规定, 本招标项目交易中心仅提供招投标信息及开、评标场所等见证服务, 不具有行政监督管理责任, 招标过程由招标人负责组织及解释。招标人应严格遵守相关法律法规规定, 如有违法违规行为, 招标人自行承担相应法律责任。