



北京地铁线路专业智能分析系统开发项目-在线监

测分析

招标公告

一、招标条件

北京地铁线路专业智能分析系统开发项目-在线监测分析（招标项目编号：无），已由北京市地铁运营有限公司线路分公司批准（无（无）），资金来源为国有企事业单位自筹资金（地方），出资比例为100%，招标人为北京市地铁运营有限公司线路分公司，招标代理机构为中和德汇信息技术有限公司，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：1、招标内容：北京地铁线路专业智能分析系统开发项目-在线监测分析，包括但不限于通过开发线路专业智能分析系统，升级既有全息感知智能分析系统管理模块，增设在线监测内容，实现多专业、多源检测数据的接入、深度挖掘和联动分析；选取一条线路在正线单开道岔上铺设电子标签，能够与智能道尺配套使用，同时进行交叉渡线可视化模型研究；提高既有全息感知智能分析系统数据接入能力，与其他系统形成数据传输接口，接入数据可展示在既有系统大屏上，既有系统生成的报告可推送至其他系统；线路专业智能分析系统二级等保测评；运营服务、优化升级、培训服务、其他服务等全部工作内容，详细工作范围详见第五章《技术标准和要求》。2、实施期限：自签订合同之日起至2025年12月31日完成项目最终验收。3、实施地点：北京市

招标暂估金额：3638466.11（元人民币）

项目地址：北京 海淀 德胜门西大街甲5号

其它说明：/

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。 2、
投标单位近 3 年（2021年2月1日（含）至投标截止时间止）具有轨道交通或铁路行业软件开发业绩
。 3、投标人没有处于被责令停业，投标资格被取消，财产被接管、冻结，破产状态；在最近三年
内没有骗取中标和严重违约及重大质量、安全问题。 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。 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： 2024-04-02 16:00:00 - 2024-04-08 16:00:00

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： /

五、投标文件的递交

投标文件递交截止时间： 2024-04-24 15:00:00

投标文件递交方法： 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/>）上传投标文件，上传成功后平台自动生成的回执时间
即为递交成功时间，投标人应保留回执。逾期送达的或者不按照招标文件要求加盖CA印章的投标文
件，招标人不予受理。

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

其它说明： /

六、其他公告内容

其他公告内容： /

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服务平台(<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线路分公司

地址: 北京市海淀区德胜门西大街甲5号

联系人: 杨工

联系电话: 010-66292661

电子邮件: /

传真: /

网址: /

招标人账号: /

招标人开户行: /

招标代理机构名称: 中和德汇信息技术有限公司

地址: 北京市丰台区汽车博物馆东路诺德中心二期6号楼803

联系人: 能文博、姜婷、宋艳博、段少佐

联系电话: 010-63728378

电子邮件: 15898200375@163.com

传真: /

网址: /

招标代理机构账号: /

招标代理机构开户行: /



招标人或其委托招标代理机构: (盖企业CA电子印章)

法定代表人或其委托代理人: (盖个人CA电子印章)

刘铁生

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。