



2025年度北京地铁桥梁、隧道结构检测项目

招标公告

一、招标条件

2025年度北京地铁桥梁、隧道结构检测项目（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%，招标人为北京地铁建筑设施维护有限公司，招标代理机构为北京地铁工程管理有限公司，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：2025年度北京地铁桥梁、隧道结构检测项目，具体为：（1）隧道检测评估线路（含出入库线及折返线）：2号线（复兴门-建国门-复兴门）、7号线（北京西站-环球度假区）、9号线（国家图书馆-郭公庄）、10号线（巴沟-牡丹园-十里河）、11号线（模式口-新首钢）、亦庄线（宋家庄-旧宫、经海路-亦庄火车）；（2）桥梁检测评估线路（含出入库线及折返线）：5号线立水西桥（斜拉桥）桥梁检测、S1线柔性吊杆拱桥桥梁检测、全路网桥梁A1级以上与安装错误支座病害检查；（3）其他：首都机场线区间结构检测及安全评估（含桥梁结构、隧道结构、U型槽、挡土墙路基段）。

招标暂估金额：10018766.29（元人民币）

项目地址：北京地铁2号线、5号线、7号线、9号线、10号线、11号线、亦庄线、首都机场线、S1线。

其它说明：无

三、投标人资格要求

投标人资格要求 1、投标人须在中华人民共和国境内注册，能够独立承担民事责任； 2、投标人应具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，并具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录； 3、具有省级以上相关主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书，检测证书的检测范围需包括钢结构、桥梁与地下工程； 4、近三年已完成1项单项合同金额在700万元以上的类似业绩；

5、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； 6、投标人应未被列入“信用中国”网站（<https://www.creditchina.gov.cn/>）失信被执行人、重大税收失信主体名单。 7、投标人未被列入北京市地铁运营有限公司失信惩戒名单；

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： 2025-02-17 17:00:00 – 2025-02-24 17:00:00

招标文件获取方法： 在<https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>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： 是

招标文件收费要求： 招标文件每套售价 500元，售后不退。

其他说明： 无

五、投标文件的递交

投标文件递交截止时间： 2025-03-10 11:00:00

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。

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服务平台(<https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>)；

八、联系方式

招标人名称: 北京地铁建筑设施维护有限公司

地址: 北京市海淀区德胜门西大街甲5号

联系人: 玉晨升

联系电话: 62292341

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: 北京地铁工程管理有限公司

地址: 北京市丰台区宋家庄车辆段

联系人: 韩佳霖

联系电话: 18519144401

电子邮件: b.jdtgcgl2022@163.com

传真: 无

网址: 无

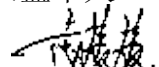
招标代理机构账号: 01090843500120109101682

招标代理机构开户行: 北京银行金运支行

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)



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。