



已通车线路附属设施测绘及权属调查项目

招标公告

一、招标条件

已通车线路附属设施测绘及权属调查项目（招标项目编号：无），已由 北京市发展和改革委员会 批准（北京市发展和改革委员会关于北京市轨道交通17号线工程可行性研究报告的批复（京发改（审）【2015】82号）），资金来源为 政府投资（地方），出资比例为 100%，招标人为 北京市轨道交通建设管理有限公司，招标代理机构为 北京京园诚得信工程管理有限公司，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：包括但不限于北京地铁8号线二期、8号线三期、8号线四期、9号线、14号线、17号线、19号线、昌平线二期、昌八联络线、房山线北延、S1线、新机场线等线路出入口及风亭等附属设施实测及权属调查。结合各线路竣工测量、权属测绘已有工作基础，分线开展车站附属、高架站和高架区间、地面站和地面区间、车辆段等出地面建构物与拨地钉桩成果、工程规划许可证内容的核实工作，最终提供规划情况核查成果、权属核查成果、按照规自委要求完成项目台账梳理等。（具体内容详见招标文件）

招标暂估金额：5478676（元人民币）

项目地址：北京市市辖区

其它说明：无



三、投标人资格要求

投标人资格要求 1本项目的资格审查方式为资格后审，投标人应具备下列条件方可参与投标活动： 1.1具有国家行政管理部门核发有效的独立企业法人营业执照； 1.2具有工程测绘专业类（界线与不动产测绘）乙级及以上资质。 1.3具有地籍测绘或房产测绘业绩； 1.4信誉良好，没有处于被责令停业，没有处于投标资格被取消；在最近三年内没有骗取中标或严重违约引起的合同中止、纠纷、争议、仲裁和诉讼记录或重大质量问题等情况； 1.5投标人经营状况良好，没有处于财

产被接管、冻结、破产状态； 1.6本次招标采用失信被执行人 否决性 （限制性/否决性）惩戒方式

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： 2026-02-28 17:00:00 - 2026-03-06 17:00:00

招标文件获取方法： 本项目无报名环节，凡有意参加投标且资格符合本章第3款规定的，须通过网络使用数字身份认证锁登录电子化平台（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： 图纸押金 / 元，在退还图纸时退还（不计利息）。

五、投标文件的递交

投标文件递交截止时间： 2026-03-23 10:00:00

投标文件递交方法： 凡下载招标文件者，方可通过网络使用数字身份认证锁登录电子化平台（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： （1）开标地址：北京市西城区广安门南街甲68号（北京市公共资源交易中心）三层开标区（如有变动，另行通知）。（2）逾期未上传成功的投标文件，招标人不予受理。

六、其他公告内容

其他公告内容： 本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com/>）上发布。



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： 北京市轨道交通建设管理有限公司

地址： 北京市丰台区南四环公益西桥向西650米路北轨道交通大厦A座

联系人： 吴工

联系电话： 010-82250529

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： 北京京园诚得信工程管理有限公司

地址： 北京市西城区裕民路18号北环中心711室

联系人： 朱彬彬、刘晓玲、王华阁

联系电话： 18519215113

电子邮件： bjjyzbb2025@126.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）



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。