



北京轨道交通M101线一期及1号线支线工程预拌混凝土驻站监造 招标公告

一、招标条件

北京轨道交通M101线一期及1号线支线工程预拌混凝土驻站监造（招标项目编号：无），已由北京市发展和改革委员会批准（《关于轨道交通M101线一期工程项目可行性研究报告的批复》、《关于轨道交通1号线支线工程项目可行性研究报告的批复》（京发改（审）【2023】688号、京发改（审）【2023】836号），资金来源为政府投资（地方）+其他，出资比例为市级财政性资金40%，其他（发行地方政府专项债）60%，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逸群工程咨询有限公司，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：北京轨道交通M101线一期及1号线支线工程全线合格供方搅拌站的预拌混凝土驻站监造。

招标暂估金额：5795224（元人民币）

项目地址：北京丰台区、石景山区、通州区

其它说明：合同服务周期自签订合同之日起至全部监造工作完成之日止。

三、投标人资格要求



投标人资格要求：本次招标项目投标人对投标人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、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；2、具有建设行政主管部门核发的下列有效监理企业资质证书之一：①综合资质，②市政公用工程甲级并房屋建筑工程甲级；3、总监理工程师（仅限1人担任）：具有建设部注册监理工程师注册执业证书、项目总监工程师任命书，注册专业为市政公用工程或铁路工程或房屋建筑工程；4、信誉良好。

，没有处于被责令停业，没有投标资格被取消，没有财产被接管、冻结、破产状态；在最近三年内没有骗取中标或严重违约及重大工程质量事故； 5、具有类似项目业绩：指轨道交通工程预拌混凝土驻站监造业绩或保障性安居工程驻混凝土搅拌站监理业绩； 6、本次招标采用失信被执行人否决性惩戒方式。

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： 2024-04-11 17:00:00 – 2024-04-18 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三条规定的，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： 2024-05-07 11:00:00

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) 开标地点（采用现场方式开标）：北京市公共资源交易中心广安门办公区（西城区广安门南街甲68号）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： 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/>)；中国招标投标公共服务平台 (<http://www.cepubservice.com>)

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: 北京市经济技术开发区宏达中路甲12号

联系人: 刘工

联系电话: 010-89027653

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: 北京逸群工程咨询有限公司

地址: 北京经济技术开发区宏达中路甲12号

联系人: 张钧博、王宗琳

联系电话: 18500050667

电子邮件: zaojiabu0813@163.com

传真: 010-67805989

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。

