



见 证

京第 QTF1A240100 号

2024年07月17日

# 北京地铁16号线既有线沿线振动及室内结构二次噪 声达标方案咨询服务项目

## 招标公告

### 一、招标条件

北京地铁16号线既有线沿线振动及室内结构二次噪声达标方案咨询服务项目（招标项目编号：无），已由北京市发展和改革委员会批准（无（京发改〔2013〕2360号、京发改〔2014〕1973号）），资金来源为政府投资（地方），出资比例为市轨道交通建设专项资金40%+其他（银行贷款60%），招标人为北京城市快轨建设管理有限公司，招标代理机构为北京城市轨道交通咨询有限公司，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：既有线沿线振动及室内二次噪声的监测、诊断、评估、治理方案及确定线路运维管理指标控制值，投标人应根据招标人要求，分两阶段完成下述全部内容，在第一阶段实现敏感建筑振动和二次噪声达标治理的目标，在第二阶段形成16号线运维管理指标控制值，建立车辆轨道运维管理指标体系。具体详见招标文件第五章《工作内容及技术要求》。

招标暂估金额：9000000（元人民币）

项目地址：北京丰台区北京地铁16号线

其它说明：无

### 三、投标人资格要求

投标人资格要求 3.1 具有国家行政管理部门核发有效的具有独立法人资格的企业营业执照或事业单位法人证书； 3.2 具有类似项目业绩，类似项目业绩指轨道交通相关的测试或咨询或检测业绩（作品内容为振动或噪声方向）； 3.3 项目负责人（仅限1人担任）：应具有高级技术职称，且与本单位具有社会保险关系； 3.4 信誉良好，没有处于被责令停业，没有处于投标资格被取消，没有处于财产被接管、冻结、破产状态；在最近三年内没有骗取中标或严重违约引起的合同中止、纠纷



、争议、仲裁和诉讼记录或重大质量、环境、安全问题等情况； 3.5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 允许 联合体投标。

联合体要求： 3.6本次招标接受联合体投标，若为联合体投标，要求如下：（1）联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；（2）联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标；（3）联合体中任意一方所具有的类似项目的业绩可以作为该联合体的共同业绩。

## 四、招标文件的获取

招标文件获取时间： 2024-07-17 16:00:00 – 2024-07-22 16:00:00

招标文件获取方法： 在线获取文件

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： 2024-08-14 14:00:00

投标文件递交方法： 凡按照招标文件规定的途径获取招标文件者，方可使用数字身份认证锁登录北京市公共资源综合交易系统（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： 本次招标公告已在北京市公共资源交易服务平台（<https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>）上发布，同时在中国招标投标公共服务平台（<http://www.cepubservice.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



## 八、联系方式

招标人名称: 北京城市快轨建设管理有限公司

地址: 北京市丰台区南四环公益西桥向西650米轨道交通大厦D座

联系人: 杨工

联系电话: 010-56516782

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: 北京城市轨道交通咨询有限公司

地址: 北京市丰台区公益西桥向西650米轨道交通大厦D座4层

联系人: 乔立婧

联系电话: 181610958816

电子邮件: 无

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。

