



轨道交通1号线支线工程通风空调系统设备及节能 控制集成采购项目

招标公告

一、招标条件

轨道交通1号线支线工程通风空调系统设备及节能控制集成采购项目（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】836号）），资金来源为政府投资（地方），出资比例为市级财政性资金40%、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：招标范围：1) 正线车站：水冷直膨式空调机组、大系统回/排风机、空调冷却水泵及加压补水装置、空调冷却水水处理设备、冷却塔（地面/内置风道）、通风空调智能控制系统等；2) 正线、区间及停车场：多联分体空调。招标内容：设备供货、供货管理（含生产指令、生产计划、进场报验及仓储等）、设计联络、安装督导、接口协议签订、接口测试、样机生产、工厂测试及试验、出厂验收、系统调试管理、联调管理、试运行、竣工验收、质保管理以及第三方检测等，直至通过招标人最终验收等一系列与供货合同相关的设备集成工作。具体详见招标文件第五章“用户需求书”。

招标暂估金额：33473996（元人民币）

项目地址：轨道交通1号线支线工程施工现场

其它说明：无

三、投标人资格要求

投标人资格要求 3.1 投标人必须是在中华人民共和国依照《中华人民共和国公司法》注册的

、具有独立法人资格的、有能力提供本次招标货物和服务的企业； 3.2本次招标要求投标人~~为直膨空调机组的制造商，或取得直膨空调机组制造商的唯一授权人。如果投标人所投其他设备（冷却塔、水泵、风机）不是投标人制造的，投标人应取得相应设备制造商的有效授权；~~ 3.3投标人近十年至少具有一项类似项目业绩（类似项目是指单项合同额为2000万元（含）以上的市域铁路或城市轨道交通工程空调供货业绩（包括已完成和正在实施的）。 3.4法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，不得在同一货物招标中同时投标； 3.5投标人未被依法暂停或者取消投标资格，未被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照，未进入清算程序，未被宣告破产，未出现其他丧失履约能力的情形； 3.6投标人在最近三年内未发生重大产品质量问题； 3.7本招标项目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： 2025-09-28 17:00:00 – 2025-10-09 17:00:00

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/>

其他说明： 凡有意参加投标且资格符合本章第三款规定的，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，并在北京市西城区裕民路18号北环中心711室持招标文件下载回执单（加盖单位章）、单位介绍信或法定代表人授权委托书原件、经办人身份证原件及复印件（加盖公章）购买纸质版招标文件。

五、投标文件的递交

投标文件递交截止时间： 2025-10-21 15:00:00

投标文件递交方法： 现场递交文件

投标文件递交地址： 北京市公共资源交易中心广安门办公区三层开标区（北京市西城区广安门南街甲68号）

其它说明： 无

六、其他公告内容

其他公告内容： 1、潜在投标单位必须下载并购买纸质版招标文件才能递交投标文件。2、招标公告同时在中国招投标公共服务平台（www.cepubservice.com）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 \(https://ggzyfw.beijing.gov.cn/\);](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： 薛工

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

联系人： 刘晓玲、申阳、李根

联系电话： 15210720291

电子邮件： b.jjyzbb@163.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

附件：