



市热力集团老旧供热管网及设施改造二期工程板换

机组采购

资格预审公告

一、招标条件

市热力集团老旧供热管网及设施改造二期工程板换机组采购（招标项目编号：无），已由 北京市发展和改革委员会 批准（关于市热力集团老旧供热管网及设施改造二期工程 项目建议书（代可行性研究报告）的批复（京发改（审）〔2024〕51号）），资金来源为 政府投资（地方），出资比例为 国有企业自筹50%政府投资50%，建设单位为 北京市热力集团有限责任公司，招标人为 北京市市政四建设工程有限公司，招标代理机构为 北京恒敬工程管理有限公司，本项目已具备招标条件，现进行 公开招标。特邀请有兴趣的潜在投标人提出资格预审申请。

二、项目概况和招标范围

招标内容与范围：市热力集团老旧供热管网及设施改造二期工程板换机组采购包括板换机组的选型、制造、采购、卸货、贮置、各项检测（含施工现场的见证检测）、调试、验收、培训、非质保期的维护、保养、质保期服务、与货物有关的运输和保险及其他伴随服务。

招标暂估金额：4038000（元人民币）

项目地址：北京 朝阳 朝阳区安慧里小区

其它说明：/

三、申请人资格要求

申请人资格要求1、本资格预审要求申请人应是采购货物的：制造商或代理经销商（简称“代理商”）申请人为制造商的，应具备在中华人民共和国注册的具有独立法人资格资质，近5年具有已完成的合同额在300万元（含）以上板换机组供货（类似项目描述）业绩，并具有与本招标项目相应的供货能力 申请人为代理商的，应具备 / 资质，近 5 年具有已完成的合同额在300 万元



（含）以上板换机组供货（类似项目描述）业绩，并具有与本货物采购项目相应的供货能力，同时还应满足以下要求：（1）采购货物制造商应具备相应资质，类似采购货物的供货业绩及其他要求；（2）申请人应提供采购货物的制造商授权委托书；（3）一个制造商对同一品牌同一型号的货物，仅能委托一个代理商参加投标；（4）其他要求：/。2、本货物采购项目不接受（接受或不接受）联合体资格预审申请。3、其他要求：提供强制性产品3C认证所投产品的证明材料，如国家市场监督管理总局填报的《强制性认证产品符合性自我声明》。注：企业应依据《强制性认证产品符合性自我声明实施规则》要求完成自我评价，并对产品加施强制性产品认证标志后，方可出厂、销售、进口或者在其他经营活动中使用。“强制性认证产品符合自我声明”视同获得强制性产品认证证书（3C认证）。

本项目 不允许 联合体投标。

四、资格预审文件的获取

文件获取时间：2025-03-18 16:00:00 - 2025-03-24 16:00:00

文件获取方法：在线获取文件

文件获取地址：<https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>

其它说明：在北京市公共资源交易服务平台（全国公共资源交易平台[北京市]，网址：<https://ggzyfw.beijing.gov.cn>）在线获取文件后，在2025年03月18日16时00分至2025年03月24日16时00分，在北京市海淀区长春桥路11号4号楼10层1003室持法人授权委托书、经办人身份证购买资格预审文件。资格预审文件每套售价300元，售后不退。

五、资格预审申请文件的递交

文件递交截止时间：2025-03-31 16:00:00

文件递交方法：现场递交文件

文件递交地址：北京市海淀区长春桥路11号4号楼10层1003室

其它说明：/

六、资格预审方法

本项目采用 有限数量制，当通过详细审查的申请人多于 7 家时，通过资格审查的申请人限定为 7 家。

七、其他公告内容



其他公告内容： /

在资格预审文件获取的有效时间内，下载文件家数不足 7 （含）家，或者在资格预审申请文件递交的有效时间内，递交文件家数不足 7 （含）家，本次招标转为资格后审方式。

潜在申请人必须下载资格预审文件才能递交资格预审申请文件，如资格预审转为资格后审，潜在投标人必须下载招标文件才能递交投标文件。

八、公告发布媒介

北京市公共资源交易服务平台(<https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>);

九、联系方式

招标人名称： 北京市市政四建设工程有限责任公司

地址： 北京市通州区光华路5号2幢5层

联系人： 王利明

联系电话： 010-83436666

电子邮件： /

传真： /

网址： /

招标人账号： /

招标人开户行： /

招标代理机构名称： 北京恒敬工程管理有限公司

地址： 北京市海淀区长春桥路11号4号楼10层1003室

联系人： 杨蒨

联系电话： 010-57290000

电子邮件： /

传真： /

网址： /

招标代理机构账号： /

招标代理机构开户行： /

附件：



[8-板换机组采购货物一览表.pdf](#)

