

# 门头沟中关村人工智能科技园能源中心项目 施工招标

## 资格预审公告

### 1. 招标条件

本工程 门头沟中关村人工智能科技园能源中心项目 已由 北京市门头沟区发展和改革委员会 以 京门头沟发改(核)[2024]23号 批准建设，招标人为 北京市热力集团有限责任公司，建设资金来自 国有企业单位自筹资金(地方)，工程出资比例为 自筹100%，招标代理机构为 北京京能招标集采中心有限责任公司，工程已具备招标条件，现进行公开招标，特邀请有意向的潜在投标人提出资格预审申请。

### 2. 工程概况与招标范围

- 2.1 本工程的建设地点 永定镇石龙工业区中关村科技园区0033地块U14供热用地  
2.2 本工程的建设规模 建筑面积2617.55平方米，项目新建能源中心1座，包含再生水源热泵系统、冷水机组制冷系统、区域热网换热系统、补水系统、厂区内配套冷热管线、机房、屋面光伏和厂区内给水、雨污水配套设施等。 合同估算价 3400 (万元)  
2.3 本工程的工期要求 389 日历天  
2.4 本工程招标范围 建筑面积2617.55平方米，项目新建能源中心1座，包含再生水源热泵系统、冷水机组制冷系统、区域热网换热系统、补水系统、厂区内配套冷热管线、机房、屋面光伏和厂区内给水、雨污水配套设施等。  
2.5 其他 \

### 3. 申请人资格要求

3.1 本工程资格预审要求申请人具备 建筑工程施工总承包二级[新]及以上 资质，已竣工的建筑面积不低于2000平方米或合同金额不低于2700万元的房屋建筑工程施工总承包工程。 (近年类似工程描述) 业绩，并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力，其中，申请人拟派项目经理须具备 建筑工程 专业 注册建造师二级及以上 级(含以上级) 注册建造师执业资格和有效的安全生产考核合格证书(B本)，且在确定中标人时不得担任其他在施建设工程的项目经理。

3.2 本工程资格预审 不接受 联合体资格预审申请。联合体申请资格预审的，应满足下列要求：

- (1) 联合体各方必须按资格预审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的权利义务；  
(2) 联合体各方不得再以自己名义单独或加入其他联合体在同一标段中参加资格预审。

3.3 其他要求: \

### 4. 申请人信誉要求

- 4.1 失信被执行人  
本工程资格预审采用失信被执行人 否决性 (限制性/否决性) 惩戒方式。  
4.2 施工安全风险企业  
本工程资格预审对施工安全风险企业 采用 (采用/不采用) 否决性惩戒。  
4.3 其他信誉要求: \

### 5. 资格预审方法

本工程资格预审评审方法采用有限数量制。

## 6. 资格预审文件的获取

凡有意参与且资质符合本章第3.1款规定的，方可于 2025 年 12 月 17 日 17 时 00 分至 2025 年 12 月 22 日 17 时 00 分，通过远程或者到招标投标交易场所使用数字身份认证锁登录电子化平台（网址：<https://ggzyfw.beijing.gov.cn>）下载资格预审文件。

## 7. 资格预审申请文件的递交

凡下载资格预审文件者，方可通过远程或者到招标投标交易场所使用数字身份认证锁登录电子化平台（网址：<https://ggzyfw.beijing.gov.cn>）上传资格预审申请文件，上传成功后平台自动生成的回执时间即为递交成功时间，申请人应保留成功上传回执。本工程递交资格预审申请文件截止时间（申请截止时间，下同）为 2025 年 12 月 29 日 17 时 00 分。

电子化平台中无资格预审申请文件，且不能出示成功递交回执的；或回执载明的传输时间超出资格预审文件规定资格预审申请文件递交截止时间的，招标人不予受理。

## 8. 发布公告的媒介

本工程资格预审公告已在北京市公共资源交易平台（全国公共资源交易平台（北京市），网址：<https://ggzyfw.beijing.gov.cn>）上发布，同时在 中国采购与招标网（发布公告的媒介名称）上发布。

## 9. 联系方式

招 标 人： 北京市热力集团有限责任公司

地 址： 柳芳北街6号

联 系 人： 安陵君

电 话： 13426281959

电子 邮 件： \

招标人项目负责人：安陵君

招标人项目负责人联系电话：01061800306

招标人内部纪检监督联系方式：01061800306

招 标 代理 机 构： 北京京能招标集采中心有  
限责任公司

地 址： 北京市石景山区石景山路54号  
院6号楼5层501-18

联 系 人： 魏春生

电 话： 13426281959

电子 邮 件： \

招标人或招标代理机构：（盖企业CA电子印章）



北京热力  
集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：（盖个人CA电子印章）

日期： 2025 年 12 月 17 日