

# 2023 年智慧供热项目（七标段）服务采购招标公告

（招标编号： ZBC332302301 ）

项目所在地区： 北京市

## 一、招标条件

本 2023 年智慧供热项目（七标段）服务采购 已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为 自筹，比例 100%，招标人为 北京市热力集团有限责任公司 。本项目已具备招标条件，现招标方式为 公开招标 。

## 二、项目概况和招标范围

规模 本次招标采用统招分签原则，中标人与招标人所属企业签订合同。本次招标的 7 个标段采取“兼投不兼中”原则，即投标人可以同时投标多个标段，但只能中标 1 个标段。7 个标段按一标段 001、二标段 002、三标段 003...依次确定优先级，001 为第 1 优先级，002 为第 2 优先级，以此类推。评标顺序按优先级排序进行，推荐中标候选人 1 名。若投标人多个标段同时排名第一名，按优先级顺序靠前标段推荐为中标候选人，其他标段依综合得分排序依次进行递补。

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

2023 年智慧供热项目（七标段）服务采购（ZBC332302301）

## 三、投标人资格要求

|       |       |  |
|-------|-------|--|
| 1.4.1 | 资质要求  | 投标人须具有国家高新技术企业资质证书。  |
| 1.4.1 | 财务要求： | /  |
| 1.4.1 | 业绩要求  | 投标人在2018年1月1日至2022年12月31日，连续5年承担过供热设备销售及调试安装或供热运维或技术服务或技术开发等类似业绩，且每年累计业绩（合同额）不低于500万元。并且近五年需有至少一项供热管网平衡调节或智慧供热相关类似业绩。业绩需编制清单列明每年各项目合同金额及总计金额，后附对应合同扫描件（合同需含有甲乙双方、建设内容、合同金额、签字盖章等内容）。 |
| 1.4.1 | 信誉要求： | /  |

|       |            |  |
|-------|------------|--|
| 1.4.1 | 项目负责人的资格要求 | 参与此项目的项目负责人需提供本单位不少于1年的社保证明。项目负责人具有__1__项以项目负责人身份类似业绩。 |
|-------|------------|--|

本项目 **不接受** 联合体投标。

#### 四、招标文件的获取

获取时间：2023年07月06日14时至2023年07月11日16时

获取方式：北京京能电子商务平台（[www.powerbeijing-ec.com](http://www.powerbeijing-ec.com)）

#### 五、投标文件的递交

递交截止时间：2023年08月01日09时00分

递交方式：登录《京能投标管家》软件工具，将电子投标文件上传到北京京能电子商务平台（[www.powerbeijing-ec.com](http://www.powerbeijing-ec.com)）

#### 六、开标时间及地点

开标时间：2023年08月01日09时00分

开标地点：北京京能电子商务平台（[www.powerbeijing-ec.com](http://www.powerbeijing-ec.com)）

#### 七、其他

北京京能电子商务平台（[www.powerbeijing-ec.com](http://www.powerbeijing-ec.com)）作为京能集团电子招标平台。网上注册、报名及下载招标文件及投标文件加密上传等相关事宜请至北京京能电子商务平台首页-下载专区-招标供应商操作手册，按照手册要求进行操作。

本次采购不存在以不合理的条件排斥、限制潜在投标人或投标人，若因技术标准描述的需要引用了特定的专利、商标、品牌、原产地、供应商等情形时，投标人应理解为“参照或相当于”。

投标人不得被京能集团在“北京京能电子商务平台”（<https://www.powerbeijing-ec.com>）列入供应商“黑名单”。

#### 八、监督部门

本招标项目的监督部门为 **北京市热力集团有限责任公司**。

#### 九、联系方式

招 标 人：北京市热力集团有限责任公司

地 址：北京市朝阳区柳芳北街6号

联 系 人：胡纪锋

电 话：65339509

电子邮件：[271952165@qq.com](mailto:271952165@qq.com)

招标代理机构：北京京能招标集采中心有限责任公司

地 址：北京市门头沟区新桥南大街 2 号 11 号楼

联 系 人：王人杰

电 话：010-56670787

电子邮件：wangrenjie2018@126.com

招标人主要负责人（项目负责人）：（个人签章）

招标人：（单位电子签章）