

北京人工智能公共算力平台扩容配套供电工程设计项目招标公告

(招标编号： ZBB732401401)

项目所在地区： 北京市

一、招标条件

本北京人工智能公共算力平台扩容配套供电工程设计项目已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为企业自筹，招标人为北京京能国际控股有限公司。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： /

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

北京人工智能公共算力平台扩容配套供电工程设计项目（ZBB732401401）

综合能源监督管控中心拟利用东南角约 3000 平米的存量用地建设，地上 4 层，建筑面积约 10000 平米。现结合扩容项目用电需求，项目申请 2 路 10kV 各 8000kVA 市政电力线路接入，10kV 外电源引自电力公司指定变电站，配套新建分界室 1 座、配电室 2 座共计 8*2000kVA 容量，新建配套外电源线缆约 5km，扩容项目与一期电力电缆导改约 300 米。用于数据机房 IT 设备、安防设备、消防设备、弱电系统、照明系统等日常用电，同时配备一路上庄电厂厂电作为应急电源，应急电源与市电的逻辑闭锁关系满足供电公司相关要求。受托人需根据以上要求提供技术方案。包括地下管线勘察测绘图、工程概算、编制招标用工程量清单、设计说明、图纸、电子文件等。

三、投标人资格要求

投标人资格能力要求

1、资质要求：具有工程设计电力行业（送电工程、变电工程）专业乙级及以上资质或工程设计电力行业乙级及以上资质或工程设计综合甲级资质。

具有工程勘察专业类(岩土工程)乙级及以上资质。

2、业绩要求：自 2020 年 1 月 1 日至投标截止日期（以合同签订之日为准），具有类似本标业绩 3 项（指合同数量），含正在实施和新承接的业绩。（提供提供合同关键页扫描件，所提供材料需包含业绩要求内容的关键信息）。（类似业绩：送变电工程设计项目）

3、项目负责人的资格要求：拟派项目负责人应具备电力专业高级及以上专业技术职称，自 2020 年 1 月 1 日至投标截止日期（以合同签订之日为准），项目负责人具有 1 项以项目负责人身份的类似业绩。（投标人须提供能证明项目经理业绩的合同，若合同中无项目经理

姓名，须在其他证明材料或简历表中体现，若相关材料均未写明，则视为无效业绩）（类似业绩：送变电工程设计项目）

本项目 **不接受** 联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：2024年05月17日15时至2024年05月22日17时

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

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年06月07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）

六、开标时间及地点

开标时间：2024年06月07日09时00分

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

七、其他

北京京能电子商务平台（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”。

1、首次使用在北京京能电子商务平台（www.powerbeijing-ec.com）的供应商请尽早在平台完成注册和办理 CA 的工作。

2、购买招标文件必须在招标文件获取时间截止前，逾期将无法购买。

3、投标人不得被京能集团在“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 **北京京能国际控股有限公司**。

招标人监督：010-65887888-9312

九、联系方式

招 标 人：北京京能国际控股有限公司

地 址：北京市海淀区羊坊店路18号2幢4层401-192

联 系 人：陈宗旭

电 话： 010-65887888-9602

电子邮件： zongxu.chen@bjei.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： 曹辰雨

电 话： 010-56670778

电子邮件： xnyzhaobiao@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）