

# 能加科技 2024 年度充电桩场站工程咨询及可行性研究分析、电力工程设计打捆

## 招标第三标段招标公告

(招标编号: ZBC802400501 )

项目所在地区: 北京市

### 一、招标条件

本 能加科技 2024 年度充电桩场站工程咨询及可行性研究分析、电力工程设计打捆招标第三标段 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 北京京能加科技有限公司 。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: 本标段共计 19 个充电站建设设计咨询服务,2024 年度北京四环路至五环路能+超充超级充电站的可行性评估报告、施工图设计、概算编制、清单招标控制价编制等内容。

范围: 本招标项目划分为 1 个标段,本次招标为其中的:

能加科技 2024 年度充电桩场站工程咨询及可行性研究分析、电力工程设计打捆招标第三标段 (ZBC802400501)

### 三、投标人资格要求

1. 资质要求: 具有工程设计电力行业送电、变电工程专业乙级及以上资质或电力行业乙级及以上资质或工程设计综合资质。
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), 电力或新能源行业的设计或咨询或可研业绩\_\_1\_\_项 (指合同数量), (含正在实施和新承接的业绩)。
3. 项目负责人的资格要求: 拟派项目负责人应具备注册电气工程师或咨询工程师 (投资) 资格证书, 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电力或新能源行业的设计或咨询或可研业绩\_\_1\_\_项。

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 03 月 22 日 17 时 至 2024 年 03 月 27 日 17 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: 2024 年 04 月 16 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: 2024年04月16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 北京京能能加科技有限公司。

## 九、联系方式

招 标 人: 北京京能能加科技有限公司

地 址: 北京市顺义区高丽营镇金马园一街16号1-1-209

联 系 人: 张靖思

电 话: 18600423526

电子邮件: [xbzhao92@163.com](mailto:xbzhao92@163.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: 刘闯

电 话: 010-56382213

电子邮件: [705834332@qq.com](mailto:705834332@qq.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）