

新型平单轴控制系统与逆变器智能跟踪算法研究与应用（二次）招标公告
（招标编号： ZBA182400402 ）

项目所在地区： 天津市静海区

一、招标条件

本新型平单轴控制系统与逆变器智能跟踪算法研究与应用（二次）已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为 自筹 ，招标人为 北京京能清洁能源电力股份有限公司北京分公司 。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： 后杨庄光伏电站位于天津市静海区静海镇后杨庄村，为渔光互补光伏发电项目，项目总装机容量 69.32MWp, 占地面积 2200 亩

范围： 1. 招标项目：对后杨庄光伏电站 S9、S10 方阵进行新型平单轴控制系统与逆变器智能跟踪算法研究于应用；2. 招标内容：主要包含但不限于以下内容：保护性拆除 65 台逆变器，新增 38 台 150kW 带智能跟踪算法逆变器，平单轴控制系统技术改造，更换逆变器低压断路器，升级更换监控主、备服务器，电缆敷设，新设备网络安全接入，五防通讯，数据上传（至天津集控中心）等所有工作，以上工作的安装、调试、试运、培训、技术服务、售后服务、质保服务，以及取得 1 项授权实用新型专利。

三、投标人资格要求

业绩要求：自 2021 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 2 项（指合同数量），含正在实施和新承接的业绩。（类似本标业绩 指光伏逆变器供货业绩或光伏逆变器改造业绩或平单轴光伏支架供货业绩或平单轴光伏支架改造业绩。满足其中任意一种即可视为有效业绩。合同应能反映签订日期、关键内容。）

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 12 月 03 日 16 时 至 2024 年 12 月 10 日 17 时

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

提示：招标文件每套售价 1000 元，售后不退。招标文件获取截止时间后将无法申购标书，请投标人按时报名并完成标书申购。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年12月25日09时30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12月25日09时30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”。

投标人不得被京能集团在北京京能电子商务平台（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清洁能源电力股份有限公司北京分公司有关监督部门。

九、联系方式

招标人：北京京能清洁能源电力股份有限公司北京分公司

地址：北京市朝阳区高碑店陈家林9号华腾世纪总部公园G座

联系人：王婷

电话：010-85406097

电子邮件：wangting@bjnewenergy.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：何启轩

电话：010-56337029

电子邮件：heqixuan201@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）