

# 基于 DCS 多源数据融合分析的锅炉智能吹灰系统研究与应用项目集成系统采购招标公告

招标编号：ZBA522500401

项目所在地区： 内蒙古自治区

## 一、 招标条件

本（基于 DCS 多源数据融合分析的锅炉智能吹灰系统研究与应用项目集成系统采购）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%，招标人为京能（锡林郭勒）发电有限公司。本项目已具备招标条件，现对本项目进行公开招标。

## 二、 项目概况和招标范围

概况：基于 DCS 多源数据融合分析的锅炉智能吹灰系统研究与应用项目集成系统采购

范围：基于 DCS 多源数据融合分析的锅炉智能吹灰系统研究与应用项目。包括项目方案优化、供货（含新增控制器、算法软件、通讯电缆等）、安装、逻辑组态、调试、性能试验等方面的技术要求。

## 三、 投标人资格要求

1、资质要求：（1）投标人须为依法注册的独立法人或其他组织，须提供有效的营业执照。

（2）本项目（接受）代理商（经销商）投标。

2、财务要求：/

3、业绩要求：自 2022 年 1 月 1 日至投标截止日期（以合同签订之日为准），具有 330MW 及以上发电厂基于 Ovation DCS 控制系统优化或改造的设备供货业绩 2 项（指合同数量），（不含）正在供货和新承接的业绩。

注：需提供合同复印件包括合同封面、合同内容页、盖章签字页，（且需同时提供签订合同的到货验收证明和发票复印件，若无法提供到货验收证明，需提供其他可证明已完成业绩的资料，否则视为无效业绩）

4、信誉要求：/

5、其他要求：/

本项目不接受联合体投标。

#### 四、招标文件的获取

获取时间：2025年03月13日15时00分到2025年03月18日16时00分

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：2025年04月07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](http://www.powerbeijing-ec.com)）

#### 六、开标时间及地点

开标时间：2025年04月07日09时30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

监督受理机构：京能（锡林郭勒）发电有限公司

监督电话：0479-6978122

监督邮箱：xlfdjhwzb@163.com

通讯地址：内蒙古锡林郭勒盟锡林浩特市五间房工业园区京能五间房电厂

## 九、联系方式

招 标 人：京能(锡林郭勒)发电有限公司

地 址：内蒙古锡林郭勒盟西乌珠穆沁旗五间房工业园区

联 系 人：聂小勇

电 话：0479-6978122

电子邮件：kbsniexiaoyong@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：朱然

电 话：010-56670782

电子邮件：zhuran0721@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）