

京能胜科黄骅市南大港 80MW 风电项目 EPC 工程总承包招标公告

(招标编号： ZBC992400101)

项目所在地区： 河北省

一、招标条件

本京能胜科黄骅市南大港 80MW 风电项目 EPC 工程总承包已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为 企业自筹 ，招标人为 京能胜科（海南）国际能源有限公司 。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： 本项目为 EPC 总承包工程，建设规模 80MW，配置装机规模 15%的 2h 储能,招标包括 工程的前期合规性手续、勘察设计、设备及材料采购、建筑安装、现场试验及检查、调试、试运行、并网、验收和最终交付投产等。

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

京能胜科黄骅市南大港 80MW 风电项目 EPC 工程总承包（ZBC992400101）

三、投标人资格要求

投标人资格能力要求

- 1、资质条件：（1）投标人须为依法注册的独立法人或其他组织，须提供有效的证明文件。
（2）投标人须具有并提供有效的工程设计综合甲级资质或工程设计电力行业乙级及以上等级资质，且具有电力工程施工总承包叁级及以上等级资质证书以及有效的安全生产许可证。
- 2、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 1 项（指合同数量），（含）正在实施和新承接的业绩。（类似本标业绩：（1）非联合体：单体容量 80MW 及以上风电项目 EPC 总承包业绩；（2）联合体：联合体成员中承揽施工部分单位应具有单体容量 80MW 及以上风电项目工程施工业绩，承揽设计部分单位应具有单体容量 80MW 及以上风电项目设计业绩。（需提供合同首页、关键内容页及签章页。）
- 3、项目经理资格：拟派项目负责人应具备国家机关或国家机关授权的机构颁发的一级注册建造师（机电工程专业）执业资格证书，以及安全生产考核合格证书（即安考 B 证），项目负责人具有 1 项以项目负责人身份的风电项目 EPC 工程业绩。（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，须提供对应的证明材料。提供有效注册证书，并确保注册证书在使用时限内。（一级建造师持证人应在个人签名处手写本人签名）

本项目 **接受** 联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：2024年11月27日14时至2024年12月02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12月18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12月18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”。

4、以联合体形式投标的，由联合体牵头人购买招标文件。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为 **京能胜科（海南）国际能源有限公司**。招标人监督：13702160574

九、联系方式

招 标 人： **京能胜科（海南）国际能源有限公司**

地 址： **海南省海口市美兰区全球贸易之窗第[15]层[1501-1502]单元**

联 系 人： **郑丽**

电 话： **010-65887888**

电子邮件： **li.zheng@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）