

广西贵港光伏电站并网检测与仿真建模项目技术研究开发服务招标公告

(招标编号: ZBC202400101)

项目所在地区: 广西贵港市

一、招标条件

本广西贵港光伏电站并网检测与仿真建模项目技术研究开发服务已由项目审批/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华南分公司。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: /

范围: 本招标项目划分为 1 个标段,本次招标为其中的:

广西贵港光伏电站并网检测与仿真建模项目技术研究开发服务 (ZBC202400101)

三、投标人资格要求

投标人资格能力要求

- 1. 资质要求:** 具备国家能源局颁发的三级承装(修、试)电力设施许可证承试类资质,或检验检测机构资质认定证书(CMA),或中国合格评定国家认可委员会颁发的实验室认可证书(CNAS)。
- 2. 业绩要求:** 2021年1月1日至投标文件递交截止日(以合同签订时间为准)具有至少3项风电场或光伏电站并网检测业绩,(含)正在实施和新承接的业绩(须提供合同作为证明材料,合同包括合同封面、服务范围页,签字盖章页等证明文件)。
- 3. 项目负责人的资格要求:** 拟派项目负责人有不少于1个新能源电站的仿真建模服务的业绩(须提供证明材料:合同首页、服务范围页、签字盖章页等证明文件),上述证明材料中未体现项目经理或项目负责人姓名的,须在简历表中描述,若合同和简历表中均未具体的,则视为无效业绩。

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04月29日15时至2024年05月08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05月21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05月21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华南分公司，

监督电话：0755-21609991 转 8164。

九、联系方式

招标人：北京京能国际控股有限公司华南分公司

地址：深圳市南山区招商街道沿山社区南海大道1031号万海大厦A座901-904

联系人：梅莉

电话：0755-21609991

电子邮件：li.mei@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）