

## 国家电投集团江苏电力有限公司 2024 年第 75 批招标

### 75.3 滨海智慧风力发电有限公司滨海南 H3 海上风电数字化智能化整体解决方案研究项目 变更公告

中国电能成套设备有限公司受招标人委托，对下述标段进行公开招标。

#### 1. 招标条件

招标人：国家电投集团江苏电力有限公司

招标代理机构：中国电能成套设备有限公司

立项情况：已立项

项目资金来源：自筹资金。

项目已具备招标条件，现进行公开招标。

#### 2. 项目概况与招标范围

国家电投集团江苏海上风力发电有限公司滨海南 H3 海上风电场位于江苏省盐城市滨海县近海海域，离岸距离 36 公里，平均水深约 18 米，建设有 75 台单机容量 4.0MW 的风机，总装机容量 300MW，配套建设一座 220 千伏海上升压站、两回 220 千伏海缆送出线路和一座陆上集控中心。目前海上风电工程生产运维管理过程中面临着距离远、可达性差、安全监管绩效低、运输费用高、运维成本高、电量损失较高等问题。本项目针对滨海南 H3 海上风电场基于工业互联网一体化平台建设风机控制策略优化、海上智能巡检、运维智能排程、三维仿真培训、专家远程诊断、海缆智能状态感知等内容，包括但不限于风电机组智能控制设备购置、智能监测设备购置、服务器及网络等设备购置、智能化系统开发与集成等，最终达到在线监控海上主要风险设备保障安全、优化运行维护策略、降低运营成本的目标。地址：滨海智慧风力发电有限公司及盐城中建大厦。

#### 2.2 招标范围

| 序号 | 招标编号                    | 标段名称   | 招标范围   | 计划工期/服务期                        | 最高投标限价(万元) | 招标信息服务费(元) |
|----|-------------------------|--|--|---------------------------------|------------|------------|
| 1  | DNYZC-2024-07-01-225-03 | 75.3 滨海智慧风力发电有限公司滨海南 H3 海上风电数字化智能化整体解决方案研究项目 | 1、智能控制策略优化；2、海上智能巡检；3、运维智能排程；4、三维仿真培训；5、远程专家在线支持；6、海缆智能状态感知；7、工业互联网软硬件平台及数据治理。 | 自合同签订之日起，十八个月内完成。（详见第二卷第五章供货要求） | /          | 1000       |

#### 3. 投标人资格要求

| 序号 | 标包编号                    | 标包名称                        | 资格条件   |
|----|-------------------------|-----------------------------|--|
| 1  | DNYZC-2024-07-01-225-03 | 75.3 滨海智慧风力发电有限公司滨海南 H3 海上风 | 1. 投标人基本资格要求：<br>(1) 投标人具有独立订立合同的资格；<br>(2) 投标人经营状况良好，具有良好的资信和信用（以“信用中国”网站 |

| 序号 | 标包编号 | 标包名称              | 资格条件   |
|----|------|-------------------|--|
|    |      | 电数字化智能化整体解决方案研究项目 | <p>(www.creditchina.gov.cn)网站查询为准, 没有被列入严重失信主体名单), 没有处于会导致中标后无法履行合同的被责令停产停业、财产被接管、冻结、破产状态;</p> <p>(3) 投标人近 36 个月内(含, 自投标截止日起往前推算)不存在骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形;</p> <p>(4) 投标人具有完善的质量保证体系, 通过第三方认证审核, 并获得认证证书;</p> <p>(5) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位不得在同一标段投标;</p> <p>(6) 投标人没有处于国家电力投资集团有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内; 未被列入国家电力投资集团有限公司供应商涉案“黑名单”;</p> <p>(7) 投标人没有处于国家电投集团江苏电力有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内。</p> <p>2. 投标人专项资格要求:</p> <p>(1) 投标人近五年(2019 年 7 月 1 日至截止时间, 以竣工验收时间为准)完成至少 3 个能源数字化(智慧化/智能化)或电力设备状态检修(状态评估)的业绩(提供的业绩证明材料包含合同范围、合同签订时间、甲乙双方盖章页、验收证明材料等);</p> <p>(2) 投标人应具有【承装(修、试)电力设施许可证】承试四级及以上资质。</p> <p>(3) 项目负责人必须具备高级工程师及以上职称, 至少参与过 1 个数字化电厂或智慧电厂项目, 且必须是投标人的正式员工(以社保为准)。</p> <p>(4) 本标段接受联合体投标, 联合体投标需签署联合体协议并注明牵头单位, 明确联合体成员各自承担的责任和义务。联合体组成单位不超过 2 家。中标后联合体成员不得更换。牵头单位应具有【承装(修、试)电力设施许可证】承试四级及以上资质。</p> |

#### 4. 招标文件的获取

##### 4.1 招标文件发售方式

本项目实行在线售卖招标文件。凡有意参加投标者, 请于购买招标文件时间内进入国家电投电子商务平台官方网站 (<https://ebid.espic.com.cn>), 注册账号并下载【电能 e 招采投标管家】, 在投标管家客户端报名参与购买招标文件, 不接受现场购买。

##### 4.2 招标文件发售时间

2024 年 7 月 12 日至 2024 年 7 月 18 日全天。

热线服务: 上午 8:30~11:30, 下午 13:30~18:00 (法定节日除外)。

##### 4.3 招标文件价格

购买招标文件需支付招标信息服务费, 招标文件价格详见《招标范围》。招标文件自愿购买, 一经售出, 费用不退。

##### 4.4 招标文件购买和获取

###### (1) 购买招标文件

登录国家电投电子商务平台(未注册用户请先免费注册, 完善企业基本信息和发票信息等待审核通过)→在下载中心下载【电能 e 招采投标管家】客户端→扫码登录/用户名登录→查看招标公告→支付招标信息服务费用(微信在线/对公转账支付)→下载查看招标文件。

扫码签章 APP 办理: 国家电投电子商务平台使用手机 APP 办理数字证书, 完成扫码登录、电子签章及加解密等工作, 投标人需通过苹果 AppStore、安卓应用商店下载‘数智签 APP’。按照要求进行个人用户注册及实名认证、企业注册及企业关系建立、按照要求购买证书、单位签章制作等操作。(已在“中

招互联 APP”上办理证书且证书仍在有效期内的投标人仍然可以继续使用“中招互联 APP”。

在国家电投电子商务平台上操作时遇到包括注册、系统和投标管家客户端使用等技术问题，请拨打电能易购招标采购平台服务支持电话：010-56995650 转 1 或 400-810-7799 转 1。

(2) 支付方式：线上支付。

(3) 获取招标文件

购买招标文件款项在线支付成功后，登录投标管家工具，进入招标项目在“招标→招标文件”处即可查看和导出招标文件，或进入“投标→投标响应”会自动下载招标文件。

## 5. 招标文件澄清

有关本项目招标文件的澄清问题，请登录投标管家并进入招标项目，在“澄清疑问→我的问题”页面进行提问和查看。

## 6. 投标文件的递交

6.1 投标文件递交的截止时间（即投标截止时间）**2024年8月2日 09时00分**（北京时间）（暂定），投标人应在截止时间前通过（国家电投电子商务平台）递交电子投标文件。

招标代理机构将组织各投标人参加在线开标，届时请投标人代表持投标时所使用的“数智签”手机 APP，在电能 e 招采投标管家客户端中参与开标或查看开标结果（注：参加开标时请使用投标时所使用的同一代表的“数智签”手机 APP 及账号参与开标解密工作）。

6.2 国家电投电子商务平台不接收逾期传输的投标文件。

6.3 未按照本公告要求购买招标文件的潜在投标人的投标将被拒绝。

## 7. 发布公告的媒介

本公告同时在中国招标投标公共服务平台（[www.cebpubservice.com](http://www.cebpubservice.com)）、中国电力设备信息网（[www.cpeinet.com.cn](http://www.cpeinet.com.cn)）和国家电投电子商务平台（[ebid.espic.com.cn](http://ebid.espic.com.cn)）上公开发布。

## 8. 联系方式

招标人委托招标代理机构组织本招标工作，如有问题，请与招标代理机构联系。

招标人：国家电投集团江苏电力有限公司

地址：南京市鼓楼区中山北路 2 号紫峰大厦 39 楼

招标代理机构：中国电能成套设备有限公司

项目负责人：沈子荣

地 址：上海市嘉定区南翔武威路 2600 弄新华悦都

联 系 人：沈子荣、刘开寅、倪昆（项目监管）

电 话：13714532646、18221184602、18519618737

电子邮件：[ctshwz10@163.com](mailto:ctshwz10@163.com)

（签名）（盖章）

2024 年 7 月 12 日