

国家电投集团江苏电力有限公司 2025 年第 27 批招标
滨海北 H1、H2、滨海南 H3、大丰 H3 项目风机基础及海缆冲刷监测服务
(3 年)
招标公告

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

2.1 项目概况及地点概述

国家电投江苏滨海北区 H1#项目位于滨海北部中山河口至滨海港之间的近海海域，滨海港水域港界西北侧，风电场中心离岸距离 7.5km，海底地形变化平缓，水深多在为 7~13m 之间，风电场形状呈矩形，平行于海岸线方向的距离约为 7.45km，垂直于海岸线方向的平均距离约为 3.25km，规划海域面积 20km²。本项目总装机规模为 100MW，布置 25 台单机容量 4.0MW 的风力发电机组。风力发电机组为变桨变速机型，转轮直径 136m，轮毂高度 90m。本项目由 4 根 35kV 海缆接入到陆上 220kV 升压站，升压站位于风电场南部海岸，下鱼港与滨海港区之间的海堤公路内侧。

项目地点：（1）滨海北 H1 项目位于滨海北部中山河口至滨海港之间的近海海域，滨海港水域港界西北侧，风电场中心离岸距离 10km，海底地形变化平缓，水深多在为 7~13m 之间。

（2）滨海北 H2 项目位于滨海北部的中山河口至滨海港之间的近海海域，在滨海北 H1 项目东北侧，离岸距离 22km。

（3）滨海南 H3 项目位于盐城市滨海县废黄河口至扁担港口之间的近海海域，滨海港水域港界南侧，离岸距离 36km，海底地形变化较小，水深约 18m。

（4）大丰 H3 项目位于大丰区亮月沙北侧的海域，场址中心距离岸线约 43km。

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-2025-03-01-436-01	27 滨海北 H1、H2、滨海南 H3、大丰 H3 项目风机基础及	（1）滨海北区 H1#、H2#海上风电项目 ①125 台风机基础及 1 座海上升压站距桩中心距范围半径 50m 范围冲刷情况。 ② 1 座海上升压站、125 台风机距桩中心距范围半径 25m 范围海缆接入端情况。	本次招标共 3 年，暂定每个项目每年进行一次扫测工作，且每次扫测周期保证合理	/	1000

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)
		海缆冲刷监测服务 (3年)	③35kV 主缆路由(H1)、220kV 主缆路由(H2)、35kV 风机连线路由(H1、H2)海缆竣工位置两侧各 50m 范围冲刷情况。 ④35kV 主缆路由(H1)、220kV 主缆路由(H2)、35kV 风机连线路由(H1、H2)海缆的出露情况。 (2) 滨海南区 H3#海上风电项目 ①75 台风机基础及 1 座海上升压站距桩中心距范围半径 50m 范围冲刷情况。 ② 1 座海上升压站、75 台风机距桩中心距范围半径 25m 范围海缆接入端情况。 ③220kV 主缆路由、35kV 风机连线路由海缆竣工位置两侧各 50m 范围冲刷情况。 ④220kV 主缆路由、35kV 风机连线路由海缆的出露情况。 (3) 大丰 H3#海上风电项目 ①72 台风机及 1 座海上升压站基础距桩中心距范围半径 50m 范围冲刷情况。 ② 1 座海上升压站、72 台风机距桩中心距范围半径 25m 范围海缆接入端情况。 ③220kV 主缆路由和 35kV 风机连线路由海缆竣工位置两侧各 50m 范围冲刷情况。 ④220kV 主缆路由、35kV 风机连线路由海缆的出露情况。	的时间间隔。		

3. 投标人资格要求

投标人基本资格要求	(1) 投标人具有独立订立合同的资格和相应的履约能力; (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 (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; (3) 投标人近 36 个月内 (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; (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; (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; (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”; (7) 投标人没有处于江苏公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内。
投标人专项资格要求	(1) 投标人应同时具有国家行政主管部门核发的测绘甲级及以上资质 (测绘专业涵盖海洋测绘、工程测量) 以及工程勘察专业类 (岩土工程 (物探测试检测监测)) 甲级及以上资质 (提供证书复印件); (2) 投标人近 36 个月内 (含, 自投标截止日起往前推算) 不存在较大及以上生产安全责任事故, 近 18 个月在集团公司系统未发生人身死亡事故; (3) 投标人应具有近五年内 (从 2020 年 3 月 1 日至投标截止日, 以履约完成时间为准) 完成至少 2 个海上风电项目基础冲刷扫测业绩或海缆路由冲刷扫测业绩 (海上风电 EPC 总承包业绩除外)。投标人须在投标文件中提供相关合同 (包括封面、主要参数页、签字页, 能够证明合同已全面履行的证明材料<包括但不限于验收证明或全额发票或业主出具的证明文件等>) 的复印件。 (4) 本标段不接受联合体投标。

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

2025 年 3 月 14 日至 2025 年 3 月 20 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）**2025 年 4 月 8 日 09 时 00 分**（北京时间）（**后续如有调整另行通知**），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）、中国电力设备信息网

(www.cpeinet.com.cn) 和国家电投电子商务平台 (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、王雪、倪昆（项目监管）

电 话：19121342197、13838088108、18519618737

电子邮件：ctshwz10@163.com

（签名）（盖章）

2025 年 3 月 14 日