

国电电力浙江舟山海上风电开发有限公司普陀、象海风电场（二期）2026年公共系统设备定检服务公开招标项目招标公告

【发布时间：2026-01-13 16:14:36 阅读次数：288】

第一章 公开招标

1. 招标条件

本招标项目名称为：国电电力浙江舟山海上风电开发有限公司普陀、象海风电场（二期）2026年公共系统设备定检服务公开招标，项目招标编号为：CEZB260000286，招标人为国电电力浙江舟山海上风电开发有限公司，项目单位为：国电电力浙江舟山海上风电开发有限公司，资金来源为自筹。招标代理机构为国家能源集团国际工程咨询有限公司。本项目已具备招标条件，现对该项目进行国内资格后审公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况、招标范围及标段（包）划分： 2.1.1 项目概况：

普陀风电场位于舟山普陀六横岛，风电场安装63台单机容量为4.0MW的风电机组，总装机容量约252MW。风电场配套建设一座220kV海上升压站，一座陆上计量站及一座陆上集控中心。海上升压站和陆上计量站采用无人值班方式运行，在陆上集控中心对全场进行实时远程监控。

象海风电场位于浙江省象山县石浦镇东南海域，风电场装有一期41台单机容量6.2MW的风电机组、二期56台单机容量9.0MW的风电机组，总装机规模为758.2MW。

为了确保象海风电场、普陀风电场海上升压站、陆上计量站及陆上集控中心的变压器、35kV开关柜、220kV GIS、高压电抗器、10kV开关柜、400V开关柜、动力箱等相关设备安全稳定长周期运行，依据《电力设备预防性试验规程》DL/T596及技术监督相关管理规定，本项目对国电电力浙江舟山海上风电开发有限公司普陀风电场与国电象山海上风电有限公司象海风电场的海上升压站、陆上计量站及陆上集控中心等设备开展2026-2028年度公用系统定检服务。

普陀风电场位于浙江省舟山市普陀区六横镇。

象海风电场位于浙江省宁波市象山县鹤浦镇。

2.1.2 招标范围：

普陀风电场2026年公用系统定检服务工作与象海风电场2026年公用系统定检服务工作。普陀风电场包括一座海上升压站、一座陆上计量站以及一座陆上集控中心相关电力设备公用系统定检工作；象海风电场（二期）包括一座海上升压站、一座陆上计量站相关电力设备公用系统定检工作。

具体内容包括但不限于：

（1）设备的外部清理、外观检查工作（包括设备固定螺栓、设备连接法兰螺栓及支架紧固情况），对设备的二次接线进行检查和紧固。投标人需对风电场各项设备及建筑附属机构开展巡视，对接地螺栓等附属件开展检查工作，需将因为工作造成的补漆（不影响整体美观时）和设备标识恢复到完整清晰。

（2）设备故障消缺工作：需在全场停电定检时完成，包含备件提供及更换工作。

（3）定检服务相关的金加工、焊接、起重设备使用及其他专业的配合等工作。

（4）作业所需的所有脚手架的搭拆工作。

（5）合同期内出现零星修理范围内的工作。

（6）因普陀风电场、象海风电场允许全场停电作业的窗口时间可能发生变化，由此可能导致计划定检项目不能全部开展，结算时未开展项目的费用将按实扣除。

（7）如果投标人报价时涉及到的设备界面划分不明确的，由招标人另行界定，投标人应接受招标人要求。

2.1.3 服务期限:

- (1) 本合同工期为自合同生效之日起一年。
- (2) 自招标人通知之日起40天内完成定检工作, 具体开始时间以招标人通知为准。招标人考虑现场实际生产需要控制停电定检时间, 投标人务必配合招标人以充足的人员、机具完成停电定检工作, 不停电工作投标人可协同招标人确定时间。
- (3) 零星修理工作时间, 以招标人通知为准, 在招标人要求的期限内完成。

2.2 其他: /

3. 投标人资格要求

3.1 资质条件和业绩要求:

- 【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, 须提供有效的证明文件。
(2) 投标人须具有并提供有效的《承装(修、试)电力设施许可证》, 其中承修类二级及以上、承试类二级及以上。
- 【2】财务要求:** /
- 【3】业绩要求:** 2021年1月至投标截止日(以合同签订时间为准), 投标人须至少具有国内220kV及以上变电站电气设备施工或检修或定检的合同业绩2份。投标人须提供能证明本次招标业绩要求的合同扫描件, 合同扫描件须至少包含: 合同买卖双方盖章页、合同签订时间和业绩要求中的关键信息页。
- 【4】信誉要求:** /
- 【5】项目负责人的资格要求:** /
- 【6】其他主要人员要求:** 拟派现场工作人员数量应具备至少8个工作人员。其中应具有有效的高压电工证至少3个, 电气试验作业证至少3个, 高处作业证至少2个。至少4人应具有海上设施工作人员安全技能培训合格证(不含安全负责人)。(须提供证件扫描件, 涉及人员证件需要复审的, 需要提供已完成复审的证明材料, 否则视为证件无效)
- 【7】设备要求:** /
- 【8】其他要求:** 投标人须提供拟任安全负责人有效的安全生产考核合格证(C类)和海上交通安全技能培训合格证。

3.2 本项目不接受联合体投标。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者, 购标前必须在国家能源集团(<https://www.ceic.com>)首页网页底部查找“生态协作平台”图标, 点击图标跳转至国家能源集团生态协作平台, 点击“物资采购”图标, 完成国家能源集团供应商注册, 已注册的投标人请勿重复注册。注册方法详见: 国家能源集团生态协作平台→帮助中心→“生态协作平台操作手册”。

4.2 购标途径: 已完成注册的投标人请登录“国能e招投标人业务系统”, 在线完成招标文件的购买。

4.3 招标文件开始购买时间2026-01-14 09:00:00, 招标文件购买截止时间2026-01-19 16:00:00。

4.4 招标文件每套售价每标段(包)人民币第1包70元, 售后不退。技术资料押金第1包0元, 在退还技术资料时退还(不计利息)。

4.5 未按本公告要求获取招标文件的潜在投标人不得参加投标。

4.6 其他: /

5. 招标文件的阅览及投标文件的编制

本项目采用全电子的方式进行招标, 投标人必须从“国能e招投标人业务系统”“组件下载”中下载《国能e招投标文件制作工具》及相关操作手册进行操作, 具体操作流程如下:

- 1) 投标人自行登录到“国能e招投标人业务系统”: www.chnenergybidding.com.cn。
- 2) 点击右上方“帮助中心”按钮, 下载《招投标系统用户手册-电子标(投标人手册)》。
- 3) 点击右上方“组件下载”按钮, 在弹出的页面中下载“国能e招驱动安装包”及“国能e招投标文件制作工具”并安装。

注: 本项目招标文件为专用格式, 投标人须完成上述操作才可以浏览招标文件。

4) 投标人必须办理CA数字证书方可完成投标文件的编制及本项目的投标, CA数字证书办理流程详见: 国能e招首页→帮助中心→“国能e招电子招投标项目数字证书办理流程及须知”。

注: 投标人需尽快办理CA数字证书, 未办理CA数字证书或CA数字证书认证过期的, 将导致后续投标事项无法办理。

5) 投标人须按照招标文件要求在“国能e招投标文件制作工具”中进行投标文件的编制。具体操作详见《招投标系统用户手册-电子标(投标人手册)》, 其中以下章节为重点章节, 请投标人务必详细阅读。

- 1. 1--1. 7章节（系统前期准备）
- 1. 9章节（CA锁绑定）
- 2. 5章节（文件领取）
- 2. 9章节（开标大厅）
- 3. 1章节（安装投标文件制作工具）
- 3. 2章节（电子投标文件制作）

6. 投标文件的递交及开标

6.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）及开标时间为2026-02-03 09:00:00（北京时间），投标人应在投标截止时间前通过“国能e招投标人业务系统”递交电子投标文件。开标成功后，国能e招投标人业务系统对开标记录表和投标人在投标文件制作工具“投标文件组成（报价部分）”上传的文件进行加密，同时将加密的开标记录表发投标人备查；商务（不含报价）和技术评标完成后，国能e招投标人业务系统显示开标记录表和投标报价文件，发送密钥供投标人验证开标信息。

6.2 逾期送达的投标文件，“国能e招投标人业务系统”将予以拒收。

6.3 开标地点：通过“国能e招投标人业务系统”公开开标，不举行现场开标仪式。

7. 其他

7.1 信息公开说明：

（1）开标阶段，对招标公告中要求的投标人的资质、业绩、拟任项目经理/项目负责人/项目负责人（设总）/总监理工程师的相关证件（如有）等信息向所有参加投标的投标人进行公示。

（2）中标候选人公示阶段，对中标候选人满足招标文件要求的资质、业绩、拟任项目经理/项目负责人/项目负责人（设总）/总监理工程师的相关证件（如有）向社会进行公示。

（3）招标公告中要求的业绩未进行公示的（补充公示的业绩视为已公示业绩），评标阶段将不予认可。

7.2 /

8. 发布公告的媒介

本招标公告同时在国能e招（<http://www.chnenergybidding.com.cn>）和中国招标投标公共服务平台（<http://www.cepubservice.com>）上发布。

9. 联系方式

招 标 人：国电电力浙江舟山海上风电开发有限公司
地 址：宁波市鄞州区福明街道宁东路269号宁波环球航运广场31F
邮 编：315042
联 系 人：王慧
电 话：0574-56217505
电子邮箱：e0170311@ceic.com

招标代理机构：国家能源集团国际工程咨询有限公司
地 址：北京市昌平区英才北二街9号
邮 编：100007
联 系 人：赵梦娇
电 话：01057337415
电子邮箱：20065270@chnenergy.com.cn

国能e招客服电话：010-58131370

国能e招客服工作时间：8:30-12:00；13:30-17:00（法定工作日）

国能e招登录网址：<http://www.chnenergybidding.com.cn>