

## 中海油开启海上制氢工艺技术研究

近日，中海油发布海上制氢工艺技术研究招标公告，项目旨在研究设计和优化海上风电制氢的工艺流程，提出技术和经济可行性的边界条件。

根据招标公告显示，海上制氢工艺技术研究完工期为2020年9月-2021年6月，项目所在地为上海长宁区，项目旨在研究设计和优化海上风电制氢的工艺流程，提出技术和经济可行性的边界条件。

以下为招标原文

项目名称：海上制氢工艺技术研究

标段（包）编号：2020-FW-GK-YXSH-0665/01

发标日期：2020年08月26日

天津市中海油招标代理有限公司（招标代理机构）受中海石油（中国）有限公司上海分公司（招标人）的委托，就海上制氢工艺技术研究进行国内公开招标。现邀请合格投标人对下列项目投标：

服务项目名称：海上制氢工艺技术研究

完工期：2020年9月-2021年6月

项目概况：项目旨在研究设计和优化海上风电制氢的工艺流程，提出技术和经济可行性的边界条件。

项目所在地：上海长宁区

服务内容简介：（1）海上电解水制氢工艺方案选型及技术研究；

（2）海上风电与制氢设备匹配性研究；

（3）海上储氢、输氢技术等研究。

资金来源：企业自筹

资金落实情况：已落实

资格要求：

- 1、资质要求：投标人须是中华人民共和国境内的大学或专业研究机构，具有独立承担民事责任能力的法人，业务范围包含科学研究，下设氢能/燃料电池相关专业学科或研究室。
- 2、信誉要求：投标人不得是最高人民法院在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）或各级法院列入失信被执行人名单；近三年内投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人不得有行贿犯罪行为。投标人未被“国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn>）”列入严重违法失信企业名单。
- 3、业绩要求：投标人应在可再生能源电解制氢领域研究积累深厚，熟悉并掌握制氢、储/输氢及用氢产业链。投标人团队应至少承担过与可再生能源电解制氢相关的国家重点科技项目（课题）（如863计划项目、科技支撑计划项目、国家重点专项等）2个项目以上，其中项目牵头至少1项。作为本项目的负责人，应在所提供业绩中作为项目负责人或首席专家。投标人需提供合同证明资料，包括合同封面、合同信息页、签字盖章页等内容以证明上述信息。
- 4、人员要求：研究负责人应为投标人的正式员工，研究负责人应具有相关专业教授或其他正高级职称，且在近5年至少在国家核心期刊发表1篇氢能领域研究论文。

是否允许联合体投标：否

招标文件领取时间： 2020年08月26日到2020年09月02日

招标文件领取方法：

登录中国海洋石油集团有限公司采办业务管理与交易系统（以下简称“采办系统”，网址<https://buy.cnooc.com.cn>）购买。首次登录应先进行注册，注册成功后，方可购买招标文件。

招标文件售后不退。如未在系统中领购招标文件，不可参加投标。

招标文件价格： 2000.0元

投标文件递交截止时间： 2020年09月16日 09时30分

投标文件递交地点： 所有的投标文件必须在投标文件递交截止时间前在线提交

投标文件递交方法： 所有的投标文件必须在投标文件递交截止时间前在线提交。

开标时间： 2020年09月16日 09时30分

开标地点：

本项目开标将在线进行，投标人可登录中国海洋石油集团有限公司采办业务管理与交易系统内的虚拟开标大厅参加开标。

发布媒介： 中国招标投标公共服务平台，中国海洋石油集团有限公司采办业务管理与交易系统

特殊说明：

本项目采用电子投标。投标人必须使用投标文件制作软件（系统首页>下载专区）导入招标文件（如有招标文件澄清，须重新导入最后一次澄清文件）后编制投标文件，并在投标截止时间前上传至中国海洋石油集团有限公司采办业务管理与交易系统，否则将视为无效投标。

联系方式

招标人：中海石油（中国）有限公司上海分公司

地址：上海市长宁区通协路388号中海油大厦A850室

联系人：郝英才

电子邮箱：haoyc@cnooc.com.cn

邮编：200335

联系电话：021-22830817

招标代理机构：天津市中海油招标代理有限公司

地址：天津市塘沽区渤海石油港区东六路293号

联系人：束莉莉

电子邮箱：ex\_shull@cnooc.com.cn

邮编：300459

联系电话：022-25806012

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/161177.html>