

# 风光发电及二氧化碳甲烷化项目预可行性研究报告（二次）-招标公告

招标编号：YC26263001 (ZBQ)

项目所在地区：内蒙古自治区鄂尔多斯市鄂托克前旗

## 一、招标条件

本风光发电及二氧化碳甲烷化项目预可行性研究报告（二次）已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他自筹资金800万元，招标人为**碳氢（厦门）新能源研究院有限公司**。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：**风光发电及二氧化碳甲烷化项目预可行性研究报告（二次）

**招标范围：**本项目预估用地 1200 亩，甲烷年产量暂估 32 万吨。预可行性研究报告涉及陆上风、光发电；储能、配网；电解水制氢、储氢；CCUS 二氧化碳捕集、利用；二氧化碳甲烷化及液化；工业园区建筑设计规划及管网综合配套六方面等，具体内容详见招标文件；范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001) 风光发电及二氧化碳甲烷化项目预可行性研究报告（二次）；

## 三、投标人资格要求

(001) 风光发电及二氧化碳甲烷化项目预可行性研究报告（二次）的投标人资格能力要求：

3.1 本项目联合体或独立投标人需同时满足工程咨询资信资质和工程设计资质双维度组合要求之一：。

(1) 工程咨询资信资质组合需满足以下条件之一

①工程咨询资信甲级；

②工程咨询资信电力（火电、水电、核电、新能源）专业乙级及以上及石化、化工、医药专业资信乙级及以上及建筑专业资信甲级及以上及生态建设和环境工程专业资信乙级及以上；

(2) 工程设计资质组合需满足以下条件之一

①工程设计综合甲级；



②工程设计电力行业设计乙级及以上及化工、石化、医药行业（化工工程）设计乙级及以上及建筑行业(建筑工程)设计甲级及以上及市政行业设计乙级及以上及环境工程（物理污染防治工程）设计乙级及以上及压力管道设计（GC1、GC2、GCD）许可及压力容器设计许可。

### 3.2 人员要求：

①由联合体牵头人或独立投标人委派总项目负责人，且具备咨询工程师（投资）注册证书及相关专业高级及以上职称；

②除项目总负责人外，每个专业至少配置1名相关专业中级及以上职称人员，需提供投标人为其缴纳的养老保险证明。（同一单位项目负责人可兼任多个专业负责人，但须同时满足对应专业负责人资格要求）

### 3.3 信誉要求：

① 联合体各方均不得列入国家企业信用信息公示系统“严重违法失信名单（黑名单）”、信用中国“严重失信主体名单”、中国执行信息公开网“失信被执行人名单”（含投标人、法定代表人、项目总负责人）；

②近3年（2023年1月1日至今）联合体各方及法定代表人、项目负责人无行贿犯罪记录（以中国裁判文书网查询截图为准）；

### 3.4 关联关系要求：

①单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，不得分别以独立投标人身份参加同一标段/未分标段同一项目投标；

②联合体各方签订共同投标协议后，不得再以自身名义单独投标，不得组成新联合体或加入其他联合体参与同一项目投标（否则所有相关投标均无效）

### 3.5 联合体投标特殊要求：

本项目接受联合体投标，联合体成员不超6个。

①联合体协议书需明确牵头人、成员方名称及资质、职责分工、授权范围、并主动披露所有关联关系等；

②牵头人职责：负责获取招标文件、投标文件编制、合同谈判及签署、履约统筹、成果交付、费用结算等相关内容；

③ 成员方职责：各成员方需明确各自工作范围及职责，包含但不限于（陆上风、光发电；储能、配网；电解水制氢、储氢；CCUS二氧化碳捕集、利用

；二氧化碳甲烷化及液化；工业园区建筑设计规划及管网综合配套六方面等相关的调研、方案比选、技术参数确定）配合牵头人完成整体项目服务。

④联合体一经组建，投标有效期内不得变更成员或调整职责分工。

#### 四、招标文件的获取

获取时间：从2026年02月05日09时00分到2026年02月12日18时00分

获取方式：<<旌旺电子交易平台>>(http://jw626.cn)进行线上获取。

#### 五、投标文件的递交

递交截止时间：2026年02月28日10时00分

递交方式：<<旌旺电子交易平台>>(http://jw626.cn)电子文件递交

#### 六、开标时间及地点

开标时间：2026年02月28日10时00分

开标地点：<<旌旺电子交易平台>>(http://jw626.cn)

#### 七、其他

7.1 本项目采用网上招投标方式(全过程网上招投标)。

7.2 招标资料获取方式：投标人必须在电子招标文件获取截止时间前登录“旌旺电子交易平台（https://nm.jw626.cn）”，选择招标项目进行电子招标文件下载操作。

7.3凡有意参与的潜在投标人，请登录“旌旺电子交易平台（https://nm.jw626.cn/”），按规定流程办理信息入库及CA证书(具体办理流程详见4.7)。完成信息入库由牵头方填写投标信息。

7.4完成信息入库的潜在投标人请于2026年02月05日09时00分到2026年02月12日18时00分登录“旌旺电子交易平台”，填写投标信息并下载电子招标资料。投标人必须在电子招标资料获取截止时间前登录“旌旺电子交易平台”，选择招标项目进行电子招标资料下载操作，否则将无法正常投标，后果由投标人自行承担。

7.5潜在投标人自获取电子招标文件之日起，应随时关注“旌旺电子交易平台”，及时查看招标人关于本招标项目的答疑、澄清或修改文件，若未使用最

新答疑、澄清或修改文件，电子投标文件将无法上传，造成的后果由投标人自行承担。

7.6潜在投标人投标时需上传使用CA锁加密制作的电子投标文件，投标人未及时办理CA锁导致无法正常投标的后果由投标人自行承担。

7.7信息入库及CA证书办理具体流程参见旌旺电子交易平台内蒙古专区—增值服务—CA办理,也可咨询客服。

客服服务时间和方式如下：

平台统一技术服务电话：15148346985

服务时间：星期一至星期日8:30-17:30

7.8、招标公告发布媒介：本次招标公告在中国招标投标公共服务平台(www.cebpubservice.com)、内蒙古招标投标公共服务平台(www.nmgztb.com.cn)《旌旺电子交易平台》(http://jw626.cn)网上同时发布。

## 八、监督部门

本招标项目的监督部门为：碳氢（厦门）新能源研究院有限公司。

## 九、联系方式

招 标 人：碳氢（厦门）新能源研究院有限公司

地 址：厦门市思明区鹭江道 96 号钻石海岸A幢 3001 室G单元

联 系 人：陈德霞

联系电话：13772167698

名 称：亿诚建设项目管理有限公司

地 址：陕西省西安市高新区丈八五路高科尚都one尚城A座10F

联 系 人：赵醒文、李楠、谭艳艳

电 话：18729543302

电子邮件：[469303089@qq.com](mailto:469303089@qq.com)



