

榆林化工神华榆林循环经济煤炭综合利用项目干气转化装置技术许可、工艺包编制、培训及技术服务公开招标项目 (第3次) 招标公告

【发布时间：2025-11-12 10:15:53 阅读次数：84】

第一章 公开招标

1. 招标条件

本招标项目名称为：榆林化工神华榆林循环经济煤炭综合利用项目干气转化装置技术许可、工艺包编制、培训及技术服务公开招标，项目招标编号为：CEZB250108706，招标人为国能榆林化工有限公司，项目单位为：国能榆林化工有限公司，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：项目概况：榆林化工神华榆林循环经济煤炭综合利用项目依托配套煤矿及选煤厂，通过煤炭分级分质利用，建设“煤、油、化、新材料、新能源”一体化项目。

本次招标的干气转化装置是神华榆林循环经济煤炭综合利用项目中的工艺生产装置。

招标范围及标段（包）划分：神华榆林循环经济煤炭综合利用项目干气转化装置技术许可、工艺包编制、培训及技术服务。技术许可相关具体工作详见第五章发包人要求。

本项目共划分为一个标段。

具体工作包含但不限于以下内容：

1、技术许可包含：投标人授予招标人一项非独占性、不可撤销的专利/专有技术许可，允许招标人使用许可技术，包括招标人在合同装置工程设计、施工、建设、采购、运行、维护、故障排除和维修进行的改进、生产、使用和在世界范围销售许可产品。该许可技术应是投标人目前最先进的且经过验证的技术。

2、工艺包编制包含：向招标人提供技术文件，包括但不限于工艺包、操作手册、分析手册及培训手册等。其中，工艺包的内容和深度应满足招标人对许可装置进行设计、采购、建设、试车、开车和正常运营。

3、培训包括：在技术文件交付之后最迟不晚于合同装置开车前六（6）个月内，投标人应指定具有资质的专家，根据招标人的培训要求，向招标人的人员提供培训。投标人拟提供的培训需加以具体界定，包括但不限于培训人数、培训地点和范围以及培训天数等。

4、技术服务包含：投标人应对许可合同装置提供基础工程设计、详细工程设计、关键设备的采购、施工建设、预试车、试车、开车和性能测试等合同装置各个阶段的技术服务，并随时按照招标人的要求提供其他技术服务。

5、招标文件中要求的其他工作范围。

2.1.1 服务期限：自合同生效之日起，至装置性能考核合格后12个月止。

2.1.2 投标人须在工艺包开工会后8周内提交终版工艺包。

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：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】财务要求： /

【3】业绩要求：投标人须至少具有化工行业气态烃（或干气、或天然气、或焦炉气、或荒煤气、或热解气）非催化部

分氧化（或POX）技术许可合同业绩1份，单系列规模不小于10万Nm³/h产品气（或合成气、或一氧化碳和氢气、或有效气、或转化气），转化压力不低于3.0MPaG且已投产运行。投标人须提供能证明本次招标业绩要求的合同和对应的用户证明文件扫描件，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（若合同内未载明业绩要求的关键信息，须提供与合同对应的技术协议或由合同甲方（或最终用户）盖章的用户证明）；用户证明文件须由最终用户盖章，可以是使用证明、回访记录、性能考核报告或其他能证明合同标的物已投产运行的材料（若合同甲方不是最终用户，合同甲方获取的最终用户证明也可）。

【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： /

【7】其他要求： /

3.2 本项目不接受联合体投标。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标人，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2025-11-12 16:00:00，招标文件购买截止时间2025-11-17 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2025-12-02 16:00:00（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 注：

1. 本项目在开标阶段，将对投标人的资质、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；中标候选人公示阶段，将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。

2. 未进行公示的业绩（补充公示的业绩视为已公示业绩），评标阶段将不予认可。

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：国能榆林化工有限公司

地 址：陕西省榆林市榆神工业区清水煤化学工业园区

邮 编：719302

联 系 人：王民亭

电 话：19891213285

电子邮箱：10514826@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：北京市昌平区北七家镇北二街国家能源新能源技术研究院

邮 编：100007

联 系 人：杨博宇

电 话：010-57336324

电子邮箱：20090146@ceic.com

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>