

平庄煤业国能蒙西矿业公司2026年玻璃沟矿井副立井井塔及井口房、井筒装备和提升设备安装等工程项目公开招标项目 招标公告

【发布时间：2026-02-06 18:49:59 阅读次数：895】

第一章 公开招标

1. 招标条件

本招标项目名称为：平庄煤业国能蒙西矿业公司2026年玻璃沟矿井副立井井塔及井口房、井筒装备和提升设备安装等工程项目公开招标，项目招标编号为：CEZB260100903，招标人为国能蒙西矿业有限责任公司，项目单位为：国能蒙西矿业有限责任公司，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：国能蒙西矿业有限责任公司是国家能源集团全资子公司内蒙古平庄煤业（集团）有限责任公司（以下简称“平庄煤业”）的全资二级公司。平庄煤业国能蒙西矿业有限责任公司玻璃沟矿井及选煤厂项目位于内蒙古自治区鄂尔多斯市准格尔旗薛家湾镇阳塔村，距薛家湾镇城区约10km，核定生产能力400万t/年，2015年核准，2021年取得采矿权许可证，2024年取得初步设计、安全设施设计、建设用地批复及开工备案许可，项目手续齐全、合法有效，2024年5月正式开工建设，预计2027年底项目竣工。

玻璃沟矿井副立井工程2024年11月完成全部施工准备工作，井筒正式开工建设，井筒总深度446.5m，净直径 $\Phi 10.2\text{m}$ ，设计装备两套提升设备，即：装备一对特制双层宽罐笼+窄罐笼（可调平衡罐），以及双层交通罐（罐笼+平衡锤），担负全矿井人员、材料、设备升降任务，并兼作进风井。装备钢罐道，悬臂支座固定罐道；井筒内布置有两趟排水管、一趟压风管，以及动力电缆、通信电缆及通信光缆，装备全玻璃钢梯子间，作为矿井安全出口。2025年8月副立井井筒施工到底，2025年12月与回风立井贯通，正在井底车场及主要硐室施工，计划2026年5月进行地面井塔土建施工，2026年9月井筒进行装备，11月提升机械设备开始安装。现须对井塔及井口房、井筒装备、提升机械设备安装、配电等工程项目进行招标采购。

2.1.2招标范围及标段（包）划分：

- 1、副立井井塔工程：主要包括井塔土建（含地基处理工程）及配套水、暖、电、通风、装饰装修、外墙保温、涂料等工程，（详见招标图纸、工程量清单及技术文件）。
- 2、副立井井口房：主要包括：①副立井南北井口房（含空气加热器室）、锁口，（详见招标图纸、工程量清单及技术文件）。
- 3、提升机械设备安装：两套提升机及配套系统安装、操车系统安装、动力配电安装、系统调试，（详见招标图纸及技术文件）。
- 4、井筒装备材料采购及安装工程：①井筒装备安装，含套架（井口及井底）、罐道、罐道梁、托架采购及安装等；②梯子间采购及安装；③井底水窝设备采购及配电控制系统安装；④一趟压缩空气管路、两趟主排水管路、动力电缆、通信电缆及通信光缆（一根80对MHY32-80 $\times 2 \times 0.8\text{mm}$ ，单模12芯矿用阻燃铠装抗拉光缆；主干光缆单模48芯矿用阻燃铠装抗拉光缆，控制环网和视频环网及智能化使用），（详见招标图纸范围内容及技术文件）。
- 5、起重机、电梯采购及安装：副立井井塔大厅层一台起重机采购和安装，主要为：井塔内大厅层设75t/20t，跨度21.7m，起升高度61m的超卷扬桥式起重机1台，以及1.3t客货两用电梯1台，（详见招标图纸范围内容及技术文件）。
- 6、以上所有设备安装工程包含工程施工、设备、设施的技术服务、培训以及单机试运转和联合试运转（注：联合试运转时间为180天，投标人投标时需考虑该部分费用；以上项目费用均分在地面建筑工程、地面机电安装工程、井下机电安

装工程三项工程中），并通过甲方及地方主管部门验收。

7、具体内容详见施工图及工程量清单。

8、说明：①本工程有可能存在井塔土建工程与提升系统及井筒安装工程平行作业部分，投标人需提前考虑做好相关安全技术防护措施，有部分工程在极寒气候环境下施工，施工单位须采取施工保暖措施。②投标人负责办理并取得施工图审查结果、取得消防验收合格等政府部门竣工验收所需相关证明材料，并承担相关费用。③投标人报价中应包含农民工实名制费用。

2.1.3施工地点：玻璃沟矿井煤矿工业广场（内蒙古鄂尔多斯市准格尔旗薛家湾镇阳塔村）。

2.1.4施工工期：计划总工期自开工报告完成批复之日起550个日历天（其中前370天为工程正常施工期，含冬季施工，后180天为联合试运转工期）。

2.2 其他：/

3. 投标人资格要求

3.1 资质条件和业绩要求：

【1】资质条件：（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矿山工程施工总承包一级或以上资质。

（3）投标人须具有并提供有效的建设主管部门颁发的安全生产许可证。

【2】财务要求： /

【3】业绩要求：2021年2月至投标截止日（以合同签订时间为准），投标人须至少具有已完工的合同内容包含**【①高度40m及以上混凝土井塔施工工程；②井筒直径不小于7米且井深不低于400米的立井井筒装备安装工程；③提升机安装工程】**业绩1份。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；用户证明须由最终用户盖章，可以是验收证明、使用证明、回访记录或其他能证明合同标的物已完工的材料（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）。

注：1. 如业绩要求中的三项内容同时在1份合同中体现，则视为1份有效业绩。

2. 如业绩要求中的三项内容分别在不同合同中体现，则合并视为1份有效业绩。

3. 如投标人提供的合同中未体现业绩要求中的参数，可提供与合同对应的技术协议或由用户盖章的证明材料。

【4】信誉要求： /

【5】项目经理资格要求：（1）投标人须提供拟任项目经理有效的一级建造师（矿业工程专业或机电工程专业）执业资格注册证书和高级及以上工程师职称证书及安全生产考核合格证（B类）。

（2）项目经理须至少具有担任过合同内容包含**【①高度40m及以上混凝土井塔工程；②井筒直径不小于7米且井深不低于400米的立井井筒装备安装工程；③提升机安装工程】**的项目经理的经历各1项，投标人须提供能证明项目经理业绩的合同，若合同中无项目经理姓名，须提供对应的验收证明或用户证明等有盖章的证明材料（须含工程名称、项目经理及单位名称）。

注：1. 如项目经理业绩要求中的三项内容同时在1份合同中体现，则视为1份有效业绩。

2. 如项目经理业绩要求中的三项内容分别在不同合同中体现，则合并视为1份有效业绩。

3. 如投标人提供的合同中未体现项目经理业绩要求中的参数，可提供与合同对应的技术协议或由用户盖章的证明材料。

【6】其他主要人员要求：

技术负责人：①投标人须提供拟任技术负责人有效的一级建造师（矿业工程专业或机电工程专业）执业资格注册证书或高级及以上工程师职称证书。

安全负责人：投标人拟任安全负责人须具有并提供有效的安全生产考核合格证（C类）和中级及以上工程师职称证书。

质量负责人： /

【7】其他要求：1. 投标人须提供拟任机电负责人有效的中级及以上工程师职称证书。

2. 项目经理、技术负责人、安全负责人、机电负责人须单独设置，不得互相兼任。

3. 项目经理、技术负责人、安全负责人、机电负责人须为投标人在册正式人员，须提供近期(2025年2月至投标截止日)任意连续6个月投标人为其缴纳的养老保险缴纳证明(社保机构出具或社保网站截图并加盖社保机构公章)。

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，购标前必须在中国国家能源集团（<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2026-02-07 09:00:00，招标文件购买截止时间2026-02-12 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，请投标人务必仔细阅读。

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2026-03-04 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.cebpubservice.com>）上发布。

9. 联系方式

招 标 人：国能蒙西矿业有限责任公司

地 址：内蒙古自治区鄂尔多斯市准格尔旗薛家湾镇阳塔村郝四圪咀社

邮 编：

联 系 人：温宇星

电 话：18048325973

电子邮箱：1994047434@qq.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：国华投资大厦6层

邮 编：100007

联 系 人：王朝然

电 话：010-57336336

电子邮箱：12023498@chnenergy.com.cn