

山西公司霍州电厂2026年输煤系统日常维护（1年）公开招标 项目招标公告

第一章 公开招标

1. 招标条件

本招标项目名称为：山西公司霍州电厂2026年输煤系统日常维护（1年）公开招标，项目招标编号为：CEZB250611092，招标人为国家能源集团山西电力有限公司霍州发电厂，项目单位为：国家能源集团山西电力有限公司霍州发电厂，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：招标人共2台600MW机组，年燃煤用量约260万吨，由公路和铁路运输。考虑来煤不均衡，每日来煤量约11000t。公司设有干煤棚两座，分主、副两个煤场，存储能力为18万吨。

投标人输煤系统主要设备设置（10kV电气设备开关柜内二次回路及保护、以及脚手架、防腐保温工程外，含且不限）有：堆取料机、6台螺旋卸车机和2台桥式清扫卸车机及其自动控制系统，23条皮带输送机（出力为1000t/h）、4台活化振动给料机、8台叶轮给煤机、16台犁式卸料器、2台碎煤机、2台滚轴筛、15台水膜除尘器、14台布袋除尘器、2套干雾抑尘系统、8台除铁器、2台除杂物装置、1套轨道衡、5套皮带秤及校验装置、1套实物校验装置、13台排污泵、3台洗车装置、4台雾炮、13台消防炮、4个喷枪、18台屋顶除尘风机、2台入炉煤皮带采样机、2台入厂煤皮带采样机、6台汽车衡、4台汽车采样机、5套自动封装系统、1套选料系统，1台全自动制样系统，10套自动识别系统、4套入厂设备、气动传输系统、智能存查样柜、煤样瓶自动清洗装置、门禁管理装置、联合制样机、人工制样、化验设备等采制化燃料智能化设备。主要建筑物及各转运间（含且不限）有：2个棚化煤场、双线卸煤沟、卸车机值班室、圆煤场值班室、汽车煤入厂值班室（2个）、铁路联运楼、输煤辅控楼、燃料办公楼、燃运办公区域、燃检办公区域、轨道衡值班室、推煤机库、8个转运站（#1转运站、#2转运站、#3转运站、#4转运站、碎煤机室、#5转运站、#6转运站、#7转运站）、2个采样间、圆煤场消防增压泵房、#2煤场喷洒水泵房、含煤废水处理间、输煤PC间、#1炉煤仓间MCC配电间、#2炉煤仓间MCC配电间、碎煤机室MCC配电间、火车卸煤沟MCC配电间、#3转运站MCC配电间、#4转运站MCC配电间、圆煤场MCC配电间、新增汽车煤场MCC配电间、含煤废水处理间MCC配电间、汽车衡MCC配电间、燃料智能化配电间及两个煤仓间。输煤系统由程控集中控制。另有一套含煤废水处理系统。除#6、#12和#5带式输送机外，自螺旋卸车机机至主厂房煤仓间设计为双路带式机系统，一路运行、一路备用，具备双路同时运行的条件。

招标范围

本项目招标范围包括霍州电厂输煤系统设备日常维护及检修工作，所属设备及区域落煤筒粘煤清理、杂物清理、撒煤清理、皮带压重车清煤和文明卫生保洁工作等（除10kV电气设备开关柜内二次回路及保护、以及脚手架、防腐保温工程外），具体详见第五章委托人要求。

服务期限：本项目服务期限为12个月，计划自2026年1月1日至2026年12月31日，以合同签订时间为准。实施地点：国家能源集团山西电力有限公司霍州发电厂地处霍州、洪洞、汾西三县（市）交界处，位于山西省霍州市以南9km处南郊辛置镇汾河西岸，东面与国铁南同蒲铁路及大运一级公路隔河相望，厂区西侧为低山丘陵，北侧与团柏煤矿为邻。电厂北距太原市约210km，南距临汾市约为60km，交通便利。建设有2台600MW发电机组，总装机1200MW，2012年投产发电。

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电力工程施工总承包三级及以上资质证书。

（3）投标人须具有并提供有效的安全生产许可证资质证书。

【2】财务要求：/

【3】业绩要求：2020年11月至投标截止日（以合同签订时间为准），投标人须至少具有300MW及以上等级火电机组的输煤系统设备检修或日常维护合同业绩2份，投标人须提供能证明本次招标业绩要求的合同，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：/

【7】设备要求：/

【8】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2025-11-26 09:00:00，招标文件购买截止时间2025-12-01 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2025-12-16 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：国家能源集团山西电力有限公司霍州发电厂

地 址：山西省霍州市辛置镇

邮 编：031413

联 系 人：李娜

电 话：15535766491

电子邮箱：12071512@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：南京市鼓楼区集庆门大街272号1幢3505室

邮 编：210003

联 系 人：郑国栋

电 话：025-86728611

电子邮箱：20002974@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>