

国家能源集团2025年第4批斗轮取料机集中采购公开招标项目招标公告

【发布时间：2026-01-26 10:21:00 阅读次数：604】

第一章 公开招标

1. 招标条件

本招标项目名称为：国家能源集团2025年第4批斗轮取料机集中采购公开招标，项目招标编号为：CEZB260200608，招标人为国能（北京）国际经贸有限公司，项目单位为：国能滇南开远发电有限公司、国家能源集团辽宁电力有限公司沈西热电厂，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：

2.1.1 项目概况：

本项目包含2个电厂采购项目，共分为一个标段。

项目1：云南公司开远小龙潭发电厂四期扩建工程

开远小龙潭发电厂四期扩建工程项目建设地点位于云南省红河哈尼族彝族自治州开远市境内，西邻昆河铁路和南盘江，南傍褐煤资源储量丰富的小龙潭煤矿，利用电厂一、二期拆除机组场地，建设 $1\times700\text{MW}$ 高效超超临界一次再热燃煤湿冷机组。本工程建设计划暂按2025年10月开工建设，2027年7月投产发电。

项目2：辽宁公司国能（沈阳）热电有限公司沈西热电厂 $2\times350\text{MW}$ 热电联产扩建项目

本期工程拟在一期工程西侧现有规划场地建设 $2\times350\text{MW}$ 热电联产机组，同步建设烟气脱硫、脱硝装置，满足环保要求。本期工程主要供热区域为替代的沈阳热电厂现有供热区域。沈阳热电厂现有签约供暖面积达2110万平米，实际供暖面积为1688万平米。本期工程设计采暖供热面积按2110万平米，机组选型考虑最大供热能力。本期工程计划2026年3月开工，2027年10月#3机组投产发电，2027年12月#4机组投产发电。

2.1.2 招标范围：

项目1：云南公司开远小龙潭发电厂四期扩建工程

开远小龙潭发电厂 $1\times700\text{MW}$ 超超临界一次再热燃煤湿冷机组扩建项目采购2台套功能完整的斗轮堆取料机（堆料能力 1000T/h 、取料能力 $200-1000\text{T/h}$ 可调）及其附属设备，包含设备设计、制造、检验、试验、包装、运输和技术配合、安装指导、分系统调试配合、整套调试配合、技术培训等；采购项目配套的2台套斗轮机无人值守系统及煤场安全监测系统的设计、供货、安装及运行调试、技术培训等服务。

项目2：辽宁公司国能（沈阳）热电有限公司沈西热电厂 $2\times350\text{MW}$ 热电联产扩建项目

本期煤场设置1台斗轮堆取料机，（露天）布置，堆料出力 1500t/h ，取料能力 1500t/h ，斗轮机轨道长度约385米，控制部分接入一期输煤系统，输煤系统采用DCS控制，详见第五章供货要求。

2.1.3 交货期：

项目1：云南公司开远小龙潭发电厂四期扩建工程

自合同生效日起11个月内交齐设备（暂定2027年2月10日前交付），交货进度如有变化，以招标人的书面通知为准。投标人设备的交货顺序和时间要满足工程安装进度的要求。

项目2：辽宁公司国能（沈阳）热电有限公司沈西热电厂 $2\times350\text{MW}$ 热电联产扩建项目

自合同签订生效后6个月内制造完成（暂定），具体交货开始时间以招标人通知为准。

2.1.4 交货地点：

项目1：云南公司开远小龙潭发电厂四期扩建工程

开远小龙潭发电厂四期扩建工程施工现场招标人指定地点，车板交货。

项目2：辽宁公司国能（沈阳）热电有限公司沈西热电厂 $2\times350\text{MW}$ 热电联产扩建项目

国能（沈阳）热电有限公司沈西热电厂 $2\times350\text{MW}$ 热电联产扩建项目施工现场。

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：2018年2月至投标截止日（以投运时间为准），投标人须至少具有国内悬臂式斗轮堆取料机（主要参数：堆料额定出力 ≥ 1500 吨/小时、取料额定出力 ≥ 1500 吨/小时，悬臂长度 ≥ 30 米）的合同业绩2份，且均已成功投运1年及以上。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从投运时间至投标截止日满1年及以上的材料（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】其他要求： /

3.2 本项目不接受联合体投标。

3.3 本项目不接受代理商投标。

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2026-01-26 11:00:00，招标文件购买截止时间2026-01-31 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2026-02-24 10:00:00（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：国能（北京）国际经贸有限公司
地 址：北京市丰台区六里桥3号楼奈伦大厦
邮 编：100007
联 系 人：王金尧
电 话：010-58688497
电子邮箱：12868354@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：北京市东城区东直门南大街3号
邮 编：100007
联 系 人：张可心
电 话：010-58131164
电子邮箱：20090140@ceic.com