

国家电投集团能源科学技术研究院（上海发电设备成套设计研究院有限责任公司）2025年

第37批招标

招标公告

中国电能成套设备有限公司受招标人委托，对下述标段进行公开招标。

1. 招标条件

招标人：上海发电设备成套设计研究院有限责任公司

招标代理机构：中国电能成套设备有限公司

立项情况：已立项

项目资金来源：自有资金

项目已具备招标条件，现进行公开招标。

2. 项目情况及招标范围

标包编号	标包名称	项目情况及招标范围	信息服务费 (元)
DNYZC-2025-08-01-167-01	37-1 漕泾综合能源中心二期项目烟气余热利用系统和一次风性能加热器系统项目、烟气消白装置项目仪表、配电柜及电热安装材料采购招标	<p>招标范围 本次招标包含漕泾综合能源中心二期项目烟气余热利用和一次风性能加热器系统和漕泾综合能源中心二期项目烟气消白系统两个项目的仪表、配电柜及电热安装材料采购，合同按照项目分别签订。投标方的工作范围至少包括，但不限于如下所述各项。</p> <p>1.设计范围 投标方根据招标方提供的技术参数选择满足设计要求、经济合理的仪表、设备。</p> <p>2.设备制造范围 投标方负责所有的仪表、设备及其附件的制造、外购。</p> <p>3.施工和安装 业主负责现场施工安装工作，投标方配合现场指导。</p> <p>4.调试 安装施工完成后，投标方应安排相应的技术人员到招标方现场进行设备的调试工作，若需要并出具调试报告。（详见第二卷第五章供货要求）</p> <p>交货期/工期 暂定 2025年10月31日（详见第二卷第五章供货要求）</p> <p>交货地点/服务地点 上海市金山区沪杭公路5001号（详见第二卷第五章供货要求）</p> <p>技术性能指标 热媒水循环泵变频器 185kw，凝结水增压泵变频器 55kw；仪表选型符合设计参数；具体详见第二卷第五章供货要求</p>	1000
DNYZC-2025-08-01-167-02	37-2 阡山电厂1、2号机组及公用DCS控制系统改造项目顺序控制等系统逻辑画面组态及调试技术服务采购	<p>招标范围 阡山电厂1、2号机组及公用DCS控制系统改造项目顺序控制等系统逻辑画面组态及调试技术服务，具体详见第五章 委托人要求</p> <p>服务时间 合同签订后30天内完成2号机组所有组态工作；2026年3月1日前完成1号机组及公用系统所有组态工作。组态工作完成后14天内完成出厂测试；进入项目现场后，20天内完成现场调试工作（遇实际服务时间的调整，投标方应满足实际服务时间的调整，不得以此加价）。</p>	1000

DNYZC-2025-08-01-167-03	37-3 能研院 2026-2028《动力工程学报》排版服务)	1.2026-2028《动力工程学报》排版：2026年1月1日至2028年12月31日。	1000
DNYZC-2025-08-01-167-04	37-4 能研院 2026-2028《动力工程学报》和《发电设备》印刷服务	2.2026-2028《动力工程学报》和《发电设备》印刷：2026年1月1日至2028年12月31日。	1000
DNYZC-2025-08-01-167-05	37-5 能研院 2025-2028《发电设备》编校服务	3.2025-2028《发电设备》编校：自合同签订之日起至2028年9月30日。	1000

3. 投标人资格要求

标段名称	资质条件
37-1 漕泾综合能源中心二期项目烟气余热利用系统和一次风性能加热器系统项目、烟气消白装置项目仪表、配电柜及电热安装材料采购招标	<p>投标人基本资格要求 (1) 投标人具有独立订立合同的资格；</p> <p>(2) 投标人经营状况良好，具有良好的资信和信用（以“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）网站查询为准,没有被列入严重失信主体名单），没有处于会导致中标后无法履行合同的被责令停产停业、财产被接管、冻结、破产状态等；</p> <p>(3) 投标人近 36 个月内(含，自投标截止日起往前推算)不存在骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形；</p> <p>(4) 投标人具有完善的质量保证体系，必须持有有效的国家认定的有资质机构颁发的 1SO9001 系列或等同的体系认证证书，通过第三方认证审核，并获得认证证书；</p> <p>(5) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位不得在同一标段投标；</p> <p>(6) 投标人没有处于国家电力投资集团有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内；未被列入国家电力投资集团有限公司供应商涉案“黑名单”；</p> <p>(7) 投标人没有处于上海发电设备成套设计研究院有限责任公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内。</p> <p>投标人专项资格要求 (1) 业绩要求：5 年内具有 2 项 660MW 及以上机组：水泵变频柜（不小于 160kw）、配电柜供货（专项供货或含）的业绩。提供合同封面、关键页面、盖章页等信息，业绩模糊不清视为无效业绩。（需提供合同复印件（至少应包含合同首页、签字页、主要技术参数或其他有效证明资料）；</p> <p>(2) 本标段不接受联合体投标。</p>
37-2 阡山电厂 1、2 号机组及公用 DCS 控制系统改造项目顺序控制等系统逻辑画面组态及调试技术服务采购	<p>投标人基本资格要求 (1) 投标人具有独立订立合同的资格；</p> <p>(2) 投标人经营状况良好，具有良好的资信和信用（以“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）网站查询为准,没有被列入严重失信主体名单），没有处于会导致中标后无法履行合同的被责令停产停业、财产被接管、冻结、破产状态；</p> <p>(3) 投标人近 36 个月内(含，自投标截止日起往前推算)不存在骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形；</p> <p>(4) 投标人具有完善的质量保证体系，必须持有有效的国家认定的有资质机构颁发的 1SO9001 系列或等同的体系认证证书，通过第三方认证审核，并获得认证证书</p> <p>(5) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位不得在同一标段投标；</p> <p>(6) 投标人没有处于国家电力投资集团有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内；未被列入国家电力投资集团有限公司供应商涉案“黑名单”；</p> <p>(7) 投标人没有处于上海发电设备成套设计研究院有限责任公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内。</p> <p>投标人专项资格要求 (1) 投标人应具有近 5 年内（2021 年 1 月至投标截止日）至少有 2 个火电机组 DCS 组态或调试项目类似技术服务的业绩(需提供合同复印件(包括合同首页、承包范围、签字页))，资料未提供或未齐全的视为无效业绩。</p> <p>(2) 本标段不接受联合体投标</p>
37-3 能研院 2026-2028《动力工程学报》	<p>投标人基本资格要求 (1) 投标人具有独立订立合同的资格；</p> <p>(2) 投标人经营状况良好，具有良好的资信和信用（以“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）网站查询为准,没有被列入严重失信主体名单），没有处于会导</p>

<p>排版服务)</p>	<p>致中标后无法履行合同的被责令停产停业、财产被接管、冻结、破产状态； (3) 投标人近 36 个月内(含，自投标截止日起往前推算)不存在骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形； (4) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位不得在同一标段投标； (5) 投标人没有处于国家电力投资集团有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内；未被列入国家电力投资集团有限公司供应商涉案“黑名单”； (6) 投标人没有处于上海发电设备成套设计研究院有限责任公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内。 投标人专项资格要求 (1) 业绩要求：近 5 年内至少具有 2 个编校及排版业务的合同业绩，合同业绩复印件应包括封面页、签字页及上述要求的所有信息，否则视为无效业绩。负责编校过的期刊中，在合同期内不存在编校质量检查不合格。 (2) 本标段不接受联合体投标； (3) 本标段不接受代理商投标。</p>
<p>37-4 能研院 2026-2028《动力工程学报》 和《发电设备》 印刷服务</p>	<p>投标人基本资格要求 (1) 投标人具有独立订立合同的资格； (2) 投标人经营状况良好，具有良好的资信和信用（以“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）网站查询为准，没有被列入严重失信主体名单），没有处于会导致中标后无法履行合同的被责令停产停业、财产被接管、冻结、破产状态； (3) 投标人近 36 个月内(含，自投标截止日起往前推算)不存在骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形； (4) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位不得在同一标段投标； (5) 投标人没有处于国家电力投资集团有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内；未被列入国家电力投资集团有限公司供应商涉案“黑名单”； (6) 投标人没有处于上海发电设备成套设计研究院有限责任公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内。 专项资格 (1) 业绩要求：提供近 5 年内期刊印刷项目合同 3 份，单份金额≥10 万元，合同业绩复印件应包括封面页、签字页及主要工作内容等，否则视为无效业绩。 (2) 本标段不接受联合体投标； (3) 本标段不接受代理商投标。 (2) 本标段不接受联合体投标； (3) 本标段不接受代理商投标。</p>
<p>37-5 能研院 2025-2028《发电设备》编校 服务</p>	<p>投标人基本资格要求 (1) 投标人具有独立订立合同的资格； (2) 投标人经营状况良好，具有良好的资信和信用（以“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）网站查询为准，没有被列入严重失信主体名单），没有处于会导致中标后无法履行合同的被责令停产停业、财产被接管、冻结、破产状态； (3) 投标人近 36 个月内(含，自投标截止日起往前推算)不存在骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形； (4) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位不得在同一标段投标； (5) 投标人没有处于国家电力投资集团有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内；未被列入国家电力投资集团有限公司供应商涉案“黑名单”； (6) 投标人没有处于上海发电设备成套设计研究院有限责任公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内。 专项资格：(1) 业绩要求：提供近 5 年内学术期刊图文排版项目合同 3 份，合同业绩复印件应包括封面页、签字页及主要工作内容等，否则视为无效业绩。 (2) 本标段不接受联合体投标； (3) 本标段不接受代理商投标。</p>

4. 招标文件的获取

4.1 招标文件发售方式

本项目实行在线售卖招标文件。凡有意参加投标者，请于购买招标文件时间内进入电能易购招标采购平台官方网站 (<https://ebid.espic.com.cn>)，注册账号并下载【电能 e 招采

投标管家】，在投标管家客户端报名参与购买招标文件，不接受现场购买。

4.2 招标文件发售时间

2025年8月7日至2025年8月13日22:00。

热线服务：上午8:30~11:30，下午13:30~18:00（法定节日除外）。

4.3 招标文件价格

购买招标文件需支付招标文件信息服务费，信息服务费价格详见《招标范围》。信息服务费自愿支付，一经售出，费用不退。

4.4 招标文件购买和获取

（1）购买招标文件

登录电能易购招标采购平台（未注册用户请先免费注册，完善企业基本信息和发票信息等待审核通过）→在下载中心下载【电能e招采投标管家】客户端→扫码登录/用户名登录→查看招标公告→支付信息服务费（微信在线支付）→下载查看招标文件。

扫码签章APP办理：国家电投电子商务平台使用手机APP办理数字证书，完成扫码登录、电子签章及加解密等工作，投标人需通过苹果AppStore、安卓应用商店下载‘慧智签APP’。按照要求进行个人用户注册及实名认证、企业注册及企业关系建立、按照要求购买证书、单位签章制作等操作。

在电能易购招标采购平台上操作时遇到包括系统使用和投标管家客户端使用等技术问题，请拨打电能易购招标采购平台服务支持电话：400-810-7799转1。供应商注册审核问题支持电话：4008107799/010-56995650（一般一个工作日内完成审核）。

（2）支付方式：线上支付。

（3）获取招标文件

购买招标文件款项在线支付成功后，登录投标管家工具，进入招标项目在“招标→招标文件”处即可查看和导出招标文件，或进入“投标→投标响应”会自动下载招标文件。

5. 招标文件澄清

有关本项目招标文件的澄清问题，请登录投标管家并进入招标项目，在“澄清疑问→我的问题”页面进行提问和查看。

6. 投标文件的递交

6.1 投标文件递交的截止时间（即投标截止时间）**2025年9月1日14:00分**（暂定时间），投标人应在截止时间前通过（电能易购招标采购平台）递交电子投标文件。

招标代理机构将组织各投标人参加在线开标，届时在电能e招采投标管家客户端中参与开标或查看开标结果。

6.2 电能易购招标采购平台不接收逾期传输的投标文件。

6.3 未按照本公告要求购买招标文件的潜在投标人的投标将被拒绝。

7. 发布公告的媒介

本公告同时在中国招标投标公共服务平台（www.cebpubservice.com）、中国电力设备信息网（www.cpeinet.com.cn）和电能易购招标采购平台（ebid.espic.com.cn）上公开发布。

8. 联系方式

监督部门：上海发电设备成套设计研究院有限责任公司法律企管部

联系电话：021-64358710-9265

招标人委托招标代理机构组织本招标工作，如有问题，请与招标代理机构联系。

招标人：上海发电设备成套设计研究院有限责任公司

联系人：程好秋

电子邮件：chenghaoqiu@speri.com.cn

招标代理机构：中国电能成套设备有限公司

联系人：刘禹含

电话：18016220686（请优先发送短信、并注明批次、标段、公司名称）

电子招投标系统技术支持电话：010-56995650 转 1 或 400-810-7799 转 1

系统注册操作手册、EZB 文件使用等常见问题请查看如下网站：

<https://ebid.espic.com.cn/newgdtcms//help.html?math=4#>

（签名）

（盖章） 2025 年 8 月 7 日