

上海能源科技发展有限公司 2023 年度第五批招标(国家电投白音华坑口电厂 2×66 万千瓦超超临界机组新建工程面向灵活运行的少人高效智慧电厂关键技术研究与应用)招标公告

招标公告 2023011201 号

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：上海能源科技发展有限公司（原中电投电力工程有限公司）

招标代理机构：中国电能成套设备有限公司

项目业主：见招标文件

立项情况：已立项

项目资金来源：自筹

项目已具备招标条件，现进行公开招标。

2. 招标范围

序号	招标编号	标段名称	招标范围	交货期	招标文件价格(元)
1.	DNYZC-2023-01-01-419-01	国家电投白音华坑口电厂 2×66 万千瓦超超临界机组新建工程面向灵活运行的少人高效智慧电厂关键技术研究与应用	工程概况：本工程位于内蒙古自治区锡林郭勒盟境内，拟按煤电一体化坑口电站模式建设，项目规划容量为 6×66 万千瓦机组，一期工程建设 2×66 万千瓦超超临界间接空冷机组，留有扩建条件。该项目作为锡盟~泰州±800kV 特高压直流输电工程配套电源项目，所输电力送往江苏负荷中心消纳。本期工程计划新建 2×66 万千瓦高效超超临界间接空冷机组，同步建设湿法脱硫、脱硝装置。于 2020 年 8 月 20 日开工建设，2023 年 11 月 15 日 1 号机组投产发电，2022 年 12 月 15 日 2 号机组投产发电。 本项目招标范围：本设备供货范围为面向灵活运行的少人高效智慧电厂关键技术研究与应用全部设备的设计、供货，制造、运输、安装、调试、现场服务等，具体详见招标文件技术部分卷 1-卷 15 技术规范书要求的技术部分。具体详见招标文件技术部分。	交货期详见招标文件	2000

注：以上为参考参数和数量，具体参数、数量及招标范围以招标文件为准。

3. 投标人资格要求

序号	标段名称	资格要求
1.	国家电投白音华坑口电厂 2×66 万千瓦超超临界机组新建工程面向灵活运行的少人高效智慧电厂关键技术研究与应用	基本资格条件： 1、具有独立订立合同的法人资格，能够独立承担民事责任。 2、经营状况良好，没有处于被责令停业，财产被接管影响正常经营，或破产状态。 3、自投标截止之日起在近 36 个月内不存在骗取中标、严重违约或因自身的责任而使任何合同被解除的情形。 4、不得处于被政府行政主管部门、国家电力投资集团有限公司、项目公司及其所在二级单位、上海能源科技发展有限公司暂停或取消投标资格的情形。 5、未被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人名单。 6、未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入“经营异常名录”或“严重违法失信企业名单”，投标人须在商务文件中提供国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）查询结果，包含“列入严重违法失信企业名单”“列入经营异常名录信息”的查询结果。 7、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。 8、投标人不得与招标人或其他国家电力投资集团有限公司所属单位存在重大恶性法律纠纷。 9、本项目接受联合体投标，最多允许 2 家单位组成联合体投标，须提供联合体协议，并明确联合体牵头人。 专项资格条件： 1、投标人（含联合体）须为具备面向灵活运行的少人高效智慧电厂关键技术研究与应用设备（卷 1-卷 15 技术规范书要求）制造能力或总装能力的中国企业，具有质量控制、经营管理的相应能力。

序号	标段名称	资格要求
		2、投标人（含联合体）须具有有效的 ISO 20000 信息技术服务管理体系、ISO 27001 信息安全管理体系及 ISO 9001 质量管理体系认证证书，每项证书认证范围至少包含“大数据”或“人工智能”或“云计算”服务内容。 3、投标人（含联合体）须通过中国电子工业标准化技术协会信息技术服务分会信息技术服务标准评估和云计算服务能力（私有云基础设施服务 IAAS）三级及以上评估，并提供相应证书。 4、投标人（含联合体）须通过中国信息通信研究院企业 IT 数字化成熟度 IOMM 标准认证，或专有云产品通过中国电子技术标准化研究院云基准引领级测评，或具有中国信息安全测评中心颁发的国家信息安全测评信息安全服务资质证书（云计算安全类），并提供相应证书。 5、业绩要求：投标人（含联合体）近 3 年内（合同签订时间在 2020 年 1 月至 2023 年 1 月）具有至少 2 个电厂智慧化建设或改造项目业绩，需提供合同复印件证明（含合同封面、服务范围、供货范围及签字页，每个合同至少包含 1 个智慧化模块建设或主设备三维建模工作），并提供试运报告或投运证明。

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国家电投电子商务平台官方网站（<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

2023 年 1 月 12 日至 2023 年 1 月 19 日 17 时 00 分（北京时间）。

热线服务：上午 9:00~11:30，下午 13:30~17:30（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工本费，招标文件价格详见《招标范围》。招标文件自愿购买，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

登录国家电投电子商务平台（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→支付标书费（微信在线支付）→下载查看招标文件。

中招互连 app 办理：国家电投电子商务平台使用中招互连 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 App Store 或安卓应用商店下载“中招互连”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。

在国家电投电子商务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**国家电投电子商务平台服务支持电话：010-56995650 转 1 或 400-810-7799 转 1**。供应商注册审核问题支持电话：010-56995591/5592（一个工作日内一般均会完成审核）。

（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）将通过国家电投电子商务平台另行通知，投标人应在截止时间前通过（国家电投电子商务平台）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，届时请投标人代表持投标时所使用的“中招互连”手机 APP，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（注：参加开标时请使用投标时所使用的同一代表的“中招互连”手机 APP 及账号参与开标解密工作）。

6.2 国家电投电子商务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）和国家电投电子商务平台（<https://ebid.espic.com.cn>）上公开发布。

8. 联系方式

招标人委托招标代理机构组织本招标工作，如有问题，请发邮件与招标代理机构联系（澄清问题请发邮件）。

招标人：上海能源科技发展有限公司

地 址：上海市闵行区田林路 888 弄 7 号

联 系 人：吕涛

电 话：021-54008291

招标代理机构：中国电能成套设备有限公司

项目负责人：陈旭（签名）

地 址：上海市嘉定区武威路 2600 号新华悦都（上海分公司）

邮 编：201802

联 系 人：陈夏冰

电 话：021-39583313

电子邮件：103707804@qq.com

（盖章）

二〇二三年一月十二日