

国核电力规划设计研究院有限公司  
二〇二三年度第十七批集中招标  
招标公告

招标编号 DNYZC-2023-09-01-381

中国电能成套设备有限公司受招标人委托，对下述：1、青海省投 3×660MW “上大压小”火电机组项目循环水系统阀门、伸缩节标段进行公开招标。

1. 招标条件

招标人：国核电力规划设计研究院有限公司

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：自有资金及银行贷款

项目已具备招标条件，现进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况

青海省投 3×660MW “上大压小”火电机组项目，是在原 5×125MW 机组所在位置，采用上大压小模式，拆除已建 5×125MW 水冷燃煤机组，就地规划扩建 3×660MW 国产超超临界间接空冷燃煤发电工程，同步建设 FGD 脱硫设施及 SCR 脱硝装置。

本工程 3 台机组计划分别于 2025 年 6 月、2025 年 9 月投产、2025 年 12 月投产。

厂址位于桥头镇东南约 4.0km，南距西宁市 31km，北距宁北发电厂 1 km。

主厂房零米海拔高度（1985 年国家高程基准）为 2418.2 m。

(1) 青海省投 3×660MW “上大压小”火电机组项目循环水系统阀门、伸缩节

交货地点：“青海省投 3×660MW “上大压小”火电机组项目总承包项目”施工现场招标人指定位置（车板交货）

项目整体进度：2024 年 02 月 28 日全部货到现场。

2.2 招标方式：公开招标

2.3 招标范围

序号	招标编号	标段名称	招标范围	文件价格（元）
1	DNYZC-2023-09-01-381-01	青海省投 3×660MW “上大压小”火电机组项目循环水系统阀门、伸缩节	青海省投 3×660MW “上大压小”火电项目配套的主机间冷循环水系统、辅机湿式循环水系统的液控蝶式旋球阀、电动蝶式旋球阀、伸缩节及其配套附件。	1000

### 3. 投标人资格要求

序号	标段名称	资格要求
1	青海省投 3×660MW “上大压小”火电机组项目循环水系统阀门、伸缩节	<p><b>投标人基本资格要求：</b></p> <p>(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（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，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) 投标人没有处于国核电力规划设计研究院有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内。</p> <p><b>投标人专项资格要求：</b></p> <p>(1) 投标人具有设计、制造与招标设备相同或相近的设备的能力，在安装、调试和运行中未发现重大设备质量问题；对于必须通过强制性认证的产品需经过国家 3C 认证；</p> <p>(2) 不接受代理商投标；</p> <p>(3) 业绩要求：投标人近 5 年（自投标截止日起往前推算，以投产时间为准）应具有至少 2 个 600MW 等级及以上国内火电项目的 DN1000 及以上口径电动阀门供货并成功投入运行的业绩，提供合同复印件或扫描件（包括但不限于合同首页、主要参数页、合同签字盖章页）及投产证明材料、生产/投产日期及用户联系方式。</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国家电投电子商务平台官方网站（[ebid.espic.com.cn](http://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 9 月 10 日至 2023 年 9 月 18 日 23 时 59 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（在线支付或上传缴费凭证）→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注册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：400-810-7799 转 1。

##### （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）2023年10月9日10时00分（北京时间），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。

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](http://www.cebpubservice.com)）、中国电力设备信息网（[www.cpeinet.com.cn](http://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，请与招标代理机构联系。

招 标 人：国核电力规划设计研究院有限公司

地 址：北京市海淀区地锦路6号

招标代理机构：中国电能成套设备有限公司

地 址：北京市海淀区海淀南路 32 号

邮 编：100080

联 系 人：王文龙

电 话：010-5699878/18519618492

传 真：010-56995180

电子邮件：wangwenlong@spic.com.cn

电子招投标系统技术支持

电 话：400-810-7799 转 1

(签名)

(盖章)

2023 年 9 月 10 日