

青海省投资集团有限公司
二〇二三年度第二批集中招标
招标公告

招标编号 DNYZC-2023-04-01-188

中国电能成套设备有限公司受招标人委托，对下述：青海省投 3×660MW “上大压小”火电机组项目 D 标段（烟塔总承包）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

(1) 青海省投 3×660MW “上大压小”火电机组项目 D 标段（烟塔总承包）

项目地点：青海省西宁市大通县桥头镇东南 4km 处，南距西宁市 32.5km，在《西宁市大通县城市总体规划（2011-2030 年）规划的能源材料产业园区的中部。

建设规模：本期工程建设 3×660MW 超超临界间接空冷机组，同步建设脱硫、脱硝装置。

项目整体进度：1 号机计划于 2023 年 04 月 30 日开工，2024 年 12 月 20 机组 168 小时试运完成；2 号机于 2023 年 04 月 30 日开工，2025 年 03 月 10 日机组 168 小时试运完成；3 号机于 2023 年 04 月 30 日开工，2025 年 06 月 20 日机组 168 小时试运完成。

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-2023-04-01-188-01 | 青海省投 3×660MW “上大压小”火电机组项目 D 标段(烟塔总承包) | 间接冷却塔系统和烟囱的设计、建筑、安装工程(包含利旧、实施), 详见附件合同范围 | 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 D 标段(烟塔总承包) | <p>通用资格要求:</p> <p>(1) 投标人为中华人民共和国境内合法注册的独立法人或其他组织, 具有独立承担民事责任能力, 具有独立订立合同的权利;</p> <p>(2) 经营状况良好;</p> <p>(3) 具有完善的管理保证体系, 取得通过第三方认证的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证证书, 认证范围覆盖项目需求, 且在认证有效期内;</p> <p>(4) 取得安全生产许可证, 许可范围覆盖项目需求, 并在有效期内;</p> <p>(5) 没有处于被责令停业, 财产被接管、冻结, 破产状态;</p> <p>(6) 没有处于国家电力投资集团有限公司系统内单位相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内;</p> <p>(7) 没有处于行政主管部门单位相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内;</p> <p>(8) 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>(9) 近 36 个月内不存在较大以上生产安全责任事故;</p> <p>(10) 近三年内没有发生重大及以上质量事故(以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准);</p> <p>(11) 近 36 个月内不存在骗取中标、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>(12) 未被有关国家机关在国家企业信用信息公示系统(www.gsxt.gov.cn)中列入经营异常名录信息、列入严重违法失信名单(黑名单);</p> <p>(13) 未被“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)列入失信被执行人名单。</p> <p>专项资格要求:</p> <p>(1) 资质要求:</p> <p>以设计单位为主体的投标, 投标人必须是在中华人民共和国境内登记注册, 具有独立法人资格, 且具有设计综合甲级资质; 其工程的施工应当由具有电力施工承包一级及以上资质的企业承担并具有有效的安全生产许可证; (投标人在投标阶段必须确定将承担施工的企业, 并将施工企业资质、业绩及企业基本情况一并提供。)</p> |

| 序号 | 标段名称 | 资格要求 |
|----|------|--|
| | | <p>以施工企业为主体的投标，投标人必须是在中华人民共和国境内登记注册，具有独立法人资格，且具电力施工承包一级及以上资质并具有有效的安全生产许可证；其工程的设计应当由具有设计综合甲级资质的企业承担（投标人在投标阶段必须确定将承担设计的企业，并将设计企业资质、业绩及企业基本情况一并提供。）</p> <p>（2）业绩要求： 以设计单位为主体的投标，投标人5年承担过不少于2台600MW级及以上燃煤机组冷却塔及烟囱EPC总承包业绩，承担施工的企业5年承担过不少于2台600MW级及以上燃煤机组冷却塔及烟囱施工业绩。并提供建设单位开具的竣工投产证明（近5年业绩为2018年3月10日后竣工的项目）。 以施工企业为主体的投标，投标人5年承担过不少于2台600MW级及以上燃煤机组冷却塔及烟囱施工业绩，承担设计的企业5年承担过不少于2台600MW级及以上燃煤机组冷却塔及烟囱设计业绩。并提供建设单位开具的竣工投产证明（近5年业绩为2018年3月10日后竣工的项目）。 （以合同复印件为准，至少包括以下内容：合同首页、签字盖章页、服务范围页）</p> <p>（3）项目经理资格要求：具有国家相关部门颁布的一级建造师（建筑专业或机电专业）且具有安全生产考核合格证书（B证），具有不少于2台600MW火电机组及以上机组烟囱或冷却塔建筑安装工程项目经理业绩；</p> <p>（4）项目安全副经理（总监）/安全部门负责人：持有注册安全工程师证书和安全从业人员资格证；累计有不少于10年从事火电项目的安全生产管理工作经历，且近5年至少担任过不少于2台类似建筑安装工程项目的安全总监或安全管理部门负责人。</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），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4月5日至2023年4月12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 4 月 26 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）、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 4 月 5 日