# 上海核工院广西白龙核电项目 1、2 号机组工程搅拌站骨料 风冷系统设备安装项目招标公告

## 1. 招标条件

招标项目名称:广西白龙核电项目1、2号机组工程搅拌站骨料风冷系统设备安装项目

招标人: 上海核工程研究设计院股份有限公司

项目业主:中电投广西核电有限公司

项目资金来源:项目建设资金,资金来源已落实

项目已具备招标条件, 现进行公开招标。

## 2. 项目概况和招标范围

#### 2.1 项目概况

项目地点: 广西壮族自治区防城港市防城区江山镇白龙村

#### 2.2 招标范围

(1) 根据要求提供骨料风冷系统设备制造、供货、安装、调试、试运行, 提供相关技术资料以及技术培训等,提供的设备技术性能指标满足需求。

#### (2) 设备清单

序号	设备名称	规格	数量	单位	交货期	交货地点
1	骨料风冷系统 及其附属设施	在室外环境温度 41℃、封闭料仓内骨料初温 36℃的初始情况下,在 3 天内将骨料温度降至 10℃~15℃。	1	套	合同签订后60 天完成安装及 调试,并具备 验收条件。	广西壮族 自治区防 城港市江
2	配套风管道、室 外机房等	风管长度约每个仓 50 ×2×2=200m,共三个仓, 合计 200×3=600m, 厂 家也可自行设计布置风 管。	600	米	合同签订后 60 天	山镇白龙 核电搅拌 站

(3) 甲方提供水、电接口,及接口后与设备的水管道、电源线供货及接引工作,乙方负责骨料风冷系统及其附属设施的安装,风管道的安装。

#### 2.3 计划工期

本次招标工程计划开工日期暂定为 2025 年 9 月 20 日,竣工时间暂定为合同签订后 60 天,以合同文本约定为准。

## 3. 投标人资格要求

- 3.1 投标人必须在中华人民共和国境内依法注册,有能力为本项目提供施工及服务,且具有独立订立合同的资格:
- 3.2 投标人应具有良好的银行资信,财务状况良好,现金流充足,没有处于被责令停业、暂扣或吊销执照、财产被接管、冻结、破产状态(承诺或声明);
- 3.3 在"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)和国家企业信用信息公示系统(http://www.gsxt.gov.cn)没有被列入失信被执行人、严重拖欠农民工工资失信主体、重大税收违法案件当事人、安全生产领域失信生产经营单位、严重违法失信企业名单、经营异常目录;
- 3.4 信誉良好,近五年内(2020年9月-2025年8月)没有骗取中标,没有在投标过程中提供虚假文件或虚假证明材料,没有发生重大安全事故、重大产品质量问题等情况(以信用中国查询记录或国家企业信用信息公示系统查询记录或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);
- 3.5 资质条件:投标人应具备<u>建筑机电安装工程专业承包贰级</u>及以上资质,并具有有效期内安全生产许可证。
- 3.6 业绩要求: 投标人应具有近 60 个月内(含,自投标截止日当月起往前推算) 三项风冷系统设备类似供货、安装业绩(需附中标通知书或合同封面、签字页、 合同范围页)。
- 3.7 财务要求:有良好的财务状况,连续三年通过社会或政府审计,且审核无重大问题。

#### 3.8 信誉要求:

- (1)未被有关国家机关在国家企业信用信息公示系统(http://www.gsxt.gov.cn)中列入经营异常名录、严重违法失信名单;
- (2) 未被最高人民法院在"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)中列入严重失信主体名单;
- (3) 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";
- (4) 投标人没有处于招标人相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内;未被列入招标人供方黑名单和冻结名单(评标期间尚未解除冻结的);

- (5) 近 36 个月内(含,自投标截止日当月起往前推算)不存在骗取中标或严重违约问题或重大工程质量问题:
- 3.9 安全质量要求:
  - (1) 通过 GB/T19001 (ISO9001) 质量管理体系、GB/T24001 (ISO14001) 环境管理体系及 GB/T45001 (ISO45001) 职业健康安全管理体系认证:
  - (2) 近 36 个月内(含,自投标截止日当月起往前推算)未发生较大及以上生产安全责任事故(以国务院令第 493 号规定事故划分标准为准),且近 18 个月(含,自投标截止日当月起往前推算)在国家电投集团公司系统未发生一般生产安全责任事故(以国务院令第 493 号规定事故划分标准为准)。
- 3.10 本次招标不接受联合体投标。
- 3.11 本次招标采用资格后审。

## 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 08 月 21 日至 2025 年 08 月 27 日 00 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信息服务费人民币 **200** 元整 (大写:人民币贰佰元)。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→支付招标信息服务费(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"数智签 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。(已在"中招互连APP"上办理证书且证书仍在有效期内的投标人仍然可以继续使用"中招互连APP")。

注:原"数智签 APP"已升级且 APP 名称由"数智签"变更为"慧智签"。在电能易购招标采购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,请拨打电能易购招标采购平台服务支持电话:010-56995650或400-810-7799。

- (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。

鉴于本项目涉及技术保密信息,投标人需将签署并盖章的《保密承诺书》 (详见附件)扫描件发招标联系人邮箱并附在投标文件商务卷中。

## 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. 投标截止时间及开标时间

6.1 投标文件递交截止时间及开标时间: 2025 年 9 月 12 日上午 08 时 30 分 (北京时间)。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。

本项目采用服务器集中解密的开标方式,届时请投标人代表持投标时所使用的"数智签"手机 APP,在电能 e 招采投标管家客户端中查看开标结果。

- 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)和电能易购招标采购平台(https://ebid.espic.com.cn)上公开发布。

## 8. 投标保证金

按照招标文件的相关要求**随投标文件提供相关证明(免收投标保证的除外),否则将被视为实质性偏离而被否决**。

## 9. 联系信息

招标人: 上海核工程研究设计院股份有限公司

地址:中国上海市徐汇区田林路 169号

邮编: 200233

项目招标联系人: 刘亚欣

电话: 021-61862306

E-mail: liuyaxin@snerdi.com.cn

电子招投标技术支持电话: 010-56995650 或 400-810-7799

## 10. 其他说明

10.1 本次招标活动的最终解释权在招标人。

10.2 对于其它公司利用本公司发布的招标信息进行诈骗的行为,本公司将不承担任何责任,并保留追究相关责任人权利。

## 11. 招标公告附件

保密承诺书

(签名) (盖章) 二〇二五年八月二十一日