

# 国核自仪廉江模拟机项目不间断电源（UPS）供电及 配电系统设备采购项目招标公告

本招标项目的招标人为国核自仪系统工程股份有限公司，招标代理机构为上海核工程研究设计院股份有限公司。中标人将与国核自仪系统工程股份有限公司签署本项目的采购合同。本项目已具备招标条件，现进行公开招标。

## 1. 项目简介

### 1.1 招标项目名称

廉江模拟机项目不间断电源（UPS）供电及配电系统设备采购项目

### 1.2 招标项目概况

本次招标项目廉江模拟机项目不间断电源（UPS）供电及配电系统设备采购项目，建设地点位于广东湛江市模拟机厂房施工现场。

## 2. 招标范围

本招标项目不划分标段；供货范围为 1 套廉江模拟机项目不间断电源（UPS）供电及配电系统设备，具体内容如下表所示：

设备						
序号	设备名称	数量	设备主要规格参数	安全等级	质保分级	备注
1	UPS 主机	1 台	120KVA, 三相 380V, 原装进口	非安全级	QA4	
2	蓄电池组	待定	阀控密封式铅酸蓄电池，一线品牌（阳光、荷贝克），后备时间 5 小时	非安全级	QA4	
3	蓄电池架	2 台	定制	非安全级	QA4	满足蓄电池的安装使用
4	输出配电柜	2 台	供方数据	非安全级	QA4	83+55 路，断路器采用 ABB 或施耐德，含漏电保护器，其中 16A 65 个，32A 60 个，63A 13 个

5	继电器屏	1 台	供方数据	非安全级	QA4	56 路，接触器采用 ABB 或施耐德，继电器采用菲尼克斯，PLC 和 I/O 模块采用西门子，PLC 的型号为 S7-1500。
6	32A 防水工业插座	30 套	供方数据	非安全级	QA4	配套 3mm 钢制底座
7	16A 防水工业插座	30 套	供方数据	非安全级	QA4	配套 3mm 钢制底座
8	导轨插座	75 个	供方数据	非安全级	QA4	10A
9	空气开关	45 个	供方数据	非安全级	QA4	配 4 路输出接线端子
10	导轨式分线盒	120 套	供方数据	非安全级	QA4	
11	输出端子	300 个	供方数据	非安全级	QA4	
12	排插	8 个	供方数据	非安全级	QA4	6 孔
<b>电缆及桥架材料</b>						
序号	设备名称	数量	设备主要规格参数	安全等级	质保分级	备注
1	非 IE 级低压电力电缆	70 米	WDZB-YJYR 1X185	非安全级	QA4	UPS 到蓄电池总正总负电缆
2	非 IE 级低压电力电缆	110 米	WDZB-YJYR 1X95	非安全级	QA4	软线，蓄电池间连接电缆
<b>软件</b>						
序号	名称	数量	描述	安全等级	质保分级	备注
1	UPS 主机-上位机通信接口软件包	1 套	基于以太网、RS485 或 RS422 协议，通过商业移动通信网络实时将 UPS 主机报警信息发送至用户指定的运维人员手机，以便远程监控 UPS 主机运行状态。	非安全级	QA4	

2	就地控制系统软件	1套	继电器屏内应配置一台工业计算机或工业平板电脑，并提供一套软件系统（含图形化监控画面），用于继电器侧就地监视和控制配电回路以及未来的系统运维使用。	非安全级	QA4	实现就地控制；触摸屏实时监控；
3	控制终端软件	1套	预留与模拟机通讯的接口，可实现通过PMC插入故障控制部分供电回路通断的功能。	非安全级	QA4	实现远程控制；上位机实时数据显示及回路状态显示；实现不同权限的用户管理、配电控制
<b>其它</b>						
序号	名称	数量	描述	备注		
1	文件	1套	供货方应按买方要求及时、充分提交工程资料，满足工程进度要求			
2	服务	1套	供货方应提供相应的技术及现场服务			
3	培训	1套	供货方提供相应的技术培训			

### 3. 投标人资格

3.1 投标人必须是在中华人民共和国境内依法注册的、有能力为本项目提供产品及服务的法人或其他组织。

3.2 投标人必须具备有履行合同所必须的财务、技术和生产能力，并能按招标文件的要求供货，可承诺和履行招标文件的各项规定。

3.3 具有良好的银行资信和商业信誉，未被列入全国法院失信被执行人名单。

3.4 近3年（2021---2024年）未发生过人员责任性重伤及以上生产安全事故事件，无安全生产领域联合惩戒失信行为且未处于安全生产领域联合惩戒期限内。

3.5 近3年（2021---2024年）内投标人应无因违法或重大违约行为在与产品质量相关或供货履约能力相关的诉讼或仲裁中被判承担法律责任，在集团范围内的招标投标活动期间应无违反招标文件规定的投标纪律、骗取中标行为。

3.6 近5年（2019---2024年）内投标人应无因假冒其他品牌或者商标、侵犯专利权，遭到行政或者刑事处罚，或者承担民事责任的情况。

3.7 法定代表人为同一个人的两个及两个以上的企业（公司）；母公司、全资子

公司及其控股公司；相互间存在直接控股关系或间接控股关系或管理关系的两个及两个以上的企业（公司）；具备前述情况之一的主体不得在同一招标项目同一标段同时投标。违反此款规定的，相关投标均无效。

3.8 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”。

3.9 投标人没有处于国核自仪相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内；未被列入国核自仪黑名单和冻结名单（评标期间尚未解除冻结的）。

3.10 未领购招标文件不得参与投标。

3.11 投标人持有《ISO 9001 2015 / GB/T 19001 2016 质量管理体系》要求的资质或等同的管理体系资质，且在有效期内。

3.12 投标人持有所投设备的原厂授权函。

3.13 本项目不接受联合体投标。

**请投标人认真研读以上资格条件，若不符合条件者报名，其应自行承担不利后果。**

#### **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

2024年8月28日至2024年9月3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，售价为人民币贰佰元整（¥人民币200元整）。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→支付招标文件费(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“数智签 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“数智签 APP”)。

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。详见网站的帮助中心\网上操作说明\有关投标\购买文件。

## 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. 投标截止时间及开标时间

2024 年 9 月 19 日上午 8 时 30 分整(北京时间)

## 7. 投标文件的递交

7.1 投标文件递交的截止时间(即投标截止时间)2024 年 9 月 19 日 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。

7.2 电能易购招标采购平台不接收逾期传输的投标文件。

7.3 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。

## 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（免收投标保证金的除外），否则将被视为实质性偏离而被否决。

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

## 10. 联系信息

招标代理机构：上海核工程研究设计院股份有限公司

详细地址：上海市虹漕路 29 号

邮编：200233

联系人：闫轶

电话：021-61861481

E-mail: [yanyi@snerdi.com.cn](mailto:yanyi@snerdi.com.cn)

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

## 11. 其他说明

11.1 本次招标活动的最终解释权在招标人。

11.2 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。

11.3 如投标人已完成在线注册、在线报名，并下载了招标文件，但因其他原因不能参加本项目投标的，需在最晚于开标前五日将说明文件加盖公司公章后邮件反馈至招标人。

（签名）                      （盖章）

二〇二四年八月二十八日