

核电管理移动平台采购项目【重新招标】

招标公告

1. 项目简介

1.1 招标条件

招标人为上海核工程研究设计院股份有限公司。项目已具备招标条件，现进行公开招标

1.2 项目概况

本项目名称：核电管理移动平台采购项目

招标人：上海核工程研究设计院股份有限公司

实施地点：北京

其他说明：本次招标为“单价”招标

2. 招标范围

招标范围包括：

- 1) 采购一套能够支撑核电管理业务的移动平台，平台应具备高易用性、私有化部署能力，保证数据安全性，具备内外网穿透能力、生态开放性、外联能力等，详见下方表格。该平台应能支持并发 700 以上人员使用；

核电管理移动平台应具备以下条件（星号项需提供案例或功能截图证明）：

序号	要求	能力说明	是否星号项
1	高易用性	移动平台具备较强的易用性，可以大大缩短学习时间	否
2	私有化部署能力	移动平台可以完全私有化部署，并具备相应的成功案例（需提供合同及验收报告佐证）	是
3	数据安全性	移动平台办公过程中产生的数据，需要落在本地服务器上	是

4	内外网 穿透能 力	移动平台可以通过技术手段，安全可靠的把内网服务器上的应用数据在移动平台上展示，并不影响内网安全	是
5	界面水 印	移动平台为安全保障，支持设置显示水印，防止截屏	否
6	转发控 制	移动平台为防止聊天消息泄露，支持各种转发控制	是
7	消息安 全	移动平台支持阅后即焚，长时间消息可撤回	是
8	数据安 全	移动平台支持国密算法，数据存储加密	是
9	组织可 见性管 理	移动平台满足政企组织架构管理各种复杂场景的需求	否
10	分级授 权管理	移动平台实现分级的通信录和应用管理	否
11	聊天限 制	移动平台支持单向聊天限制功能	否
12	生态开 放性	移动平台具有较强的生态开放性，有丰富服务商应用生态与开放的 API 市场	是
13	外联能 力	移动平台可以高效地与个人微信平台互动，并支持与微信小程序的深度集成，包括但不限于小程序开发集成，与个人微信相互无障碍发送图片/文档、文字、H5 链接等各种类型的消息。	是

14	账号统一管理	移动平台应支持但不限于本单位账号、上级单位账号、外部账号与手机号码等统一管理，支持不同账号映射关系匹配，支持与相关账号主数据集成自动同步。	否
15	认证集成	支持但不限于各类认证集成（主数据系统、统一认证系统、OA 系统等），满足新旧核电系统集成需要。	否
16	权限集成	支持但不限于各类权限集成，满足新旧核电系统集成需要。	否
17	应用集成	支持但不限于各类应用模式（移动原生、H5 等），满足新旧核电系统集成需要。	是
18	专用消息	支持但不限于各类专用消息（专用邮件、核电业务消息接口等），满足新旧核电系统集成需要。	否

- 2) 采购平台部署服务以及平台建设及首年质保期和续保期的运维服务，并且该平台应支持但不限于用户在以下场景的同时使用：企业外网 PC 端、互联网移动端。
- 3) 提供核电管理移动平台与核电管理系统的集成开发实施服务，包括但不限于 HSE 监督检查、安全观察卡、预警指标卡、成品保护、文明施工、HSE 统计报表、HSE 个人设置、人员管理、班组管理、作业许可、集成平台、积分制等系统的集成。

3. 投标人资格

3.1 一般资格条件

3.1.1 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。

3.1.2 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。

3.1.3 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。

3.1.4 近三年内，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。

3.1.5 近三年内，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。

3.1.6 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参加同一招标项目同一标段投标的，只能由其中一家企业（公司）报名申请投标。如出现同时报名的情况，该多名申请人将同时被拒绝参加本项目投标。

3.1.7 未领购招标文件不得参与投标。

3.2 专项资格要求

3.2.1 供应商应具有 ISO9001 质量管理体系认证证书。

3.2.2 近三年内至少具有 1 个同类项目的实施案例。

3.2.3 供应商应提供近三年内（2021 年 5 月 1 日至投标截止时间，以合同签订时间为准）至少 1 个软件开发类项目相关的案例，需提供合同或验收报告等相关证明材料。

3.2.4 供应商应是专业从事信息化技术服务的机构，有固定的工作场所和长期稳定的经验丰富的项目团队，应具备 CMMI3 级及以上认证证书。

3.2.5 供应商应具有 ISO27000 信息安全体系认证证书、ISO20000 族信息

技术服务管理体系等相关证书

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 7 月 10 日至 2024 年 7 月 16 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信息服务费，售价为人民币伍佰元整（¥人民币 500.00 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→支付标书费（微信在线支付）→下载查看招标文件。

中招互连 app 办理：电能易购招标采购平台使用中招互连 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7月23日下午9:00时整（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7月23日9时0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。

本项目采用电子开标，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查看开标结果（注：本项目采用服务器集中解密的开标方式，投标人无需进入开标大厅，直接等待开标结果即可）。

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，所有投标文件均应附有投标保证金，否则将被视为实质性偏离而被否决。

9. 其他

10. 本项目不设置最高投标限价发布公告的媒介

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

11. 联系信息

招标人：上海核工程研究设计院股份有限公司

详细地址：中国上海市徐汇区田林路169号

邮编：200233

联系人：王婷

电话：021-61861336

E-mail: wangting5@snerdi.com.cn

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

(签名)

(盖章)

二〇二四年七月十日