

1. 招标条件

本招标项目一体化钠管道膨胀节关键技术研究招标人为中国原子能科学研究院，招标项目资金来自国拨资金。该项目已具备招标条件，现对一体化钠管道膨胀节关键技术研究进行国内公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 招标编号：ZKX20240801A185。

2.2 招标项目名称：一体化钠管道膨胀节关键技术研究。

2.3 研究范围及研究对象

该项目的研究是以提升一体化钠管道膨胀节的技术成熟度以及经济性为目标。通过对一体化膨胀节关键技术进行设计、试验及制造工艺研究，全面掌握一体化钠管道膨胀节设计、膨胀节加热、泄漏探测以及成型工艺、焊接工艺等关键技术，提升关键技术的成熟度，支持一体化快堆工程钠管道用一体化膨胀节的初步设计，为工程建设提供技术基础。

2.4 服务期：2025年4月30日前完成所有工作内容并通过试验报告评审。

2.5 服务地点：甲方指定地点

3. 投标人资格要求

3.1 投标人须具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织，具备有效的营业执照或事业单位法人证书或其它营业登记证书。

3.2 投标人应提供2021年至2023年经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和审计报告。（供应商的成立时间少于该规定年份的，应提供成立以来的财务会计报表。）

3.3 本次招标不接受联合体投标。

3.4 投标人必须向招标代理机构购买招标文件并进行登记才具有投标资格。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于2024年8月12日至2024年8月19日17时（北京时间），登陆中核集团电子采购平台（<https://www.cnncecp.com>，注册操作咨询电话：021-61592300）注册并完成“我要报名”，然后登陆中招联合招标采购平台（网址：www.365trade.com.cn，注册操作咨询电话



010-86397110) 免费注册通过审核后购买招标文件, 现场不予受理。

4.2 招标文件售价 200 元 (从中招联合招标采购平台下载电子发票), 售后不退。

4.3 未在中核集团电子采购平台完成“我要报名”将无法在中招联合招标采购平台购买文件。

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间 (投标截止时间, 下同) 为 **2024 年 9 月 2 日 09 时 30 分**, 地点为北京市海淀区金沟河路与采石北路交叉口东南角 88 号大楼一层会议室。

5.2 逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封的投标文件, 招标人将予以拒收。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中招联合招标采购平台、中核集团电子采购平台和中国招标投标公共服务平台上发布。

7. 联系方式

招标人: 中国原子能科学研究院

地 址: 北京市房山区新镇

联系人: 梁森

电话: 13426360978

招标代理机构: 中科信工程咨询 (北京) 有限责任公司

地址: 北京市海淀区金沟河路与采石北路十字路口东南角 88 号大楼

售卖联系人: 刘女士

电话: 010-88529059

项目负责人: 陈正东/崔启明

电话: 13261002204/010-68388829

电子邮件: zhaobiaobu@zonkex.com



2024 年 8 月 12 日