

## 1. 招标条件

本招标项目核工业北京化工冶金研究院同步热分析仪、红外光谱仪等设备采购招标人为核工业北京化工冶金研究院，招标项目资金来源已落实，出资比例为100%。该项目已具备招标条件，现对核工业北京化工冶金研究院同步热分析仪、红外光谱仪等设备采购进行国内公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

2.1 招标编号：4Y00-WZ-GKZB-24-1444

内部编号：ZKX20240842A004

### 2.2 货物要求及数量：

序号	名称	主要规格型号与技术要求	数量	单位	备注
1	铈氧化物比表面测定仪	压力范围：相对压力 $10^{-3}$ 至 1；测试理论：经典气体物理吸附理论；测试范围：0.005m <sup>2</sup> /g - 至无上限（比表面积）。	1	台	国产
2	偏光显微镜及偏光熔点测定仪	偏光显微镜：物镜 5X 10X 20X 50X 100X；目镜倍数：10X；偏光显微镜熔点仪：测量范围：50 - 320℃；测量精度：±1%；最小分度值：0.1 摄氏度。	1	台	国产
3	同步热分析仪	升降温速率：0.001-50 K/min；最大称重量：35000 mg；称重解析度：0.1 μg；DSC 解析度：< 1 μW。	1	台	国产
4	红外光谱仪	分辨率：0.25cm <sup>-1</sup> ；测定速度：20 谱图/秒。	1	台	国产
5	激光粒度仪	测量粒度范围：100nm-875 μm；配件：干法分散系统和湿法分散系统；测量扫描速率：2000 次/秒。	1	台	国产
6	微波高温炉烧结仪	微波功率：0~2.9KW 连续可调；精度：1W；微波频率：2450±50MHz；温度范围：0~1600℃。	1	台	国产
7	真空微波反应炉	微波功率：6KW；微波频率：915±50Mhz；测温范围：0~1600℃。	1	台	国产
8	真空分解炉	额定功率：3KW；额定电压：AC 208-240V Single Phase, 50/60 Hz；最高温度：1400℃；持续工作温度 ≤1100℃；控温精度：±1。	1	台	国产

2.3 交货地点：北京市通州区九棵树 145 号。

2.4 交货期：合同签订之日根据买方进度安排，接到买方供货通知后 2 个月内完成所有设备的供货和安装工作。

## 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。并具有与本招标项目相应的供货能力。

3.2 财务要求：投标人应提供 2021 年至 2023 年经第三方会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表；成立不足 3 年的提供成立以来的经审计的财务会计

报表; 成立不足一年的提供成立以来的财务状况表。上述财务会计报表至少应包括审计报告正文、资产负债表、现金流量表、利润表的复印件, 缺一不可。

3.3 本次招标不接受联合体投标。

3.4 本次招标接受代理商, 需提供制造商针对本次投标设备出具的有效授权函。

3.5 投标人未被“信用中国”或“中国执行信息公开网”列入失信被执行人名单, 以招标人或招标代理机构在评标当日通过“信用中国”或“中国执行信息公开网”网站查询的结果为准, 事业单位不要求。

3.6 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 12 月 18 日至 2024 年 12 月 24 日 17 时(北京时间), 登陆中国核工业集团有限公司电子采购平台(以下简称“中核集团电子采购平台”(https://www.cnncecp.com)完成在线注册(按照《中国核工业集团有限公司电子采购平台供应商操作手册》, 注册咨询电话 021-61592300), 注册成功后登录参与本项目投标。投标人登录后点击“我要参与”, 选择要参与的项目, 通过平台完成付费后即可在线下载招标文件(见平台首页服务中心-供应商服务)。

4.2 招标文件每套售价 200 元(开标前一周内登陆购买文件时填写的有效的电子邮箱下载标书款发票), 售后不退。

4.3 中核集团电子采购平台将在发售期结束后自动关闭参与入口, 未能按时完成参与、购买招标文件相关工作的潜在投标人不得参与投标。

#### 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 2025 年 1 月 8 日 9 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 投标文件的递交地点(开标地点): 电子投标文件通过中核集团电子采购平台进行提交, 其他任何方式提交将不予接受。如需参加现场开标会议的, 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。

5.3 逾期递交或未按平台要求加密的电子投标文件, 中核集团电子采购平台将予以拒收。

5.4 投标文件(仅限归档使用)邮寄地址: 投标人须在开标当日从平台下载



并打印纸质投标文件三份及包含电子版投标文件（可编辑的 word 版和签字盖章的 PDF 版）的 U 盘 1 个，邮寄至招标代理机构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，刘女士（010-88529059）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：核工业北京化工冶金研究院

地址：北京市通州区九棵树 145 号

联系人：王先生

电话：010-51674200

电子邮件： /

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 号大楼一层

联系人：刘女士

电话：010-88529059

传真：010-88529153

电子邮件：zhaobiaobu@zonkex.com

项目负责人：张经理

电话：010-88529143

#### 8 其他说明

8.1 投标人须遵守招标人的保密规定。

8.2 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。

8.3 本项目采用电子招标方式，投标人须先取得中国核工业集团有限公司电子采购平台核发的 CA 数字证书，使用 CA 数字证书制作投标文件。在投标截止时间前投标人须将电子投标文件上传至中国核工业集团有限公司电子采购平台完成投标。如因未能及时取得 CA 数字证书或 CA 数字证书有效性不足导致的无法正常投标，招标人及招标代理机构不承担任何责任。



## 9 其他需要补充的内容

9.1 电子投标详细操作请登录平台账号，从“下载中心”-“操作手册”中获取《电子采购平台-供应商（公开）全电子》。

9.2 投标人中国核工业集团有限公司电子采购平台中的联系人、邮箱、联系方式（手机号）需真实有效，因投标人原因无法联络，后果自行承担。

