

招标公告

1. 招标条件

本招标项目“控制棒驱动线试验本体制造”，招标人为中国核动力研究设计院，招标项目资金来自国拨资金，出资比例为100%。该项目已具备招标条件，现对控制棒驱动线试验本体制造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：QBGC-05-HW-GKZB-231473

2.2 招标项目名称：控制棒驱动线试验本体制造。

2.3 招标范围

序号	货物名称	数量	主要功能要求	交货地点	交货期
1	控制棒驱动线试验本体制造	1批	包括两型控制棒驱动线试验本体内部构件（以下简称内部构件），分别为I型内部构件和II型内部构件。I型内部构件和II型内部构件各一套，每套包括可拆接头组件、机械缓冲组件、控制棒导管、模拟堆芯下板、模拟堆芯上板、模拟支承板、靶标座及相关紧固连接件。 具体详见第五章《控制棒驱动线试验本体制造技术规格书》	中国核动力研究设计院院内	合同生效之日起5个月内完成合同规定的全部内容

3. 投标人资格要求

3.1 投标人须为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，提供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 财务要求：投标人应具有良好的财务状况，且近3年净利润无连续亏损。投标人为企业单位的提供2020年至2022年经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，投标人成立不足3年的，提供成立以来的经审计的财务会计报表，上述财务会计报表至少应包括审计报告正文（审计报告必须由会计师事务所盖章、注册会计师签名和盖章，未经签字盖章的审计报告视为无效审计报告，投标将被否决）、资产负债表、现金流量表、利润表的复印件，缺一不可。投标人的成立时间少于上述规定年份的，应提供成立以来的财务状况表。投标人为科研院所、高等院校等事业单位的可不提供。



3.3 业绩要求：投标人自 2020 年 1 月 1 日以来已签订的不少于 1 个反应堆堆内构件或控制棒驱动线相关的制造或研发或试验类似项目的供货业绩。须提供合同复印件（内容须体现合同首页、合同签订时间、服务内容页及双方盖章页等关键页）或已批复项目任务书复印件（内容须体现批复时间、服务内容页等关键页）为佐证材料。

3.4 其它要求：

1) 本项目**不接受**代理商投标。

2) 投标人在经营活动中不存在重大违法记录等违法行为，严格遵守国家及招标人相关保密管理规定，提供投标人承诺书。（格式见（七）投标人的承诺书）

3.5 本次招标**不接受**联合体投标。

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 **2023 年 12 月 29 日至 2024 年 1 月 5 日 17 时**（北京时间），登陆中国核工业集团电子采购平台（<https://www.cnncecp.com>，注册操作咨询电话 021-61592300）注册并完成“我要报名”，然后登陆中招联合采购平台（网址：<https://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竞争性谈判采购文件，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标书款电子发票），售后不退。

4.3 未在中国核工业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即开标时间（投标截止时间，下同）为 **2024 年 1 月 19 日 9 时 30 分**，地点为 **四川省成都市双流区剑南大道南段 1166 号美行中心 7 楼 704 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国招标投标公共服务平台、中国核工业集团电子采购平台及中招联合招标采购平台上发布。

7. 联系方式



招标人：中国核动力研究设计院

地址：四川省成都市双流区长顺大道一段 328 号

联系人：龚老师

电话：028-85905495

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：李经理

电话：028-85756520

项目负责人：魏丹

电子邮件：zhaobiaobu@zonkex.com

