

# 招标公告

## 1. 招标条件

本招标项目智能仪控系统设备高效能试验测试平台（智能功能单元测试系统定制）招标人为中国核动力研究设计院，招标项目资金已落实。该项目已具备招标条件，现对智能仪控系统设备高效能试验测试平台（智能功能单元测试系统定制）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：

2.2 招标项目名称：智能仪控系统设备高效能试验测试平台（智能功能单元测试系统定制）。

### 2.3 招标范围

序号	货物名称	数量	主要内容	交货地点	交货期
1	智能仪控系统设备高效能试验测试平台（智能功能单元测试系统定制）	1套	供货方负责智能仪控系统设备高效能试验测试平台（智能功能单元测试系统定制）的设计、制造、检验、测试、包装及运输	成都市双流长顺大道一段328号	合同签订后6个月内完成设备交付和临时集成。合同签订后18个月内完成设备联调和最终集成。

## 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 财务要求：投标人应具有良好的财务状况，且近3年（2021年至2023年）净利润至少1年不亏损，投标人提供3年审计报告，近3年审计报告标准无意见。投标人为企业单位的提供近3年经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，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或有任何保留意见的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无法提供第三方审计报告的，可不提供。

**3.3 业绩要求** 投标人提供 1 份 2021 年 1 月 1 日以来已签订的包含仪控设备相关测试装置、试验装置、集成测试平台、陪试设备项目相关工作内容的项目业绩（注：其中任一项）。需提供合同复印件，内容应能体现双方盖章页、合同签订时间、标的物名称（如必要需提供技术文件或技术要求）等主要内容，未按上述要求提供的业绩证明均不予认可。

#### **3.4 其它要求：**

1) 本项目**不接受**代理商投标。本项目**接受**集成商投标。  
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 2024 年 10 月 25 日至 2024 年 11 月 1 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（<https://www.cnncecp.com>）完成在线注册后，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，按照《中国核工业集团有限公司电子采购平台投标人操作手册》完成付费后即可下载招标文件（见平台首页服务中心-投标人服务，注册操作咨询电话 021-61592300）。

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 中国核工业集团有限公司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即开标时间（投标截止时间，下同）为 **2024 年 11 月 15 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：028-85906295

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：张智胜

电子邮件：[zhaobiaobu@zonkex.com](mailto:zhaobiaobu@zonkex.com)

