

# 招标公告

## 1. 招标条件

本招标项目关键泵阀驱控设备动态综合性能验证平台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，现对关键泵阀驱控设备动态综合性能验证平台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：关键泵阀驱控设备动态综合性能验证平台。

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	关键泵阀驱控设备动态综合性能验证平台	1套	1) 提供订购方验证平台一套； 2) 完成验证平台方案设计、详细设计及分析； 3) 完成验证平台的制造、调试和出厂试验； 4) 提供本文中所要求的全套文件； 5) 完成验证平台的出厂试验及包装运输； 6) 完成验证平台的最终集成 7) 提供验证平台的使用及操作培训； 8) 在设备出厂交付后，承制方需配合订购方完成规定的试验项目若设备无法满足订购方相关测试需求，承制方需对设备进行整改，直至满足要求； 9) 应提供设备使用及维护的技术支持，负责解决订购方使用中出现的故障； 10) 研制过程中及时响应订购方有关技术协调要求，由于本技术要求更改导致的设备变化，承制方应予以修改。 11) 针对后续安装场地的调整，需承制方根据订购方要求完成平台拆卸及安装工作。	成都	合同生效后：6个月内完成验证平台临时集成与交付，并提交采购规格书中要求的全套文件 18个月内完成验证平台的最终集成。

## 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）中净利润值3年均无亏损，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 投标人应提供一份2021年1月1日至今已签订的驱动试验或状态监测类似项目业绩（提供合同复印件，需体现工作内容、双方盖章、合同签订时间等主要内容，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，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09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: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)

