

特别提示: 本项目为航空工业电子采购平台试运行项目, 将进行全流程电子招投标。有意向参与本项目的投标人请访问航空工业电子采购平台 (<http://ebid.eavic.com>) 查看公告并按要求参与本项目。

## 1. 招标条件

本招标项目试验管理软件研制、综合航电系统仿真开发、复杂海况舰运动及舰面设备仿真器, 招标人为中国航空工业集团公司沈阳飞机设计研究所, 招标项目资金来自国拨资金。该项目已具备招标条件, 现对试验管理软件研制、综合航电系统仿真开发、复杂海况舰运动及舰面设备仿真器进行国内公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

2.1 招标编号: ZKX20240302A025。

2.2 招标项目名称: 试验管理软件研制、综合航电系统仿真开发、复杂海况舰运动及舰面设备仿真器。

2.3 数量: 各 1 套。

2.4 设备主要功能要求:

2.4.1 试验管理软件研制

主控软件: 系统设备的管理与监控、联网管理、想定编辑、想定加载与发布、运行控制、试验初始条件设置、环境设置、故障设置、系统状态监控等。

模型管理软件: 模型管理模块针对各系统软件的版本及内容作记录, 方便版本追溯及管理。

数据记录与回放软件: 数据记录与回放模块提供仿真试验过程中的数据记录、显示、回放工具, 可以根据需求定制需要的数据记录内容, 并通过软件界面动态文本显示数据, 通过曲线显示需要监测的数据内容。

试验信息管理软件: 试验信息管理包括试验日志、ICD、试验数据等信息的记录、存储和维护。

2.4.2 综合航电系统仿真开发

航电功能仿真软件: 包括惯导系统仿真、通信/导航/识别系统仿真、外挂物管理系统、数字地图系统、脉冲多普勒雷达系统仿真、光电瞄准系统仿真、电子对抗系统仿真、任务机仿真等功能。

航电显示仿真软件: 包括下显显示画面、平显显示画面、UFCP 画面、飞参



显示画面。

#### 2.4.3 复杂海况舰运动及舰面设备仿真器

主要包括复杂海况下航母的动力学模型（纵摇、横摇、沉浮等），舰面设备仿真（包括甲板灯光、助降设备、LSO 等）等。

2.5 交货地点：中国航空工业集团公司沈阳飞机设计研究所区内。

2.6 交货期：合同签订后 12 个月内完成产品交付，合同签订后 18 个月内完成产品调试验收。

### 3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备资质要求如下：

（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，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，提供有效的营业登记证明文件并加盖公章。

（2）投标人须提供 2022 年度经审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表的复印件。投标人的成立时间少于规定年份的，应提供成立以来的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表的复印件（复印件须加盖公章）。投标人为依法允许经营的事业单位的，可提供自有财务报表并加盖公章。

（3）投标人不得存在经营异常或严重违法失信情况，以现场查询信用中国网站结果截图（“严重失信主体名单”、“经营异常”两张截图）为准，若投标人为企业，还须通过“国家企业信用信息公示系统”网站查询，以现场查询结果截图（“列入经营异常名录信息”、“列入严重违法失信名单（黑名单）”两张截图）为准。

（4）投标人须提交《主要股东或出资人信息》并加盖公章（事业单位不适用）。

3.2 本次招标不接受代理商投标。

3.3 本次招标不接受联合体投标。

### 4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于 2024 年 2 月 29 日至 2024 年 3 月 7 日 17 时（北京时间），将招标文件购买费用支付至中科信工程咨询（北京）有限责任公司



（开户行：华夏银行北京西客站支行；帐号：10235000000047830）后登录航空工业电子采购平台（<http://www.eavic.com>）上传汇款底单和下载招标文件，现场不予受理。如有疑问，请致电航空工业电子采购平台服务热线 400-890-0880。

4.2 招标文件售价 800 元，售后不退。

4.3 投标人必须在航空工业电子采购平台注册，办理 CA 数字证书与电子签章，否则无法投标。（详见航空工业电子采购平台相关说明）。

## 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 3 月 21 日 9 时 00 分，投标人应在截止时间前通过航空工业电子采购平台电子招投标专区递交电子投标文件。

5.2 逾期送达、不按照招标文件要求加密的电子投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。逾期送达、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封纸质投标文件，招标人将予以拒收。招标人只接收在投标截止时间前成功上传加密的电子投标文件的投标人递交的纸质投标文件。未成功上传加密的电子投标文件的投标人，其纸质投标文件也将被拒收。

5.3 纸质投标文件 1 正 5 副，递交的截止时间为 2024 年 3 月 21 日 9 时 00 分，地点为辽宁省沈阳市皇姑区塔湾街 40 号瀚翔宾馆会议室。

5.4 投标人请于递交截止时间前登陆航空工业电子采购平台进入投标文件递交页面递交投标文件。投标人的电脑和网络环境应当按照航空电子采购平台的要求自行准备，因投标人电脑配置或网络环境不符合招标文件要求而导致递交投标文件解密失败的，产生的后果由投标人自行承担。

## 6. 其他公告内容

本项目为电子招标投标项目，与本项目有关的电子招标、投标、开标、评标和中标均在航空工业电子采购平台（网址：<http://ebid.eavic.com>，建议使用 360、Goole Chrome、Firefox 火狐浏览器）进行。

## 7. 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、中国招标投标公共服务平台和中国航空工业电子采购平台上发布。



## 8. 联系方式

招标人名称：中国航空工业集团公司沈阳飞机设计研究所

地址：沈阳市皇姑区塔湾街 40 号

联系人：王先生

电话：024-86368649

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

邮编：100039

售卖联系人：童女士

电话：024-23834453

项目负责人：刘健飞

电话：024-23832492

传真：024-23834403

电子邮件：zhaobiaobu@zonkex.com

2024 年 2 月 29 日

