

# 招标公告

## 1. 招标条件

本招标项目任务系统试验电缆、武器火控分系统半物理试验电缆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，出资比例为100%。该项目已具备招标条件，现对任务系统试验电缆、武器火控分系统半物理试验电缆进行国内公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

2.1 招标编号：ZKX20230302A076。

2.2 招标项目名称：任务系统试验电缆、武器火控分系统半物理试验电缆。

2.3 数量：各1套。

### 2.4 设备主要用途及基本要求

任务系统试验电缆：用于任务系统试验和全机系统试验，由电缆与连接器组成，具备任务设备之间信号交联、数据通信功能，为验证参试成品产品交联、试验分析提供信号通路，为各参试成品提供安全供电保障，为任务系统设备与地面综合测试设备提供信号采集接口。

武器火控分系统半物理试验电缆：武器火控分系统半物理试验电缆用于武器火控分系统各设备的连接包括GJB289A总线电缆、FC、卫星信号电缆及供电、离散信号控制等线束。

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所区内。

2.6 交货期：合同签订后6个月内完成最终交付验收。

## 3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人为独立法人单位，具有有效的营业执照，并具有与本招标项目相应的供货能力。

3.2 投标人需提供2020年至今签订合同的类似项目业绩，业绩证明材料以合同复印件为准（合同需显示项目名称、合同主要内容、甲乙双方盖章，否则视为无效业绩证明材料）。

3.3 本次招标不接受代理商投标。

3.4 本次招标不接受联合体投标。

3.5 投标人必须向招标代理机构购买招标文件才具有投标资格。



#### 4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于 2023 年 08 月 28 日至 2023 年 09 月 04 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 2023 年 09 月 18 日 9 时 00 分，投标人应在截止时间前通过中国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。纸版投标文件 1 正 5 副，应与电子投标文件一致，递交的截止时间为 2023 年 09 月 18 日 9 时 00 分，地点为沈阳市皇姑区塔湾街 40 号瀚翔宾馆会议室。

5.2 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

#### 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。

#### 7. 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：蔡先生

电话：024-86368226

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

2023年08月28日

