

D型燃油系统倒飞性能试验台-试验管控系统招标公告

1. 招标条件

本招标项目 D型燃油系统倒飞性能试验台-试验管控系统 招标人为 中国航空工业集团公司成都飞机设计研究所，招标项目资金来自国拨，出资比例为 100%。该项目已具备招标条件，现对 D型燃油系统倒飞性能试验台-试验管控系统 进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

项目名称：D型燃油系统倒飞性能试验台-试验管控系统

招标编号：0747-2360SCCZE874

主要技术要求：详见第五章供货要求

交货地点：中国航空工业集团公司成都飞机设计研究所

交货期：合同签字生效后8个月内到货，到货后1个月内完成测试和验收。

3. 投标人资格要求

本次招标 不接受 联合体投标， 不接受 代理商投标。

3.1 资质要求

(1) 投标人应为独立的法人机构，能够独立承担民事责任，具有有效的营业执照或同等法律效力证明文件。

(2) 投标人具备有效的 ISO9001 质量认证或 GJB9001 质量认证证书；

3.2 财务要求

(1) 投标人为企业的，须提供近三年（2020年-2022年度）经会计师事务所或审计机构审计的财务报告，提供复印件（包括报告正文、资产负债表、现金流量表、利润表和会计附注）。

(2) 投标人为事业单位的，须提供近三年（2020年-2022年度）的财务状况表。

(3) 投标人的成立时间不足3年的，企业单位的对应提供成立以来经会计师事务所或审计机构审计的财务报告复印件（包括报告正文、资产负债表、现金

流量表、利润表和会计附注)；事业单位的对应提供成立以来的财务状况表。投标人成立时间不足1年的，对应提供成立以来财务状况表。

3.3业绩要求

投标人须提供2019年1月1日至今有类似项目（燃油系统管理、控制和测试模拟）的实施经验（以合同签订时间为准），并提供1个业绩证明材料，证明材料以合同复印件（至少提供合同名称或标的内容，签订时间或生效时间，双方名称及盖章页内容）为准。

3.4信誉要求：

投标人应通过“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）查询本单位在该网站的信用信息，并将全套信用报告附于投标文件中。如果投标人被列入严重失信主体名单，本次投标将被否决。

注：若投标人在上述平台无法查询到企业信息，亦需要提供上述平台无查询结果的查询截图，同时提供未被国家列入严重失信主体名单的承诺书，格式自拟。

3.5其他要求

本项目为线上线下同时开标项目，若经电子招标平台的检测，投标人之间上传的电子投标文件出现 MAC 地址相同的情况，不接受投标人任何解释，视为串标，将严格按照法律规定的要求进行处理。

4.招标文件的获取

4.1凡有意参加投标者，请于2023年10月3日至2023年10月11日，每日09:00至11:30，13:00至17:00（北京时间24小时制，下同）（节假日除外），登录航空工业电子采购平台领购电子版招标文件。领购方式如下：

4.2潜在投标人应登录中化商务电子招投标平台（e.sinochemitc.com）注册备案（免费），中化商务电子招投标平台技术支持电话：010-86391277。

4.3投标人注册完成后，登录账户，根据招标编号0747-2360SCCZE874，进行网上购买电子版招标文件。

4.4标书费、平台使用费及技术支持费总计1000元，付款后不退还，购买标书发票为网上电子发票。

4.5潜在投标人注册登录航空工业电子采购平台（<http://ebid.eavic.com>）查找您所参与的项目并上传购买标书的凭证，即可下载电子版招标文件。

5. 投标文件的递交

5.1 (A) 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2023年10月25日09:00；地点为：四川省成都市青羊区黄田坝经一路39号成飞宾馆1号楼2楼凌霄居会议室。

(B) 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2023年10月25日09:00；投标人应在截止时间前通过航空工业电子采购平台递交电子投标文件。

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、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，及未在航空工业电子采购平台上递交投标文件的，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和航空工业电子采购平台上发布。

7. 联系方式

招标人：中国航空工业集团公司成都飞机设计研究所

地址：四川省成都市青羊区日月大道 1610 号

联系人：_____周加松_____

电话：_____028-62789476_____

招标代理机构：中化商务有限公司

地址：北京市丰台区丽泽路 24 号院平安幸福中心 B 座 26 层

联系人：_____徐立峰_____

电话：_____18911319681_____

