

智能故障诊断预测与健康管理系统辅助设计与模型开发一体化平台中标候选人
公示

(招标编号：0730-236211080226/01)

公示结束时间：2023 年 07 月 13 日

一、评标情况

标段(包)[001]智能故障诊断预测与健康管理系统辅助设计与模型开发一体化平台：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名：陕西可维卓立科技有限公司，投标报价：550.00 万元，质量：满足，工期/交货期/服务期：365 天；

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(陕西可维卓立科技有限公司)的项目负责人：\\；

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(陕西可维卓立科技有限公司)的资格能力条件：满足；

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(陕西可维卓立科技有限公司)的评标情况：符合；

二、提出异议的渠道和方式

航空工业电子采购平台

三、其他

中标候选人：

第一中标候选人名称：陕西可维卓立科技有限公司，投标报价：人民币 550.00 万元，交货期：12 个月内。得分：95.2。



评标情况：

北京志杉科技有限公司投标文件提供的业绩材料中，本次招标类似业绩不足 3 个，不满足招标文件第三章评标办法 2.1.2 资格评审标准“业绩要求”，经评标委员会评议，该投标人初步评审不合格，投标被否决。

北京理工大学投标文件中，提供的投标函未签字，不满足招标文件第三章评标办法 2.1.1 形式评审标准“投标函签字盖章”；该投标人投标文件中，提供的事业单位法人证书过期，不满足招标文件第三章评标办法 2.1.2 资格评审标准“营业执照和组织机构代码证”；该投标人投标文件中，提供的或国军标质量认证证书已过期，不满足招标文件第三章评标办法 2.12 资格评审标准“资质要求”，经评标委员会评议，该投标人初步评审不合格，投标被否决。

四、监督部门

本招标项目的监督部门为中国航空工业集团公司。

五、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：成都市日月大道 1610 号

联 系 人：杨舒

电 话：028-62789495

电子邮件：611@avic.com

招标代理机构：中航技国际经贸发展有限公司

地 址：北京市朝阳区慧忠路 5 号远大中心 b 座 14 层

联 系 人：李泽飞

电 话：010-84892615

电子邮件：mslzf3696@126.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：李泽飞（签名）

招标人或其招标代理机构：中航技国际经贸发展有限公司（盖章）

