

# 北京航空航天大学自动化科学与电气工程学院机电系

## 统典型基础元件设计平台中标结果公告

一、项目编号：2441STC73790（BUAAZB20240091）

二、项目名称：北京航空航天大学自动化科学与电气工程学院机电系统典型基础元件设计平台

### 三、中标信息

供应商名称：西安晶飞航空科技有限公司

供应商地址：西安市阎良区北屯办川心工贸区北一路南侧

中标金额：240.0000 万元

### 四、主要标的信息

名称	品牌	规格型号	数量	单价（元）
21MPa 油源系统	晶飞航空	非标	1	400000
35MPa 油源系统			1	400000
电机元件测试平台			1	400000
液压元件测试平台			1	400000
液压马达核心元件			1	400000
综合测控系统			1	400000

五、评审专家名单：刘晓超（采购人代表/教授）、耿长良、陆凤春、段泉圣、李向路

### 六、代理服务收费标准及金额：

收费标准：以每个包中标人的投标报价为计算基数，按“国家计委

关于印发《招标代理服务收费管理暂行办法》的通知”（计价格[2002]1980号）规定的收费标准，下浮20%。

收费金额：人民币2.4320万元

## 七、公告期限

自本公告发布之日起1个工作日。

## 八、其他补充事宜

招标公告日期：2024年10月18日

定标日期：2024年11月8日

成交供应商的评审总得分：87.60

## 九、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

### 1. 采购人信息

名称：北京航空航天大学自动化科学与电气工程学院

地址：北京市海淀区学院路37号

联系方式：刘老师 010-82338946

采购人业务监督联系人：陈老师，朱老师

联系方式：010-82314673，010-82314680

### 2. 采购代理机构信息

名称：中钢招标有限责任公司

地 址：北京市海淀区海淀大街8号中钢国际广场16层

联系方式：010-62688251

### 3. 项目联系方式

项目联系人：马娟娟、刘健、聂娅琼、陈俊

电 话：010-62688223（购买文件、发票咨询）、010-

62686386（项目问询）、liujian5@sstc20.com（项目问询）

## 十、附件

1. 采购文件
2. 中小企业声明函

中钢招标有限责任公司

2024年11月11日

## 中小企业声明函（货物）格式

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加中钢招标有限责任公司的（北京航空航天大学自动化科学与电气工程学院机电系统典型基础元件设计平台）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （机电系统典型基础元件设计平台），属于（工业）行业；制造商为（西安晶飞航空科技有限公司），从业人员23人，营业收入为264万元，资产总额为1156万元<sup>1</sup>，属于（微型企业）；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：西安晶飞航空科技有限公司

日期：2024年10月30日



<sup>1</sup>从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。