



## 太原武宿国际机场三期改扩建工程跑道摩擦系数测

### 试车采购项目（三次）

### 招标公告

#### 一、招标条件

太原武宿国际机场三期改扩建工程跑道摩擦系数测试车采购项目（三次）（招标项目编号：无），已由 中国民用航空华北地区管理局、山西省发展和改革委员会 批准（关于太原武宿国际机场三期改扩建过程机场工程（第二批）初步设计及概算的批复（民航华北函（2022）258号文件）），资金来源为 国有企业单位自筹资金（地方），出资比例为 100%，招标人为 山西航空产业集团有限公司，招标代理机构为 中航材国际招标有限公司，本项目已具备招标条件，现进行 公开招标

#### 二、项目概况和招标范围

招标内容与范围：新能源跑道摩擦系数测试车2台（具体内容详见招标文件第五章“供货要求”）

招标暂估金额：3166666.67（元人民币）

项目地址：太原武宿国际机场

其它说明：2.1 项目名称：太原武宿国际机场三期改扩建工程跑道摩擦系数测试车采购项目（三次） 2.2 招标编号：0748-2442CA1035DJ 2.3 招标范围：新能源跑道摩擦系数测试车2台（具体内容详见招标文件第五章“供货要求”） 2.5 交货期：合同签订后 90 日历天交付。 2.6 交货地点：太原武宿国际机场

#### 三、投标人资格要求

投标人资格要求 3.1 投标人须是中华人民共和国境内正式注册并具有有效独立法人资格，有能力完成本项目的法人或其他组织。 3.2 拟供跑道摩擦系数测试车须在中国民用航空局公布的检验合格的机场设备通告内，且在“民用机场专用设备管理系统”通告状态为正常。 3.3 单位负责

人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一招标项目投标。（需出具承诺函）。 3.4 财务要求：投标人的财务运行状况良好，未处于财产被接管、破产或其他关、停、并、转状态。提供2023年经审计的财务报告（复印件加盖投标人公章）； 3.5 投标人未被人民法院列为失信被执行人；未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；未在“信用中国”网站或各级信用信息共享平台中列入失信人名单，投标人近三年未因产品质量问题受到政府主管部门的处罚（需出具承诺函）； 3.6 本项目接受制造商或代理商投标。投标人如为代理商须具有跑道摩擦系数测试车制造商针对本项目出具的专项产品授权委托书（一个制造商对同一品牌同一型号的货物，仅能委托一个代理商参加投标）。 3.7 本项目招标不接受联合体投标。

本项目 不允许 联合体投标。

#### 四、招标文件的获取

招标文件获取时间：2024-11-08 16:00:00 - 2024-11-15 16:00:00

招标文件获取方法：在线获取文件

招标文件获取地址：https://ggzyfw.beijing.gov.cn/

其他说明：在民航专业工程建设项目招标投标管理系统（https://zbtb.caac.gov.cn）网上完成注册和投标登记，方可参与本项目投标

#### 五、投标文件的递交

投标文件递交截止时间：2024-12-03 14:30:00

投标文件递交方法：现场递交文件

投标文件递交地址：北京市公共资源交易中心广安门办公区（西城区广安门南街甲68号）

其它说明：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投标文件，招标人将予以拒收

#### 六、其他公告内容

其他公告内容：/

潜在投标单位必须下载招标文件才能递交投标文件（联合体投标的，应至少有一个联合体成员下载招标文件）

## 七、公告发布媒介

北京市公共资源交易服务平台(https://ggzyfw.beijing.gov.cn/);

## 八、联系方式

招标人名称：山西航空产业集团有限公司

地址：山西省太原市小店区小店街道太榆路199号

联系人：张景朝

联系电话：0351-7288885

电子邮件：/

传真：/

网址：/

招标人账号：/

招标人开户行：/

招标代理机构名称：中航材国际招标有限公司

地址：北京市朝阳区霄云里2号楼

联系人：史海彪

联系电话：010-84384805

电子邮件：shihb@casc.com.cn


传真：/

网址：/

招标代理机构账号：0134014210001017

招标代理机构开户行：中国民生银行股份有限公司北京电子城支行

招标人或其委托招标代理机构：（盖企业CA电子印章）

法定代表人或其委托代理人：（盖个人CA电子印章）

声明：依据相关法律法规规定，本招标项目交易中心仅提供招投标信息及开、评标场所等见证

服务，不具有行政监督管理责任， 招标过程由招标人负责组织及解释。招标人应严格遵守相关法律法规规定，如有违法违规行为，招标人自行承担相应法律责任。