

# 北京航空航天大学航空发动机研究院虚实融合装配服务系统和虚实融合三维成像设备采购项目公告

## 项目概况

北京航空航天大学航空发动机研究院虚实融合装配服务系统和虚实融合三维成像设备采购项目的潜在供应商应在（中钢招标有限责任公司官网（<http://tendering.sinosteel.com>））获取采购文件，并于 **2022年10月12日14点00分**（北京时间）前递交响应文件。

## 一、项目基本情况

项目编号：2240STC73333（BUAABX20220006）

项目名称：北京航空航天大学航空发动机研究院虚实融合装配服务系统和虚实融合三维成像设备

预算金额：71.00万元

最高限价（如有）：71.00万元

采购需求：

包号	标的名称	数量	交货地点	简要技术要求
01	虚实融合装配服务系统和虚实融合三维成像设备	1套	北京，北京航空航天大学。	<p>1. <b>虚实融合装配服务系统</b> 虚实融合装系统运行虚实融合装配教学软件服务端，对实验空间和实验状态进行渲染，同时接受学生的实验输入并做出反馈，提供实验全流程数据生成、数据监测、实验结果检测等功能。</p> <p>2. <b>虚实融合三维成像设备</b> 使学生能够借助混合现实（MR）技术，达到和实物实验同样的身临其境的教学效果。 具体详见第四章技术要求。</p>

合同履行期限：合同签订之日起1个月内完成安装调试并验收合格。

本项目是否接受联合体响应：否

## 二、申请人的资格要求（须同时满足）

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

本项目不专门面向中小企业预留采购份额。

3. 本项目的特定资格要求：

①本项目不接受联合体响应；

②本项目不接受进口产品响应；

③本项目不接受分公司、分所等分支机构参加；

④法律、行政法规、采购文件关于“合格供应商（申请人）”的其他条件。

## 三、获取采购文件

时间：**2022年9月28日至2022年10月10日**，每天上午9:00至12:00，下午12:00至17:00（北京时间，法定节假日除外）。

地点：中钢招标有限责任公司官网（<http://tendering.sinosteel.com>）。

方式：（1）注册登录：请供应商在中钢招标有限责任公司官网（<http://tendering.sinosteel.com>）“投标人登录”栏目办理手续。未注册的供应商请先免费注册，电子平台将协助对注册信息进行一致性复核。供应商注册时填写的“申报人姓名、申报人手机号码”，应是本项目的联系人，在需要通知有关项目信息时，招标公司将依据供应商注册时填写的上述联系方式与供应商取得联系。供应商参与不同项目的经办人可在平台注册多个不同账户。（2）文件获取：请供应商凭注册的手机号码、密码登录，获取并下载电子文件。供应商应充分考虑平台注册、资料上传、平台复核、网上支付等流程所需的时间，务必在获取文件截止时间前完成所有手续，否则将无法保证获取竞价文件。纸质文件可与本项目联系人确定领取方式。

售价：人民币500元/包。

#### 四、提交响应文件截止时间、比选会时间和地点

响应截止时间、比选会时间：2022年10月12日14点00分（北京时间）。

比选会地点：北京市海淀区柏彦大厦东附楼第二开标室。

#### 五、公告期限

自本公告发布之日起5日历日。

#### 六、其他补充事宜

1. 本项目的采购公告发布在中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）、北京航空航天大学招标采购管理中心网（[zbcg.buaa.edu.cn](http://zbcg.buaa.edu.cn)）。

2. 本项目评审方法和标准：综合评分法，总分100分。

3. 本项目需要落实的政府采购政策：节约能源、保护环境、促进中小企业及监狱企业发展、促进残疾人就业、使用信用记录结果、支持乡村产业振兴，政府采购政策具体落实情况详见采购文件。

#### 七、对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

##### 1. 采购人信息

名称：北京航空航天大学航空发动机研究院

地址：北京市海淀区学院路37号

联系方式：陈老师 010-82339396

采购人业务监督联系人：陈老师、孙老师

联系方式：010-82317861, 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、张静、聂娅琼、陈俊

电话：010-62688223（购买文件、发票咨询）、010-62686386（项目  
询问）、liujian5@sstc20.com（项目询问）

中钢招标有限责任公司

2022年9月28日

