

江淮前沿技术协同创新中心仿真模拟平台采购项目招标公告

安徽安天利信工程管理股份有限公司受江淮前沿技术协同创新中心委托，对“江淮前沿技术协同创新中心仿真模拟平台采购项目”进行国内公开招标（项目编号：24AT47081805950）。欢迎具备条件的国内投标人参加投标：

一、项目概况与规模

1. 招标范围：通过专业的力/热/动力学/控制系统等在通用平台上组成智能联合仿真模拟平台，实现产品的多学科仿真，建设仿真模拟知识库库、标准规范库，提升复杂产品的快速迭代研发能力。本项目分为3个包，投标人可选择任意或全部包次进行投标。

标包	商品名称	主要参数	数量	单位	最高单价 限价(万元)	最高投标 限价(万元)
01包： 流体仿真及 结构仿真软 件	流体仿真软 件	具备不同场景下的流体行为模 拟和性能分析能力、具备大量 参考流体模型库	1	套	149.00	149.00
	结构仿真软 件	具备有限元分析能力，能够对 不同环境下的复杂装配体部件 及机械结构进行性能和行为分 析	1	套	154.00	154.00
	合计					303.00
02包：	商品名称	主要参数	数量	单位	最高投标限价(万元)	
动力学仿真 软件	动力学仿真 软件	提供对虚拟机械系统进行静力 学、运动学和动力学分析能力	1	套	120.00	
03包：	商品名称	主要参数	数量	单位	最高投标限价(万元)	
控制系统仿 真软件	控制系统仿 真设计软件	具备在构建算法、信号处理、 射频、通信等多专业领域的数 据处理、算法开发、模型设计 、数值计算和数学建模能力	1	套	78.00	

具体内容详见招标文件。

- 2、资金来源：已落实
- 二、投标人资格条件：

1、投标人须具有有效的营业执照或法人证书。

2、投标人须为所投产品的制造商或代理商（经销商），如为代理商（经销商）须书面承诺在中标后提供所投产品的有效授权证明。

3、投标人未被人民法院在“中国执行信息公开网”网站（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）列为失信被执行人。

4、单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。

5、本项目不接受联合体投标。

三、招标文件的获取

1、获取时间：2024年9月23日至2024年9月29日下午17:00；

2、获取方式：网上获取：凡有意参加本项目投标人/供应商，需在安天智采电子交易系统（<https://www.xinecai.com/>）进行企业免费注册，具体操作参见《安天智采—企业注册通知公告》。

完成企业注册并通过审核后（审核期一般为三个工作日），可以通过互联网登录“安天智采电子交易系统”，明确参加项目及标段，在公告有效期内在线下载文件及相关附件（含澄清、答疑及补充通知等文件，招标人代理机构不再另行通知，投标人/供应商应及时关注、查阅安天智采电子交易系统发布的上述相关内容，否则造成的后果自负）；联合体投标的，由联合体牵头人进行文件下载操作。

用户注册成功后如需要变更初始注册信息的，应及时在安天智采申请变更（安天智采服务热线：400-050-9988），如因未及时变更导致不良后果，投标人/供应商责任自负。

四、投标文件的上传时间及地址

1、投标文件递交截止时间暨开标时间：2024年10月14日下午13时30分（北京时间）

2、投标人应在截止时间前通过“安天智采电子交易系统”（网址：<https://www.xinecai.com/>）上传电子投标文件。

逾期系统将自动关闭,电子投标文件未完成上传的，投标将被拒绝。

五、发布公告的媒介

本次招标公告在“安天智采招标采购电子交易平台”（<https://www.xinecai.com/>）、安徽省招标投标信息网（www.ahtba.org.cn）、中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com/>）等网上发布。

六、联系方式

招标人：江淮前沿技术协同创新中心

地 址：合肥市高新区云飞路中安创谷二期H6

联 系 人：汪老师

电 话：18356096884

招标代理机构：安徽安天利信工程管理股份有限公司

地址：安徽省合肥市祁门路1779号安徽国贸大厦1404室

联 系 人：丁工

电 话：0551-63736770

电子邮件：lding@ahbidding.com