

北京航空航天大学自动化科学与电气工程学院机电系

统综合设计与评估平台招标公告

一、项目基本情况

1.项目编号：2441STC73791（BUAAZB20240092）

2.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综合设计与评估平台

3.项目预算金额：123万元、项目最高限价（如有）：123万元

4.采购需求：

包号	标的名称	标的分项名称	数量	简要技术需求或服务要求
01	机电系统综合设计与评估平台	机电系统设计与仿真平台	1台	该平台主要包含逻辑控制单元（PLC），控制计算机，通过CAN通讯对电源、配电、储能模拟装置、DCDC、电子负载、电池模拟器、作动器模拟控制器以及作动器加载控制器等设备进行逻辑控制，状态监控，并通过工业级以太网（TCP/IP、UDP等协议）与模型机机型数据交互。
		机电作动系统模拟平台	1台	作动器模拟及加载系统共计两套。其中作动器模拟电机为永磁同步电机，加载电机为伺服异步电机，电机组配置测扭传感器，对扭矩进行测量。应根据电机扭矩选择合适的联轴器，联轴器应具备2倍过载能力。
		机电能源系统模拟平台	1台	该平台应具备完善的设备自检测功能，其中包含控制范畴的设备上电后自检、故障诊断流程、故障保护以及属于试验台健康管理范畴的设备运转记录及设备管理功能。以便及时了解设备状态，避免设备带故障运行造成更大损害。

注：投标人必须针对本项目所有内容进行投标，不允许拆分投标。

5.合同履行期限：合同签订后30天内完成供货。

6.本项目是否接受联合体投标：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:

2.1 中小企业政策

本项目不专门面向中小企业预留采购份额。

2.2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）：无。

3.本项目的特定资格要求:

3.1 本项目是否属于政府购买服务：否。

3.2 其他特定资格要求：无。

三、获取招标文件

1.时间：2024年10月18日至2024年10月25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）。

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

3.方式:

（1）注册登录：请投标人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。未注册的投标人请先免费注册，电子平台将协助对注册信息进行一致性复核。投标人注册时填写的“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，招标公司将依据投标人注册时填写的上述联系方式与投标人取得联系。投标人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：请投标人凭注册的手机号码、密码登录，获取并下载电子文件（供应商如计划参与多个采购包，应按采购包分别获取并下载电子文件）。投标人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招标文件。（3）纸质文件可与本项目联系人确定领取方式。（4）投标人注册、文件获取等系统操作问题可咨询 010-86397110。

4.售价：500 元。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

投标截止时间、开标时间：2024年11月8日14点00分（北京时间）。

地点：北京市海淀区柏彦大厦东附楼评标室【2】。

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

1.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、支持乡村产业振兴，政府采购政策具体落实情况详见招标文件。

七、对本次招标提出询问，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：李老师，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

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）

中钢招标有限责任公司

2024年10月18日