

南京审计大学审计专业硕士国际班留学生审计智能化AI大模型服务平台招标公告  
(招标编号：0664-2540SUMEC6684D)

项目所在地区：江苏省南京市市辖区

### 一、招标条件

本南京审计大学审计专业硕士国际班留学生审计智能化AI大模型服务平台已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金:30万元，招标人为南京审计大学。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

### 二、项目概况和招标范围

规模： 预算金额：人民币30万元 采购需求：审计专业硕士国际班留学生审计智能化AI大模型服务平台，具体要求详见公开招标文件。 合同履行期限：签订合同之日起7个工作日内，完成整个系统的到货、安装、调试、系统平台对接测试工作，初验合格后上线试运行，试运行一个月后无误后申请验收。

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

南京审计大学审计专业硕士国际班留学生审计智能化AI大模型服务平台

### 三、投标人资格要求

南京审计大学审计专业硕士国际班留学生审计智能化AI大模型服务平台：

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的相关规定：

(1) 具有独立承担民事责任的能力（提供法人或者其他组织的营业执照，自然人的身份证明）；

(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供参加本次政府采购活动前半年内（至少一个月）的会计报表（至少包含资产负债表和利润表）或者2023或2024年度的财务审计报告，成立不足一年的提供开标前半年内的银行资信证明复印件。）；

(3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（根据项目需求提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料）；

(4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供参加本次政府采购活动前半年内（至少一个月）依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料）；

(5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明）。

(6) 法律、行政法规规定的其他条件。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无。

3. 本项目的特定资格要求：无。

4. 拒绝下述供应商参加本次采购活动：

① 供应商单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

②凡为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目的采购活动。

③拒绝列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商参与政府采购活动。采购代理机构将在开标结束后，通过“中国政府采购网”、“信用中国”网站等渠道查询供应商信用记录并保存。

本项目不允许联合体投标。

#### 四、招标文件的获取

获取时间：2025-04-03 09:00到2025-04-10 17:00

获取方式：1. 方式：在线购买 2. 售价：每包500元人民币，售后不退。 3. 我司提供了在线获取标书文件服务，操作流程如下：（1）用微信关注我司公众号“苏美达达天下”。（2）进入公众号-“在线服务”-“在线购标”。（3）输入在本项目的采购编号0664-2540SUMEC6684D，点击查询。添加您所要获取的招标项目到购物车，输入单位、投标人信息以及发票信息，提交订单并确认微信支付，我们将会把招标文件电子版发送到投标人的邮箱。 4. 注意事项：（1）确保投标人邮箱真实准确无误，电子版招标文件将发送到此邮箱。（2）标书费发票为电子发票。（3）非采购代理机构或平台公司原因，标书发票一经开具不予退换。

#### 五、投标文件的递交

递交截止时间：2025-04-23 09:30

递交方式：纸质文件

#### 六、开标时间及地点

开标时间：2025-04-23 09:30

开标地点：江苏省南京市长江路198号苏美达大厦辅楼3楼303会议室

#### 七、其他

本项目公告媒体:江苏省招标投标公共服务平台  
(<https://www.jszbtb.com#/newindex>)。

#### 八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

#### 九、联系方式

招 标 人： 南京审计大学  
地 址： 江苏省南京市浦口区江浦街道雨山西路86号  
联 系 人： /  
电 话： 025-58318724  
电 子 邮 件： /

招 标 代 理 机 构： 苏美达国际技术贸易有限公司  
地 址： 长江路198号11楼

联系人：刘菲菲、杨扬

电话：84531582、84532455

电子邮件：liufeifei@sumec.com.cn

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：杨扬（签名）

招标人或其招标代理机构：                    （盖章）