

项目概况

2025年安徽师范大学合肥高等研究院实验室基本仪器设备采购项目第1批（气相色谱-质谱联用仪）
采购项目的潜在投标人应在 “优质采云采购平台”（<http://www.youzhicai.com/>）获取采购文件，并于2026年1月12日9点00分（北京时间）前提交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：ZF2025-13-2040（任务书编号：FSKY34000120258903号）

项目名称：2025年安徽师范大学合肥高等研究院实验室基本仪器设备采购项目第1批（气相色谱-质谱联用仪）

预算金额：120万元

最高限价：120万元

采购需求：三重四极杆气质联用仪1套

合同履行期限：120日历日

本项目（否）接受联合体投标。

二、申请人的资格要求：

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：无
- 本项目符合财政部、工业和信息化部制定的《政府采购促进中小企业发展管理办法》第六条第二款之规定，为非专门面向中小企业采购项目。
- 具体原因如下：按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在可能影响政府采购目标实现的情形。
- 如对此项内容有疑问，可通过书面方式进行质疑。
3. 本项目的特定资格要求：

（1）投标人不得存在以下不良信用记录情形之一：

①投标人被人民法院列入失信被执行人名单的；

②投标人被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单的；

③投标人被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单的；

④被工商行政管理部门列入企业经营异常名录的。

三、获取招标文件

时间：2025年12月23日至2025年12月29日，每天上午8：30到12：00，下午12：00到17：30（北京时间，法定节假日除外）；

地点：在获取时间内登录“优质采云采购平台”（<http://www.youzhicai.com/>）下载。

方式：详见“全流程电子招投标具体要求”。

售价：本项目免收招标文件费用。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2026年1月12日9点00分（北京时间）

地点：在提交截止时间前将加密的电子投标文件上传至电子交易系统，逾期提交的，电子交易系统将拒收。投标文件制作、加密及提交要求详见“全流程电子招投标具体要求”。

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. 本项目落实节能环保、中小微型企业扶持等相关政府采购政策。

2. 本次招标公告同时在安徽省政府采购网、优质采云采购平台（www.youzhicai.com）、优质采招标采购平台（www.yzczb.com）上发布。

3. 注意事项：

（1）潜在投标人须登录“优质采云采购平台”（网址：<http://www.youzhicai.com/>，以下称“优质采云采购平台”）参与本项目采购活动。首次登录须办理注册手续，请务必选择注册为“投标人角色”类型。注册流程见优质采云采购平台“用户注册”栏目，咨询电话：400-0099-555。因未及时办理注册手续影响参加采购活动的，责任自负。

（2）已注册的潜在投标人可登录优质采云采购平台获取采购文件，本项目的采购文件及其他资料（含澄清、答疑及相关补充文件）通过优质采云采购平台发布，采购人/代理机构不再另行书面通知，潜在投标人应及时关注、查阅优质采云采购平台。因未及时查看导致不利后果的，责任自负。

（3）已注册的潜在投标人若注册信息发生变更（如：与初始注册信息不一致），应及时网上提交变

更申请。因未及时变更导致不利后果的，责任自负。

(4) 本项目采用全流程电子化招标采购方式，潜在投标人须办理CA数字证书（以下简称CA），CA用于电子投标文件的签章及上传（上传投标文件需使用CA进行加密）；CA办理详见《优质采平台CA数字证书办理说明》（http://www.youzhicai.com/nd/a_8f80a7ec-911f-4c4d-a123-f8849880f045.html）；咨询热线：400-0099-555。

(5) 电子投标文件必须使用“优质采投标文件制作工具”制作生成并上传。下载地址：<http://toolcdn.youzhicai.com/tools/BidderTools.zip>，使用说明书及视频教程下载地址：<http://file.youzhicai.com/files/BidderHelp.rar>。

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：安徽师范大学

地 址：安徽省芜湖市九华南路189号

联系方式：0553-5910277

2. 采购代理机构信息

名 称：安徽省招标集团股份有限公司

地 址：安徽省合肥市包河区紫云路888号

联系方式：19155352165、18715320327

3. 项目联系方式

项目联系人：尹子豪、严子强

电 话：19155352165、18715320327