

苏州大学关于电感耦合等离子体发射光谱仪 竞争性磋商公告
(招标编号: S2025110)

项目所在地区: 江苏省苏州市

一、招标条件

本电感耦合等离子体发射光谱仪已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为其他资金:53万元, 招标人为苏州大学。本项目已具备招标条件, 现招标方式为其他。

二、项目概况和招标范围

规模: 电感耦合等离子体发射光谱仪 1套

范围: 本招标项目划分为1个标段, 本次招标为其中的:

电感耦合等离子体发射光谱仪

三、投标人资格要求

电感耦合等离子体发射光谱仪:

- (一) 具有独立承担民事责任的能力;
- (二) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (三) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (四) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (五) 近三年内, 在经营活动中没有重大违法记录;
- (六) 本项目不接受联合体报价。

本项目不 允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间: 2025-10-16 10:00到2025-10-24 12:00

获取方式: 网上自行下载: <https://zbzx.suda.edu.cn/58/62/c9291a677986/page.htm>

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2025-10-29 09:00

递交方式: 顺丰快递 (建议优先采用)

六、开标时间及地点

开标时间: 2025-10-29 09:00

开标地点: 江苏省苏州市东环路50号凌云楼0903室

七、其他

一、项目名称: 电感耦合等离子体发射光谱仪

二、项目编号: S2025110

三、采购人: 苏州大学采购与招投标管理中心

地址：江苏省苏州市东环路50号凌云楼0904室

邮编：215021 传真：0512-67165076

联系人：丁老师 电话：0512-67504198, 67504359

电子邮箱：dingy@suda.edu.cn

技术联系人：马老师 电话：051265880381

电子邮箱：mahongbing@suda.edu.cn

四、采购货物品名、数量及主要性能参数要求

电感耦合等离子体发射光谱仪 1套

（一）主要技术性能指标及配置要求

1. 能够检测的光谱波长范围不低于：167nm～785nm。

2. 分辨率：可区分相邻谱线的能力，最小可分辨波长差≤0.007nm。

3. 检测限：元素可被检测出的最低浓度，多数元素应达 $\mu\text{g/L}$ 级。

4. 线性动态范围：信号强度与浓度呈线性关系的范围，不少于2个数量级。

5. 精密度：短期精密度，RSD<1.0%，长期精密度，RSD<2.0%。

6. 射频发生器功率：750W～1500W可调，功率稳定性≤0.1%。

7. 雾化系统：同心雾化器、交叉流雾化器，可耐强酸（硫酸、盐酸、硝酸、王水、氢氟酸，强碱等），拆卸清洗维护便利。

8. 等离子体观测方式：可选择径向观测，轴向观测及径向、轴向双向同时观测。

9. 软件功能：校准曲线：支持标准曲线法、内标法、标准加入法等。

10. 配件及售后服务要求

10.1包括冷却循环水、空压机、电脑、激光打印机各一台，炬管3根，雾化室及雾化器2套，进液泵管、废液泵管6套等；

10.2配套知名品牌电子天平（精度要求：万分之一）；烘箱（控温范围：RT+10°C～200°C，功率要求：1600W，体积要求：工作室：约500mm×500mm×550mm，外形尺寸：约650mm×800mm×900mm）

10.3免费提供设备安装调试；

10.4在仪器到货前，厂家应派工程师对用户实验室安装条件进行测量与评估，并协助用户改进，确保满足设备安装条件；

10.5设备安装调试须有详细记录并存用户处；

10.6现场对用户为期2-3天的培训，包括：仪器的技术原理、操作、数据处理、基本维护等；

10.7维修响应时间：供应商应在48小时内对用户的服务要求做出响应，需要时接到用户维修通知后3个工作日内到达客户现场。

（二）质保期不少于2年（验收合格后起算）。

五、评分标准

本次磋商采用综合评分法，总分为100分，具体内容如下：

（一）技术参数、配置及整体综合性能分（50分）

1. 技术参数及配置（35分）

以供应商提供的能直接反映该产品技术参数的彩页或产品说明书等作为主要评判依据，其他情况由磋商小组根据实际情况进行评判。

(1) 所提供产品多项不满足磋商公告要求（偏离），或参数偏离超出用户教学、科研可接受范围的，经磋商小组评审可作为无效响应文件。

(2) 所提供产品不满足磋商公告要求（偏离）、配置不详、技术参数不明确、缺漏项的，每处扣3分。

2. 综合性能情况（15分）

(1) 所提供产品性能参数优于竞争性磋商文件中技术要求情况（磋商小组认为超出指标有意义的）（6分）。其中优于项，每处加2分。

(2) 所提供产品的市场反馈情况（9分）。根据所提供产品的品牌影响力、市场占有率为（同行业为主）、现有用户的反馈情况、使用所提供产品发表的学术论文情况等综合评定。

(二) 价格分（35分）

1. 基准价：满足竞争性磋商文件要求且价格最低的报价为基准价，基准价为满分35分；

2. 其他供应商的报价得分按照下列公式计算：报价得分 = (基准价 / 报价) × 35分。

(三) 综合商务（15分）

1. 综合实力（3分）

根据供应商综合实力评定。

2. 售后服务与培训情况等（10分）

(1) 质保期（3分）。符合磋商文件要求的，得1分，每增加一年质保期加1分。

(2) 服务、技术支持与培训承诺情况（7分）。

根据磋商响应文件的相关承诺、服务网点设置情况、服务响应时间、现有用户对产品售后服务情况及服务水平的反馈等综合评定。

3. 其它优惠措施等（2分）

根据供应商提供的在磋商文件要求范围以外，磋商小组认可的优惠措施综合评定。

六、磋商响应报价应包括所报仪器设备费、安装调试费、测试验收费、培训费、运行维护费、税金（含美国产品被加征关税）、国际国内运输费、保险和其他为完成本项目所发生的一切费用。

七、供应商资质要求

(一) 具有独立承担民事责任的能力；

(二) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

(三) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

(四) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

(五) 近三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

(六) 本项目不接受联合体报价。

八、磋商响应文件的组成

(一) 磋商响应文件一般由下列材料组成（部分表格样式见附件1），复印件须加盖供应商公章，所有材料须按序装订成册：

1. 目录（磋商响应资料与页码对照表，原件）。
 2. 磋商响应函（原件）。
 3. 响应基本情况一览表（原件）。
 4. 详细配置清单（原件）。
 5. 技术规格偏离表（原件）。
 6. 公司简介（包括公司资质、公司业绩、公司荣誉等，原件）。
 7. 资格证明材料
 - (1) 营业执照、税务登记证以及组织机构代码证（复印件）。
 - (2) 法定代表人授权书（原件）。
 - (3) 法定代表人身份证明材料（如身份证、护照等）（复印件）。
 - (4) 法人授权代表身份证明材料（如身份证、护照等）及单位社保证明（复印件）。
 - (5) 供应商最新的年度审计报告或财务报告（复印件）。
 - (6) 仪器设备生产或经营企业许可证（复印件，特殊行业必须提供）。
 - (7) 仪器设备销售代理授权证明（进口货物非生产制造厂商投标的，须按第2.2条要求提供，专项授权书提供原件、代理证书提供复印件）。
 - (8) 有关质量认证中心出具的质量体系认证证书（例如：ISO、FDA、CE、3C等，国家强制要求的设备必须提供，复印件）。
 - (9) 近三年来与本次磋商仪器设备相同产品的用户名单及联系方式（以教学、科研用户为主，原件）。
 8. 服务措施、服务承诺（主要包括针对本项目的服务、培训方案及其他优惠措施等）（原件）。
 9. 供应商认为应该提供的其他材料。
- （二）特别说明
1. “磋商响应文件”应装订并密封，并加盖投标单位公章。
 2. 正本一份，副本三份，如副本与正本有出入，以正本为准；
 3. 相关材料及填写规范按照《苏州大学招标采购仪器设备投标人须知》第三条“投标文件”中的具体要求执行。
- 九、货物交货期、交货地点、付款方式、安装、调试、验收以及售后服务等相关商务要求，参照《苏州大学招标采购仪器设备投标人须知》第21条中的要求执行。
- 十、磋商文件价格：人民币500元（相关缴纳事宜详见附件3），售后不退。
- 十一、供应商在报名前，须认真阅读《苏州大学招标采购仪器设备投标人须知》和本磋商公告，完全了解并接受其所有条款及要求，并在2025年10月24日12:00前将报名函（格式见附件）发送邮件至采购人处（dingy@suda.edu.cn）。
- 十二、递交磋商响应文件相关事宜：
- （一）顺丰快递（建议优先采用）
1. 寄达时间：2025年10月29日9:00前；
 2. 收件人信息：
- 收件人：丁老师

联系方式: 13862165427

收件地址: 江苏省苏州市东环路50号凌云楼0904室

(二) 现场递交

1. 现场递交时间: 2025年10月29日8: 30~9: 00

2. 现场递交地点: 江苏省苏州市东环路50号苏州大学东校区东大门

十三、递交磋商文件截止时间: 2025年10月29日9: 00。

十四、磋商时间: 2025年10月29日9: 00。

磋商性公告附件. zip

八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

九、联系方式

招 标 人: 苏州大学
地 址: 江苏省苏州市东环路50号凌云楼0904室
联 系 人: 丁老师
电 话: 0512-67504198, 675043
电 子 邮 件: dingy@suda.edu.cn

招 标 代 理 机 构: /

地 址: /

联 系 人: /

电 话: /

电 子 邮 件: /

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人): 丁悦 (签名)

招标人或其招标代理机构: (盖章)