

布鲁克傅里叶变换离子回旋共振质谱仪磁体维保服务单一来源公示（二次）
（招标编号：SNZX-20240701）

项目所在地区：江苏省

一、招标条件

本布鲁克傅里叶变换离子回旋共振质谱仪磁体维保服务（二次）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:64.1万元，招标人为南京师范大学。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：布鲁克傅里叶变换离子回旋共振质谱仪磁体维保服务

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

布鲁克傅里叶变换离子回旋共振质谱仪磁体维保服务（二次）

三、投标人资格要求

布鲁克傅里叶变换离子回旋共振质谱仪磁体维保服务（二次）：

符合《中华人民共和国政府采购法》规定的条件：

- （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）；
- （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上一年度的财务报表，或本次政府采购活动截止时间前六个月内银行出具的资信证明，或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函）；
- （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声明及证明材料）；
- （4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（供应商需要提供近六个月内任意一个月的依法缴纳税收和社会保障资金的记录（如依法免税或依法不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明文件））；
- （5）参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法或不良征信记录（提供参加本次采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明）（格式自拟）。
- （6）法律、行政法规规定的其他条件。

本项目不 允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：2024-07-23 09:00到2024-07-29 17:00

获取方式：（1）线上获取方式：获取网址为：<https://njsnzx.cn/#/detail?id=617>；凡有意参加者，请于上述时间内登录网址根据平台提示完成下载或获取招标（采购）文件。下载者应充分考虑信息检查、资料上传、确认所需时间，否则将无法保证获取招标（采购）

文件。获取招标（采购）文件操作为一次性工作请确认信息后再提交，若有需要查询获取状态可用注册手机号登录网址：<https://njsnzx.cn/>查询。（2）线下获取方式：凡有意参加者，请于上述时间内携带法定代表人授权委托书盖章原件、授权委托书代理人身份证复印件加盖公章至南京市鼓楼区中山路99号12楼1212室获取招标（采购）文件。文件工本费：人民币500元/套，售后不退。（3）未按照上述要求合法获取招标（采购）文件的，招标（采购）人将不予受理其投标（响应）。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024-07-30 10:00

递交方式：纸质文件现场递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024-07-30 10:00

开标地点：南京市中山路99号12楼1212室二楼开标室

七、其他

一、项目信息采购人：南京师范大学

项目名称：布鲁克傅里叶变换离子回旋共振质谱仪磁体维保服务

拟采购的货物或服务的说明：于2011年7月从布鲁克公司购买了傅里叶变换离子回旋共振质谱仪(FTICR MS)等大型仪器设备，组建并成立了蛋白质组学实验中心。到目前为止，该仪器目前主要服务生科院的学科范围包括生命科学学院的植物学科、细胞学科、微生物学、药学学科以及化科院，地科院，环境学院等理科学院。FTICR MS需要定期充装液氦以维持其磁体部分的超导性能，其主要部件冷头和压缩机是维持超导性能的必备附件和耗材(压缩机使用寿命：约四年；冷头使用寿命：约两年)。超过使用寿命后，一旦出现故障，仪器失超，后果严重。

拟采购的货物或服务的预算金额：64.1万元

采用单一来源采购方式的原因及说明：为了应对冷头和压缩机因为寿命原因造成的损失，且冷头和压缩机都属于布鲁克公司的知识产权，更换过程需要专业的维修人员操作，故FTICR MS只能由布鲁克公司承担。符合相关法律法规的规定，满足单一来源采购的要求。论证组专家一致同意以单一来源方式采购。

二、拟定供应商信息名称：布鲁克（北京）科技有限公司

地址：北京市海淀区西小口路66号中关村东升科技园B-6号楼C座一、八层C103、C106、C801

统一社会信用代码：91110108597700439M

三、公示期限2024年7月23日至2024年7月29日

四、其他补充事宜：无

五、联系方式

1. 采购人

联系人：任老师

联系地址：南京市文苑路1号

联系电话：025—85891187

2. 财政部门

联系人：唐志龙

联系地址：南京市北京西路63号

联系电话：025-83633063

3. 采购代理机构

联系人：南京苏宁工程咨询有限公司

联系地址：南京市鼓楼区中山路99号12楼

联系电话：025-84207240、025-83616261

六、附件：专业人员论证意见（见附件）

八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

九、联系方式

招 标 人： 南京师范大学
地 址： 南京市文苑路1号
联 系 人： 任老师
电 话： 025—85891187
电 子 邮 件： /

招 标 代 理 机 构： 南京苏宁工程咨询有限公司
地 址： 南京市中山路99号1212室
联 系 人： 张工
电 话： 025-84205740
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）：张薇（签名）

招标人或其招标代理机构： （盖章）

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：张银萍	
	职称：正高级实验师	
	工作单位：南京师范大学	
项目信息	项目名称：布鲁克傅里叶变换离子回旋共振质谱仪磁体维保服务	
	供应商名称：布鲁克（北京）科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>傅里叶变换离子回旋共振质谱仪价值超过 600 万元，该仪器在我校服务已经达 10 年之久，为我校特别的科研和学科发展作出了一定的贡献。冷头和压缩机属于质谱维护必需耗材，是质谱运行的核心部件，且只有布鲁克拥有该配件产权及技术。鉴于其前期的维护保养情况，本人由布鲁克厂家完成“傅里叶变换离子回旋共振质谱仪维护保养服务合同”以维持其功能继续为学科发展服务。</p>	
专业人员签字	张银萍	日期 2024 年 6 月 28 日

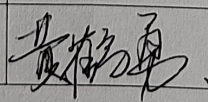
注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：周林	
	职称：副教授	
	工作单位：南京师范大学	
项目信息	项目名称：布鲁克傅里叶变换离子回旋共振质谱仪磁体维保服务	
	供应商名称：布鲁克（北京）科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>傅里叶变换离子回旋共振质谱仪在我校的 10 年期间，为我校生科院，化科院，地科院等理科院系提供高质量的数据，发挥了其积极功效。为了维护该仪器正常运行，免于因为冷头，压缩机等耗材到期，而发生失超事件，各单位都要选用该服务合同。冷头，压缩机等核心备件从产品到技术都属于布鲁克公司核心，国际上并未有第二家可以完成，鉴于其在我校服务的综合绩效，本人推荐由布鲁克公司完成“傅里叶变换离子回旋共振质谱仪维护保养服务合同”以维持其功能继续为学科发展服务。</p>	
专业人员签字	周林	日期 2024年6月28日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：黄鹤勇	
	职称：高级实验师	
	工作单位：南京师范大学	
项目信息	项目名称：布鲁克傅里叶变换离子回旋共振质谱仪磁体维保服务	
	供应商名称：布鲁克（北京）科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>傅里叶变换离子回旋共振质谱仪不仅价格昂贵而且其精密程度也特别高，维护服务对于维持其紧密性和运转十分必要。为了应对冷头和压缩机因为寿命原因造成的液氦损失以及对仪器的损伤，国内客户都相继购买了该服务合同，然而该项服务鉴于产品和技术都只能有布鲁克厂家完成。鉴于其在我校服务的综合绩效，本人推荐购买“傅里叶变换离子回旋共振质谱仪维护保养服务合同”且由布鲁克厂家完成，以维持其功能继续为学科发展服务。</p>	
专业人员签字		日期 2024年6月28日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。