

[首页](#)[政采法规](#)[购买服务](#)[监督检查](#)[信息公告](#)[国际专栏](#)当前位置：[首页](#) » [政采公告](#) » [中央公告](#) » [公开招标公告](#)

复旦大学超高真空二维材料器件制备及原位低温强磁场扫描探针测量系统（第二次）国际公开招标公告

2025年08月27日 09:20 来源：中国政府采购网【打印】[【显示公告概要】](#)

项目概况

复旦大学超高真空二维材料器件制备及原位低温强磁场扫描探针测量系统 招标项目的潜在投标人应在复旦大学采购与招标管理系统（网址：<https://cz.fudan.edu.cn>）获取招标文件，并于2025年09月18日 09点30分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：HW2025070402

项目名称：复旦大学超高真空二维材料器件制备及原位低温强磁场扫描探针测量系统

预算金额：800.000000 万元（人民币）

最高限价（如有）：784.000000 万元（人民币）

采购需求：

包件号	名称	数量	简要技术规格	备注
1	超高真空中的二维材料生长与原位器件制备系统	1套	(1) 须具备对样品热处理功能，可在超高真空中对样品加热到1000摄氏度以上，可使用方法至少包括电子束加热及直接电流加热。 (2) 须具备对样品进行冷处理功能，可在超高真空中对样品降温至30开尔文及以下，可使用方法至少包括使用液氮及液氦冷却。	预算金额：人民币800万元 最高限价：人民币784万元
2	超高真空二维器件制备测量系统	1套	★(1) 包含全套扫描隧道显微镜（STM）电子学电路结构，前置放大器，最低成像隧道电流 $\leq 1\text{pA}$ 。 ★(2) 包含全套原子力显微镜（AFM）电子学电路结构，前置放大器，qPlus针尖最低可控制振幅 $\leq 50\text{pm}$ ，频率分辨率 $\leq 100\text{mHz}$ 。 ★(3) 设备在样品法线方向施加 ≥ 8 特斯拉的磁场。	合同履行期限：2027年2月28日前交付

合同履行期限：2027年2月28日前交付

本项目(不接受)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：

/

3.本项目的特定资格要求：1、投标人应为符合《中华人民共和国招标投标法》规定的独立法人或其他组织；2、投标人应为投标产品的制造商或其合法代理商，代理商投标应提供投标产品的制造商针对本项目的正式授权；3、投标人须在投标截止期之前在国家商务部认可的机电产品招标投标电子交易平台（以下简称机电产品交易平台，网址为：<http://www.chinabidding.com>）上完成有效注册；4、单位负责人为同一人或者存在直接控股或管理关系的不同单位，不得参加同一包件的投标或者未划分包件的同一采购项目的投标；5、投标人应未曾为招标人本招标合同项下拟采购的货物提供设计、编制采购需求或者提供项目管理、监理、检测等服务；6、本项目不允许联合体投标；7、本项目不接受分包或转包。

三、获取招标文件

时间：2025年08月27日至2025年09月03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）

地点：复旦大学采购与招标管理系统（网址：<https://cz.fudan.edu.cn>）

方式：凡愿参加投标的潜在投标人应于2025年8月27日至2025年9月3日17:00止（北京时间），通过复旦大学采购与招标管理系统（以下简称电子采购平台，网址为：<https://cz.fudan.edu.cn>）在线获取招标文件，逾期不再办理。潜在投标人可进入电子采购平台后在“正在进行的项目”版块中选择项目进入在线获取招标文件流程并下载电子招标文件，电子招标文件售价零元。未按规定获取招标文件的供应商不得参加投标。招标文件获取阶段无资格审核流程，若电子采购平台显示有的也将直接通过。但供应商应授权一名联系人处理文件获取具体事宜，并对应上传供应商联系人授权函（格式自拟），如授权函内容缺失或错误，修改通过后，供应商在开标/唱价前仍可正常下载文件。

售价：¥0.0元，本公告包含的招标文件售价总和

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2025年09月18日09点30分（北京时间）

开标时间：2025年09月18日09点30分（北京时间）

地点：复旦大学采购与招标管理系统（网址：<https://cz.fudan.edu.cn>）

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、项目编号：HW2025070402，招标代理机构内部编号：3109-254Z20253021

2、投标人在投标前应在必联网 (<https://www.ebnew.com>) 或机电产品招标投标电子交易平台 (<https://www.chinabidding.com>) 完成注册及信息核验。评标结果将在必联网和中国国际招标网公示。

3、本项目采用电子招标方式，并在电子采购平台（复旦大学采购与招标管理系统，网址为：<https://cz.fudan.edu.cn>）操作，进入平台后，投标人可在系统通知栏目下载供应商投标操作手册。电子采购平台技术咨询电话：400-808-5975转2。

4、投标人应在投标截止时间之前，按复旦大学采购与招标管理系统的操作步骤对其投标文件进行加密后递交（上传）至电子采购平台。

5、开标程序在复旦大学采购与招标管理系统上进行，所有投标人应登录到系统内参加开标，并在规定时间内进行投标文件解密。

6、招标人和代理机构不承担投标人准备投标文件和递交投标文件过程中产生的任何费用。

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：复旦大学

地址：86-21-65641292

联系方式：卜老师

2.采购代理机构信息

名称：上海政采项目管理有限公司

地址：中国上海静安区天目中路380号11楼

联系方式：戴小军、付荣86-21-62091273，86-21-62091273*8009，86-21-62091273*8004

3.项目联系方式

项目联系人：戴小军、付荣

电话：86-21-62091273，86-21-62091273*8009，86-21-62091273*8004



主办单位：中华人民共和国财政部国库司

网站标识码：bm14000002 | 京ICP备19054529号-1 | 京公网安备11010602060068号

© 1999-2025 中华人民共和国财政部 版权所有 | 联系我们 | 意见反馈