

复旦大学浮动纳米材料沉积系统采购公开招标公告

(招标编号: HW2025070401)

项目所在地区: 上海市

一、招标条件

本复旦大学浮动纳米材料沉积系统采购已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为其他资金预算金额: 200 万元, 招标人为复旦大学。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 为了实现纤维电极材料中试化生产制备, 需能通过高温气相流制备连续碳纳米管纤维, 需能实现百万米级碳纳米纤维的连续化生产和制备。预算金额: 200 万元。

范围: 本招标项目划分为 1 个标段, 本次招标为其中的:

(001)复旦大学浮动纳米材料沉积系统采购;

三、投标人资格要求

(001 复旦大学浮动纳米材料沉积系统采购)的投标人资格能力要求: 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定。为此, 投标人应按《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条第一款的规定在投标文件中提供下列证明材料: (a) 法人或者其他组织的营业执照等证明文件, 自然人的身份证明; (b) 财务状况报告、依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料或声明函; (c) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料; (d) 参加政府采购活动前三年(2022 年 7 月至投标截止时间, 以下简称“近三年”或“前三年”)内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

2、近三年未被国家财政部指定的“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 等官方渠道列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信名单。

3、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。

4、应未曾为招标人在本采购合同项下拟采购的对象提供设计、编制采购需求或者提供项目管理、监理、检测等服务。

5、法人的分支机构以自己的名义参与投标时, 应提供由法人出具的对本投标活动承担全部

直接责任的承诺。

6、本项目不接受联合体投标。

7、本项目不接受分包。

；

本项目 **不允许** 联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从 2025 年 07 月 30 日 08 时 00 分到 2025 年 08 月 06 日 16 时 30 分

获取方式：凡愿参加投标的潜在投标人应于 2025 年 7 月 30 日起至 2025 年 8 月 6 日 16:30 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。注：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。但投标人应授权一名联系人处理文件获取具体事宜，并对应上传该联系人授权函（格式自拟），如授权函内容缺失或错误，将作退回修改处理，修改通过后在开标前均可正常下载文件。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2025 年 08 月 20 日 10 时 00 分

递交方式：复旦大学采购与招标管理系统（网址：<https://cz.fudan.edu.cn>）电子上传文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2025 年 08 月 20 日 10 时 00 分

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

七、其他

1、项目名称：复旦大学浮动纳米材料沉积系统采购

2、项目编号：HW2025070401（招标编号：YX-FDCG-2025-032）

3、采购需求：

包件号：1

名称：浮动纳米材料沉积系统

数量：1 套（至少包括：管式炉：1 台；对面四工位手套箱：1 套；双工位手套箱：2 套；混合脱泡机：1 台；超声雾化发生装置：1 台；纳米纤维恒张力收卷设备：1 台；纳米纤维多

股加捻设备：1台；高效液相色谱仪：1台；气相色谱仪：1台）

用途和主要规格参数：为了实现纤维电极材料中试化生产制备，需能通过高温气相流制备连续碳纳米管纤维，需能实现百万米级碳纳米纤维的连续化生产和制备。

主要参数要求：

管式炉：

1) 组成要求：至少包括气体控制系统、液体注入系统、多段立式高温炉、水冷系统、收集系统

2) 温度控制：最高温度 $\geq 1300^{\circ}\text{C}$ ，控温精度 $\leq \pm 1^{\circ}\text{C}$ ，温度均匀性 $\leq \pm 6^{\circ}\text{C}$

3) 加热区长度： $\geq 700\text{ mm}$

4) 恒温区长度： $\geq 400\text{ mm}$

5) 气氛环境：需至少兼容氮气、氩气、氢气等

具体详见招标文件第三章“采购需求”。

采购预算金额（人民币）：200万元。

最高限价（人民币）：200万元。

合同履行期限：合同签订后，2025年11月15日前完成供货、安装、调试等全部工作。

中小微型企业划分标准所属行业：工业

本项目是否专门面向中小微型企业采购：是

八、监督部门

本招标项目的监督部门为复旦大学。

九、联系方式

招标人：复旦大学

地址：上海市杨浦区邯郸路220号

联系人：成老师

电话：021-65645530

电子邮件：/

招标代理机构：上海银鑫建设咨询有限公司

地址：上海市徐汇区零陵路583号海洋石油大厦1216室

联系人：吴佳

电 话： 13370067006

电子邮件： 344605699@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： _____（签名）

招标人或其招标代理机构： _____（盖章）