

[首页](#)[政府采购](#)[购买服务](#)[监督检查](#)[信息公告](#)[国际专栏](#)[当前位置](#)：首页 » 政府采购 » 中央公告 » 中标公告

## 复旦大学RRAM芯片设计流片（第二次）中标公告

2026年01月15日 13:55 来源：中国政府采购网【打印】【显示公告概要】

一、项目编号：FW2025111101（招标文件编号：0811-DSITC254145）

二、项目名称：RRAM芯片设计流片

三、中标（成交）信息

供应商名称：南京集成电路产业服务中心有限公司

供应商地址：江苏省南京市浦口区华富路1号数智溪谷4号楼707

中标（成交）金额：338.0000000（万元）

四、主要标的信息

序号	供应商名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准
1	南京集成电路产业服务中心有限公司	RRAM芯片设计流片	投标人需具有28nm工艺节点foundry代理和RRAM集成工艺的经验，需提供芯片设计所需的最新PDK（Process Design Kit工艺设计套件）、标准单元库、RRAM Bit Cell等工艺文件，需提供28nm CMOS+RRAM工艺 50mm2流片。	投标人需具有28nm工艺节点foundry代理和RRAM集成工艺的经验，需提供芯片设计所需的最新PDK（Process Design Kit工艺设计套件）、标准单元库、RRAM Bit Cell等工艺文件，需提供28nm CMOS+RRAM工艺 50mm2流片。	合同签订后至2026年4月30号前完成芯片交付。	提供的服务满足采购需求的要求，符合中国国家、地方等有关标准、规范

五、评审专家（单一来源采购人员）名单：

周虹、高鸿、钱亚平、王德坚、张青

六、代理服务收费标准及金额：

本项目代理费收费标准：以中标通知书中列明的中标金额为准，按《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格〔2002〕1980号、发改办价格〔2003〕857号）所规定的货物类招标收费标准乘以62.68%计算

本项目代理费总金额：2.133627 万元（人民币）

七、公告期限

自本公告发布之日起1个工作日。

八、其它补充事宜

1、推荐中标理由：南京集成电路产业服务中心有限公司综合评分为98分，排名第一。

2、如对本次评审结果有异议，请于中标结果公告期限届满之日起7个工作日内以书面形式向上海东松医疗科技股份有限公司（地址：上海市宁波路1号11楼，邮编：200002，联系电话：021-63230480）提出质疑。

在此，谨对积极参与本项目投标的供应商表示衷心的感谢

## 九、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

### 1.采购人信息

名称：复旦大学

地址：上海邯郸路220号

联系方式：李老师 021-65641292

### 2.采购代理机构信息

名称：上海东松医疗科技股份有限公司

地址：上海市宁波路1号11楼

联系方式：徐旭东、刘韵 021-63230480转8605、8628

### 3.项目联系方式

项目联系人：徐旭东、刘韵

电话：021-63230480转8605、8628

附件下载：[南京集成电路申明函.jpg](#)

附件下载：[254145-FW2025111101-RRAM芯片设计流片-招标文件-发售稿.docx.pdf](#)



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

© 1999-2026 中华人民共和国财政部 版权所有 | 联系我们 | 意见反馈