

复旦大学RRAM芯片设计流片（第二次）中标公告

（招标编号：0811-DSITC254145）

一、中标人信息：

标段(包)[001]RRAM芯片设计流片：

中标人：南京集成电路产业服务中心有限公司

中标价格：338万元

二、其他：

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：1

供应商名称：南京集成电路产业服务中心有限公司

服务名称：RRAM芯片设计流片

服务范围：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 50mm<sup>2</sup>流片。

服务要求：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 50mm<sup>2</sup>流片。

服务时间 : 合同签订后至2026年4月30号前完成芯片交付。

服务标准 : 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

### 三、监督部门

本招标项目的监督部门为财政部。

### 四、联系方式

招 标 人：复旦大学

地 址：上海邯郸路220号

联 系 人：李老师

电 话：021-65641327

电子邮件：/

招标代理机构：上海东松医疗科技股份有限公司

地 址：上海市宁波路1号申华金融大厦11楼

联 系 人：刘韵、苏文明

电 话：63230480转8606、8628

电子邮件：liuyun@dongsong-cn.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：苏文明（签名）

招标人或其招标代理机构：（盖章）

## 11.9 中小企业声明函

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)的规定,本公司(联合体)参加(复旦大学)的 RRAM 芯片设计流片 采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者:服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

1. (RRAM 芯片设计流片),属于(软件和信息技术服务业);承建(承接)企业为南京集成电路产业服务中心有限公司(企业名称),从业人员(包括与企业建立劳动关系的职工人数和企业接受的劳务派遣用工人数) 48 人,营业收入为 13489 万元,资产总额为 19628 万元,属于小型企业。

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在直接控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

注:从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。

企业名称(盖章): 南京集成电路产业服务中心有限公司

日期: 2026年1月4日

