

[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](#) » [中标公告](#)

复旦大学RRAM感知计算芯片流片（第二次）中标公告

2026年01月16日 14:45 来源：中国政府采购网 【打印】 【显示公告概要】

一、项目编号：FW2025112104（招标文件编号：FW2025112104）

二、项目名称：复旦大学RRAM感知计算芯片流片

三、中标（成交）信息

供应商名称：青岛青软晶尊微电子科技有限公司

供应商地址：山东省青岛市崂山区株洲路88号1栋10层1002

中标（成交）金额：173.0000000（万元）

供应商名称：上海森芯半导体科技有限公司

供应商地址：上海市普陀区同普路339弄1号9层901室

中标（成交）金额：92.0000000（万元）

供应商名称：上海森芯半导体科技有限公司

供应商地址：上海市普陀区同普路339弄1号9层901室

中标（成交）金额：39.0000000（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	青岛青软晶尊微电	高能效RRAM计算芯片流片	提供RRAM（阻变存储器）感知计算芯片流片，在130纳米工艺下的高能效RRAM计算芯片流片，并提供与之匹配的全流程平台。工艺平台基于130纳米数模混合CMOS（Complementary	详见招	2026年5月15日	详见招

	子科技 有限公 司		Metal Oxide Semiconductor互补金属氧化物半导体) 工艺; 需 提供与流片工艺完全一致的、经过验证的完整PDK (Process Design Kit工艺设计套件), 且与EDA (电子设计自动化) 设计 流程兼容。	标文 件	前完成晶 圆交付	标文 件
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
2	上海 舜芯半 导体科 技有限 公司	低功耗 RRAM处理 芯片流片	提供RRAM (阻变存储器) 感知计算芯片流片, 在180纳米数模 混合集成电路工艺下的低功耗RRAM处理芯片流片, 并提供与之 匹配的全流程平台。工艺平台基于180纳米数模混合CMOS (Complementary Metal Oxide Semiconductor互补金属氧化 物半导体) 工艺; 需提供与流片工艺完全一致的、经过验证的完 整PDK (Process Design Kit工艺设计套件), 且与EDA (电子 设计自动化) 设计流程兼容。	详 见招 标文 件	2026年 5月15日 前完成晶 圆交付	详 见招 标文 件
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
3	上海 舜芯半 导体科 技有限 公司	RRAM融 合架构芯 片流片	提供RRAM (阻变存储器) 感知计算芯片流片, 在55nm工艺下 的RRAM融合架构芯片流片, 并提供与之匹配的全流程平台。工 艺平台基于55纳米CMOS (Complementary Metal Oxide Semiconductor互补金属氧化物半导体) 工艺; 需提供与流片工 艺完全一致的、经过验证的完整PDK (Process Design Kit工 艺设计套件), 且与EDA (电子设计自动化) 设计流程兼容。	详 见招 标文 件	2026年 5月15日 前完成晶 圆交付	详 见招 标文 件

五、评审专家（单一来源采购人员）名单：

左嵩、傅建钦、邹俊君、陈其欢、黄张成

六、代理服务收费标准及金额：

本项目代理费收费标准：本次招标的招标代理咨询服务费由中标人支付，支付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）所规定的服务类招标收费标准乘以 62.68 %计算。其中包件1中标服务费：1.4435万元；包件2中标服务费：0.8649万元；包件3中标服务费：0.3666万元。

本项目代理费总金额：2.675000 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

本项目各包件均采用综合评分法组织评审。评标委员会成员严格遵循招标文件规定，独立完成评分及分数汇总工作。评审结果如下：包件1的中标人为青岛青软晶尊微电子科技有限公司，评审总得分为 98.16 分；包件2的中标人为上海森芯半导体科技有限公司，评审总得分为 94.00 分；包件3的中标人为上海森芯半导体科技有限公司，评审总得分为 93.40 分。

在此，谨对积极参与本项目的所有供应商表示衷心的感谢！本公告有效期一个工作日。如对中标结果有异议，请于本公告有效期截至之日起七个工作日内以书面形式向上海政采项目管理有限公司(地址：上海市静安区天目中路380号11楼，邮编:200070，联系人：戴小军，联系电话：021-62091273，传真:021-33045877)提出质疑

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：中国上海邯郸路220号

联系方式：陈老师 021-65645621

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：上海市静安区天目中路380号11楼

联系方式：戴小军、王一澄、孙建峰 021-62091273, 021-62091273-8003, 021-62091273-8007

3.项目联系方式

项目联系人：戴小军、王一澄、孙建峰

电话：021-62091273, 021-62091273-8003, 021-62091273-8007

附件下载：[\[FW2025112104\] 复旦大学RRAM感知计算芯片流片（第二次）（发售稿）.pdf](#)

附件下载：[中小企业声明函.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