

复旦大学RRAM感知计算芯片流片（第二次）中标公告

（招标编号：FW2025112104）

一、中标人信息：

标段(包)[001]高效RRAM计算芯片流片：

中标人：青岛青软晶尊微电子科技有限公司

中标价格：173万元

标段(包)[002]低功耗RRAM处理芯片流片：

中标人：上海犇芯半导体科技有限公司

中标价格：92万元

标段(包)[003]RRAM融合架构芯片流片：

中标人：上海犇芯半导体科技有限公司

中标价格：39万元

二、其他：

2.1 主要标的信息：

包件1

供应商名称：青岛青软晶尊微电子科技有限公司

服务名称：高效RRAM计算芯片流片

服务范围：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 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。

服务时间：2026年5月15日前完成晶圆交付

包件2

供应商名称：上海犇芯半导体科技有限公司

服务名称：低功耗RRAM处理芯片流片

服务范围：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。

服务时间：2026年5月15日前完成晶圆交付

包件3

供应商名称：上海犇芯半导体科技有限公司

服务名称：RRAM融合架构芯片流片

服务范围：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。

服务时间：2026年5月15日前完成芯片交付

2.2 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

2.3 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**。

万元（人民币）

2.4 公告期限：自本公告发布之日起 1 个工作日。

2.5 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的中标人为上海犇芯半导体科技有限公司，评审总得分为 94.00分；包件3的中标人为上海犇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

三、监督部门

本招标项目的监督部门为**财政部门**。

四、联系方式

招 标 人：复旦大学
地 址：中国上海邯郸路220号
联 系 人：陈老师
电 话：021-65645621
电子邮件：021-65645621

招标代理机构：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 人：戴小军、王一澄、孙健峰
电 话：021-62091273-8003
电子邮件：daixiaojun@shzfcg.cn

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： 戴小军（签名）

招标人或其招标代理机构： _____（盖章）



中小企业声明函（服务）

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（单位名称）的（项目名称）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. 复旦大学 RRAM 感知计算芯片流片（第二次），属于 软件和信息技术服务业；承建（承接）企业为 青岛青软晶尊微电子科技有限公司（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）151人，营业收入为 8519.44 万元，资产总额为 8613.12 万元，属于 中型（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. /（标的名称），属于 /（招标文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（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）/人，营业收入为 / 万元，资产总额为 / 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在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）：青岛青软晶尊微电子科技有限公司

日期：2025年2月30日



其它

(如：中小企业声明函、投标人认为有需要提供其他文件等)

中小企业声明函（服务）

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（复旦大学 RRAM 感知计算芯片流片（第二次））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. 复旦大学RRAM 感知计算芯片流片（第二次），属于软件和信息技术服务业；承建（承接）企业为（上海彝芯半导体科技有限公司），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）27人，营业收入为18,655.87万元，资产总额为24,770.29万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（招标文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（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） / 人，营业收入为 / 元，资产总额为 / 元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在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：上海彝芯半导体科技有限公司（盖章）

日期：2026年1月13日



其它

(如：中小企业声明函、投标人认为有需要提供的其他文件等)

中小企业声明函（服务）

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（复旦大学 RRAM 感知计算芯片流片（第二次））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. 复旦大学RRAM 感知计算芯片流片（第二次），属于软件和信息技术服务业；承建（承接）企业为（上海彝芯半导体科技有限公司），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）27人，营业收入为18,655.87万元，资产总额为24,770.29万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（招标文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（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） / 人，营业收入为 / 元，资产总额为 / 元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在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：上海彝芯半导体科技有限公司（盖章）

日期：2026年1月13日

