

复旦大学高性能视觉信号智能分析与建模设备采购中标候选人公示
(招标编号: HW2025100902)

公示结束时间: 2025年11月20日

一、评标情况

标段(包)[001]复旦大学高性能视觉信号智能分析与建模设备采购:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名: 南京奥工信息科技有限公司, 投标报价: 64.9万元, 质量: 满足招标文件要求, 工期/交货期/服务期: 9天;

中标候选人第2名: 苏州先进联合数据技术有限公司, 投标报价: 67.4万元, 质量: 满足招标文件要求, 工期/交货期/服务期: 9天;

中标候选人第3名: 乾讯信息技术(无锡)有限公司, 投标报价: 65.62万元, 质量: 满足招标文件要求, 工期/交货期/服务期: 9天;

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(南京奥工信息科技有限公司)的项目负责人: 彭磊满足招标文件要求;

中标候选人(苏州先进联合数据技术有限公司)的项目负责人: 史润生满足招标文件要求;

中标候选人(乾讯信息技术(无锡)有限公司)的项目负责人: 戴玮满足招标文件要求;

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(南京奥工信息科技有限公司)的资格能力条件: 满足招标文件要求;

中标候选人(苏州先进联合数据技术有限公司)的资格能力条件：满足招标文件要求；

中标候选人(乾讯信息技术（无锡）有限公司)的资格能力条件：满足招标文件要求；

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(南京奥工信息科技有限公司)的评标情况：评标委员会根据进入详细评审的各有效投标人的最终得分从高到低进行排序，第一名：南京奥工信息科技有限公司，得分93.00分；

中标候选人(苏州先进联合数据技术有限公司)的评标情况：评标委员会根据进入详细评审的各有效投标人的最终得分从高到低进行排序，第二名：苏州先进联合数据技术有限公司，得分86.35分；

中标候选人(乾讯信息技术（无锡）有限公司)的评标情况：评标委员会根据进入详细评审的各有效投标人的最终得分从高到低进行排序，第三名：乾讯信息技术（无锡）有限公司，得分83.25分；

二、提出异议的渠道和方式

如对上述公示结果有异议，请在公示期内以书面形式向上海政采项目管理有限公司（上海市天目中路380号11楼，联系方式：021-62091273，021-62091273-8009，021-62091273-8004）提出。

三、其他

3.1 公示发布日期：2025年11月17日

3.2 评标专家：周兆明、闫学文、李华、李少卿、曹伟

3.3 主要标的信息

(1) 第一中标候选人：南京奥工信息科技有限公司

预中标金额：649,000.00元

货物名称：奥工智睿视觉智能计算平台

货物品牌：南京奥工信息科技有限公司

货物型号：ZRVision-X8000

货物数量：1

货物单价：649,000.00元

货物安装时间：2025年11月30日前

（2）第二中标候选人：苏州先进联合数据技术有限公司

预中标金额：674,000.00元

货物名称：视频信号分析系统

货物品牌：苏州先进联合数据技术有限公司

货物型号：视频信号分析系统，集成高精度视觉信号预处理模块、资源管理模块与智能分析数据整形处理模块，能够对多路视频信号进行实时采集、清晰化、结构化处理与智能识别分析。

货物数量：1

货物单价：674,000.00元

货物安装时间：2025年11月30日前

（3）第三中标候选人：乾讯信息技术（无锡）有限公司

预中标金额：656,200.00元

货物名称：高性能FPGA服务器（包含2块高性能拟态计算卡）

货物品牌：乾讯信息技术（无锡）有限公司

货物型号：FPSV-500B

货物数量：1

货物单价：656,200.00元

货物安装时间：项目交付的时间和地点要求：2025年11月30日前交付至采购人指定地点（邯郸校区计算中心北楼）

四、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

五、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：卜老师

电　　话： 021-65641292

电子邮件： /

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、付荣

电　　话： 021-62091273*8009

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）： _____（签名）

招标人或其招标代理机构： _____（盖章）

十、中小企业声明函（货物）

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，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。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. 奥工智睿视觉智能计算平台，属于工业行业；制造商为（南京奥工信息科技有限公司），从业人员（24）人，营业收入为（10021.92）万元，资产总额为（20206.95）万元，属于（小型企业（中型企业、小型企业、微型企业））；

2. _____，属于_____行业；制造商为（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）：南京奥工信息科技有限公司
日期：2025年11月13日



九、 中小企业声明函（货物）

本公司郑重声明，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，本公司参加复旦大学的（复旦大学高性能视觉信号智能分析与建模设备采购）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业的具体情况如下：

1、高性能视觉信号智能分析与建模设备，属于工业行业；制造商为苏州先进联合数据技术有限公司，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）12人，营业收入为9627121.27万元，资产总额为10498327.57万元，属于小微企业（从中型企业、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）：苏州先进联合数据技术有限公司

日期：2025年11月12日



4.10. 中小企业声明函（货物）

本公司(非联合体)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(非联合体)参加复旦大学的复旦大学高性能视觉信号智能分析与建模设备采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。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. 高性能视觉信号智能分析与建模设备,属于工业行业;制造商为乾讯信息技术(无锡)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)15人,营业收入为1206.41万元,资产总额为1047.60万元,属于微型企业。

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): 乾讯信息技术(无锡)有限公司

日期: 2025年11月13日

