

复旦大学生物安全柜、相差显微镜、细胞培养箱、高速冷冻离心机、电子分析天平、等离子清洗机、超低温冰箱采购招标公告
(招标编号: HW2026031901)

项目所在地区: 上海市

一、招标条件

本复旦大学生物安全柜、相差显微镜、细胞培养箱、高速冷冻离心机、电子分析天平、等离子清洗机、超低温冰箱采购已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为国有资金 75.6918 万元,招标人为复旦大学。本项目已具备招标条件,现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模: 采购生物安全柜、相差显微镜、细胞培养箱、高速冷冻离心机、电子分析天平、等离子清洗机、超低温冰箱

范围: 本招标项目划分为 1 个标段,本次招标为其中的:

(001)生物安全柜、相差显微镜、细胞培养箱、高速冷冻离心机、电子分析天平、等离子清洗机、超低温冰箱;

三、投标人资格要求

(001 生物安全柜、相差显微镜、细胞培养箱、高速冷冻离心机、电子分析天平、等离子清洗机、超低温冰箱)的投标人资格能力要求: 1、具有独立承担民事责任的能力。法人的分支机构以自己的名义参与投标时,应提供由法人出具的对本投标活动承担全部直接责任的承诺。

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度,有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

4、参加采购活动前三年(2023 年 4 月 1 日至今,以下简称“近三年”或“前三年”)内,在经营活动中没有重大违法记录,通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信名单。

5、单位负责人为同一人或者存在控股或管理关系的不同单位,不得参加同一包件的投标或者未划分包件的同一招标项目的投标(单位负责人指法人的法定代表人或者非法人组织的负



责人)；投标人应未曾为招标人在本招标合同项下拟采购的货物提供设计、编制采购需求或者提供项目管理、监理、检测等服务；投标人不应存在《中华人民共和国招标投标法实施条例》第三十四条中规定的关于投标无效的情况。

6、本项目不接受联合体投标。

；

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从2026年04月20日00时00分到2026年04月27日17时00分

获取方式：1、本项目招标公告发布之日为：2026年4月20日。2、凡愿参加投标的潜在投标人应于2026年4月20日至2026年4月27日17:00止（北京时间），通过复旦大学采购与招标管理系统（以下简称电子采购平台，网址为：<https://cz.fudan.edu.cn>）在线获取招标文件，逾期不再办理。潜在投标人可进入电子采购平台后在“正在进行的项目”版块中选择项目进入在线获取招标文件流程并下载电子招标文件，电子招标文件售价零元。未按规定获取招标文件的供应商不得参加投标。招标文件获取阶段无资格审核流程，若电子采购平台显示有的也将直接通过。注：投标人应授权一名联系人处理文件获取等联系工作，并对应上传供应商联系人授权函（格式自拟），如授权函上传错误，投标人应作修改处理，在投标截止时间之前均可正常下载文件。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2026年05月12日10时00分

递交方式：通过复旦大学采购与招标管理系统电子上传文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2026年05月12日10时00分

开标地点：1、投标人应在投标截止时间之前按电子采购平台的操作步骤对其投标文件进行加密后递交（上传）至电子采购平台。2、开标程序在电子采购平台进行，所有投标人应登录电子采购平台参加开标并在规定时间内进行投标文件解密。

七、其他

1、项目编号：HW2026031901（2502052012）

2、项目名称：复旦大学生物安全柜、相差显微镜、细胞培养箱、高速冷冻离心机、电子分析天平、等离子清洗机、超低温冰箱采购

3、采购需求：



包件号： 1

名称： 生物安全柜、相差显微镜、细胞培养箱、高速冷冻离心机、电子分析天平、等离子清洗机、超低温冰箱

数量： 1 批

用途和主要规格参数： 为支撑“可控环境表型精密测量重大科研装置”实现精准模拟环境下跨尺度、多维度系统精密测量的核心目标，本次拟采购的系列仪器设备将构成不可或缺的关键技术支撑平台。其中，采购的生物安全柜通过高效空气过滤系统和定向气流为操作者、实验样品及外部环境提供三重安全防护。相差显微镜要求能够无需染色即可直接观察活细胞或未染色生物样品的精细结构，适用于细胞形态学研究。细胞培养箱要求可为细胞或组织生长提供恒定的温度、湿度及二氧化碳浓度等稳定的体外培养环境。高速冷冻离心机要求能够在低温环境下通过高速旋转快速分离生物样品中的不同组分并保持其生物活性。电子分析天平要求采用高精度传感器实现微量样品的精确称量，满足实验研究对质量数据的严格计量要求。等离子清洗机要求利用等离子体对材料表面进行轰击与反应，从而实现精密清洗并有效改善其表面能和亲润性。超低温冰箱确保实验材料的生物活性与遗传稳定性。

采购预算金额（人民币）： 75.6918 万元

最高限价（人民币）： 75.6918 万元

合同履行期限： 合同签订后 2 个月内完成交付

中小微型企业划分标准所属行业： 工业

本项目是否专门面向中小微型企业采购： 否

4、公告期限： 本项目招标公告的公告期限为 5 个日历日。

5、其他须知：

1) 本项目采用电子招标方式，并在电子采购平台（复旦大学采购与招标管理系统，网址为：<https://cz.fudan.edu.cn>）操作，进入平台后，供应商可在系统通知栏目下载供应商投标操作手册。电子采购平台技术咨询电话：400-808-5975 转 2。

2) 本项目属于未列入中央预算单位现行集中采购目录且采购预算也未达到中央预算单位现行政府采购限额标准的招标人可以自主采购的项目。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

九、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：86-21-65641292

电子邮件：/

招标代理机构：上海国际招标有限公司

地 址：中国上海延安西路 358 号美丽园大厦 14 楼

联 系 人：洪伟、王晓

电 话：21-32173618、32173692

电子邮件：hongwei@shabidding.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：王 晓（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

