

# 复旦大学变温电阻测试系统采购（第二次）公开招标公告

（招标编号：HW2025093007）

项目所在地区：上海市

## 一、招标条件

本复旦大学变温电阻测试系统采购已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金采购预算金额：64.18 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 名称 变温电阻测试系统，数量 1 套，采购预算金额 64.18 万元，最高限价 6418 万元。

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001)复旦大学变温电阻测试系统采购；

## 三、投标人资格要求

(001 复旦大学变温电阻测试系统采购)的投标人资格能力要求：1) 符合《中华人民共和国招标投标法》第二十六条的规定。为此，投标人应在投标文件中提供下列证明材料：（a）法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；（b）财务状况报告、依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料或声明函；（c）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；（d）参加招标投标活动前三年（2022 年 10 月至投标截止时间，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的书面声明。

2) 近三年未被国家财政部指定的“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）等官方渠道列入失信被执行人、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。

3) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。

4) 应未曾为招标人在本采购合同项下拟采购的对象提供设计、编制采购需求或者提供项目管理、监理、检测等服务。

5) 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。

6) 本项目不接受联合体投标。

7) 本项目不接受分包。

;

本项目 ~~不允许~~ 联合体投标。

#### 四、招标文件的获取

获取时间：从 2025 年 11 月 19 日 16 时 30 分到 2025 年 11 月 24 日 16 时 30 分

获取方式：凡愿参加投标的潜在投标人应于 2025 年 11 月 19 日起至 2025 年 11 月 24 日 16:30 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：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。但投标人应授权一名联系人处理文件获取具体事宜，并对应上传该联系人授权函（格式自拟），如授权函内容缺失或错误，将作退回修改处理，修改通过后在开标前均可正常下载文件。

#### 五、投标文件的递交

递交截止时间：2025 年 12 月 10 日 10 时 00 分

递交方式：复旦大学采购与招标管理系统（网址：<https://cz.fudan.edu.cn>），电子上传文件递交

#### 六、开标时间及地点

开标时间：2025 年 12 月 10 日 10 时 00 分

开标地点：复旦大学采购与招标管理系统（网址：<https://cz.fudan.edu.cn>）

#### 七、其他

1、项目名称：复旦大学变温电阻测试系统采购

2、项目编号：HW2025093007（招标编号：YX-FDCG-2025-061）

3、采购需求：

包件号：1

名称：变温电阻测试系统

数量：1 套

用途和主要规格参数：本项目为学校电子、材料等相关学科教学实验配套项目。需以变温环境下电阻参数精准测试为核心，配备温度控制与安全防护、多通道检测与故障诊断、高精度

电流 / 电压测量、电路仿真与参数调节四大模块，同时需能适配多学科实验场景、支持学生创新实践及后续教学功能升级，满足从基础实验到进阶实训的教学需求。

主要参数要求：

1) 集成电路仿真板卡：需能进行至少如下 9 种类型电路的仿真，至少包括：反相器、反馈电路、单级放大器、电流源、电压基准、超低温漂电压带隙基准、理想放大器、运算放大器、多级运算放大器；

2) 集成电路仿真板卡：需至少能对如下 6 种器件参数的设置和调节，至少包括：NMOS 和 PMOS 的栅长、栅宽及栅宽倍增因子；双极型晶体管面积倍增因子；电阻值；电容值；运放非线性增益；直流源电流值；

3) 集成电路仿真板卡：仿真器需至少支持如下 4 种仿真类型，至少包括：直流仿真、交流仿真、瞬态仿真、噪声仿真，每种仿真类型要求如下：直流仿真需能将温度、电阻和电压源作为扫描量，并可设置起始值、结束值和步长；交流仿真需要能设置仿真点数、起始频率和终止频率；瞬态仿真需要能设置瞬态步长和瞬态截止时间；噪声仿真需要能设置输入输出噪声源。仿真器需支持直流、交流和函数输入电压，并需能指定电压值和频率参数。

具体详见招标文件第三章“采购需求”。

采购预算金额：64.18 万元

最高限价：64.18 万元

合同履行期限：合同签订后，2026 年 3 月 31 日前完成供货、安装、调试等全部工作。

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

## 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：上海市杨浦区邯郸路 220 号

联 系 人：成老师

电 话：021-65645530

电子邮件：/

招标代理机构：上海银鑫建设咨询有限公司

地 址：上海市徐汇区零陵路 583 号海洋石油大厦 1216 室

联 系 人：吴佳

电 话：13370067006

电子邮件：344605699@qq.com

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）