# 复旦大学变温电阻测试系统采购公开招标公告

(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)、中国政府采购网(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10月29日08时00分到2025年11月04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 10 月 29 日起至 2025 年 11 月 4 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11月19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11月19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)