

# 复旦大学光电综合表征系统采购项目招标公告

(招标编号: HW2026031601)

项目所在地区: 上海市

## 一、招标条件

本复旦大学光电综合表征系统采购项目已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为国有资金 82 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** 本次拟购置的光电综合表征系统用于相关专业实验教学工作,是器件电学特性分析的核心教学设备,可实现电流电压(IV)、电容电压(CV)、脉冲式 IV 等多类基础及进阶测试操作,覆盖半导体器件低频特性表征全流程教学需求。校内现有同类进口设备仅服务于科研工作,与教学场景的操作需求、实训内容不匹配,无法满足本科及研究生阶段相关专业的实验教学、实操训练需求。购置该设备可填补校内器件测试教学专用设备的空白,让学生直观掌握器件电学特性测试的核心原理、操作方法与数据解析能力,完善专业教学的硬件支撑体系,助力培养具备实际操作能力的半导体领域专业人才,同时设备可兼顾部分教学科研融合的实训项目,提升教学的实践性与专业性。

**范围:** 本招标项目划分为 1 个标段,本次招标为其中的:

(001)复旦大学光电综合表征系统采购项目;

## 三、投标人资格要求

(001 复旦大学光电综合表征系统采购项目)的投标人资格能力要求:

1. 在投标文件中提供下列证明材料或书面声明:

(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;

(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) 参加政府采购活动前三年(2023 年 4 月 1 日至投标截止时间,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. 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。

4. 单位负责人为同一人或者存在控股、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采购项目的投标。

5. 投标人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。

6. 本项目不接受联合体投标,不接受分包转包;

本项目 **不允许** 联合体投标。

#### 四、招标文件的获取

获取时间: 从 2026 年 04 月 02 日 20 时 00 分到 2026 年 04 月 07 日 17 时 00 分

获取方式: 详见“七、其他”。

#### 五、投标文件的递交

递交截止时间: 2026 年 04 月 23 日 10 时 00 分

递交方式: 复旦大学采购与招标管理系统(网址为: <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: 2026 年 04 月 23 日 10 时 00 分

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

#### 七、其他

根据《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、法规之规定,上海财瑞建设管理有限公司受委托进行公开招标,兹邀请合格投标人就本项目提交投标文件。

##### 一、项目基本情况

1. 项目编号: HW2026031601 (代理机构内部编号: 招 2026-0573)

2. 项目名称: 复旦大学光电综合表征系统采购项目

3. 采购需求:

(1) 采购对象名称: 复旦大学光电综合表征系统采购项目

(2) 数量: 1 套

(3) 项目简要描述: 本次拟购置的光电综合表征系统用于相关专业实验教学工作,是器件电学特性分析的核心教学设备,可实现电流电压(IV)、电容电压(CV)、脉冲式 IV 等多类基础及进阶测试操作,覆盖半导体器件低频特性表征全流程教学需求。校内现有同类进口设

备仅服务于科研工作，与教学场景的操作需求、实训内容不匹配，无法满足本科及研究生阶段相关专业的实验教学、实操训练需求。购置该设备可填补校内器件测试教学专用设备的空白，让学生直观掌握器件电学特性测试的核心原理、操作方法与数据解析能力，完善专业教学的硬件支撑体系，助力培养具备实际操作能力的半导体领域专业人才，同时设备可兼顾部分教学科研融合的实训项目，提升教学的实践性与专业性。

(4)采购预算金额（人民币）：82 万元

(5)最高限价（人民币）：82 万元

(6)交付期限：合同签订后 90 天内完成设备到货、安装调试并交付验收通过

(7)交付地点：上海市杨浦区邯郸路 220 号

(8)本项目是否专门面向中小微型企业采购：否，本项目非专门面向中小微型企业采购

(9)本项目所属行业：本项目所属行业为工业

## 二、合格的投标人必须具备以下条件（资格要求）

### 1. 在投标文件中提供下列证明材料或书面声明：

(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；

(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) 参加政府采购活动前三年（2023 年 4 月 1 日至投标截止时间，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. 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。

4. 单位负责人为同一人或者存在控股、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采购项目的投标。

5. 投标人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。

6. 本项目不接受联合体投标，不接受分包转包。

### 三、本项目落实政府采购政策的情况

本次招标执行政府强制或优先采购节能和环境标志产品、促进中小微型企业、促进残疾人就业、支持监狱和戒毒企业、扶持不发达地区和少数民族地区、支持科学进步以及限制采购进口产品等相关政策。

四、公告期限：本项目招标公告的公告期限为5日。

### 五、招标文件的获取：

本项目招标公告发布之日为：2026年4月2日

凡愿参加投标的潜在投标人应于2026年4月2日起至2026年4月7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。但潜在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“投标人联系人授权函”（格式自拟）。如授权函内容缺失或错误，将做退回修改处理，修改通过后在开标前均可正常下载文件。

### 六、开标和投标截止时间：

1. 开标和投标截止时间：2026年4月23日10:00，迟到或不符合规定的投标文件恕不接受。

### 七、开标和投标平台：

1. 电子采购平台：复旦大学采购与招标管理系统。
2. 投标人应在投标截止时间之前，按复旦大学采购与招标管理系统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。
3. 开标程序在复旦大学采购与招标管理系统上进行，所有投标人应登录到系统内参加开标，并在规定时间内进行投标文件解密。

### 八、其他须知：

1. 本项目采用电子化采购线上方式进行。系统登录方法：进入<https://cz.fudan.edu.cn>网

站，点击校外用户登录，供应商可在系统通知栏目下载供应商投标操作手册。

2. 投标文件需使用 CA 加密和解密，操作步骤需严格按照复旦大学采购与招标管理系统的要求进行。

3. 复旦大学采购与招标管理系统使用技术咨询：400-808-5975 转 2。

## 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：上海市邯郸路 220 号

联 系 人：张老师

电 话：021-65641292

电子邮件：/

招标代理机构：上海财瑞建设管理有限公司


地 址：上海市延安西路 1319 号 15 楼

联 系 人：赵政帆、朱佳、姜诚东

电 话：18964788921

电子邮件：zhaozhengfan@cairui.com.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）