

上海政采项目管理有限公司受招标人委托对下列产品及服务进行国际公开竞争性招标，于2025-05-12在中国国际招标网公告。本次招标采用传统招标方式，现邀请合格投标人参加投标。

1、招标条件

项目概况:该采购项目是购置高温红外辐射测试设备，包含红外光谱仪1台，拉曼光谱仪1台，高温红外测试部件1套、薄膜加工部件1套，工作站1台，用于制备不同材料（薄膜、二维材料、复杂表面等）在红外波段不同场景下的红外辐射特性测试，开发红外辐射调控材料和器件。

资金到位或资金来源落实情况:已落实

项目已具备招标条件的说明:已具备

2、招标内容

招标项目编号:3109-254Z20253009

招标项目名称:复旦大学高温红外辐射测试设备

项目实施地点:中国上海市

招标产品列表(主要设备):

序号	产品名称	数量	简要技术规格	备注
1	高温红外辐射测试设备	1	★1.光谱分辨率： $\leq 0.09\text{cm}^{-1}$ 。 2.灵敏度：仪器在达到全光谱线性准确度 $\leq 0.07\%T$ 的条件下，峰-峰值信噪比，1分钟 4cm^{-1} 测量： $\geq 65,000:1$ ；噪音峰-峰值 $\leq 7.9 \times 10^{-6}\text{Abs}$ 。3.光谱范围：至少覆盖 $12,500 \sim 350\text{cm}^{-1}$ 。	预算金额：人民币320万元 最高限价：人民币313.60万元 合同履行期限：2025年8月31日前交付

3、投标人资格要求

投标人应具备的资格或业绩:1、投标人应为符合《中华人民共和国招标投标法》规定的独立法人或其他组织；

2、投标人应为投标产品的制造商或其合法代理商，代理商投标应提供投标产品的制造商针对本项目的正式授权；

3、投标人须在投标截止期之前在国家商务部认可的机电产品招标投标电子交易平台（以下简称机电产品交易平台，网址为：<http://www.chinabidding.com>）上完成有效注册；

4、单位负责人为同一人或者存在直接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采购项目的投标；

5、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；

6、本项目不接受分包或转包。

是否接受联合体投标:不接受

未领购招标文件是否可以参加投标:不可以

4、招标文件的获取

招标文件领购开始时间:2025-05-12

招标文件领购结束时间:2025-05-19

是否在线售卖标书:否

获取招标文件方式:现场领购

招标文件领购地点：复旦大学采购与招标管理系统（网址为：<https://cz.fudan.edu.cn>）

招标文件售价:免费

其他说明:凡愿参加投标的潜在投标人应于2025年5月12日至2025年5月19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。但供应商应授权一名联系人处理文件获取具体事宜，并对应上传供应商联系人授权函（格式自拟），如授权函内容缺失或错误，修改通过后，供应商在开标/唱价前仍可正常下载文件。

5、投标文件的递交

投标截止时间（开标时间）:2025-06-04 09:30

投标文件送达地点:复旦大学采购与招标管理系统（网址为：<https://cz.fudan.edu.cn>）

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>）

6、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

联系方式:86-21-65645621

招标代理机构:上海政采项目管理有限公司

地址:中国上海静安区天目中路380号11楼

联系人:戴小军、付荣

联系方式:86-21-62091273, 86-21-62091273*8009, 86-21-62091273*8004

7、汇款方式:

招标代理机构开户银行(人民币):

招标代理机构开户银行(美元):

账号(人民币):

账号(美元):