



## 高压SMU模块先进沟道掺杂分析系统 - 国际 招标公告

上海东松医疗科技股份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2023-11-25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:高压SMU模块先进沟道掺杂分析系统 1套

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:0811-234DSITC3233

招标项目名称:高压SMU模块先进沟道掺杂分析系统

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	高压SMU模块先进沟道掺杂分析系统	壹套	高压SMU模块电压范围至少包含 $\pm 3000V$ ，电流测量分辨率 $\leq 10fA$ ，电压测量分辨率 $\leq 200\mu V$ ；电容测试模块支持电容-电压测试，支持频率范围为至少包含 $1kHz\sim 5MHz$ ；最大支持 $\geq 3kV$ 电压偏置的封装器件和在片 (on wafer) 自动CV曲线测试；最大支持 $\geq 3kV$ 、 $500A$ 的封装器件和在片 (on wafer) 的IV曲线测试；最大支持 $\geq 3kV$ 、 $500A$ 的封装器件栅电荷 (Qg) 测试等	预算金额：人民币340万元 最高限价：人民币333.2万元 合同履行期限：2024年8月31日前完成交付

### 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) 本项目不允许联合体投标；5) 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:2023-11-26

招标文件领购结束时间:2023-12-01

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://czzx.fudan.edu.cn>）

招标文件售价:免费

其他说明:有兴趣的潜在投标人应于2023年11月26日起至2023年12月1日北京时间16:30，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://czzx.fudan.edu.cn>）点击“校外用户登录”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”版块中查看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 $\text{¥}0.0$ 元。未按规定合法获取招标文件的潜在投标人将不得参加投标。获取招标文件需上传的资料（加盖公章后的扫描件）：1) 营业执照（或事业单位、社会团体相关证书）；2) 投标人为法人的，提供法定代表人授权书（其他组织需提供投资人/负责人授权书）；3) 被授权代表身份证。

### 5、投标文件的递交

投标截止时间 (开标时间) :2023-12-19 09:00

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://czzx.fudan.edu.cn>)

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

6、投标人在投标前应在必联网 (<https://www.ebnew.com>) 或机电产品招标投标电子交易平台 (<https://www.chinabidding.com>) 或中国国际招标网 (<http://chinabidding.mofcom.gov.cn>) 完成注册及信息核验。评标结果将在必联网和中国国际招标网公示。

7、联系方式

招标人:复旦大学

地址:中国上海市邯郸路220号

联系人:张老师

联系方式:021-65641327

招标代理机构:上海东松医疗科技股份有限公司

地址:上海市宁波路1号申华金融大厦11楼

联系人:楼莹雯、吕敏华

联系方式:021-63230480转8615、8628

8、汇款方式:

招标代理机构开户银行(人民币):浦发银行黄浦支行

招标代理机构开户银行(美元):

账号(人民币):0763634292323474

账号(美元):