



招标项目 资讯 招标机构

请输入项目名称, 产品或企业名称

搜索

首页

招标项目

国际招标
行情监测

招标资讯

政策法规
招标资料下载

业务服务

电子招投标
诚信投

关于我们

您当前的位置: 首页 > 招标项目搜索 > 招标项目详情

复旦大学高密度多通道微电极阵列电生理分析仪器国际招标公告(1)

发布时间: 2026-05-21

[【购买标书】](#)

江苏省华采招标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2026-05-21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: 复旦大学高密度多通道微电极阵列电生理分析仪器

资金到位或资金来源落实情况: 资金来源已落实

项目已具备招标条件的说明: 本招标项目的资金已落实, 招标文件已编制完善, 已具备招标条件。

2、招标内容

招标项目编号: 1297-2646050324S8

招标项目名称: 复旦大学高密度多通道微电极阵列电生理分析仪器

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	高密度多通道微电极阵列电生理分析仪器	1套	高密度多通道微电极阵列电生理分析仪器主要用于体外细胞外电信号的读取和电刺激实验, 能够同步模拟“可控环境表型精密测量重大科研装置”的一体化多模态环境模拟舱, 进而承担多项基因-表型-环境互作下的神经生理功能测量重要研究任务。★4. 单个芯片有效电极数量≥5000个; ★7. 芯片记录位点间距≤20 μm; 其它具体详见招标文件第八章。	预算: 人民币壹佰柒拾万元整(¥170万元整)。最高限价: 人民币壹佰陆拾陆万陆仟元整(¥166.6万元整)。投标报价超过最高限价作无效投标处理。交货时间: 2026年11月15日前。交货地点: 复旦大学张江校区二号科研楼。

3、投标人资格要求

投标人应具备的资格或业绩: 3.1. 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;

3.2. 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;

3.3. 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:

https://www.chinabidding.com)上完成有效注册;

3.4. 接受委托参与项目前期提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的法人或其他组织不得参加受托项目的投标, 也不得为该项目的投标人编制投标文件或者提供咨询;

3.5. 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位, 不得参加同一招标项目包投标;

3.6. 本项目不接受分包;

3.7. 本项目不允许联合体投标。

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: 2026-05-21

招标文件领购结束时间: 2026-05-28

是否在线售卖标书: 否

现汇项目

- 汉寿县水利局2025年三季度... 10-...
- 延气2采气大队井场道路水... 51-...
- 广东分公司-一工区边坡植... 51-...
- 2025年度XX飞机保障项目... 10-...
- 医疗辅助操作外包服务项目... 25-...

亚行世行

- 江西省世界银行贷款预防准... 05-...
- 湟水河河湟新区段北岸防洪... 05-...
- 海东城乡供水安全与保障工... 05-...
- 长春师范大学易地新建项目... 04-...
- 南网用户生态运营公司2026... 04-...

外国贷款

- 湖南省林业局欧洲投资银行... 04-...
- 法开署贷款凌源市集中供热... 01-...
- 利用法开署贷款淄博市供热... 11-...
- 法开署贷款中法武汉生态示... 06-...
- 利用法国开发署贷款河东新... 05-...

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:有兴趣的潜在投标人应于2026年5月21日起至2026年5月28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¥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。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):2026-06-15 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:021-65641292

招标代理机构:江苏省华采招标有限公司

地址:上海市普陀区中山北路2130号17层

联系人:倪莲蕾、刘翠红

联系方式:021-52181959

7、汇款方式:

招标代理机构开户银行(人民币):招商银行南京奥体支行

招标代理机构开户银行(美元):

账号(人民币):125907375810501

账号(美元):

8、其他补充说明

其他补充说明:

8.1. 本项目采购公告发布之日为:2026年5月21日。

8.2. 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>)

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。

8.3. 本项目采用电子招标方式,并在电子采购平台(复旦大学采购与招标管理系统,网址为: <https://cz.fudan.edu.cn>)操作,进入平台后,投标人可在系统通知栏目下载供应商投标操作手册。电子采购平台技术咨询电话:400-808-5975转2。

8.4. 招标人和代理机构不承担投标人准备投标文件和递交投标文件过程中产生的任何费用。

8.5. 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。

8.6. 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。

8.7. 本项目招标公告的公告期限为5个工作日。

友情提示:

为保证您能够顺利投标,请在投标或购买招标文件前向招标代理机构或招标人咨询投标详细要求,具体要求及项目情况以招标代理机构或招标人的解释为准。

