



中国政府采购网  
中国政府购买服务信息平台  
www.ccgp.gov.cn

[首页](#)[政采法规](#)[购买服务](#)[监督检查](#)[信息公告](#)[国际专栏](#)

当前位置：[首页](#) » [政采公告](#) » [中央公告](#) » [公开招标公告](#)

## 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

2026年05月21日 16:37 来源：中国政府采购网 【打印】 [【显示公告概要】](#)

### 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 招标项目的潜在投标人应在复旦大学采购与招标管理系统（网址为：<https://cz.fudan.edu.cn>）获取招标文件，并于2026年06月15日 09点30分（北京时间）前递交投标文件。

### 一、项目基本情况

项目编号：HW2026051801 (1297-2646050324S8)

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

预算金额：170.000000 万元（人民币）

最高限价（如有）：166.600000 万元（人民币）

采购需求：

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-环境互动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≤20μm； 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。

合同履行期限：2026年11月15日前。

本项目(不接受)联合体投标。

## 二、申请人的资格要求:

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;

2.落实政府采购政策需满足的资格要求:

/

3.本项目的特定资格要求: 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.是否接受联合体投标: 不接受; 3.8.未领购招标文件是否可以参加投标: 不可以。

## 三、获取招标文件

时间: 2026年05月21日 至 2026年05月28日, 每天上午9:00至12:00, 下午12:00至17:00。(北京时间, 法定节假日除外)

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

方式: 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。

售价: ¥0.0元, 本公告包含的招标文件售价总和

## 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间: 2026年06月15日 09点30分(北京时间)

开标时间: 2026年06月15日 09点30分(北京时间)

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

## 五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

## 六、其他补充事宜

1.本项目采购公告发布之日为: 2026年5月21日。

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。

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。

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。

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。

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。

## 七、对本次招标提出询问,请按以下方式联系。

### 1.采购人信息

名称:复旦大学

地址:中国上海邯郸路220号

联系方式:卜老师021-65641292

### 2.采购代理机构信息

名称: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

联系方式:倪莲蕾、刘翠红021-52181959

### 3.项目联系方式

项目联系人:倪莲蕾、刘翠红

电话: 021-52181959



主办单位:中华人民共和国财政部国库司

网站标识码:bm14000002 | 京ICP备19054529号-1 | 京公网安备11010602060068号

© 1999-2026 中华人民共和国财政部 版权所有 | 联系我们 | 意见反馈