

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

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

复旦大学多维图像分析系统国际公开招标公告

2022年11月27日 22:21 来源：中国政府采购网 【打印】 【显示公告概要】

项目概况

多维图像分析系统 招标项目的潜在投标人应在上海市浦东新区商城路618号良友大厦8楼会议室获取招标文件，并于2022年12月20日 09点00分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：0808-2241GJF11060

项目名称：多维图像分析系统

预算金额：300.0000000 万元（人民币）

最高限价（如有）：294.0000000 万元（人民币）

采购需求：

包件号：1

名称：多维图像分析系统

数量：4套

简要技术规格：

系统用于分析三维细胞培养，发育等样品，获得各种形态学数据，例如距离，空间接触面积，接触体积等参数，细胞谱系，细胞生长速度，加速度，运动方向，运动距离等参数，还可以分析血管，神经，胶质细胞等结构，获得长度，直径，分叉等级等复杂的神经类别参数，广泛用于神经生物学、病理学及药理学涉及样本形态分析的实验研究。

备注：

预算金额：人民币300万元

最高限价：人民币294万元

合同履行期限：设备在合同签订后4个月内送达复旦大学枫林校区新科研二号楼指定地点安装。

合同履行期限：在合同签订后4个月内送达复旦大学枫林校区新科研二号楼指定地点安装。

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：

按商务部的《机电产品国际招标投标实施办法（试行）》等相关规定

3.本项目的特定资格要求：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。

三、获取招标文件

时间：2022年11月27日至2022年12月02日，每天上午9:00至12:00，下午12:00至16:00。（北京时间，法定节假日除外）

地点：上海市浦东新区商城路618号良友大厦8楼会议室

方式：现场领购

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：2022年12月20日09点00分（北京时间）

开标时间：2022年12月20日09点00分（北京时间）

地点：上海市浦东新区商城路618号良友大厦8楼会议室

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

有意向的合格投标人可从2022年11月27日至2022年12月02日，每天上午9:00至12:00，下午12:00至16:00（北京时间）。提交资料：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、法人授权委托书、被授权人代表身份证的扫描件发送到shengnandai@163.com（以邮件接收时间为准），免费获取招标文件。潜在投标人应在上述规定的时间内按照规定获取招标文件，逾期不再办理。未按规定获取招标文件的潜在投标人将不得参加。

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：张老师，86-21- 65641327

2.采购代理机构信息

名称：上海浦成机电设备招标有限公司

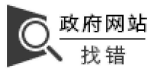
地址：上海市浦东新区商城路618号良友大厦8楼

联系方式：戴胜男，021-50934539

3.项目联系方式

项目联系人：戴胜男

电话： 021-50934539



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

© 1999-2022 中华人民共和国财政部 版权所有 | 联系我们 | 意见反馈