

[首页](#)[政府采购法规](#)[购买服务](#)[监督检查](#)[信息公告](#)[国际专栏](#)[当前位置](#)： [首页](#) » [政府采购公告](#) » [中央公告](#) » [公开招标公告](#)

复旦大学原子层沉积系统（第二次）公开招标公告

2023年12月13日 13:35 来源：中国政府采购网 【打印】 【显示公告概要】

项目概况

原子层沉积系统 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://czzx.fudan.edu.cn>）获取招标文件，并于2024年01月04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：HW2023111002

项目名称：原子层沉积系统

预算金额：300.000000 万元（人民币）

最高限价（如有）：294.000000 万元（人民币）

采购需求：

1、招标条件

项目概况:原子层沉积系统 2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:0811-234DSITC3254

招标项目名称:原子层沉积系统

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	原子层沉积系统	2	8英寸原子层沉积系统1套：反应腔应采用单腔体设计，最大兼容样品尺寸≥8英寸；采用真空泵，抽速不低于14.6CFM；单源脉冲时间可精确控制到0.01s或更优； 4英寸原子层沉积系统1套：反应腔应采用单腔体设计，最大兼容样品尺寸≥4英寸；配备臭氧发生器，臭氧生成能力不小于110ng/ml；采用真空泵，抽速不低于14.6CFM；单源脉冲时间可精确控制到0.01s或更优。	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：2024年9月30日前完成交付

合同履行期限：2024年9月30日前完成交付

复旦大学原子层沉积系统（第二次）公开招标公告

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: 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。

三、获取招标文件

时间: 2023年12月14日 至 2023年12月21日, 每天上午9:00至12:00, 下午12:00至16:30。(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://czzx.fudan.edu.cn>)

方式: 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。

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: 2024年01月04日 09点30分(北京时间)

开标时间: 2024年01月04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://czzx.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

项目编号: 0811-234DSITC3254 (HW2023111002)

1、招标文件的获取:

有兴趣的潜在投标人应于2023年12月14日起至2023年12月21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¥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。

2、开标与投标截止时间: 2024年1月4日09:30(北京时间)。

复旦大学原子层沉积系统（第二次）公开招标公告

3、开标地点

- 1、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。
- 2、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。

4、其他须知

- 1、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。
- 2、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://czzx.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。
- 3、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、汇款方式：

户名：上海东松医疗科技股份有限公司
开户银行(人民币)：浦发银行黄浦支行
帐号(人民币)：0763634292323474

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021-65641327

2.采购代理机构信息

名称：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

联系方式：楼莹雯、吕敏华 021-63230480转8615、8628

3.项目联系方式

项目联系人：楼莹雯、吕敏华

电话：021-63230480转8615、8628



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

© 1999-2023 中华人民共和国财政部 版权所有 | 联系我们 | 意见反馈