

## 复旦大学标准迁移率粒径谱仪采购项目国际公开招标采购公告

(招标编号: 0811-244DSITC3592/ HW2024112009)

项目所在地区: 上海市

### 一、招标条件

本复旦大学标准迁移率粒径谱仪采购项目已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为国有资金 65 万元,招标人为复旦大学。本项目已具备招标条件,现招标方式为公开招标。

### 二、项目概况和招标范围

规模: 标准迁移率粒径谱仪 1 套 预算金额: 人民币 65 万元 最高限价: 人民币 63.7 万元

范围: 本招标项目划分为 1 个标段,本次招标为其中的:

(001)复旦大学标准迁移率粒径谱仪采购项目;

### 三、投标人资格要求

(001 复旦大学标准迁移率粒径谱仪采购项目)的投标人资格能力要求: 1、投标人应符合《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;

6、单位负责人为同一人或者存在直接控股或管理关系的不同单位,不得参加同一包件的投标或者未划分包件的同一采购项目的投标;

7、投标人应未曾为招标人在本采购合同项下拟采购的对象提供设计、编制采购需求或者提供项目管理、监理、检测等服务。

;

本项目不允许联合体投标。

### 四、招标文件的获取

获取时间：从 2024 年 11 月 25 日 09 时 00 分到 2024 年 12 月 02 日 17 时 00 分

获取方式：凡愿参加投标的潜在投标人应于 2024 年 11 月 25 日起至 2024 年 12 月 2 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://czzx.fudan.edu.cn>）点击“校外用户登录”，进入复旦大学采购与招标管理系统后，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，电子招标文件售价零元。未按规定获取招标文件的供应商不得参加投标。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。注：投标人应授权一名联系人处理投标截止时间之前的联系工作，并对应上传供应商联系人授权（格式自拟）。

## 五、投标文件的递交

递交截止时间：2024 年 12 月 16 日 09 时 30 分

递交方式：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>）电子上传文件递交

## 六、开标时间及地点

开标时间：2024 年 12 月 16 日 09 时 30 分

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。

## 七、其他

上海东松医疗科技股份有限公司（以下简称“招标机构”）受复旦大学（以下简称“招标人”）的委托，现以国际公开招标方式邀请合格的投标人就下列所提供的货物和相关服务提交密封投标。

### 一、项目基本情况：

- 1、项目编号：0811-244DSITC3592/ HW2024112009
- 2、项目名称：复旦大学标准迁移率粒径谱仪采购项目
- 3、采购需求：

包件号 1

名称 标准迁移率粒径谱仪

数量 1 套

简要技术规格

1. 气溶胶流量：1±0.05L/min

2. 鞘气流量：调节范围至少包含 2-15L/min
3. 粒径分辨率：每 10 倍粒径通道数至少可在 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128 中选择
4. 直流高压：配置正电压和负电压，须支持随时切换
5. 计数背景值： $\leq 0.001$  个/cm<sup>3</sup>, 12 小时平均值
6. 响应时间：10%-90%浓度时，<1 秒

备注：预算金额：人民币 65 万元

最高限价：人民币 63.7 万元

合同履行期限：2025 年 5 月 30 日前交付至复旦大学江湾校区

(2) 技术要求 见本招标文件第八章“货物需求一览表及技术规格”，本次招标所需的资金来源已落实。

二、本次招标的合格投标人应同时满足下列资格条件：

- 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；
- 6、单位负责人为同一人或者存在直接控股或管理关系的不同单位，不得参加同一包件的投标或者未划分包件的同一采购项目的投标；
- 7、投标人应未曾为招标人在本采购合同项下拟采购的对象提供设计、编制采购需求或者提供项目管理、监理、检测等服务。

三、招标文件的获取：

本项目采购公告发布之日为：2024 年 11 月 25 日

凡愿参加投标的潜在投标人应于 2024 年 11 月 25 日起至 2024 年 12 月 2 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://czzx.fudan.edu.cn>）点击“校外用户登录”，进入复旦大学采购与招标管理系统后，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，电子招标文件售价零元。未按规定获取招标文件的供应商不得参加投标。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。



注 投标人应授权一名联系人处理投标截止时间之前的联系工作，并对上传供应商联系人授权（格式自拟）。

四、开标与投标截止时间：2024 年 12 月 16 日 09:30（北京时间）。

五、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。

六、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://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。

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。

4、本项目公告发布媒体：必联网和中国国际招标网、复旦大学信息公开网、复旦大学采购与招标管理中心网站、中国招标投标公共服务平台。

公告期限：本项目招标公告的公告期限为 5 个工作日。

## 八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

## 九、联系方式

招 标 人：复旦大学

地 址：上海邯郸路 220 号

联 系 人：许老师

电 话：021-65645530

电子邮件：/

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 11 楼

份有  
章

联系人：刘韵、楼莹雯

电话：021-63230480 转 8615

电子邮件：louyingwen@dongsong-cn.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：刘韵（签名）

招标人或其招标代理机构：东松医疗科技股份有限公司（盖章）

