

复旦大学微全表型组测量辅助设备采购项目公开招标公告

(招标编号：0811-DSITC243568/HW2024111804)

项目所在地区：上海市

一、招标条件

本微全表型组测量辅助设备采购已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为国有资金 67.275 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：微全表型组测量辅助设备 壹批 预算金额人民币 67.275 万元 最高限价人民币 67.2 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)微全表型组测量辅助设备；

三、投标人资格要求

(001 微全表型组测量辅助设备)的投标人资格能力要求：1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款的规定。为此，投标人应按《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条第一款的规定在投标文件中提供下列证明材料：（a）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；（b）财务状况报告、依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料或声明函；（c）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；

（d）参加政府采购活动前三年（2021 年 11 月 1 日至今，以下简称“近三年”或“前三年”）内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

2、近三年未被国家财政部指定的“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等官方渠道列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信名单。

3、法人的分支机构以自己的名义参与投标时，应提供由法人出具的对本投标活动承担全部直接责任的承诺。

4、本项目不接受联合体投标。

5、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招标项目的投标。

6、投标人应未曾为采购人在本招标合同项下拟采购的货物提供设计、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 通过复旦大学采购与招标管理中心网站（网址：<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，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11时00分

递交方式：复旦大学采购与招标管理中心网站（网址：<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11时00分

开标地点：1、投标人应在投标截止时间之前按电子采购平台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、开标程序在电子采购平台进行，所有投标人应登录电子采购平台参加开标并在规定时间内进行投标文件解密。

七、其他

根据《中华人民共和国政府采购法》及相关法律、法规之规定，上海东松医疗科技股份有限公司（以下简称招标代理机构）受复旦大学（以下简称采购人）委托，兹邀请合格投标人就本项目提交投标文件。

一、项目基本情况：

1、项目编号：0811-DSITC243568/HW2024111804

2、项目名称：复旦大学微全表型组测量辅助设备采购项目

3、采购需求：

（1）项目基本概况

包件号：01

采购货物：微全表型组测量辅助设备

数量：壹批



用途和主要规格参数 包含制冰机 3 台、纯水超纯水一体机 3 台、相差显微镜 2 台、全自动化学发光图像分析单元 1 套、全温振荡培养箱 1 台，主要规格参数要求如下：

- 1、制冰机：制冰能力每小时生产冰量 $\geq 2\text{kg}$ ；储冰仓可容纳 $\geq 25\text{kg}$ 冰。
- 2、纯水超纯水一体机：处理水量 $\geq 36\text{L/小时}$ ；产水水质细菌 $< 0.01\text{cfu/ml}$ ；支持进水水温至少包含 5-45 $^{\circ}\text{C}$ 。
- 3、相差显微镜：配备 10 \times 、20 \times 、40 \times 物镜各 1 个；齐焦距离 $\geq 45\text{mm}$ ；配备三目镜筒，瞳孔距离至少包含 50-75mm。
- 4、全自动化学发光图像分析单元：有效像数： $\geq 2600 \times 2200$ ；深度制冷，制冷温度至少包含绝对温度-20 $^{\circ}\text{C}$ 。

三、本项目落实政府采购政策的情况：

本次招标执行政府强制或优先采购节能和环境标志产品、促进中小微企业、促进残疾人就业、支持监狱和戒毒企业、扶持不发达地区和少数民族地区、支持科学进步以及限制采购进口产品等相关政策。

四、获取招标文件：

本项目招标公告发布之日为：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中心网站（网址：<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”板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，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、开标与投标截止时间：2024 年 12 月 16 日 11:00（北京时间），迟到或不符合规定的投标文件恕不接受。

六、开标和投标平台：

- 1、投标人应在投标截止时间之前按电子采购平台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、开标程序在电子采购平台进行，所有投标人应登录电子采购平台参加开标并在规定时间



