

复旦大学表型测量精密可控光环境系统采购（第二次）公开招标公告
（招标编号：0811-DSITC243450/ HW2024110704）

项目所在地区：上海市

一、招标条件

本表型测量精密可控光环境系统采购（第二次）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 591 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：表型测量精密可控光环境系统 1 套

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001)表型测量精密可控光环境系统；

三、投标人资格要求

- (001 表型测量精密可控光环境系统)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 12 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12月26日09时00分到2025年01月03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”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、投标文件的递交

递交截止时间：2025年01月16日09时30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：2025年01月16日09时30分

开标地点：复旦大学采购与招标管理中心网站（网址：<https://czzx.fudan.edu.cn>）

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-DSITC243450/ HW2024110704
- 2、项目名称：表型测量精密可控光环境系统采购（第二次）
- 3、采购需求：

（1）项目基本概况

包件号：01

采购货物：表型测量精密可控光环境系统

数量：1套

用途和主要规格参数：

该项目为系统生物学模拟舱配套光环境系统，需集成安装于系统生物学模拟舱，需包括分光光谱照度计、高动态光照模块、光谱光照模块、紫外、红外光照模块、普通工作照明模块。主要核心参数如下：

1. 高动态光照模块：照度范围：白光条件下至少满足 $0\sim 150001x$ ，精度 $\pm 1\%$ 或更优，光照光谱范围至少满足 $380\sim 780nm$ ，至少支持 $-40^{\circ}C\sim 55^{\circ}C$ 环境下正常工作，至少支持 $5\sim 98RH$ 无冷凝环境下正常工作；
2. 光谱光照模块：光谱范围至少满足 $350\sim 1000nm$ ，色温范围至少满足 $2000\sim 20000K$ ，精度 $\pm 50K$ 或更优；同色异谱指数 (MI) < 0.25 ；至少支持在 $-20^{\circ}C\sim 55^{\circ}C$ 环境下正常工作，至少支持在 $0\sim 70\%$ 无冷凝环境下正常工作；
3. 紫外、红外光照模块：紫外照明峰值波长同时具备 $222nm$ 、 $305nm$ ，红外照明峰值波长 $1050nm$ ，至少支持 $-20^{\circ}C\sim 55^{\circ}C$ 环境下正常工作，至少支持 $0\sim 70\%$ 无冷凝环境下正常工作；
4. 系统支持通过软件对光环境系统光照条件进行发光特性控制，可设定光照模式，至少可设定光谱、照度、色温等参数。

预算金额：人民币 591 万元

最高限价：人民币 591 万元

合同履行期限：2025 年 7 月 30 日前完成全部交付

交货地点：采购人指定地点（复旦大学张江校区人类表型组研究院）

本项目是否专门面向中小微型企业采购：本项目不属于专门面向中小微企业采购的项目

中小微型企业划分标准所属行业：工业

其他：本项目仅接受国产产品投标，不接受进口产品投标

二、本次招标的合格投标人应满足下列资格要求：

- 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 12 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。

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、促进中小微型企业、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12月26日。

凡愿参加投标的潜在投标人应于2024年12月26日起至2025年1月3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”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、开标与投标截止时间：2025年1月16日09:30(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内进行投标文件解密。

七、公告期限：本项目招标公告的公告期限为5个工作日。

八、其他须知



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，供应商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。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为财政部。

九、联系方式

招 标 人：复旦大学

地 址：上海邯郸路 220 号

联 系 人：李老师

电 话：021-65641292

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 号中华金融大厦 11 楼

联 系 人：刘韵、林之翔

电 话：021-63230480-8606

电子邮件：liuyun@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：上海东松医疗科技股份有限公司（盖章）

