

[首页](#)[政府采购](#)[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](#)

## 复旦大学表型测量精密可控光环境系统采购公开招标公告

2024年11月19日 18:12 来源：中国政府采购网 【打印】 【显示公告概要】

### 项目概况

表型测量精密可控光环境系统采购 招标项目的潜在投标人应在复旦大学采购与招标管理中心网站（网址：<https://czzx.fudan.edu.cn>）获取招标文件，并于2024年12月10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：HW2024110704

项目名称：表型测量精密可控光环境系统采购

预算金额：591.000000 万元（人民币）

最高限价（如有）：591.000000 万元（人民币）

采购需求：

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	<p>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：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>高动态光照模块：照度范围：白光条件下至少满足0~15000lx,精度±1%或更优，光照光谱范围至少满足380~780nm，至少支持-40°C~55°C环境下正常工作，至少支持5~98%RH无冷凝环境下正常工作；</li><li>光谱光照模块：光谱范围至少满足350-1000nm，色温范围至少满足2000-20000K，精度±50K或更优；同色异谱指数（MI）&lt;0.25；至少支持在-20°C~55°C环境下正常工作，至少支持在0%~70%无冷凝环境下正常工作；</li></ol>

# 复旦大学表型测量精密可控光环境系统采购公开招标公告

	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°C~55°C环境下正常工作，至少支持0%~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6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

合同履行期限：2025年6月30日前完成全部交付

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：

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、支持科技进步以及限制采购进口产品等相关政策。

3.本项目的特定资格要求：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](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://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、获取招标文件

# 复旦大学表型测量精密可控光环境系统采购公开招标公告

时间：2024年11月19日 至 2024年11月26日，每天上午9:00至12:00，下午12:00至17:00。（北京时间，法定节假日除外）

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

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）。

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12月10日 09点30分（北京时间）

开标时间：2024年12月10日 09点30分（北京时间）

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。

## 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

1、项目编号：0811-DSITC243450/ HW2024110704

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，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。

## 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：上海邯郸路220号

联系方式：李老师 021-65641292

### 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11楼

联系方式：刘韵、楼莹雯 021-63230480转8615、8628

### 3.项目联系方式

# 复旦大学表型测量精密可控光环境系统采购公开招标公告

项目联系人：刘韵、楼莹雯

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

© 1999-2024 中华人民共和国财政部 版权所有 | 联系我们 | 意见反馈