

复旦大学磁共振定量测量校准体模采购项目（第三次）公开招标公告  
（招标编号：0811-DSITC243619）

项目所在地区：上海市

### 一、招标条件

本磁共振定量测量校准体模采购项目（第三次）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 26 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：磁共振定量测量校准体模 1 套 预算金额：人民币 26 万元 最高限价：人民币 26 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)磁共振定量测量校准体模；

### 三、投标人资格要求

(001 磁共振定量测量校准体模)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（2022 年 3 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。

；

本项目不允许联合体投标。

#### 四、招标文件的获取

获取时间：从2025年03月27日09时00分到2025年04月03日17时00分

获取方式：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://cz.fudan.edu.cn>）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”版块中选择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潜在投标人将不得参加投标。注：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。但潜在投标人应授权一名联系人处理文件获取具体事宜，并对应上传“供应商联系人授权函(格式自拟)。如授权函内容缺失或错误，将做退回修改处理，修改通过后在开标/唱价前均可正常下载文件。

#### 五、投标文件的递交

递交截止时间：2025年04月18日09时30分

递交方式：复旦大学采购与招标管理系统（网址为：<https://cz.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04月18日09时30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：HW2024111910（招标编号：0811-DSITC243619）

2、项目名称：复旦大学磁共振定量测量校准体模采购项目（第三次）

3、采购需求：

(1) 项目基本情况

包件号：01

采购货物：磁共振定量测量校准体模

数量：1套

用途和主要规格参数：

1. 模体内部需含有 $\geq 12$ 枚填充入氯化镍溶液的小球，用于模拟不同数值的T1表象，最小T1值 $\leq 30$ 毫秒，最大T1值 $\geq 1800$ 毫秒。
2. 模体内部需含有 $\geq 12$ 枚填充入氯化锰溶液的小球，用于模拟不同数值的T2表象，最小T2值 $\leq 10$ 毫秒，最大T1值 $\geq 500$ 毫秒。
3. 模体内部需含有 $\geq 12$ 枚用于模拟质子密度的小球，支持模拟质子密度至少包含5%~100%。
4. 模体需附带液晶温度计，可在15°C至24°C区间内通过温度的变化改变颜色显示实时温度，可在磁共振环境下读取。
5. 模体内部需含有两组分辨率检测图样插件，阵列范围分别为：0.6-1mm $\pm$ 0.015mm及0.4-0.8mm $\pm$ 0.015mm。
6. 模体内部需含有用于进行层厚测量坡面检测插件，需呈10°交叉放置。
7. 模体需具备原厂配套软件，具有自动影像识别分析并生成检测报告等功能；投标人需提供至少三年线上远程技术协助服务。

预算金额：人民币26万元

最高限价：人民币26万元

合同履行期限：2025年5月1日前完成交付

交货地点：复旦大学张江校区

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

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（2022年3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：2025年3月27日。

凡愿参加投标的潜在投标人应于2025年3月27日起至2025年4月3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://cz.fudan.edu.cn>）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”版块中选择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潜在投标人将不得参加投标。

注：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。但潜在投标人应授权一名联系人处理文件获取具体事宜，并对应上传“供应商联系人授权函（格式自拟）”。如授权函内容缺失或错误，将做退回修改处理，修改通过后在开标/唱价前均可正常下载文件。

五、开标与投标截止时间：2025年4月18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：许老师

电 话：021-65645621

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、徐旭东

电 话：63230480-8606、8628

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: 东浩科技股份有限公司 (盖章)

