复旦大学影像模拟与测量综合系统采购公开招标公告

(招标编号: HW2025102303)

项目所在地区: 上海市

一、招标条件

本复旦大学影像模拟与测量综合系统采购已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为其他资金采购预算金额:95.5万元,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: 名称: 影像模拟与测量综合系统, 采购预算金额: 95.5万元。

范围:本招标项目划分为1个标段,本次招标为其中的:

(001)复旦大学影像模拟与测量综合系统采购;

三、投标人资格要求

- (001 复旦大学影像模拟与测量综合系统采购)的投标人资格能力要求: 1)符合《中华人民共和国招标投标法》第二十六条的规定。为此,投标人应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)参加招标投标活动前三年(2022 年 11 月至投标截止时间,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)单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。
- 4) 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。
- 5) 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。
- 6) 本项目不接受联合体投标。

7) 本项目不接受分包。

;

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11月04日08时00分到2025年11月10日16时30分

获取方式: 凡愿参加投标的潜在投标人应于 2025 年 11 月 4 日起至 2025 年 11 月 10 日 16:30 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: 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,并对应上传该联系人授权函(格式自拟),如授权函内容缺失或错误,将作退回修改处理,修改通过后在开标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11月25日10时30分

递交方式: 复旦大学采购与招标管理系统(网址: 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11月25日10时30分

开标地点: 复旦大学采购与招标管理系统(网址: https://cz.fudan.edu.cn)

七、其他

- 1、项目名称: 复旦大学影像模拟与测量综合系统采购
- 2、项目编号: HW2025102303 (招标编号: YX-FDCG-2025-072)
- 3、采购需求:

包件号:1

名称:影像模拟与测量综合系统

数量:

序号1:环境辐射监测仪:1台

序号 2: 医用图像激光胶片打印机: 1台

序号 3: 3D 足测仪: 1台

序号 4: 3D 体测镜: 1台

序号 5: 磁共振兼容的呼吸运动体模: 1台

序号 6: 可编程心脏血流模拟水泵: 1台

用途和主要规格参数:影像模拟与测量综合系统需包括环境辐射测量、三维人体测量、成像序列研究标准物、医用图像打印机等,需服务于医学、科研等多个领域。

主要参数要求:

- 1) 3D 足测仪, 扫描方式: 需采用非接触式多视角红外线扫描。
- 2) 3D 体测镜,须能光学扫描自动测量体围,≥12 项体围测量输出,至少包括 颈围、左上臂围、右上臂围、胸围、高腰围、中腰围、臀围、左大腿围、左大腿最小围、右大腿围、右大腿围、右小腿围等。
- 3) 磁共振兼容的呼吸运动体模,须兼容磁共振,配合"可编程心脏血流模拟水泵"须能自主搏动。
- 4) 可编程心脏血流模拟水泵,须能配合"磁共振兼容的呼吸运动体模"使用。

本次采购核心产品为"序号6: 可编程心脏血流模拟水泵"

具体详见招标文件第三章"采购需求"。

采购预算金额: 95.5万元

最高限价: 95.5万元

合同履行期限: 合同签订后, 2025年12月15日前完成供货、安装、调试等全部工作。

中小微型企业划分标准所属行业:工业

本项目是否专门面向中小微型企业采购: 否

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:上海市杨浦区邯郸路 220 号

联 系 人: 陈老师

电 话: 021-65645621

电子邮件: /

招标代理机构: 上海银鑫建设咨询有限公司

地 址: 上海市徐汇区零陵路 583 号海洋石油大厦 1216 室

联系人: 吴佳

电 话: 13370067006

电子邮件: 344605699@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人): ____(签名)

招标人或其招标代理机构: _____(盖章)