

复旦大学通风橱采购招标公告

(招标编号: HW2024112207)

项目所在地区: 上海市

一、招标条件

本复旦大学通风橱采购已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为其他资金 48 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: 数量: 通风柜: 30 套; 通风柜面风速控制系统(防腐型变风量流量蝶阀): 25 套; 通风柜面风速控制系统(碳纤维文丘里阀): 4 套; 通风柜面风速控制系统(整体防爆): 1 套; 风机变频系统: 6 套(包括 3kw, 1 套; 4kw, 1 套; 5.5kw, 3 套; 7.5kw, 1 套)。采购预算金额(人民币): 48 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)复旦大学通风橱采购;

三、投标人资格要求

(001 复旦大学通风橱采购)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直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动。

(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。

；

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 29 日 00 时 00 分到 2024 年 12 月 06 日 16 时 30 分

获取方式：凡愿参加投标的潜在投标人应于 2024 年 11 月 29 日起至 2024 年 12 月 6 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：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，并在在线获取招标文件时对应上传供应商联系人的授权（格式自拟）。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024 年 12 月 20 日 10 时 00 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：2024 年 12 月 20 日 10 时 00 分

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

七、其他

1、项目名称：复旦大学通风橱采购

2、项目编号：HW2024112207（招标编号：YX-FDCG-2024-058）

3、采购需求：

包件号：1

名称：复旦大学通风橱采购

数量：通风柜：30 套；通风柜面风速控制系统（防腐型变风量流量蝶阀）：25 套；通风柜面风速控制系统（碳纤维文丘里阀）：4 套；通风柜面风速控制系统（整体防爆）：1 套；风机变频系统：6 套（包括 3kw，1 套；4kw，1 套；5.5kw，3 套；7.5kw，1 套）。

用途和主要规格参数：本次采购设备是为在开展科研实验中产生的有害气体通过通风柜有效

排出，为满足实验室科学研究提供安全的科研场所，提供良好的实验室内环境，保障师生的身体健康。要求通风柜整体尺寸（宽度×深度×高度）：1500mm×875mm×2350mm，不超过±5mm；通风柜面风速控制系统（防腐型变风量流量蝶阀）具备显示面板、通风柜控制器、传感器，防腐型变风量流量蝶阀；通风柜面风速控制系统（碳纤维文丘里阀）具备显示面板、通风柜控制器、传感器，碳纤维文丘里阀；通风柜面风速控制系统（整体防爆）具备显示面板、通风柜控制器、传感器，变风量蝶阀。本次采购核心产品为“通风柜面风速控制系统（防腐型变风量流量蝶阀）”。具体详见招标文件第三章“采购需求”。

采购预算金额（人民币）：48 万元。

最高限价（人民币）：48 万元。

合同履行期限：合同签订后，2025 年 8 月 1 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复旦大学。

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：卜老师

电 话：021-65641327

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）