

本项目根据《复旦大学快速交易采购实施细则》（试行）相关规定执行，复旦大学（以下简称采购人）和上海浦成机电设备招标有限公司特邀请合格的供应商就本项目提交响应文件。

一、项目基本情况

1.项目编号：HW2023110821

2.项目名称：微流控制备系统

3.合同履行期限：2023年12月10日之前送至复旦大学枫林校区指定地点。

4.本项目是否接受进口产品：否

5.采购需求：

| 包件号 | 名称 | 数量 | 货物内容及主要技术要求 | 采购预算（人民币） | 最高限价（人民币） |
|-----|---------|----|--|-----------|-----------|
| 1 | 微流控制备系统 | 1套 | 1. 产量：单次制备样品量应至少包含 30mL-20L，满足不同实验规模的要求 2. 系统耐受压力： $\geq 10\text{Mpa}$ 3. 系统流速： $\geq 1\text{L/min}$ | 95.36 万元 | 93.45 万元 |

二、合格的供应商必须具备以下条件（资格要求）：

- 1.具有独立承担民事责任的能力；
- 2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3.具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 4.具备履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 5.参加采购活动前三年（2020年11月1日至响应截止时间，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；
- 6.近三年未被国家指定的“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；
- 7.法人的分支机构以自己的名义参与响应时，应提供由法人出具的对本采购活动承担全部直接责任的承诺。
- 8.本项目不接受联合体响应。
- 9.本项目非专门面向中小企业。

三、公告期限：本项目采购公告的公告期限为5个日历日。

四、采购文件的获取：

凡愿参加响应的潜在响应人应于2023年11月27日起至2023年12月1日16:30止（北京时间），通过复旦大学采购与招标管理系统（网址为：<https://czzx.fudan.edu.cn>）点击“校外用户登录”在线获取采购文件，逾期不再办理。潜在响应人进入系统后可在“正在进行的项目”版块中查看项目并在线领购采购文件，采购文件售价零元。未按规定在系统内合法获取采购文件的潜在响应人将不得参加唱价。

五、唱价和响应截止时间：

1.唱价和响应截止时间：2023年12月5日09:00时，在截止时间后提交的响应文件为无效文件，恕不接受。

六、唱价和响应平台：

1.响应人应在响应截止时间之前，按复旦大学采购与招标管理系统的操作步骤对其响应文件进行加密后递交（上传）至电子采购平台。

2.唱价程序在复旦大学采购与招标管理系统上进行，所有响应人应登录到系统内参加唱价，并在规定时间内进行响应文件解密。

七、其他须知：

- 1.本项目采用电子化采购线上方式进行。系统登录方法：进入 <https://czzx.fudan.edu.cn> 网站，点击校外用户登录。
- 2.响应文件需使用到 CA 加密和解密，操作步骤需严格按照复旦大学采购与招标管理系统的要求进行。
- 3.复旦大学采购与招标管理系统使用技术咨询：400-808-5975 转 2。

八、联系方式：

1.采购人信息

名称：复旦大学

地址：上海市邯郸路 220 号

联系方式：李老师 021-65641292

2.采购代理机构信息

名称：上海浦成机电设备招标有限公司

地址：上海市浦东新区商城路 618 号良友大厦 8 楼

邮编：200120

联系人：顾珉敏、吴垠

电话：021-50934521、021-50934530

传真：021-50934522

邮箱：wuyinggreatstorm@vip.qq.com