

[首页](#)[政府采购法规](#)[购买服务](#)[监督检查](#)[信息公告](#)[GPA专栏](#)[PPP频道](#)

当前位置：公告预览

复旦大学智能落地式超速离心机采购公开招标公告

2021年11月17日 19:11 来源：中国政府采购网 【打印】 【显示公告概要】

项目概况

复旦大学智能落地式超速离心机采购 招标项目的潜在投标人应在通过招标人指定的复旦大学招采进宝电子招投标系统（以下简称复旦招采系统，网址为：<http://fudan.zcjb.com.cn/ebidding>）在线领购招标文件。获取招标文件，并于2021年12月08日 15点00分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：0705-2140 202028DD

项目名称：复旦大学智能落地式超速离心机采购

预算金额：62.7200000 万元（人民币）

最高限价（如有）：62.7200000 万元（人民币）

采购需求：

包件号	名称	数量	简要技术规格	备注
1	智能落地式超速离心机	1套	进行外泌体、病毒及线粒体、内质网各种亚细胞组分的分离、蛋白质的分离纯化、脂蛋白的分离、利用氯化铯梯度作RNA沉淀、质粒DNA等密度分离、纳米颗粒的分离等实验。	预算金额：人民币62.72万元。 合同履行期限：签订合同后3个月内。

合同履行期限：合同履行期限：签订合同后3个月内。

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:

- (1) 投标人应为符合《中华人民共和国招标投标法》规定的独立法人或其他组织;
- (2) 投标人应为投标产品的制造商或其合法代理商,代理商投标应提供投标产品的制造商针对本项目的唯一授权;
- (3) 投标人须在投标截止期之前在国家商务部认可的机电产品招标投标电子交易平台(以下简称机电产品交易平台,网址为:<http://www.chinabidding.com>)上完成有效注册;
- (4) 本项目不接受联合体投标;
- (5) 本项目不接受分包和转包。

3.本项目的特定资格要求: (1) 投标人应为符合《中华人民共和国招标投标法》规定的独立法人或其他组织;

- (2) 投标人应为投标产品的制造商或其合法代理商,代理商投标应提供投标产品的制造商针对本项目的唯一授权;
- (3) 投标人须在投标截止期之前在国家商务部认可的机电产品招标投标电子交易平台(以下简称机电产品交易平台,网址为:<http://www.chinabidding.com>)上完成有效注册;
- (4) 本项目不接受联合体投标;
- (5) 本项目不接受分包和转包。

三、获取招标文件

时间: 2021年11月17日 至 2021年11月24日, 每天上午9:00至11:30, 下午13:00至17:00。(北京时间, 法定节假日除外)

地点: 通过招标人指定的复旦大学招采进宝电子招投标系统(以下简称复旦招采系统, 网址为:<http://fudan.zcjb.com.cn/ebidding>)在线领购招标文件。

方式: 电子发售

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: 2021年12月08日 15点00分(北京时间)

开标时间: 2021年12月08日 15点00分(北京时间)

地点: 复旦大学招采进宝电子招投标系统

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】关于复旦招采系统: 复旦招采系统是由第三方机构独立运营的电子采购平台, 有关该平台的使用方法 & 注意事项请参见该平台的供应商使用说明, 在参与投标的过程中若遇到该平台的操作及技术问题, 请咨询平台运营机构(机构名称: 上海汇招信息技术有限公司, 联系电话: 4000192166 转 4、4006166620)。

【2】本项目属于分散采购限额标准以下招标人自行采购的项目。

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：上海市邯郸路220号

联系方式：许老师；86-21-65641327

2.采购代理机构信息

名称：上海国际招标有限公司

地址：中国上海延安西路358号美丽园大厦14楼

联系方式：胡羨聪、马骏；86-21-32173682

3.项目联系方式

项目联系人：胡羨聪、马骏

电话：86-21-32173682



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

© 1999-2021 中华人民共和国财政部 版权所有 | 联系我们 | 意见反馈