

复旦大学纳米核计数器系统采购 - 国际招标 澄清或变更公告(1)

澄清或变更简要说明: 本项目编号更正为: HW2024112008 (0705-2440 02032064)

上海国际招标有限公司受招标人委托对下列产品及服务进行国际公开竞争性招标, 于2024-11-29在中国国际招标网发布变更公告。本次招标采用传统招标方式, 现邀请合格投标人参加投标。

1、招标条件

项目概况: 纳米核计数器系统采购HW2024112008 (0705-2440 02032064)

资金到位或资金来源落实情况: 本次招标所需的资金来源已经落实

项目已具备招标条件的说明: 已具备招标条件

2、招标内容

招标项目编号: 0705-244002032064

招标项目名称: 复旦大学纳米核计数器系统采购

项目实施地点: 中国上海市

招标产品列表(主要设备):

序号	产品名称	数量	简要技术规格	备注
1	纳米核计数器系统	1套	能够用于测量亚微米颗粒物的总数浓度, 也能够用于在线研究粒子特点和动力学特征, 监测粒子时间变化序列, 检测粒子的成核时间及大小, 研究粒子的形成与增长过程	预算金额: 人民币76.72万元; 最高限价: 人民币75.18万元; 合同履行期限: 合同签订后4个月内交付。

3、投标人资格要求

投标人应具备的资格或业绩: (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正式授权;

(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) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人, 不得参加同一合同项下的采购活动; 除单一来源采购项目外, 为招标项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人, 不得再参加该招标项目的其他采购活动;

(5) 本项目不接受联合体投标。

是否接受联合体投标: 不接受

未领购招标文件是否可以参加投标: 不可以

4、招标文件的获取

招标文件领购开始时间: 2024-11-25

招标文件领购结束时间: 2024-12-02

是否在线售卖标书: 否

获取招标文件方式: 现场领购

招标文件领购地点: 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。

招标文件售价: 免费

5、投标文件的递交

投标截止时间(开标时间): 2024-12-17 09:30

投标文件送达地点: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。

开标地点:电子采购平台

6、联系方式

招标人:复旦大学

地址:上海市邯郸路220号

联系人:许老师

联系方式:86-21-65645621

招标代理机构: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

联系人:胡羨聪

联系方式:86-21-32173682

7、汇款方式:

招标代理机构开户银行(人民币):招商银行股份有限公司上海普陀支行

招标代理机构开户银行(美元):CHINA GUANGFA BANK, H.O.

账号(人民币):215080920510001

账号(美元):9550880025773600333

8、其他补充说明

其他补充说明:1) 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。

2) 本项目属于未列入中央预算单位现行集中采购目录且采购预算也未达到中央预算单位现行政府采购限额标准的采购人可以自主采购的项目。

