

首页

政采法规

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

复旦大学三维分析及反卷积软件采购国际招标项目公开招标公告（重新招标）

2019年08月01日 10:20 来源：中国政府采购网 【打印】 【显示公告概要】

上海国际招标有限公司受复旦大学委托，根据《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，现对复旦大学三维分析及反卷积软件采购国际招标项目进行公开招标，欢迎合格的供应商前来投标。

项目名称：复旦大学三维分析及反卷积软件采购国际招标项目

项目编号：0705-1940182008HV

项目联系方式：

项目联系人：马骏

项目联系电话：021-62791919

采购单位联系方式：

采购单位：复旦大学

地址：上海市邯郸路220号

联系方式：许老师、021-65641327

代理机构联系方式：

代理机构：上海国际招标有限公司

代理机构联系人：马骏、021-62791919

代理机构地址：中国上海延安西路358号美丽园大厦14楼

一、采购项目的名称、数量、简要规格描述或项目基本情况介绍：

招标项目编号：0705-1940182008HV

招标项目名称：三维分析及反卷积软件采购

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	三维分析及反卷积软件	1套	可以打开读取奥林巴斯、徕卡、蔡司、尼康、安道尔等知名显微设备硬件制造商的原始文件，且能提取维度、通道数及试剂序列参数	预算金额：人民币26万元

二、投标人的资格要求：

- (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指定的机电产品招标投标电子交易平台（以下简称电子交易平台，网址为：<http://www.chinabidding.com>）上完成有效注册（由于电子交易平台的注册审核需要一定时间，如投标人在决定参加本项目投标后请尽早登录该网站查询自身是否已经处于有效注册状态，以免因临近投标截止时间再来办理注册事宜而影响正常投标）；
- (4) 本项目不接受联合体投标；
- (5) 本项目不接受任何形式的分包和转包。

三、招标文件的发售时间及地点等：

预算金额：26.0 万元（人民币）

时间：2019年08月01日 09:00 至 2019年08月08日 16:00(双休日及法定节假日除外)

地点：中国上海延安西路358号美丽园大厦14楼

招标文件售价：¥ 500.0 元，本公告包含的招标文件售价总和

招标文件获取方式：现场领购

四、投标截止时间：2019年08月23日 13:30

五、开标时间：2019年08月23日 13:30

六、开标地点：

中国上海邯郸路220号逸夫科技楼302A会议室

七、其它补充事宜

1、招标文件的获取

招标文件领购开始时间：2019-08-01

招标文件领购结束时间：2019-08-08

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：中国上海延安西路358号美丽园大厦14楼

招标文件售价：¥ 500/\$80

其他说明：潜在投标人可于2019年8月1日起至2019年8月8日止，每天（节假日除外）9:00时至16:00时（北京时间）在中国上海延安西路358号美丽园大厦14楼购买招标文件。未从招标机构处购买招标文件的潜在投标人将不得参加投标。

2、投标文件的递交

投标截止时间（开标时间）：2019-08-23 13:30

投标文件送达地点：中国上海邯郸路220号逸夫科技楼302A会议室

开标地点：中国上海邯郸路220号逸夫科技楼302A会议室

3、投标人在投标前应在必联网（<http://www.ebnew.com>）或机电产品招标投标电子交易平台（<http://www.chinabidding.com>）完成注册及信息核验。评标结果将在必联网和中国国际招标网公示。

4、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：021-65641327

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：马晏

联系方式：021-62791919-176

5、汇款方式

招标代理机构开户银行(人民币): 招商银行上海分行曹家渡支行

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

八、采购项目需要落实的政府采购政策：

详见招标文件