

[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：[首页](#) » [政采公告](#) » [中央公告](#) » [公开招标公告](#)

复旦大学光学参量放大器国际公开招标公告（1）

2020年10月23日 19:02 来源：中国政府采购网 【打印】 【显示公告概要】

项目概况

复旦大学光学参量放大器 招标项目的潜在投标人应在钦江路88号东楼六楼626前台处获取招标文件，并于2020年11月23日 09点30分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：HW2020102102

项目名称：复旦大学光学参量放大器

预算金额：48.0000000 万元（人民币）

最高限价（如有）：48.0000000 万元（人民币）

采购需求：

包件号	货物名称	数量	简要技术规格
1	光学参量放大器	1套	出射波长范围：240nm-2600nm或更优 最大入射能量：3.5mJ 泵浦光入射的脉宽要求：<35fs 泵浦光入射的波长要求：800nm 提供配套的分束镜：65%分束镜和50%分束镜各一面（含安装架和外壳）

合同履行期限：收到信用证后4个月。

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：

进口产品相关政策

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为机电产品国际招标投标活动提供公共服务和行政监督的网上平台（以下简称招标网，网址为：<http://www.chinabidding.com>）上完成有效注册；（4）本项目不接受任何形式的分包和转包。

三、获取招标文件

时间：2020年10月23日至2020年10月30日，每天上午9:30至11:30，下午13:30至16:30。（北京时间，法定节假日除外）

地点：钦江路88号东楼六楼626前台处

方式：携带法定代表人授权书和被授权代表身份证于2020年10月23日~2020年10月30日每天上午9:30-11:30，下午13:30-16:30（节假日除外）至上海市钦江路88号东楼626室前台处现场办理。

售价：¥1000.0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：2020年11月23日09点30分（北京时间）

开标时间：2020年11月23日09点30分（北京时间）

地点：上海市钦江路88号东楼626室（会议室详见电梯厅电子屏）

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

注：本公告在中国国际招标网（网站（<http://chinabidding.mofcom.gov.cn/>）已同步）已同步发布，其他内容请详见中国国际招标网（网站（<http://chinabidding.mofcom.gov.cn/>）。）

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：中国上海市杨浦区邯郸路220号

联系方式：张老师 86-21-65641327

2.采购代理机构信息

名称：上海教育建设管理咨询有限公司

地址：上海市徐汇区钦江路88号东楼6楼626室

联系方式：沈娴钰 86-21-63820185-8112

3.项目联系方式

项目联系人：沈娴钰

电 话： 63820186×8112



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

© 1999-2020 中华人民共和国财政部 版权所有 | 联系我们 | 意见反馈