

[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X射线谱仪等采购公开招标公告

2020年07月13日 09:43 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X射线谱仪等采购 招标项目的潜在投标人应在在上海国际招标有限公司官网

( <https://www.shabidding.com> ) 注册并在线领购招标文件获取招标文件，并于2020年08月13日 10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：0705-2040 182008PY

项目名称：复旦大学X射线谱仪等采购

预算金额：183.0 万元（人民币）

最高限价（如有）：183.0 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	X射线谱仪	1套	用于精确地对粉末、薄膜等多晶样品进行物相定性定量分析、结晶度分析、晶胞参数计算、固溶体分析、晶粒大小分析、小角散射分析、薄膜掠射、薄膜反射率、外延薄膜衍射分析。	预算金额：人民币95万元
2	光电探测器	1套	用于探测不同波长的X射线光子和待研究材料相互作用后的信号，然后将光信号转化成电型号。	预算金额：人民币88万元

合同履行期限：交货期：签订合同后4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) 本项目不接受任何形式的分包和转包。

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) 本项目不接受任何形式的分包和转包。

## **三、获取招标文件**

时间：2020年07月13日 至 2020年07月20日（提供期限自本公告发布之日起不得少于5个工作日），每天上午9:00至11:00，下午13:00至17:00。（北京时间，法定节假日除外）

地点：在上海国际招标有限公司官网（<https://www.shabidding.com>）注册并在线领购招标文件

方式：电子发售

售价：¥ 500.0 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**

2020年08月13日 10点00分（北京时间）（自招标文件开始发出之日起至投标人提交投标文件截止之日止，不得少于20日）

地点：中国上海延安西路358号美丽园大厦19楼第二会议室

## **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**

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。

**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：胡羡聪、王晓、马骎；86-21-32173682

**3.项目联系方式**

项目联系人：许老师

电 话： 86-21-65641327