

[首页](#)[政采法规](#)[购买服务](#)[监督检查](#)[信息公告](#)[GPA专栏](#)[PPP频道](#)[前位置：公告预览](#)

复旦大学收发一体化颈部射频系统采购公开招标公告

2020年10月22日 14:55 来源：中国政府采购网 【打印】 【显示公告概要】

项目概况

复旦大学收发一体化颈部射频系统采购 招标项目的潜在投标人应在上海国际招标有限公司官网 (<https://www.shabidding.com>) 获取招标文件，并于2020年11月12日 11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：182008WY

项目名称：复旦大学收发一体化颈部射频系统采购

预算金额：68.0000000 万元（人民币）

最高限价（如有）：68.0000000 万元（人民币）

采购需求：

包件号	名称	数量	用途和主要规格参数	预算金额（人民币）	最高限价（人民币）
1	收发一体化颈部射频系统	1套	对颅脑以下的部位（小脑、延髓、颈髓）进行高清成像，对脑部的功能或协同运作机制研究进行补充。	68万元	68万元

合同履行期限：交货期：合同签订后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：

本次招标执行政府强制或优先采购节能和环境标志产品、支持中小微企业、促进残疾人就业、支持监狱和戒毒企业、扶持不发达地区和少数民族地区以及限制采购进口产品等相关政策。有兴趣的合格投标人可从以下地址得到进一步的信息和查看招标文件。

- 3.本项目的特定资格要求：1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定。为此，投标人应按《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条第一款的规定在投标文件中提供下列证明材料和书面声明：（a）法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；（b）财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；（c）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；（d）参加政府采购活动前三年（2017年10月1日至投标截止时间，以下简称“近三年”或“前三年”）内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
- 2、近三年未被国家财政部指定的“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等官方渠道列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信名单。
- 3、法人的分支机构以自己的名义参与投标时，应提供由法人出具的对本投标活动承担全部直接责任的承诺。
- 4、本项目不接受联合体投标。

三、获取招标文件

时间：2020年10月22日至2020年10月29日，每天上午9:00至12:00，下午12:00至16:00。（北京时间，法定节假日除外）

地点：上海国际招标有限公司官网（<https://www.shabidding.com>）

方式：凡愿参加投标的潜在投标人应于2020年10月22日起至2020年10月29日止，每天（法定节假日除外）9:00时至16:00时（北京时间）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。招标文件每套售价为500元人民币，售后不退。潜在投标人应在上述规定的时间内按照规定获取招标文件，逾期不再办理。未按规定获取招标文件的潜在投标人将不得参加投标。注：网站首次注册办理需一个工作日（注册免费），请首次注册的投标人尽早办理，以免影响领购招标文件。

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

提交投标文件截止时间：2020年11月12日 11点00分（北京时间）

开标时间：2020年11月12日 11点00分（北京时间）

地点：延安西路358号19楼1902-1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

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：张老师，65641327

2.采购代理机构信息

名称：上海国际招标有限公司

地址：上海延安西路358号美丽园大厦14楼

联系方式：冯璐燕、王晓，32173704、32173692

3.项目联系方式

项目联系人：冯璐燕、王晓

电话：32173704、32173692



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