



机电产品招标投标电子交易平台

www.chinabidding.com

复旦大学光电子能谱分析器 - 国际招标公告

江苏省华采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2024-08-08在中国国际招标网公告。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:复旦大学光电子能谱分析器国际竞争性招标

资金到位或资金来源落实情况:资金来源已落实

项目已具备招标条件的说明:本招标项目的资金已落实，招标文件已编制完善，已具备招标条件。

2、招标内容

招标项目编号:1297-2444070387S8

招标项目名称:复旦大学光电子能谱分析器

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	光电子能谱分析器	1	★1、能量分辨率: ≤ 1.0 meV FWHM @ 2 eV通过能 (9 eV动能电子); ★2、角度分辨模式接收角度: $\pm 7^\circ$, $\pm 15^\circ$ (含0.5eV电子动能情况)。	预算: 人民币壹佰玖拾伍万元整 (¥195万元整) 最高限价: 人民币壹佰玖拾壹万壹仟元整 (¥191.1万元整) 投标报价超过最高限价作无效投标处理; 交货时间: 2025年8月31日前交付。 交货地点: 复旦大学江湾校区先进材料实验室

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) 本项目不接受分包。

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:2024-08-08

招标文件领购结束时间:2024-08-16

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: 复旦大学采购与招标管理系统 (网址为: <https://cz.fudan.edu.cn>)

招标文件售价:免费

其他说明:有兴趣的潜在投标人应于上述时间范围内, 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, 逾期不再办理。潜在投标人可进入电子采购平台后在“正在进行的项目”版块中查看项目进入在线获取招标文件流程并下载电子招标文件, 电子招标文件售价¥0.0元。未按规定合法获取招标文件的潜在投标人将不得参加投标。获取招标文件需上传的资料 (加盖公章后的扫描件): 加盖公章的授权委托书扫描件和被委托人身份证复印件。

5、投标文件的递交

投标截止时间 (开标时间): 2024-08-29 14:00

投标文件送达地点:复旦大学采购与招标管理系统 (网址为: <https://cz.fudan.edu.cn>)

开标地点:复旦大学采购与招标管理系统 (网址为: <https://cz.fudan.edu.cn>)

6、联系方式

招标人:复旦大学

地址:中国上海邯郸路220号

联系人:张老师

联系方式:021-65641292

招标代理机构:江苏省华采招标有限公司

地址:上海市普陀区中山北路2130号17层

联系人:刘翠红、倪莲蕾、胡晓秀、陶凤霞

联系方式:021-52181959 (上海) , 025-83603328 (南京)

7、汇款方式:

招标代理机构开户银行(人民币):

招标代理机构开户银行(美元):

账号(人民币):

账号(美元):

8、其他补充说明

其他补充说明:8.1投标人在投标前应在必联网 (<https://www.ebnew.com>) 或机电产品招标投标电子交易平台 (<https://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。

8.2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,投标人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。

8.3招标人和代理机构不承担投标人准备投标文件和递交投标文件过程中产生的任何费用。