

您当前的位置: 首页 > 招标项目搜索 > 招标项目详情

上海交通大学高通量蛋白组学研究超高分辨质谱仪采购项目国际招标公告(2)

发布时间: 2025-01-17

[【购买标书】](#)

上海中世建设咨询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2025-01-17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:超高分辨质谱仪用于实现蛋白质组的深度覆盖和精准定量分析。

资金到位或资金来源落实情况:已落实

项目已具备招标条件的说明:已具备

2、招标内容

招标项目编号:1069-254Z20245321

招标项目名称:上海交通大学高通量蛋白组学研究超高分辨质谱仪采购项目

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	超高分辨质谱仪	1套	*1、高分辨率质量分析器：分辨率≥100,000 FWHM（质荷比 m/z≤200）	/

3、投标人资格要求

投标人应具备的资格或业绩:3.1投标人或制造商（如适用）有效的营业执照

3.2本次招标所涉及到的产品若非自主研发生产，投标人须提供制造商针对本项目的授权书

3.3参加本次招标活动前3年内，投标人在经营活动中没有违法记录，无利用不正当竞争手段骗取中标，无行贿犯罪记录

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:2025-01-17

招标文件领购结束时间:2025-01-24

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：现场领购或微信下载

招标文件售价:¥500/\$80

其他说明:2025年1月17日～ 2025年1月24日上午：9:00 ～ 11:00，下午：13:00 ～ 16:00（节假日除外） 备注：未领购招标文件的供应商不得参加投标。

获取招标文件需提交的资料:

1) 法定代表人证明书或法定代表人授权委托书;

2) 被授权人身份证(或复印件加盖公章)。

注：在上述时间段内至代理公司进行现场报名或微信公众号报名、领购招标文件，逾期不再办理。报名时提供的资料应与投标文件中的资格证明文件一致，如有不同，以投标文件为准。供应商领取文件后需自行登入“上海交通大学招投标与政府采购办公室（<https://pboffice.sjtu.edu.cn>）”完成注册并实名认证及关注“中世建咨”微信公众号，主界面右下角点击“投标报名”完成微信报名登记。投标人应当于招标文件载明的投标截止时间前在机电产品招标投标电子交易平台（网址:<http://www.chinabidding.com>）注册成功并通过网站的验证；

现汇项目 [更多>](#)

▪ 中化二建集团有限公司-三...	01-17
▪ 武汉局集团公司荆门房建车...	01-17
▪ 方家营大塘调蓄池工程水务...	01-17
▪ 【特带生态除鳞项目道闸招...	01-17
▪ 【中厚板卷、金润智能制造...	01-17

亚行世行 [更多>](#)

▪ 【亚行贷款项目】亚洲开发...	12-31
▪ 世界银行贷款长江经济带生...	12-26
▪ 世界银行贷款长江经济带生...	12-26
▪ 世界银行贷款预防、准备与...	12-24
▪ 【亚行贷款项目】亚洲开发...	12-23

外国贷款 [更多>](#)

▪ 利用欧佩克基金建设咸宁职...	12-31
▪ 德国促进贷款重庆第二师范...	12-17
▪ 德国促进贷款重庆第二师范...	11-26
▪ 仙居县域生物多样性保护和...	09-30
▪ 仙居县域生物多样性保护和...	09-04

5、投标文件的递交

投标截止时间（开标时间）:2025-02-12 09:30
投标文件送达地点:上海市曹杨路528弄35号中世办公楼会议室
开标地点:上海市曹杨路528弄35号中世办公楼会议室

6、联系方式

招标人:上海交通大学
地址:中国上海市东川路800号
联系人:钟老师、刘老师
联系方式:021-54747337、13564221360
招标代理机构:上海中世建设咨询有限公司
地址:上海市曹杨路528弄35号
联系人:沈思骏 陈奕远 陈沁雯
联系方式:021-52555817

7、汇款方式:

招标代理机构开户银行(人民币):上海银行愚园路支行
招标代理机构开户银行(美元):上海银行长宁支行
账号(人民币):31641800003023916
账号(美元):3164631405000272107
其他:SWIFT CODE: BSHCNSHXXX

友情提示:

为保证您能够顺利投标，请在投标或购买招标文件前向招标代理机构或招标人咨询投标详细要求，具体要求及项目情况以招标代理机构或招标人的解释为准。

