

招标项目 资讯 招标机构

请输入项目名称, 产品或企业名称

搜索

热门搜索: 锅炉 起重机 CT 医疗设备 电梯

首页 政务大厅 业务大厅 实务大厅 服务大厅 互动大厅 关于我们

招标机构 招标人 投标人

您当前的位置: 首页 > 招标项目搜索 > 招标项目详情

东华大学2017年第三批教学仪器采购项目国际招标公告(1)

发布时间: 2017-05-19

上海国际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2017-05-19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:包件一: 傅里叶变换红外光谱仪 4套;

包件二: 比表面积及孔隙微孔分析仪 1套;

包件三: 隔膜泵 20套;

包件四: 激光粒度仪 1套;

资金到位或资金来源落实情况:本次招标所需的资金来源已经落实。包件一预算: 人民币70万; 包件二预算: 人民币36万元; 包件三预算: 人民币24万元; 包件四预算: 人民币39万元。

项目已具备招标条件的说明:本次招标所需的资金来源已经落实 招标文件已完善, 已具备招标条件。

2、招标内容

招标项目编号:0705-174017300503/04

招标项目名称:东华大学2017年第三批教学仪器采购项目

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	傅里叶变换红外光谱仪	4套	1.1. *扫描范围: 8300-350cm-1; 1.2. *.光谱分辨率: 优于0.5cm-1; 1.5. *信噪比: 14500: 1 (5s测试, 峰峰值); 50000: 1 (1min测试, 峰峰值); 1.7. *干涉仪: 超高光学精度, 高稳定, 自补偿式干涉仪, 无需使用动态校正装置, 无需高频电子校准装置, 免额外维护; 1.8. *检测器: 高性能温度恒定的DTGS检测器; 1.10. *分束器: 多层镀膜宽范围KBr分束器; 1.11. *防潮系统: 内置电子湿度屏蔽功能, 软件实时显示仪器湿度状态, 长寿命干燥剂, 无需使用ZnSe材质窗片, 可达到3年免更换; 1.13. *宽范围金刚石ATR附件, 带压力传感器, 压力范围0-140N, 软件实时显示压力读数; 1.14. *混合物检索软件, 同时分析多达10种组分的混合物并自动检索。 3.3. *技术培训: 每台仪器均进行现场培训, 同时为每台仪器配置三个到厂家技术中心培训的培训名额, (共计12个);	
2	比表面积及孔隙微孔分析仪	1套	2.1. *要求配置2个分子泵全自动程序升温脱气站, 2个分析站, 脱气站和分析站为一体机, 最低真空: 5×10-7Pa (3.75×10-10mm Hg); 2.4. *P/Po 范围:<1 x 10-8 - 0.999; 2.5. *为保证有效的微孔分析, 样品需要有独立的专门的分子泵脱气站, 且配有分子泵保护冷阱。(用图片说明); 2.6. *微孔分析站上必须独立配有1000torr, 10torr, 0.1torr三级压力传感器。(用图片说明, 作为验收标准之一); 2.8. *必须配备液位传感器, 检测液氮, 液氩等质量, 保证分析的准确度; 2.9. *配置全自动程序升温分子泵脱气站, 脱气站最低真空: 5×10-7Pa (3.75×10-10mm Hg), 且配有冷阱; 2.11. *杜瓦瓶必须可以连续工作90小时以上, 分析中途可以添加冷浴, 分析时间无上限; 2.12. *具有液位指示灯: 时时指示液面, 保证及时添加冷浴, 具备专门的液氮等冷浴添加程序, 以免实验中途停止。(图片说明液位指示灯和添加程序); 2.17. *两个分析站必须共用一个杜瓦瓶, 以保证死体积最小, 提高分析精度, 降低运行成本(实物图	

现汇项目	更多
中铝瑞闽股份有限公司汽车...	05-
BA系统维保服务招标公告	05-
苏州市吴中区光福镇环境卫...	05-
电梯维保服务招标公告	05-
邀请企业施工公告	05-

亚行世行	更多
汉江雅口航运枢纽工程库区...	05-
湖南东江湖生态环境保护与...	05-
重庆-全流程在线招标、投...	05-
重庆-全流程在线招标演示...	05-
贵州省水利电力学校利用亚...	05-

外国贷款	更多
资阳市第二人民医院购置医...	05-
资阳市第三人民医院利用欧...	05-
欧洲投资银行贷款陕西韩城...	05-
欧洲投资银行贷款陕西韩城...	05-
欧洲投资银行贷款陕西韩城...	05-

			说明)； 3.2. *必须具有骤冷密度函数理论 (QSDF) 模型，请列出； 3.4. *具有薄膜孔径分析的模型，请列出；	
3	隔膜泵	20套	1.4. *采用过热保住设计，如机体温度过高，则自动关机，等温度回归正常后将自动开机工作，保证系统工作的稳定性及安全性； 1.6. *最低真空度：2-4mbar； 1.7. *抽气速度：37L/min； 1.8. *功率：245W； 4.1. *售后免费保修期自安装调试验收合格起不少于24个月。	
4	激光粒度仪	1套	1.2.1. *测量范围：0.02~2,000um； 1.2.3. *激光光源：三束同波长激光光源，功率3mW，波长780nm，以便得到足够多的颗粒散射光信号。不能使用其他波长的非激光辅助光源； 1.2.6. *检测角度：0.02-163o； 1.3.1. *内置不锈钢测量室，体积不大于200ml，可做水相和有机相分散剂，耐腐蚀； 1.3.2. *软件自动控制测量过程，自动循环，自动清洗，可在无水压的情况全自动；	

3、投标人资格要求

投标人应具备的资格或业绩:1) 必须是具有独立法人资格的法人或其他组织，并具有相应的经营范围； 2) 投标人须为投标设备的制造商或投标设备制造商授权的代理商（代理商必须提供制造商关于本项目的唯一授权书）； 3) 投标人须在投标截止日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。

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:2017-05-19

招标文件领购结束时间:2017-05-26

获取招标文件方式:现场领购

招标文件领购地点: 中国上海市延安西路358号美丽园大厦14楼

招标文件售价: ¥300/\$50

其他说明:有兴趣的潜在投标人可从2017年5月19日起至2017年5月26日止，每天（节假日除外）9:00时至16:00时（北京时间）在中国上海延安西路358号美丽园大厦14楼购买招标文件，在上述规定的招标文件出售截止期之后将不再出售本项目的招标文件。（购置标书时携带开户许可证；如需开具增值税专用发票，携带完整的增税信息表。）

5、投标文件的递交

投标截止时间（开标时间）:2017-06-13 09:30

投标文件送达地点:中国上海市延安西路358号美丽园大厦19楼上海国际招标有限公司的指定会议室（具体会议室见开标当日19楼电梯厅的显示器）

开标地点:中国上海市延安西路358号美丽园大厦19楼上海国际招标有限公司的指定会议室（具体会议室见开标当日19楼电梯厅的显示器）

6、投标人在投标前需在中国国际招标网上完成注册。评标结果将在中国国际招标网公示。

7、联系方式

招标人:东华大学

地址:上海松江区人民北路2999号

联系人:汤敏洁

联系方式:86-21-67792688

招标代理机构: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

联系人:卢杰、徐迪

联系方式:86-21-62791919×113、120

8、汇款方式:

招标代理机构开户银行(人民币): 招商银行上海分行曹家渡支行

招标代理机构开户银行(美元):PING AN BANK CO., LTD

账号(人民币):215080920510001

账号(美元):11008342781394

其他: lujie@shabidding.com

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。

©2001--2017 中国国际招标网 京ICP备12040737号-1 京公网安备11010802015427号

中华人民共和国商务部授权中国招标采购社区

