

招标项目 资讯 招标机构

请输入信息关键字

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2016年第三批教学仪器采购项目国际招标公告(1)

发布时间: 2016-10-28

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2016-10-28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: 三维打印机 1套;

包件二: 放电等离子烧结系统 1套;

包件三: 热常数分析仪 1套;

包件四: 循环制备液相色谱 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30万;

包件二预算: 人民币85万元;

包件三预算: 人民币49.5万元;

包件四预算: 人民币49万元

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: 0705-164016303610/04

招标项目名称: 东华大学2016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	三维打印机	1套	1.1. *精度: 0.1-0.2mm; 1.2. *建模尺寸: 不低于200*200*300mm; 1.3. *成型材料: ABSplus, 至少8种颜色; 材料耐温性能不低于80摄氏度; 1.4. *支撑材料: 水溶性支撑材料; 1.5. *层厚: 0.15-0.28mm;	
2	放电等离子烧结系统	1套	2.1. *双层不锈钢炉体, 带水冷套。 2.3. *最高工作温度: 2200° C 2.4. *最大工件30毫米 2.5. *电源总功率不超过40KVA。 2.6. *液压伺服控制压力, 能自动测量量程, 位移速度可控, 0-1mm/s。采用博世力士乐或同等质量品牌。能自动控制、显示、记录压缩速度。 2.8. *真空、温度、电源参数、压力等多参数控制、能够自动编程、控制并且在实验过程中能够修改。 2.9. *电源脉冲峰值: 3000A。 2.10. *脉冲持续时间: 0 ... 255 ms; 脉冲停留时间: 0 ... 255 ms; 脉冲数: 1 ... 255 ms; 额外脉冲时间: 0 ... 255 ms; 2.11. *脉冲电源为完整一台大电流电源3000A, 变频电源, 不允许多块小电流电源组合电源。电源运行稳定。 2.12. *设备的温度、压力、压缩率、真空、电源等参数为触摸屏计算机控制和显示。 2.16. *具有成熟的制造经验, 在国内具有已经使用等离子放电烧结系统且使用状况良好的用户15家以上, 并提供用户清单。 2.17. *认证证书: 有ISO 9000认证或CE认证。	

#### 现汇项目

- 高通量测序仪国际招标公告(... 10-
- 东华大学2016年第三批教学... 10-
- 东华大学2016年第三批教学... 10-
- 东华大学2016年第三批教学... 10-
- 东华大学2016年第三批教学... 10-

#### 亚行世行

- 郑州市轨道交通3号线一期... 10-
- 2016年1月招标招标公告 10-
- 世行贷款云南公路资产管理... 10-
- 世行贷款云南公路资产管理... 10-
- 湖南省利用世界银行贷款建... 10-

#### 外国贷款

- 采购医疗设备项目国际招标... 10-
- 德促贷款乌市轨道1号线项... 10-
- 海东市农田水利设施建设项... 10-
- 德促贷款乌市轨道1号线项... 10-
- 德促贷款乌市轨道1号线项... 10-

3	热 常 数 分 析 仪	1	3.2. *导热系数测定范围: 0.005 W/(m <sup>2</sup> K)-500 W/(m <sup>2</sup> K); 3.5. *导热系数测量精度: ± 3 %; 3.8. *导热系数测量重复性优于1% 3.9. *能够通过一次测试给出材料导热系数沿厚度方向的变化曲线; 3.11. *最小样品尺寸: 厚度 2 mm, 直径 20 mm;
4	循 环 制 备 液 相 色 谱	1	2.1.3. *循环系统: 配有逆流防止功能的循环系统; 2.1.4. *循环方式: 电磁阀切换; 2.1.5. *自动清洗系统: 根据程序设定清洗; 2.1.6. *自动停泵设定: 可设定0到999分钟自动停泵; 2.1.7. *溶剂预警功能: 可设定溶剂剩余至预警量自动停泵。

### 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期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:2016-10-28

招标文件领购结束时间:2016-11-04

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

### 5、投标文件的递交

投标截止时间(开标时间):2016-11-18 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--2016 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

