

上海科技大学共聚焦显微镜国际招标公告(1)

发布日期: 2018年05月11日 | 标签: [显微镜招标](#) [大学招标](#)

 标书代购  特约项目查询 |  收藏  打印  全屏 |  导出

以下内容, 仅对会员开放。如需查看详细内容, 请先 [注册](#) 成为会员, 已注册会员请 [登录](#) 后查看。

免费试用

招标编号	【正式会员登录后可浏览】	采购业主	【正式会员登录后可浏览】	招标公司	【正式会员登录后可浏览】
联系人	【正式会员登录后可浏览】	联系电话	【正式会员登录后可浏览】	通讯地址	【正式会员登录后可浏览】
邮政编码	【正式会员登录后可浏览】	截止日期	【正式会员登录后可浏览】		

公告摘要

*****招标公司受业主*****委托, 于2018年05月11日在招标网发布上海科技大学共聚焦显微镜国际招标公告(1)。各有关单位请于2018. 06. 01前与公告中联系人联系, 及时参与投标等相关工作, 以免错失商业机会。

部分信息内容如下: (查看详细信息请[登录](#))

机械设备成套(集团)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*-**-**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。

*、招标条件
项目概况:**科技大学拟采购重量法动态蒸汽吸附仪(DVS)、反向气相色谱表面能分析仪、光谱椭偏仪、真空泵组、共聚焦显微镜、碲镉汞中红外光谱仪、高分辨气相质谱仪、多功能成像仪、荧光定量PCR仪、多功能微孔板检测仪、光学显微镜、快速制备液相色谱、移动化学工作站、Langmuir-Blodgett膜分析仪、箱式炉、多物理场耦合分析软件(COMSOL Multiphysics模拟软件)、高温烧结炉、多通道电化学旋转圆盘电极系统、电化学工作站、原子力显微镜-纳米红外光谱联用测试系统、圆二色光谱仪、超高速摄像-显微成像、太阳能模拟器、单模微波合成仪、全自动膜气体渗透分析仪、离心机、冷冻干燥机、电化学工作站、超导量子干涉仪、氦离子-聚焦离子束显微镜系统、偏光显微镜
资金到位或资金来源落实情况:现招标人资金已到位
项目已具备招标条件的说明:具备了招标条件
*、招标内容
招标项目编号:****-*****/**

- 显微镜招标 大学招标 相关的其他招标项目信息
- 绵阳市第三人民医院关于检验科小型通用设备的采购邀请公告(第二次)

大冶市人民医院拟采购进口产品专家论证公示

浙江省湖州艺术与设计学校护理实训室教具的在线询价信息

竞价公告(CB105302018000063)——湘潭大学

重庆大学-竞价公告(CB106112018000533)倒置荧光相差显微成像系统

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, 有关招标的具体要求及情况以招标代理机构或招标人的解释为准。

- 热门招标公告
- 光明新区2018年城中村交通治理地

【工程编号: FZZCA01800177】木樨地

三亚市吉阳区城市管理局百合公寓与

合肥高新区中加学校二期工程检测

合肥市城市生命线工程安全运行监测

赣州东升工程造价咨询有限公司关于

瑞昌市人民法院审判法庭弱电工程

大唐韩二公司SKF轴承34项询价采购询

- 热门中标公告
- 蒙维电石厂4月油泵结果公示

中盐安徽红四方二期项目光纤收发器

红河电厂轴承询价询价结果公告

红河电厂显示器询价询价结果公告

“顺丰速运”2018湖南靖州杨梅节暨

临平新城八号路(二期)工程(海宁

竞价结果详细(CB111172018001410)——

尼康D7200单反相机采购成交公告

- 热门拟在建项目
- 占地面积约6. 18万平方米新建广场项

年产1000套实木沙发及500套实木茶几

南陵县马踏山铜矿年产9万吨采选整合

农安县富隆木材加工厂建设项目

年产护墙板3万平方米、装饰板5万平

总投资约3. 13亿元市政道路建设项目

总投资约1762万元木制家居生产线建

总投资约24. 86万元办公楼装修工程

- 热门VIP独家项目
- 总投资约12. 1亿元4条道路建设项目

总投资约4855万元消落区综合整治工

- 总投资约1400万元道路改建项目
- 全长约95公里道路建设项目（更新2）
- 全长约275.9公里道路改建项目（更新
- 总投资约165万元党群服务中心建设项
- 总投资约6300万元医院住院综合楼建
- 总建筑面积约5000平方米住院综合楼

[关于我们](#) | [成功案例](#) | [知名客户](#) | [诚征代理](#) | [诚聘英才](#) | [广告服务](#) | [友情连接](#) | [帮助中心](#) | [法律声明](#) | [网站地图](#) | [手机版](#)

客户咨询:400-633-1888 信息发布:010-59367890 传真号码:010-59367999 京ICP证050708号 证书 京公网安备1101080201326 总部地址:北京市海淀区车道沟一号青东商务区A座七层(100089)

Copyright © 2005-2017 版权所有 [招标网](#) 北京智诚风信网络科技有限公司 北京中招国联科技有限公司 北京中招国联咨询有限公司 哈尔滨中招国联科技有限公司 北京国建伟业咨询有限公司

站长统计 