

竞价公告 (CB106352018000199) ----西南大学

发布日期：2018年05月02日 | 标签：[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02日在招标网发布竞价公告 (CB106352018000199) ——西南大学。
各有关单位请于2018. 05. 05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](#)）

竞价公告 (*****)-——**** 申购单类型 竞价类 申购主题 微波合成/萃取仪 发布时间 ****-**-** **:** 经费科目 单位/部门专项经费 使用币种 人民币 是否含税 是 申购备注 设备名称 品牌 型号 是否标配 数量 售后服务 规格配置 微波合成/萃取仪 **新仪 MAS-II Plus 是 * ** 在用户所在地应有专门的技术应用支持工程师。保修期后，保证长期供应零件和正常的售后服务。安装验收期间，免费对用户进行仪器的基本操作和日常维护的现场培训，内容包括仪器原理，使用方法和维护方法等，厂家需要最终用户指定地点提供上门安装调试并对用户指定的两名操作人员进行操作使用培训； * 质保期：质量保证期一年，终身维修； * 故障服务：仪器设备出现故障时，供货方得到通知*日内派维修人员到达用户现场维修； ** 供应商每月进行巡检，制造厂家每年回访检测设备。 *因为微波消解仪涉及实验室安全，故要求生产制造企业具备 ISO***质量管理体系认证（提供证书复印件）；官方认可的高新技术企业（提供证书复印件）；操作软件权属清晰，官方认可的微波工作站软件（提供软件产品登记证书和软件产品著作权证书）；达到欧盟指令规定的安全要求（提供CE证书）。 *因该仪器涉及实验室安全，故投标人需在投标附件中上传制造厂家针对该项目的授权书和售后服务承诺书，中标后二个自然日内到货。 一、技术参数： * 微波功率随反应程序精确闭环PID自动变频控制，非脉冲微波连续加热，功率自动变化范围：*~****W，通过变频技术闭环控技术实现功率随升温程序自动调节。 **、大容量不锈钢腔体，多层特氟龙喷涂。微波炉腔上任何开口都对人体安全，整机微波泄漏远优于国家标准，通过欧盟CE认证。大功率防腐蚀风机，排风量 *.*M*/MIN. **、双通道温度检测DTD技术，既可使用浸入式Pt***热电偶测温，又可非接触红外测温。系统自动判断测温方式，实时监测和控制反

大学招标 相关的其他招标项目信息

- 广外电子白板采购竞价公告
- 浙江广播电视大学办公家具项目的公开招标公告
- 其他教学专用仪器及耗材特殊电子元器件STC采购需求
- 同济大学土木学院三轴水气渗流与加载系统采购项目
- 同济大学土木学院体积压力控制器采购项目

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

- 陡河发电厂（71365）汽机热网冷却水
- 荆门热电公司汽机C修消耗材料询价公
- 6月份轴承询价比价公告
- 南京建邺项目群星演唱会
- 中冶建事业二部贵州贞丰龙场项目
- 中盐吉兰泰hp20180427007圆钢
- 尾罩（华盛）/艾诺指棒线圈（华
- 电器产品11/11(锡林郭勒蒙东铝业科

热门中标公告

- 中交第四公路工程有限公司昆仑大
- 中交三航局江苏分公司新会航建公司
- P-XJ-18-00012643第2次双源热电脑
- 塔城市公安局居住证卡体设备采购项
- 一次性中单（检查垫）
- 招标一蒙牛乳业北京销售南楼、餐厅
- 合肥市公安局
- 长寿湖景区区公司采购草炭土成交公告

热门拟在建项目

- 总投资约1.9亿元饱和活性炭循环利用
- 湖北茶产业技术研究院建设项目
- 年产83万吨钢铁产能置换生产线改建
- 深圳市东元祥电子有限公司新建项目
- 总投资约1550万元化妆品生产线建设
- 总治理面积约16平方公里水土流失治
- 总投资约5.4亿元住宅小区建设项目
- 总投资约80万元模具生产线建设项目

热门VIP独家项目

- 年产6万平方米碳纤维卷管制品及50吨
- 总投资约9159万元道路建设项目

- 年产10000吨减速机壳体及电机壳等生
- 总投资约4453万元艺体馆建设项目
- 总建筑面积约4000平方米研发中心建
- 总投资约1600万元道路建设项目
- 占地面积约700亩多金属二次资源综合
- 总投资约7200万元精神病医院迁建项

[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 