

冰冻切片机单一来源采购征求意见公示

中南大学基础医学院“冰冻切片机”项目采用单一来源方式采购，该项目拟从武汉中纪科学仪器有限公司购买。现将有关情况向潜在供应商征求意见。征求意见期限从2016年4月22日起至2016年4月29日止。

潜在供应商对公示内容有异议的，请于公示期满后两个工作日内以实名书面（包括联系人、地址、联系电话）形式将意见反馈至中南大学资产与实验室管理处（联系电话：88836825 联系人：肖老师）。附：专家论证意见及专家姓名、工作单位、职称。

申请单位理由：

冰冻切片机是快速制备新鲜组织进行科学研究的必备仪器。LeicaCM1860 冰冻切片机性能稳定，具备高精度，能够确保切片厚度均匀一致。LeicaCM1860 性能特点：1、制冷快速高效。2、保养轻松简便。3、操作方便快捷。4、切片厚度均匀一致。5、控制精准简便。6、防护全面可靠，设计安全高效。同时 Leica 冰冻切片机在全球占有率稳居榜首，性能稳定，售后服务及时快捷，能最大程度保障用户的工作效率。

项目负责人从事研究工作以来，本人及团队一直使用 Leica 冰冻切片机（借用他人实验室设备或付费使用），同行及兄弟院校的相关实验室也是使用 Leica 冰冻切片机。为保证实验人员技术的稳定性及实验结果的稳定性，根据政府采购法第 31 条“必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购”可采用单一来源方式采购。特申请对 LeicaCM1860 切片机实行单一来源方式采购。

2016 年 4 月 22 日

冰冻切片机采购专家论证意见汇总表

时间：2016 年 4 月 22 日

使用单位	基础医学院			
项目（设备）名称	LeicaCM1860 冰冻切片机			
项目金额	17.5 万元			
专家论证意见 1	项目负责人长期从事科学研究工作，作为以形态学研究手段见长的实验室，应配备性能稳定、效率高、切片质量高的冰冻切片机。LeicaCM1860 冰冻切片机性能稳定，科研实验室普及率高，售后完善。是业内唯一能满足负责人科研需求的冰冻切片机品牌。建议实施非公开招标采购。			
	专家姓名	杨小平	职称	教授
	工作单位	湖南师范大学		

专家论证意见 2	<p>冰冻切片机是科研实验室进行形态学研究的标配设备。Leica 是冰冻切片机主流品牌，产品全球占有率稳居榜首。冰冻切片机性能稳定，具备高精度，能够确保切片厚度均匀一致。而且申请人既往使用该品牌切片机进行研究工作并取得卓越的成果，为保证实验技术的稳定性及实验结果的稳定性，建议 Leica 作为唯一冰冻切片机品牌实施非公开招标采购。</p>			
专家姓名	童建斌	职 称	教授	
工作单位	中南大学湘雅三医院			
专家论证意见 3	<p>科学研究中，形态学研究非常需要配备切片质量高、性能稳定、售后完善的冰冻切片机。Leica 公司产品完全能满足上述需求且在本人及同行实验室中广泛使用，是业内是公认的冰冻切片机唯一品牌，建议申请人实施非公开招标采购。</p>			
专家姓名	蔡维君	职 称	教授	
工作单位	中南大学基础医学院			