

气质联用仪升级项目单一来源采购征求意见公示

冶金与环境学院“ ϕ 1360mm 铝合金圆铸锭热顶铸造成套工装”项目采用单一来源方式采购，该项目拟从岛津公司购买。现将有关情况向潜在供应商征求意见。征求意见期限从2015年6月1日起至2015年6月6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：

2015年1月份我们实验室通过资产管理处公开招标采购了岛津公司一套用于气体成分分析的气质联用仪。目前我们实验室需要开展水样中是否含有苯系物等挥发性有毒有害物质的测试工作，必须采用顶空进样系统和液体自动进样器，而且这些附件必须能够直接连用到已经采购的岛津公司气质联用仪上，通过气质联用仪的自带软件进行反控操作，目前只有岛津公司生产的HS-20LT顶空进样器、AOC-20i液体自动进样器才能够满足该要求，由于没有其他产品能够替代，因此建议不公开招标采购。

2015年6月1日

气质联用仪升级项目采购专家论证意见汇总表

◇ 时间：2015年6月1日

使用单位	中南大学冶金与环境学院			
项目（设备）名称	气质联用仪升级项目			
项目金额	30400.00 美金			
专家论证意见 1	学院新引进了一位归国博士，主要从事有机污染物的控制研究。为了满足新引进人才的研究要求，需要新增液体自动进样器与顶空进样器两个配件以配合气质联用仪的使用。已采购的设备目前无法满足挥发性有机物的分析需求，由于采购设备属于气质联用仪的配件，因此建议非公开招标岛津生产的以上配件。			
	专家姓名	刘恢	职称	特聘研究员
	工作单位	冶金与环境学院		

专家论证意见 2	<p>该院此前已经通过资产管理处公开招标采购了一套岛津公司的气质联用仪用于气体成分的分析，该设备是目前气相分析最为先进的设备。但目前该设备由于缺乏液体进样器，不能分析水体中的挥发性有机物，建议采购以上岛津公司的配件。</p>			
	专家姓名	孙巧珍	职称	副教授
	工作单位	材料科学与工程学院		
专家论证意见 3	<p>岛津 HS-20 顶空进样器与 AOC-20 液体自动进样系统与 GC-MS 组合使用，可以实现挥发性有机物的分析高效率以及数据的高重现性，且适合水样的大批量分析。此前，该单位已经申请采购了一台岛津气质联用仪，因单位对水体中挥发性污染物有研究需要，建议采购以上配件。由于配件和主体设备存在兼容性的问题，因此建议非公招标采购同品牌的以上配件。</p>			
	专家姓名	刘小鹤	职称	教授
	工作单位	材料科学与工程学院		