

# 解剖实验室通风系统维修单一来源采购 征求意见公示

基础医学院“解剖实验室通风系统维修”项目采用单一来源方式采购，该项目拟从湖南科美环境科技发展有限公司购买。现将有关情况向潜在供应商征求意见。征求意见期限从2018年4月23日起至2018年4月30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：

1. 解剖实验室通风系统项目建设时间为2012年9月至2013年3月，合同对象是湖南长海数码科技公司，因经营不善，破产倒闭。湖南科美环境科技发展有限公司吸收原湖南长海的合同主要技术人员，对本通风系统的操作流程和维修相当熟悉。为保障该系统的正常运转，特找当初的合同核心技术人员来维修维护。故为单一来源采购。

2. 为迎接2018年5月13-18日教育部本科教学审核评估，希望在评估前完成本项目，为赶工程进度，特申请非公开招标采购。

3. 本科局部解剖学实验教学正值解剖尸体胸腹腔，福尔马林气味刺激厉害，严重影响师生健康，希望尽快完成本项目。

2018年4月23日

## 中南大学仪器设备非公开招标采购专家论证意见汇总表

时间： 2018 年 4 月 23 日

使用单位	中南大学基础医学院形态实验室			
项目(设备)名称	解剖实验室通风系统维修			
项目金额	265860 元			
专家论证意见 1	<p>此项目建设时间为 2012 年 9 月至 2013 年 3 月交付使用，因涉及缺陷，设备开启功能复杂，故障频发。不能正常使用，为了设备能正常运转和保障师生健康安全，经多次与设计施工单位讨论协商，决定将原有的多位置负载的启动方式简化为一键式，减少维护成本和繁琐的操作程序，提高安全使用效率，达到安全排放目的。</p>			
	专家姓名	胡建光	职称	高级实验师
	工作单位	中南大学		
专家论证意见 2	<p>人体解剖楼通风排放系统与 2013 年交付使用，使用时间不长，却因系统设计方面存在缺陷，设备开启功能复杂，导致故障频发，且不能正常运转，严重影响了实验教学顺利进行，福尔马林不能正常排放，严重影响了师生的身体健康，为了该系统的正常运转，保证实验教学的正常运转并保证师生身体健康安全，经多次与设计施工单位讨论协商，决定将远离的多位置复杂的启动方式，改为简便的一键式操作方式，一遍建设设备维护成本和繁琐的操作程序，提高设备安全使用效率，以达到安全排放的目的。</p>			
	专家姓名	杨科球	职称	高级实验师
	工作单位	中南大学		
专家论证意见 3	<p>此项目从 2012 年安装使用始，一直运转不正常，部分功能(如负离子净化等)几乎没有正常运转过，系统瘫痪是，实验室空气质量极差，严重影响上课的学生和在形态楼工作的教师的健康，建议迅速维修，优化操作和保养方式，使教学环境达到环保要求。</p>			
	专家姓名	陈旦	职称	副教授
	工作单位	中南大学		