

消防巡查信息管理系统、消控集成系统、消防水压远程监测管理系统

单一来源采购征求意见公示

“消防巡查信息管理系统、消控集成系统、消防水压远程监测管理系统”项目采用单一来源方式采购，该项目拟从杭州全视软件有限公司购买。现将有关情况向潜在供应商征求意见。征求意见期限从2015年12月18日起至2015年12月24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：

目前完全满足技术参数的有效供应商只有一家，其他家都不完全满足，省内同类高校已采用过单一来源方式采购，根据政府采购法第三十二条拟采用单一来源方式采购。

2015年12月18日

消防巡查信息管理系统、消控集成系统、消防水压远程监测管理系统

采购专家论证意见汇总表

时间：2015年12月18日

使用单位	保卫处			
项目（设备）名称	消防可视化系统建设			
项目金额	96万			
专家论证意见 1	消防安全是目前学校安全的重中之重，涉及到责任的倒究，责任比较重，常规的管理模式已很难适应目前中南大学的管理。将消防安全管理中的人、物、事可视化，将人的管理过程可视化，将消防设备设施的情况可视化，将消防事件可视化，同时有机地将人、物、事整合到处理流程中去，将很好地实现消防的责任管理、安全管理和信息化管理。将极大地提高消防安全管理的效率。消防安全管理中通过信息化发挥值班人员的积极作用，发挥二级部门的主体责任作用，发挥保卫部门的监督作用，这样为学校形成了三道防火墙。消防可视化系统将消防安全管理提升一个大的台阶，对学校来说是个积极的项目。 鉴于国内完全满足技术参数的有效供应商只有一家，建议本项目采用单一来源方式采购。			
	专家姓名	张祖平	职 称	教授
	工作单位	中南大学信息学院		

专家论证意见 2	<p>安全问题近年来越来越受到重视，无论中央、教育部和省政府都要求安全无小事，消防安全更是其中的重点。可视化的物联网化消防安全，从消防四个能力上进行提升，从消防安全隐患发现和排除能力上通过责任化的消防巡查信息化得到提升；初起灭火能力通过消防物联网和消防水压的确保得到提升；疏散能力和教育培训能力也通过信息化的管理得到一定的提升。从技术上看，消防安全管理应该采用互联网+和物联网+的模式来改造，通过改造或改进，将有力的推动消防安全管理的水平。消防可视化系统正是从技术方面着手，将消防安全管理水平提升，同时锻炼了队伍，是符合发展形势所需的。</p> <p>鉴于国内完全满足技术参数的有效供应商只有一家，建议本项目采用单一来源方式采购。</p>		
专家姓名	王文武	职 称	教授
工作单位	中南大学信息学院		
专家论证意见 3	<p>中南大学有多个专业涉及到易燃易爆，是消防安全的难点，前几年学校发生的一些火灾事件就暴露了这些管理漏洞，同时也对学校的形象有所影响。消防安全管理根据公安部、教育部 28 号令，即《高等院校消防安全管理规定》很有必要进行消防责任的到位，将消防安全逐级进行落实，同时通过技术手段快速地提供相关信息给二级单位。当前消防安全管理中就欠缺完整的信息化机制，所以 28 号令的执行有较大的难度，仅仅通过责任书的责任到位，毕竟还是不够。消防可视化系统将较好地解决以上问题，基本能实现责任的二级化管理，很 28 号令在中南大学的更好实施提供了信息化支撑。</p> <p>鉴于国内完全满足技术参数的有效供应商只有一家，建议本项目采用单一来源方式采购。</p>		
专家姓名	夏佳志	职 称	教授
工作单位	中南大学信息学院		