

电力电子及运动控制系统综合实验装置

单一来源采购征求意见公示

信息科学与工程学院“电力电子及运动控制系统综合实验装置”项目采用单一来源方式采购，该项目拟从长沙爱能电子科技有限公司购买。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4月27日起至2015年5月2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：

在信息科学与工程学院“信息与控制综合基础实验中心实验室建设三期”项目中，运动控制系统实验室自主研发的电力电子及运动控制系统综合实验装置所需的各种元器件大部分由长沙爱能电子科技有限公司提供，总经费约12万，特申请不招标。理由：由于该实验装置的技术特殊性，是在原有的实验装置上进行升级改进，而原有的实验装置是由我院自主设计研发，由长沙爱能电子科技有限公司协助定制。因此，这批实验装置，申请协商采购，不用招标采购。

2015年4月27日

电力电子及运动控制系统综合实验装置

采购专家论证意见汇总表

时间：2015年4月27日

使用单位	信息科学与工程学院
项目（设备）名称	电力电子及运动控制系统综合实验装置
项目金额	12万/台*3台=36万

专家论证意见 1	<p>电力电子技术及运动控制系统综合实验装置除了能满足本科相应课程的实验和课程设计的需要，还能满足本科生、硕士生和博士生研究电力电子技术和运动控制技术的控制算法的需求。此外实验设备维护简单、安全可靠高（内部具有特殊保护性措施）。由于本设备系中南大学信息科学与工程学院与长沙爱能有限公司联合开发，而技术知识产权归中南大学所有，所以建议采用单一采购。</p>			
	专家姓名	杨建	职 称	副教授
	工作单位	信息科学与工程学院		
专家论证意见 2	<p>电力电子技术运动控制系统综合实验装置的核心技术由中南大学信息科学与工程学院研制而成，具有相应的知识产权。鉴于其技术特殊性，建议采用单一采购。</p>			
	专家姓名	蒋礼	职 称	教授
	工作单位	物理与电子学院		
专家论证意见 3	<p>电力电子技术及运动控制系统综合实验装置是由我校信息学院参与联合开发的教学装置。其中核心技术为我校所有。其中有些能进行的实验，具有国内其他厂家没有的优点，建议学校采用单一采购。</p>			
	专家姓名	刘根山	职 称	研究员
	工作单位	粉末冶金研究院		