

## 单个振动台作动器及配套设备单一来源采购征求意见公示

土木工程学院“单个振动台作动器及配套设备”项目采用单一来源方式采购，该项目拟从北京宝可测试系统有限公司购买。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11月19日起至2015年11月26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：

实验室已有宝克公司的油源设备与控制系统，此次购买的设备主要用于研发，由现有宝克公司的控制系统控制运行，且需与现有宝克公司的油箱、油泵等设备相连，并由其提供动力，为保证设备接口、性能匹配，达到良好运行效果，故选用宝克公司提供的单向振动台设备。

2015年11月19日

## 单个振动台作动器及配套设备采购专家论证意见汇总表

时间：2015年11月19日

使用单位	振动台实验室		
项目（设备）名称	单个作动器系统		
项目金额	200000		
专家论证意见 1	因此购买的设备便于与实验室现有设备实现互联互通。建议采用非公开招标方式购买。		
	专家姓名	梁习锋	职称 教授
	工作单位	交通运输工程学院	
专家论证意见 2	振动台的关键部件为控制系统，若要继承和匹配最佳方案是选购同类型设备。建议采用非公开招标方式。		
	专家姓名	朱德兵	职称 副教授
	工作单位	地球科学与信息物理学院	
专家论证意见 3	实验室已有振动台设备与软件操作系统是从北京宝克公司购买，新购买设备需要用于研发，为保证研发成果的有效性，建议采用非公开招标。		
	专家姓名	余志武	职称 教授
	工作单位	中南大学土木工程学院	