

高温持久蠕变试验机改造单一来源采购 征求意见公示

机电工程学院“高温持久蠕变试验机改造”项目采用单一来源方式采购，该项目拟从珠海市三思泰捷电气设备有限公司购买。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7月16日起至2018年7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：

自2011年以来，我们通过公开招标等方式陆续从珠海市三思泰捷电气设备有限公司采购了8台高温持久蠕变试验机。随着项目的进展，我们对原设备不断提出了新的技术改造要求，在前几次改造的过程中（例如：加装夹具、水浴系统等）得到了厂家的积极配合。随着项目更进一步的深入研究（研究材料由铝合金向镁合金、钛合金等扩展），我们必须对原购进的8台设备进行一次全面系统的改造升级（包括蠕变温度由200℃提高到400℃；由单台计算机控制，改为分组集散式控制方式；将现在的商用台式电脑更换为工业控制计算机等）。我们建议这次升级改造工作，仍找对该设备熟悉的原厂家，这样有利于今后的设备维护，以及备品、备件的提供便利。为此，建议学校领导批准按单一来源的方式，由原公司承担本次设备的改造升级工作。

2018年7月16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 7 月 10 日

使用单位	机电工程学院		
项目（设备）名称	高温持久蠕变机改造		
项目金额	28.8 万元人民币		
专家论证意见 1	售后服务好，对设备很熟悉，对设备的使用、维护能提供可靠的保证。建议学校领导批准按单一来源的方式，由原厂家承担本次的改造升级工作。		
	专家姓名	毛大恒	职 称 教授
	工作单位	轻合金研究学院	
专家论证意见 2	三思泰捷是与我院有长期合作关系的公司，其售后服务好，设备质量高。加上设备原本就是该厂家生产的产品，由其改造会更加可靠。建议学校领导批准按单一来源的方式，由原公司承担本次的改造升级工作。		
	专家姓名	张立华	职 称 教授
	工作单位	机电工程学院	
专家论证意见 3	由于是专业设备，找对设备熟悉的原厂家，对今后的使用、维护有可靠的保证。建议学校领导批准按单一来源的方式，由原厂家承担本次的改造升级的工作。		
	专家姓名	邓运来	职 称 教授
	工作单位	材料科学与工程学院	