

附件

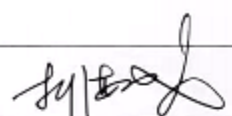
单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 柯贝贝
	职称: 教授
	工作单位: 长江大学
项目信息	项目名称: 四通道电液伺服加载系统改造采购
	供应商名称: 西安力创材料检测技术有限公司
专业人员论证意见	<p>四通道电液伺服加载系统试验系统生产厂家为西安力创材料检测技术有限公司,于2007年按试验中心要求定制,由于其电液控制系统元器件及电液老化故障率较高,无法正常使用,需对其进行设计改造。</p> <p>其电液伺服油压试验控制系统和软件由力创公司自主研发,具有自主知识产权的唯一性和不可替代性。根据采购法之相关规定,必须采用单一来源采购方式进行采购,才能保证设备之安全稳定及试验数据之可靠性。</p>
专业人员签字	柯贝贝 日期: 2023年9月14日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 折海斌
	职称: 副教授
	工作单位: 长江大学
项目信息	项目名称: 四通道电液伺服加载系统改造采购
	供应商名称: 西安力创材料检测技术有限公司
专业人员论证意见	<p>供应商于2007年按控规要求定制的 四通道电液伺服加载系统;由于时间长 控制元件及电路老化,故障向上 经常发生,需更新改造,系统和软件产 权的属该公司具有唯一性和不可替代性。 必须采用单一来源采购方式进行采购 保证设备的安全和数据可靠性。</p>
专业人员签字	
	日期: 2023年09月14日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 李振	
	职称: 副教授	
	工作单位: 长江大学	
项目信息	项目名称: 四通道电液伺服加载系统改造采购	
	供应商名称: 西安力创材料检测技术有限公司	
专业人员论证意见	<p>四通道电液伺服加载系统的生产厂家为西安力创材料检测技术有限公司, 该设备于2007年定制, 使用时间较长, 部分元器件老化, 故障率较高, 现无法使用需对电控系统更新, 该设备系统的软、硬件均由力创公司开发, 且有自主知识产权, 具有唯一性和不可替代性, 根据采购法的相关规定, 必须采用单一来源采购方式进行采购, 才能保证设备安全、稳定及数据可靠性。</p>	
专业人员签字	李振	日期: 2023年9月14日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

项目专家评审论证参会人员签到表

2023年9月14日

姓名	职务(职称)	工作单位	联系电话
柯兴磊	教授	长江大学	13985649066
柯洪文	副教授	长江大学	13991396632
李伟	副教授	长江大学	18971388626