

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 刘海英	
	职称: 副教授	
	工作单位: 武汉工程大学	
项目信息	项目名称: 武汉理工大学基于自主芯片控制器的操作系统服务层开发	
	供应商名称: 武汉二进制半导体有限公司	
	项目需求概述: 用于自主芯片控制器的操作系统服务层开发的生成工具链数量: 1套; 适配自主控制器芯片 DF30, 满足操作系统服务层开发要求, 完成 DF30 芯片相关软件生成及调试。	
专业人员论证意见	<p>由于本项目采购的基于DF30芯片的操作系统服务, 包含编译器一套和开发生成工具链的技术要求的指标, 这里要求适配DF30芯片。该芯片由东风汽车和武汉二进制半导体有限公司联合开发, 相关细节和技术由武汉二进制半导体有限公司掌握, 此DF30芯片尚未商用开发, 武汉二进制半导体有限公司是唯一的供应商, 这符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条的第一点, “只能从唯一供应商处采购”。综上所述, 本项目只能采用单一来源方式采购。</p>	
专业人员签字	刘海英	日期: 2025年7月22日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 卢俊辉	
	职称: 副教授	
	工作单位: 江汉大学	
项目信息	项目名称: 武汉理工大学基于自主芯片控制器的操作系统服务层开发	
	供应商名称: 武汉二进制半导体有限公司	
	项目需求概述: 用于自主芯片控制器的操作系统服务层开发的生成工具链数量: 1套; 适配自主控制器芯片 DF30, 满足操作系统服务层开发要求, 完成 DF30 芯片相关软件生成及调试。	
专业人员论证意见	<p>DF30芯片是东风公司和武汉二进制半导体有限公司联合研发的RISC-V架构芯片, 尚未商用发布, 相关技术和使用细节只有武汉二进制半导体公司掌握, 其它供应商不具备与之配套的专业技术能力, 为保证系统服务层的顺利研发, 我认为只能采用单一来源方式, 从武汉二进制半导体有限公司采购DF30芯片相关设备和服务。</p>	
专业人员签字	卢俊辉	日期: 2025年7月22日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 吴青林	
	职称: 教授	
	工作单位: 武汉商学院	
项目信息	项目名称: 武汉理工大学基于自主芯片控制器的操作系统服务层开发	
	供应商名称: 武汉二进制半导体有限公司	
	项目需求概述: 用于自主芯片控制器的操作系统服务层开发的生成工具链数量: 1套; 适配自主控制器芯片 DF30, 满足操作系统服务层开发要求, 完成 DF30 芯片相关软件生成及调试。	
专业人员论证意见	<p>该采购项目采购的DF30芯片是由东风公司和武汉二进制半导体有限公司联合研发, 尚未有发布, 相关细节和技术只有武汉二进制半导体公司掌握。武汉二进制半导体公司是唯一能够提供基于该芯片的冷度融合服务开发的供应商。目前市场上暂无替代供应商满足开发需求。根据政府采购办法第三十一条规定, 是有从唯一供应商处采购的, 可以适用单一来源采购。因此, 我认为本项目应适用单一来源采购从武汉二进制半导体公司采购。</p>	
专业人员签字	吴青林	日期: 2025年7月22日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。