

单一来源采购专家论证意见表

专业人员信息	姓名:	靳 铭	
	职称:	高级会计师	
	工作单位:	财务处	
项目信息	项目名称:	Tempo 大模型创新应用平台服务采购项目	
	供应商名称:	美林数据技术股份有限公司	
专业人员论证意见	<p>2025年学校为组织AI大赛,购置Tempo大模型创新应用平台,该平台由美林数据技术股份有限公司开发,为该平台后续能够充分发挥作用,现采招供应商,因只有美林数据技术股份有限公司作为唯一开发商,具备后续服务条件,故建议采用单一来源方式,与美林数据技术股份有限公司谈判。</p>		
专业人员签字	靳 铭	日期:	2026.5.6

单一来源采购专家论证意见表

专业人员信息	姓名: 薛海斌	
	职称: 副教授	
	工作单位: 信息工程学院.	
项目信息	项目名称: Tempo 大模型创新应用平台服务采购项目	
	供应商名称: 美林数据技术股份有限公司	
专业人员论证意见	<p>2025年学院组织的AI大模型使用平台为美林数据的Tempo大模型, 为该平台能继续发挥作用, 建议现阶段招标采用单一来源方式, 以保证服务的连续性和稳定性.</p>	
专业人员签字	薛海斌	日期: 2026.5.6.

单一来源采购专家论证意见表

专业人员信息	姓名： 刘之刚	
	职称： 副教授	
	工作单位： 信息工程学院	
项目信息	项目名称： Tempo 大模型创新应用平台服务采购项目	
	供应商名称： 美林数据技术股份有限公司	
专业人员论证意见	<p>经论证，美林数据技术股份有限公司为前期的TEMPO平台原厂商，后续AI大赛技术服务需要基于该平台特定架构、接口及底层数据开展。由原厂商提供可提供确保服务连续性、数据兼容性与技术支持及时性，避免不同厂商接口不匹配、开发周期延长等风险及其他供应商无法满足平台专属技术需求，符合单一来源采购条件。</p>	
专业人员签字	刘之刚	日期： 2026.5.6