

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：庄越丹	
	职称：高级工程师	
	工作单位：肇庆市广播电视台	
项目信息	项目名称：2023年度中国生物医学文献服务系统（SinoMed）服务、通识课程学习服务采购	
	包一：2023年度中国生物医学文献服务系统（SinoMed）服务 供应商名称：重庆聚合科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>中国生物医学文献服务系统(SinoMed)服务在中国地区只有通过其独立代理商重庆聚合科技有限公司购买到授权。该服务包含文献数据库、论文数据库等一系列知识产权保护服务，符合单一来源采购相关规定，建议采用单一来源采购方式开展采购工作。</p>	
专业人员签字	庄越丹	日期 2023年6月29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： <u>庄越丹</u>	
	职称： <u>高级工程师</u>	
	工作单位： <u>肇庆市广播电视台</u>	
项目信息	项目名称： <u>2023年度中国生物医学文献服务系统（SinoMed）服务、通识课程学习服务采购</u>	
	包二： <u>通识课程学习服务采购</u> 供应商名称： <u>广州超星信息技术有限公司</u>	
专业人员论证意见	<p>在学校现有平台<u>运行</u>的基础上，采购同一平台的<u>课程学习服务产品</u>，有利于现有资源使用效率提高，减少增加平台建设的费用。而且只有该平台课程能完全满足学校的课程需求，符合单一来源采购规定，建议采用单一来源采购方式开展采购工作。</p>	
专业人员签字	<u>庄越丹</u>	日期 <u>2023年6月29日</u>

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: 李剑强
	职称: 副研究员
	工作单位: 重庆市图书馆
项目信息	项目名称: 2023年度中国生物医学文献服务系统(SinoMed)服务、通识课程学习服务采购
	包一: 2023年度中国生物医学文献服务系统(SinoMed)服务 供应商名称: 重庆聚合科技有限公司
专业人员论证意见	中国生物医学文献服务系统服务, 属于连续性使用产品, 且受知识产权保护, 系统以及数据库, 必须每年订购才能继续使用, 为保障系统使用的完整性和延续性, 建议采用单一来源采购方式, 采购上述系统。
专业人员签字	李剑强
	日期 2023年6月29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: 李剑强	
	职称: 副研究员	
	工作单位: 肇庆市图书馆	
项目信息	项目名称: 2023年度中国生物医学文献服务系统(SinoMed)服务、通识课程学习服务采购	
	包二: 通识课程学习服务采购 供应商名称: 广州超星信息技术有限公司	
专业人员论证意见	<p>通识课程学习服务,其系统及资源属于连续性使用产品,且受知识产权保护,系统及数字资源,必须每年订购才能连续使用,为保障系统及数字资源使用的完整性和连续性,建议采用单一来源采购方式,采购上述项目。</p>	
专业人员签字	李剑强	日期 2023年6月29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：黎坚	
	职称：高级农艺师	
	工作单位：肇庆市农业技术推广中心	
项目信息	项目名称：2023年度中国生物医学文献服务系统（SinoMed）服务、通识课程学习服务采购	
	包一：2023年度中国生物医学文献服务系统（SinoMed）服务 供应商名称：重庆聚合科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>该系统由相关专业研究单位研制，代理销售商为中国地独家销售商，符合用户需求，且供应渠道单一。建议采用单一来源采购方式进行采购。</p>	
专业人员签字	黎坚	日期 2023年6月29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：黎坚	
	职称：高级农艺师	
	工作单位：肇庆市农业技术推广中心	
项目信息	项目名称：2023年度中国生物医学文献服务系统（SinoMed）服务、通识课程学习服务采购	
	包二：通识课程学习服务采购 供应商名称：广州超星信息技术有限公司	
专业人员论证意见	<p>该课程资源由相关公司开发，供货渠道单一，且能与用户教学平台对接，为确保该电子资源的完整性和有效使用以及维护，建议采用单一来源采购方式进行采购。</p>	
专业人员签字	黎坚	日期 2023年6月29日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。