

单一来源采购方式专业人员论证意见

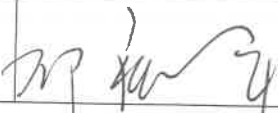
采购单位	贵州中医药大学		
联系人	陈老师	联系电话	0851-88233064
采购项目	贵州中医药大学图书馆 2023 年度电子资源采购项目-超星数据库平台、超星统一检索平台		
采购内容（主要技术参数或指标）	数据库类别：汇雅电子书、读秀知识库、百链云图书馆、移动图书馆、数据库综合检索		
拟定的唯一供应商名称	贵州超星信息技术有限公司	地址	贵州省贵阳市开阳县城关镇城西路 60 号
单一来源采购方式的理由	<p>贵州中医药大学拟采购的汇雅电子书、读秀知识库、百链云图书馆、移动图书馆、数据库综合检索，以上采购内容均由北京世纪超星信息技术发展有限责任公司独家经营，并拥有相应的知识产权，贵州超星信息技术有限公司为北京世纪超星信息技术发展有限责任公司在贵州的独家代理（分公司）。该项目符合政府采购法“关于单一来源”的相关规定，建议该项目采用单一来源方式进行采购，由贵州超星信息技术有限公司承接。</p> <p>论证专家：</p> <p>姓名：邵旭平 工作单位：智者家库 职称：研究员</p> <p>姓名：刘研 工作单位：智者家库 职称：副高</p> <p>姓名：张高平 工作单位：智者家库 职称：副教授</p> <p style="text-align: right;">2023 年 8 月 28 日</p>		
确认意见	<p>采购单位意见：</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">同意专家意见</p> <p style="text-align: right; font-size: 2em;">支其</p> <p style="text-align: right;">2023 年 月 日</p>		

单一来源采购方式专业人员论证意见底稿

专业人员信息	姓名: 张离乡	
	职称: 副教授	
	工作单位: 省专家库	
项目信息	项目名称: 贵州中医药大学图书馆 2023 年度电子资源采购-超星数据库平台、超星统一检索平台	
	供应商名称: 贵州超星信息技术有限公司	
专家人员论证意见	<p>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</p> <p>本项目采购的超星数据库平台、超星统一检索平台主要内容为汇雅电子书、读秀知识库、百链云图书馆、移动图书馆、数据库综合检索,均由超星公司独家经营,有独立知识产权,其他数据库平台不可替代,供货渠道具有唯一性,且为数据库商独家直销。故依据《中华人民共和国政府采购法》第31条第1款:只能从唯一供应商处采购的,以及本次为资源续订,为保障资源建设的延续性,建议采用单一来源采购。</p>	
专业人员签字	张离乡	日期: 2023年 8月28 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底稿

专业人员信息	姓名: 邓祖平	
	职称: 研究员	
	工作单位: 超星智库	
项目信息	项目名称: 贵州中医药大学图书馆 2023 年度电子资源采购-超星数据库平台、超星统一检索平台	
	供应商名称: 贵州超星信息技术有限公司	
专家人员论证意见	<p>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</p> <p>贵州中医药大学拟采购的汇雅电子书、读香知识、超星万卷图书馆、移动图书馆、数据海综合检索,以上采购内容均由北京世纪超星信息技术发展有限责任公司独家经营,并拥有相应的知识产权,贵州超星信息技术有限公司是北京世纪超星信息技术发展有限责任公司在贵州的独家代理(分公司)。该项目符合单一来源相关规定,建议采用单一来源方式进行采购。</p>	
专业人员签字		日期: 2023年8月28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底稿

专业人员信息	姓名:	刘莉	
	职称:	副高	
	工作单位:	省建档案馆	
项目信息	项目名称:	贵州中医药大学图书馆 2023 年度电子资源采购-超星数据库平台、超星统一检索平台	
	供应商名称:	贵州超星信息技术有限公司	
专家人员论证意见	<p>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</p> <p>超星数据库平台包含汇雅电子书、读秀知识库、百链云图书馆、移动图书馆；由超星公司独家经营，有独立知识产权，为数据库商独家直销。超星统一检索平台由超星公司独家经营，有独立知识产权，为数据库商独家直销，供货渠道具有唯一性。该项目符合“政府采购法”第三十一条第一款“只能从唯一供应商采购”的规定，建议采用单一来源方式进行采购。贵州超星信息技术有限公司承接该项目。</p>		
专业人员签字	刘莉	日期:	2023年8月28日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。