

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 信息	姓名: 冯永才	
	职称: 副研究馆员	
	工作单位: 西安科技大学	
项目信息	项目名称: 图书馆 2024 年度 SciFinder 数据库采购	
	供应商名称: Chemical Abstracts Service(美国化学文摘社)	
专业人员 论证意见	<p>美国化学文摘社(CAS)是全球唯一一家致力于追踪、收集及管理所有已公开的化学物质信息的权威机构。CAS为科研工作者提供在线访问方式的数据库平台,包括CAS专利及非专利文献数据合集、全球最大的物质数据合集、全球最大的化学反应数据合集等内容,在化学、生命科学、材料科学等学科领域极具权威性,是国内高校采集和使用率较高的数据库,也是高校图书馆文献保障体系不可或缺的重要部分。</p> <p>该数据库内容由唯一出版社出版,内容独特,不可替代,拥有自主知识产权的单一来源采购特性,符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条的规定。因此只能以单一来源方式进行采购。</p>	
专业人员 签字	冯永才	日期 2023年 9月 12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：郝保权	
	职称：教授	
	工作单位：西北工业大学图书馆	
项目信息	项目名称：图书馆 2024 年度 SciFinder 数据库采购	
	供应商名称：Chemical Abstracts Service(美国化学文摘社)	
专业人员 论证意见	<p>SciFinder 数据库是美国化学文摘社 (CAS) 出品的权威科学研究工具, 是化学及相关学科智能研究平台, 提供全球全面、可靠的化学及相关学科研究信息和分析工具。该平台收录、汇总、索引、管理着世界上所有的专刊、科技期刊等内容, 确保化学、生物、材料等领域科研人员及时同步全球重要的研究进展, 是教学科研人员必备的重要外文资源。数据库界面清晰明了, 使用简便, 更新及时, 数据内容学术品质高, 是高校必不可少的外文资源。</p> <p>该数据库由美国化学文摘社 (CAS) 独家出版, 无其它资源能替代。符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条规定, 必须以单一来源方式进行采购。</p>	
专业人员 签字	郝保权	日期 2023 年 9 月 15 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：黄小强	
	职称：副研究馆员	
	工作单位：西安电子科技大学图书馆	
项目信息	项目名称：图书馆 2024 年度 SciFinder 数据库采购	
	供应商名称：Chemical Abstracts Service(美国化学文摘社)	
专业人员 论证意见	<p>SciFinder 是一个强大的检索、分析工具，通过其可访问全球最大的化学信息合集，包含来自 180 多个国家的累计收录期刊 5 万余种。该库能全面支持陕师大优势学科的建设。</p> <p>该数据库由 Chemical Abstracts Service (美国化学文摘社) 独家出版，具有独特性和不可替代性，拥有自主知识产权，符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条的规定，必须以单一来源方式进行采购。</p>	
专业人员 签字	黄强	日期 2023 年 9 月 16 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: 党希鸣	
	职称: 副研究馆员	
	工作单位: 河北大学	
项目信息	项目名称: 图书馆 2024 年度 SciFinder 数据库采购	
	供应商名称: Chemical Abstracts Service(美国化学文摘社)	
专业人员 论证意见	<p>SciFinder 是全球最权威的化学及相关学科文献、物化信息及反应信息资源的科研应用平台, 由美国化学会研制提供。通过将这些数据库内容与先进的检索、分析技术相结合, 用户可以获得最及时、完整、安全的交互式数字信息, 以助力加速科学发现。</p> <p>该数据库的学术价值为世界公认, 其内容独特, 无其他类似资源可替代, 具有单一来源采购特性, 符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条之规定。因此只能以单一来源方式进行采购。</p>	
专业人员 签字	党希鸣	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。

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>王曙燕</u>
	职称: <u>教授</u>
	工作单位: <u>西安邮电大学</u>
项目信息	项目名称: <u>图书馆 2024 年度 SciFinder 数据库采购</u>
	供应商名称: <u>Chemical Abstracts Service(美国化学文摘社)</u>
专业人员 论证意见	<p>SciFinder 是一个研发应用平台, 提供全球最大、最权威的化学及相关学科文献、物质和反应信息。该平台涵盖了化学及相关领域如生物、医药、工程、农学、物理等多学科、跨学科的科技信息。收录的文献类型包括期刊、专利、会议论文、学位论文、图书、技术报告、评论和网络资源等。内容最早回溯到 19 世纪初, 是高校教子科研人员必不可少的外文资源。</p> <p>该数据库由美国化学会的美国化学文摘社独家出品, 内容独特、不可替代, 拥有自主知识产权的单一来源采购特性, 符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条之规定。因此只能以单一来源的方式进行采购。</p>
专业人员 签字	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span><u>王曙燕</u></span> <span>日期 <u>2023 年 9 月 14 日</u></span> </div>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

## 单一来源论证专家基本情况登记表

项目名称：图书馆 2024 年度 SciFinder 数据库采购项目

预算金额：119 万元

姓名	工作单位	身份证号	技术职称	联系电话
冯永财	西安科技大学	610113197210*****	副研究馆员	135****0360
郝保权	西北工业大学	612725197903*****	教授	158****5658
黄小强	西安电子科技大学	610113196611*****	副研究馆员	135****2508
贾希鸣	西北大学	610103196503*****	副研究馆员	136****6326
王曙燕	西安邮电大学	610103196404*****	教授	137****9118