

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 信息	姓名：李琛		
	职称：研究员		
	工作单位：安徽工程大学		
项目信息	项目名称：皖南医学院 2022 年教学设备购置项目（八）		
	供应商名称：详见下表		
	序号	数据库名称	供应商名称
	第 1 包	51CTO 学堂（教育版）	北京创信天华信息技术有限公司
	第 2 包	中国生物医学文献服务系统	重庆聚合科技有限公司
	第 3 包	EBSCO 系列专题数据库	合肥蓬桢数据技术服务有限公司
	第 4 包	移动图书馆 读秀知识库	安徽超星信息技术有限公司
	第 5 包	高校课程思政资源数据库	合肥三章信息科技有限公司
	第 6 包	中国共产党思想理论资源数据库	人民出版社
	第 7 包	WILEY Springer Link EBSCO ASP+BSP ScienceDirect	北京中科进出口有限责任公司
	第 8 包	万方科慧 万方医学网	上海万方数据有限公司
	第 9 包	维普经纶知识资源系统	重庆维普智图数据科技有限公司
	第 10 包	新东方多媒体学习库	北京新东方迅程网络科技股份有限公司
	第 11 包	点染医学多媒体学习库	上海点染网络科技有限公司
	第 12 包	高等院校课件资源总库	山东利申教育科技有限公司
	第 13 包	医知网及 PubMedplus 分面 检索与聚类分析系统	北京唯博赛科技有限公司
第 14 包	中国知网	同方知网（北京）技术有限公司	
第 15 包	ProQuest central 语林学习拓展数据库	合肥博西数据技术工程有限公司	

<p>专业人员 论证意见</p>	<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>该校所订购 SIC70 学堂 (教育版)、中国生物医学文献服务系统、ZBSCD 系列专题数据库、移动图书准读秀知识库、高校课程思政资源数据库、中国共产党思政史库数据库、WILEY, Springer Link, ZBSPD ASP + BSP, Science Direct、万方科学、万方医学网、维普经论知识库系统、新东方多媒体学习库、点读医学多媒体学习库、高等院校教师培训总库、医知网及 PubMed plus 分商检索与聚类分析系统、中国知网、ProQuest central、浩林学习拓展数据库等 15 个包中数据库为该校教学、科研和学科建设所必备的重要文献信息资源。</p> <p>上述中外文数据库内容具有单一和不可替代性，均为指定供应商独家所有或国外数据库公司在国内指定的代理商代理销售，符合“中华人民共和国政府采购法”中规定的单一来源采购属性，建议采用单一来源方式进行采购。</p>	
<p>专业人员 签字</p>	<p>李琛</p>	<p>日期 2022 年 4 月 14 日</p>

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 信息	姓名：俞力		
	职称：副研究员		
	工作单位：安徽师范大学图书馆		
项目信息	项目名称：皖南医学院 2022 年教学设备购置项目（八）		
	供应商名称：详见下表		
	序号	数据库名称	供应商名称
	第 1 包	51CTO 学堂（教育版）	北京创信天华信息技术有限公司
	第 2 包	中国生物医学文献服务系统	重庆聚合科技有限公司
	第 3 包	EBSCO 系列专题数据库	合肥蓬桉数据技术服务有限公司
	第 4 包	移动图书馆 读秀知识库	安徽超星信息技术有限公司
	第 5 包	高校课程思政资源数据库	合肥三章信息科技有限公司
	第 6 包	中国共产党思想理论资源数据库	人民出版社
	第 7 包	WILEY Springer Link EBSCO ASP+BSP ScienceDirect	北京中科进出口有限责任公司
	第 8 包	万方科慧 万方医学网	上海万方数据有限公司
	第 9 包	维普经纶知识资源系统	重庆维普智图数据科技有限公司
	第 10 包	新东方多媒体学习库	北京新东方迅程网络科技股份有限公司
	第 11 包	点染医学多媒体学习库	上海点染网络科技有限公司
	第 12 包	高等院校课件资源总库	山东利申教育科技有限公司
	第 13 包	医知网及 PubMedplus 分面 检索与聚类分析系统	北京唯博赛科技有限公司
第 14 包	中国知网	同方知网（北京）技术有限公司	
第 15 包	ProQuest central 语林学习拓展数据库	合肥博西数据技术工程有限公司	

(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)

专业人员
论证意见

上述15包所含的数据库(51CTO学堂、中国生物医学文献服务系统、EBSCO系列专题数据库、移动图书馆、高校课程思政资源数据库、中国共产党思想理论资源数据库、Wiley、Springer Link、EBSCO ASP+ BSP、ScienceDirect 万方智慧、维普经纬知识资源系统、新东方多媒体学习库、点染医学多媒体学习库、高等院校课件资源总库、医知网、PubMedplus全面检索与聚类分析系统、中国知网、ProQuest central 语林学习拓展数据库)为该校教学科研的重要文献资源。

上述数据库均为内容具有单一和不可替代性，为指定公司独家所有，国外公司在国内指定的代理商代理，符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第(一)款规定的单一来源采购属性，建议采取单一来源方式进行采购。

专业人员
签字

俞力

日期 2022年4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。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 信息	姓名: 周向华																																																
	职称: 研究员																																																
	工作单位: 安徽师范大学图书馆																																																
项目信息	项目名称: 皖南医学院 2022 年教学设备购置项目 (八)																																																
	供应商名称: 详见下表																																																
	<table border="1"><thead><tr><th>序号</th><th>数据库名称</th><th>供应商名称</th></tr></thead><tbody><tr><td>第 1 包</td><td>51CTO 学堂 (教育版)</td><td>北京创信天华信息技术有限公司</td></tr><tr><td>第 2 包</td><td>中国生物医学文献服务系统</td><td>重庆聚合科技有限公司</td></tr><tr><td>第 3 包</td><td>EBSCO 系列专题数据库</td><td>合肥蓬桉数据技术服务有限公司</td></tr><tr><td>第 4 包</td><td>移动图书馆 读秀知识库</td><td>安徽超星信息技术有限公司</td></tr><tr><td>第 5 包</td><td>高校课程思政资源数据库</td><td>合肥三章信息科技有限公司</td></tr><tr><td>第 6 包</td><td>中国共产党思想理论资源数据库</td><td>人民出版社</td></tr><tr><td>第 7 包</td><td>WILEY Springer Link EBSCO ASP+BSP ScienceDirect</td><td>北京中科进出口有限责任公司</td></tr><tr><td>第 8 包</td><td>万方科慧 万方医学网</td><td>上海万方数据有限公司</td></tr><tr><td>第 9 包</td><td>维普经纶知识资源系统</td><td>重庆维普智图数据科技有限公司</td></tr><tr><td>第 10 包</td><td>新东方多媒体学习库</td><td>北京新东方迅程网络科技股份有限公司</td></tr><tr><td>第 11 包</td><td>点染医学多媒体学习库</td><td>上海点染网络科技有限公司</td></tr><tr><td>第 12 包</td><td>高等院校课件资源总库</td><td>山东利申教育科技有限公司</td></tr><tr><td>第 13 包</td><td>医知网及 PubMedplus 分面 检索与聚类分析系统</td><td>北京唯博赛科技有限公司</td></tr><tr><td>第 14 包</td><td>中国知网</td><td>同方知网 (北京) 技术有限公司</td></tr><tr><td>第 15 包</td><td>ProQuest central 语林学习拓展数据库</td><td>合肥博西数据技术工程有限公司</td></tr></tbody></table>	序号	数据库名称	供应商名称	第 1 包	51CTO 学堂 (教育版)	北京创信天华信息技术有限公司	第 2 包	中国生物医学文献服务系统	重庆聚合科技有限公司	第 3 包	EBSCO 系列专题数据库	合肥蓬桉数据技术服务有限公司	第 4 包	移动图书馆 读秀知识库	安徽超星信息技术有限公司	第 5 包	高校课程思政资源数据库	合肥三章信息科技有限公司	第 6 包	中国共产党思想理论资源数据库	人民出版社	第 7 包	WILEY Springer Link EBSCO ASP+BSP ScienceDirect	北京中科进出口有限责任公司	第 8 包	万方科慧 万方医学网	上海万方数据有限公司	第 9 包	维普经纶知识资源系统	重庆维普智图数据科技有限公司	第 10 包	新东方多媒体学习库	北京新东方迅程网络科技股份有限公司	第 11 包	点染医学多媒体学习库	上海点染网络科技有限公司	第 12 包	高等院校课件资源总库	山东利申教育科技有限公司	第 13 包	医知网及 PubMedplus 分面 检索与聚类分析系统	北京唯博赛科技有限公司	第 14 包	中国知网	同方知网 (北京) 技术有限公司	第 15 包	ProQuest central 语林学习拓展数据库	合肥博西数据技术工程有限公司
	序号	数据库名称	供应商名称																																														
	第 1 包	51CTO 学堂 (教育版)	北京创信天华信息技术有限公司																																														
	第 2 包	中国生物医学文献服务系统	重庆聚合科技有限公司																																														
	第 3 包	EBSCO 系列专题数据库	合肥蓬桉数据技术服务有限公司																																														
	第 4 包	移动图书馆 读秀知识库	安徽超星信息技术有限公司																																														
	第 5 包	高校课程思政资源数据库	合肥三章信息科技有限公司																																														
	第 6 包	中国共产党思想理论资源数据库	人民出版社																																														
	第 7 包	WILEY Springer Link EBSCO ASP+BSP ScienceDirect	北京中科进出口有限责任公司																																														
	第 8 包	万方科慧 万方医学网	上海万方数据有限公司																																														
	第 9 包	维普经纶知识资源系统	重庆维普智图数据科技有限公司																																														
	第 10 包	新东方多媒体学习库	北京新东方迅程网络科技股份有限公司																																														
	第 11 包	点染医学多媒体学习库	上海点染网络科技有限公司																																														
	第 12 包	高等院校课件资源总库	山东利申教育科技有限公司																																														
第 13 包	医知网及 PubMedplus 分面 检索与聚类分析系统	北京唯博赛科技有限公司																																															
第 14 包	中国知网	同方知网 (北京) 技术有限公司																																															
第 15 包	ProQuest central 语林学习拓展数据库	合肥博西数据技术工程有限公司																																															

(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)

专业人员
论证意见

上述15个包中包含的数据库：51CTO学堂(教育版)、中国生物医学文献服务系统、EBSCO系列专题数据库、超星移动图书馆、读秀知识库、高校课程思政资源数据库、中国共产党思想理论资源数据库、WILEY、Springer Link、EBSCO ASPTBSP、Science Direct、万方智慧、万方医学网、维普经纶知识资源系统、新东方多媒体学习库、点染医学多媒体学习库、高等院校课件资源总库、医知网及PubMedplus分面检索与聚类分析系统、中国知网、ProQuest central 语料学习拓展数据库为国内外成熟产品。专业性、学术性、应用性强，是高校教学、科研和专业建设重要文献信息资源。

所订购的中外文数据库均为：内容具有单一性和不可替代性，为特定公司独家所有，或为国外公司在国内指定的代理商代理，符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第(一)款规定的单一来源采购属性，建议采取单一来源方式进行采购。

专业人员

签字

周向华

日期 2022年4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。