

甘肃中医药大学

《中国生物医学文献服务系统 SinoMed》

单一来源采购专家论证报告

专家信息	姓名	李源军	性别	男	职称职务	副研究员
	工作单位	兰州理工大学			联系电话	13993167132
产品名称		中国生物医学文献服务系统 SinoMed				
单一来源采购理由	<p>中国生物医学文献服务系统 SinoMed 由中国医学科学院医学信息研究所/图书馆研制，是集文献检索、引文检索、开放获取、原文传递于一体的生物医学中外文整合文献服务系统。系统收录中国生物医学学术期刊 2900 余种；收录世界各国出版的重要生物医学期刊文献；收录 1981 年以来北京协和医学院培养的博硕士学位论文；收录 1989 年以来近百种国内出版的医学科普期刊，文献总量达 43 万余篇。学科范围覆盖甘肃中医药大学基础医学、临床医学、预防医学、药学、口腔医学、中医学及中药学等各个专业领域，是目前国内医学文献的重要检索工具，重庆聚合科技有限公司拥有完全自主知识产权，市场无同类产品，具有不可替代性。</p>					
评价意见	<p>甘肃中医药大学拟采购的“中国医学文献服务系统 SinoMed”是由中国医学科学院医学信息研究所研制，重庆聚合科技有限公司为唯一的供应商。该系统集文献检索、引文检索及原文传递功能于一体，操作简便，功能具有不可替代性。因产品受专利权保护，功能和供应商均有唯一性，只能采用单一来源方式采购。</p>					

专家签名：李源军

甘肃中医药大学

《中国生物医学文献服务系统 SinoMed》

单一来源采购专家论证报告

专家 信息	姓名	荣晶晶	性别	女	职称职务	副研究馆员
	工作单位	兰州市图书馆		联系电话	1819387506	
产品名称		中国生物医学文献服务系统 SinoMed				
单一 来源 采购 理由	<p>中国生物医学文献服务系统 SinoMed 由中国医学科学院医学信息研究所/图书馆研制，是集文献检索、引文检索、开放获取、原文传递于一体的生物医学中外文整合文献服务系统。系统收录中国生物医学学术期刊 2900 余种；收录世界各国出版的重要生物医学期刊文献；收录 1981 年以来北京协和医学院培养的博硕士学位论文；收录 1989 年以来近百种国内出版的医学科普期刊，文献总量达 43 万余篇。学科范围覆盖甘肃中医药大学基础医学、临床医学、预防医学、药学、口腔医学、中医学及中药学等各个专业领域，是目前国内医学文献的重要检索工具，重庆聚合科技有限公司拥有完全自主知识产权，市场无同类产品，具有不可替代性。</p>					
评价 意见	<p>甘肃中医药大学拟采购的《中国生物医学文献服务系统 SinoMed》，是收录国内外医学领域期刊论文权威且专业的文献数据库，也是医学查新的必备数据库。系统促进学校各学科研究和教育活动，并促进各学科积极发展。重庆聚合科技有限公司具备完全知识产权，市场中无可替代产品，必须采取单一来源方式采购。</p>					

专家签名：荣晶晶

甘肃中医药大学

《中国生物医学文献服务系统 SinoMed》

单一来源采购专家论证报告

专家信息	姓名	孙会田	性别	男	职称职务	研究员
	工作单位	西北师范大学		联系电话	13399313983	
产品名称		中国生物医学文献服务系统 SinoMed				
单一来源采购理由	<p>中国生物医学文献服务系统 SinoMed 由中国医学科学院医学信息研究所/图书馆研制，是集文献检索、引文检索、开放获取、原文传递于一体的生物医学中外文整合文献服务系统。系统收录中国生物医学学术期刊 2900 余种；收录世界各国出版的重要生物医学期刊文献；收录 1981 年以来北京协和医学院培养的博硕士学位论文；收录 1989 年以来近百种国内出版的医学科普期刊，文献总量达 43 万余篇。学科范围覆盖甘肃中医药大学基础医学、临床医学、预防医学、药学、口腔医学、中医学及中药学等各个专业领域，是目前国内医学文献的重要检索工具，重庆聚合科技有限公司拥有完全自主知识产权，市场无同类产品，具有不可替代性。</p>					
评价意见	<p>甘肃中医药大学采购的“中国生物医学文献服务系统 SinoMed”是国内较成熟的、各大高校普遍使用的资源平台，对于学校教学、科研信息保障、提升学校办学条件非常重要。该平台属于自主研发、具有自主知识产权产品，生产商唯一，市场无其他替代产品。符合政府采购有关单一来源采购规定，故该产品必须采用单一来源方式采购。</p>					

专家签名：

孙会田