

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	王睿	性别	男	职称职务	副研究馆员
	工作单位	兰州大学图书馆			联系电话	13893412752
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。</p> <p>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》是收录国内外生物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学活动，并促进各学科的积极发展。</p> <p>重庆聚合科技有限公司开发的 SinoMed 数据库具备完全知识产权，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：王睿

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	15117222177
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。</p> <p>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资源《中国生物医学文献服务系统 SinoMed》属于连续性使用产品，是医学院校教学科研必备的专业医学数据资源。该数据库契合学校发展，重庆聚合科技有限公司具有完全知识产权，市场无同类产品，具有不可替代性，只能采用单一来源方式采购。</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	张会田	性别	男	职称职务	研究馆员
	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。</p> <p>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、中医学及中药学等生各个专业领域，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》是国内权威的生物医学文献数据库，能满足中医药大学文献资源建设需求，为学校教学科研、学科建设和人才培养提供有力保障。产品具有自主知识产权，重庆聚合科技有限公司为唯一生产商和供应商，产品具有不可替代性，故只能采用单一来源方式采购，项目符合单一来源采购有关规定。</p>					

专家签名：

张会田