

一、项目概况

本项目是针对四川师范大学图书馆馆藏文献信息资源建设规划,为满足学校教学科研、学科建设以及师生的文献信息需求进行采购立项,拟采购一批符合教学科研需求的电子数据库及在线访问服务。

二、主要标的清单

1、采购预算: 460 万元(其中第一包预算 82.3 万元,第二包预算 89.9 万元,第三包预算 144.5 万元,第四包预算 143.3 万元);超过采购预算的报价无效。

2、最高限价: 460 万元(其中第一包最高限价 82.3 万元,第二包最高限价 89.9 万元,第三包最高限价 144.5 万元,第四包最高限价 143.3 万元);超过最高限价的报价无效。

包号	序号	标的名称	数量(套)
第 1 包	1	EBSCO ASP+BSP 数据库	1
	2	Nature 电子期刊数据库	1
	3	Science 数据库	1
	4	Proquest PPD & PED 数据库	1
	5	SciFinder 数据库	1
	6	Springer 电子期刊数据库	1
第 2 包	1	RSC 期刊数据库	1
	2	ACS 期刊数据库	1
	3	Wiley 电子期刊数据库	1
	4	IOP 电子期刊数据库	1
	5	SIAM 数据库(电子期刊)	1
	6	SAGE 回溯期刊数据库平台费	1
	7	华艺学术文献数据库(人社库)	1
	8	AMS 集团电子刊	1
第 3 包	1	ASPP 数据库	1
	2	Emerald 数据库	1
	3	APA PsycARTICLES 数据库	1
	4	Web of Science-SCIE 数据库	1
	5	SpringerNature 电子图书数据库	1

	6	APS 数据库	1
第 4 包	1	经纶知识资源系统	1
	2	人大“复印报刊资料”数据库信息系统[简称: ipub]	1
	3	师范教育专题数据库系统[简称: 数据库]	1
	4	全球案例发现系统[简称: GCDS]	1
	5	超星学术搜索平台	1
	6	资源统一检索平台	1
	7	超星发现系统[简称: 超星发现]	1
	8	超星电子图书数据库系统	1
	9	人民金典引文比对系统[简称: 金典引文比对]	1
	10	希施玛 CSMARSolution 软件[简称: CSMARSolution]	1
	11	人民网数据信息管理平台-人民日报图文数据库	1
	12	银符考试模拟题库应用系统[简称: 银符考试题库]	1
	13	“CNKI 系列数据库平台”软件[简称: KNS]	1

三、技术（服务）要求

（一）采购标的功能和质量要求(实质性要求)

第 1 包 EBSCO ASP+BSP 数据库等

序号	采购标的	技术参数
1	EBSCO ASP+BSP 数据库	<p>1. 采购内容：采购 EBSCO Academic Search Premier (ASP)+Business Source Premier (BSP) 数据库 2024 年 7 月 1 日至 2025 年 6 月 30 日在线访问服务。ASP（综合学科参考数据库），收录 10000 余种期刊的文摘和索引；4400 余种学术期刊的全文；BSP（商管财经类数据库），收录 2100 余种学术性商业类全文期刊，5100 种期刊的文摘和索引。</p> <p>2. 服务模式：远程访问，校园网范围内通过 IP 地址控制访问权限，允许开通 VPN 校外访问权限。无并发数限制。</p> <p>3. 数据更新：按出版更新频率。</p> <p>4. 具备在线浏览和全文下载功能。</p> <p>5. 检索功能：具备基本检索、高级检索等检索功能，并能提供主题、篇名、作者、摘要、来源等检索途径。</p> <p>6. 数据格式：提供 PDF 格式和 HTML 格式全文。</p> <p>7. 能够对用户的访问和使用情况进行详细的记录，通过在线管理页面提供符合 COUNTER 等计量标准的使用统计数据。</p> <p>8. 满足四川省高校集团采购方案中对采购内容、回溯年限及其他功能指标等的要求。如 ASP（综合学科参考类全文数据库）可访问年限为 1887 年至今，BSP（商管财经类全文数据库）可访问年限为 1886 年至今等。</p>

2	Nature 电子期刊数据库	<p>1. 采购内容：采购 Nature 电子期刊数据库的 Nature 周刊（Nature Weekly）2024 年在线访问服务。</p> <p>2. 服务模式：远程访问，校园网范围内通过 IP 地址控制访问权限，允许开通 VPN 校外访问权限。无并发数限制。</p> <p>3. 数据更新：按出版更新频率及时同步更新。</p> <p>4. 具备在线浏览和全文下载功能。</p> <p>5. 检索功能：具备初级检索、高级检索等检索功能，并能提供主题、篇名、关键词、作者等检索途径。</p> <p>6. 数据格式：提供 PDF 格式和 HTML 格式全文。</p> <p>7. 能够对用户的访问和使用情况进行详细的记录，通过在线管理页面提供符合 COUNTER 等计量标准的使用统计数据。</p> <p>8. 满足 DRAA 集团采购方案中对采购内容、永久访问及其他功能指标等的要求。对所付费订购的当年内容拥有连续访问权（永久访问权），本合约期之内均可访问 CALIS 本地服务器上的内容。对已订购的期刊可访问内容为本库自 2015 年 7 月起的电子期刊全文内容。</p>
3	Science 数据库	<p>1. 采购内容：采购 Science 数据库中的《Science》（科学）现刊 2024 年 7 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日在线访问服务。</p> <p>2. 服务模式：远程访问，校园网范围内通过 IP 地址控制访问权限，允许开通 VPN 校外访问权限。无并发数限制。</p> <p>3. 数据更新：按出版更新频率每周及时同步更新。</p> <p>4. 具备在线浏览及本地下载全文功能。</p> <p>5. 具备初级检索、高级检索等检索功能，并能提供篇名、关键词、摘要、作者等检索途径。</p> <p>6. 数据格式：提供 PDF 格式，HTML 格式原文</p> <p>7. 提供数据库标准格式 COUNTER5 统计报告</p> <p>8. 满足 DRAA 集团采购方案中对采购内容、回溯年限及其他功能指标等的要求。如 Science 现刊可访问年限为 1997 年至今等。</p>
4	Proquest PPD & PED 数据库	<p>1. 采购内容：采购 Proquest PPD&PED 数据库截止 2025 年 3 月 31 日在线访问服务。ProQuest Education Collection（简称 PED，教育学资源全文数据库）、ProQuest Psychology Database（简称 PPD，心理学资源全文数据库），其中 PED 收录出版物 1500 余个，其中学术期刊 1200 余种。PPD 收录出版物 1300 余种，其中学术期刊 1200 余种。可访问内容从 1920 年至今。</p> <p>2. 服务模式：远程访问，校园网范围内通过 IP 地址控制访问权限，允许开通 VPN 校外访问权限。无并发数限制。</p> <p>3. 数据更新：按出版更新频率及时同步更新。</p> <p>4. 具备在线浏览和全文下载功能。</p> <p>5. 检索功能：具备基本检索、高级检索等检索功能，并能提供主题、篇名、作者、摘要、来源等检索途径。</p> <p>6. 数据格式：提供 PDF、RTF、XLS、TXT 等多种格式。</p> <p>7. 能够对用户的访问和使用情况进行详细的记录，提供符合 COUNTER 等计量标准的使用统计数据。</p>
5	SciFinder 数据库	<p>1. 采购内容：采购 SciFinder 数据库 2024 年 7 月 1 日至 2025 年 6 月 30 日在线访问服务。本平台由美国化学文摘社（CAS）开发，学科收录涵盖化学及相关领域，如生物、医药、材料、食品、应用化学、化学工程、农学、高</p>

		<p>分子、物理等跨学科的科技信息；收录文献类型包括期刊、专利、会议论文、学位论文、图书、技术报告、评论、预印本和网络资源等。截至到 2024 年 2 月收录资源数量包括：自 19 世纪初至今公开披露的超过 6220 万条文献、超过 2.04 亿个独特的物质、来自专利及非专利的 13 亿条可检索的生物序列、来自专利和非专利文献的 1.5 亿个单步和多步反应以及从全球 109 家专利授权机构公开的专利中提取的超过 139 万个可检索及浏览的马库什结构等。采购等级为 MS-1 等级。</p> <p>2. 服务模式：远程访问，在校园网 IP 地址范围内用邮箱注册 SciFinder 帐号后在校园网 IP 地址范围内登陆网站：https:// SciFinder-n.cas.org/</p> <p>3. 数据更新：即时更新。</p> <p>4. 具备在线浏览和检索结果下载功能。</p> <p>5. 检索功能：文本与结构式联合检索、支持布尔逻辑算符、多个高级检索选项、生物序列、物质性质数据、作者、研究主题、机构名、期刊名、专利公开号及申请号、化合物分子式、化合物结构式、化合物名称、CAS 登记号、DOI 等。</p> <p>6. 数据格式：提供 rtf、pdf、excel、sdf、molfile。</p> <p>7. 满足 DRAA 集团采购方案中对采购内容、回溯年限及其他功能指标等的要求。</p>
6	Springer 电子期刊数据库	<p>1. 采购内容：采购 Springer 电子期刊数据库数学学科包截止 2024 年 12 月 31 日在线访问服务。本库包括不少于 170 种的分析学、应用数学、代数学、计算数学与数值分析、数学物理学、统计学与概率、计算机科学等数学与统计学领域的电子期刊。订购学科包中的期刊均有 1997 年或创刊年至今的访问权。</p> <p>2. 服务模式：远程访问，校园网范围内通过 IP 地址控制访问权限，允许开通 VPN 校外访问权限。无并发数限制。</p> <p>3. 数据更新：按出版更新频率及时同步更新。</p> <p>4. 具备在线浏览和全文下载功能。</p> <p>5. 检索功能：具备初级检索、高级检索等检索功能，并能提供主题、篇名、关键词、作者等检索途径。</p> <p>6. 数据格式：提供 PDF 格式和 HTML 格式全文。</p> <p>7. 能够对用户的访问和使用情况进行详细的记录，通过在线管理页面提供符合 COUNTER 标准的使用统计数据。</p> <p>8. 连续访问/永久访问权期刊选定：用户在支付的电子访问费范围内按照 SpringerNature 期刊的国际欧元定价选定电子期刊，作为其连续访问之用。用户将拥有这些被选定期刊当年出版内容的连续访问权；</p>

第 2 包 RSC 期刊数据库等

序号	采购标的	技术参数
1	RSC 期刊数据库	<p>1. 采购内容：采购 RSC 期刊数据库 2024-2025 年在线访问服务，本库为全学科包。可访问年限为 1841-2025 年，其中 1841-2005 年部分为 NSTL 全国采购部分，2008 年之后内容为购买内容。可访问 49 种现刊、63 种过刊以及 16 种 OA 期刊。订购当年具有永久访问权。全库期刊涉及学科包括化学化工、环境科学、材料科学与工程、生物与制药、物理学、仪器科学</p>

		<p>与工程、农业科学、学科教育（化学）等学科。</p> <p>2. 服务模式：远程访问，校园网范围内通过 IP 地址控制访问权限，允许开通 VPN 校外访问权限。无并发数限制。</p> <p>3. 数据更新：按出版更新频率及时同步更新。</p> <p>4. 具备在线浏览和全文下载功能。</p> <p>5. 检索功能：具备初级检索、高级检索等检索功能，并能提供主题、篇名、DOI、作者等检索途径。</p> <p>6. 数据格式：提供 PDF 格式和 HTML 格式全文。</p> <p>7. 能够对用户的访问和使用情况进行详细的记录，提供符合 COUNTER 等计量标准的使用统计数据。</p> <p>8. 付费订购的当年内容具有永久访问权。</p>
2	ACS 期刊数据库	<p>1. 采购内容：ACS 期刊数据库 2024 年在线访问服务。美国化学学会出版的 67 种 ACS 期刊现刊及 ACS 期刊回溯 (ACS Legacy Archives) 电子版；ACS 期刊现刊包含 1996 年 1 月 1 日至今出版的期刊文章；ACS 期刊回溯包含 1879 年至 1995 年间 ACS 出版发行的所有专题和文章，共 23 种期刊，971 卷，11117 期的所有回溯资料。</p> <p>2. 服务模式：远程访问，校园网范围内通过 IP 地址控制访问权限，允许开通 VPN 校外访问权限。无并发数限制。</p> <p>3. 数据更新：实时更新。</p> <p>4. 主要功能：具备在线浏览和全文下载功能。</p> <p>5. 检索功能：提供普通检索和添加检索条件的二次检索、可设置检索范围。</p> <p>6. 数据格式：提供 PDF 全文下载与 HTML 全文在线浏览。</p> <p>7. 使用统计：提供符合 COUNTER 标准的使用统计。</p> <p>8. 满足 DRAA 集团采购方案中对采购内容、回溯年限及其他功能指标等要求。如 ACS Chemical and Engineering News 电子版（赠阅）：访问年限 2016 年至今。</p>
3	Wiley 电子期刊数据库	<p>1. 采购内容：采购 Wiley 电子期刊数据库 2024-2025 年在线访问服务，采购 1 个学科包，即数学与统计学/Mathematics & Statistics Cluster，36 种期刊全文内容可访问年限为 1997 年至 2025 年。其中 5 种捆绑期刊永久访问权为 1997 年至 2025 年，其它 31 种学科组期刊永久访问权为订购起始年至 2025 年。</p> <p>2. 服务模式：远程访问，校园网范围内通过 IP 地址控制访问权限，允许开通 VPN 校外访问权限。无并发数限制。</p> <p>3. 数据更新：按出版更新频率及时同步更新。</p> <p>4. 具备在线浏览和全文下载功能。</p> <p>5. 检索功能：具备初级检索、高级检索等检索功能，并能提供篇名、关键词、摘要、作者、赞助机构等检索途径。</p> <p>6. 数据格式：提供 PDF 格式和 HTML 格式全文。</p> <p>7. 能够对用户的访问和使用情况进行详细的记录，通过在线管理页面提供符合 COUNTER 等计量标准的使用统计数据。</p> <p>8. 具有增强的出版物功能，包括设置内容提醒、通过多种参考文献管理工具实现引文输出、无缝链接至平台内或平台外的参考文献或引文等。</p> <p>9. 满足 DRAA 集团采购方案中对采购内容、回溯年限及其他功能指标等的要求。如期刊可访问年限为 1997 年至今，提供 CERNET 专线访问，具有访</p>

		问权限的期刊卷期/文章名称前有打开的挂锁标识等。
4	IOP 电子期刊数据库	<p>1. 采购内容：采购 IOP 电子期刊数据库 2024-2025 年在线访问服务, 可访问英国物理学会出版的 75 种全文电子期刊。</p> <p>2. 服务模式：远程访问, 校园网范围内通过 IP 地址控制访问权限, 允许开通 VPN 校外访问权限。无并发数限制。</p> <p>3. 数据更新：按出版更新频率及时同步更新。</p> <p>4. 具备在线浏览和全文下载功能。</p> <p>5. 检索功能：具备初级检索、二次检索等检索功能, 并能提供主题、篇名、刊名等检索途径。</p> <p>6. 数据格式：提供 PDF 和 HTML 等格式全文。</p> <p>7. 能够对用户的访问和使用情况进行详细的记录, 通过在线管理页面提供符合 COUNTER 等计量标准的使用统计数据。</p> <p>8. 满足 DRAA 集团采购方案中对采购内容、回溯年限及其他功能指标等的要求。如数据库主网站可访问 1874-2002 年的回溯文档数据和滚动的最近 11 年的 DRAA 组团期刊数据, 购买年度的全部数据都拥有永久使用权。</p>
5	SIAM 数据库(电子期刊)	<p>1. 采购内容：采购 SIAM 数据库(电子期刊) 2024 年在线访问服务。本库包括 18 种期刊, 收录 1997 年至今出版的内容, 每年发行不低于 70 期, 约 2,000 篇的更新频率。以该数据库的高校图书馆数字资源采购联盟(DRAA) 集团采购方案中的资源内容为准。</p> <p>2. 服务模式：IP 控制访问, 无并发用户限制。提供免费 CARS1 访问方式。</p> <p>3. 数据更新：实时更新。</p> <p>4. 资源检索系统与功能：(1) 提供普通检索和添加检索条件的二次检索。(2) 可设置检索范围；(3) 提供 PDF 全文下载与 HTML 全文在线浏览。</p> <p>5. 使用统计：提供符合 COUNTER 标准的使用统计。</p> <p>6. 包含但不限于 DRAA 集团方案和评估报告中的所有内容和服务。</p> <p>7. 可访问内容、永久性访问的内容：a) 集团用户拥有订购年度内出版的期刊的永久使用权。b) 集团用户停止订购后, 对拥有永久使用权的内容, 继续通过 SIAM 平台访问, 需支付\$300 美元年度平台费。</p>
6	SAGE 回溯期刊数据库平台费	<p>1. 采购内容：采购 SAGE 回溯期刊数据库 2024-2025 年平台服务, 实现对本数据库内容的在线访问。</p> <p>2. 服务模式：远程访问, 校园网范围内通过 IP 地址控制访问权限, 允许 VPN 校外访问, 无并发用户数限制。</p> <p>3. 数据更新：回溯期刊, 无更新。</p> <p>4. 具备在线浏览和全文下载功能。</p> <p>5. 检索功能：具备初级检索、二次检索等检索功能, 并能提供主题、篇名、刊名等检索途径。</p> <p>6. 数据格式：提供 PDF 和 HTML 等格式全文统计功能：提供符合 COUNTER 等计量标准的使用统计数据。</p> <p>7. 访问内容：SAGE 回溯期刊数据库/SAGE Deep Backfile (人文社科、自然科学与医学 SAGE 回溯期刊数据库/SAGE Deep Backfile, 收录 SAGE 出版的 365 种学术期刊回溯全文, 418,000 篇文章, 超过 460 万页内容, 收录年限为期刊的第 1 卷第 1 期(如有)至 1998 年。学科范围：人文社科及自然科学与医学。</p>

7	华艺学术文献数据库（人社库）	<p>1. 采购内容：采购华艺学术文献数据库（人社库）2024年9月1日至2024年12月31日在线访问服务，包括华艺人社期刊数据库与学位论文数据库，人社期刊数据库收录不低于1200多种期刊，其中包含人文学期刊、社会科学期刊（含跨学科），主要为1991年之后。学位论文数据库收录台湾40所高校博硕论文不低于3万多篇学位论文。</p> <p>2. 服务模式：远程访问，校园网范围内通过IP地址控制访问权限，允许VPN校外访问，无并发用户数限制。</p> <p>3. 数据更新：按季度更新。</p> <p>4. 检索功能：支持简繁中文互相检索，提供简易检索、高级检索及缩小检索功能。</p> <p>5. 数据格式：支持下载打印，提供PDF格式。</p> <p>6. 能够对用户的访问和使用情况进行详细的记录，提供符合COUNTER等计量标准的使用统计数据。</p> <p>7. 可访问内容、永久性访问的内容：可访问期刊与学位论文全库，无永久访问权。</p>
8	AMS集团电子刊	<p>1. 采购内容：采购AMS集团电子刊2025年在线访问服务。包括《美国数学会志》、《计算数学》、《美国数学协会论文集》、《美国数学会会报》、《美国数学会汇刊》、《莫斯科数学会汇刊》、《圣彼得堡数学杂志》、《概率论与数理统计学》、《数学论述集》等9种数学期刊。</p> <p>2. 访问方式：IP控制，无并发用户数限制。</p> <p>3. 数据更新：根据期刊出版频率更新。</p> <p>4. 具备在线浏览和全文下载功能。</p> <p>5. 检索功能：具备初级检索、高级检索等检索功能，并能提供主题、篇名、DOI、作者等检索途径。</p> <p>6. 数据格式：提供PDF格式和HTML格式全文。</p> <p>7. 能够对用户的访问和使用情况进行详细的记录，提供符合COUNTER标准的使用统计数据。</p> <p>8. 可访问内容、永久性访问的内容：可访问订阅期刊全部年度内容，享有订阅年度内容的永久访问权。</p>

第3包 ASPP 数据库等

序号	采购标的	技术参数
1	ASPP数据库	<p>1. 采购内容：采购ASPP数据库2024年9月1日至2025年8月31日在线访问服务。本库学科领域包括电力电子、电气工程、计算机、半导体、自动化、通信工程、光学、交通等40余个学科领域。197种IEEE期刊与杂志和1种Nokia's Bell Labs Technical Journal，最早回溯到2010年。</p> <p>2. 服务模式：远程访问，校园网范围内通过IP地址控制访问权限，允许开通VPN校外访问权限。无并发数限制。</p> <p>3. 数据更新：每日更新。</p> <p>4. 具备在线浏览和全文下载功能。</p> <p>5. 检索功能：具备初级检索、高级检索等检索功能，并能提供主题、篇</p>

		<p>名、关键词、作者等检索途径。</p> <p>6. 数据格式: 提供 PDF 格式和 HTML 格式全文</p> <p>7. 统计: 提供资源访问的月度详细使用统计或为用户开通管理账户自行统计。</p>
2	Emerald 数据库	<p>1. 采购内容: 采购 Emerald 数据库 2024 年 9 月 1 日至 2025 年 8 月 31 日在线访问服务。采购内容为学科包 5 个, 即商业管理与战略、教育管理、人力资源与组织研究、信息与知识管理、市场营销, 包含约 139 种全文期刊。</p> <p>2. 服务模式: 远程访问, 校园网范围内通过 IP 地址控制访问权限, 允许开通 VPN 校外访问权限。无并发数限制。</p> <p>3. 数据更新: 实时更新。具备在线浏览和全文下载功能。</p> <p>4. 检索功能: 平台具备全文检索功能, 可以在文章内容中进行关键字查找。检索入口丰富, 提供导航检索、一次检索、二次检索、高级检索、专业检索等检索入口, 并提供主题、题名、关键词、摘要、作者、刊名、年限、来源等多种检索字段。</p> <p>5. 数据格式: 文献格式为 PDF 和 HTML 格式, 可在线浏览、下载阅读。</p> <p>6. 统计: 可提供符合 COUNTER 5 标准格式的使用统计</p> <p>7. 要满足 DRRA 集团采购方案中对采购内容、永久访问权内容和其他功能性指标等的要求。</p>
3	APA PsycARTICLES 数据库	<p>1. 采购内容: 采购 APA PsycARTICLES 数据库 2024 年 6 月 1 日至 2025 年 5 月 31 日在线访问服务, 心理学全文数据库, 内容涵盖了心理学中众多研究领域, 如: 应用心理学、交流系统、发展心理学、教育心理学、实验人类和动物心理学、个性特质、心理和生理失调、心理生理学和神经系统科学、职业心理学、心理测验学和统计学、社会心理学、社会发展进程与问题、运动心理学与休闲、治疗与防范; 截止 2024 年 3 月, 共收录 149 种期刊。</p> <p>2. 服务模式: 远程访问, 校园网范围内通过 IP 地址控制访问权限, 允许开通 VPN 校外访问权限。无并发数限制。并提供 CARSI 访问方式。</p> <p>3. 数据更新: 周更新。具备在线浏览和全文下载功能。</p> <p>4. 检索功能: 具备基本检索、高级检索等检索功能, 并能提供主题、篇名、作者、摘要、出版物名称等检索途径。</p> <p>5. 数据格式: 记录导出提供 PDF、RTF、XLS、TXT 等多种格式。</p> <p>6. 统计: 能够对用户的访问和使用情况进行详细的记录, 提供符合 COUNTER 等计量标准的使用统计数据。</p>
4	Web of Science-SCIE 数据库	<p>1. 采购内容: 采购 Web of Science-SCIE 数据库 (Science Citation Index Expanded/科学引文索引) 2024 年在线访问服务, 学科覆盖全球自然科学、工程技术、临床医学等领域在内的 178 个学科; 数据来源于全球近 9500 种 SCIE 学术期刊, SCIE 为二次文献数据库。</p> <p>2. 服务模式: 远程访问, 校园网范围内通过 IP 地址控制访问权限, 允许开通 VPN 校外访问权限。无并发数限制。当年的订购数据永久访问权限。</p> <p>3. 数据更新: 每日更新。</p> <p>4. 具备在线浏览和数据下载功能, 具备在线浏览和导出题录的功能, 提供全文链接, 并可下载 OA 资源全文</p> <p>5. 检索功能: 支持基本检索、高级检索、作者检索、被引参考文献检索</p>

		<p>和化学结构检索等多种检索方式。</p> <p>6. 数据格式：可导出为 EndNote Online、EndNote Desktop、纯文本文件、RIS、BibTex、Excel、CSV、可打印的 HTML 文件、制表符分割文件、InCites、FECYT CVN 等格式文件。</p> <p>7. 可通过 Web of Science 后台自行查询提供符合 COUNTER 标准的使用统计报告，本年使用情况报告。</p> <p>8. 满足 DRRR 集团采购方案中对采购内容和其他功能性指标等的要求。</p>
5	SpringerNature 电子图书数据库	<p>1. 采购内容：采购 SpringerNature 电子图书数据库 2024 版权年 15 个学科包，不少于 7000 册电子书。</p> <p>2. 服务模式：远程访问，校园网范围内通过 IP 地址控制访问权限，允许开通 VPN 校外访问权限。无并发数限制。</p> <p>3. 数据更新：实时更新。</p> <p>4. 具备在线浏览及本地下载全文功能。</p> <p>5. 检索功能：具备初级检索、高级检索、专业检索等。检索项包括提供主题、篇名、关键词、全文、摘要等。</p> <p>6. 数据格式：提供 PDF、EPub 格式的全文，提供 MARC 21 或 MARC XML 格式编目数据，用户可自行下载。</p> <p>7. 提供符合 COUNTER 标准的使用统计，提供后台管理员账号，由用户随时自行下载使用统计。</p> <p>8. 满足四川省高校集团采购方案中对采购内容、永久访问权内容和其他功能性指标等的要求。</p>
6	APS 数据库	<p>1. 采购内容：采购 APS 数据库 2024 年在线访问服务，包括 10 种订阅期刊、1 种过刊 Physical Review Online Archive (PROLA)，以及 8 种免费出版物，全部回溯至创刊期，最早回溯至 1893 年。全库文献超过 74 万篇，每年发表超过 2 万篇。</p> <p>2. 服务模式：远程访问，校园网范围内通过 IP 地址控制访问权限，允许开通 VPN 校外访问权限。无并发数限制</p> <p>3. 数据更新：每日更新。具备在线浏览、检索功能、全文下载功能。</p> <p>4. 检索功能：提供简单检索、高级检索、期刊检索、著者检索等多种检索途径。</p> <p>5. 数据格式：文献格式为 PDF、HTML 格式，可下载到本地。</p> <p>6. 向用户提供符合 COUNTER 标准的使用统计数据</p> <p>7. 满足 DRRR 集团采购方案中对采购内容和其他功能性指标等的要求。</p>

第 4 包经纶知识资源系统等

序号	采购标的	技术参数
1	经纶知识资源系统	<p>1. 采购内容：采购经纶知识资源系统 2024 年 9 月 1 日-2025 年 8 月 31 日在线访问服务，平台提供全球文献知识检索服务，对中外文文献资源一站式发现。知识发现覆盖的文献数据规模不低于 9 亿条数据，资源类型包括中外文的期刊论文、图书、学位论文、会议论文、专利、标准、法规、资</p>

		<p>讯、视频、科技报告。所有类型文献数据都同时标引中图分类号与教育部学科分类号。</p> <p>2. 服务模式：采用网络远程访问模式，判断用户 IP 登陆或者使用机构账号登陆。支持个人漫游账号注册，读者可以在校外使用个人账号登陆使用文献。</p> <p>3. 数据更新：知识发现覆盖的元数据定期持续更新，与来源数据保持一致。全年更新元数据不低于 1000 万条。</p> <p>4. 检索功能：支持切换不同的文献类型选择相应的检索入口，不限于图书、期刊、学位论文。不同的文献类型检索入口划分不同检索条件。提供高级检索与二次检索，高级检索可以根据元数据字段进行组合检索，包括标题、关键词、作者、ISBN、ISSN、出版物名称、出版社、分类号、摘要、基金等。</p> <p>5. 可整合纸本系统 OPAC 内容，通过元数据整合的方式，将图书馆纸本文献数据融合到知识发现结果中。检索纸本图书内容结果与 OPAC 的检索结果一致。</p> <p>6. 文献的详细页面显示内容按不同文献类型显示元数据信息，在详情页提供来源链接，读者须点击该链接可直达文献原始访问位置。</p> <p>7. 支持文献传递服务，一小时内能获取相关文献资源；检索结果中期刊与论文无法直接获取全文，读者可以提交该文献传递申请，通过智慧图书馆服务联盟协同以邮件的方式获取全文。</p> <p>8. 统计功能：能实现对用户的访问和使用情况进行详细的记录，并进行统计分析。</p>
2	<p>人大“复印报刊资料”数据库信息系统[简称：ipub]</p>	<p>1. 采购内容：采购人大“复印报刊资料”全文数据库与摘要库 2024 年 9 月 1 日-2025 年 8 月 31 日在线访问服务。（1）全文库含政治学与社会学类、哲学类、法律类、经济学与经济管理类、教育类、文学与艺术类、历史学类、文化信息传播类以及其他类共计九大类。人大“复印报刊资料”全文数据库内容源于中国人民大学书报资料中心《复印报刊资料》纸质期刊，汇集了自改革开放以来国内报刊公开发表近 6000 余种人文社科学术研究成果的精萃，由专业编辑和业界专家进行精选，分类编辑，汇编成库，形成“精中选精”的最终成果 68 万余篇。（2）中文报刊资料摘要数据库是人文社科文献要点摘编形式的数据库，该库收录了马克思主义、哲学、管理学、社会学、政治学、法学、经济学、财会、市场营销、财政金融、国际经济、教育学、文学研究、历史学、伦理学、现当代文学 16 个专题文摘。</p> <p>2. 服务模式：远程访问，校园网范围内通过 IP 地址控制访问权限，允许开通 VPN 校外访问权限。</p> <p>3. 数据更新：每周不定期更新。</p> <p>4. 具备在线浏览和全文下载功能。</p> <p>5. 检索功能：可根据作者、标题、原文出处、关键词等检索项进行精准检索，支持初级、高级检索。</p> <p>6. 数据格式：提供 word、PDF 格式、HTML 格式。</p> <p>7. 对访问和使用情况进行详细的记录，并进行统计分析，定期提供统计分析报告（按采购人要求，可按月、季、年及学期统计访问情况）。</p>
3	<p>师范教育</p>	<p>1. 采购内容：采购师范教育专题数据库系统 2024 年 9 月 1 日-2025 年 8</p>

	<p>专题数据库系统[简称：数据库]</p>	<p>月 31 日在线访问服务。数据库包括《教育理论》《教育技术》《教学策略》《教学案例》系列，资源覆盖学前、小学、初中、高中各学段与年级。教学资源形式主要有案例点评、课堂实录、专题讲座、教学技术等。课程案例不低于 14000 个学时。</p> <p>2. 服务模式：远程访问，校园网范围内通过 IP 地址控制访问权限，允许开通 VPN 校外访问权限。无并发数限制。</p> <p>3. 数据更新：按出版更新频率及时更新。</p> <p>4. 检索功能：基于关键词的智能扩展，可灵活实现通用性的精确检索，组合检索，提高用户搜索的查准率。提供以学段学科为基本导航功能。</p> <p>5. 数据格式：资源内容以视频格式（MP4）为主，采用通用的标清数据标准（标清 720）。</p> <p>6. 能够对用户的访问和使用情况进行记录，可提供用户使用统计数据。</p>
4	<p>全球案例发现系统 [简称：GCDS]</p>	<p>1. 采购内容：采购全球案例发现系统 2024 年 9 月 1 日-2025 年 8 月 31 日在线访问服务。包括《中国工商管理案例库》、《工商管理案例素材库》和《全球工商管理案例在线》，包含 13 个学科门类，即供应链管理与物流、创业与创新、会计与控制、金融、人力资源、商业环境和社会责任、信息管理与电子商务、市场营销管理、运营管理、战略管理与执行、综合管理、组织行为与领导力、其他。</p> <p>2. 服务模式：远程访问，校园网范围内通过 IP 地址控制访问权限，允许开通 VPN 校外访问权限。无并发数限制。</p> <p>3. 数据更新：实时更新。每年总量增加 3 万条以上，其中标准案例增长不低于 70 篇。</p> <p>4. 提供浏览、检索、收藏及下载功能。</p> <p>5. 检索功能：具备简单检索、高级检索、自动聚类功能。高级检索能提供标题、作者、关键字、出版日期、摘要等检索途径；自动聚类能提供学科分类、来源、语言、行业等检索途径。</p> <p>6. 数据格式：提供 PDF 格式。</p> <p>7. 能够对用户的访问和使用情况进行详细的记录，提供采购方用户访问统计数据，并保证统计数据的真实性。</p>
5	<p>超星学术搜索平台</p>	<p>1. 采购内容：采购超星学术搜索平台 2024 年 9 月 1 日-2025 年 8 月 31 日在线访问服务。平台提供 700 万种中文图书元数据搜索和 349 万全文深度搜索。用户可在 17 亿页全文资料中通过搜索找到所需知识并直接阅读，并能实现文字提取、查看来源等功能，同时满足馆藏纸本、馆藏电子本、全国馆藏分布、文献传递多种获取功能。</p> <p>2. 服务模式：远程访问，校园网范围内通过 IP 地址控制访问权限，允许开通 VPN 校外访问权限。无并发数限制。</p> <p>3. 数据更新：每周更新 1 次。</p> <p>4. 检索功能：具备在线检索，可整合馆藏纸书、电子图书资源，与图书馆自动化系统对接。浏览部分文献及获取全文的功能，提供文献传递服务，能查询到图书的被引用情况。</p> <p>5. 提供采购方用户访问统计数据，并保证统计数据的真实性。</p>
6	<p>资源统一检索平台</p>	<p>1. 采购内容：采购资源统一检索平台 2024 年 9 月 1 日-2025 年 8 月 31 日在线访问服务。平台提供对图书/期刊/学位论文/会议论文/报纸/视频等模块的组合检索与单独检索。整合多种中文资源及四百个中外文资源，为</p>

		<p>图书馆资源补缺提供一站式云共享服务。</p> <p>2. 服务模式：远程访问，校园网范围内通过 IP 地址控制访问权限，允许开通 VPN 校外访问权限。无并发数限制。</p> <p>3. 数据更新：每周更新 1 次。</p> <p>4. 统一检索, 可以针对图书/期刊/学位论文/会议论文/报纸/视频等模块进行组合检索，并可以实现各模块独立检索。</p> <p>5. 浏览部分文献及获取免费全文的功能，提供文献传递服务，能查询到图书的被引用情况。</p> <p>6. 可整合馆藏纸书、电子图书资源，与图书馆自动化系统对接。实现所有整合的图书馆资源相互之间的文献传递。文献传递系统应可嵌入在资源检索系统中，根据检索结果可直接发请求到文献传递系统。</p> <p>7. 元数据支持自动去除数据中重复内容，并自动提取题名、刊名目录等关键字段；</p> <p>8. 统计服务：提供采购方用户访问统计数据，并保证统计数据的真实性。</p>
7	超星发现系统[简称: 超星发现]	<p>1. 采购内容：采购超星发现系统 2024 年 9 月 1 日-2025 年 8 月 31 日在线访问服务。基于十亿海量元数据为基础，利用数据仓储、资源整合、知识挖掘、数据分析模型等相关技术，较好地解决了复杂异构数据库的集成整合，完成高效、精准、统一的学术资源搜索。进而实现高价值学术文献发现、纵横结合的深度知识挖掘、可视化的全方位知识关联。除了具有一般搜索引擎的信息检索功能外，还提供了深达知识内在关系的强大知识挖掘和情报分析功能、多维度便捷检索、全方位科研服务等。</p> <p>2. 服务模式：远程访问，校园网范围内通过 IP 地址控制访问权限，允许开通 VPN 校外访问权限。无并发数限制。</p> <p>3. 数据更新：每周更新 1 次。</p> <p>4. 检索功能：支持空检索、简单检索、高级检索、专业检索；支持在限定条件下重新检索；支持在结果中二次检索。</p> <p>5. 对检索结果按照内容类型、年份、学科分类、作者（第一作者）、作者机构等十几个分面聚类展示，并显示每个分面聚类数量。</p> <p>6. 与其他数据库的跨库链接。提供多维分面聚类、立体引文分析、展示知识关联、揭示学术趋势等功能。</p> <p>7. 对用户的访问和使用情况进行详细的记录，并进行统计分析。</p>
8	超星电子图书数据库系统	<p>1. 采购内容：采购超星电子图书数据库系统 2024 年 9 月 1 日-2025 年 8 月 31 日在线访问服务。提供不低于 100 万种图像图书全文。</p> <p>2. 服务模式：远程访问，校园网范围内通过 IP 地址控制访问权限，允许开通 VPN 校外访问权限。无并发数限制。</p> <p>3. 数据更新：按出版更新频率及时更新。</p> <p>4. 具备浏览、检索及下载数据功能。</p> <p>5. 数据格式：图像图书全文，支持 PDG 格式浏览。全部电子资源能有效保障与馆藏的无缝对接。能保证服务的延续性，可以促进以前购买资源的有效整合。</p> <p>6. 统计服务：提供采购方用户访问统计数据，并保证统计数据的真实性。</p>
9	人民金典引文比对系统[简	<p>1. 采购内容：采购人民金典引文比对系统 2024 年 9 月 1 日-2025 年 8 月 31 日在线访问服务。内容包括我国公开出版的马列著作、党和国家主要领导人著作、中央文件文献，以及汇编摘编类作品、研究成果、历史纪实</p>

	称:金典引 文比对]	<p>材料、重要人物资料等。数据库分为 12 个子库,共收录图书 14000 余册。</p> <p>2. 服务模式: 远程访问, 校园网范围内通过 IP 地址控制访问权限。并发数不少于 5 个。</p> <p>3. 数据更新: 每年更新约 500-1000 册。</p> <p>4. 检索功能: 以电子图书及知识点(具有一定主题的语段)的形式展现内容。具备“按语句检索”、“按章节检索”、“按篇目检索”3 种常规检索功能。此外, 还具备若干以语义检索为主要特征的知识库, 包括“党和国家重要文献专题知识库”、“马克思主义专题知识库”、“经典著作引文比对”。</p> <p>5. 统计功能: 能够对用户的访问和使用情况进行详细记录与统计。</p>
10	希施玛 CSMARSolution 软件 [简称: CSMARSolution] V4.4	<p>1. 采购内容: 采购希施玛 CSMARSolution 软件 2024 年 9 月 1 日-2025 年 8 月 31 日在线访问服务。包括 10 个子库, 中国上市公司财务报表数据库、中国上市公司财务指标分析数据库、中国上市公司财务报告审计意见数据库、中国上市公司年、中、季报公布日期数据库、中国上市公司财务报表附注数据库、中国上市公司股东研究数据库、中国上市公司治理结构研究数据库、中国上市公司机构投资者研究数据库、中国上市公司 EVA 专题研究数据库、中国上市公司人物特征研究数据库。</p> <p>2. 服务模式: 远程访问, 校园网范围内通过 IP 地址控制访问权限, 允许开通 VPN 校外访问权限。无并发数限制。</p> <p>3. 数据更新: 根据指标情况按日频、月频和年频更新。</p> <p>4. 支持国内主流经济金融研究分析软件 Python、R、STATA、MATLAB 通过数据接口直接调用数据。</p> <p>5. 检索功能: 提供单数据表查询、跨表查询。</p> <p>6. 数据格式: Txt, Excel03, Excel2007, CSV, Dbf, SAS, MATLAB, R, HTML 表格, XML 文件。</p> <p>7. 能够对用户的登录、访问量和下载进行的记录, 并提供使用统计数据。</p> <p>8. 用户可在有效期内访问已采购的 10 个数据库, 以及平台提供的经济金融相关公开数据的基本信息。</p>
11	人民网数 据信息管 理平台-人 民日报图 文数据库	<p>1. 采购内容: 采购人民网数据信息管理平台-人民日报图文数据库 2024 年 9 月 1 日-2025 年 8 月 31 日在线访问服务。人民日报图文数据库提供人民日报 1946 年创刊至今七十多年来的新闻报道。2023 年更新内容数据本地镜像, 具有永久使用权。</p> <p>2. 服务模式: 远程访问, 校园网范围内通过 IP 地址控制访问权限, 允许开通 VPN 校外访问权限。无并发数限制。</p> <p>3. 数据更新: 按出版更新频率及时同步更新。</p> <p>4. 检索功能: 具备初级检索、高级检索等检索功能, 并能提供主题、篇名、关键词等检索途径。</p> <p>5. 数据格式: 电子文字、图片。</p> <p>6. 提供用户的访问和使用情况统计。</p>
12	银符考试 模拟题库 应用系统 [简称: 银 符考试	<p>1. 采购内容: 采购银符考试模拟题库应用系统 2024 年 9 月 1 日-2025 年 8 月 31 日在线访问服务。银符考试题库包括语言类、经济类、综合类、工程类、计算机类等十一大类考试专辑, 300 大类二级考试科目、900 种考试资源、22 万余套试卷、1000 余万道试题。</p> <p>2. 服务模式: 远程访问服务, 无并发用户数限制。</p>

	库]	<p>3. 数据更新：根据考试时间,在每类考试前的 30 到 45 天,为数据库更新最新考试资源。</p> <p>4. 检索功能完善,支持试题检索、试卷检索和全文检索。</p> <p>5. 平台是 B/S 架构,基于 Web 技术开发,无需另外安装客户端软件,利用浏览器就可以进行使用和管理的有关操作;系统需采用 java 程序编写支持 Windows 操作系统;支持 sqlserver 数据库。</p> <p>6. 统计服务:定期提供采购方用户访问统计数据,并保证统计数据的真实性。</p>
13	“CNKI 系列数据库平台”软件 [简称:KNS]	<p>1. 采购内容:</p> <p>(1) 中国学术期刊网络版 (ABCDEFGHJIJ 全专辑)</p> <p>(2) 中国博士学位论文全文数据库 (ABCDGHIJ 九个专辑)</p> <p>(3) 中国优秀硕士学位论文全文数据库 (ABCDGHIJ 九个专辑)</p> <p>(4) 中国年鉴网络出版总库 (ABCDGHIJ 九个专辑)</p> <p>(5) 中国学术辑刊全文数据库 (ABCDEFGHJIJ 全专辑)</p> <p>(6) 中国基础教育文献资源总库</p> <p>2. 数据年度及服务模式:云托管模式(本地镜像+远程访问)。提供 2024 年镜像数据,数据具有永久访问权;远程访问的服务截止时间为 2025 年 8 月 31 日。</p> <p>3. 数据更新:实时更新</p> <p>4. 数据库实现中国学术期刊、中国博硕士学位论文、年鉴、辑刊等资源的统一整合、统一检索、统一导航。</p> <p>5. 检索功能:具备初级检索、高级检索、专业检索等功能。支持中英文混检、模糊检索、全文检索、智能检索、二次检索、图文检索、图表检索、检索范围限制等,对检索结果可以按照需要进行排序、聚类。</p> <p>6. 数据库支持在线浏览和全文下载功能。</p> <p>7. 数据格式:提供 word、PDF、HTML 格式。</p> <p>8. 统计功能:提供完善的访问量日志统计功能,可按时间、访问总数,各类访问数据等进行统计,以及提供数据库使用分析报告。</p> <p>9. 其他功能:提供手机端 app 服务,实时更新。</p>

四、商务要求

(一) 项目实施地点(范围)(实质性要求)

交货地点:四川师范大学校内指定地点

(二) 采购项目交付(实施)的时间(期限)要求(实质性要求)

合同签订之日起 20 日内为采购人开通合同产品的访问权限。负责对电子资源及相关软件系统进行安装与调试,并保证其良好运行,并保证采购人数据库正常使用的连续性。

(三) 付款方式(实质性要求)

1. 验收合格后 20 个工作日内采购人一次性支付 100%款项给成交供应商。
2. 中标供应商须向采购人出具合法有效完整的完税发票及凭证资料进行支

付结算。

(四) 其他要求(实质性要求)

第四包投标人须提供各标的国家版权局计算机软件著作权登记证书复印件。

(五) 售后服务

1、系统维护服务：提供对电子资源及相关软件系统的定期维护服务，保证其稳定正常运行。数据库出现故障或质量问题，投标人在 2 小时内响应，及时排除故障并恢复正常运行。若出现重大问题，技术支持工程师在 72 小时内解决，确保采购人正常使用数据库。

2. 咨询服务：提供包括电话、E-mail、QQ 等方式在内的 7×24 小时咨询服务。

3. 培训或宣传服务：配合采购人开展各类型资源宣传推广工作。每年提供至少一次面向学校系统管理人员的技术培训服务或者面向读者的讲座，时间和方式由双方商定。

4. 技术更新服务：定期向采购人通报公司新技术动态，并为采购人提供技术更新服务。（所需费用包含在投标总价内，采购人不再另行支付费用。）

5. 统计服务：根据采购人的相关要求提供电子资源的使用统计分析报告，或使用统计网址及账号，并保证统计数据的真实性。

6. 永久使用权：按照“技术参数要求”，投标人提供本项目中具有永久访问权的数据库资源列表，包括永久访问内容（范围），以及享有永久访问权的条件和方式。列出可永久访问期刊明细，包括刊名、刊号。

7. 数据库安装调试与开通访问完成后，电子期刊、电子图书等全文型数据库需提供资源清单数据。

8. 投标人设 1 名专人负责与采购人进行业务及服务联系，保证数据库正常运行。如遇中标人内部重大人事变动，涉及到与采购人的业务往来，须及时函告采购人。

(六) 履约验收方案

1. 履约验收的主体

四川师范大学

2. 履约验收时间

在合同生效及安装调试与开通访问后 20 个工作日内组织相关人员对各数据库的内容、可访问性及浏览、检索、下载等功能进行现场测试验收，验收合格即支付全款。在电子数据库服务到期时进行履约验收。

3. 履约验收方式

采购人自行组织验收

4. 履约验收内容

按国家有关规定以及采购人招标文件的质量要求和技术指标，中标商的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收。

中标商应保证所供数据库内容、服务质量及售后服务，若未达到招标文件和合同约定的技术指标与服务要求，采购人有权按照文献数量、服务时间、服务质量、售后服务未达到要求部分从履约保证金进行扣除。另外，若中标商有其他违反合同约定的行为，每次承担本合同总金额 1%的违约金，总计不超过本合同总金额的 10%，违约金从履约保证金中扣出，不足部分另外交纳。

5. 履约验收标准

严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205 号）的要求进行验收，验收标准以招标文件技术参数及要求和相关行业标准为准。