

单一来源采购方式专业人员论证签到表

项目名称：2025年电子数据库项目(单一来源采购方式论证)

论证地点：海南省海口市海甸岛怡心路7号建安花园1栋1305室

论证日期：2025年03月20日

序号	姓名	单位	职称	电话号码	备注
1	李华，	海南外国语职业学院		15707115666	
2	孙雷	海南外国语职业学院		(18369315711)	
3	李敏江	海南外国语职业学院	馆员(中级)	13976625571	

采购人/监督签到表

项目名称：2025年电子数据库项目(单一来源采购方式论证)

论证地点：海南省海口市海甸岛怡心路7号建安花园1栋1305室

论证日期：2025年03月20日

序号	姓名	单位	电话号码	地址	备注
1	李飞	上海邮电测试有限公司	18600903518		
2	周玉是	海南医科大学	13907578986		
3	高爱霞	海南师范大学	13307502046		

单一来源采购方式专业人员论证意见表

一、基本情况

申请单位：海南外国语职业学院

采购项目名称：2025 年电子数据库项目

拟采用单一来源方式采购的供应商名称：A 包：山西同方知网数字出版技术有限公司、B 包：海南超星信息技术有限公司、C 包：北京爱说吧科技有限公司、D 包：北京华宇星航国际教育科技有限公司

拟采用单一来源方式采购的供应商地址：A 包：山西转型综合改革示范区学府产业园龙城大街 58 号中国知网数字出版产业基地 C 座 931 室、B 包：海南省海口市美兰区国兴大道 11 号海阔天空国瑞城 S5 地块 B 座西栋 13 层 B1305 号、C 包：北京市海淀区蔚门里小区 22 幢三层 309 室、D 包：北京市丰台区西三环南路 201 号院 1 号楼 13 层 1308

二、申请理由

1、拟采购的货物或者服务的说明：

A 包：中国知网数据库，预算金额：22 万元；B 包：1、读秀学术搜索；2、移动图书馆；3、超星期刊，预算金额：22.4 万元；C 包：口语伙伴交互式学习数据库，预算金额：8.5 万元，D 包：worldlib 人工智能在线咨询平台，预算金额：12 万元

2、采用单一来源采购方式的原因及相关说明：

A 包：中国知网数据库

“中国知网”中文累计收录 8500 余种期刊，中文全文文献总量达 6400 余万篇。其中，收录核心期刊 1970 余种，是目前国内资源完备、质量上乘、连续动态更新的中国博硕士学位论文全文数据库。并且由于数据库的开发、研制和使用受到知识产权等因素的严格限制，“CNKI 系列全文数据库”有自身的特点，所涵盖学科侧重点不同，功能独特，来源单一，且相互之间具有不可替代性。本项目购置的电子数据库均是由唯一数据库供应商独家研发、出版和销售，拥有自主知识产权，资源内容独有，功能独特，来源单一。

B 包：超星数字资源库；1、读秀学术搜索；2、移动图书馆+超星云舟；3、超星期刊。

1、读秀图书资料库能提供 349 万种图书的在线试读、知识搜索以及 700 万的书目信息检索，能满足读者对图书的搜索需求；在此基础上可以和本馆藏纸质图书与电子图书资源整合，实现馆藏纸质图书与电子图书的统一检索，也实现了一站式获取中文图书。读秀图书资料库可以使本馆与千家图书馆的纸本馆藏挂接，本馆的馆藏融入全国的联合资源系统中，针对读者的检索服务可以以元数据的整合技术，实现了成员馆联合目录与联盟共享传递服务。读秀图书资料库在海南省内各图书馆已经连续使用多年，有 38 所 985 高校和 110 所 211 高校应用了读秀图书资料库平台。

2、超星移动图书馆打造以手持移动终端设备为载体，具备校图书馆门户网站上所有功能，并整合多种应用环境的服务体系平台。在元数据整合一站式搜索技术、全文资源保障模式、云图书馆共享能力以及移动阅读资源等方面在国内拥有独特的功能优势和技术独创性，具有单一来源采购所要求的来源唯一性。

3、超星期刊目前全文收录中文期刊 6600 余种（核心期刊超过 1300 种），内容涉及理学、工学、农学、社科、文化、教育、哲学、医学、经管等各学科领域。超星期刊具有流式媒体呈现+PDF 下载、社交+阅读、场景化应用、趋势脉络分析、强大的检索功能、终端数据同步等具有独特优势的功能，并且期刊收录种类齐全，覆盖面广，具有单一来源采购所要求的唯一性。

C 包：口语伙伴交互式学习数据库。

口语伙伴交互式学习数据库是一款将智能语音分析技术应用到口语学习以及听说训练的图书馆数据库产品。主要通过人机交互模式，模拟多种实用对话场景，给图书馆用户提供一个实用的、轻松的听说综合学习平台。口语伙伴数据库取得了国家版权局颁发的“计算机软件著作权登记证书”，且所有材料均由原厂商直供。

D 包：worldlib 人工智能在线咨询平台。

平台技术先进，服务的文献范围广泛，涵盖所有学科，是专业的科研信息服务工具，实现了办公学习固定环境与移动环境下文献的即时获取，对校外居住或假期外出师生的文献需求能够提供贴身服务，实现了文献资源供给的无缝链接。在很大程度上弥补了图书馆数字资源不足的现状，为教学和科研所需的各类文献提供了强有力的文献保障，实现服务的不可替代性；并且平台取得了国家版权局颁发的“计算机软件著作权登记证书”，该平台在市场上具有唯一性。

本次拟采购的电子资源大部分是连续性使用产品，资源内容每年都会大量更新，资源经整合或组织后，整体上资源呈现方式与其他资源无可比性。是广大读者使用的核心资源，使用效果良好，广大读者也已形成良好的使用习惯，是其他电子资源无法替代的，是我校正常开展教学与科研工作的重要保证，也极大提高了图书馆的服务水平。这些资源均是由唯一电子资源出版商独家研发、出版和销售拥有自主知识产权，资源内容独有，功能独特，来源单一。数据库属于知识产

权的保护范围，其电子资源平台及相关服务只能由特定出版商处提供只能从唯一出版商处采购。

根据《海南省财政厅 关于加强单一来源采购管理的通知》第一条第（一）项第1类“使用不可替代的专利、专有技术导致只能从某一特定供应商处采购的项目，采用单一来源方式采购的，需要同时满足三个方面的条件：一是项目功能的客观定位决定必须使用指定的专利、专有技术或服务，而非采购人的主观要求。仅仅因为项目技术复杂或者技术难度大，不能作为单一来源采购的理由。二是项目使用的专利、专有技术或服务具有不可替代性。项目功能定位必须使用特定的专利、专有技术或服务，且没有可以达到项目功能定位同样要求的其他替代技术方案。如果可以使用不同的专利、专有技术或服务替代，能够满足相同或相似的项目功能定位的技术需求目标，且不影响项目的质量和使用效率，不能采用单一来源采购方式确定供应商。三是因为产品或生产工艺的专利、专有技术或服务具有独占性，导致无法由其他供应商分别实施或提供，只能由某一特定的供应商提供。”的规定，现拟采用单一来源采购方式向 A 包：山西同方知网数字出版技术有限公司、B 包：海南超星信息技术有限公司、C 包：北京爱说吧科技有限公司、D 包：北京华宇星航国际教育科技有限公司进行采购。

原因阐述：根据政府采购法律法规的规定，考虑到本项目的实际情况，拟申请采用单一来源方式采购。

三、专业人员信息

专业人员的名字：李凡

工作单位：上海邮电设计咨询研究院有限公司

职称：高工

四、专业人员论证意见（对相关供应商因专利、专有技术等原因具有唯一性的具体论证意见）

A包：建议数据存储唯一供应商研发、生产及销售，而需采购
能从唯一直接商采购，建议采用单一来源采购。

B包：只能从唯一直接商采购，建议采用单一来源采购。

C包、D包：参考《湖南省财政厅关于加强单一来源采购
管理的通知》等法律法规，建议之，建议
采用单一来源采购。

专家签字： 李凡

2025年03月20日

单一来源采购方式专业人员论证意见表

一、基本情况

申请单位：海南外国语职业学院

采购项目名称：2025 年电子数据库项目

拟采用单一来源方式采购的供应商名称：A 包：山西同方知网数字出版技术有限公司、B 包：海南超星信息技术有限公司、C 包：北京爱说吧科技有限公司、D 包：北京华宇星航国际教育科技有限公司

拟采用单一来源方式采购的供应商地址：A 包：山西转型综合改革示范区学府产业园龙城大街 58 号中国知网数字出版产业基地 C 座 931 室、B 包：海南省海口市美兰区国兴大道 11 号海阔天空国瑞城 S5 地块 B 座西栋 13 层 B1305 号、C 包：北京市海淀区蔚蓝门里小区 22 号楼三层 309 室、D 包：北京市丰台区西三环南路 201 号院 1 号楼 13 层 1308

二、申请理由

1. 拟采购的货物或者服务的说明：

A 包：中国知网数据库，预算金额：22 万元；B 包：1、读秀学术搜索；2、移动图书馆；3、超星期刊，预算金额：22.4 万元；C 包：口语伙伴交互式学习数据库，预算金额：8.5 万元，D 包：worldlib 人工智能在线咨询平台，预算金额：12 万元

2. 采用单一来源采购方式的原因及相关说明：

A 包：中国知网数据库

“中国知网”中文累计收录 8500 余种期刊，中文全文文献总量达 6400 余万篇。其中，收录核心期刊 1970 余种，是目前国内资源完备、质量上乘、连续动态更新的中国博硕士学位论文全文数据库。并且由于数据库的开发、研制和使用受到知识产权等因素的严格限制，“CNKI 系列全文数据库”有自身的特点，所涵盖学科侧重点不同，功能独特，来源单一，且相互之间具有不可替代性。本项目购置的电子数据库均是由唯一数据库供应商独家研发、出版和销售，拥有自主知识产权，资源内容独有，功能独特，来源单一。

B 包：超星数字资源库：1、读秀学术搜索；2、移动图书馆+超星云舟；3、超星期刊。

1、读秀图书资料库能提供 349 万种图书的在线试读、知识搜索以及 700 万的书目信息检索，能满足读者对图书的搜索需求；在此基础上可以和本馆藏纸质图书与电子图书资源整合，实现馆藏纸质图书与电子图书的统一检索，也实现了一站式获取中文图书。读秀图书资料库可以使本馆与千家图书馆的纸本馆藏挂接，本馆的馆藏融入全国的联合资源系统中，针对读者的检索服务可以以元数据的整合技术，实现了成员馆联合目录与联盟共享传递服务。读秀图书资料库在海南省内各图书馆已经连续使用多年，有 38 所 985 高校和 110 所 211 高校应用了读秀图书资料库平台。

2、超星移动图书馆打造以手持移动终端设备为载体，具备校图书馆门户网站上所有功能，并整合多种应用环境的服务体系平台。在元数据整合一站式搜索技术、全文资源保障模式、云图书馆共享能力以及移动阅读资源等方面在国内拥有独特的功能优势和技术独创性，具有单一来源采购所要求的来源唯一性。

3、超星期刊目前全文收录中文期刊 6600 余种（核心期刊超过 1300 种），内容涉及理学、工学、农学、社科、文化、教育、哲学、医学、经管等各学科领域。超星期刊具有流式媒体呈现+PDF 下载、社交+阅读、场景化应用、趋势脉络分析、强大的检索功能、终端数据同步等具有独特优势的功能，并且期刊收录种类齐全，覆盖面广，具有单一来源采购所要求的唯一性。

C 包：口语伙伴交互式学习数据库。

口语伙伴交互式学习数据库是一款将智能语音分析技术应用到口语学习以及听说训练的图书馆数据库产品。主要通过人机交互模式，模拟多种实用对话场景，给图书馆用户提供一个实用的、轻松的听说综合学习平台。口语伙伴数据库取得了国家版权局颁发的“计算机软件著作权登记证书”，且所有材料均由原厂商直供。

D 包：worldlib 人工智能在线咨询平台。

平台技术先进，服务的文献范围广泛、涵盖所有学科，是专业的科研信息服务工具，实现了办公学习固定环境与移动环境下文献的即时获取，对校外居住或假期外出师生的文献需求能够提供贴身服务，实现了文献资源供给的无缝链接。在很大程度上弥补了图书馆数字资源不足的现状，为教学和科研所需的各类文献提供了强有力的文献保障，实现服务的不可替代性，并且平台取得了国家版权局颁发的“计算机软件著作权登记证书”，该平台在市场上具有唯一性。

本次拟采购的电子资源大部分是连续性使用产品，资源内容每年都会大量更新，资源经整合或组织后，整体上资源呈现方式与其他资源无可比性，是广大读者使用的核心资源，使用效果良好，广大读者也已形成良好的使用习惯，是其他电子资源无法替代的，是我校正常开展教学与科研工作的重要保证，也极大提高了图书馆的服务水平。这些资源均是由唯一电子资源出版商独家研发、出版和销售拥有自主知识产权，资源内容独有，功能独特，来源单一。数据库属于知识产

权的保护范围，其电子资源平台及相关服务只能由特定出版商处提供只能从唯一出版商处采购。

根据《海南省财政厅 关于加强单一来源采购管理的通知》第一条第（一）项第1类“使用不可替代的专利、专有技术导致只能从某一特定供应商处采购的项目，采用单一来源方式采购的，需要同时满足三个方面的条件：一是项目功能的客观定位决定必须使用指定的专利、专有技术或服务，而非采购人的主观要求。仅仅因为项目技术复杂或者技术难度大，不能作为单一来源采购的理由。二是项目使用的专利、专有技术或服务具有不可替代性。项目功能定位必须使用特定的专利、专有技术或服务，且没有可以达到项目功能定位同样要求的其他替代技术方案。如果可以使用不同的专利、专有技术或服务替代，能够满足相同或相似的项目功能定位的技术需求目标，且不影响项目的质量和使用效率，不能采用单一来源采购方式确定供应商。三是因为产品或生产工艺的专利、专有技术或服务具有独占性，导致无法由其他供应商分别实施或提供，只能由某一特定的供应商提供。”的规定，现拟采用单一来源采购方式向 A 包：山西同方知网数字出版技术有限公司、B 包：海南超星信息技术有限公司、C 包：北京爱说吧科技有限公司、D 包：北京华宇星航国际教育科技有限公司进行采购。

原因阐述：根据政府采购法律法规的规定，考虑到本项目的实际情况，拟申请采用单一来源方式采购。

三、专业人员信息

专业人员的名字：周天昊

工作单位：湖南医科大学

职称：研究员

四、专业人员论证意见（对相关供应商因专利、专有技术等原因具有唯一性的具体论证意见）

根据《海南省财政厅关于加强单一来源采购管理的通知》第（一）项第1类的规定，本次拟采购的电子资源大部分是连续性使用产品，资源持续更新，是该校正常开展教学和科研工作的重要保证。这些资源均是由唯一电子资源出版商独家研发、出版和销售，拥有自主知识产权，资源内容独有，功能独特，来源单一。数据库属于知识产权保护范围。其电子资源平台及相关服务只能由界定出版商处提供和采购。因此，建议本项目拟采购的A包、B包、C包、D包采用单一来源方式采购。

专家签字：周天昊

2025年03月20日

单一来源采购方式专业人员论证意见表

一、基本情况

申请单位：海南外国语职业学院

采购项目名称：2025 年电子数据库项目

拟采用单一来源方式采购的供应商名称：A 包：山西同方知网数字出版技术有限公司、B 包：海南超星信息技术有限公司、C 包：北京爱说吧科技有限公司、D 包：北京华宇星航国际教育科技有限公司

拟采用单一来源方式采购的供应商地址：A 包：山西转型综合改革示范区学府产业园龙城大街 58 号中国知网数字出版产业基地 C 座 931 室、B 包：海南省海口市美兰区国兴大道 11 号海阔天空国瑞城 S5 地块 B 座西栋 13 层 B1305 号、C 包：北京市海淀区蔚蓝里小区 22 幢三层 309 室、D 包：北京市丰台区西三环南路 201 号院 1 号楼 13 层 1308

二、申请理由

1、拟采购的货物或者服务的说明：

A 包：中国知网数据库，预算金额：22 万元；B 包：1、读秀学术搜索；2、移动图书馆；3、超星期刊，预算金额：22.4 万元；C 包：口语伙伴交互式学习数据库，预算金额：8.5 万元，D 包：worldlib 人工智能在线咨询平台，预算金额：12 万元

2、采用单一来源采购方式的原因及相关说明：

A 包：中国知网数据库

“中国知网”中文累计收录 8500 余种期刊，中文全文文献总量达 6400 余万篇。其中，收录核心期刊 1970 余种，是目前国内资源完备、质量上乘、连续动态更新的中国博硕士学位论文全文数据库。并且由于数据库的开发、研制和使用受到知识产权等因素的严格限制，“CNKI 系列全文数据库”有自身的特点，所涵盖学科侧重点不同，功能独特，来源单一，且相互之间具有不可替代性。本项目购置的电子数据库均是由唯一数据库供应商独家研发、出版和销售，拥有自主知识产权，资源内容独有，功能独特，来源单一。

B 包：超星数字资源库；1、读秀学术搜索；2、移动图书馆+超星云舟；3、超星期刊。

1、读秀图书资料库能提供349万种图书的在线试读、知识搜索以及700万的书目信息检索，能满足读者对图书的搜索需求；在此基础上可以和本馆藏纸质图书与电子图书资源整合，实现馆藏纸质图书与电子图书的统一检索，也实现了一站式获取中文图书。读秀图书资料库可以使本馆与千家图书馆的纸本馆藏挂接，本馆的馆藏融入全国的联合资源系统中；针对读者的检索服务可以以元数据的整合技术，实现了成员馆联合目录与联盟共享传递服务。读秀图书资料库在海南省内各图书馆已经连续使用多年，有38所985高校和110所211高校应用了读秀图书资料库平台。

2、超星移动图书馆打造以手持移动终端设备为载体，具备校图书馆门户网站上所有功能，并整合多种应用环境的服务体系平台。在元数据整合一站式搜索技术、全文资源保障模式、云图书馆共享能力以及移动阅读资源等方面在国内拥有独特的功能优势和技术独创性，具有单一来源采购所要求的来源唯一性。

3、超星期刊目前全文收录中文期刊6600余种（核心期刊超过1300种），内容涉及理学、工学、农学、社科、文化、教育、哲学、医学、经管等各学科领域。超星期刊具有流式媒体呈现+PDF下载、社交+阅读、场景化应用、趋势脉络分析、强大的检索功能、终端数据同步等具有独特优势的功能，并且期刊收录种类齐全，覆盖面广，具有单一来源采购所要求的唯一性。

C包：口语伙伴交互式学习数据库。

口语伙伴交互式学习数据库是一款将智能语音分析技术应用到口语学习以及听说训练的图书馆数据库产品。主要通过人机交互模式，模拟多种实用对话场景，给图书馆用户提供一个实用的、轻松的听说综合学习平台。口语伙伴数据库取得了国家版权局颁发的“计算机软件著作权登记证书”，且所有材料均由原厂商直供。

D包：worldlib人工智能在线咨询平台。

平台技术先进，服务的文献范围广泛、涵盖所有学科，是专业的科研信息服务工具，实现了办公学习固定环境与移动环境下文献的即时获取，对校外居住或假期外出师生的文献需求能够提供贴身服务，实现了文献资源供给的无缝链接。在很大程度上弥补了图书馆数字资源不足的现状，为教学和科研所需的各类文献提供了强有力的文献保障，实现服务的不可替代性，并且平台取得了国家版权局颁发的“计算机软件著作权登记证书”，该平台在市场上具有唯一性。

本次拟采购的电子资源大部分是连续性使用产品，资源内容每年都会大量更新，资源经整合或组织后，整体上资源呈现方式与其他资源无可比性，是广大读者使用的核心资源，使用效果良好，广大读者也已形成良好的使用习惯，是其他电子资源无法替代的，是我校正常开展教学与科研工作的重要保证，也极大提高了图书馆的服务水平。这些资源均是由唯一电子资源出版商独家研发，出版和销售拥有自主知识产权，资源内容独有，功能独特，来源单一，数据库属于知识产

权的保护范围，其电子资源平台及相关服务只能由特定出版商处提供只能从唯一出版商处采购。

根据《海南省财政厅 关于加强单一来源采购管理的通知》第一条第（一）项第1类“使用不可替代的专利、专有技术导致只能从某一特定供应商处采购的项目，采用单一来源方式采购的，需要同时满足三个方面的条件：一是项目功能的客观定位决定必须使用指定的专利、专有技术或服务，而非采购人的主观要求。仅仅因为项目技术复杂或者技术难度大，不能作为单一来源采购的理由。二是项目使用的专利、专有技术或服务具有不可替代性。项目功能定位必须使用特定的专利、专有技术或服务，且没有可以达到项目功能定位同样要求的其他替代技术方案。如果可以使用不同的专利、专有技术或服务替代，能够满足相同或相似的项目功能定位的技术需求目标，且不影响项目的质量和使用效率，不能采用单一来源采购方式确定供应商。三是因为产品或生产工艺的专利、专有技术或服务具有独占性，导致无法由其他供应商分别实施或提供，只能由某一特定的供应商提供。”的规定，现拟采用单一来源采购方式向 A 包：山西同方知网数字出版技术有限公司、B 包：海南超星信息技术有限公司、C 包：北京爱说吧科技有限公司、D 包：北京华宇星航国际教育科技有限公司进行采购。

原因阐述：根据政府采购法律法规的规定，考虑到本项目的实际情况，拟申请采用单一来源方式采购。

三、专业人员信息

专业人员的名字：高 雯 雯

工 作 单 位：海南师范大学

职 称：研究馆员

四、专业人员论证意见（对相关供应商因专利、专有技术等原因具有唯一性的具体论证意见）

本项目拟采购的四个电子资源库，符合海南省财政厅关于加强单一来源采购管理的通知第一条第（一）项第（4）情形的规定，建议通过单一来源方式进行采购。

专家签字：高雯雯

2025年03月20日

单一来源采购方式专业人员论证意见汇总表

一、基本情况

申请单位：海南外国语职业学院

采购项目名称：2025 年电子数据库项目

拟采用单一来源方式采购的供应商名称：A 包：山西同方知网数字出版技术有限公司、B 包：海南超星信息技术有限公司、C 包：北京爱说吧科技有限公司、D 包：北京华宇星航国际教育科技有限公司

拟采用单一来源方式采购的供应商地址：A 包：山西转型综合改革示范区学府产业园龙城大街 58 号中国知网数字出版产业基地 C 座 931 室、B 包：海南省海口市美兰区国兴大道 11 号海澜天空国瑞城 S5 地块 B 座西栋 13 层 B1305 号、C 包：北京市海淀区蔚门里小区 22 幢三层 309 室、D 包：北京市丰台区西三环南路 201 号院 1 号楼 13 层 1308

二、申请理由

1、拟采购的货物或者服务的说明：

A 包：中国知网数据库，预算金额：22 万元；B 包：1、读秀学术搜索；2、移动图书馆；3、超星期刊，预算金额：22.4 万元；C 包：口语伙伴交互式学习数据库，预算金额：8.5 万元，D 包：worldlib 人工智能在线咨询平台，预算金额：12 万元

2、采用单一来源采购方式的原因及相关说明：

A 包：中国知网数据库

“中国知网”中文累计收录 8500 余种期刊，中文全文文献总量达 6400 余万篇。其中，收录核心期刊 1970 余种，是目前国内资源完备、质量上乘、连续动态更新的中国博硕士学位论文全文数据库。并且由于数据库的开发、研制和使用受到知识产权等因素的严格限制，“CNKI 系列全文数据库”有自身的特点，所涵盖学科侧重点不同，功能独特，来源单一，且相互之间具有不可替代性。本项目购置的电子数据库均是由唯一数据库供应商独家研发、出版和销售，拥有自主知识产权，资源内容独有，功能独特，来源单一。

B 包：1、读秀学术搜索；2、移动图书馆；3、超星期刊；

1、读秀图书资料库能提供 349 万种图书的在线试读、知识搜索以及 700 万的书目信息检索，

能满足读者对图书的搜索需求；在此基础上可以和本馆藏纸质图书与电子图书资源整合，实现馆藏纸质图书与电子图书的统一检索。也实现了一站式获取中文图书。读秀图书资料库可以使本馆与千家图书馆的纸本馆藏挂接，本馆的馆藏融入全国的联合资源系统中，针对读者的检索服务可以以元数据的整合技术，实现了成员馆联合目录与联盟共享传递服务。读秀图书资料库在海南省内各图书馆已经连续使用多年，有38所985高校和110所211高校应用了读秀图书资料库平台。

2、超星移动图书馆打造以手持移动终端设备为载体，具备校图书馆门户网站上所有功能，并整合多种应用环境的服务体系平台。在元数据整合一站式搜索技术、全文资源保障模式、云图书馆共享能力以及移动阅读资源等方面在国内拥有独特的功能优势和技术独创性，具有单一来源采购所要求的来源唯一性。

3、超星期刊目前全文收录中文期刊5600余种（核心期刊超过1300种），内容涉及理学、工学、农学、社科、文化、教育、哲学、医学、经管等各学科领域。超星期刊具有流式媒体呈现+PDF下载、社交+阅读、场景化应用、趋势脉络分析、强大的检索功能、终端数据同步等具有独特优势的功能，并且期刊收录种类齐全，覆盖面广，具有单一来源采购所要求的唯一性。

C包：口语伙伴交互式学习数据库，

口语伙伴交互式学习数据库是一款将智能语音分析技术应用到口语学习以及听说训练的图书馆数据库产品。主要通过人机交互模式，模拟多种实用对话场景，给图书馆用户提供一个实用的、轻松的听说综合学习平台。口语伙伴数据库取得了国家版权局颁发的“计算机软件著作权登记证书”，且所有材料均由原厂商直供。

D包：海南外国语职业学院拟采购worldlib人工智能在线咨询平台。

平台技术先进，服务的文献范围广泛、涵盖所有学科，是专业的科研信息服务工具，实现了办公学习固定环境与移动环境下文献的即时获取，对校外居住或假期外出师生的文献需求能够提供贴身服务，实现了文献资源供给的无缝链接，在很大程度上弥补了图书馆数字资源不足的现状，为教学和科研所需的各类文献提供了强有力的文献保障，实现服务的不可替代性，并且平台取得了国家版权局颁发的“计算机软件著作权登记证书”，该平台在市场上具有唯一性。

本次拟采购的电子资源大部分是连续性使用产品，资源内容每年都会大量更新，资源经整合或组织后，整体上资源呈现方式与其他资源无可比性。是广大读者使用的核心资源，使用效果良好，广大读者也已形成良好的使用习惯，是其他电子资源无法替代的，是我校正常开展教学与科研工作的重要保证，也极大提高了图书馆的服务水平。这些资源均是由唯一电子资源出版商独家研发、出版和销售拥有自主知识产权，资源内容独有，功能独特，来源单一。数据库属于知识产权的保护范围，其电子资源平台及相关服务只能由特定出版商处提供只能从唯一出版商处采购。

根据《海南省财政厅 关于加强单一来源采购管理的通知》第一条第（一）项第1类“使用不可替代的专利、专有技术导致只能从某一特定供应商处采购的项目，采用单一来源方式采购的，需要同时满足三个方面的条件：一是项目功能的客观定位决定必须使用指定的专利、专有技术或服务，而非采购人的主观要求。仅仅因为项目技术复杂或者技术难度大，不能作为单一来源采购的理由。二是项目使用的专利、专有技术或服务具有不可替代性。项目功能定位必须使用特定的专利、专有技术或服务，且没有可以达到项目功能定位同样要求的其他替代技术方案。如果可以使用不同的专利、专有技术或服务替代，能够满足相同或相似的项目功能定位的技术需求目标，且不影响项目的质量和使用效率，不能采用单一来源采购方式确定供应商。三是因为产品或生产工艺的专利、专有技术或服务具有独占性，导致无法由其他供应商分别实施或提供，只能由某一特定的供应商提供。”的规定，现拟采用单一来源采购方式向A包：山西同方知网数字出版技术有限公司、B包：海南超星信息技术有限公司、C包：北京爱说吧科技有限公司、D包：北京华宇星航国际教育科技有限公司进行采购。

原因阐述：根据政府采购法律法规的规定，考虑到本项目的实际情况，拟申请采用单一来源方式采购。

三、专业人员信息

专业人员信息	专业人员的名字	工作单位	职称
	高雯雯	海南师范大学	研究馆员
	周天昊	海南医科大学	研究馆员
	李凡	上海电科思博咨询研究院有限公司	高工

四、专业人员论证意见汇总

本次采购符合海南省财政厅《海南省财政厅关于加强单一来源采购管理的通知》琼财采规〔2022〕1号第一条“单一来源方式采购的适用情形：（一）只能从唯一供应商处采购的”故本项目拟采用单一来源采购的方式。

建议采用单一来源方式采购，由A包：山西同方知网数字出版技术有限公司、B包：海南超星信息技术有限公司、C包：北京爱说吧科技有限公司、D包：北京华宇星航国际教育科技有限公司分别作为各包的单一来源供应商。

专家签字：高雯雯 周天是 李飞

2025年3月20日

采购人项目代表（签字）：

郭琪 李钦海

2025年3月20日

监督人员（签字）：孙雷

2025年3月20日

A2

说 明

同方知网技术产业由《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司、同方知网数字科技有限公司联合运营。《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司负责编辑、出版“中国知网”系列数据库，拥有系列数据库的著作权。同方知网数字科技有限公司负责数据加工、数据库制作及技术开发，并且负责代理销售“中国知网”系列数据库产品。

同方知网数字科技有限公司下设包括山西同方知网数字出版技术有限公司等其他分子公司，可以授权子公司从事知识文化信息资源的互联网出版和相关技术服务，也可以由同方知网数字科技有限公司直接销售，集群成员间的资质可以通用。

本次招投标由山西同方知网数字出版技术有限公司为海南外国语职业学院数字资源采购项目的供应商，代表我方处理采购项目的一切事宜，包括但不限于：提交响应文件、协商、签约等。供应商在协商过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我方均予以认可并对此承担责任。

特此说明！



出版物经营许可证

(副本) 书网发营批字第 284 号

企业名称 山西同方和创数字出版技术有限公司
经营地址 山西省综改示范区太原学府园区龙城大街 58 号
法定代表人 王宏昭
注册资本 贰亿圆整

企业类型 有限责任公司
经营范围 国内版出版物的批发、零售

有效期限至 2027 年 11 月 3 日
注 意 事 项
1. 本证正本和副本两种形式，正本应放在经营场所的醒目位置，
副本由企业妥善保存。利用信息网络从事出版物发行业务的，
应在其网站主页或者从事经营活动的网页醒目位置公开本证
有关信息或链接标识。
2. 本证有效期为 5 年，每年 3 月前接受发证机关的年度
检验。

经审核同意从事 业务。	经审核同意从事 业务。	经审核同意从事 业务。	经审核同意从事 业务。	经审核同意从事 业务。	经审核同意从事 业务。	经审核同意从事 业务。	经审核同意从事 业务。
审核机关(盖章) 年 月 日	审核机关(盖章) 年 月 日	审核机关(盖章) 年 月 日	审核机关(盖章) 年 月 日	审核机关(盖章) 年 月 日	审核机关(盖章) 年 月 日	审核机关(盖章) 年 月 日	审核机关(盖章) 年 月 日
须知	一、登记事项发生变更或者终止经营活动的，须到发证机关办理 有关手续。 二、遵守出版市场的各项管理制度，依法经营，自觉接受监督 管理。 三、本证不得涂改、转让、出租、出售或者以其他任何形式 转让。 四、本证正本和副本两种形式，正本应放在经营场所的醒目位置， 副本由企业妥善保存。利用信息网络从事出版物发行业务的， 应在其网站主页或者从事经营活动的网页醒目位置公开本证 有关信息或链接标识。 五、本证有效期为 5 年，每年 3 月前接受发证机关的年度 检验。						



高新技术企业 证书

证书编号：GR202214000048

有效期：三年



企业名称：山西四方知网数字出版技术有限公司

发证时间：2022年10月12日

批准机关：

基本存款账户信息



账户名称:

山西同方知网数字出版技术有限公司

账户号码:

142969192133

开户银行:

中国银行股份有限公司太原学府街支行

法定代表人:
(单位负责人)

王宏昭

基本存款账户编号:

J1610017647604

2023 年 10 月 27 日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第6924521号

软件名称：行业总库设计平台
V1.0

著作人：山西同方知网数字出版技术有限公司

开发完成日期：2020年11月25日

首次发表日期：2020年12月05日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2021SR0200204

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No.



2021年03月04日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第0708443号

软件名称：学术文献知识服务系统

著作权人：



开发完成日期：2013年05月06日

首次发表日期：2013年05月31日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2014SR039199

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 00439297



2014年04月08日



营业执照

(副本)

统一社会信用代码

91140100597391912M



名称 山西知网数字出版技术有限公司
类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
法定代表人 王宏昭

经营范围

许可项目：出版物批发；互联网信息服务；互联网直播技术服务；专利代理；出版物零售；电影摄制服务；电影放映；营业性演出；从事包装装潢印刷品印刷、其他印刷品印刷、印制品装订以及其他依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准。

一般项目：大数据服务；信息技术咨询服务；互联网销售（除销售需要许可的商品）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；非居住房地产租赁；知识产权服务（专利代理服务除外）；商标代理；版权代理；物联网技术研发；物联网应用服务；物联网技术服务；舆情信息咨询服务；人工智能应用软件开发；数据处理和存储支持服务；人工智能基础软件开发；互联网数据服务；数据处理服务；广告设计、平面设计；广告制作；广告发布；打字复印。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

注册资本 贰亿圆整

成立日期 2012年06月18日

住所 山西转型综合改革示范区学府产业城龙城大街58号中国知网数字出版产业基地C座931室



2024年6月30日

登记机关

B2.

承诺函

致：海南外国语职业学院（采购人名称）：

我单位现承诺如下：

我单位提供的超星期刊、超星移动图书馆、超星读秀学术搜索，资源均是由唯一电子资源出版商独家研发、出版和销售拥有自主知识产权，资源内容独有，功能独特，来源单一。

若我单位承诺不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

单位名称：海南超星信息技术有限公司（盖章）

日期：2019年03月20日



中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第5727767号

软件名称：读秀学术搜索系统
[简称：读秀知识库]
V2.0

著作权人：海南超星信息技术有限公司



开发完成日期：2019年04月21日

首次发表日期：2019年04月28日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2020SR0849071

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 0017590



中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第14341100号

软件名称：移动图书馆软件
V1.0

著作权人：海南超星信息技术有限公司

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2024SR1937227

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2024年11月29日

制造商授权书

制造商授权书

致：海南外国语职业学院

北京世纪超星信息技术发展有限责任公司（制造商家名称）是在中国依法登记注册的，其地址现在北京市海淀区上地三街 9 号金隅嘉华大厦 C 座 710 室。

海南超星信息技术有限公司（被授权公司名称）是在中国依法登记注册的，其主要营业地点现在海南省海口市美兰区国兴大道 11 号国瑞城 S5 地块 B 座写字楼西栋 13 层 B1305 号。

北京世纪超星信息技术发展有限责任公司（制造商家名称）授权海南超星信息技术有限公司（被授权公司名称）为我方制造的超星期刊产品的合法销售商，参加项目投标，全权处理与该产品投标的有关事宜，并对我方具有约束力。

作为制造商，我方承诺，为本次招标提供的货物为原厂制造、合法渠道供应的全新产品。我方保证以响应询价合作者来约束自己，并对该询价采购共同承担和分别承担询价通知书中所规定的义务。

我方于 2025 年 3 月 20 日签署本文件，海南超星信息技术有限公司于 2025 年 3 月 20 日接受此件。

制造商名称：北京世纪超星信息技术发展有限责任公司（盖章）

被授权公司名称：海南超星信息技术有限公司

授权日期：2025 年 3 月 20 日



制造厂商营业执照



超星期刊平台计算机软件著作权登记证书

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第96112288号

软件名称：超星期刊平台
V2.0

著作权人：北京世纪超星信息技术发展有限责任公司

开发完成日期：2022年02月01日

首次发表日期：2022年02月01日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2022SR0658089

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No.

2022年05月27日



CB

自主知识产权承诺函

口语伙伴数据库由北京爱说吧科技有限公司自主研发（原始取得），于 2010 年获得国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书（包括数据库系统、课程制作系统），独家享有这套数据库的知识产权。

数据库中的所有资源课程由我公司独立加工制作，即对每一句的文字部分进行单词音标标注、对声音部分进行语调标注、轻重音分析加工，制作成 .isp 文件配套数据库系统进行学习，资源销售获得了由新闻出版局颁发的出版物经营许可证。

口语伙伴数据库一直以来从功能到资源不断迭代更新，为全国高校图书馆和公共图书馆提供服务（例如：清华大学图书馆、北京大学外语学院、中国石油大学图书馆、中国科学技术大学图书馆、重庆大学城资源共享平台 42 所成员单位、首都图书馆、海南省图书馆等）。

承诺方：北京爱说吧科技有限公司

2025 年 3 月 20 日



中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第0281158号

软件名称：爱说吧口语伙伴外语学习数据资源库系统
[简称：Isayb WebServer]
1.5

著作人：北京爱说吧科技有限公司

开发完成日期：2010年08月31日

首次发表日期：2010年09月01日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2011SR017484

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



中华人民共和国国家版权局

计算机软件著作权登记事项变更或补充证明

编号： 软著变字第201608759号

北京爱说吧科技有限公司

根据《计算机软件著作权登记办法》第十六条的规定，经中国版权保护中心审核，对以下登记的事项予以变更或补充：

登记号： 2011SR017484

变更或补充事项：

软件名称

变更前内容： 爱说吧口语伙伴外语学习数据资源库系统[简称： Isayb WebServer]1.5

变更后内容： 口语伙伴交互式学习数据库[简称： 口语伙伴数据库]1.5



注：此变更证明书同计算机软件著作权登记证书一并使用。



中华人民共和国国家版权局

计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字软0277201号

软件名称：爱说吧口语伙伴制作系统
[简称：Isnyb Maker]
1.5

著作权人：北京爱说吧科技有限公司

开发完成日期：2010年09月30日

首次发表日期：2010年10月08日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2011SR013627

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



出版物经营许可证

(附本)

新出发京零字第海220310号

企业名称 北京爱说吧科技有限公司

经营地址 北京市海淀区铜门里小区22幢三层309室

法定代表人 起蒙

注册资本 100万元

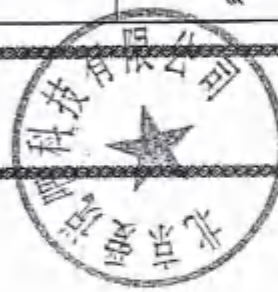
企业类型 有限责任公司

经营范围 电子出版物 零售

有效期限至 2028年04月30日

发证机关(盖章)
2022年05月06日

K、每年1次
接受发证机关的年度检验。



经审核同意从事 业务。	审核机关(盖章) 年 月 日	经审核同意从事 业务。	审核机关(盖章) 2023年5月7日
经审核同意从事 业务。	审核机关(盖章) 2023年5月6日	经审核同意从事 业务。	审核机关(盖章) 年 月 日
经审核同意从事 业务。	审核机关(盖章) 年 月 日	经审核同意从事 业务。	审核机关(盖章) 年 月 日
一、登记事项发生变更或者终止经营活动的，须到发证机关办理有关手续。 二、遵守出版物市场的各项管理制度，依法经营，自觉接受监督 管理。 三、本证不得涂改、变造、出租、出借，出售或者以其他任何形式 转让。 四、本证由工商行政管理部门的归口管理。 附注：利用信息网络从事出版物发行业务的， 应当依法取得或者从事经营活动的网站履行亮证公开本证 义务。 5、每年1次 接受发证机关的年度检验。			



营业执照

(副本) (1-1)

统一社会信用代码

91110108553672039C



名称 北京爱说吧科技有限公司

法定代表人 邓璐

经营范围 技术服务、技术转让、技术开发、技术咨询、技术服务；教育咨询（不含中介服务）；软件开发；会议及展览展示服务；经济贸易咨询；组织文化艺术交流活动；销售电子产品、计算机、通讯设备、工艺品、玩具、日用品；销售针织品、针纺织品；互联网信息服务；出版物零售；经营电信业务；互联网信息服务；增值电信业务。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

注册资本 100万元

成立日期 2010年04月12日

营业期限 2010年04月12日至2039年04月11日
住所 北京市海淀区蓟门里小区229号三层309室



2021年03月19日

国家企业信用信息公示系统

http://www.samr.gov.cn

18. 在线办理登记业务，通过以下途径进行：
国家企业信用信息公示系统报送公示信息报告。

12

worldlib人工智能在线咨询平台单一来源承诺函

我公司承诺，worldlib人工智能在线咨询平台资源均是由唯一电子资源出版商独家研发、出版和销售；拥有自主知识产权，资源内容独有，功能独特，来源单一；worldlib人工智能在线咨询平台由我公司独有。

特此承诺！



中华人民共和国国家版权局

计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第9848073号

软件名称：worldlib人工智能在线咨询平台
[简称：人工智能在线咨询平台]
V2.0

著作权人：北京华宇星航国际教育科技有限公司



开发完成日期：2022年01月02日

首次发表日期：2022年01月03日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2022SR0893874

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 1105975

