

# 单一来源采购专家论证意见总表

## 一、基本情况

申请单位	海南师范大学
采购项目名称	海南师范大学电子资源购置项目

## 二、申请理由

1、本次拟采购的电子资源均是属于连续性使用产品，资源的内容每年都会大量更新，资源经重新整合或组织后，整体上资源呈现方式与其他资源无可比性。在我馆多年的订购期间，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，是我单位正常开展教学与科研工作的重要保证，也极大的提高了图书馆的服务水平，是其他电子资源无法替代的。这些资源均是由唯一电子资源供应商独家研发、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。符合《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）》第一条第一项第（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情形。

2、其中中国知网数据库为同方知网（北京）技术有限公司独家销售的数据库产品；超星学术资源总库为海南超星信息技术有限公司独家销售的数据库产品；中国近代文献资源全库为上海图情信息有限公司独家销售的数据库产品；中国基本古籍库为北京爱如生数字化技术研究中心独家销售的数据库产品；新知学术发现系统（含配套服务）为北京盈科千信科技有限公司独家销售的数据库产品；NMR 核磁共振碳谱数据库为上海微谱信息技术有限公司独家销售的数据库产品；库客音乐数字图书馆为北京库客音乐股份有限公司独家销售的数据库产品；新时代红色讲堂思政教育视频数据库、中科UMajor 大学专业课学习资源数据库为中科软股教育科技（北京）股份有限公司独家销售的数据库产品；北大法宝为北京北大英华科技有限公司独家销售的数据库产品；MeTeL 多媒体教学资源库为北京中加国道科技有限责任公司独家销售的数据库产品；网上报告厅为北京爱迪科森教育科技股份有限公司独家销售的数据库产品；中经网统计数据库、中经专网为中经网数据有限公司独家销售的数据库产品；云屏数字借阅机云端资源为湖北中文在线数字出版有限公司独家销售的数据库产品；泰克贝思师范教育专题数据库为北京扮客信息技术有限公司独家销售的数据库产品；畅想之星全民阅读数据库为北京畅想之星信息技术有限公司独家销售的数据库产品；SciFinder、SCI、SSCI 为海南出版对外贸易有限公司独家销售的数据库产品。

现续订以上数据库产品，以上公司为唯一供应商。

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谈判方式采购。

## 三、专家论证意见

这些资源均是由唯一电子资源供应商独家研发、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。符合《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情形。

建议采用单一来源方式采购。

专家签字：

叶静  
王海青  
何秀山  
2022年7月11日

项目代表及监督签字：高雯雯  
文帆

2022年7月11日

# 单一来源采购专家论证意见表

## 一、基本情况

申请单位	海南师范大学
采购项目名称	海南师范大学电子资源购置项目

## 二、申请理由

1、本次拟采购的电子资源均是属于连续性使用产品，资源的内容每年都会大量更新，资源经重新整合或组织后，整体上资源呈现方式与其他资源无可比性。在我馆多年的订购期间，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，是我单位正常开展教学与科研工作的重要保证，也极大的提高了图书馆的服务水平，是其他电子资源无法替代的。这些资源均是由唯一电子资源供应商独家研发、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。符合《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情形。

2、其中中国知网数据库为同方知网（北京）技术有限公司独家销售的数据库产品；超星学术资源总库为海南超星信息技术有限公司独家销售的数据库产品；中国近代文献资源全库为上海图情信息有限公司独家销售的数据库产品；中国基本古籍库为北京爱如生数字化技术研究中心独家销售的数据库产品；新知学术发现系统（含配套服务）为北京盈科千信科技有限公司独家销售的数据库产品；NMR 核磁共振碳谱数据库为上海微谱信息技术有限公司独家销售的数据库产品；库客音乐数字图书馆为北京库客音乐股份有限公司独家销售的数据库产品；新时代红色讲堂思政教育视频数据库、中科 UMajor 大学专业课学习资源数据库为中科软股教育科技（北京）股份有限公司独家销售的数据库产品；北大法宝为北京北大英华科技有限公司独家销售的数据库产品；MeTeL 多媒体教学资源库为北京中加国道科技有限责任公司独家销售的数据库产品；网上报告厅为北京爱迪科森教育科技股份有限公司独家销售的数据库产品；中经网统计数据库、中经专网为中经网数据有限公司独家销售的数据库产品；云屏数字借阅机云端资源为湖北中文在线数字出版有限公司独家销售的数据库产品；泰克贝思师范教育专题数据库为北京扮客信息技术有限公司独家销售的数据库产品；畅想之星全民阅读数据库为北京畅想之星信息技术有限公司独家销售的数据库产品；SciFinder、SCI、SSCI 为海南出版对外贸易有限公司独家销售的数据库产品。

现续订以上数据库产品，以上公司为唯一供应商。

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谈判方式采购。

## 三、专家论证意见

本项目拟采购的电子资源属于连续性使用产品，资源内容由唯一供应商研发，整体资源具有独特性，呈现方式与其它资源无可比性，符合单一来源采购方式。

专家签字：

白建平

2022年7月11日

# 单一来源采购专家论证意见表

## 一、基本情况

申请单位 海南师范大学

采购项目名称 海南师范大学电子资源购置项目

## 二、申请理由

1、本次拟采购的电子资源均是属于连续性使用产品，资源的内容每年都会大量更新，资源经重新整合或组织后，整体上资源呈现方式与其他资源无可比性。在我馆多年的订购期间，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，是我单位正常开展教学与科研工作的重要保证，也极大的提高了图书馆的服务水平，是其他电子资源无法替代的。这些资源均是由唯一电子资源供应商独家研发、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。符合《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情形。

2、其中中国知网数据库为同方知网（北京）技术有限公司独家销售的数据库产品；超星学术资源总库为海南超星信息技术有限公司独家销售的数据库产品；中国近代文献资源全库为上海图情信息有限公司独家销售的数据库产品；中国基本古籍库为北京爱如生数字化技术研究中心独家销售的数据库产品；新知学术发现系统（含配套服务）为北京盈科千信科技有限公司独家销售的数据库产品；NMR 核磁共振碳谱数据库为上海微谱信息技术有限公司独家销售的数据库产品；库客音乐数字图书馆为北京库客音乐股份有限公司独家销售的数据库产品；新时代红色讲堂思政教育视频数据库、中科 UMajor 大学专业课学习资源数据库为中科软股教育科技（北京）股份有限公司独家销售的数据库产品；北大法宝为北京北大英华科技有限公司独家销售的数据库产品；MeTeL 多媒体教学资源库为北京中加国道科技有限责任公司独家销售的数据库产品；网上报告厅为北京爱迪科森教育科技股份有限公司独家销售的数据库产品；中经网统计数据库、中经专网为中经网数据有限公司独家销售的数据库产品；云屏数字借阅机云端资源为湖北中文在线数字出版有限公司独家销售的数据库产品；泰克贝思师范教育专题数据库为北京扮客信息技术有限公司独家销售的数据库产品；畅想之星全民阅读数据库为北京畅想之星信息技术有限公司独家销售的数据库产品；SciFinder、SCI、SSCI 为海南出版对外贸易有限公司独家销售的数据库产品。

现续订以上数据库产品，以上公司为唯一供应商。

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谈判方式采购。

## 三、专家论证意见

本项目拟采购的17个中外文数据库均是由唯一数字资源供应商独家研发、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。根据《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）》第一条第一项第1类之规定，建议拟采用单一来源采购。

专家签字：

王海英

2022.7.11

# 单一来源采购专家论证意见表

## 一、基本情况

申请单位	海南师范大学
采购项目名称	海南师范大学电子资源购置项目

## 二、申请理由

1、本次拟采购的电子资源均是属于连续性使用产品，资源的内容每年都会大量更新，资源经重新整合或组织后，整体上资源呈现方式与其他资源无可比性。在我馆多年的订购期间，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，是我单位正常开展教学与科研工作的重要保证，也极大的提高了图书馆的服务水平，是其他电子资源无法替代的。这些资源均是由唯一电子资源供应商独家研发、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。符合《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情形。

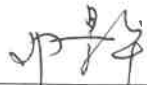
2、其中中国知网数据库为同方知网（北京）技术有限公司独家销售的数据库产品；超星学术资源总库为海南超星信息技术有限公司独家销售的数据库产品；中国近代文献资源全库为上海图情信息有限公司独家销售的数据库产品；中国基本古籍库为北京爱如生数字化技术研究中心独家销售的数据库产品；新知学术发现系统（含配套服务）为北京盈科千信科技有限公司独家销售的数据库产品；NMR 核磁共振碳谱数据库为上海微谱信息技术有限公司独家销售的数据库产品；库客音乐数字图书馆为北京库客音乐股份有限公司独家销售的数据库产品；新时代红色讲堂思政教育视频数据库、中科 UMajor 大学专业课学习资源数据库为中科软股教育科技（北京）股份有限公司独家销售的数据库产品；北大法宝为北京北大英华科技有限公司独家销售的数据库产品；MeTeL 多媒体教学资源库为北京中加国道科技有限责任公司独家销售的数据库产品；网上报告厅为北京爱迪科森教育科技股份有限公司独家销售的数据库产品；中经网统计数据库、中经专网为中经网数据有限公司独家销售的数据库产品；云屏数字借阅机云端资源为湖北中文在线数字出版有限公司独家销售的数据库产品；泰克贝思师范教育专题数据库为北京扮客信息技术有限公司独家销售的数据库产品；畅想之星全民阅读数据库为北京畅想之星信息技术有限公司独家销售的数据库产品；SciFinder、SCI、SSCI 为海南出版对外贸易有限公司独家销售的数据库产品。

现续订以上数据库产品，以上公司为唯一供应商。

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谈判方式采购。

## 三、专家论证意见

（以下）所列（予拟采购）的十七种数据库均为唯一供应商提供  
应商独家研发、出版和销售。符合《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）》相关规定，同意其单一来源谈判  
方式的方案。

专家签字： 

2022年7月11日