盐城幼儿师范高等专科学校 单一来源项目申报论证报告

项目名称:	worldlib国外文献整合平台
申购单位:	图书馆
负责人:	陈 红
申购日期:	2025 年4 月9 日

一、申购项目简介

我校图书馆自2022年引进由苏州利泽信息技术有限公司提供的北京沃德兰博科技有限公司开发的worldlib 国外文献整合平台,并使用随平台赠送的"worldlib 文献服务微信群(500人)",在合同期内苏州利泽信息技术有限公司为了回馈老客户,又陆续为我校图书馆开通了"worldlib-sci 精品学术论文平台"和"worldlib-excel 国外优秀学术论文平台",服务限定在我校内部网络IP范围内使用。worldlib 国外文献整合平台技术先进,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,同时为我校教师的文献需求能够提供贴身服务,节省教师在文献获取中花费的时间,实现了文献资源供给的无缝链接。在很大程度上弥补了学校采购数字资源不足的现状,为教师的教学和科研所需的各类文献提供了强有力的文献保障。

由于 worldlib 国外文献整合平台提供了全新的文献获取方式,服务及时、使用方便、文献查到率高(见下图列表)、数据更新速度快,大大提高了我校师生获取科研文献的效率,受到我校师生的一致好评。

worldlib盐城幼儿师范高等专科学校文献服务统计

(微信群统计)

统计时间	查询量	查到量	文献类型	满足率
2022.1.1 -2022.12.31	16467	15869	中外文文章及外文电子图书: 7213 中文电子图书: 5964 百度文库及其他: 2692	96.37%
2023.1.1 -2023.12.31	22139	21072	中外文文章及外文电子图书: 9669 文电子图书: 6891 百度文库及其他: 4512	95.18%
2024.1.1 -2024.12.31	27843	26538	中外文文章及外文电子图书: 10276中文电子图书: 9247 百度文库及其他: 7015	95.31%

二、拟购项目(设备)可开展的项目和主要功能

项目: worldlib 国外文献整合平台

主要功能:

1. 数据库资源量

worldlib 国外文献整合平台整合了国外各种开放数据,可实现一站式查询检索,所查询的文献均可下载全文数据,支持二维码手机端下载阅读。该平台目前整合了 2600 万篇期刊、350 万篇博硕论文、100 万种电子图书、90 万幅图片库、120 万篇科技报告、专利 100 万篇、预印本 100 万篇,会议论文 100 万篇,外文文献数量接近 3500 万,后续会发布国外公开课等各类文献,以满足不同用户对文献数据的需求,数据会定期更新,数据更新至 2025 年 3 月。

2. 增值服务

worldlib 国外文献整合平台的增值服务为 worldlib 微信服务群, worldlib 公司给盐城幼儿师范高等专科学校建立一个"盐城幼专文献服务群"(500人),入群后的教师在群内提交所需要的各类文献(文献语种不限、类型不限),服务人员会在第一时间做出响应并进行服务。

worldlib 文献服务微信群文献**查询范围包括**:中文期刊,外文期刊,中文电子书,外文电子书,中文硕博论文,外文硕博论文,中文会议论文,外文会议论文,标准,专利,百度文库 ppt,民国期刊,民国图书,古籍文献等。

3. 其他增值服务

开通世图科研助手(小程序自主查询文献)

worldlib 平台的另一个增值服务为世图科研服务平台(微信小程序自主查询文献)。该平台专为学术研究而设计,不仅强调学术隐私的保护,还提供快速的文献查找和高效的文献管理功能。此外,平台还集成了多种 AI 工具,旨在帮助科研人员在安全、高效、便捷的环境中进行学术研究。

三、申购项目(设备)主要技术指标

- 1、平台文献量不低于3500万,且8个文献类型可以实现一站式跨库检索。
- 2、平台上的文献均来源于第三方链接,且支持手机二维码下载阅读,本地 不存储商业元数据及全文。
- 3、平台支持跨库检索且平均检索速度必须<0.1S,平台具备不低于8000万的系统词表做支撑,且词表不得重复。
- 4、提供方便快捷的安装维护,内置 Sqlserver、文本等可视化导入工具、自带 Web 服务器功能,包括用户认证管理、数据存储服务、搜索引擎服务、WEB 发布服务、访问监控服务等功能,并且可以镜像派发生成专题数据库并且不需要安装任何数据库。
- 5、做好安全加密工作,平台网站及数据库文件都应该加密,确保网络数据 安全。
- 6、平台易用性,可以按照检索点导航、学科导航、日期导航、语种导航等 多种途径导航且允许用户修改或自定义分类法。
- 7、平台提供域名绑定功能,具备统计访问数据文件大小流量功能,具备用户检索记录还原功能,具备 B 类 ip 访问地址统计功能,对用户访问实时监控并追踪用户 IP 和访问资源 url。
- 8、平台上不得存储未经数据商授权的商业元数据和全文数据,无版权风险和隐患。
 - 9、产品取得了国家版权局颁发的计算机软件著作权证书。

四、拟购项目(设备)的开放共用方案、效益预测

本项目基于我校图书馆自身条件和资源,从资源建设的实际出发,在很大程度上可以弥补学校采购数字资源不足的现状,为教学和科研所需的各类文献提供强有力的文献保障。

效益预测:

- 1. worldlib 国外文献整合平台整合了国外各种开放数据,可实现一站式查询检索,所查询的文献均可下载全文数据,支持二维码手机端下载阅读。使用简单方便,可提高数据库使用率。
- 2. worldlib 国外文献整合平台文献范围广泛、涵盖所有学科,是专业的科研信息服务工具,在很大程度上弥补了学校采购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。
- 3. 该平台和技术在行业内具备领先优势,数据更新速度快,安全隐秘,突破服务的时间和空间限制,影响深远。
- 4. worldlib 文献服务微信群文献**查询范围包括**:中文期刊,外文期刊,中文电子书,外文电子书,中文硕博论文,外文硕博论文,中文会议论文,外文会议论文,标准,专利,百度文库 ppt,民国期刊,民国图书,古籍文献等。可以有效的补充图书馆未订购的各类中外文数据库,师生通过图书馆订购的数据库无法获取到的中外文文献,可以通过该平台获取,学科不限、文献类型不限。
- 5. worldlib 平台增值服务世图科研服务平台(**微信小程序自主查询文献**)。 该平台专为学术研究而设计,不仅强调学术隐私的保护,还提供快速的文献查 找和高效的文献管理功能。此外,平台还集成了多种 AI 工具,旨在帮助科研人 员在安全、高效、便捷的环境中进行学术研究。

五、调研报告

调研小组对市场上的产品本身以及使用单位用户信息反馈方面的调查与分析,认为采用原供应商具有唯一性、独特性、不可替代性等特点,适宜单一来源采购,具体理由如下:

唯一性:worldlib 国外文献整合平台技术先进,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学校采购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。

独特性:worldlib 国外文献整合平台提供全新的文献获取方式,服务及时、文献查到率高、用户满意度高,是师生获取各类文献不可或缺的平台,大大提高了师生获取科研文献的效率。该平台和技术在行业内具备领先优势,可以实现校内、校外文献查询的无缝链接,适用于各个学科的文献获取,对师生获取文献提供了极大地便利。

不可替代性: worldlib 国外文献整合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",该平台是目前市场上唯一一个专门整合国外开放文献的产品,整合的文献类型丰富、涵盖的学科范围广、文献价值高,且产品拥有广大的用户基础,如北京大学、同济大学、福建师范大学、青海民族大学、宁夏大学等,该平台在市场上具有不可替代性。

北京沃德兰博科技有限公司是 worldlib 国外文献整合平台的开发者和所有者,拥有该产品的软件著作权,苏州利泽信息技术有限公司为江苏地区的唯一合法代理商;市场上不存在同质产品或类似产品,因此不具备公开招标采购所须之条件或要求,符合国家有关单一来源采购的基本特征和要求。

综上所述,建议采购 worldlib 国外文献整合平台,并采用单一来源谈判方式进行采购。

25年5月26日 调研组组长(签名): 单位 职称 姓名 调研 盐城幼儿师范高等专科学校图书馆 副教授 陈红 小组 卞正军 盐城幼儿师范高等专科学校图书馆 副教授 成员 盐城幼儿师范高等专科学校图书馆 副研究馆员 孙泉

单一来源采购方式专业人员论证意见

项目名称: worldlib国外文献整合平台 供应商名称: 苏州利泽信息技术有限公司

	Wo	Hd lit	间	外文本的整合平	台是をり整
	食园台	一文本	它泡	河东西专业整治	台平台。改造
	林安	治和	424	用引台资源了	2-18人处改
论	平台。」	动动	办处	经分子为本义,	外品开发具
证	4013	一生生	102	产品在海岸人	知多年
意见	+ 2 x	カネト	F	(圣室流成况)	26, -36
96					
	李沙	Mig.	-\$	源的关系处与	o
	PC'		1.	,),3,	
	专家组组长		+		年 5月29 日
,	13 (2)		+		
专口	专家组组长	(签名):	Z	5rus 2025	年 5月29 日
家组	专家组组长姓名	(签名):	Z	ラnuo マッゴ 工作単位	年 5月2 9 日 签名栏
家组成员	专家组组长 姓名 李 明	(签名):	Z	ラアルタ ス o 2 f 工作単位 盐城工学院图书馆馆长 盐城医药职业学院	年 5月29日 签名栏
家组成	专家组组长 姓名 李 明 韩扣兰	(签名): 职称 教授 教授	Z	ファルタ ス マン 工作単位	年 5月29日 签名栏