

# 温州肯恩大学采购 Alma 新一代图书馆服务平台续订

## 单一来源申请

### 一、采购人、采购项目名称和内容

- 1、采购人：温州肯恩大学
- 2、采购项目名称：Alma 新一代图书馆管理与服务平台
- 3、采购项目内容：Alma 新一代图书馆服务平台系统使用费续订

### 二、拟采购物品的说明

Alma 新一代图书馆管理与读者服务平台用于满足图书馆对于电子、数字、以及纸本等全类型资源的一体化管理，为读者提供统一的全媒体资源发现获取、资源请求和资源共享服务，Alma 系统具备强大的系统开放性、安全性、可扩展性、可配置性，以及强大的资源整合和服务集成能力，不仅满足图书馆的当今需求，同时可助力图书馆和学校的未来发展。

### 三、采用单一来源采购方式的说明

温州肯恩大学从 2020 年开始使用该系统，满足了全校师生教学、科研等服务要求，为校图书馆资源的管理和整合提供了有力的支持。同时，该系统具有以下的特点及优势：

- 1、Ex Libris 的 Alma 新一代图书馆服务平台是目前唯一成熟的、真正采用 SaaS 多租户架构的、云服务模式的图书馆系统平台。
- 2、Alma 提供纸本、电子、数字等全媒体资源的统一管理，实现图书馆的数据一体化、工作流程一体化、以及管理的一体化。
- 3、Alma 提供纸本、电子、数字等全媒体资源从采购到读者服务、从海量资源发现检索到线上线下教学支撑、科研服务支持等的全流程覆盖。
- 4、Alma 实现跟 Summon 和 Primo 学术资源发现系统的内嵌集成，并且内嵌 OpenURL 开放链接服务，实现对图书馆纸本、电子、数字等全部类型资源的统一发现及获取服务。
- 5、Alma 提供自动化的工作流，大量业务操作可通过设置后自动执行；拥有中央知识库，可共享编目元数据和资源供应商等信息；将机器学习引入图书馆，提供人工智能服务、智能决策支持引擎，对图书馆工作流程提出建议，提升工作效率。

6、Alma 内嵌 Oracle OBI 的可视化的业务智能套件，提供全媒体资源的数据挖掘服务。Alma 系统不仅提供超过 130 多个由系统厂商开发的统计分析报告，在此基础上，图书馆还可以使用全球其它 Alma 用户开发设计和共享的统计分析报告。

7、Alma 提供涵盖全部业务的、完备的 API 接口。支持 MARC21、CNMARC、UNIMARC、DC、LinkData、BibFrame 等多种元数据规范；全面支持规范控制、支持 Unicode、Z9.50、SRU、NCIP、SIP2、ISO ILL、SIP2、SAML/LDAP、OAI、EDI 等国际标准。

8、Ex Libris 秉持开放性理念，提供开发者网络共享平台，目前该平台已积累了上百个用户社区开发共享的 App 程序，Alma 用户可以直接下载部署已发布到 App Center 的成果，丰富本馆功能，提升用户体验；

9、Alma 系统平台部署在 Ex Libris 中国数据中心、在中国拥有完整的系统实施和售后服务支持团队，可以提供及时有效的本地化服务。

10、Alma 系统平台通过相关国际认证，包括 ISO/IEC 27001 信息安全管理国际标准、ISO/IEC 27018 云环境个人数据保护国际标准、ISO/IEC 27017 云服务安全控制国际标准、以及 ISO/IEC 22301 业务连续性管理系统国际标准等。

11、Alma 系统平台每月发布更新版本，实现全球统一进度的更新版本。

12、Alma 系统平台在全球得到广泛选用，全球用户超过 2000 家。

#### 四、拟定的唯一供应商名称、地址

1、供应商名称：艾利贝斯软件科技发展（北京）有限公司

2、供应商地址：北京市海淀区西直门外大街 168 号腾达大厦 609A 室

3、联系人及联系方式：

联系人：沈辅成

联系方式：+86-18611631650；fucheng.shen@exlibrisgroup.com

#### 五、拟采购内容及价格：

采购内容：Alma 新一代图书馆管理与服务平台 2022-2023 年度续订

价格：人民币 294,800.00 元（2022.09.01-2023.08.31 使用费）。

## 六、供应商专利、专有技术唯一性说明

从创新性、安全性、可靠性、行业领先程度和用户认可程度等方面看，Alma 新一代图书馆系统具有唯一性。且该平台的维护服务只能从艾利贝斯软件科技发展（北京）有限公司处采购，满足《中华人民共和国政府采购法》第三十一条（一）“只能从唯一供应商处采购”的规定，特申请以单一来源进行该服务的采购。

专家论证意见及签字：

李晨 苏斌 孙新