

单一来源采购专家论证意见表

时间：2020 年 10 月 22 日

采购单位	温州肯恩大学
项目名称	Alma 新一代图书馆管理与服务平台
项目金额	人民币 800,000.00 元
单一来源供应商	艾利贝斯软件科技发展（北京）有限公司
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
采购内容	<p>本次采购内容为：Alma 新一代图书馆服务平台系统服务实施费及首年订购使用费</p> <p>温州肯恩大学图书馆是为校内教师和学生教学、科研、学习等建设的学术研究平台。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。</p>
主要申请理由	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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，对图书馆工作流流程提出建议，提升工作效率。</p> <p>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。</p> <p>7、Alma 提供涵盖全部业务的、完备的 API 接口。支持 MARC21、CNMARC、</p>

	<p>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。</p> <p>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；</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>12、Alma 系统平台在全球得到广泛选用，全球用户超过 2000 家。</p> <p>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。</p>		
专家论证意见	经论证，确认该服务具有单一性，符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第（一）点“只能从唯一供应商处采购的”的规定，建议采用单一来源采购方式进行政府采购活动。拟定单一来源服务供应商为艾利贝斯软件科技发展（北京）有限公司。		
专家姓名	电话	工作单位	职称
周荣相	13506874727	温州市教育装备和勤工俭学管理中心	副研究员 (自然科 学)
周高楼	13858857099	温州市第二十一中学	高级教师 (中 学)
唐海宝	13968905253	洞头区教育装备与信息化管理中 心	高级教师 (中 学)
专家签字：			