云舟知识空间系统在线服务采购项目报价表

（有效报价时间：自发出之日起至2018年11月19日16时止）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 品牌、规格、型号 | 单位 | 数量 | 含税单价（元） | 含税总价（元） | 备注 |
| 1 | 续购2018-2019年度云舟知识空间系统在线服务 | 见附件 | 项 | 1 |  |  |  |
| 合计（元） | | 小写： 大写： | | | | | |
| 附加条件 | | （如有请明确表述） | | | | | |
| 交货日期 | | 自签订合同之日起XX天内交货完毕、安装调试结束并投入使用。 | | | | | |
| 报价商家名称  （盖章） | | （必须加盖单位公章，否则无效） | | | | | |
| 联系人及电话 | |  | | | | | |
| 报价时间 | | 年 月 日 | | | | | |

云舟知识服务空间系统数据库参数及要求

1. 云舟知识服务空间系统功能要求

1、需提供新型的专题建设与发布平台，打破传统书报刊的信息组织形式，以全新的专题形式将资源进行重组并提供深度服务；

2、需支持集资源、社交、空间等多功能为一体的全终端服务，PC与客户端数据及时同步，提供基于资源的社交，方便读者间的沟通与讨论；

3、需支持单位首页个性化定制。单位管理员可以根据本单位特色、专业优势分类等进行相应管理；

4、需支持用户多维度的行为统计分析，为本馆读者服务提供大数据支持。单位管理员有权限可以获取单位内读者的使用情况，如读书时间排行、阅读笔记、学术讨论活跃度排行等多个角度的情况。

1. 云舟知识服务空间系统技术要求

（一）专题创作工具

1. PC端支持通过富媒体的编辑器创建专题，支持图书、音视频、图片、链接及专题等内容插入；
2. 编辑器支持多种文档格式的上传，包括DOC、PPT、PDF、TXT等，上传后自动转码，无需下载可以直接在线阅读；
3. ★支持rmvb、3gp、mpg、mpeg、mov、wmv、asf、avi、mkv、mp4、flv、vob、f4v等高清和网络格式视频上传，视频上传后自动转码，无需下载可以直接在线进行播放；

4、★支持直接将从word中将内容复制粘贴到富媒体编辑器内，并完整保留里面的文字和图片等内容；

5、专题库建设，支持与3亿条以上的元数据搜索平台无缝对接，能够快速形成单位机构知识库、校友文库等特色专题库；

6、支持专题发布，发布后的专题全终端可见，且自动形成专题唯一标识（二维码），通过二维码扫描可快速实现专题内容传播与分享；

7、★支持专题下载，且可以分章节下载，专题下载后可在离线环境下阅览专题内容；

8、★专题支持转发、评论、点赞等操作；可以对专题创建者进行赞赏，可以为专题评分、加标签；

（二）、学术交流平台

1、提供全终端学术交流互动平台，且支持基于任意专题资源创建小组开展讨论，小组可以设置为公开和私有两种状态；

2、私有小组可以由创建者通过邀请码或使用客户端扫码邀请个人加入小组，小组内支持创建多个话题，话题可置顶；

3、支持系统内个人或者多人发起消息及讨论，支持系统用户的电话、消息、邮件、语音聊天等主动交流的发起方式；

4、支持关注本系统本单位任意成员动态，支持私信关注的人的功能；

5、支持笔记记录、管理、分享、点赞功能，笔记可公开、可私有、可共享给部分好友；

6、支持基于专题资源进行多种形式互动分享，如：专题评论、转发，且可以转发至：小组、笔记、消息、通知、微信好友、朋友圈等，实现知识流转有效性；

7、支持用文件夹的形式对专题进行管理，且文件夹可以直接转发至：小组、笔记、消息、通知中；

（三）、个性化学习空间

1、为每个读者打造个性化的主页，实名认证，记录其学习历程；

2、学习空间采用APP架构，所有学习服务APP化，至少包含以下APP：

1）专题创作：提供专题创作工具，支持自主的资源管理及专题创作，且支持在专题市场中进行专题查阅；

2）小组：用户可以自己创建小组，可以设定小组名称、加入的权限，权限包括公开加入、邀请加入、审批加入等，用户可以浏览和发现小组；

3）笔记：支持创建个人笔记，且能够分类管理、设置分享范围；支持查看好友笔记并进行点赞、评论等互动；

4）我的：支持查看个人创作、收藏的专题，且支持对专题进行分类管理；

（四）、统计管理服务

1、管理员可以根据学校师生创建的专题，设置具有学校特色的域，按域管理专题，可以将域置顶到首页，将更多优质的域推荐教师、学生；

2、管理员可以推进首页轮播图，可以推荐首页展示的专题；

3、支持用户行为统计，管理员可查询单位内收藏量、创建专题量、读书时间、使用量、笔记等多维度的排行统计；

（五）、系统整体性能

1. 系统设计满足大规模用户使用、支持分布式部署，满足万人在线使用的性能要求；
2. 采用B/S结构，基于J2EE架构，页面采用Web2.0 AJAX开发，支持IE9及以上版本、safari、firefox、chrome等浏览器；
3. 支持Web服务器集群；具有安全策略和备份机制，可根据不同的业务要求采用不同的安全措施，保证发生故障时不影响整个系统的正常运行。

三、云舟知识服务空间系统售后服务要求

1、在规定期限内完成对系统的安装与调试，并保证数据库的良好运行；

2、免费提供针对管理员和用户的培训活动，对产品的使用方法、功能及其他使用过程中的注意问题进行全面深入的讲解；

3、本省备办事处，出现问题随时解决。公司须承诺7\*24小时无间断服务，提供邮件、电话、在线客服等多种问题答疑的途径。通过电话等无法解决问题时，公司须在24小时内派技术工程师到现场处理；

1. 服务模式：全终端使用；
2. 对学院购买的数字资源可实现手机访问。