远程投稿功能：

1. 精准提炼元数据，真正实现一键投稿。
2. 协同编辑管理费用，登记发票抬头等信息。
3. 作者投稿即校对参考文献，帮助编辑修改参考文献，差错率在20%内。

远程审稿功能：

1. 在线审稿：审稿人可完全实现在线审稿，可以直接从Email中登录审稿，系统采用地址加密方式和临时性网址的措施；
2. 反馈：可发审稿回执，页可推荐其他专家；
3. 审稿评价量化：编辑部可根据自己的需要，设定多种不同的审稿单，每个审稿单的评价选项可以量化，可设定不同的权重，由系统根据各种权重的值，自动计算当前审稿专家给予稿件的总体评分，编辑部可通过这个分值更直准确的把握稿件的录用或者退稿的处理工作；

编辑办公功能：

1. 每个编辑部、每个稿件都可以采用任何处理流程；
2. 即可以把稿件分类归档，也可以在同一界面处理所有稿件；
3. 办公系统内即可检索文献；
4. 稿件管理，各类稿件自动存档、记录处理历史；
5. 各类稿件数量动态显示：编辑部不用打开相应的菜单，即可知道每类稿件数量；
6. 智能推送审稿人：系统根据审稿人专业类别和送审文章匹配以及历史送审数据自动推荐审稿人；

统计功能：

1. 发表的文章可跟踪被引情况，被谁引用，被引用了多少次；
2. 可批量修改已发布文章的基本信息，批量导入过刊数据；
3. 期刊统计功能：自动统计稿件的数据信息；

网刊发行系统：

1. 审理周期统计：包括审理周期统计、退稿统计等；论文展示：系统提供了多种展示功能，包括按刊期展示、按年度展示、按栏目展示、按学科展示功能，使读者不需要检索即可方便阅读；
2. 论文检索：系统提供多种检索模式，包括：快速检索、组合检索、高级检索、二次检索、引用检索、参考文献检索、doi、页码检索等多种检索功能；
3. 合并文献：系统允许读者把多篇文章合并成一个web页面，并可以把合并结果推荐给同事或发送到自己的邮箱；

**技术要求：**

1. 系统安全。需提供具有网络安全检测资质的公司出具的第三方安全检测报告，保证在现有检测条件下系统没有安全漏洞。同时，对以后发现的安全漏洞要立刻修补，保证系统安全运行。
2. 保证系统安全运行，及时修补系统可能出现的安全漏洞；
3. 保证系统开放，允许学校读取所需数据。
4. 实现与甲方统一身份认证系统（CAS SERVER）对接，校内用户可以使用现有的账号登录本系统。

**售后服务：**

（1）乙方须在中标后就60天内完成软件系统的安装、调试，保证软件系统各项功能正常工作。

（2）甲方可以通过电话、E-mail等方式要求乙方提供软件系统技术支持、功能修改等技术问题。乙方应在一个工作日内响应甲方的要求，协助解决相关问题。从此套系统软件安装并调试正常之日起，乙方应在合同签订后一年内免费对此套系统在本版本内进行及时升级和远程维护服务，使甲方软件保持在本版本内的最新水平。

（3）非托管用户由甲方负责维护服务器的系统软件环境，以保障服务器的正常工作。如果因为甲方操作不当或者因为甲方的网络环境，操作系统故障导致程序不能正常使用的，乙方应尽量帮助甲方解决问题。

（4）软件系统安装调试并验收之日起，乙方应提供一年免费系统升级和技术维护服务。

(5)乙方提所提供的售后服务均通过在线会议的方式来实施。(包括培训和问题处理)

（6）免费维护期结束后，双方如需继续进行后期软件维护合作，本着友好协商的态度协商签订后续维保协议，乙方保证后续的软件维护费不得高于3500/年。