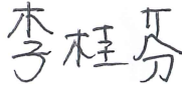
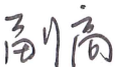
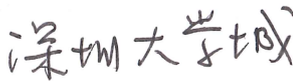


单一来源采购专家论证意见表

| | |
|---------|--|
| 采购人所属单位 | 图书馆 |
| 项目名称 | 南方科技大学机构知识库系统 |
| 预算金额 | 45万人民币 |
| 拟定供应商 | 中国科学院兰州文献情报中心 |
| 专家论证意见 | <p>(专家需说明本项目必须采用单一来源采购方式的理由及个人意见)</p> <p>机构知识库是学校知识资产的管理平台。在机构知识库系统的选择上,中科院兰州文献情报中心开发的 CSpace 系统具有独特的优势:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 内建自适应中英文版本。系统内嵌中英文语言包,根据两种语言之间的关联自动匹配提供相应的版本。该功能契合南科大国际化的办学理念。 2) 支持图像检索。系统支持图像按例检索,此项功能在业界机构知识库系统软件中是非常独特的功能,有利于学校存储图像并提供检索利用。 3) 具备支持数字知识资产管理的全系列功能。系统采用多元数据模式动态扩展融合和动态可定制知识组织模式技术框架,是唯一支持非编程或非二次开发方式扩展管理任意类型科研和教育数字知识资产的系统。 4) 响应式网站设计,实现自适应兼容电脑、平板、手机等跨屏一致化访问。 5) 支持图像、音视频内容的在线播放。 6) 丰富的可视化图谱揭示,灵活便捷的知识资产审计汇总和报表导出功能在国内领先,极大的方便了学校针对知识资产的全方位管理与审计。 7) 是国内唯一一家具备系统权限管理和物理权限管理为一体的机构知识库。 8) 丰富的 API 接口,可以对接学校其他第三方系统,可授权第三方调用。 9) 自助收录引证查询。系统提供标准引证报告格式,用户可自助生成/导出个人学术成果的引证报告,包括 SCI、SSCI 收录及引用情况,EI、CSCD 收录情况,提供文献所在期刊的 JCR 分区及 IF 等参考数据。 10) 实现一套系统支持机构、部门、个人知识库的同步建设应用。 <p>综合考虑以上因素,建议学校将 CSpace 系统作为学校机构知识库建设平台。</p> <p>专家姓名(签字): </p> <p>职称: </p> <p>工作单位(校外专家填): </p> <p style="text-align: right;">2018 年 4 月 4 日</p> |