

2023 年度 IEEE ASPP (All-Society Periodicals Package) 数据库 库单一来源采购论证报告

数据库名称	IEEE ASPP (All-Society Periodicals Package) 数据库
我校订购基本情况	期刊数据库
采购可行性	<p>1、 IEEE ASPP (All-Society Periodicals Package) 数据库提供 IEEE 各技术协会出版的 192 种核心技术期刊、杂志及汇刊的访问。IEEE ASPP 经过同行评审的期刊专注于理论和实验论文、以及在研究、设计和规范方面的实际应用，提供了相关主题的高质量研究。</p> <p>2、 IEEE ASPP (All-Society Periodicals Package) 数据库适用于电子电信，计算机，工程科技学科、材料科学、化学以及相关专业，几乎覆盖我校所有理工相关的学科。</p> <p>3、江苏科技大学从 2018 年 11 月开始订购 IEEE ASPP 数据库。在订购 IEEE ASPP 数据库之前，江苏科技大学也一直是 IEEE Xplore 数据库全库的用户，在 IEEE 平台上发文累计超过 400 篇，IEEE 期刊的使用量也是每年 20% 的速度提升。我校的师生读者已连续多年使用 IEEE ASPP 数据库，为学校教学、科研、人才培养和地方经济建设提供了强有力的支持与服务，特别是学生的论文撰写提供必要的参考。</p> <p>4、目前全国高校订购 IEEE 数据库超 200 家，重点理工科高校几乎全部订购。</p>
近年使用情况	<p>2020 年下载次数：10112 次</p> <p>2021 年下载次数：17813 次</p>

1、IEEE ASPP 数据库是 IEEE 旗下的在线数据资源,提供全球在电气工程、通信和计算机科学领域近三分之一的文献。IEEE ASPP 数据库由 iGroup Asia Pacific Limited (China) 长煦信息技术咨询(上海)有限公司 IEEE 部门负责,对外无其他经销商。

2、ASPP 数据库的 IEEE Xplore 平台目前在国内是唯一提供该服务的数据平台,市场上无其他替代产品。

3、该数据库是理工科电子资源,江苏科技大学订购的资源类型主要是外文期刊,覆盖多个学科,且提供检索与全文下载服务,能够满足全校师生对教学科研的需求。

4、该数据库平台性能稳定,建设科学合理,使用友好便捷,能够提供有力的售后保障和服务,数据库使用量逐年增加,使用效果好,建议继续采购。

5、考虑到 IEEE ASPP 产品的收录内容权威性、平台技术原创性、产品刊号的合法性、发行渠道的唯一性等,市场上不存在同质产品或类似产品,因此不具备公开招标采购所需之条件或要求,符合国家有关单一来源采购的基本特征和要求。

6、目前国内高校用户涉及到该平台的采购基本都采用单一来源谈判的方式。

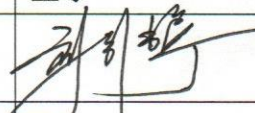
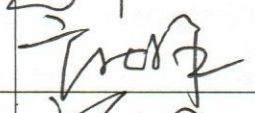
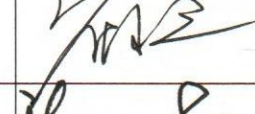
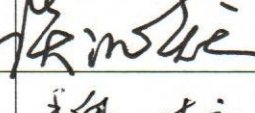

综上所述,建议江苏科技大学继续订购 IEEE ASPP 数据库,并采用单一来源谈判方式进行采购。

专家组意见建
议

专家组组长:



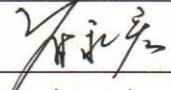

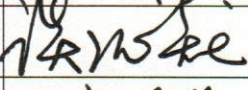

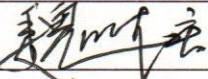

时间: 2020.5.11

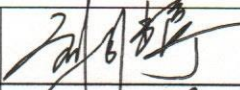

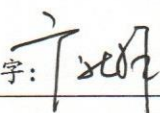
姓名	单位/职务	签字
刘维亭	江苏科技大学图书馆/馆长	
卞庆祥	江苏科技大学图书馆/副馆长	
符永宏	江苏大学图书馆/馆长	
谈沁焱	镇江航空职业技术学院图书馆/馆长	
魏胜红	镇江高等专科学校图书馆/馆长	

江苏科技大学论证专家意见表

申请部门(签章): 江苏科技大学图书馆

2022年5月11日

项目名称	2023年度 IEEE ASPP (All-Society Periodicals Package) 期刊数据库单一来源论证		
专家姓名		所在单位(部门)	江苏大图书馆
专家职称	教授	联系电话	13505282281
专家意见	<p>IEEE ASPP 数据库是全球电气工程、通信与计算机科学与工程领域的数字资源提供者,具有全面性、权威性、独特性,是相关领域的唯一供应商,符合单一来源采购条件。</p> <p style="text-align: right;">签字:  2022年5月11日</p>		
专家姓名		所在单位(部门)	江苏航院图书馆
专家职称	研究员	联系电话	13913433409
专家意见	<p>该产品内容权威性、平台技术原创性、发行渠道的唯一性。建议采用单一来源采购方式。</p> <p style="text-align: right;">签字:  2022年5月11日</p>		
专家姓名		所在单位(部门)	镇江高等专科学校信息中心(图书馆)
专家职称	副教授	联系电话	13912803728
专家意见	<p>ASPP数据库的IEEE Xplore平台在国内是唯一提供该服务的数据库平台,市场上无其他替代产品。因此该产品内容权威性、平台技术原创性、发行渠道的唯一性,具备单一来源的采购条件。</p> <p style="text-align: right;">签字:  2022年5月11日</p>		

专家姓名		所在单位(部门)	图书馆
专家职称	教授	联系电话	1377548288
专家意见	<p>该数据符合学校师生需求，并为单一来源。</p> <p style="text-align: right;">  签字：2022年5月11日 </p>		
专家姓名	王庆祥	所在单位(部门)	图书馆
专家职称	副研究员	联系电话	13952888528
专家意见	<p>数据符合学校师生需求，并为单一来源，同意采购。</p> <p style="text-align: right;">  签字：2022年5月11日 </p>		
专家姓名		所在单位(部门)	
专家职称		联系电话	
专家意见	<p style="text-align: right;">签字： 年 月 日</p>		

注：单一来源采购方式论证需要至少3名以上专业人员的论证意见，申请部门可按照实际情况增加表格内容。