

### 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

2023 年 5 月 18 日

项目名称	2024 年度 IEEE ASPP (All-Society Periodicals Package) 期刊数据库采购		
专家姓名		所在单位（部门）	江苏科技大学图书馆
专家职称	教授	联系电话	13505282081
专家意见	<p>IEEE ASPP 是涵盖由电气工程、计算机、材料、材料科学、化学等理工类各学科的国际著名数据库。符合单一来源采购条件。</p> <p style="text-align: right;">签字:  2023 年 5 月 18 日</p>		
专家姓名		所在单位（部门）	江苏科技大学图书馆
专家职称	教授	联系电话	13775548088
专家意见	<p>IEEE ASPP 是国内外广泛使用的数据库，对学校教学、科研、人才培养和学科建设提供强有力的支持与保障。符合单一来源采购条件。</p> <p style="text-align: right;">签字:  2023 年 5 月 18 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>IEEE ASPP 是工科院校普遍使用的数据库，对学校教学、科研、人才培养和学科建设提供强有力的支持与保障。符合单一来源采购条件。</p> <p style="text-align: right;">签字:  2023 年 5 月 18 日</p>		


专家姓名	刘济生	所在单位(部门)	江科大图书馆
专家职称	研究员	联系电话	13852941208
专家意见	<p>IEEE-ASPP 数据库是全球电气工程、计算机及电子领域数据库之一, 贵校能引进该校相关学科数据库, 符合单一来源要求, 建议该校按照单一来源谈判方式继续采购。</p> <p>签字: 刘济生 2022 年 5 月 18 日</p>		
专家姓名	王明	所在单位(部门)	镇江高专 图文信息中心
专家职称	副教授	联系电话	13861351806
专家意见	<p>IEEE ASPP 数据库是全球电气、通信和计算机科学领域最权威的数据库之一, 收录资源可以满足学校所有理工类学科教研需求。该数据库符合单一来源采购要求, 建议学校按照单一来源谈判方式继续采购。</p> <p>签字: 王明 2022 年 5 月 18 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>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。



## 江苏科技大学采购方式内部会商意见表

采购部门（学院）名称（盖章）：

项目名称	2024 年度 IEEE ASPP (All-Society Periodicals Package)期刊数据库采购
会商内容	<p>（提示：会商内容须包括拟申请采用采购方式的理由、必要性及预算安排的合理性，会商内容结尾处须写明“我单位承诺对申请材料的真实性负责”。）</p> <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 部门独家提供，2024 年度指定经销商为北京中科进出口有限责任公司；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。本采购项目符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条单一来源采购方式的规定，市场上不存在同质产品或类似产品，数据库具有唯一不可替代性，符合单一来源采购相关要求。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。</p> <p>2、IEEE ASPP (All-Society Periodicals Package)数据库是理工科电子资源，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。我校订购的资源类型主要是外文期刊，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，几乎覆盖学校所有理工相关的学科。江苏科技大学从 2018 年 11 月开始订购 IEEE ASPP 数据库。在 IEEE ASPP 数据库之前，江苏科技大学也一直是 IEEE 数据库的用户，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。我校多年来持续在使用 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。综上所述，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，为满足全校师生的资源需求及使用习惯，也为了保证学校已采购数据库的连续性，建议继续采购。</p> <p>3、该项目预算依据外币价格涨幅、汇率波动以及相关手续费进行测算。</p> <p style="text-align: center;">我单位承诺对申请材料的真实性负责。</p> <p style="text-align: right;">2023 年 5 月 18 日</p>
内部会商人员  签字	<p>经办人：吴五艳</p> <p>主要负责人：</p>