

吉林大学工程科技数字图书馆采购项目（项目编号：JLU-XC24108）

校内单一来源采购征求意见公示

吉林大学工程科技数字图书馆采购项目（项目编号：JLU-XC24108）将采用校内单一来源方式采购，该项目拟由唯一供应商：杭州鼎兴信息技术服务有限公司提供。现将有关情况向潜在政府采购供应商征求意见。征求意见期限从2024年9月13日至2024年9月20日止。

潜在供应商对公示内容有异议的，请于公示期内以实名书面（包括联系人、地址、联系电话）形式将意见反馈至吉林大学招标与采购管理中心（地址：吉林省长春市前卫路10号吉林大学前卫校区商贸楼四楼，联系人：李老师，联系电话：0431-85167309）。

附：校内单一来源采购专业人员论证意见表

校内单一来源采购专业人员论证意见表

时间：2024年9月12日

中央主管预算单位	教育部
中央预算单位	吉林大学
项目名称及数量	工程科技数字图书馆 1套
预算金额	人民币40万元
供应商名称及地址	供应商名称：杭州鼎兴信息技术服务有限公司 供应商地址：浙江省杭州市萧山区宁围街道浙江世纪汽车市场4幢12号第3层
项目背景及单一来源采购理由	<p>工程科技数字图书馆是由机械工业出版社开发和运营的专业类电子出版物发布平台。平台提供17600余种专业领域高品质核心经典电子图书，200余种行业年鉴，600余种手册工具书，21种专业期刊等资源，年更新量约1000种左右，电子书内容涵盖机械、汽车、电工电子、建筑、计算机、管理、经济、心理、外语、艺术、科普、军事、农业等领域。平台内容符合学校中文图书资源建设需求。</p> <p>工程科技数字图书馆具有自主知识产权，机械工业出版社授权杭州鼎兴信息技术服务有限公司全权代理该平台在东北地区的销售，无其它供应商，故申请单一来源采购。</p>
专家1论证意见	<p>本次采购的工程科技数字图书馆，是学校根据中文电子图书总体建设需要购买的，平台由机械工业出版社独立研发、制作，内容来源单一，且杭州鼎兴信息技术服务有限公司为平台唯一供应商，无其它代理销售机构，必须进行单一来源采购。</p> <p>姓名：肖金良 职称：副研究员 工作单位：图书馆</p>
专家2论证意见	<p>工程科技数字图书馆平台内容符合读者需求和图书馆中文图书建设目标。是机械工业出版社自主研发的中文电子书平台，且独家授权杭州鼎兴信息技术服务有限公司为东北地区该平台的供应商，无其它购买渠道，供</p>

	<p>应商唯一。必须进行单一来源采购。</p> <p>姓名：刘冲娇 职称：副研究馆员 工作单位：图书馆</p>
<p>专家3论证意见</p>	<p>工程科技数字图书馆是由机械工业出版社独立研发的电子书产品，拥有自主知识产权，内容符合学校对中文电子书的采购需求，且授权杭州鼎兴信息技术服务有限公司在东北地区独家代理销售其产品，无其它代理商，必须进行单一来源采购。</p> <p>姓名：邵文晖 职称：副研究馆员 工作单位：图书馆</p>