

# 吉林大学智能技术算法实训子平台升级服务采购项目

## (项目编号: JLU-XC24116) 校内单一来源采购征求意见公示

吉林大学智能技术算法实训子平台升级服务采购项目(项目编号: JLU-XC24116)将采用校内单一来源方式采购,该项目拟由唯一供应商:吉林海诚科技有限公司提供。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25日至2024年10月8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24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	智能技术算法实训子平台升级服务 1项
预算金额	人民币45万元
供应商名称及地址	供应商名称:吉林海诚科技有限公司 供应商地址:长春市净月开发区彩宇大街长春明宇广场A4号楼809号
项目背景及单一来源采购理由	此次项目是升级服务项目,是基于已购买的智能技术算法实训子平台进行硬件算力虚拟化技术升级、课程资源包和行业真实项目案例扩展。2023年吉林大学计算机科学与技术学院采购了吉林海诚科技有限公司的智能技术算法实训子平台,此次升级服务是基于一期的平台,在已有的平台上进行硬件算力虚拟化技术升级和对课程案例包以及项目案例资源的扩展,不是传统的对源代码的升级,而是对货物使用权的扩展升级,为保证平台的正常运行和兼容性,所以只能选择在已有的平台进行升级扩展。吉林海诚科技有限公司在信息传输、软件和信息服务业领域有着丰富的经验和实力,目前已经获得了人工智能实验教学系统、数据挖掘与大数据分析实验系统等多项软件著作权。对一期平台的使用非常满意,而且对海诚科技的服务也很满意。因此,从对已有平台升级的原因和对海诚科技提供的满意服务等方面因素,此次升级服务只能采用单一来源方式从原供应商(吉林海诚科技有限公司)处购买。故申请采用单一来源方式采购。
专家1论证意见	经市场调研各家应用系统开发能力与前期建设基础相结合匹配度,要求能够完全对接。吉林海诚科技有限公司完全可以与前期实训软件适配,在建设智能技术算法实训子平台一期时就是该公司提供服务,该公司在智能技术领域的专业性和对教育行业了解深刻,本地化服务也比较好,提出

	<p>相应问题都能第一时间完成解决，为了能完全匹配，因此必须使用单一来源从原供应商采购。</p> <p>姓名：吴春国 职称：教授 工作单位：计算机科学与技术学院</p>
专家2论证意见	<p>经过深入分析和市场调研，在智能技术算法实训平台建设时选用了吉林海诚科技有限公司提供的平台，通过使用该平台运行通畅，公司的服务也很好，目前该平台需要升级和扩展模块，为了和前期建设的平台相兼容，所以只能进行单一来源采购。</p> <p>姓名：杜伟 职称：教授 工作单位：计算机科学与技术学院</p>
专家3论证意见	<p>智能技术算法实训子平台升级服务项目是基于前期项目的一体化软硬设备进行的。由于前期的产品是成熟稳定的系统，此次升级是扩展功能型的，从技术可靠、产品稳定角度分析，只有吉林海诚科技有限公司能完成本次项目的算力软件虚拟化分割、课程扩展、增加数据案例集和智能管理等内容，因此只能选择单一来源，从吉林海诚科技有限公司采购。</p> <p>姓名：王鏐璞 职称：副教授 工作单位：计算机科学与技术学院</p>