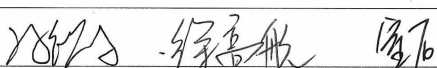


单一来源采购专家论证报告

一、基本情况			
申请单位	杭州科技职业技术学院		
拟采购项目名称	数字人微课制作平台阿里云资源采购		
拟采购项目金额	40000元		
二、申请理由			
<input checked="" type="checkbox"/> 1.只能从唯一供应商处采购			
<input type="checkbox"/> 2.发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购;			
<input type="checkbox"/> 3.必须保证原有采购项目的一致性或者服务配套的要求，需要从原有供应商处添购，且添购金额不超过原合同金额百分之十。			
原因阐述： 数字人微课制作平台业务系统中涉及的数字人推理、语音识别等计算密集型功能模块，都是基于阿里云函数计算进行开发的，另外音视频剪辑、动效处理及对像存储等也都和阿里云函数生态深度集成，因此这些功能只能在阿里云上才能实现，并且已部署在阿里云上供全校教师使用。现在随着平台用户持续增长，需要增购函数计算、对像存储、NAS等资源维持平台的正常运行和管理。结合本次服务要求，供应商具有唯一性，仅有阿里云公司能满足采购需求，建议采用单一来源采购。			
三、拟定供应商			
拟定供应商名称	阿里云计算有限公司		
拟定供应商地址	浙江省杭州市西湖区三墩镇灯彩街1008号云谷3号楼		
四、专家论证意见			
符合学校采购管理办法第二十一条，可采用单一来源方式采购。			
详见专家论证意见表。			
姓名	工作单位	职称	联系电话
徐高航	杭州科技职业技术学院	工程师	28287749
冯锴果	杭州科技职业技术学院	中级	28287387
宣石	杭州科技职业技术学院	讲师	28287438
五、采购小组意见			
同意采用单一来源方式采购			
采购小组成员： 			

单一来源采购专家论证意见表（自行采购）

专业人员信息	姓名: 徐高升
	职称: 工程师
项目信息	工作单位: 杭州科技职业技术学院
	项目名称: 数字人微课制作平台阿里云资源采购
	供应商名称: 阿里云计算有限公司
专业人员论证意见	<p>数字人微课制作平台业务中涉及的数字人推理、语音识别等计算密集型功能模块，都是基于阿里云函数计算进行开发的，另外音视频剪辑、动静处理及对象存储等也都和阿里云函数生态深度集成。因此这些功能只能在阿里云上才能实现，并且已部署在阿里云上供全校教师使用。现在随着平台用户持续增长，需要增加函数计算、对象存储、NAS等资源维持平台的正常运行和管理。结合本次服务要求，供应商具有唯一性，仅有阿里云公司能满足采购需求，建议采用单一来源采购。</p>
专业人员签字	徐高升
	日期: 2025.5.9

备注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写

单一来源采购专家论证意见表(自行采购)

专业人员信息	姓名: 冯楷昊 职称: 中级 工作单位: 杭州科技职业技术学院	
项目信息	项目名称: 数字人微课制作平台阿里云资源采购 供应商名称: 阿里云计算有限公司	
专业人员论证意见	<p>数字人微课制作平台业务中涉及的数字人物、语言识别等复杂算法功能模块，都是开源的，且数字化程度高的，另外数据预处理、动态处理及对像存储也都在阿里云上搭建完成，已经在阿里云上使用过教师使用。现在随着平台持续增加，需要增加的数据量，对像存储，NAS等资源将对平台的正常运行，给本次服务采购供应商是唯一的，建议采用单一来源采购。</p>	
专业人员签字	冯楷昊	日期: 2025.5.9

备注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写

单一来源采购专家论证意见表（自行采购）

专业人员信息	姓名:	唐石	
	职称:	讲师	
	工作单位:	苏州科技大学职业技术学院附属教育学院	
项目信息	项目名称:	数字人微课制作平台阿里云资源采购	
	供应商名称:	阿里云计算有限公司	
专业人员论证意见	<p>数字人微课制作平台系统中涉及深度 人像理、语音识别等计算集型功能模块，都是 基于阿里云函数计算进行开发的。另外音视频 剪辑、动效处理及对像存储等也都仰 赖阿里云函数全态深度集成。因此这些功 能只能在阿里云上实现，并且已部署在 阿里云上供全校教师使用。现阿里云 平台用户持续增长，需要增加函数 计算、对像存储、NAS等资源维持平 台的正常运行和管理。结合本次报 需求，供应商具有唯一性，仅有阿里云 公司能满足采购需求，建议采用单 一来源采购。</p>		
专业人员签字	唐石		日期: 2025.5.9

备注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写