

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	薛文静	
	职称:	高教授	
	工作单位:	江苏省建设职业学院	
项目信息	项目名称:	华为云平台资源及服务	
	供应商名称:	北京中软国际信息技术有限公司	
专业人员论证意见	<p>江苏常贝数字科技有限公司的掌贝APP现有端系统由“华为云”原生架构开发，且已实现深度集成。在改用云领域，“华为云”具有显著优势。若更换云服务商将需要重新开发架构并迁移数据，会面临技术兼容性风险、数据迁移风险以及服务中断风险。</p> <p>综上，建议采用单一来源方式继续采购“华为云”资源，向北京中软国际信息技术有限公司采购！</p>		
专业人员签字	薛文静		日期 2025年9月12日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 韩彦升	
	职称: 工程师	
	工作单位: 市一中集团总校(退休)	
项目信息	项目名称: 华为云平台资源及服务	
	供应商名称: 北京中软国际信息技术有限公司	
专业人员论证意见	目前,上海掌趣数字科技有限公司的“掌趣APP”没有将系统部署于华为云服务器上开发,且该产品深度集成。在政务云领域,“掌趣”具有显著优势。若更换云服务供应商,将需要重新部署架构并迁移数据,这会面临技术兼容性风险,数据迁移风险以及服务中断风险。	
	从长远发展来看,建议调整APP的技术架构,从而研发着手,扎实做好数字基础设施工作,实现存储、算力、CDN等多方面的统一,以满足单体招标采购的要求,这样有利于实现云端互通互用,确保资源为招标人所用,优化性价比,达到节约成本的目的。	
	综合上述分析,建议继续采用“掌趣”平台,并在短期内做好底层研发工作,同时研究和技术储备启动APP技术架构的规划工作,以更好地与“掌趣云”进行合流。建议采购方式用单一来源采购。	
专业人员签字	韩彦升	日期 2015年9月12日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	陈建宇	
	职称:	高级工程师	
	工作单位:	常州市建筑规划设计研究院有限公司	
项目信息	项目名称: 华为云平台资源及服务		
	供应商名称: 北京中软国际信息技术有限公司		
专业人员论证意见	<p>目前，江苏省况数字科技有限公司的常规APP现有多易学院基于华为云原生架构开发，且已实现高度集成，该APP目前使用情况良好。建议 易云领域“华为云”具有显著优势。 建议后续仍使用华为云平台资源及服务。若更换云服务商名高， 将需要重构系统架构并迁移数据，这会面临技术兼容性风险、 数据迁移风险以及服务中断风险。 以及增加开发时间和开发费用的风险。</p> <p>为确保该项目的延续性、拓展性，进一步提高和发挥项目效果， 建议继续采用“华为云”资源及 服务。建议采购计划采用“单一 来源采购”。</p>		
	专业人员签字	陈建宇	日期 2025年 9月 1日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。