

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 杨勇	
	职称: 研究员	
	工作单位: 江西省科学院	
项目信息	项目名称: 南昌海关X光机智能分析系统采购项目	
	供应商名称: 江西江和信息技术有限公司	
专业人员论证意见	<p>X光机智能分析系统(WEKAOW500)所具有的智能审图算法是海关总署与清华大学(及其下属单位同方威视)历时一年多联合攻关的知识产权成果, 居于同方威视硬件设备。</p> <p>该系统及其算法技术世界唯一, 故也只能从唯一供货高处获取, 江西江和信息技术有限公司作为该设备的指定经销商, 为本项目提供相关服务。依据政府采购法第三十一条第一款规定, 建议采用单一来源方式进行相关采购活动。</p>	
专业人员签字	杨勇	日期: 2023年8月4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: 熊大伟	
	职称: 副研	
	工作单位: 江西省产业技术研究院	
项目信息	项目名称: 南昌海关X光机智能分析仪采购项目	
	供应商名称: 江西汇和信息技术有限公司	
专业人员论证意见	<p>X光机智能分析仪(WEKNO500)智能审图算法是海关总署与清华大学(及其下属单位同方威视)历时一年多联合攻关,基于同方威视设备研发,在全世界率先使用了利用人工智能技术开发的分析技术,该设备有唯一性,只能从唯一供应商处获取,江西汇和信息技术有限公司作为该设备的指定经销商,符合政府采购法第三十一条第一款规定,建议采取单一来源方式采购。</p>	
专业人员签字	熊大伟	日期: 2023年8月24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: 董明	
	职称: 副研	
	工作单位: 江西省疾控中心	
项目信息	项目名称: 南昌海关X光机智能分析仪采购项目	
	供应商名称: 江西汇和信息技术有限公司	
专业人员论证意见	<p> X光机智能分析仪(WEKNOW500)智能审图算法是海关总署与清华大学(及其下属单位同方威视)历时一年多联合攻关,基于同方威视设备研发,在全世界率先使用了利用人工智能技术开发之智能分析技术,该设备有唯一性,只能从唯一供应商处获取,江西汇和信息技术有限公司作为该设备的指定经销商,符合政府采购法第三十一条第一款规定,建议采取单一来源方式采购。 </p>	
专业人员签字	董明	日期: 2023年8月24日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。