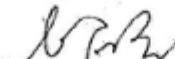


单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	刘启忠
	职称:	研究员
	工作单位:	江西省社科院
项目信息	项目名称:	中华人民共和国南昌海关 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光机智能分析仪所共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,基于同方威视设备研发,在全世界都是使用了独创人工智能技术开发的分析技术,因此该设备具有唯一性,而江西汇和信息技术有限公司作为该设备的指定经销商,因此,符合政府采购法第三十条第一款规定,建议采取单一来源方式采购。</p>	
专业人员签字		日期: 2024年7月22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: 郑晓芳
	职称: 教授
	工作单位: 华中师大
项目信息	项目名称: 中华人民共和国南昌昌北机场 海关X光机智能分析仪器采购项目
	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光机智能分析仪具有自主知识产权算法是海关总署与清华大学历时一年多的联合成果。该分析仪及算法具有唯一性，故只能从唯一供应商处获取。而汇和信息技术公司为该设备的指定经销商，符合政府采购法30条，故应采取单一来源方式。</p>
专业人员签字	<p>郑晓芳</p>
	日期: 2024年7月22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: 黄国江
	职称: 副研
	工作单位: 江西省烟草研究中心
项目信息	项目名称: 中华人民共和国南昌昌北机场海关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光机智能分析仪具有的智能串阅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人工智能技术开发的分析技术,该设备具有唯一性,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31条第一款规定,建议利用单一来源方式进行相关采购活动。</p>
专业人员签字	<p>黄国江</p>
	日期: 2024年7月22日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。