

附件


单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 仇云龙	
	职称: 高级工程师	
	工作单位: 南京中医药大学	
项目信息	项目名称: 智慧教室 AI 分析系统	
	供应商名称: 广州开得联智能科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</p> <p>希沃产品与数据与设备匹配, 系统无缝对接, 第三方对接面临诸多不确定性, 且希沃软硬件可利用成熟 AI 引擎, 快速定制化新增模块, 第三方需重新开发数据与算法, 存在重复性建设问题, 且建设周期长, 基于以上原因, 建议该项目采用单一来源方式进行采购。</p>	
专业人员签字	仇云龙	日期 2025 年 10 月 3 日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：白振田	
	职称：副教授	
	工作单位：南京农业大学	
项目信息	项目名称：智慧教室 AI 分析系统	
	供应商名称：广州开得联智能科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>南农大奔沃督导平台与360余套摄像头设备，以奔沃私有协议传输数据，编码元数据标签与平台模型匹配。第三方难破解协议，测试数据同步不稳问题需额外适配；奔沃可直接对接现有系统，无需重构，数据衔接顺畅。</p> <p>结论：仅奔沃实现便捷对接，符合特定情形，建议单一来源采购。</p>	
专业人员签字		日期 2025年10月30日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名： 顾小钧	
	职称： 学科处副处长	
	工作单位： 南京师范大学	
项目信息	项目名称： 智慧教室 AI 分析系统	
	供应商名称： 广州开得联智能科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</p> <p>此次南师大智慧教室 AI 升级，是基于原有平台定制开发升级，前期平台由希沃开发并稳定运行两年多，存储了两年多的教学视频资源，此次升级平台，可直接在原有平台基础开发，可融入原有平台，能保证原有平台的数据安全稳定，若使用第三方定制开发，平台兼容性及稳定性难有保障，并且会产生额外支出。</p> <p>综上所述，建议采用单一来源方式采购。</p>	
专业人员签字	顾小钧	日期 2025年11月10日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。