

单一来源论证报告

集成电路 EDA 开发应用技术技能大赛设备采购

一、基本情况一览表

招标人名称	江苏信息职业技术学院		
招标代理机构名称	江苏苏亚金诚工程管理咨询有限公司		
项目名称	集成电路EDA开发应用技术技能大赛设备采购		
论证范围	集成电路EDA开发应用技术技能大赛设备单一来源采购		
论证时间	2021年11月 05日 上午09:30	论证地点	无锡市新吴区和风路26号新发汇融广场C座18楼会议室
评标委员会负责人			
与评标活动有关的工作人员			
单一来源供应商名单	南京维能信息技术有限公司		

目 录

一、基本情况一览表

二、评标委员会成员名单

三、单一来源采购论证说明

四、单一来源采购方式专家论证意见汇总（附个人论证意见）

五、其他情况记录

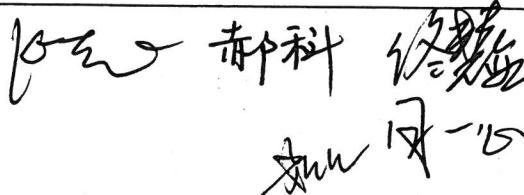
二、论证委员会成员名单

姓名	工作单位	职务	专业技术职称或者执业资格	在评标委员会中担任的工作
采购人或者招标代理机构的代表				
戈益坚	江苏省职业院校教材网		高级讲师	
有关技术、经济等方面的论证专家				
张立江	无锡市第八人民医院	科主任	主任医师	
柳利群	无锡市滨湖区童梦幼儿园			
侯晓红	卫东		主治医师	
周一心	江苏省律师事务所	执业律师		

四、单一来源采购方式专家论证意见汇总

(附个人论证意见)

项目信息	项目名称：集成电路EDA开发应用技术技能大赛设备采购
	供应商名称：南京维能信息技术有限公司
专家论证意见	<p>杭州朗迅科技有限公司设备及软件系行业内唯一能够实现芯片检测、教学、并符合本次竞赛要求的相应设备，并持有相关专利和计算机软件著作权，且大赛的独家支持单位为杭州朗迅科技有限公司。而南京维能信息技术有限公司为杭州朗迅科技有限公司的集成电路EDA开发应用技术技能大赛设备在江苏省无锡市销售范围内的独家授权销售代理，因此南京维能信息技术有限公司为该赛项在无锡市的唯一供应商，该公司具有完备的销售服务体系，可为江苏信息职业技术学院备赛、故本项目符合单一来源采购的要求。</p>

论证专家小组签字： 日期：2021.11.5


单一来源采购方式专家论证意见

专家信息	姓名: 赵介科 职称: 工作单位: 无锡市滨湖区童梦幼儿园	
项目信息	项目名称: 集成电路 EDA 开发应用技术技能大赛设备采购 供应商名称: 南京维能信息技术有限公司	
专家论证意见	<p>杭州信锐科技有限公司是第一届江苏省集成电路EDA开发应用技术技能大赛唯一技术支持单位，而南京维能信息技术有限公司为杭州信锐科技有限公司的集成电路EDA开发应用技术技能大赛设备在江苏省无锡市的独家授权销售代理，该公司可为江苏信息职业技术学院备赛参赛提供全程保障服务。</p> <p>故同意南京维能信息技术有限公司为集成电路EDA开发应用技术技能大赛设备采购单一来源。</p>	
专家签字	赵介科	日期 2021.11.5

注: 本表格中专家论证意见由专家手工填写。

单一来源采购方式专家论证意见

专家信息	姓名: 阮一凡 职称: 检查师 工作单位: 浙江海纳律师事务所	
项目信息	项目名称: 集成电路 EDA 开发应用技术技能大赛设备采购 供应商名称: 南京维能信息技术有限公司	
专家论证意见	<p>因采购人采购目的为参加集成电路 EDA 开发应用技术技能大赛,而杭州朗讯为行业内唯一能提供实现芯片测试教学并符合本次大赛要求设备及软件的单位,相关设备具有专利、软件本身著作权,加之该公司系大赛的独家技术支持单位,故采用单一来源采购南京维能(杭州朗讯于江苏省无锡市范围内)独家(系经销商)提供的朗讯设备附合单一来源采购的要求标准,不违反相关规定。</p>	
专家签字	阮一凡	日期 2021.11.5

注: 本表格中专家论证意见由专家手工填写。

单一来源采购方式专家论证意见

专家信息	姓名: 张克云 职称: 主任医师 工作单位: 无锡市第八人民医院	
项目信息	项目名称: 集成电路EDA开发应用技术技能大赛设备采购	
	供应商名称: 南京维能信息技术有限公司	
专家论证意见	<p>该项目采购的设备为全国工业和信息化技术技能大赛的唯一技术支持单位，其授权的供应商具有完善的服务体系。</p> <p>同意南京维能信息技术有限公司作为单一来源采购供应商。</p>	
专家签字		日期 2021.11.5

注: 本表格中专家论证意见由专家手工填写。

单一来源采购方式专家论证意见

专家信息	姓名: 戈益光	
	职称: 审计师	
	工作单位: 江苏信息职业技术学院	
项目信息	项目名称: 集成电路 EDA 开发应用技术技能大赛设备采购	
	供应商名称: 南京维能信息技术有限公司	
专家论证意见	<p>杭州闻迅科技有限公司为第一届江苏省集成电路EDA开发应用技术技能大赛唯一技术支持单位,南京维能信息技术有限公司为杭州闻迅科技有限公司的集成电路EDA开发应用技术支持单位。大赛设备在江苏省无锡市无唯一供应点,故江苏信息职业技术学院需向南京维能信息技术有限公司采购集成电路EDA开发应用技术技能大赛设备。</p>	
专家签字	戈益光	日期 2021.11.5

注: 本表格中专家论证意见由专家手工填写。

单一来源采购方式专家论证意见

专家信息	<p>姓名: 陈建波</p> <p>职称: 主任医师</p> <p>工作单位: 浙江</p>	
项目信息	<p>项目名称: 集成电路EDA开发应用技术技能大赛设备采购</p> <p>供应商名称: 南京维能信息技术有限公司</p>	
专家论证意见	<p>江苏省教育厅等部门举办的“集成电路EDA开发应用技术技能大赛设备”技术支持单位为杭州职业技术学院，冠名赞助商为SKP10南京赛维技术。为向大赛提供相应服务，得到过使用单位的认可。</p> <p>故同意南京维能信息技术有限公司作为教育部认定的参赛单位，也是为大赛将来的比赛提供保障服务，完成工信部和教育部的赛事要求。</p>	
专家签字	 陈建波	日期 2021.11.5

注: 本表格中专家论证意见由专家手工填写。

五、其他情况记录