

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: 汤志远 职称: 副研究员、副主任药师 工作单位: 南通大学附属医院	
项目信息	项目名称: 北京欧倍尔3D气相色谱仪测定药品含量仿真软件V1.0 供应商名称: 北京欧倍尔软件技术开发有限公司	
专业人员论证意见	<p>该软件基于虚拟现实技术进行开发，仿真的范围广泛，包括实验室安全排查、规范操作、上机检测仿真操作等，在学校实训中应用场景较多，使用效果好。</p> <p>该软件为2024年江苏省职业院校技能大赛食品药品检验赛项虚拟仿真考试指定仿真软件。</p> <p>采用与省赛软件一致的仿真软件，能够给学生提供更为真实的练习、训练条件，提高训练效果。建议从该公司采购。</p>	
专业人员签字	汤志远	日期 2023年11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, 一人一份, 需填写明确的结论性意见。

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:	顾锦华
	职称:	副教授(高教评估师)
	工作单位:	南京第七职业技术学院
项目信息	项目名称:	江苏省食品安全快速检测室设备及耗材
	供应商名称:	江苏省食品安全快速检测技术有限公司
专业人员论证意见	该系统采用先进的实验室技术进行开发, 供应商范围包括实验室安全规范及规范化操作、上机检测供应商操作手册, 在学校实训教学中应用广泛, 使用效果好!	
	该设备是2020年江苏省职业院校技能大赛食品安全快速检测赛项的设备, 为参赛学生提供一个良好的练习和训练条件, 减少因设备因素导致的影响, 需要和省赛所用设备统一标准一致。	
	专业人员签字	顾锦华

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写, 一人一份, 需填写明确的结论性意见。

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:	李春建	
	职称:	高工	
	工作单位:	南京大学	
项目信息	项目名称: 北京政信3D气相色谱仪 测定药品含量仿真软件V1.0		
	供应商名称: 北京政信软件技术开发有限公司		
专业人员论证意见	该软件在模拟实验、优化实验条件、提高实验效率和准确度方面可获得很好的效果。在教学实训中得到广泛的应用。  该仿真软件是2014年江苏省职业院校技能大赛食品药品检验赛项虚拟仿真实训指定仿真软件。		
	为保证学生对该软件的操作熟练度，减少用不同品牌不同型号的软件导致的影响，所用软件需和省赛所用软件一致。  建议购买北京政信3D气相色谱仪 测定药品含量仿真软件V1.0。		
	专业人员签字	李春建	日期 2023年1月1日