

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: 韩东	
	职称: 教授	
	工作单位: 南京航空航天大学	
项目信息	项目名称: 机械创新实验室建设(慧鱼创意组合模型)	
	供应商名称: 北京中教仪人工智能科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>慧鱼创意组合模型经过各种丰富的机构构件及控制器,USB接口和无线蓝牙实现模型与PC机便捷通信,实现机械、液压、电、气一体化的综合训练。而国内其他产品机构构件少,扩展性差,综合性不强。</p> <p>另外,慧鱼创意组合模型也是全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组(国家级比赛)指定器材。</p> <p>目前国内由北京中教仪人工智能科技有限公司唯一经销</p>	
专业人员签字	韩东	日期 21 年 9 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。

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: 陈寒松	
	职称: 高级实验师	
	工作单位: 江苏大学	
项目信息	项目名称: 机械创新实验室建设(慧鱼创意组合模型)	
	供应商名称: 北京中教仪人工智能科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>慧鱼创意、组合模型具有各种丰富的机构构件及控制器,可以真正实现机、液(气)、电、光一体化的综合训练,是机械创新设计、机电一体化等课程教学的得力工具。</p> <p>目前在中国唯有北京中教仪人工智能科技有限公司经销。由于该设备目前尚无其它公司经销,因此建议单一来源采购。</p>	
专业人员签字	陈寒松	日期 21 年 9 月 12 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: 周海	
	职称: 教授	
	工作单位: 盐城工学院	
项目信息	项目名称: 机械创新实验室建设(慧鱼创意组合模型)	
	供应商名称: 北京中教仪人工智能科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>慧鱼创意组合模型具有丰富的机构组件和多种控制器, 技术含量高, 是展示科学原理和控制过程的理想教具, 为创新实践提供了最佳的载体。</p> <p>目前国内只有北京中教仪人工智能科技有限公司经销, 尚无其它公司经销, 因此建议单一来源采购。</p>	
专业人员签字	周海	日期 2021年 9月12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: 夏基胜	
	职称: 教授	
	工作单位: 盐城工学院汽车学院	
项目信息	项目名称: 机械创新实验室建设(慧鱼创意组合模型)	
	供应商名称: 北京中教仪人工智能科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>慧鱼创意组合模型利用其标准化工业构件,集成了机械、电子、智能控制领域的多种模块,通过鼓励学生利用慧鱼构件实施机构传动、编程控制、电子技术等系统创新,有力的推动工科教学模式革新,慧鱼成为了目前我国高校创新实验室建设中的必配设备之一。</p> <p>目前在中国唯有北京中教仪人工智能科技有限公司经销。因此建议单一采购。</p>	
专业人员签字	夏基胜	日期 2021年 9 月 15 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: 顾琪	
	职称: 副教授	
	工作单位: 盐城工业职业技术学院	
项目信息	项目名称: 机械创新实验室建设(慧鱼创意组合模型)	
	供应商名称: 北京中教仪人工智能科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>慧鱼创意组合模型的组合包系列涵盖了工程技术、机械技术、汽车技术、气动技术、能源技术、电子技术以及机器人技术等领域和高新学科,是机械创新设计、机电一体化课程教学的得力工具。</p> <p>目前在中国唯有北京中教仪人工智能科技有限公司经销。由于该设备目前尚无其它公司经销,因此建议单一来源采购。</p>	
专业人员签字	顾琪	日期 21 年 9 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。