



单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 沈有娟
	职称: 教授
	工作单位: 苏州大学史良法学院
项目信息	项目名称: 中以产业技术研究院高精度手动三轴加工中心设备、高精度手自一体三轴加工中心设备采购项目
	供应商名称: 费尔曼机床贸易(苏州)有限公司
专业人员论证意见	<p>目前国内设备功能单一, 多轴机床一般为全数控机床, 没有专门开发的手动或手自一体机床, 同时, 加工精度也都大于和等于0.02mm。</p> <p>符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条采用单一来源方式采购情形。</p>
专业人员签字	<p>沈有娟</p> <p>日期 2020年12月10日</p>

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：赵雪锋
	职称：高级工程师
	工作单位：钻床(常州)刀具有限公司
项目信息	项目名称：中以产业技术研究院高精度手动三轴加工中心设备、高精度手自一体三轴加工中心设备采购项目
	供应商名称：费尔曼机床贸易(苏州)有限公司
专业人员论证意见	<p>1. 根据适用性比较符合现场的需求，同时精度等级目前适用于高精度产品研发，安全性理念较为前沿，更适用于产学研教一体体系的发展思路。</p> <p>2. 同时在CAM系统进行辅助编程的情况下不能快速完成复杂工种加工。</p>
专业人员签字	<p>赵雪锋</p> <p>日期 2020年12月10日</p>

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：自建波	
	职称：实验师	
	工作单位：常州工业职业技术学院	
项目信息	项目名称：中以产业技术研究院高精度手动三轴加工中心设备、高精度手自一体三轴加工中心设备采购项目	
	供应商名称：费尔曼机床贸易(苏州)有限公司	
专业人员论证意见	<p>根据中以产业技术研究院试件厂的服务需求，为建设为国内一流的高端装备智能制造产业创新人才培养基地、高端装备智能制造孵化和加速平台及提高研究院的科研及培训水平，采购用于学生的实训及高端新产品的研究开发，根据研究院的应用需求及本人对当前手自一体高精度加工中心设备的了解，确定费尔曼高精度手动三轴加工中心及高精度手自一体三轴加工中心为目前最满足要求的设备</p>	
专业人员签字	自建波	日期 2020年12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。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名： <u>李其春</u>	
	职称：	
	工作单位： <u>常州科乐为数控科技有限公司</u>	
项目信息	项目名称： <u>中以产业技术研究院高精度手动三轴加工中心设备、高精度手自一体三轴加工中心设备采购项目</u>	
	供应商名称： <u>费尔曼机床贸易(苏州)有限公司</u>	
专业人员论证意见	<p>费尔曼机床具有高刚性、高精度、手自一体等特点，特别适合学生实训和高尖端产品研发。该机主轴转速12000rpm已经覆盖了常用模具材料，例如钢、铝合金高光洁度的加工要求，建议根据实际加工需求，配备合金钢、高速钢等常用加工刀具。针对该机数控系统要求，建议配备合适的CAM软件，例如UG、CIMATRON等。</p>	
专业人员签字	<u>李其春</u>	日期 <u>2020年12月10日</u>

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： 叶锋
	职称： 副教授
	工作单位： 常州信息职业技术学院
项目信息	项目名称：中以产业技术研究院高精度手动三轴加工中心设备、高精度手自一体三轴加工中心设备采购项目
	供应商名称：费尔曼机床贸易(苏州)有限公司
专业人员论证意见	<p>费尔曼高精度手动三轴加工中心以及高精度手自一体三轴加工中心，精度远超国内的手动及全自动中心，可以使学员学习金属切削理论，既能学习普通铣床的操作，又能学习自动数控铣床的操作技能。另外其高精度和高稳定性可以使该机床既能满足学习实训的需要，又可以满足高尖端新产品的研究开发非常符合企业的发展定位，满足企业的需求。</p>
专业人员签字	<p>叶锋</p> <p>日期 2020年12月10日</p>

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。