

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: 许鹏	
	职称: 研究员	
	工作单位: 中国科学院精密测量科学与技术创新研究院	
项目信息	项目名称: 三坐标测量仪	
	供应商名称: 武汉嘉侨实验设备有限公司	
专业人员论证意见	(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) 高精度原子干涉仪需要精确测量元件的位置和角度,且覆盖范围达到2m。经调研,只有武汉嘉侨公司提供的Glory复合式高精度三坐标仪可以满足以上需求。同意此次单一来源采购。	
专业人员签字	许鹏	日期: 2024年10月19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: 江开军	
	职称: 研究员	
	工作单位: 中国科学院精密测量科学与技术创新研究院	
项目信息	项目名称: 三坐标测量仪	
	供应商名称: 武汉嘉侨实验设备有限公司	
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>三坐标测量仪在转动干涉测量装置中测量光学元件的位置和角度很重要,目前只有武汉嘉侨实验设备有限公司代理的产品能满足要求,同意单一来源采购。</p>	
专业人员签字	江开军	日期: 2024 年 10 月 14 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：管桦	
	职称：研究员	
	工作单位：中国科学院精密测量科学与技术创新研究院	
项目信息	项目名称：三坐标测量仪	
	供应商名称：武汉嘉侨实验设备有限公司	
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>在原干涉转动测量装置研制过程中，三坐标测量仪对光学元件的位置和角度进行精密测量，目前只有G10叫号分式高精度三坐标仪可以满足要求，因为武汉嘉侨实验设备有限公司为代理公司，因此以此单一来源采购。</p>	
专业人员签字	管桦	日期：2024年10月14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: 周锋	
	职称: 研究员	
	工作单位: 中国科学院精密测量科学与技术创新研究院	
项目信息	项目名称: 三坐标测量仪	
	供应商名称: 武汉嘉侨实验设备有限公司	
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>在原子干涉转动测量装置研制过程中,对于光路系统的稳定性有着极高的指标需求,一般的位置和角度测量装置难以满足课题指标需求,目前只有武汉嘉侨实验设备有限公司的GLORY复合式高精度三坐标仪可以满足本课题的测量需求,因此同意本次单一来源采购。</p>	
专业人员签字	周锋	日期: 2024年 10月 14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:	贺凌翔
	职称:	研究员
	工作单位:	中国科学院精密测量科学与技术创新中心
项目信息	项目名称:	三坐标测量仪
	供应商名称:	武汉嘉侨实验设备有限公司
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>在原子干涉仪研制过程中,需要对系统中每个光学元件的位置精度进行精密测量,需要通过购买三坐标测量仪来保证预期指标的稳定性.经市场调研,仅有武汉嘉侨实验设备有限公司可以提供相应的产品,满足课题的研制需求。</p>	
专业人员签字	贺凌翔	日期:2024 年 10 月 14 日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。