

西北大学低频振动校准系统采购项目

单一来源采购论证采购人签到表

地点：西安市高新区科技路 30 号合力紫郡 A 座 2205 室

2024 年 12 月 13 日

姓名	单位	部门	联系电话
陈凤仪	西北大学	物理学院	18591942015

西北大学高功率少周期超快光源系统采购项目


单一来源采购论证专家签到表

地点：西安市高新区科技路 30 号合力紫郡 A 座 2205 室

2024 年 12 月 13 日

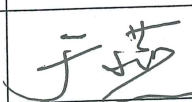
姓名	单位	专业	职称/职务	身份证号/联系电话
于燕	西安交通大学	分析仪器	教授	220104196612071328
				13087506658
陈勇	陕西省质检院	专用仪器	正高	622821196310200033
				13909266291
梁静荣	新城百胡家庙街办	经济	调研员	610111196604180045
				13891937329

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：陈勇	
	职称：正高	
	工作单位：陕西省质检院	
项目信息	项目名称：西北大学低频振动校准系统采购项目	
	供应商名称：中仪英斯泰克进出口有限公司	
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>经查询，能够满足采购人所有要求校准频率^在0.01Hz~500Hz的生产厂家仅有丹麦HBK公司的产品，为保证采购人科研工作需要，同意采用单一来源的方式采购，由独家授权代理商中仪英斯泰克^{进出口有限公司}提供产品。</p>	
专业人员签字		日期 2024年12月13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：于燕
	职称：教授
	工作单位：西安交通大学
项目信息	项目名称：西北大学低频振动校准系统采购项目
	供应商名称：中仪英斯泰克进出口有限公司
专业人员 论证意见	<p style="font-size: small;">(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 style="font-size: large;">采购拟采购“低频振动校准系统”。要求 校准频段在0.01 Hz - 500 Hz。目前校准系统 最低频率可达到0.01 Hz，不确定度 < 0.8%。只有 丹麦HBK公司。故同意以单一来源形式采 购由该公司针对本次项目的唯一授权单位 中仪英斯泰克进出口有限公司“提供产品”。</p>
专业人员签字	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;"> 日期 2024年12月13日 </div> </div>

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：梁静荣	
	职称：调研员	
	工作单位：西安市新城区胡家庙街道办事处	
项目信息	项目名称：西北大学低频振动校准系统采购项目	
	供应商名称：中仪英斯泰克进出口有限公司	
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 style="font-size: 1.2em;">西北大学实验所使用的光干涉类振动传感器要求振动校准系统的校准频段在0.01Hz-500Hz。丹麦HBK公司是全球唯一能提供0.01Hz-500Hz高精度振动校准系统的公司，其振动校准系统最低频率可达到0.01Hz，且不确定度<0.8%，中仪英斯泰克进出口有限公司是该公司针对本项目的独家授权代理商，故同意单一来源采购，单一来源供应商为中仪英斯泰克进出口有限公司。</p>	
专业人员签字	梁静荣	日期 2024年12月13日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。