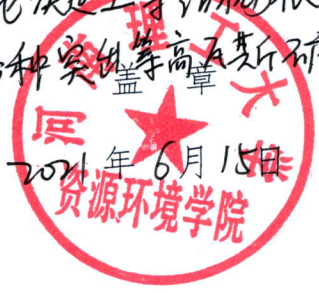


单一来源采购申请表

申请单位	河南理工大学
采购项目名称	便携密集分布式光纤解调仪
采购项目金额	26万元
申请理由	<p>苏州南智科技传感有限公司生产的N2S-DDS-A03型号便携密集分布式光纤解调仪,具有监测精度高、定位准确、实时性好等优势。集光电、硬件、信号处理等高新技术于一体并进行轻便设计,内部自带电池供电,尤其适合于工程煤矿现场定期采集数据。</p> <p>密集分布式解调技术专用光纤,采用独特内定点设计,实现空间非连续非均匀应变分段测量,具有极好的机械性能和抗拉性能,能与岩体、混凝土等结构很好耦合,施工便捷,适应于各种突^盖等^章高^六瓦斯^六矿井测量。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>2021年6月15日 资源环境学院</p> </div>

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: 鲜保安	
	职称: 教授	
	工作单位: 资环学院	
项目信息	项目名称: 便携密集分布式光纤解调仪	
	供应商名称: 苏州南智科技传感有限公司	
专业人员论证意见	<p>苏州南智科技传感有限公司研制的便携式密集分布式光纤解调仪监测精度高, 定位准确, 实时性好。其依托南京理工大学科研平台, 近年来一直研究光纤材料及监测设备, 因研制光纤相关监测仪器获得了2019年国家科技进步一等奖, 其产品用于各类工程通信领域, 具有良好的发展前景。</p>	
专业人员签字	鲜保安	日期2021年6月5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: 刘高山	
	职称: 副教授	
	工作单位: 江南理工大学	
项目信息	项目名称: 便捷密集分布式光纤测距仪	
	供应商名称: 苏州南智科技传感有限公司	
专业人员论证意见	<p>苏州南智科技传感有限公司生产的 N2S-DDS-A03 型号便捷密集分布式光纤测距仪, 具有监测精度高、定位准确、实时性好等优势。集光电、硬件、信号处理等高新技术于一体, 并进行轻便设计, 内部自带电池供电, 尤其适合于工程现场定期采集数据。因此选用该设备用于井下监测。密集分布式测距技术专用光纤, 采用独特内定点设计, 实现空间非连续非均匀任意分段测量, 具有极好的机械性能。</p>	
专业人员签字	刘高山	日期 2021 年 6 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: 金毅	
	职称: 教授	
	工作单位: 淮阴学院	
项目信息	项目名称: 便携密集分布式光纤解调仪	
	供应商名称: 苏西南智科技信息技术有限公司	
专业人员论证意见	<p>苏西南智科技信息技术有限公司研制的便携密集分布式光纤解调仪监测精度高, 定位准, 灵敏度强。</p> <p>该设备依托于南京理工大学科研平台, 该平台团队成果荣获2019年国防科技进步壹等奖, 相关设备广泛应用于各类工程及通信领域, 市场前景广阔。</p>	
专业人员签字	金毅	日期 2021年6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。