

北京科技大学货物与服务单一来源采购论证报告

采购项目	光谱系统实验仪、几何光学综合实验仪和衍射综合实验仪	预算金额 (万元)	17.4		
拟成交 供应商	锐光凯奇(镇江)光电科技有限公司				
专家论证 意见 [预算金额 50 万元(不含) 以下的,至少 需要由3位专 家进行论证; 50万元(含) 以上的,至少 需要由5位专 家进行论证, 其中至少有1 位校外专家。 专家须为具 有副高级及 以上职称的 教学、科研、 技术专家或 相关领域管 理专家]	专家论证意见: 本次采购的三套设备,用来完成大学物理演示实验室的课程随堂演示任务,需要实现光谱的色散演示,实现几何光学中的成像原理、全反射、光纤原理、望远镜以及显微镜光路等演示,实现单缝、双缝、多缝、圆孔等衍射现象的演示。光学设备需要符合大学物理演示实验室的要求:元件标准可互换;空间结构紧凑,易移动;可方便添加元件扩展功能。 传统实验教具往往使用直线型光具座形式,结构尺寸较大,元件空间排布受限,添加元件扩展功能不易。因此需要采用新型的笼式光路结构,其结构紧凑,空间排布灵活,光学机械元件标准可互换,易于在光路中添加元件。 传统的衍射现象的教具中,狭缝、圆孔等的尺寸固定,需要准备不同尺寸的狭缝、圆孔,并且临时更换需要调节光路,既限制了演示的内容,也不利于随堂演示。因此,采用数字微镜器件(Digital Micromirror Devices, DMD)作为衍射元件能够通过软件快速调节,实现不同尺寸的单缝、多缝、圆孔等样貌,从而在随堂演示时,实现丰富的衍射的内容,且转变迅速。 笼式光路系统和 DMD 应用于教学演示设备是较新的情况,锐光凯奇(镇江)光电科技有限公司是目前国内具有笼式光路设计制造经验的公司(其法人代表持有《笼式多轴光学系统安装架》发明专利 CN201410117147.9),只有该公司的三种产品能够满足用户的需求。				
	论证专家签字:				
	组成	姓名	单位	职称/职务	签字
	组长	李水	数理学院	副教授	李水 2020年7月24日
	组员	徐美	数理学院	高级讲师	徐美 2020年7月24日
组员	孟妍	数理学院	教授	孟妍 2020年7月24日	
组员		数理学院		年 月 日	
其他 需要 说明 情况	无				

应用物理系副主任
物理系副主任

预算金额 10 万元(含)以上,申请采用单一来源方式采购的,需由采购项目负责人组织专家论证并填写此论证报告(含附件),连同采购申请表一并提交。