

为便于供应商及时了解政府采购信息，根据《财政部关于开展政府采购意向公开工作的通知》（财库〔2020〕10号）等有关规定，现将中北大学2024年6月至7月第三批采购意向公开如下：

序号	采购项目名称	采购需求概况	预算金额(元)	预计采购时间(填写到月)	是否专门面向中小企业采购	备注
1	国重楼建设项目一层学术报告厅室内装饰	该项目仪器科学大楼室内一层学术报告厅装修，使用面积约为360平方米，建筑高度约3.5米，钢筋混凝土钢架结构，自流平漆地面，分为报告厅、贵宾室和卫生间三个部分。主要功能：汇报功能和展示功能。该工程项目按照施工图的要求和实际情况，完成室内装饰，改造水电暖等工程服务。	800000.00	2024年07月	是	百亿工程
2	中北大学国重楼建设项目一层门厅室	该项目仪器科学大楼室内门厅装修，使用面积约为250平方米，建筑高度约9米，钢筋混凝土钢架结构，瓷砖地面。主要功能：接待功能和展示功能。该工程项目按照施工图的要求	1000000.00	2024年07月	是	百亿工程

	内装修工程	和实际情况，完成墙面装饰，改造电路等工程服务。				
3	光通信及调制系统	<p>高速光电子器件的研究和开发是未来多个高技术产业领域发展的核心及颠覆性技术之一，已成为当前和今后国际产业技术竞争的制高点。高速光电子器件综合测试平台的建设和完备，是进一步开展高速光电子器件和模块的研究与应用的重要保障条件。目前，实验室的测试设备比较老旧，速率较低，而多数项目的通信速率远远大于实验室现有设备的测试能力。所以我们的相关实验必须依靠外单位设备来完成，因此严重地制约了目前研究工作的进展。通过购置此设备，可填补此项空白，从而极大的促进本实验室相关研究工作的研究进展。包括高速误码仪、采样示波器、频谱仪、光谱仪、信号源和矢量网络分析仪、以及探针台和光学平台等，从而搭建完善的光通信测试平台。其中高速误码仪可以提供高速码源信号还能测试实时误码，给光电器件驱动信号，采样示波器可以做眼图分析，直观的观测光电二极管的眼图分析，误码仪和采样示波器搭建一套完整的信号完整性测试。频谱仪和光谱仪用</p>	3500000.00	2024年07月	否	百亿工程

		<p>来测试光电器件的谱图，从而从频域分析信号质量和光谱图分析不同波长的性能。射频信号源可以提供低相噪的高频基带信号，给器件提供干净的信号参考。矢量网络分析仪可以测试光电器件的 3dB 带宽、传输特性和群时延的特性，评估光电器件的基础性能，与误码仪和采样示波器组成光电器件测试的三大设备。与此同时，探针台和光学平台等辅助光芯片的在片测试。对本次采购设备要求提供至少 3 年以上的质保、能够及时获取设备厂商的技术服务、支持以及产品培训等。</p>				
4	中北大学图书馆 2024 年度中外文数据库采购	<p>本项目采购的中外文数据库资源为我校教学科研和学科建设提供了强有力的支撑作用，其涵盖的内容和涉及的范围具有不可分割的连续性和不可替代性,用于全校读者对学术电子资源的访问和下载需求，为学校教学与科研提供文献信息服务。计划采购中外文数据库 47 个： IEL 数据库、ACS 数据库、SPIE 数据库、ACM 数据库、APS 数据库、RSC 数据库、EI 数据库、IOP 数据库、OPTICA 数据库、SpringerLink 数据库、SCIE 数据库、SSCI 数据库、ESI 数据库、</p>	12060000.00	2024 年 08 月	否	中央支持地方

		<p>InCites 数据库、 Science Direct 数据库、 MathSciNet 数据库、 AMS（美国数学学会） 电子刊集团数据库、 SCIENCE 数据库、 NATURE 数据库、 Emerald 数据库、 Wiley 数据库、 Emerald 数据库、 EBSCO 学科服务平台、 CPCI 数据库、 中国科学引文索引数据库 （CSCD、CSCD-JCR）、 中文社会科学引文索引 数据库、 CNKI 系列数据库、 万方数据库、 读秀知识库与百链云图书馆、 中文发现系统、 维普中文期刊服务平台、 畅想之星自科学术数据库、 畅想之星随书资源、 Artlib 世界艺术鉴赏库、 软件通、 信息素养教育、 读者入馆教育、 图书馆 VR 云展厅、 RESSET 金融研究数据库、 科学文库、 TVMVDB 电视新闻资讯教研数据库、 文泉学堂、 可知电子书、 起点考研网、 笔杆网、 设计师之家资源库、 worldlib 国外文献整合平台、 51CTO 学堂等。</p>			
--	--	---	--	--	--

本次公开的采购意向是本单位政府采购工作的初步安排，具体采购项目情况以相关采购公告和采购文件为准。

