



皖南医学院2024年1月至2月政府采购意向

来源：皖南医学院 发布时间：2024-01-26 浏览次数：430

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，现将皖南医学院2024年1月至2月采购意向公开如下：

序号	采购项目名称	采购需求概况	预算金额 (万元)	预计采购时间 (填写到月)	备注
1	皖南医学院多媒体维保服务	主要负责对学校117间教室多媒体和相关会议场所的音响设备进行维保服务（含设备租赁），包括但不限于日常巡检和开关机，提供备用教学使用的投影机、幕布、电脑、扩音系统、网络中控、无线话筒、吊麦等多媒体设备，日常损坏的教学使用多媒体设备配件的更换与维修，合同期间学校更换设备后的系统对接费，会议服务的保障与会议设备的维保或租赁，每学期管理设备的全面卫生保洁、巡检、维护、维修及更换等。	45	2023年02月	专门面向中小企业采购
2	皖南医学院滨江校区变压器更换采购	2024年拟对学校滨江校区中心电房、4号电房和6号电房总计四台老式变压器进行更换。其中更换中心电房变压器两台，变压器容量分别为500KVA和630KVA；4号电房变压器一台，容量为500KVA；6号电房（图书信息大楼地下室）电房变压器一台，容量为800KVA；采购以上的变压器设备包含现有老旧变压器拆除；新采购变压器的到货安装后续调试施工等所有内容。	58	2023年06月	专门面向中小企业采购
3	皖南医学院公共卫生与预防医学一级学科学位点建设	急需购置各类实验设备，包括石蜡包埋机、载玻片打号机、自动组织脱水机、生物安全柜、厌氧培养箱、超低温冰箱等。购置的设备将以大型及精密仪器设备为重点，以升级和完善现有设施，满足实验需求为目标。这些设备将成为教学科研的关键支持，为提升学院整体实验能力和引进优秀人才提供紧迫必要的支持。	150	2024年03月	按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在可能影响政府采购目标实现的情形；
		护理学院现有实验中心1个，实行校院两级管理模式。滨江、赭麓两个校区实验室总面积约			

4	皖南医学院护理学国家级一流本科专业建设	4400平方米, 为适应护理学一级学科的发展, 陆续购置仪器设备, 构建了专业基础实验室和临床专科化实验室两层结合、多架构并举的功能布局。“护理实验学”教学模式将进一步改革, 需进一步提高实验室所需仪器设备数量及提高专科实验室的专科化程度。护理学实验实训中心需进一步改造, 两校区实验室搬迁至同一校区的实验楼, 以满足国家一流专业建设及专业认证的需要。	80	2024年03月	按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争, 或者存在可能影响政府采购目标实现的情形;
5	皖南医学院基础医学文化中心综合服务平台	基础医学文化中心综合服务平台涵盖遗体捐献、课程思政、四个课堂、社会服务、文化长廊等模块该综合服务平台采用B/C模式统一管理各个模块, 各模块之间可划分相应账号权限进行登录管理, 综合了社会、使用者、及上下级管理的一套解决方案, 该系统安装至皖南地区六市30个负责遗体捐献接受工作的单位, 实现高密传输, 保障信息安全的同时, 信息可准确无误的传输的工作负责人手中, 并以小程序形式辅助遗体捐献办理和捐献数据管理, 提高办公效率及信息准确性	60	2024年03月	按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争, 或者存在可能影响政府采购目标实现的情形;
6	皖南医学院活性生物大分子研究安徽省重点实验室	活性生物大分子研究安徽省重点实验室围绕安徽省经济、社会和科技发展战略目标及学科优势, 瞄准生物医药前沿, 重点以肿瘤、糖脂代谢性疾病等人类重大疾病为导向, 研究疾病相关的遗传因素和发生发展过程中涉及的微环境、分子机制和信号转导网络, 阐明其组分、相互关系及调控机理。通过活性生物大分子研究安徽省重点实验室的建设, 进一步积聚人才, 凝练目标, 扩大和提升活性生物大分子研究的团队力量和科研水平。	60	2024年03月	按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争, 或者存在可能影响政府采购目标实现的情形;
7	皖南医学院临床医学高峰学科建设项目	我校SPF动物房现有动物饲养设备主要为IVC笼具, 其原理是通过动力及设备对空气进行高效过滤后, 经管道持续输入洁净气流至相对独立、密封的笼盒内, 经过充分、流畅的循环后, 废气从笼盒内经另一条管道输出, 并经高效过滤后排出。笼盒内微环境指标可达到屏障环境标准, 适宜饲养繁殖SPF级实验动物, 有效保证实验作人员、动物及环境的安全。因动物承载量逐年提升, 现有IVC笼具已不能有效满足师生科研需求, 急需购置一批新的IVC笼具, 提升动物饲养承载能力, 助力我校科学研究高质量发展。具体采购需求: 大鼠IVC笼具 (30笼一拖二) 4套, 大鼠IVC笼具 (25笼) 3套, 小鼠IVC笼具 (64笼一拖二) 5套, 小鼠	219.05	2024年03月	按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争, 或者存在可能影响政府采购目标实现的情形;

			IVC龙具（48笼一拖二）1套。			
8	安徽省口腔材料与应用转化工程研究中心建设项目	因工程研究中心的建设需要，在现有场地的基础上需要添加相应的研究设备；如超净台、离心机，同时为了开展相应的口腔材料学研究，需要添加相关的基础设备；同时，针对目前学校中的测试需求，使用溴化钾压片的方法不便于材料的红外光谱测试，有必要引进一台ATR的红外光谱仪。	90	2024年03月	按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在可能影响政府采购目标实现的情形；	
9	安徽省微流控技术与先进材料工程研究中心基础保障	本项目旨在建设和完善安徽省微流控技术与先进材料工程研究中心，期望通过采购急需的仪器设备，加强研究中心实验条件和基础设施建设，进而满足现有的科研和产业化需求。其项目主要目的在于整合皖南医学院在生物医学、纳米材料、生物芯片等方向的相关研究人员，形成稳定的微流控器官芯片及先进材料等研究方向。	90	2024年09月	按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在可能影响政府采购目标实现的情形；	
10	皖南医学院逸夫科技楼中心实验室、药物研发中心改造	逸夫科技楼中心实验室、药物研发中心改造区域为皖南医学院滨江校区科技大楼南侧一层、二层、三层及四层，对原来实验室进行改造升级，逸夫科技楼中心实验室、药物研发中心改造面积约为2596㎡。项目预算350万元。	350	2024年03月	专门面向中小企业采购	
11	皖南医学院2024年纸质图书采购项目	图书馆图书购置，均以中文纸质正版图书为主，少量国内出版的全英文图书，书目主要来源出版社出版的新书目、馆藏重点出版社书目、读者及权威机构推荐的书目和获奖书目等，要求报订的和读者推荐的书目到馆率不低于80%。	300	2024年03月	按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在可能影响政府采购目标实现的情形	
12	皖南医学院2024-2026年教师赴美国马里兰大学交流培训项目	1.往返共15天，除去往返路程2天时间，至少有13天交流培训。2.包括但不限于联系美国马里兰大学研修课程、申请外方邀请函、协助办理因公护照和签证、购买机票、境外保险、提供国外食宿、交通、安排工作组或专人全程跟踪服务等。3.课程设置符合采购人培训需求；课程内容具有实效性、科学性、前瞻性；授课教师为马里兰大学教授或业界高级管理人员。4.中标服务商必须配合采购人对本项目实施统一管理，按要求向采购人报送相关数据、报表及统计资料，必要时需对服务内容出具情况说明。	140	2024年03月	专门面向中小企业采购	
13	皖南医学院2024年数字资源采购项目	皖南医学院2024年数字资源采购项目拟采购CNKI中国知网、中国生物医学文献服务系统、中国共产党思想理论资源数据库、EBSCO、Springer Link电子期刊数据库、医知网等中英文数据库。皖南医学院2024年数字资源采购项目	330	2024年03月	按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在可能影响政府采购目标实现的情形；	

14	皖南医学院 2024-2027年 校园安防监控系统 维保服务项目	对滨江校区、原皖江学院校区以及原夏瀛中学校区综合安防系统内包含的所有前后端设备、网络传输设备、显示设备等安防设施进行维修维护或更换保养，提供安防系统的数据维护和平台软件升级服务，并提供不少于2名技术人员驻场技术保障。确保我校安防监控系统能长期、可靠、有效地运行。	50	2024年05月	专门面向中小企业采购
15	皖南医学院护理学实验实训中心维修改造项目	护理学院计划整体搬入皖江学院地块，涉及现有滨江及赭麓校区三块区域。搬入地块共四层，前三层做为护理学实验实训中心，包括基础护理、模拟病房、模拟护士站、模拟手术室、模拟产房、模拟ICU、监护室、血液净化虚拟仿真护理实训室、虚拟仿真教学中心、智慧教室、多媒体教室等部分。四层为办公模块，有会议室、办公室、试卷储藏室等。	520	2024年03月	专门面向中小企业采购

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。

皖南医学院
2024年01月26日

综合网站

省级政府采购网站

市级政府采购网及公共资源交易网

主办单位：安徽省财政厅

地址：安徽省合肥市阜南西路238号

网站标识码：3400000109 皖ICP备05016424号

技术支持：政采云有限公司

客服电话：95763

皖公网安备：34010002000151

