

## 内蒙古工业大学2024年01月政府采购意向

发布时间：2023年12月04日

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，现将本单位2023年12月至2024年01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	备注
1	风能太阳能利用技术教育部重点实验室建设升级项目采购	<p>采购内容：具有制备、测试与组装的光伏组件制备及测试实验平台；风力机叶片流场视觉显示系统；土壤热物性测试与分析平台；Epsilon火电站热力系统计算软件；火电厂集控信息综合显示分析系统。</p> <p>采购数量：1批</p> <p>主要功能或目标：1.光伏组件制备及测试实验平台.具备光伏器件制备、光伏平台输出特性测试、户外光伏组件测试以及电化学粗能器件组装与测试功能。2.风力机叶片超高速视觉采集系统：具备旋转机械叶片转动高速摄影及示踪功能。3.风力机叶片视觉三维空间标定分析系统：具备旋转机械叶片空间位置确定及定量分析功能。4.气体流态检测系统：具备发展流动条件下气体流动状态监测与显示功能。5.多孔介质孔隙分析仪：具备测试土壤等多孔介质的物性参数分析功能。6.太阳光模拟器：具备模拟太阳光照辐射特点的功能。7.热重分析仪：具备利用热重法检测物质温度-质量变化关系的功能。8.土壤热阻测试仪：具备测试土壤等松软介质导热特性的功能，测量精度满足国标要求。9.Epsilon火电站热力系统计算软件：具备模拟传统火电的汽轮机侧汽水循环模型功能，软件具有有燃气轮机库和内燃机库，可以直接进行机型选择，机型包含变工况特性。10.火电站分屏显示系统音响：200W以上功率，带有功放具备电脑音频输入功能。11.火电站分屏显示系统：具备接入火电厂运行数据进行分屏显示的功能，面积不少于30平米。12.火电站分屏显示系统控制电脑：台式计算机，12代i5级CPU及以上，不少于8GB内存，显示器大小不少于27英寸。13.模型陈列桌：钢木混合结构，不小于140cm*70cm。</p> <p>需满足的要求：详见招标公告或招标文件。</p>	547.0000	2024年01月	无

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。

内蒙古工业大学  
2023年12月04日