



1	“建筑环境与能源应用工程国家一流本科专业”建设项目	<p>采购内容：传热测控仪</p> <p>采购数量：1台</p> <p>主要功能或目标：1) 配套电源：AC 220V 50HZ 3A 2) 电压调节范围0—220V，电压测量精度<math>\pm 0.2\%F.S</math> <math>\pm 2Digit</math> 3) 电流调节范围0—3A，电流测量精度<math>\pm 0.2\%F.S \pm 2Digit</math> 4) 温度测量范围-260°C—1370°C，温度测量精度<math>\pm 1^{\circ}C</math> 5) 工作环境：温度<math>\leq 50^{\circ}C</math>，湿度<math>\leq 95\%</math></p> <p>需满足的要求：详见招标公告或招标文件。</p>	4.4000	2024年07月	无
2	“建筑环境与能源应用工程国家一流本科专业”建设项目	<p>采购内容：表面辐射换热实验仪</p> <p>采购数量：1台</p> <p>主要功能或目标：1) 固体表面辐射换热热流密度与理论值误差小于5%；2) 固体表面辐射换热视角因子与理论值误差小于5%；3) 固体表面灰体发射率与真实值误差小于5%；4) 工作环境：温度<math>\leq 50^{\circ}C</math>，湿度<math>\leq 95\%</math>。</p> <p>需满足的要求：详见招标公告或招标文件。</p>	7.8000	2024年07月	无



3	“建筑环境与能源应用工程国家一流本科专业”建设项目	<p>采购内容：建筑设备自动化综合实验教学装置（学生端），由实训桌、控制屏、主机实训组件、实训模块、变频器挂箱、触摸屏挂箱、交直流电机等组成。</p> <p>采购数量：1台套</p> <p>主要功能或目标：可实现以可编程控制器为核心的监测控制系统的综合实践训练。可实现暖通专业常见应用场景实验实践项目：温度、压力等物理量的PLC数据采集 PLC控制电机启停 PLC控制电机正反转 变频器直接控制电机转速 PLC/上位机通过变频器间接控制电机转速</p> <p>需满足的要求：详见招标公告或招标文件。</p>	3.8000	2024年07月	无
---	---------------------------	---	--------	----------	---



4	“建筑环境与能源应用工程国家一流本科专业”建设项目	<p>采购内容：建筑能耗与碳排放教学软件（GBAS-I）：主要包括暖通负荷（BECH）、能耗计算（BESI）、室内热舒适（ITES）和建筑碳排放（CEEB）模块，软件构建于AutoCAD平台。</p> <p>采购数量：1个</p> <p>主要功能或目标：建筑能耗与碳排放教学软件（GBAS-I）主要包括暖通负荷（BECH）、能耗计算（BESI）、室内热舒适（ITES）和建筑碳排放（CEEB）模块，软件构建于AutoCAD平台。暖通负荷（BECH）模块能与节能设计共享数据模型，支持一模多算热工参数基于图形模型，不需要逐条编辑；分析结果可视化，能提供数据图、数据表，支持三维渲染模型观察逐项负荷。能耗计算模块支持分析设计建筑和比对建筑的全年动态负荷，支持全年8760小时理想控温和实际供冷期供暖期两类情况。逐时、逐日、逐月、全年的结果详细到每个房间，并给出图表及曲线显示。室内热舒适模块支持《健康建筑评价标准》APMV计算，并可以生成AMPV达标比例报告书；支持CFD算法，可直接调用节能软件围护结构热工系数、室内热源位置模拟真实的室内热环境</p>	55.0000	2024年07月	无
---	---------------------------	---	---------	----------	---



		<p>分布。建筑碳排放模块依据《建筑碳排放计算标准》开发，主要针对各类民用建筑及工业建筑进行生命全周期的碳排放计算分析；支持建筑建材的生产和运输阶段碳排放计算，需提供典型的材料库和相应的计算因子参数：内置居建、办公、商业、酒店、教育、工业等8种建筑类型的面积指标，内置近400多种常用建材的碳排因子，内置装配式构件碳排因子，建材界面有单位质量的设置，清楚展示了建材用量不同在单位之间的转换关系。</p> <p>需满足的要求：详见招标公告或招标文件。</p>			
5	“建筑环境与能源应用工程国家一流本科专业”建设项目	<p>采购内容：采购空气处理机组数据采集教学装置1套，包含全套软硬件设备及设备安装、施工、调试。</p> <p>采购数量：1套</p> <p>主要功能或目标：通过调节空气处理机组的温度、压力等基础数值，实现焓湿图的动态演示。</p> <p>需满足的要求：详见招标公告或招标文件。</p>	18.0000	2024年07月	无



6	“建筑环境与能源应用工程国家一流本科专业”建设项目	<p>采购内容：燃气管网水利工况实验台RQSP，主要配置：小型调压器；调节阀；流量计；测压管；多节点模拟管网；漩涡气泵等。</p> <p>采购数量：2套</p> <p>主要功能或目标：演示燃气环状管网、支状管网压力分布及事故工况的压力变化。</p> <p>需满足的要求：详见招标公告或招标文件。</p>	8.4000	2024年07月	无
7	“建筑环境与能源应用工程国家一流本科专业”建设项目	<p>采购内容：声级计</p> <p>采购数量：1台</p> <p>主要功能或目标：仪器功能：采用数字信号处理技术的噪声测量仪器</p> <p>需满足的要求：详见招标公告或招标文件。</p>	1.5000	2024年07月	无
8	“建筑环境与能源应用工程国家一流本科专业”建设项目	<p>采购内容：照度计</p> <p>采购数量：4台</p> <p>主要功能或目标：照度仪配备适合人眼光谱的传感器。适用于测量工作场所的光照度。</p> <p>需满足的要求：详见招标公告或招标文件。</p>	0.8000	2024年07月	无



9	“建筑环境与能源应用工程国家一流本科专业”建设项目	<p>采购内容：超声波流量计</p> <p>采购数量：2台</p> <p>主要功能或目标：测量精度：优于±1.0%（国内最先达到该精度）重复性：0.2%；流速范围：0.01~±32m/s；显示：4行背光液晶同屏显示，可中英文切换显示，可显示瞬时流量、流速及正、负、净累积流量、工作状态、时间等数据。操作：4×4+2轻触键盘，（可实现快捷操作）通讯输出：非隔离RS-232输出（RS-232接口用于联网检测或导出记录数据）其它功能：内置数据记录器，可记录日期、累积流量、信号状态、时间等；可进行人工补量或自动追加补量功能；故障自诊断功能；适用介质：测量水、海水、污水、酒精、油类等单一稳定的液体适用管材：适用于钢、不锈钢、铸铁、PVC、玻璃钢等均匀质密的管道直管段：应满足上游10D，下游5D，距泵出口30D（D指管径）工作电源：90~230VAC（内置镍氢电池可连续工作12小时以上）S1探头（DN15-100）0-70℃ M2探头（DN50-700）0-70℃ L2探头（DN300-6000）0-70℃ S1H高温探头（DN15-100）0-160℃ M2H高温探头（DN50-700）0</p>	2.4000	2024年07月	无
---	---------------------------	--	--------	----------	---



		-160℃ L2H高温探头DN300-600 0) 0-160℃ 需满足的要求：详见招标公告或招标文件。			
10	“建筑环境与能源应用工程国家一流本科专业”建设项目	采购内容：微风仪 采购数量：1台 主要功能或目标：配有专业的测量程序，适用于高要求通风空调系统，室内空气质量，舒适度评估检测。 需满足的要求：详见招标公告或招标文件。	2.9000	2024年07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

2024年06月21日

字号 打印

中国政府采购网

全国各省政府采购网

地方财政

友情链接



([http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?](http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=15010502001204)

总访问量：244346539次 今日访问量：91732次



内蒙古自治区政府采购网

(<https://bszs.conac.cn/sitename?>



method=show&id=BFC1D08BF3309DDCF505310291AAG2G98)  
版权所有: 内蒙古自治区财政厅 主办单位: 内蒙古自治区财政厅 地址: 内蒙古呼和浩特市赛罕区敕勒川大街19号

网站标识号: 1500000007 蒙ICP备14005124号-2 蒙公网安备: 15010502001204

联系我们 (/category/lxwm) 网站地图 (/wzdt) 运营支持单位: 博思数采科技股份有限公司内蒙古分公司

技术服务热线电话: 400-0471-010转2 开评标技术支持专线: 15949411084

