|  |
| --- |
| 附件1：机电工程学院采购清单 |
| **序号** | **名称** | **型号（参数）** | **数量** | **单位** | **单价** | **总价** | **备注** |
| 1 | 步进电机 | 步距角：1.8°；电压：2.55V；电流：1.7A；静力矩： 0.54N.m。 | 1 | 个 |  |  | 工程实训中心116室 |
| 2 | 弯头 | 插管口径：6mm；螺纹规格：2分牙 | 1 | 套 |  |  | 工程实训中心116室 |
| 3 | C2BRBW旋转气缸 | 轴形式：单轴；摆动角度：180°；安装螺纹：M5 | 2 | 个 |  |  | 工程实训中心116室 |
| 4 | 消音器 | 平头，4分头 | 5 | 个 |  |  | 工程实训中心116室 |
| 5 | 黑色两位旋转按钮 | Φ22LAY16-Ⅱ-D-B-20 | 3 | 个 |  |  | 工程实训中心202室 |
| 6 | 保险丝 | 5\*20，0.5A | 15 | 盒 |  |  | 工程实训中心201室/理科2号楼309室/理科2号楼310室 |
| 7 | 保险丝 | 5\*20，1A | 15 | 盒 |  |  | 理科2号楼413室/ |
| 8 | 保险丝 | 5\*20，1.5A | 5 | 盒 |  |  | 工程实训中心201室/理科2号楼310室 |
| 9 | 保险丝 | 5\*20，2A | 5 | 盒 |  |  | 理科2号楼302室/理科2号楼310室 |
| 10 | 保险丝 | 5\*20，2.5A | 10 | 盒 |  |  | 理科2号楼310室 |
| 11 | 保险丝 | 5\*20，3A | 5 | 盒 |  |  | 工程实训中心201室/理科2号楼302室/理科2号楼402室 |
| 12 | 保险丝 | 5\*20，5A | 10 | 盒 |  |  | 工程实训中心201室/理科2号楼309室/理科2号楼310室/理科2号楼413室 |
| 13 | 保险丝 | 6\*30，5A | 10 | 盒 |  |  | 工程实训中心201室/理科2号楼309室/理科2号楼310室/理科2号楼413室 |
| 14 | 保险丝 | 6\*30，8A | 4 | 盒 |  |  | 理科2号楼302室/理科2号楼310室 |
| 15 | 螺旋式保险丝 | RL1-15,2A | 2 | 盒 |  |  | 理科2号楼301室 |
| 16 | 稳压块套件 | LM7805，LM7905，LM7812，LM7912，LM7815，LM7915， | 10 | 套 |  |  | 理科2号楼310室 |
| 17 | 功率电阻器 | 30Ω/2kW | 36 | 套 |  |  | 理科2号楼310室 |
| 18 | 功率电阻器 | 70Ω/2kW | 18 | 套 |  |  | 理科2号楼310室 |
| 19 | 交流低噪音风扇 | AC220V 外形120\*120 | 18 | 套 |  |  | 理科2号楼310室 |
| 20 | 三相负载箱 | TT-DLZ-2-FZX-KZX-B-001 | 6 | 套 |  |  | 理科2号楼310室 |
| 21 | 芯片 | TL081CP | 15 | 个 |  |  | 理科2号楼306室 |
| 22 | 芯片 | LM324 | 5 | 个 |  |  | 理科2号楼306室 |
| 23 | 芯片 | UA741 | 15 | 个 |  |  | 理科2号楼306室 |
| 24 | 芯片 | LM358 | 5 | 个 |  |  | 理科2号楼306室 |
| 25 | 芯片 | W103 | 15 | 个 |  |  | 理科2号楼306室 |
| 26 | 芯片 | LM33PN | 15 | 个 |  |  | 理科2号楼306室 |
| 27 | 直流复励发电机 | 额定功率PN=100W，额定电压UN=200V，额定电流IN=0.5A，额定励磁电流IfN＜0.16A | 5 | 套 |  |  | 理科2号楼309室 |
| 28 | 内六角的扳手 | 英制，9件套 | 2 | 套 |  |  | 理科2号楼309室 |
| 29 | 三相正/反桥主电路晶闸管 | 整套数量为12个;电压1200V;电流5A | 3 | 套 |  |  | 理科2号楼310室 |
| 30 | 二极管及三极管套件 | 包含1N4738,1N4007,9013,9012,9011 | 20 | 套 |  |  | 理科2号楼310室 |
| 31 | 电机胶圈 | 橡皮，与电机配套 | 10 | 个 |  |  | 理科2号楼310室 |
| 32 | 方块电池 | 9V | 50 | 个 |  |  | 理科2号楼310室 |
| 33 | 示波器探头 | 100M,1:10X |  | 套 |  |  | 理科2号楼310室 |
| 34 | 直流数字电压表 | 工业标准柜装48mm\*96mm结构，输入0～500V | 6 | 个 |  |  | 理科2号楼402室 |
| 35 | 直流可调电源模块 | 0～30V/1A可调恒压源 | 5 | 套 |  |  | 理科2号楼413室 |
| 36 | 恒流源模块 | 0-200mA | 2 | 套 |  |  | 理科2号楼413室 |
| 37 | 变压器 | TT-BY113 | 5 | 个 |  |  | 理科2号楼413室 |
| 38 | 变压器 | TT-BY86 | 2 | 个 |  |  | 理科2号楼413室 |
| 39 | 变压器 | TT-BY74 | 2 | 个 |  |  | 理科2号楼413室 |
| 40 | 开关电源 | S-50W-24V | 1 | 个 |  |  | 理科2号楼413室 |
| 41 | 多圈电位器 | WXD3-10K | 5 | 个 |  |  | 理科2号楼413室 |
| 42 | 多圈电位器 | WXD3-1K | 5 | 个 |  |  | 理科2号楼413室 |
| 43 | 灯泡 | 220V 15W | 30 | 个 |  |  | 理科2号楼413室 |
| 44 | 交流电流表 | 工业标准柜装48mm\*96mm结构，输入0～5A | 3 | 个 |  |  | 理科2号楼413室 |
| 45 | 交流电压表 | 工业标准柜装48mm\*96mm结构，输入0～500V | 2 | 个 |  |  | 理科2号楼413室 |
| 46 | 直流电流表 | 工业标准柜装48mm\*96mm结构，输入0～5A | 5 | 个 |  |  | 理科2号楼413室 |
| 47 | 直流毫安表 | 工业标准柜装48mm\*96mm结构，输入0～2000mA | 5 | 个 |  |  | 理科2号楼413室 |
| 48 | 单相多功能表 | 工业标准柜装48mm\*96mm结构，交流电流：0～5A；交流电压：0～5V | 3 | 个 |  |  | 理科2号楼413室 |
| 49 | 波段开关旋钮 | KDJ23-18-6J  | 5 | 个 |  |  | 理科2号楼413室 |
| 50 | 三相调压器 | TSGC2-1.5kVA AC 0～430V | 2 | 个 |  |  | 理科2号楼413室 |
| 51 | 滑动变阻器 | 3590S-2-501L 500Ω | 10 | 个 |  |  | 理科2号楼413室 |
| 52 | 标准电阻 | RJ17 10 | 10 | 个 |  |  | 理科2号楼413室 |
| 53 | 标准电阻 | RJ17 20 | 10 | 个 |  |  | 理科2号楼413室 |
| 54 | 标准电阻 | RJ17 51 | 10 | 个 |  |  | 理科2号楼413室 |
| 55 | 标准电阻 | RJ17 20 | 10 | 个 |  |  | 理科2号楼413室 |
| 56 | 漏电断路器 | DZ47sLE 2P C 10A | 3 | 个 |  |  | 理科2号楼413室 |
| 57 | 急停按钮 | CR03-II | 2 | 个 |  |  | 理科2号楼413室 |
| 58 | 电位器帽 | KYP16-16-4J 灰 | 5 | 个 |  |  | 理科2号楼413室 |
| 合计 | - | - | - | - | 46028 |  |
| 要求：1、需上传盖章营业执照。2、需上传盖公章的报价单（注明产品品牌型号及报价、报价含运费、安装调试、发票税费等费用）并送货上门，标注公司名称及实体店地址。3、投标人相应的产品参数必须等于或优于招标文件的参数。4、为了保证售后质量，需质保1年, 并上传售后服务承诺函。在质保期内若出现质量问题,供应商必须能够做到2小时内响应并上门免费维修及更换，承担所造成的一切损失。5、采购需求中，所涉及的品牌为参考，不作品牌限定，但所投产品须不低于所列参考品牌型号的参数及品质要求，并满足设备使用需求。 |