衢州学院物联网综合实验室元器件采购项目采购清单及方案

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 采购部门（盖章） | 电气与信息工程学院 | 联系人 | 姚运然 |
| 序号 | 名称 | 规格型号或技术参数、工程清单、服务要求（内容多可另附页） | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 |
| 1 | postek博思得哑银纸不干胶条码纸 | 40\*30\*2000张2排 | 卷 | 8 | 42 | 336 |
|  | postek博思得树脂碳带 | 90mm\*300米 | 卷 | 3 | 115 | 345 |
|  | 科然铜版纸 | 100mmx50mm 960张 | 包 | 2 | 38 | 76 |
|  | 混合基碳带 | 110mmx300m | 卷 | 2 | 102 | 204 |
|  | RD-915MU-TCR RFID读卡器 | RD-915MU-TCR 1.5米 USB有线 | 个 | 5 | 825 | 4125 |
|  | RD-915MU RFID读卡器 | RD-915MU 10cm USB有线 | 个 | 5 | 450 | 2250 |
|  | 绿联usb蓝牙适配器 | 支持蓝牙5.0兼容4.1 | 个 | 5 | 45 | 225 |
|  | rfid电子标签超高频915M无源 | 9662湿inlay | 个 | 100 | 0.55 | 55 |
|  | PCI-E蓝牙模块 | 蓝牙5.0+外置天线 | 个 | 4 | 288 | 1152 |
|  | pt100温度传感器 | A级 5m米 | 条 | 16 | 55 | 880 |
|  | 零件计数模块（频率开关量计数轴编码器模块） | 开关量、PNP推挽、DC12V | 个 | 15 | 298 | 4470 |
|  | RS485转以太网模块 | 可实现RS485与RJ45网口之间数据的双向透明传输，支持网页配置 | 个 | 15 | 135 | 2025 |
|  | CPU核心板（STM32F103RCT6 CAN总线开发板） | CAN总线开发板 双路485 2路MODBUS | 个 | 15 | 550 | 8250 |
|  | 温度采集模块（4路pt100温度变送器隔离采集模块） | RS15有显示屏双隔离模块 | 个 | 10 | 350 | 3500 |
|  | 交流电流变送器电压功率互感采集测量传感器模块 | 电流量程50A | 个 | 10 | 320 | 3200 |
|  | 三相电参数采集模块 | 电流电压频率功率RS485传感变送器MODBUS-RTU/电流量程120A标配开合互感器 | 个 | 8 | 345 | 2760 |
|  | 开关电源 | RID-65A隔离双路输出66W5V12V可替D-50AGD/60AGD | 个 | 10 | 120 | 1200 |
|  | 激光接近开关 | NPN型 | 个 | 12 | 60 | 720 |
|  | 接线端子排（导轨式接线端子排电线快速连接轨道插拔式并线器对接头） | 1盒（50个） | 个 | 6 | 80 | 480 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  | 36253 |