

项目综合 - 任务 #5397

阿克苏鸿泰富安电子工程有限公司 合同编号：OM20231114-11 辛桂明 复购

2023-11-30 14:17 - 辛桂明

| | | | |
|-------|-----|---------|------------|
| 状态: | 完结 | 开始日期: | 2023-11-30 |
| 优先级: | 普通 | 计划完成日期: | 2023-12-31 |
| 指派给: | 辛桂明 | % 完成: | 0% |
| 类别: | | 预期时间: | 0.00 小时 |
| 目标版本: | | 耗时: | 9.00 小时 |

描述

| 序号 | 常规 (公司内部型号) | | 合同 | | 图片 | 单位 | 数量 | 包装类型 | 备注 |
|----|-------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|----|----|------|----|
| | 物料编码 | 商品名称 | 规格/型号 | 商品名称 | | | | | |
| 1 | ZJKZJ001301 | 智慧机房主机 | OM-A6 T300A | 智慧机房主机 | OM-A6 T300A | 台 | 1 | 1 | 迈世 |
| 2 | ZBJZJ000101 | 报警主机 | OM-B5 | 报警主机 | OM-B5 | 个 | 1 | 1 | 迈世 |
| 3 | WSGBJ00101 | 声光报警器 | OM-D2 | 声光报警器 | OM-D2 | 个 | 1 | 1 | 迈世 |
| 4 | ZWSD0000103 | 温湿度传感器 | OM-TH-B801 | 温湿度传感器 | OM-TH-B801 | 个 | 8 | 8 | 迈世 |
| 5 | WDLY0000101 | 三相电量仪 | OM-ACM-A801 | 三相电量仪 | OM-ACM-A801 | 个 | 2 | 2 | 迈世 |
| 6 | WDLHG000101 | 精密电流互感器 | OM-ACM-A200/100 | 精密电流互感器 | OM-ACM-A200/100 | 个 | 6 | 6 | 迈世 |
| 7 | | 9路空开监测器 | OM-ACM-A602 | 配电监测器 | OM-ACM-A602 | 个 | 6 | 6 | 迈世 |
| 8 | WQYLS000101 | 区域漏水检测器 | OM-LDA-B801 | 区域漏水检测器 | OM-LDA-B801 | 个 | 8 | 8 | 迈世 |
| 9 | WQYLS000201 | 区域漏水检测电缆-5M | OM-LDA-B601/5 | 区域漏水检测电缆-5M | OM-LDA-B601/5 | 根 | 8 | 8 | 迈世 |
| 10 | WGLMK000501 | 蓄电池内阻检测管理模块 | OM-BOD-A101 | 蓄电池内阻检测管理模块 | OM-BOD-A101 | 个 | 2 | 2 | 迈世 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|----------------------|---|----|----|
| | | | D-A101 | | | | | | |
| 11 | WNZJC000501 | 蓄电池内阻检测器 | OM-BOD-B112 | 蓄电池内阻检测器 | OM-BOD-B112 | 1701324237200407.png | 个 | 64 | 迈世 |
| 12 | WDLWD00201 | 电流/温度检测模块 | OM-BAT-L801 | 电流/温度检测模块 | OM-BAT-L801 | 1701324274202716.png | 个 | 2 | 迈世 |
| 13 | WHWTC00104 | 红外探测器 | OM-ACC-A100 | 红外探测器 | OM-ACC-A100 | 1701324331955124.png | 个 | 2 | 迈世 |
| 14 | WYWTC00103 | 烟雾探测器 | OM-ACC-A101 | 烟雾探测器 | OM-ACC-A101 | 1701324360445185.png | 个 | 8 | 迈世 |
| 15 | WTXZH00201 | 232转TCP/IP通讯转换器 | OM-ACC-A109 | 232转TCP/IP通讯转换器 | OM-ACC-A109 | 1701324457444944.png | 个 | 3 | 迈世 |
| 16 | WGMT0000101 | DB9公母头 | DB9公母头 | UPS监测 | UPS监测 | 1679383155259034.png | 套 | 2 | 迈世 |
| 17 | WGDG0000101 | 公对公串口线 | 公对公串口线 | 公对公串口线 | 公对公串口线 | 无 | 根 | 1 | 迈世 |
| 18 | 不需领料 | 不需领料 | 不需领料 | 精密空调监测 | 精密空调监测 | 无 | 套 | 4 | 迈世 |
| 19 | 不需领料 | 不需领料 | 不需领料 | 视频检测模块 | 视频检测模块 | 无 | 套 | 1 | 迈世 |
| 20 | 不需领料 | 不需领料 | 不需领料 | 门禁检测模块 | 门禁检测模块 | 无 | 套 | 1 | 迈世 |
| 21 | 不需领料 | 不需领料 | 不需领料 | 集中管理平台软件 | 集中管理平台软件 | OM-CMP-10 | 套 | 1 | 迈世 |
| 合计 | | | | | | | | | |

主机接入设备说明：根据配置清单接入

传感器配置说明：根据配置清单接入，其中门禁接入客户用的是海康威视的DS-K1T673M人脸机，对接接入平台，有两台UPS通过232转网络传输

动环屏显示说明：无

打包方式说明：常规

是否分批发货： R 否

产品打包方式说明：常规
收货地址1：发货前跟客户确认
联系人1：发货前跟客户确认
联系电话1：发货前跟客户确认
发货日期1：2023-12-4
快递说明1：常规

LOGO：1679383838743711.png

其他备注：无

付款说明：款到发货

历史记录

#1 - 2023-11-30 14:17 - 辛桂明

- 主题从阿克苏鸿泰富安电子工程有限公司 合同编号：OM20231114-11 辛桂明 变更为阿克苏鸿泰富安电子工程有限公司
合同编号：OM20231114-11 辛桂明 复购

- 描述已更新。

#2 - 2023-11-30 15:17 - 王慧

- 指派给从王慧变更为杜小栋

#3 - 2023-12-11 17:24 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

德邦DPK202244792078 2023.12.4

#4 - 2024-01-03 16:42 - 杜小栋

远程调试 剩余ups待开发 平台待调试

#5 - 2024-01-04 17:14 - 杜小栋

- 文件SM4969.def 已添加

- 文件A3-4969.asp 已添加

- 文件A3-4969.js 已添加

- 文件EA990 G5 10-200k Modbus通信协议_U_V2.8(6).pdf 已添加

ups 开发完成

#6 - 2024-01-04 17:14 - 杜小栋

平台配置安装完成，剩余门禁，视频未接入

#7 - 2024-01-04 17:15 - 杜小栋

- 文件A3-4939.asp 已添加

- 文件A3-4939.js 已添加

- 文件SM4939.def 已添加

- 文件定频风冷机房空调Modbus通讯协议规格书-Ver03(2019.12.19).pdf 已添加

精密空调开发文件

#8 - 2024-02-22 18:08 - 杜小栋

远程修改平台配置

#9 - 2024-02-23 16:57 - 杜小栋

远程处理主机死机问题

#10 - 2024-03-12 16:40 - 杜小栋

指导告警配置修改

#11 - 2024-03-19 17:53 - 杜小栋

短信猫配置完成

#12 - 2024-04-15 16:41 - 杜小栋

- 指派给从杜小栋变更为辛桂明

门禁，视频客户暂不做集成，其余已完成

#13 - 2024-05-16 18:13 - 辛桂明

- 状态从已发货变更为完结

文件

| | | | |
|---------------------------------------------|-----------|------------|-----|
| SM4969.def | 3.25 KB | 2024-01-04 | 杜小栋 |
| A3-4969.asp | 7.99 KB | 2024-01-04 | 杜小栋 |
| A3-4969.js | 2.05 KB | 2024-01-04 | 杜小栋 |
| EA990 G5 10-200k Modbus通信协议_U_V2.8(6).pdf | 706 KB | 2024-01-04 | 杜小栋 |
| A3-4939.asp | 6.25 KB | 2024-01-04 | 杜小栋 |
| A3-4939.js | 716 Bytes | 2024-01-04 | 杜小栋 |
| SM4939.def | 2.77 KB | 2024-01-04 | 杜小栋 |
| 定频风冷机房空调Modbus通讯协议规格书-Ver03(2019.12.19).pdf | 715 KB | 2024-01-04 | 杜小栋 |