

项目综合 - 任务 #5556

西安华创锐达电子科技有限公司 合同编号：OM20240320-06 邓枢枫（复购）

2024-03-21 15:32 - 邓枢枫

状态:	完结	开始日期:	2024-03-21
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	邓枢枫	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	5.00 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	ZJKZJ000801	智慧机房主机	OM-A6 X300A	智慧机房主机	OM-A6 X300A	17110061896 38247.png	6 台	1	迈世
2	ZBJZJ000201	GSM短信报警模块	OM-B3	GSM短信报警模块	OM-B3	17110061728 40533.png	8 个	1	迈世
3		三相电量仪	OM-ACM-A811	三相电量仪	OM-ACM-A811		个	1	迈世 带显示
4		精密电流互感器	OM-ACM-A250/200	精密电流互感器	OM-ACM-A250/200		个	3	迈世
5	ZWSD0000103	温湿度传感器	OM-TH-B801	温湿度传感器	OM-TH-B801	1711006055 68019.png	5 个	1	迈世
6	WKTKZ00201	空调远程控制器 (双机)	OM-ACA-A802	空调远程控制器 (双机)	OM-ACA-A802	171100612 46291.png	2 个	1	迈世
7	WQYLS00101	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	171100606 95514.png	6 个	1	迈世
8	WQYLS00201	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	171100607 64742.png	7 根	1	迈世
9	WGMT000101	DB9公母头	OM-UPS-F1	UPS检测模块	OM-UPS-F1	17110110503 31908.png	3 套	1	迈世

10	无需领料	无需领料	无需领料	视频检测模块	OM-SP-F1		套	1	迈世
合计									

主机接入设备说明：按清单接入

传感器配置说明：按清单配置

动环屏显示说明：无

打包方式说明：无

是否分批发货： 是 R 否

产品打包方式说明：

收货地址：陕西省西安市莲湖区汉城壹号B区3幢1单元1506室

联系人：梁栋

联系电话：15209236039

发货日期：2024-3-21

快递说明：普通快递

LOGO：1679383838743711.png

其他备注：空调控制器（双机）后面在发

付款说明：已付

历史记录

#1 - 2024-03-21 16:30 - 邓枢枫

- 描述 已更新。

#2 - 2024-03-21 16:51 - 邓枢枫

- 描述 已更新。

#3 - 2024-03-21 17:33 - 王慧

- 指派给从王慧 变更为 李凯健

#4 - 2024-03-22 09:11 - 方翠婵

- 状态从 新建 变更为 已发货

德邦DPK202281357104 2024.3.21

#5 - 2024-03-26 18:04 - 李凯健

设备接线指导，现场客户要求接入一台精密空调

#6 - 2024-03-26 18:49 - 李凯健

- 文件 2_KSTAR UPS MODBUS协议_V1.2.pdf 已添加

- 文件 变频基站空调通讯协议(2).docx 已添加

UPS接入完成，编号791，空调协议测试完成，待开发

#7 - 2024-04-10 19:16 - 李凯健

- 文件 调试记录.rar 已添加

精密空调接入完成，编号5126，报警主机未调试

#8 - 2024-04-11 15:43 - 张群瑞

空调协议接入：

该协议版本与标准电总协议有出入，[42H] 需注意配置def文件中的“ dflag=1 ”参数。

1712821415415437.png

#9 - 2024-04-15 18:31 - 李凯健

- 状态从 已发货 变更为 服务中

- 指派给从 李凯健 变更为 邓枢枫

- % 完成 从 0 变更为 100

短信报警器调试完成，摄像头添加完成

#10 - 2024-04-17 14:00 - 邓枢枫

项目是精密空调，退回空调控制器（双机），只接入一台精密空调

#11 - 2024-04-19 09:53 - 邓枢枫

- 状态从 服务中 变更为 完结

文件

2_KSTAR UPS MODBUS协议_V1.2.pdf	266 KB	2024-03-26	李凯健
变频基站空调通讯协议 (2).docx	58.9 KB	2024-03-26	李凯健
调试记录.rar	356 KB	2024-04-10	李凯健