

项目综合 - 任务 #5211

重庆骐同科技有限责任公司 合同编号：OM20230828-10（薛智珏）

2023-08-29 16:31 - 薛智珏

状态:	服务中	开始日期:	2023-08-29
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	薛智珏	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	4.50 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	规格/型号					
1	ZJKZJ001301	智慧机房主机	OM-A6T100A	智慧机房管理服务器	OM-A6T100A	16932971215个 90082.png	1	迈世	需按照合同名称贴标	
2	ZBJZJ000101	报警主机	OM-B5	报警主机管理服务器	OM-B5	16932971156套 19345.png	1	迈世	需按照合同名称贴标	
3	WSGBJ00101	声光报警器	OM-D2	声光报警服务器	OM-D2	16932971099套 41710.png	1	迈世	需按照合同名称贴标	
4	ZWSD0000102	温湿度传感器	OM-TH-B801	温湿度传感器	OM-TH-B801	16932971356个 80560.png	1	迈世		
5	WQYLS000101	区域漏水检测器	OM-LD-A-B801	区域漏水检测器	OM-LD-A-B801	16932972385个 51142.png	1	迈世		
6	WQYLS000201	区域漏水检测电缆-5M	OM-LD-A-B601/5	区域漏水检测电缆-5M	OM-LD-A-B601/5	16932972355个 68101.png	1	迈世		
7	WHWTC000101	红外探测器	OM-ACC-A100	红外探测器	OM-ACC-A100	16932972695个 06271.png	1	迈世		
8	WYWTC000101	烟雾探测器	OM-ACC-A101	烟雾探测器	OM-ACC-A101	16932972795个 74115.png	1	迈世		
9	无需领料	UPS检测模块	定制	UPS检测模块	定制		套	1	迈世	
10	WGMT0000101	DB9公母头	DB9公母头	DB9公母头	DB9公母头	16932973065 39328.png	对	1	迈世	
合计										

主机接入设备说明：**以上传感器全部接入T100主机**

传感器配置说明：**无**

动环屏显示说明：**无**

打包方式说明：**无**

是否分批发货： 是 R 否

序号

1	O M- A6 T10 0A
2	报警主
3	声光
4	O M- TH

					-B8 01
	5				O
					B80 1
	6				O O
					B60 B60 1/5 1/5
	7				O O
					A1 A1 00 00
	8				O O
					A1 A1 01 01
	9				定 定
	10				DB DB
	合计				
产品打包方式说明1：一起打包					
收货地址1：重庆市渝北区普福大道459号重庆理工大学两江校区6号楼工地					
联系人1：林小春					
联系电话1：15102358873					
发货日期1：2023年8月31日					
快递说明1：默认快递					
LOGO	: 1679383838743711.png				
其他备注	: 随货需要寄合同原件2份				
付款说明	: 已付款				

历史记录

#1 - 2023-08-29 16:42 - 王慧

- 描述 已更新。

- 指派给从王慧 变更为 陆志毅

#2 - 2023-09-06 09:41 - 方翠婵
- 状态从新建变更为已发货

德邦DPK202206465872 2023.8.31

#3 - 2023-10-08 18:05 - 李凯健
设备接线指导

#4 - 2023-10-27 08:50 - 陆志毅
- 文件CT 1-10KVA UPS 通信协议V14.docx 已添加

#5 - 2023-10-27 18:54 - 陆志毅
- 文件NandFlash.rar 已添加

设备远程调试，还剩UPS为对接成功，主机程序出现问题，首页显示空白，485设备在编辑完成后无法保存，提示输入错误。

#6 - 2023-10-30 15:59 - 张群瑞
#5楼反馈问题请检查是否配置操作过程有问题。尝试删除出错设备后从新添加测试验证。配置操作过程需先停止SU、配置完成后启动SU

#7 - 2023-10-31 17:46 - 陆志毅
- 状态从已发货变更为调试中
- %完成从0变更为100

将数据库里面的232设备删除后，主机已恢复正常，232设备增加UPS的时候卡BUG，端口使用的是232-A。
UPS已接入，编号786。

#8 - 2023-11-01 16:43 - 陆志毅
声光报警器接线修改指导，主机系统使用指导

#9 - 2023-11-04 18:18 - 陆志毅
客户修改阈值时又出现错误导致主机页面无法显示，已远程处理，指导客户使用系统。

#10 - 2023-11-23 16:05 - 陆志毅
- 状态从调试中变更为服务中
- 指派给从陆志毅变更为薛智堯

文件

CT 1-10KVA UPS 通信协议V14.docx	51.5 KB	2023-10-27	陆志毅
NandFlash.rar	12 MB	2023-10-27	陆志毅