

项目综合 - 任务 #5422

北京铭邦科技有限公司 合同编号：OM20231208-11 辛桂明 复购 合同编号：OM20231208-11-1

2023-12-08 15:01 - 辛桂明

状态:	调试中	开始日期:	2023-12-08
优先级:	普通	计划完成日期:	2023-12-31
指派给:	李凯健	% 完成:	90%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	1.00 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	ZJKZJ0008 01	智慧机房主机	OM-A6 X300A	智慧机房主机	OM-A6 X300A	17020183484 20001.png	1 台	1	迈世
2	ZBJZJ0001 01	报警主机	OM-B5	报警主机	OM-B5	17020184305 33069.png	1 个	1	迈世
3	WQYLS00 0101	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	1702018713 988453.png	1 个	1	迈世
4	WQYLS00 0201	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	17020187497 53966.png	1 根	1	迈世
5	WGMT000 0101	DB9公母头	UPS监测	UPS监测	UPS监测	16793831552 59034.png	1 套	1	迈世
6									迈世
7									迈世
8									迈世
9									迈世
10									迈世
合计									

主机接入设备说明：根据清单配置

传感器配置说明:根据清单配置

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1:常规

收货地址1: 云南省西双版纳傣族自治州勐腊县磨憨镇磨憨经济技术开发区磨憨口岸联检大楼

联系人1:王顺祥

联系电话1:18806911007

发货日期1:2023-12-8

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 - 2023-12-11 11:04 - 辛桂明

- 描述 已更新。

- 指派给从 蓝青 变更为 王慧

#2 - 2023-12-11 11:13 - 王慧

- 指派给从 王慧 变更为 李凯健

#3 - 2023-12-12 09:18 - 方翠婵

- 状态从新建 变更为 已发货

德邦DPK202246320605 2023.12.8

#4 - 2023-12-25 18:06 - 李凯健

设备接线指导

#5 - 2024-01-05 16:25 - 辛桂明

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	WTXZH000 101	485转TCP/IP 通讯转换器	OM- -AC C-A 108	485转TCP/IP通讯转换器	OM-ACC-A108	170444287037 4904.png	↑	2	迈世
2									迈世
3									迈世
4									迈世
5									迈世
6									迈世
7									迈世
8									迈世
9									迈世
10									迈世
合计									

主机接入设备说明：跟之前的项目搭配

传感器配置说明：用于将之前采购的漏水和UPS通过网络传输到主机

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1：常规

收货地址1：云南省西双版纳傣族自治州勐腊县磨憨镇磨憨经济技术开发区磨憨口岸联检大楼

联系人1：王顺祥

联系电话1：18806911007

发货日期1：2024-1-5

快递说明1：京东

LOGO：1679383838743711.png

其他备注：无

付款说明：已付款

#6 - 2024-01-05 16:25 - 辛桂明

- 主题从北京铭邦科技有限公司 合同编号：OM20231208-11 辛桂明 复购 变更为北京铭邦科技有限公司 合同编号：OM20231208-11 辛桂明 复购
合同编号：OM20231208-11-1

#7 - 2024-01-12 16:16 - 李凯健

- 文件 A3-4969.asp 已添加

- 文件 A3-4969.js 已添加

- 文件SM4969.def 已添加
- 状态从 已发货 变更为 调试中
- % 完成 从0 变更为 90

漏水，UPS接入完成，报警主机未接入

#8 - 2024-02-04 10:50 - 李凯健

- 文件EA990 G5 10-200k Modbus通信协议_U_V2.8(5).pdf 已添加

文件

A3-4969.asp	7.99 KB	2024-01-12	李凯健
A3-4969.js	2.05 KB	2024-01-12	李凯健
SM4969.def	3.25 KB	2024-01-12	李凯健
EA990 G5 10-200k Modbus通信协议_U_V2.8(5).pdf	706 KB	2024-02-04	李凯健