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

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												
指派柱: 李 凯健	状态:		调试中				开始日期:	:	2023-12-08			
機能	优先级:		普通				计划完成日期] :	2023-12-31			
接触: 1.00 / Jish	指派给:		李 凯健				% 完成:	!	90%			
	类别:						预期时间:	(0.00 小时			
常型号	目标版本	:					耗时:		1.00 小时			
部型号	描述											
1 ZIKZ10008 智慧机房主	序号	部型号))						数量	包装类型	备注	
2 ZBJZJ0001 接警主机	1	ZJKZJ0008	智慧机房主	O M- A6 X30				170201834	84 台	1	 迈 世	
Sum	2	1	报警主机	O M- B5-	报警主机		OM-B5		5 个	1	迈 世	
4 WQYLS00 0201 区域漏水检 0 0201 区域漏水检测电缆-5M MLD A-B601/5 17020187497 根 1 53966.png 1 5 WGMT000 0101 DB9公母头 0101 DB UPS监测 UPS监测 16793831552 套 1 59034.png 1 6 5 59034.png 世 7 59034.png 世 8 59034.png 59034.png 9 59034.png 59034.png	3	1	测器	O M- LD A- B80	区域漏水检测器	ОМ	-LDA-B801			1	近世	
5 WGMT000 0101 DB9公母头 9公	4	1	测电缆-5M	O M- LD A- B60	区域漏水检测电缆-5M	OM-	LDA-B601/5			1	迈 世	
6 世	5	1		DB 9公 母	UPS监测	l	JPS监测		套	1	迈 世	
7 迈 8 迈 9 迈 10 迈 合计 迈	6										迈	
8												
8	1										世	
9	8											
6计 迈世	9											
合计	J										世	
合计	10										迈	
	合计											
	主机接入	设备说明:	根据清单配置	置								

2025-04-04 1/5

传感器配置说明; <mark>根据清单配</mark>		
动环屏显示说明: <mark>无</mark>		
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		
1679383838743711.png		
主:无		
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

2025-04-04 2/5

- 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 型号)	引内部		合同				图片 单位	数量	包装类型 备	注	
	物料编码	商品名称	ĸ	规格/型号	商品名	 S称	规格	A/型号				
1			ОМ	485转TCP/	IP通讯转换器		-ACC-A108	1704442870 4904.png	37 ↑	2	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												

9								迈	
10								迈 世 迈 世	-
10								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 米购的)	漏水	和UPS通过网络传输到主机	l				
动环屏显示	 说明: 无								

打包方式说明:常规

2025-04-04 3/5

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

2025-04-04 4/5

- 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

2025-04-04 5/5