

项目综合 - 任务 #5275

北京信达泰利科技有限公司 北京超级合生汇 合同编号：OM20231007-12 辛桂明 港宽科技复购

2023-10-10 09:17 - 辛桂明

状态:	完结	开始日期:	2023-10-10
优先级:	普通	计划完成日期:	2023-11-30
指派给:	辛桂明	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	8.40 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	ZJKZJ0011 01	智慧机房主机	OM-A6-T100A	智慧机房主机	OM-A6 T100A	16968997852 44390.png	2 台	1	迈世
2	ZBJZJ0001 01	报警主机	OM-B5-1	报警主机	OM-B5	16968998342 65986.png	2 个	1	迈世
3	ZWSD0000 103	温湿度传感器	OM-TH-B801	温湿度传感器	OM-TH-B801	16968999889 400135.png	3 个	3	迈世
4	WDLY000 0101	三相电量仪	OM-ACM-A801	三相电量仪	OM-ACM-A801	16968999205 75571.png	2 个	1	迈世
5	WDLHG00 0101	精密电流互感器	OM-ACM-A200/100	精密电流互感器	OM-ACM-A200/100	16968999561 80020.png	1 个	3	迈世
6	WQYLS00 0101	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	16968999952 36783.png	2 个	2	迈世
7	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	16969000239 26528.png	2 根	2	迈世
8	WGLMK0 00501	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	16969000851 33257.png	1 个	2	迈世
9	WNZJC00 0501	蓄电池内阻检测器	OM-BOD-B112	蓄电池内阻检测器	OM-BOD-B112	16969001095 15022.png	5 个	64	迈世

			D-B11 2							
10	WDLWD00201	电流/温度检测模块	OM-BAT-L801	电流/温度检测模块	OM-BAT-L801	1696900142377463.png	23 个	2	迈世	
11	WDMMJ00101	单门门禁控制器	WG2051	单门门禁控制器	OM-ACC-A111	1696900203304236.png	33 个	1	迈世	带WEB
12	WZWMM000101	指纹密码刷卡一体机 (IC)	F7plus+IC模块	指纹密码刷卡一体机 (IC)	F7plus+IC模块	1696900251321727.png	13 个	1	迈世	
13	WCMAN00101	出门按钮	OM-ACC-A118	出门按钮	OM-ACC-A118	1696900297917256.png	79 个	1	迈世	
14	WCLS0000101	双门磁力锁	OM-ACC-A122	双门磁力锁	OM-ACC-A122	1696900334113566.png	41 个	1	迈世	
15	WHWTC00104	红外探测器	OM-ACC-A100	红外探测器	OM-ACC-A100	1696900363573938.png	35 个	1	迈世	
16	WMC0000101	门磁	OM-ACC-A110	门磁	OM-ACC-A110	1696900399951534.png	99 对	2	迈世	
17	不需要领料			集中管理平台软件	OM-CMP-10		套	1	迈世	
18	不需要领料			视频检测模块			套	1	迈世	
19	WGMT000101	DB9公母头	DB9公母头	UPS监测	UPS监测	1679383155259034.png	套	1	迈世	
20	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	2	迈世	
21	WGDG000101	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	套	1	迈世	
22	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	1696901572600165.png	26 个	1	迈世	

合计										
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

主机接入设备说明：根据需求清单配置接入

传感器配置说明：根据需求清单配置，其中蓄电池平分为两组

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：北京市昌平区北清路园墅北（北京超级合生汇）

联系人1：李振伟

联系电话1：18637152208

发货日期1：2023-10-12

快递说明1：常规

LOGO：1679383838743711.png

其他备注：无

付款说明：已付款

历史记录

#1 - 2023-10-10 09:29 - 辛桂明

- 描述已更新。

#2 - 2023-10-10 09:32 - 辛桂明

- 描述已更新。

#3 - 2023-10-10 10:15 - 辛桂明

- 描述已更新。

#4 - 2023-10-11 09:55 - 王慧

- 描述已更新。

- 指派给从王慧变更为陆志毅

#5 - 2023-10-30 17:09 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

德邦DPK202222105385 2023.10.13

#6 - 2023-11-02 22:52 - 陆志毅

- 状态从已发货变更为调试中

- %完成从0变更为10

设备安装接线指导

#7 - 2024-01-10 17:17 - 陆志毅

设备接线指导，门禁调试指导。

#8 - 2024-01-11 09:31 - 陆志毅

- 文件KHJA-P8~20系列风冷定频房级空调Modbus监控协议.pdf已添加

- 文件SM4944.rar已添加

精密空调4944待验证。

#9 - 2024-01-14 20:00 - 陆志毅

传感器接线指导

#10 - 2024-01-16 17:29 - 陆志毅

远程调试常规设备，接线问题较多，待周四客户带齐工具再进行现场排查。

#11 - 2024-01-18 17:58 - 陆志毅

常规设备远程调试，还剩余1个蓄电池、漏水、红外待现场排查接线，其余常规设备已接入完成。

#12 - 2024-01-19 17:38 - 陆志毅

设备调试指导。

#13 - 2024-01-19 18:42 - 李凯健

- 文件WRWF-1101-19553-01上位机Modbus监控协议_001_(4).pdf已添加

漏水，红外，ups调试完成，一个蓄电池管理模块损坏需寄回维修

#14 - 2024-01-19 18:54 - 李凯健

- 文件 A3-4709.asp 已添加

- 文件 A3-4709.js 已添加

- 文件 SM4709.def 已添加

#15 - 2024-02-21 17:27 - 陆志毅

门禁新增用户信息，远程配置。

#16 - 2024-03-14 17:44 - 陆志毅

系统查看调试指导，主机上电不亮，疑似烧坏，待寄回检修。

#17 - 2024-03-18 17:57 - 陆志毅

主机已寄回，有元器件烧坏。

1710755828402372.png

#18 - 2024-03-26 15:14 - 陆志毅

主机直接发回使用，除DI口没有供电外，其余功能正常，

所有设备接入完成，客户不安装平台，使用主机系统，门磁不接已禁用。

#19 - 2024-03-28 09:05 - 陆志毅

20240326精密空调已远程测试接入完成。

#20 - 2024-03-29 17:39 - 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 辛桂明

- % 完成从 10 变更为 100

#21 - 2024-04-02 17:29 - 辛桂明

- 状态从 服务中 变更为 完结

文件

KHJA-P8-20 系列风冷定频房级空调Modbus监控协议.pdf	1.86 MB	2024-01-11	陆志毅
SM4944.rar	4.76 KB	2024-01-11	陆志毅
WRWF-1101-19553-01上位机Modbus监控协议_001_(4).pdf	562 KB	2024-01-19	李凯健
A3-4709.js	7.57 KB	2024-01-19	李凯健
A3-4709.asp	8.24 KB	2024-01-19	李凯健
SM4709.def	6.23 KB	2024-01-19	李凯健