

项目综合 - 任务 #5023

山东通广电子股份有限公司 合同编号：TGWZ20230428005（彭冲）重点复购

2023-05-09 14:24 - 彭冲

状态:	调试中	开始日期:	2023-05-09
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	黄正梁	% 完成:	80%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	5.40 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	ZJKZ001301	??????	OM-A6 T300A	????????	OM-A6 T300A	16836128134台 19460.png	1	迈世	
2	ZWSD0000103	??????	OM-THB B01	??????	OM-THB B01	16836127826个 86686.png	14	迈世	
3	WQYLS000101	区域漏水检测器	OM-LDA-BB01	??????	OM-LDA-BB01	16836128452个 76040.png	8	迈世	
4	WQYLS000201	区域漏水检测电缆-5M	OM-LDA-B601/5	配套产品		无	16836128686根 42905.png	8	迈世
5	WKTkZ000101	空调远程控制器 (单机)	OM-ACA-A801	??????		OM-ACA-A801	16836129088个 63560.png	6	迈世
6		??????	OM-ACC-A103	??????		OM-ACC-A103		1	迈世
7	WFSCG000101	??????	OM-ACC-A213	??????		OM-ACC-A213	16836130946个 76915.png	1	迈世
8	WZMKZ000301	8路照明控制器	OM-ACC-A216/	????????		OM-ACC-A216/	16836130675个 33333.png	3	迈世
9	WSJQC000101	六氟化硫传感器	OM-SF6A02	SF6-O2????		OM-SF6A02	16836130418个 13012.png	12	迈世
10									迈世
合计									

主机接入设备说明：无

传感器配置说明：无

动环屏显示说明：显示SF6&O2、温湿度、漏水控制器、空调控制器的数据

打包方式说明：无

是否分批发货： 是 R 否

序号

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
合计

产品打包方式说明1：
收货地址1：山东省淄博市张店区一帆路5号一诺工业园山东通广电子股份有限公司
联系人1：黄禧
联系电话1：13305318953
发货日期1：
快递说明1：

序号

序号

LOGO : 1679383838743711.png

其他备注 :

付款说明 :

历史记录

#1 - 2023-05-09 15:38 - 王慧

- 描述 已更新。

- 指派给从 王慧 变更为 黄正梁

#2 - 2023-05-16 13:44 - 玉绍涛

按照配置好的端口接入，灯光控制器页面的开关状态读不到。

#3 - 2023-05-17 17:57 - 方翠婵

- 状态从 新建 变更为 已发货

顺丰SF1508606568993 2023.5.16

#4 - 2023-06-06 18:10 - 黄正梁

空调控制器等其他设备安装指导

#5 - 2023-06-29 18:25 - 黄正梁

- 描述 已更新。

设备调试指导

#6 - 2023-07-24 18:26 - 黄正梁

设备接线指导

#7 - 2023-07-25 18:09 - 黄正梁

- 描述 已更新。

设备安装接线指导

#8 - 2023-08-09 18:39 - 黄正梁

202300808

第三方接口数据采集指导，已完成

#9 - 2023-09-07 17:55 - 黄正梁

- % 完成 从 0 变更为 80

温湿度, 漏水, 风机, 空调控制器, 八路继电器, 已调试完成

剩余SF6接入

#10 - 2023-09-08 17:44 - 黄正梁

485-5接了17个设备, 已指导客户分六个接到其他口上

#11 - 2023-09-11 10:24 - 彭冲

SF6传感器通过接入到其他厂家的SF6主机, 再传数据到我们监控主机, 需要将SF6主机与监控主机做对接 (RS485通讯协议)

#12 - 2023-09-12 18:06 - 黄正梁

- 状态 从 已发货 变更为 调试中

SF6修改波特率调试指导

#13 - 2023-09-14 17:54 - 黄正梁

- 文件 SF6主机对上点表V100-64点(1).xlsx 已添加

SF6主机接入测试, 已完成, 待开发

03功能码

#14 - 2023-09-17 16:15 - 黄正梁

- 文件 SF6主机接入-协议开发.rar 已添加

SF6主机协议接入, 已完成

#15 - 2023-11-12 16:17 - 黄正梁

设备调试指导

文件

SF6主机对上点表V100-64点(1).xlsx	24.8 KB	2023-09-14	黄正梁
SF6主机接入-协议开发.rar	26 KB	2023-09-17	黄正梁