

项目综合 - 任务 #3424

广西萃发科技有限公司 合同编号：OM20201022-09 (薛智垚) 【厦门部队项目】第1套

2020-11-12 22:30 - 薛智垚

状态:	服务中	开始日期:	2020-11-12
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	薛智垚	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	1.20 小时

描述			
收货地址：		泉州市惠安县匹克奥林小区3号楼6号（发两套这个地址）	
收货人：	曾灏东	电话：	15280888906
付款说明：	已付款		
包装说明：	常规		
快递说明：	常规		
备注：			

清单

序号	品名	型号	单位	数量	备注
1	智慧机房主机	迈世OM-A6 T300	台	1	
2	报警主机	迈世OM-B5	台	1	
5	温湿度传感器	迈世OM-TH-B801	个	8	
6	三相电量仪	迈世OM-ACM-A801	个	2	实际发货型号贴成：OM-ACM-A601
7	精密电流互感器	迈世OM-ACM-K200/5	个	6	
8	区域漏水检测器	迈世OM-LDA-B801	个	8	实际发货型号贴成：OM-ACC-A214
9	区域漏水检测电缆-5M	迈世OM-LDA-B601/5	根	8	
8	区域漏水检测器	迈世OM-LDA-B801	个	8	
10	区域漏水检测电缆-10M	迈世OM-LDA-B601/10	根	3	
12	空调远程控制器(单机)	迈世OM-ACA-A801	个	1	
13	蓄电池内阻检测模块	迈世OM-BOD-1000 (6V、12V)	个	1	
14	蓄电池内阻检测器	迈世OM-BOD-600 (6V、12V)	个	32	
15	霍尔电流传感器100I	迈世OM-BAT-L601/100	个	1	
17	红外三鉴探测器	OM-ACC-A100T	个	7	
18	烟雾探测器	迈世OM-ACC-A101	个	11	

19	16路开关量采集模块	迈世OM-ACC-A104	个	4	
20	232转TCP/IP通讯转换器	迈世OM-ACC-A109	个	4	
21	设备箱	迈世OM-GJ40	个	2	
22	室内射灯	迈世OM-ACC-09	个	7	
23	发电机监测接入	定制			项 1

子任务:

任务 # 3425: 广西萃发科技有限公司 合同编号 : OM20201022-09 (薛智垚) 【厦... 服务中
 任务 # 3426: 广西萃发科技有限公司 合同编号 : OM20201022-09 (薛智垚) 【厦... 服务中

历史记录

#1 - 2020-11-12 22:34 - 薛智垚

增加： 集中端 OM-CMP-10 1套

#2 - 2020-11-12 22:47 - 薛智垚

增加： UPS检测模块 1套

#3 - 2020-11-13 11:03 - 薛智垚

报警主机 迈世OM-B5, 实际名称为: OM-B4

#4 - 2021-01-18 10:05 - 黄正梁

动环主机的485-2那一排接口不能用, 用户打算用485转TCP的接法, 接连设备, 麻烦薛总监联系客户讨论设备接线的方案。

#5 - 2021-01-22 21:46 - 薛智垚

- 文件 深圳市宏安科智能科技有限公司——电子围栏通讯协议_20170516_V1.0.xls 已添加
- 文件 MRS10控制器如何设置MODBUS通讯.rar 已添加
- 文件 1101-26321 1101-26472WRWF-1101-19553-01 KRB3320-J(V6.1)上位机Modbus监控协议003 1101-21314 1101-26539 1101-21313 1101-26321 1101-26472.pdf 已添加
- 文件 自动气象站通讯协议.pdf 已添加

#6 - 2021-01-25 10:01 - 王慧

- 指派给从王慧变更为黄正梁

黄正梁 负责该项目的指导调试, 请知悉!

#7 - 2021-03-02 16:45 - 黄正梁

- 描述已更新。

UPS已开发过, 编号: 814-0, 型号: UPS_KRB3320

#8 - 2021-04-07 16:03 - 黄正梁

未调试情况:

- 1、定制项: 发电机, 电子围栏, 油机, 气象系统协议
- 2、集中端

#9 - 2021-06-05 13:46 - 黄正梁

除电子围栏，由于通讯模块问题，其他已经接入调试完成

#10 - 2023-02-07 17:23 - 黄正梁

- 状态从新建变更为服务中

- 指派给从黄正梁变更为薛智垚

项目已验收完成

文件

MRS10控制器如何设置MODBUS通讯.rar	4.61 MB	2020-11-12	薛智垚
深圳市宏安科智能科技有限公司——电子围栏通讯协议_20170516_V1.0.xls	5.5 KB	2021-01-22	薛智垚
MRS10控制器如何设置MODBUS通讯.rar	4.61 MB	2021-01-22	薛智垚
1101-26321 1101-26472WRWF-1101-19553-01 KRB3320-J(V6.1)上位机Modbus连接协议003 1101-21304-2201-26539 1101-21313 1101-26321 1101-26472.pdf			薛智垚
自动气象站通讯协议.pdf	248 KB	2021-01-22	薛智垚