

项目综合 - 任务 #4779

喀什智翔信息科技有限公司 合同编号：OM20221206-01 邓枢枫（喀什某部队项目）复购

2022-12-08 15:29 - 邓枢枫

状态:	完结	开始日期:	2022-12-08
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	邓枢枫	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	25.00 小时

描述

序号	品名	型号	单位	数量	备注
1	智慧机房主机	OM-A6 T100A	台	8	
2	温湿度传感器	OM-TH-B801	个	32	
3	三相电量仪	OM-ACM-A801	个	6	
4	精密电流互感器	OM-ACM-A200/100	个	33	
5	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	个	28	
6	区域漏水检测电缆-5M	OM-LDA-B601/5	根	28	
7	空调远程控制器	OM-ACA-A801	个	19	
8	蓄电池内阻检测管理模块	OM-BOD-1180 (6V、12V)	个	3	
9	蓄电池内阻检测器	OM-BOD-600 (6V、12V)	个	240	
10	霍尔电流传感器100I	OM-BAT-L601/100	个	3	电流/温度检测模块（用这款）
11	单门门禁控制器	OM-ACC-A111	个	11	
12	IC读卡器	OM-ACC-A117	个	11	
13	出门按钮	OM-ACC-A118	个	11	
14	IC卡	OM-ACC-A120	张	300	
15	单门磁力锁	OM-ACC-A123	个	11	
16	烟雾探测器	OM-ACC-A101	个	11	
17	精密空调检测模块	定制	套	1	2台
18	UPS检测模块	定制	套	1	3台
19	3D界面	OM-3D	套	1	10张
20	集中管理端	OM-CMP-10	套	1	

- 付款方式：已付
- 发货时间：12月9日 下班前
- 技术方案：定制客户的品牌（文字）、型号不变，主机和平台去掉咱们的LOGO，同时主机要做授权，授权时间到12月30日
- 发货地址：新疆喀什经济开发区兵团分区总部大厦B座1103B号 13319881638 徐晋春
- 具体数量分配清单后补在上传

历史记录

#1 - 2022-12-12 09:53 - 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！

#2 - 2023-02-08 17:49 - 黄正梁

- % 完成从0变更为20

设备安装指导

#3 - 2023-02-15 13:57 - 邓枢枫

- 文件SCA空调机组通信协议（标准机组_V1.4）.pdf 已添加

#4 - 2023-02-15 17:59 - 黄正梁
- 状态从新建变更为调试中

设备安装以及调试指导

#5 - 2023-02-16 18:14 - 黄正梁
设备安装指导

#6 - 2023-02-17 17:35 - 黄正梁
门禁调试

#7 - 2023-02-22 18:28 - 黄正梁
- % 完成从20变更为40

设备调试

#8 - 2023-02-23 18:05 - 黄正梁
- 描述已更新。

主机延期激活，常规设备调试

#9 - 2023-02-24 16:54 - 黄正梁
设备安装指导

#10 - 2023-02-27 18:16 - 黄正梁
平台安装配置指导

#11 - 2023-02-28 21:22 - 黄正梁
平台安装指导，已完成

#12 - 2023-03-02 14:44 - 黄正梁
20230301

平台配置指导

#13 - 2023-03-02 19:13 - 黄正梁
精密空调，电池组，平台调试

#14 - 2023-03-08 18:27 - 黄正梁
平台配置指导

#15 - 2023-03-09 09:26 - 邓枢枫
- 文件喀什智翔信息科技有限公司.rar 已添加

#16 - 2023-03-09 18:46 - 黄正梁
- % 完成从40变更为90

UPS接入调试，平台数据库问题处理

华为UPS5000:4633-0

#17 - 2023-03-10 14:04 - 黄正梁

- 文件 DSM系统后台通信协议20140526-DSL.doc 已添加

- 文件 Modbus通信协议设计说明书_Ver 1.34_C.pdf 已添加

UPS接入

英威腾UPS ; 789-0

先控UPS : 817-0

#18 - 2023-03-12 22:39 - 黄正梁

设备接入调试以及平台配置指导

#19 - 2023-03-16 17:52 - 黄正梁

门禁调试指导

#20 - 2023-03-17 18:03 - 黄正梁

设备调试

#21 - 2023-05-18 17:48 - 黄正梁

设备（电池，烟感，空调控制器）通讯问题处理

#22 - 2023-05-23 18:08 - 黄正梁

平台报警数数据库，清空处理，已完成

#23 - 2023-06-02 10:03 - 黄正梁

- 状态从 调试中 变更为 服务中

- 指派给从 黄正梁 变更为 邓枢枫

- % 完成 从 90 变更为 100

#24 - 2023-06-02 10:04 - 黄正梁

项目调试完成，请知悉

#25 - 2023-09-14 17:50 - 黄正梁

电池内阻检测模块修改地址指导

#26 - 2023-09-18 18:27 - 黄正梁

蓄电池接入配置，已完成

#27 - 2023-09-22 10:17 - 黄正梁

20230919

集中平台，蓄电池数据展示问题处理，跟进

#28 - 2023-09-24 22:11 - 黄正梁

icon_doc.gif

平台配置指导

20231210

主机激活正式版

常规调试 0.3H

#29 - 2023-11-27 17:20 - 邓枢枫

- 状态从服务中变更为完结

文件

动环检测清单，品牌.xlsx	4.19 MB	2022-12-08	邓枢枫
SCA空调机组通信协议（标准机组_V1.4）.pdf	497 KB	2023-02-15	邓枢枫
喀什智翔信息科技.rar	3.08 MB	2023-03-09	邓枢枫
Modbus通信协议设计说明书_Ver 1.34_C.pdf	311 KB	2023-03-10	黄正梁
DSM系统后台通信协议20140526-DSL.doc	435 KB	2023-03-10	黄正梁