

项目综合 - 任务 #4010

郑启荣 (合同编号 : OM20210909-15) (国家税务总局海口税务局集中业务用房机房工程建设) (农能艺)

2021-09-10 10:10 - 农能艺

状态:	服务中	开始日期:	2021-09-10
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	农能艺	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	2.50 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 T300	台	1	
2	报警主机	OM-B5	台	1	+声光报警模块
3	声光报警器	OM-E02	台	1	
4	温湿度传感器	OM-TH-S801	个	10	
5	三相电表	OM-ACM-A801	个	1	
6	精密电流互感器	OM-ACM-A200/100	个	3	
7	区域漏水探测器	OM-LDA-S801	个	1	
8	区域漏水探测器-45M	OM-LDA-S801/45	根	1	
9	单门门禁控制器	OM-ACC-A111	个	1	
10	双门门禁控制器	OM-ACC-A112	个	1	
11	人脸识别门禁一体机	KT-R09	个	3	
12	出门按钮	OM-ACC-A118	个	3	
13	IC卡	OM-ACC-A120	张	20	
14	双门磁力锁	OM-ACC-A122	个	3	
15	消防及联动报警扩展模块	OM-ACC-A124	个	2	
16	烟雾探测器	OM-ACC-A101	个	10	
17	16路开关量采集模块	OM-ACC-A104	个	1	
18	电源开关12V/1.5A	RS-15-12	个	1	
19	UPS检测模块	定制	套	3	
20	精密空调检测模块	定制	套	4	

以上清单细分如下(技术人员指导请试通知):

二层计算机机房					
序号	设备名称	型号	单位	数量	备注
1	智慧机房主机	OM-A6 T300	台	1	
2	报警主机	OM-B5	台	1	
3	声光报警器	OM-E02	个	1	
4	三相电表	OM-ACM-A801	台	1	
5	精密电流互感器	OM-ACM-A200/100	个	3	
6	精密空调检测模块	定制	套	4	
7	区域漏水探测器	OM-LDA-S801	台	1	
8	区域漏水探测器-45M	OM-LDA-S801/45	根	1	
9	温湿度传感器	OM-TH-S801	个	8	
10	16路开关量采集模块	OM-ACC-A104	个	1	
11	烟雾探测器	OM-ACC-A101	个	8	
12	双门门禁控制器	OM-ACC-A112	台	1	
13	人脸识别机	KT-R09	台	2	
14	出门按钮	OM-ACC-A118	个	2	
15	IC卡	OM-ACC-A120	张	10	
16	双门磁力锁	OM-ACC-A122	个	2	
17	中间继电器(客户自行采购)	-	个	1	把消防联动报警扩展模块信号(如果是有线)转为无源信号,客户自行采购
18	消防及联动报警扩展模块	OM-ACC-A124	个	1	

地下室配电箱						备注
序号	设备名称	型号	单位	数量		
1	UPS检测模块	定制	套	3		通讯方式:RS485
1	温度探测器	OM-FH-8801	个	2		
2	烟感探测器	OM-ACC-A101	个	2		
3	开关电源12V/1.5A	RS-1S-12	个	1		
1	单门门禁控制箱	OM-ACC-A111	台	1		
2	人脸识别机	KT-R09	台	1		
3	出门按钮	OM-ACC-A118	个	1		
4	IC卡	OM-ACC-A120	张	10		
5	双门磁力锁	OM-ACC-A122	个	1		
6	中间继电器(客户自行采购)	-	个	1		把消防控制箱干接点信号(如果是报警)转为无源信号,客户自行采购
7	消防及联动报警扩展模块	OM-ACC-A124	个	1		

付款说明:已付款

包装说明:常规

快递说明:常规

发货日期:2021-09-11

收货地址:海南省海口市长滨东四路广粤湾泰康东50米税务局 郑先生 13976980558

历史记录

#1 - 2021-09-11 09:03 - 农能艺

发货要求:今天先发货存产品,外购产品下周到货后再单独发货。

#2 - 2021-09-13 10:35 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

#3 - 2021-09-13 10:47 - 李军海

- 指派给从王慧变更为王小京

#4 - 2021-10-18 10:02 - 王慧

- 指派给从王小京变更为黄正梁

- %完成从0变更为10

黄正梁 负责该项目的指导调试, 请知悉!

#5 - 2021-11-03 14:44 - 黄正梁

- 文件IN系列智能精密空调(5-20kW)定频Modbus监控协议20180711 V1.1.doc已添加
- 文件IN系列智能精密空调(26-100kW)定频Modbus监控协议20180711 V2.1.doc已添加
- 文件Modbus通信协议设计说明书_Ver 1.34_C.pdf已添加

#6 - 2021-11-08 09:36 - 黄正梁

- 文件已删除(IN系列智能精密空调(5-20kW)定频Modbus监控协议20180711 V1.1.doc)

#7 - 2021-11-08 09:37 - 黄正梁

- 文件精密空调协议测试记录.png已添加
- 文件空调铭牌1.jpg已添加

#8 - 2021-11-08 10:52 - 黄正梁

- 文件UPS铭牌.jpg 已添加

#9 - 2021-11-08 11:00 - 黄正梁

UPS : 789-0,789-1 (待定)

空调 : 已测试协议, 待开发

#10 - 2021-12-02 17:54 - 黄正梁

空调测试过程中告警信息部分没有显示数据

#11 - 2022-08-23 14:11 - 黄正梁

门禁无法开门问题已经处理

#12 - 2022-09-16 11:02 - 黄正梁

- 文件A3-4618.asp 已添加

- 文件A3-4618.js 已添加

- 文件SM4618.def 已添加

精密空调已经接入完成, 请知悉

以上是精密空调协议开发文件

#13 - 2022-09-16 11:02 - 黄正梁

- 状态从 已发货 变更为 调试中

#14 - 2022-09-16 11:02 - 黄正梁

- % 完成 从 10 变更为 90

报警器尚未调试

#15 - 2022-11-21 18:03 - 黄正梁

- 描述 已更新。

- % 完成 从 90 变更为 100

报警器接入调试, 已完成

#16 - 2022-12-05 10:58 - 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 农能艺

项目已完成，请知悉

#17 - 2022-12-20 17:45 - 黄正梁

设备报警调试

文件

IN系列智能精密空调（26-100kW）定频 Modbus 监控协议 20180711 V2.1.d	66 KB	2021-11-03	黄正梁
Modbus通信协议设计说明书_Ver 1.34_C.pdf	311 KB	2021-11-03	黄正梁
精密空调协议测试记录.png	274 KB	2021-11-08	黄正梁
空调铭牌1.jpg	940 KB	2021-11-08	黄正梁
UPS铭牌.jpg	199 KB	2021-11-08	黄正梁
A3-4618.asp	5.42 KB	2022-09-16	黄正梁
A3-4618.js	2.56 KB	2022-09-16	黄正梁
SM4618.def	3.64 KB	2022-09-16	黄正梁