

项目综合 - 任务 #5293

公司名称：深圳市科皓信息技术有限公司 合同编号：ROC202301010-13（杜茂红）

2023-10-17 19:22 - 杜茂红

状态:	调试中	开始日期:	2023-10-17
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	陆志毅	% 完成:	30%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	2.00 小时

描述

序号	常规 (公司内部型号)		合同		图片	单位
	物料编码	商品名称	规格/型号	商品名称		
1	ZWSD0000103	温湿度传感器	ROC-TH-B801	温湿度传感器	ROC-TH-A101	167938314752
2	WGMT0000101	DB9公母头	DB9公母头	UPS监测软件模块	定制	1679383155259034.
3	不需领料	不需领料	不需领料	精密空调监控软件模块	定制	无
4	ZJKZ0000801	智慧机房主机	ROC-A6 X300	环境监控主机	ROC-A6 X300	1683612324189498.
5	ZBZ0000101	报警主机	ROC-85	语音报警模块	ROC-85	
6	WSGB000101	声光报警器	ROC-032	声光报警器	ROC-032	1683612362338845.p 1683612375663655.p
7	WQYLS000101	区域漏水检测器	ROC-LDA-B801	区域漏水检测器	ROC-LDA-B801	1683612568667461
8	WQYLS000201	区域漏水检测电缆-5M	ROC-LDA-B601/5	区域漏水检测绳	ROC-LDA-B601/5	1683612602483644
9	WDMM000101	门禁控制器	WG2051	门禁监控软件模块 (硬件)	定制	1683612774753273.pr
10	WHWSJ000102	红外三鉴探测器	ROC-ACC-A100T	壁挂三鉴探测器	ROC-ACC-A100T	1683612907491251
11	WCI MK000101	16路并采重量采集模块	ROC-ACC-A104	消防监控模块	ROC-ACC-A104	1683612965589519
12	W/DQ0000101	中间继电器	ZZX-ZZF(DJ)Z2	继电器	ZZX-ZZF(DJ)Z2	1683612991440115.
13	WDLHG000101	精密电流互感器	ROC-ACM-A200/100	电流互感器	ROC-ACM-A200/100	1691655600948867.pri 1
14	WDLY0000201	单相电量仪	ROC-ACM-A802	智能电量检测仪	ROC-ACM-A802	16918971369.
15	不需领料	不需领料	不需领料	视频监控软件模块	视频监控软件模块	无
合计						

主机接入设备说明：所有传感器需接入ROC-A6 X300主机。

传感器配置说明：传感器型号、名称，按合同型号名称来写，主机贴牌型号：ROC-A6 X300。其中继电器实际使用不到，不需安装。16路开关量

动环屏显示说明：无。

打包方式说明：一起打包发货，发货单要体现供方、需方公司名称、要发货清单（发货清单上设备名称、型号按合同名称型号打印）。

供货公司：深圳鲲鹏物联科技有限公司

需方公司：深圳市科皓信息技术有限公司

是否分批发货： 是 R 否

序号	商品名称	规格/型号	单位	数量	包装说明
1	环境监控主机	ROC-A6 X300	个	1	鲲鹏
2	语音报警模块	ROC-B5	套	1	鲲鹏 报警主机
3	声光报警器	ROC-D2	套	1	鲲鹏
4	温湿度传感器	ROC-TH-A101	台	1	鲲鹏
5	智能电量检测器	ROC-ACM-A802	台	1	鲲鹏
6	电流互感器	ROC-ACM-A200/100	个	1	鲲鹏
7	区域漏水检测器	ROC-LDA-8801	个	1	鲲鹏
8	区域漏水检测绳	ROC-LDA-8801/5	条	1	鲲鹏
9	壁挂三鉴探测器	ROC-ACC-A100T	个	2	鲲鹏 红外三鉴探测器
10	消防监控模块	ROC-ACC-A104	个	1	鲲鹏 16路开关量采集
11	继电器	IZX-22F(D)/2Z	个	1	鲲鹏

12	精密空调监控软件模块	定制	个	1	鲲鹏	
13	UPS监测软件模块	定制	个	1	鲲鹏	发DB9公母头
14	门禁监控软件模块	定制	个	2	鲲鹏	发2个，单门门禁控制器
15	视频监控软件模块	定制	套	1	鲲鹏	
<p>产品打包方式说明1：</p> <p>收货地址1：深圳市宝安区新安街道兴东社区69区洪浪北二路26号信义领御研发中心（稻兴环球科创中心B座）8栋301</p> <p>联系人1：赵辉</p> <p>联系电话1：18620304579</p> <p>发货日期1：2023年10月19日，下班前</p> <p>快递说明1：顺丰</p> <p>LOGO：1697594935118335.png</p>						
其他备注：无。						
付款说明：已付全款						

## 历史记录

#1 - 2023-10-18 10:09 - 杜茂红

- 描述 已更新。

#2 - 2023-10-18 13:52 - 王慧

- 描述 已更新。

- 指派给从王慧变更为陆志毅

#3 - 2023-10-30 17:20 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

顺丰SF1516426854304 2023.10.18

#4 - 2023-11-15 20:18 - 陆志毅

设备安装接线指导

#5 - 2023-12-08 15:06 - 黄正梁

- 文件KRB3320-J(V6.1)上位机Modbus监控协议003 2020.05.pdf 已添加

- 文件SM4944.rar 已添加

- 文件WRWF-1607-02006-03 科华KHJA8~20系列风冷定频房级空调通讯协议 HW 002 20210824(1).pdf 已添加

- 文件UPS-科华.rar 已添加

#6 - 2023-12-08 18:14 - 黄正梁

- 状态从已发货变更为调试中

- %完成从0变更为30

门禁，消防接线指导

#7 - 2023-12-08 18:29 - 李凯健

常规设备调试完成，定制项未调试

#8 - 2023-12-11 19:01 - 李凯健

消防，门禁调试完成

## 文件

KRB3320-J(V6.1)上位机Modbus监控协议003 2020.05.pdf	782 KB	2023-12-08	黄正梁
SM4944.rar	1.35 MB	2023-12-08	黄正梁
WRWF-1607-02006-03 科华KHJA8~20系列风冷定频房级空调通讯协议	1.69 MB	2021-11-26	黄正梁
UPS-科华.rar	1.08 MB	2023-12-08	黄正梁