

项目综合 - 任务 #5514

公司名称：广州中航智信科技有限公司、合同编号：ROC20240219-12陈松

2024-02-18 15:27 - 陈 陈松

| | | | |
|-------|-----|---------|------------|
| 状态: | 已发货 | 开始日期: | 2024-02-18 |
| 优先级: | 普通 | 计划完成日期: | 2024-02-20 |
| 指派给: | 李凯健 | % 完成: | 0% |
| 类别: | | 预期时间: | 0.00 小时 |
| 目标版本: | | 耗时: | 5.10 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 | 规格/型号 | | | | | |
| 1 | ZJKZJ000801 | 智慧机房主机 | RO C-A6 X30 0A | 智慧机房主机 | RO C-A6 X30 0A | 1708239383台 934256.png | 台 | 1 | 鲲鹏 | 型号按照合同上的来 |
| 2 | ZBJZJ000101 | 报警主机 | RO C-B5-1 | 报警主机 | RO C-B5 | 17082394548台 84787.png | 台 | 1 | 鲲鹏 | 型号按照合同上的来 |
| 3 | WWSD0000101 | 温湿度传感器 | RO C-TH-A1 01 | 温湿度传感器 | RO C-TH-A1 01 | 16793831475个 22879.png | 个 | 1 | 鲲鹏 | 型号按照合同上的来 |
| 4 | ZWSD0000201 | 机柜式温湿度传感器 | RO C-TH-A9 01 | 机柜式温湿度传感器 | RO C-TH-A9 01 | 17082393217个 37058.png | 个 | 1 | 鲲鹏 | 型号按照合同上的来 |
| 5 | WDLY0000101 | 三相电量仪 | RO C-AC M-A8 11 | 三相电量仪 | RO C-AC M-A8 11 | 17082400089 68533.png | 台 | 1 | 鲲鹏 | 型号按照合同上的来 |
| 6 | WDLHG000101 | 精密电流互感器 | RO C-AC M-A2 00/100 | 精密电流互感器 | RO C-AC M-A2 00/100 | 17082403674台 60815.png | 台 | 3 | 鲲鹏 | 型号按照合同上的来 |
| 7 | WQYLS000101 | 区域漏水检测器 | RO C-LD A-B80 1 | 区域漏水检测器 | RO C-LD A-B80 1 | 17082400997台 88263.png | 台 | 1 | 鲲鹏 | 型号按照合同上的来 |
| 8 | WQYLS000201 | 区域漏水检测电缆-5M | ROC-LDA-B601/5 | 区域漏水检测电缆-5M | ROC-LDA-B601/5 | 17083345423 67473.png | 根 | 1 | 鲲鹏 | 型号按照合同上的来 |
| 9 | WGLMK000101 | 蓄电池内阻检测管理模块 | RO C-BO D- | 蓄电池内阻检测管理模块 | RO C-BO D- | 17082402095台 01788.png | 台 | 1 | 鲲鹏 | 型号按照合同上的来 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|---------------|--|-----------|--|--------------------------|----|---|----|-------------------|---------------|--|
| | | | 118 0A (2 V 、6 V 、1 2V) | | 118 0A (2 V 、6 V 、1 2V) | | | | | | | |
| 10 | WNZJC00 0101 | 蓄电池内阻 检测器 | RO C- BO D- 600 A (6 V 、1 2V) | 蓄电池内阻检测器 | RO C- BO D- 600 A (6 V 、1 2V) | 170824039 39349.png | 16 | 套 | 鯤鹏 | 型号按照 合同上的 来 | | |
| 11 | WDLWD0 00101 | 电流/温度 检测模块 | RO C- BA T-L 804 | 电流/温度检测模块 | RO C- BA T-L 804 | 17082404342 07312.png | 1 | 个 | 鯤鹏 | 型号按照 合同上的 来 | | |
| 12 | WHWTC00 0101 | 红外探测器 | ROC-ACC- A100 | 红外探测器 | ROC-ACC- A100 | 17082405514 63521.png | 14 | 个 | 1 | 鯤鹏 | 型号按照合 同上的来 | |
| 13 | WYWTC000 101 | 烟雾探测器 | ROC-ACC- A101 | 烟雾探测器 | ROC-ACC- A101 | 17082406299 66811.png | 99 | 个 | 1 | 鯤鹏 | 型号按照合 同上的来 | |
| 14 | | UPS监测 | 定制 | UPS监测 | 定制 | | | 套 | 1 | 鯤鹏 | 型号按照合 同上的来 | |
| 15 | | 手机APP | ROC-APP | 手机APP | ROC-APP | | | 套 | 1 | 鯤鹏 | 型号按照合 同上的来 | |
| 合计 | | | | | | | | | | | | |

主机接入设备说明：所有传感器接入同一台主机

传感器配置说明：无

动环屏显示说明：无

打包方式说明：常规整体打包

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：常规发货

收货地址1：广州市天河区龙苑大厦A1栋1507

联系人1： 陈伟彬

联系电话1：18680528002

发货日期1：2024年2月20号

快递说明1：无

LOGO：1679389270854642.png

其他备注：

付款说明：款已打，全款发货

历史记录

#1 - 2024-02-18 15:28 - 陈 陈松

- 描述 已更新。

#2 - 2024-02-19 16:19 - 陈 陈松

- 描述 已更新。

#3 - 2024-02-19 16:36 - 陈陈松

- 描述已更新。

#4 - 2024-02-19 17:22 - 陈陈松

- 描述已更新。

#5 - 2024-02-19 17:27 - 陈陈松

- 描述已更新。

#6 - 2024-02-20 09:02 - 陈陈松

- 主题从公司名称：广州中航智信科技有限公司、合同编号：ROC20240122-12陈松 变更为
公司名称：广州中航智信科技有限公司、合同编号：ROC20240219-12陈松

#7 - 2024-02-21 09:39 - 王慧

- 指派给从王慧 变更为 黄正梁

#8 - 2024-02-21 11:23 - 王慧

- 指派给从黄正梁 变更为 李凯健

#9 - 2024-02-27 09:54 - 方翠婵

- 状态从新建 变更为 已发货

德邦DPK202271181586 2024.2.20

#10 - 2024-03-04 18:06 - 李凯健

常规设备调试完成，电池，UPS未调试

#11 - 2024-04-07 18:07 - 李凯健

电池，ups接线指导

#12 - 2024-04-08 18:44 - 李凯健

- 文件UPS串口通信协议2022版中文(1).docx 已添加

电池，ups接入完成，编号768，短信报警测试完成

#13 - 2024-04-17 15:00 - 李凯健

- 文件ST-MODBUS标准协议485.docx 已添加

#14 - 2024-04-17 15:19 - 李凯健

- 文件ups指令测试.txt 已添加

- 文件omDemo1数据.txt 已添加

#15 - 2024-04-19 16:04 - 李凯健

- 文件A3-4719.asp 已添加

- 文件A3-4719.js 已添加

- 文件SM4719.def 已添加

UPS更换协议接入完成

#16 - 2024-05-30 21:35 - 李凯健
告警配置指导

#17 - 2024-06-25 18:43 - 李凯健
设备故障排查指导

#18 - 2024-07-03 13:38 - 李凯健
- 文件 X300Aupd.txt 已添加

客户反馈每14日凌晨2点出现设备故障，已升级_T中的升级包

#19 - 2024-07-18 19:01 - 李凯健

设备故障排查指导，客户反馈ups和电池时不时会故障，已让客户重新接线

#20 - 2024-07-19 17:59 - 李凯健

设备故障排查，蓄电池没有出现故障问题，ups已让客户联系厂家协助排查

#21 - 2024-08-26 18:16 - 李凯健

UPS故障排查指导，待客户去现场

#22 - 2024-08-27 19:01 - 李凯健

告警配置指导

文件

| | | | |
|--------------------------|---------|------------|-----|
| UPS串口通信协议2022版中文(1).docx | 158 KB | 2024-04-08 | 李凯健 |
| ST-MODBUS标准协议485.docx | 51.8 KB | 2024-04-17 | 李凯健 |
| ups指令测试.txt | 2.15 KB | 2024-04-17 | 李凯健 |
| omDemo1数据.txt | 7.09 KB | 2024-04-17 | 李凯健 |
| A3-4719.asp | 7.54 KB | 2024-04-19 | 李凯健 |
| SM4719.def | 6.91 KB | 2024-04-19 | 李凯健 |
| A3-4719.js | 7.99 KB | 2024-04-19 | 李凯健 |
| X300Aupd.txt | 21 KB | 2024-07-03 | 李凯健 |