

项目综合 - 任务 #5550

北京英德利网络有限公司 合同编号：OM20240319-20（芜湖机场）王丽红

2024-03-19 17:17 - 王丽红

状态:	调试中	开始日期:	2024-03-19
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	李凯健	% 完成:	50%
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					
1	ZJKZJ000801	智慧机房主机	OM-A6 X300A	智慧机房主机	OM-A6 X300A	1710839064568755.png	45 台	2	迈世
2	ZBJZJ000101	报警主机	OM-B5	报警主机	OM-B5	1710839072719466.png	7 台	2	迈世
3	ZWSD0000103	温湿度传感器	OM-TH-A101	温湿度传感器	OM-TH-A101	1710839090719832.png	7 个	2	迈世
4		三相电量仪	OM-ACM-A811	三相电量仪	OM-ACM-A811		1 个	2	迈世 新款带显示
5		精密电流互感器	OM-ACM-A250/200	精密电流互感器	OM-ACM-A250/200		1 个	6	迈世
6	WQYLS000101	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	1710839117439379.png	74 个	2	迈世
7	WQYLS000201	区域漏水检测电缆-5M	OM-LDA-B601/5	区域漏水检测电缆-5M	OM-LDA-B601/5	1710839134574669.png	345 根	2	迈世
8	WCIMK000101	16路开关量采集模块	OM-ACC-A104	16路开关量采集模块	OM-ACC-A104	1710839153948209.png	339 个	2	迈世 采集消防干接点信号
9	不用领料	精密空调检测模块	定制	精密空调检测模块	定制		1 套	2	迈世
10	WGMT0000101	DB9公母头	DB9公	UPS检测模块	定制	1710839229675709.png	296 套	2	迈世

			母头							
11									迈世	
12									迈世	
合计										

主机接入设备说明：两套主机独立各接入以上设备，传感器均分，

传感器配置说明：无

动环屏显示说明：无

打包方式说明：无

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：无

收货地址1：安徽省芜湖市湾沚区芜宣大道宣州机场货站

联系人1：王孟站

联系电话1：13801000972

发货日期1：2024.03.20

快递说明1：顺丰

LOGO：1679383838743711.png

其他备注：无

付款说明：已付款

历史记录

#1 - 2024-03-19 17:32 - 王慧

- 描述已更新。

- 指派给从王慧变更为黄正梁

#2 - 2024-03-21 17:22 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

德邦DPK202280944919 2024.3.20

#3 - 2024-04-03 14:25 - 王丽红

- 描述已更新。

北京英德利网络有限公司

合同编号：OM20240403-20

(芜湖机场新增2套) 王丽红

序号	品名	型号	单位	数量
1	控制机房主机	CM-A4 X330A	台	2
2	服务器主机	CM-B5	台	2
3	服务器存储盘	CM-TN-A101	个	2
4	三相电量仪	CM-ACC-A011	个	2
5	智能电流互感器	CM-ACM-A200200	个	2
6	空开漏电保护器	CM-LDA-0801	个	2
7	智能漏电保护器 4M	CM-LDA-0801S	个	2
8	智能开关装置模块	CM-ACC-A104	个	2
9	智能空开控制模块	定制	个	2
10	UPS控制模块	定制	个	2

甲方提供的收货地址：安徽省芜湖市湾沚区芜宣大道宣州机场货站

联系人：王孟站

联系方式：13801000972

付款说明：已付款

包装说明：常规

快递说明：顺丰

发货日期：2024.04.03

备注：之前已采购两套，现增加两套，主机均传感器分数量，没有平台。

#4 - 2024-04-08 09:10 - 黄正梁

- 文件 Voltronic Power UPS 6-10k RS232.doc 已添加

UPS：768-2

#5 - 2024-04-08 17:45 - 黄正梁

- 状态从已发货变更为调试中

- %完成从0变更为20

设备安装指导

#6 - 2024-04-09 17:57 - 黄正梁

- %完成从20变更为40

设备调试

UPS已接入：768-2

#7 - 2024-04-11 13:40 - 黄正梁

- 文件 HP9335C 40K-600K 后台通讯协议-外(1).pdf 已添加

#8 - 2024-04-11 17:45 - 黄正梁

- 文件 A3-5211.asp 已添加

- 文件 A3-5211.js 已添加

- 文件 SM5211.def 已添加

- 文件 SM5211-test.txt 已添加

HP9335UPS接入 已完成

5211-0

#9 - 2024-04-22 21:11 - 黄正梁

精密空调调试

#10 - 2024-05-09 17:39 - 黄正梁

- % 完成从 40 变更为 50

系统配置指导

#11 - 2024-05-16 08:48 - 黄正梁

- 文件 JKGF 小型精密空调bms(modbus)通讯协议v2.pdf 已添加

#12 - 2024-05-20 13:56 - 黄正梁

精密空调接入

4939-0

协议在#4452上，请知悉！

#13 - 2024-06-24 11:01 - 陆志毅

- 指派给从 黄正梁 变更为 李凯健

#14 - 2024-06-24 18:45 - 李凯健

定制项接线指导

文件

Voltronic Power UPS 6-10k RS232.doc	428 KB	2024-04-08	黄正梁
HP9335C 40K~600K 后台通讯协议-外(1).pdf	296 KB	2024-04-11	黄正梁
A3-5211.asp	6.98 KB	2024-04-11	黄正梁
A3-5211.js	5.63 KB	2024-04-11	黄正梁
SM5211.def	3.1 KB	2024-04-11	黄正梁
SM5211-test.txt	42.8 KB	2024-04-11	黄正梁
JKGF小型精密空调bms(modbus)通讯协议v2.pdf	407 KB	2024-05-16	黄正梁