

项目综合 - 任务 #3744

湖北翹楚科技有限公司(合同编号:OM20210506-23)(农能艺)(晋阳高速改扩建机房改造项目)

2021-05-06 15:44 - 农能艺

状态:	服务中	开始日期:	2021-05-06
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	杜小栋	% 完成:	10%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时

描述

序号	品名	型号	单位	数量	备注
1	三相电量仪	OM-ACM-A801	个	1	本项目客户自施工控机,不需要我们的监控主机
2	精密电流互感器	OM-ACM-K200/100	个	3	
3	空调远程控制器(单机)	OM-ACA-A801	个	1	
4	红外探测器	OM-ACC-A100	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:2021-05-06

甲方提供的交货地址:湖北武汉市洪山区关南园一路当代梦工厂4号楼0609 张同强 18618328531

历史记录

#1 - 2021-05-07 09:47 - 方翠婵

- 描述已更新。

- 状态从新建变更为已发货

#2 - 2021-05-10 10:00 - 王慧

- 指派给从王慧变更为杜小栋

- % 完成从0变更为10

杜小栋 负责该项目的指导调试,请知悉!

#3 - 2021-05-10 14:23 - 杜小栋

- 状态从已发货变更为服务中

#4 - 2022-07-12 18:12 - 黄正梁

三相电协议测试对接

#5 - 2022-08-19 14:06 - 农能艺

- 主题从湖北翹楚科技有限公司(合同编号:OM20210506-23)(农能艺)变更为湖北翹楚科技有限公司(合同编号:OM20210506-23)(农能艺)(晋阳高速改扩建机房改造项目)

序号	品名	型号	单位	数量	备注
1	三相电量仪	OM-ACM-A801	个	5	
2	精密电流互感器	OM-ACM-K200/100	个	15	

付款说明：已付款

包装说明：常规

快速说明：常规

发货日期：2022-8-19

交货地址：湖北省武汉市洪山区关南园一路光谷当代梦工厂2号楼804 收货人：李敏略 联系方式：18515531767

备注：分批次采购

### #6 - 2022-08-19 14:53 - 农能艺

三相电量仪地址码全部改为26，波特率9600。

### #7 - 2022-08-31 09:13 - 农能艺

序号	品名	型号	单位	数量	备注
1	三相电量仪	OM-ACM-A801	个	3	
2	精密电流互感器	OM-ACM-K200/100	个	9	

付款说明：已付款

包装说明：常规

快速说明：常规

发货日期：2022-8-31

交货地址：湖北省武汉市洪山区关南园一路光谷当代梦工厂2号楼804 收货人：李敏略 联系方式：18515531767

备注：三相电量仪地址码全部改为26，波特率为9600。

### #8 - 2022-09-14 08:56 - 农能艺

序号	品名	型号	单位	数量	备注
1	三相电量仪	OM-ACM-A801	个	3	
2	精密电流互感器	OM-ACM-K200/100	个	9	

付款说明：已付款

包装说明：常规

快速说明：常规

发货日期：2022-9-14

交货地址：湖北省武汉市洪山区关南园一路光谷当代梦工厂2号楼804 收货人：李敏略 联系方式：18515531767

备注：三相电量仪地址码全部设为26，波特率为9600。

#9 - 2022-09-16 09:28 - 农能艺

序号	品名	型号	单位	数量	备注
1	三相电量仪	OM-ACM-A801	个	7	
2	精密电流互感器	OM-ACM-K200/100	个	21	

付款说明：已付款

包装说明：常规

快递说明：常规

发货日期：2022-9-16

交货地址：湖北省武汉市洪山区关南一路光谷当代梦工厂2号楼904 收货人：李敬略 联系方式：18515531787

备注：三相电量仪地址码全部设为28，波特率为9600。

#10 - 2022-09-30 10:14 - 农能艺

序号	品名	型号	单位	数量	备注
1	三相电量仪	OM-ACM-A801	个	12	
2	精密电流互感器	OM-ACM-K200/100	个	36	

付款说明：已付款

包装说明：常规

快递说明：常规

发货日期：2022-9-30

交货地址：湖北省武汉市洪山区关南一路光谷当代梦工厂2号楼904 收货人：李敬略 联系方式：18515531787

备注：三相电量仪地址码全部设为28，波特率为9600。

#11 - 2022-10-12 15:51 - 杜小栋

指导接线