

项目综合 - 任务 #4497

北京成修科技有限公司 合同编号：OM20220705-13 辛桂明

合同编号：OM20220721-25

2022-07-05 13:45 - 辛桂明

状态:	已发货	开始日期:	2022-07-05
优先级:	普通	计划完成日期:	2022-07-31
指派给:	陆志毅	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时

描述

1	蓄电池内阻检测管理模块	OM-BOD-A101	个	8
2	蓄电池内阻检测器	OM-BOD-B112	个	256
3	电流/温度检测模块	OM-BAT-L801	个	8

合同已签

货款已支付

按常规发货，分为8组，每组32节，后期再增加主机和平台软件

2022-7-5日发货，先把有的先发给客户安装

甲方提供的交货地址：北京市石景山区鲁谷路35号国家工业信息安全发展研究中心西门
收货人：张成修 联系方式：13691362466

历史记录

#1 - 2022-07-07 15:23 - 方翠婵

- 状态从 新建 变更为 已发货

#2 - 2022-07-08 11:34 - 王慧

- 指派给从 王慧 变更为 陆志毅

陆志毅 负责该项目的指导调试，请知悉！

#3 - 2022-07-16 10:05 - 陆志毅

设备已经指导接线

#4 - 2022-07-22 09:18 - 辛桂明

- 主题从 北京成修科技有限公司 合同编号：OM20220705-13 辛桂明 变更为 北京成修科技有限公司 合同编号：OM20220705-13 辛桂明 合同编号：OM20220721-25

增加如下：

1	智慧机房主机	OM-A6 T300A	台	2
2	GSM短信报警模块	OM-B3	台	1
3	声光报警器	OM-D2	台	2
4	温湿度传感器	OM-TH-B801	个	7
5	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	个	2

6	区域漏水检测电缆-10M	OM-LDA-B601/10	根	2
7	烟雾探测器	OM-ACC-A101	个	3
8	UPS检测模块	定制	套	2
9	精密空调检测模块	定制	套	6
10	智能电表检测模块	定制	套	2

合同已签

货款已支付

按常规发货，发顺丰

2022-7-22日发货

甲方提供的交货地址：北京市石景山区鲁谷路35号国家工业信息安全发展研究中心西门
收货人：张成修 联系方式：13691362466

#5 - 2022-07-25 10:06 - 陆志毅

蓄电池接线指导

#6 - 2022-07-26 14:35 - 辛桂明

- 文件4\_多功能电力(网络)仪表用户手册LCD版.pdf 已添加

- 文件A LPUS UModbus Protocol For P44.doc 已添加

- 文件SL6200-TH3-CT 地址表(精简).xls 已添加

#7 - 2022-08-08 09:17 - 陆志毅

设备接线配置主机指导

#8 - 2022-08-11 10:35 - 陆志毅

- 文件7a19ed1a21d3a73b3eb770eb2e3b2d3.jpg 已添加

#9 - 2022-08-11 10:40 - 辛桂明

项目中第二次采购是带集中管理平台软件 OM-CMP-10 1套 特此补充

#10 - 2022-08-24 15:00 - 陆志毅

常规设备已远程调试完毕，精密空调、电表测试完毕，待开发

## 文件

A LPUS UModbus Protocol For P44.doc	628 KB	2022-07-26	辛桂明
SL6200-TH3-CT 地址表 (精简) .xls	66 KB	2022-07-26	辛桂明
4_多功能电力 (网络) 仪表用户手册LCD版.pdf	8.54 MB	2022-07-26	辛桂明
7a19ed1a21d3a73b3eb770eb2e3b2d3.jpg	751 KB	2022-08-11	陆志毅