

项目综合 - 任务 #3692

西安中研久弋科技有限公司 合同编号：OM20210406-12 辛桂明 合同编号：OM20210521-7

2021-04-09 16:03 - 辛桂明

状态:	完结	开始日期:	2021-04-09
优先级:	普通	计划完成日期:	2021-04-30
指派给:	辛桂明	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时

描述

1	智慧机房主机	OM-A6 X300	台	2
2	声光报警器	OM-D2	台	7
3	温湿度传感器	OM-TH-B801	个	23
4	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	个	8
5	区域漏水检测电缆-5M	OM-LDA-B601/5	根	8
6	烟雾探测器	OM-ACC-A101	个	24
7	门磁	OM-ACC-A110	个	26
8	16路开关量采集模块	OM-ACC-A104	个	5
9	风速风向传感器	OM-ACC-A911	个	3
10	电力检测传感器	OM-ACC-A811	个	10
11	电源开关12V/1.3A	RS-15-12	个	5

合同已签，货款已支付

按常规发货

2021-4-15日发货

甲方提供的交货地址：新疆巴音郭楞蒙古自治州和硕县马兰
收货人：祁铁涛
联系方式：13369867817

历史记录

#1 - 2021-04-16 09:45 - 辛桂明

- 文件 配置清单.jpg 已添加

#2 - 2021-04-17 09:08 - 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 负责该项目的指导跟进，请知悉！

#3 - 2021-04-24 11:23 - 李军海

- 文件RS-CFSFX-N01-3小型超声波风速风向变送器产品说明书.doc 已添加

- 文件485型设备资料包.rar 已添加

- 文件 风向风速引线图.jpg 已添加

更新：

- 1、风速风向传感器3个已测试并发货，地址分别为5、6、7，波特率9600,n,8,1
- 2、风速风向传感器说明书（含协议）和上位机测试软件如附件
- 3、风速风向传感器的引线说明：棕色：电源正，黑色：电源负，绿色：485A，蓝色：485B，如附件引线图

#4 - 2021-04-29 13:55 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

#5 - 2021-05-06 16:36 - 杜小栋

- 状态从已发货变更为服务中

#6 - 2021-05-10 09:26 - 杜小栋

- 文件A3-4889.asp 已添加

- 文件SM4889.def 已添加

RS-CFSFX-N01-3小型超声波风速风向变送器产品说明书.doc

升级文件

#7 - 2021-05-21 15:09 - 辛桂明

- 主题从西安中研久弋科技有限公司 合同编号：OM20210406-12 辛桂明变更为西安中研久弋科技有限公司 合同编号：OM20210406-12 辛桂明  
合同编号：OM20210521-7

1	16路开关量采集模块	OM-ACC-A104	个	2
---	------------	-------------	---	---

客户增加两个开关量采集模块到原来的项目上

合同已签

货款已支付

按常规发货

2021-5-21日发货

甲方提供的交货地址：新疆巴音郭楞蒙古自治州和硕县乌什塔拉乡马兰市场  
收货人：邢东暄  
联系方式：13070009150

#8 - 2021-06-01 11:20 - 杜小栋  
- 指派给从 杜小栋 变更为 辛桂明  
- % 完成从 10 变更为 100

已完成安装调试

#9 - 2021-07-02 16:03 - 辛桂明  
- 状态从 服务中 变更为 完结

## 文件

配置清单.jpg	167 KB	2021-04-16	辛桂明
RS-CFSFX-N01-3小型超声波风速风向变送器产品说明书.doc	4.09 MB	2021-04-24	李军海
485型设备资料包.rar	12.2 MB	2021-04-24	李军海
风向风速引线图.jpg	3.33 MB	2021-04-24	李军海
A3-4889.asp	4.45 KB	2021-05-10	杜小栋
SM4889.def	694 Bytes	2021-05-10	杜小栋