

## 项目综合 - 支持 #2345

扬中龙游蔚然智能化工程有限公司 合同编号：OM20190620-09 彭冲

2019-06-20 16:12 - 李季祯

状态:	已发货	开始日期:	2019-06-20
优先级:	高	计划完成日期:	
指派给:	张定岩	% 完成:	50%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
<b>描述</b>			
1.智慧机房主机 OM-A6 T100 台 12.综合电源管理单元 OM-DY-A801 台 23.监控屏柜 定制 台 1 2260*800*600 4.声光报警器 OM-D2 个 15.温湿度传感器 OM-TH-B801 个 26.红外对射探测器 OM-ACC-C100 个 17.红外探测器 OM-ACC-A100 个 4 8.投入式水位传感器 OM-ACC-A214 个 39.烟雾探测器 OM-ACC-A101 个 8 10.SF6&O2双气体变送器 OM-ACC-C802 个 1 11.空调远程控制器(单机) OM-ACA-A801 个 1 12.4路照明控制器 OM-ACC-A216/4 个 1 13.16路开关量采集模块 OM-ACC-A104 个 1 14.OMARA-智慧机房平台软件 V1.0 套 1 15.风机控制单元 定制 套 1 16.变压器超温报警单元 定制 套 1 17.水泵控制单元 定制 套 1 合同已签, 货款已支付71%, 2019-6-21发货 收货人: 聂韵锋 联系方式: 15152919860 交货地址: 江苏省扬中市江洲西路321号			

### 历史记录

#1 - 2019-06-27 10:40 - 李军海

- 状态从新建变更为已发货
- 指派给被设置为谢学龙

王小京, 负责跟进这个项目, 请知悉!

#2 - 2019-06-27 10:40 - 李军海

- % 完成从0变更为20

#3 - 2019-07-01 09:54 - 谢学龙

- % 完成从20变更为50

1、已近联系客户, 并发送资料。

#4 - 2019-07-12 13:31 - 彭冲

- 文件 变压器测温通讯协议.doc 已添加

#5 - 2019-07-15 11:51 - 彭冲

红外对射: 4光束10米 电源管理单元: 输入220V, 输出12V8路

#6 - 2019-07-15 13:44 - 彭冲

常规发货

#7 - 2019-07-16 14:41 - 谢学龙

- 文件 模块通讯协议150802.doc 已添加

四路照明开发协议

#8 - 2019-07-16 16:13 - 谢学龙

- 指派给从谢学龙变更为张定岩

#9 - 2019-07-17 11:18 - 张定岩

协议已经接入开发，SM编号519，文件位置：\\192.168.3.160\可写\A9\patch-扬中龙游蔚然智能化工程有限公司#2345

#10 - 2019-07-22 13:51 - 彭冲

- 文件 XZ\监控通讯协议(MODBUS TCP)(1).doc 已添加

对方提供了系统的通讯协议，需要我们将上传的数据用此格式上传，需要评估费用和研发周期

#### 文件

变压器测温通讯协议.doc	60 KB	2019-07-12	彭冲
模块通讯协议150802.doc	144 KB	2019-07-16	谢学龙
XZ\监控通讯协议(MODBUS TCP)(1).doc	2.4 MB	2019-07-22	彭冲