

项目综合 - 支持 #2303

江苏能呈电气有限公司 合同编号：OM20190604-13 辛桂明（南宁发）

2019-06-05 09:52 - 辛桂明

状态:	已发货	开始日期:	2019-06-05
优先级:	高	计划完成日期:	2019-06-30
指派给:	李军海	% 完成:	30%
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 X100 台 3 2 温湿度传感器 OM-TH-B801 个 3 3 点式漏水监测器 OM-LDA-C801 个 6 4 单门门禁控制器 OM-ACC-A111 个 3 5 ID读卡器 OM-ACC-A116 个 3 6 ID卡 OM-ACC-A119 张 3 0 7 双门磁力锁 OM-ACC-A122 个 3 8 出门按钮 OM-ACC-A118 个 3 9 烟雾探测器 OM-ACC-A101 个 6 1 0 继电器 OM-ACC-A211 个 6 1 1 交流接触器 OM-ACC-A211-20A 个 6 合同已签, 货款客户下午支付 按客户定制logo和型号发货 (LOGO和产品型号以及名称跟客户确定后上传), 2019-6-6日发货			
相关的任务:			
复制到 项目综合 - 支持 #2324: 江苏能呈电气有限公司	合同编号: OM20190610-7...	已发货	2019-06-05 2019-07-30

历史记录

#1 - 2019-06-05 10:02 - 辛桂明

- 文件 能呈LOGO--.cdr 已添加

logo已提供

#2 - 2019-06-05 10:40 - 李军海

- 文件 上海虬祺SD85六氟化硫与氧量探测单元2.docx 已添加

- 状态从 新建 变更为 已发货

- % 完成 从 0 变更为 30

#3 - 2019-06-05 10:43 - 李军海

项目情况如下: 1.技术要求: 软件刷成全功能T300软件程序; 更换成客户logo,logo需要重做; 2.《上海虬祺SD85六氟化硫与氧量探测单元2.docx》协议需要开发, 请安排!

#4 - 2019-06-05 10:48 - 辛桂明

- 文件 型号要求.jpg 已添加

系统软件上的名称修改为: NCH-EN智能综合监控装置

客户要求的传感器型号请看附件, 请按照附件贴标贴, 监控主机上不需要贴标贴, 客户收到货后自行处理

#5 - 2019-06-05 11:12 - 辛桂明

甲方提供的交货地址: 江苏省南京市溧水区柘塘镇滨淮大道河头路南京华奥汽车零部件3号楼4楼
13851588935

收货人: 殷经理

联系方式:

#6 - 2019-06-05 11:49 - 辛桂明

客户需要接入: 六氟化硫检测模块 定制 套 1 视频检测模块 定制 套 1

#7 - 2019-06-05 14:12 - 辛桂明

软件显示方面, 主要是左边的监测清单, 需要将“市电监测、配电监测、UPS监测和精密空调监测以及蓄电池监测”这几项删除, 加上一项“气体监测”

#8 - 2019-06-05 14:23 - 张定岩

- 文件 SF6_O2.jpg 已添加

协议开发，主机采集OK 协议位置：\\192.168.3.160\可写\A9\patch-江苏能呈电气有限公司#2303

#9 - 2019-06-05 16:12 - 李军海

- 文件 LOGO.png 已添加

#10 - 2019-06-11 10:33 - 辛桂明

- 复制到支持#2324: 江苏能呈电气有限公司 合同编号：OM20190610-7 辛桂明(南宁发) 已添加

#11 - 2019-07-18 09:27 - 李军海

- 文件 机房平面图.png 已添加

#12 - 2019-07-18 11:36 - 谢学龙

- 文件 CB20190718110248-白.jpg 已添加

- 文件 CB20190718110248-蓝.jpg 已添加

3D图

文件

能呈LOGO--.cdr	415 KB	2019-06-05	辛桂明
上海虬祺SD85六氟化硫与氧量探测单元2.docx	1.17 MB	2019-06-05	李军海
型号要求.jpg	52.3 KB	2019-06-05	辛桂明
SF6_O2.jpg	93.3 KB	2019-06-05	张定岩
LOGO.png	248 KB	2019-06-05	李军海
机房平面图.png	41.7 KB	2019-07-18	李军海
CB20190718110248-白.jpg	638 KB	2019-07-18	谢学龙
CB20190718110248-蓝.jpg	969 KB	2019-07-18	谢学龙