

项目综合 - 任务 #2149

烟台东方瑞创达电子科技有限公司 合同编号：OM20190311-05 （薛智垚）

2019-03-24 15:14 - 薛智垚

状态:	调试中	开始日期:	2019-03-24
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	薛智垚	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
<b>描述</b>			
序号 品名 型号 单位 数量 1 智慧机房主机 OM-A6 T300 台 2 2 GSM短信报警模块 OM-B2 台 1 3 温湿度传感器 OM-TH-B801 个 5 4 区域漏水检测器 OM-LDA-B801 个 1 5 区域漏水检测电缆-80M OM-LDA-B601/80 根 1 6 双门门禁控制器 OM-ACC-A112 个 2 7 指纹密码刷卡一体机 OM-ACC-A801 个 2 8 出门按钮 OM-ACC-A118 个 2 9 IC卡 OM-ACC-A120 张 10 10 双门磁力锁 OM-ACC-A122 个 2 11 烟雾探测器 OM-ACC-A101 个 8 12 16路NVR DS-7808NB-K2 台 1 13 200万像素 DS-2CD3325D-I 台 10 14 监控专用硬盘 3T 块 4 15 视频交换机 台 1 16 OMARA-智慧机房平台软件 V1.0 套 1 17 4用户数字KVM 套 1 18 接口线缆 套 32 19 线材 套 1 20 精密空调接入 套 4 21 UPS接入 套 2 22 精密配电柜接入 套 5 23 视频检测模块 套 套 1 项目名称：国网山西朔州地区配电自动化新建工程 项目单位：国网山西省电力公司朔州供电公司 物资名称：环境监控系统 一、款项：已支付 二、发货时间：2019.3.26 *三、技术部分：正常，精密空调、UPS、精密配电柜协议客户暂时不知道，需要与用户对接，后面上传* 四、收货地址及收货人：交货地址：山西朔州朔城区古北街与北关路交叉口 国家电网朔州客服中心 收货人：武明 联系方式：13834615852 *五、快递方式：韵达快递（注意：所有货物需要快递公司签回单，发货前通知收货人）*			

历史记录

#1 - 2019-03-24 15:28 - 薛智垚

- 文件 硬件设备型号-20190319.docx 已添加
- 文件 山西朔州机房布局图.dwg 已添加
- 文件 烟台瑞创达LOGO.rar 已添加

\*注意：硬件型号和软件需要贴成客户公司的LOGO。（所有文件在附件中），另外到现场可参考“附件中晋中电力配电网机房动环布线图”施工\*

#2 - 2019-03-25 10:06 - 王慧

- 状态从 新建 变更为 已发货
- 指派给从 李玲 变更为 王慧

#3 - 2019-03-25 10:06 - 王慧

该项目由王慧跟进指导，请知悉。

#4 - 2019-03-27 09:34 - 韩建萍

1、西安要发的货已领，技术已测试 2、主机SN:A0902185A021/027 3、货发韵达单号：3102357440716/717/718/719

#5 - 2019-04-10 09:52 - 李军海

- 文件 HQ-M系列UPS电总协议V100B00 (对外).pdf 已添加
- 文件 南京顺斯源电气有限公司多功能数码（液晶）电力仪表说明书.pdf 已添加

#6 - 2019-04-10 09:59 - 韦士飞

《HQ-M系列UPS电总协议V100B00 (对外).pdf》协议与781-0协议兼容

#7 - 2019-04-10 11:36 - 张定岩

协议已经开发好，SM编号：4617 开发文件上传至：\\192.168.3.160\可写\A9\patch-烟台东方瑞创达电子科技有限公司#2149

#8 - 2019-05-16 09:46 - 李季祯

5月15号更换主机寄送韵达快递单号：3102500216758

#9 - 2019-08-31 10:18 - 薛智垚

现场情况有变化需更换产品：1、将区域漏水检测电缆-80M 1条 换成 区域漏水检测电缆-15M 1条 2、将双门磁力锁 2把 换成 单门磁力锁 2把 邮寄地址：姓名：王小京 电话：15091072520 地址：山西省朔州市朔城区北城街道古北西街10号正北方向64米国家电网(朔州供电公司)

#10 - 2019-09-02 18:34 - 王小京

- 文件 Athen2904监控器通讯规约(V1.3)-20190529.doc 已添加
- 文件 接口.jpg 已添加
- 文件 型号.jpg 已添加
- 指派给从王慧 变更为 王小京
- % 完成 从 0 变更为 80

#11 - 2019-09-02 18:36 - 王小京

1.Athen2904监控器通讯规约(V1.3)-20190529 (多功能电表协议) 需要开发, 请安排。2.预计调试9.3号。

#12 - 2019-09-03 14:35 - 王小京

- 文件 三相UPS MODBUS通讯协议.doc 已添加

#13 - 2019-09-03 14:36 - 王小京

1.三相 UPS MODBUS通讯协议 需要开发, 请安排。2.9.3号调试

#14 - 2019-09-03 14:37 - 王小京

- 文件 已删除(HQ-M系列UPS电总协议V100B00 (对外).pdf)

#15 - 2019-09-03 14:37 - 王小京

- 文件 已删除(南京顺斯源电气有限公司多功能数码(液晶)电力仪表说明书.pdf)

#16 - 2019-09-10 11:04 - 王小京

- % 完成 从 80 变更为 100

项目现场实施调试完成。项目完结。

#17 - 2019-09-20 14:07 - 杜小栋

- 状态 从 已发货 变更为 调试中

#18 - 2020-07-08 17:09 - 王小京

- 描述 已更新。
- 指派给从王小京 变更为 薛智垚

## 文件

硬件设备型号-20190319.docx	14.2 KB	2019-03-24	薛智垚
山西朔州机房布局图.dwg	314 KB	2019-03-24	薛智垚
烟台瑞创达LOGO.rar	20 KB	2019-03-24	薛智垚
Athen2904监控器通讯规约(V1.3)-20190529.doc	1.8 MB	2019-09-02	王小京
接口.jpg	2.47 MB	2019-09-02	王小京
型号.jpg	3.27 MB	2019-09-02	王小京
三相 UPS MODBUS通讯协议.doc	326 KB	2019-09-03	王小京