

项目综合 - 功能 #2511

北京联信荣合科技有限公司 合同编号：LXRH-20190826.01（彭冲）

2019-08-28 11:51 - 彭冲

状态:	完结	开始日期:	2019-08-28
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	彭冲	% 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			
序号 商品名称 规格/型号 单位 数量 1 智慧机房主机 OM-A6 T300 台 1 2 报警主机 OM-B4 (4G) 台 1 3 声光报警器 OM-D2 个 1 4 温湿度传感器 OM-TH-B801 个 8 5 三相电量仪 OM-ACM-A801 个 4 6 精密电流互感器 OM-ACM-K200/5 个 12 7 配电监测器 OM-ACM-A601 个 2 8 定位式漏水检测器 OM-LDA-A801 个 2 9 定位漏水检测电缆-10M OM-LDA-A601/10 根 2 10 单门门禁控制器 OM-ACC-A111 个 4 11 指纹密码一体机 OM-ACC-A801 个 3 12 面部识别考勤机 OM-ACC-A811 个 1 13 出门按钮 OM-ACC-A118 个 4 14 IC卡 OM-ACC-A120 张 20 15 双门磁力锁 OM-ACC-A122 个 1 16 单门磁力锁 OM-ACC-A123 个 3 17 玻璃破碎开关 OM-ACC-A301 个 4 18 红外探测器 OM-ACC-A100 个 2 19 OMARA-智慧机房平台软件 V1.0 套 1 20 精密空调检测模块 定制 套 2 21 UPS检测模块 定制 套 1 22 列头柜检测模块 定制 套 1 23 232转TCP/IP通讯转换器采集模块 OM-ACC-A109 个 1 1、付款方式：已付60% 2、发货时间：9月2号前 3、技术方面：常规发货，质保两年 4、发货地址：北京海淀区花园路甲13号庚坊国际8号楼511 收货人：李宁 联系方式：13811086393			

历史记录

#1 - 2019-08-28 16:12 - 彭冲

软件授权期限：90天

#2 - 2019-10-12 10:18 - 彭冲

增加设备：串口服务器 一台 更换设备：OM-B4更换为 OM-B5

#3 - 2019-10-18 10:35 - 彭冲

- 文件 060 AMC16系列精密配电安装使用说明书 V1.1.pdf 已添加

#4 - 2019-10-18 10:55 - 彭冲

- 文件 UPS电总协议 V1.0.pdf 已添加

#5 - 2019-10-18 10:59 - 彭冲

- 文件 MODBUS地址对照表.pdf 已添加

#6 - 2019-10-18 11:21 - 彭冲

- 文件 JOTON数据样例.txt 已添加

- 文件 通讯协议(普通).pdf 已添加

#7 - 2019-10-28 13:38 - 王慧

2106-0 OM-C-CLIMENT 克莱门特精密空调 2060-0 OM-TEMASTER 约顿精密空调 781-0 UPS-APM150 UPS 列头柜 需要开发

#8 - 2019-11-04 13:31 - 彭冲

- 文件 LOGO.jpg 已添加

#9 - 2019-11-06 09:56 - 王小京

- 文件 LOGO1.png 已添加

- 文件 LOGO2.png 已添加

#10 - 2019-11-06 09:56 - 王小京

- 文件已删除 (LOGO.jpg)

#11 - 2019-11-06 10:02 - 王小京

- % 完成从0 变更为70

常规、门禁、UPS调试正常。剩余空调、列头柜

#12 - 2019-11-27 11:49 - 彭冲

增加集中平台一套，需配客户端安装包 2根10米定位漏水绳更换为一根20米，一根25米

#13 - 2019-11-28 09:49 - 王小京

- 文件5c204e76e2c0b6d10591e9ca9bd69d3 - 副本.jpg 已添加

- 文件5c204e76e2c0b6d10591e9ca9bd69d3.jpg 已添加

- 文件42f84a5396f69185a06fdfe7aa52013 - 副本.jpg 已添加

- 文件42f84a5396f69185a06fdfe7aa52013.jpg 已添加

- 文件76de84560964ee4c26279f353ef7d00 - 副本.jpg 已添加

- 文件76de84560964ee4c26279f353ef7d00.jpg 已添加

- 文件3308b3bb3ecd5c082857c58744eb476 - 副本.jpg 已添加

- 文件3308b3bb3ecd5c082857c58744eb476.jpg 已添加

- 文件9782e6f61ee3aa6da136ce61238d51f.jpg 已添加

- 文件b6e42a8c83d7e79fda4d6305b58a043.jpg 已添加

#14 - 2019-11-28 09:51 - 王小京

1.060 AMC16系列精密配电安装使用说明书 V1.1 (1) 该协议需要开发，请尽快安排。2.可参考列头柜面板数据显示内容开发

#15 - 2019-11-28 09:56 - 李军海

- 状态从新建 变更为 已发货

- 指派给 被设置为 韦士飞

1.《060 AMC16系列精密配电安装使用说明书 V1.1.pdf》协议需要开发，请安排！2.参考列头柜面板显示1~10

#16 - 2019-12-30 16:50 - 王小京

- 指派给从 韦士飞 变更为 王小京

- % 完成从70 变更为90

设备调试、平台搭建、客户端均调试完成。

#17 - 2019-12-30 16:51 - 王小京

客户需客户端3D图，待提供给商务平面图

#18 - 2020-01-03 16:22 - 王小京

- 状态从 已发货 变更为 调试中

- % 完成从90 变更为100

3D图已绘制完成交给客户。项目调试完成

#19 - 2020-07-08 15:19 - 王小京

- 描述 已更新。

- 指派给从王小京 变更为 彭冲

#20 - 2020-07-10 10:19 - 彭冲

- 状态从 调试中 变更为 完结

文件

060 AMC16系列精密配电安装使用说明书 V1.1.pdf	410 KB	2019-10-18	彭冲
UPS电总协议V1.0.pdf	289 KB	2019-10-18	彭冲
MODBUS地址对照表.pdf	1.1 MB	2019-10-18	彭冲
JOTON数据样例.txt	2.58 KB	2019-10-18	彭冲
通讯协议（普通）.pdf	250 KB	2019-10-18	彭冲
LOGO1.png	5.23 KB	2019-11-06	王小京
LOGO2.png	74.4 KB	2019-11-06	王小京
5c204e76e2c0b6d10591e9ca9bd69d3 - 副本.jpg	144 KB	2019-11-28	王小京
5c204e76e2c0b6d10591e9ca9bd69d3.jpg	144 KB	2019-11-28	王小京
42f84a5396f69185a06fdfe7aa52013 - 副本.jpg	154 KB	2019-11-28	王小京
42f84a5396f69185a06fdfe7aa52013.jpg	154 KB	2019-11-28	王小京
76de84560964ee4c26279f353ef7d00 - 副本.jpg	173 KB	2019-11-28	王小京
76de84560964ee4c26279f353ef7d00.jpg	173 KB	2019-11-28	王小京
3308b3bb3ecd5c082857c58744eb476.jpg	194 KB	2019-11-28	王小京
3308b3bb3ecd5c082857c58744eb476 - 副本.jpg	194 KB	2019-11-28	王小京
9782e6f61ee3aa6da136ce61238d51f.jpg	123 KB	2019-11-28	王小京
b6e42a8c83d7e79fda4d6305b58a043.jpg	139 KB	2019-11-28	王小京