

项目综合 - 任务 #4514

靖江市意凡计算机有限公司 ROC-20220713 薛临风

2022-07-13 11:44 - 薛临风

状态:	服务中	开始日期:	2022-07-13
优先级:	立刻	计划完成日期:	
指派给:	薛临风	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.50 小时
描述 1657683733999700.png 客户已全款 河南省信阳市新五大道市政府办公院5号楼3楼 李江河 13693762280			

历史记录

#1 - 2022-07-13 14:10 - 李军海

清单说明：

1. 12V蓄电池内阻监测器 8个（地址设置684697071，1个地址设置2个模块）
2. 2V蓄电池内阻检测模块 2套（带管理，DC12V供电）
3. 2V蓄电池内阻监测器 48个（地址设置1-24.1个地址设置2个模块）
4. 蓄电池单体模块的四芯网线，要补发26根，6根2M长+20根1M长
5. 漏水固定胶贴 补发20个

#2 - 2022-07-16 11:43 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

#3 - 2022-07-18 13:45 - 李军海

更换货补发：

1. 四门门禁控制器AT系列 1台（更换双门控制器）
2. 海康人脸识别机DS-K1T342MF 2台（更换KOB人脸识别机KT-R09）
3. 蓄电池管理模块OM-BOD-1180A 2个（更换原银色外壳的模块（220V供电））
4. 蓄电池单体模块的四芯网线，要补发18根，12根1M长+6根3M长

#4 - 2022-07-28 15:57 - 李军海

- 状态从已发货变更为服务中

- 指派给从王慧变更为薛临风

项目与#4133为同一个项目，已完成调试，请知悉！

#5 - 2022-09-23 09:48 - 李军海

客户反馈：

- 1、出现一次所有的设备推送到平台的数据为故障数据
- 2、2组2V的电池组 频繁出现误报，如附件所示

请及时处理此问题，客户因此问题项目还无法验收！

#6 - 2022-09-23 09:50 - 李军海

- 文件 蓄电池故障截图1.jpg 已添加

- 文件 蓄电池故障截图2.jpg 已添加

#7 - 2022-11-14 09:40 - 陆志毅

蓄电池远程调试，新到货的2个蓄电池模块经现场配合远程测试无法通讯

文件

蓄电池故障截图1.jpg	219 KB	2022-09-23	李军海
蓄电池故障截图2.jpg	255 KB	2022-09-23	李军海