项目综合 - 任务 #5866

北京新铁成科技有限公司 北京站项目 合同编号:OM20240927-90 辛桂明

2024-09-29 10:23 - 辛桂明

状态: 调试中 开始日期: 2024-09-29 优先级: 普通 计划完成日期: 2024-10-31 指派给: 陆 志毅 % 完成: 70% 类别: 预期时间: 0.00 小时 目标版本: 耗时: 5.30 小时

描述

1727576539522364.png

合同已签

款到发货

按常规发货

常规快递

其中的一个温湿度传感器、一根漏水检测线缆和3个精密电流互感器作为备件

甲方提供的交货地址:北京市东城区毛家湾胡同甲13号-北京站

收货人: 阴洪亮 联系方式: 18519744630

历史记录

#1 - 2024-09-30 10:04 - 王 慧

- 指派给从王慧变更为陆志毅

#2 - 2024-10-09 10:28 - 方 翠婵

- 状态 从 新建 变更为 已发货

德邦DPK202432325500 2024.9.29

#3 - 2024-10-11 18:10 - 陆 志毅

设备远程调试,常规设备已接入完成。

#4 - 2024-10-29 18:01 - 陆 志毅

- 文件 机房专用空调远程监控Modbus通信协议V6 (提供客户) (1).pdf 已添加
- 文件1_Delta UPS Modbus Definition_v02.10_NoBMS(1).xlsx 已添加
- 文件 三相多功能液晶显示说明书改版2018.09(1).pdf 已添加

协议接入沟通指导。

#5 - 2024-11-12 15:25 - 陆 志毅

- 文件 UPS测试记录.txt 已添加

2025-04-04 1/2

- 文件 A3-4970.asp 已添加
- 文件 SM4970.def 已添加

已远程接入两台空调, SM4970

UPS已测试,待开发。

#6 - 2024-11-19 10:44 - 陆 志毅

- 文件 SM4707.zip 已添加

ups已接入,SM4707

#7 - 2025-01-15 13:46 - 陆 志毅 1736919991249490.pngUPS

#8 - 2025-01-17 16:26 - 陆 志毅

已接入2个视频,门禁是海康接入平台的型号,待后续接入平台

电表已测试,协议不对,数据对不上。

#9 - 2025-01-22 08:44 - 陆 志毅

- 文件 北京站设备测点点表.docx 已添加

#10 - 2025-01-22 08:45 - 陆 志毅

- 状态 从 已发货 变更为 调试中
- % 完成 从 0 变更为 70

#11 - 2025-02-20 17:52 - 陆 志毅

系统POE配置指导。

文件

机房专用空调远程监控Modbus通信协议V6(提供客户)(1).pdf	631 KB	2024-10-29	陆志毅
1_Delta UPS Modbus Definition_v02.10_NoBMS(1).xlsx	187 KB	2024-10-29	陆 志毅
三相多功能液晶显示说明书改版2018.09(1).pdf	7.6 MB	2024-10-29	陆 志毅
UPS测试记录.txt	2.41 KB	2024-11-12	陆 志毅
A3-4970.asp	6.42 KB	2024-11-12	陆 志毅
SM4970.def	2.45 KB	2024-11-12	陆 志毅
\$M4707.zip	4.14 KB	2024-11-19	陆 志毅
北京站设备测点点表.docx	32.9 KB	2025-01-22	陆 志毅

2025-04-04 2/2