

项目综合 - 任务 #4954

西安市临潼区中国人民解放军63672部队（任务#3248新增）（农能艺）

2023-03-30 16:02 - 农能艺

状态:	已发货	开始日期:	2023-03-30
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	农能艺	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	21.00 小时

描述

序号	设备名称	型号	单位	数量	备注
1	三相电表	OM-ACM-A801	台	1	原有电表故障，需更换，电流互感器老旧
2	精密空调控制模块	定制	套	1	
3	UPS控制模块	定制	套	1	
4	上门安装及调试	-	项	1	线材材、网线、水基头等

付款说明：已付款

包装说明：常规

快递说明：常规

发货日期：2023-03-30

交货地址：西安市新城区韩森路9号世纪花园A3002室 杜小栋 18792740108（发到西安分公司，安装调试时带上）

备注：

1. 本项目是军队项目，要求：现场只能联内网，且只能使用客户提供的笔记本电脑调试，技术人员只需要携带U盘（请提前拷贝调试需要的文件）；

2. 进场时，需要人员提供身份证。

3. 本项目是任务 #3248 的新增。

历史记录

#1 - 2023-03-30 17:17 - 农能艺

交货地址改为：陕西省西安市新城区韩森路福瑞门西区 杜小栋 18792740108

#2 - 2023-03-30 17:18 - 农能艺

- 文件 07-CyberMate DX (6kW-20kW) 系列机房专用空调-Modbus通信协议-V20190612.pdf 已添加

- 文件 Modbus通信协议设计说明书_Ver 1.34_C(1).pdf 已添加

- 文件 RS232协议Ver1.03_C(1).pdf 已添加

#3 - 2023-03-31 09:17 - 王慧

- 指派给从王慧变更为杜小栋

#4 - 2023-04-14 14:56 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

#5 - 2023-04-20 17:37 - 杜小栋

- 指派给从杜小栋变更为农能艺

- % 完成从0变更为100

已完成

#6 - 2024-04-29 16:46 - 农能艺

机房搬迁，更换3台新的精密空调，原有2台UPS搬迁到新机房

#7 - 2024-07-26 10:49 - 农能艺

- 主题从 西安市临潼区中国人民解放军63672部队（农能艺）变更为 西安市临潼区中国人民解放军63672部队（任务#3248新增）（农能艺）

#8 - 2024-07-26 11:08 - 农能艺

1721963013619065.jpg

付款说明：已付款

包装说明：常规

快递说明：顺丰

发货日期：2024-7-26

交货地址：陕西西安市灞桥区御桥二路与御城路交叉口西北160米御城城11期理悦东门 杜小栋 18792740108

备注：1、以上含2台精密空调和2台UPS（其中1台20年已接入）现场安装和调试，以及1台B5报警主机的更换；

2、施工费和技术服务费已收取。

#9 - 2024-07-29 11:23 - 农能艺

- 文件07-CRA系列房间空调-通信协议-V20230411.pdf 已添加

- 文件MS19_MB集控通讯协议V1.0.pdf 已添加

- 文件UPSWRWF- (YTR3360)1201-07 类模块UPS Modbus监控协议 002.pdf 已添加

#10 - 2024-08-07 21:35 - 杜小栋

现场布线完成

#11 - 2024-08-08 19:12 - 杜小栋

现场2台UPS，2台精密空调，B5设备都已安装调试完成

文件

07-CyberMate DX (6kW-20kW) 系列机房专用空调-Modbus通信协议-V20230411.pdf	2023-03-30	农能艺
RS232协议Ver1.03_C(1).pdf	230 KB 2023-03-30	农能艺

Modbus通信协议设计说明书_Ver 1.34_C(1).pdf	311 KB	2023-03-30	农能艺
07-CRA系列房间空调-通信协议-V20230411.pdf	590 KB	2024-07-29	农能艺
MS19_MB集控通讯协议 V1.0.pdf	1.19 MB	2024-07-29	农能艺
UPSWRWF- (YTR3360)1201-07 类模块UPS Modbus监控协议 002.pdf	948 KB	2024-07-29	农能艺