

项目综合 - 任务 #5491

西安西开成套设备有限公司 合同编号XKCT2024011501

(玉泽海) (榆林榆阳机场二期扩建航站楼北指廊航管信息楼、塔台及国际货运用房建安工程)

2024-01-16 11:47 - 玉泽海

状态:	已发货	开始日期:	2024-01-16
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	玉泽海	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	35.90 小时

描述

序号	常规 (公司内部型号)		合同		图片	单位	数量	包装类型	备注
	物料编码	商品名称	规格/型号	商品名称					
1	ZJKZJ001301	智慧机房主机	OM-A6 T300A	智慧机房主机	OM-A6 T300A	17053743724827.png	1 台	3	迈世
2	ZBJZJ000101	报警主机	OM-B5	报警主机	OM-B5	1705374628631299.png	1 台	1	迈世
3	WSGBJ00101	声光报警器	OM-D2	声光报警器	OM-D2	1705374797686718.png	3 个	3	迈世
4	ZWSD0000103	温湿度传感器	OM-TH-B801	温湿度传感器	OM-TH-B801	1705375098889643.png	4 个	4	迈世
5	WYWTC00103	烟雾探测器	OM-ACC-A101	烟雾探测器	OM-ACC-A101	1705375132407297.png	4 个	4	迈世
6	WGLMK000101	蓄电池内阻检测管理模块	OM-BOD-1180A	蓄电池内阻检测管理模块	OM-BOD-1180A	1705375193826515.png	4 个	4	迈世
7	WNZJC00101	蓄电池内阻检测器	OM-BOD-600A	蓄电池内阻检测器	OM-BOD-600A	1705375237794475.png	168 个	168	迈世 4组, 每组42节
8	WDLWD000101	电流/温度检测模块	OM-BAT-L804	电流/温度检测模块	OM-BAT-L804	1705375286200168.png	4 个	4	迈世

9	WTXZH000201	232转TCP/IP通讯转换器	OM-ACC-A109	232转TCP/IP通讯转换器	OM-ACC-A109	1705375851382476.png	13 个	1	迈世	
10	WGMT0000101	DB9公母头	DB9公母头	UPS检测模块	OM-UPS-ZH	1705375354442342.png	4 套	4	迈世	
11		不需要领料	不需要领料	精密空调监测模块	OM-KT-ZH		套	3	迈世	同协议
12		不需要领料	不需要领料	配电监测模块	OM-PD-ZH		套	2	迈世	
13		不需要领料	不需要领料	电表监测模块	OM-DB-ZH		套	24	迈世	同协议
14		不需要领料	不需要领料	柴油发电机监测模块	OM-FDJ-ZH		套	1	迈世	
15		不需要领料	不需要领料	ATS 监测模块	OM-ATS-ZH		套	4	迈世	同协议
16		不需要领料	不需要领料	STS 监测模块	OM-STS-ZH		套	5	迈世	同协议
17		不需要领料	不需要领料	直流供电系统监测模块	OM-ZL-ZH		套	2	迈世	同协议
18		不需要领料	不需要领料	集中端平台软件	OM-CMP-10		套	1	迈世	同协议 <small>平台软件授权到2024年12月31日，到期可续购</small>
19	WGDG0000101	公对公串口线	公对公串口线	公对公串口线				1	迈世	
合计										

主机接入设备说明：按清单接入，具体接入情况跟现场技术沟通



传感器配置说明：蓄电池内阻检测器分4组，每组42节

动环屏显示说明：无

打包方式说明：整体打包，包装需满足二次运输

是否分批发货： 是  R 否

序号

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

合计

产品打包方式说明1：整体打包

收货地址1：陕西省榆林市榆阳机场航站楼400米处

联系人1：乔云飞

联系电话1：13892760170

发货日期1：2024.2.23

快递说明1：常规

LOGO：1679383838743711.png

其他备注：主机平台软件授权到2024年4月30日，尾款付清解除

付款说明：已付80%货款

## 历史记录

#1 - 2024-01-17 08:46 - 王慧

- 描述 已更新。

- 指派给从王慧变更为杜小栋

#2 - 2024-01-19 11:32 - 玉泽海

- 描述 已更新。

#3 - 2024-02-22 18:07 - 杜小栋

指导安装

#4 - 2024-02-23 14:58 - 玉泽海

- 描述 已更新。

#5 - 2024-02-23 15:53 - 玉泽海

- 文件 M2 卡.rar 已添加

- 文件 (精密空调) 通讯协议.pdf 已添加

- 文件 1\_ATyS RS485 DI 开关量通讯模块.pdf 已添加

- 文件 MODBUS RTU RS485 for STATYS XS.pdf 已添加

- 文件 527 AMC 系列智能电量采集监控装置安装使用说明书V3.7-20231017(V8-T.2).pdf 已添加

- 文件 528 AMC 系列可编程智能电测仪表安装使用说明书V3.1-20220209.pdf 已添加

- 描述 已更新。

#6 - 2024-02-29 10:51 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

德邦DPK202272105550, 2024.2.23

#7 - 2024-03-13 16:19 - 杜小栋

平台安装完成

#8 - 2024-04-15 16:35 - 杜小栋

安装跟进

#9 - 2024-05-20 15:50 - 杜小栋

设备安装指导

#10 - 2024-05-28 17:21 - 杜小栋

远程配置主机

#11 - 2024-06-12 16:05 - 杜小栋

接线指导排查

#12 - 2024-07-12 14:36 - 杜小栋

设备安装跟进

#13 - 2024-08-14 11:53 - 玉泽海

- 文件 SCU+ 监控模块后台通讯协议(1).pdf 已添加

- 文件 CM-02N 600 节协议A0版 (对外公开) .xlsx 已添加

#14 - 2024-08-14 11:54 - 玉泽海

蓄电池监测接入现场已安装的设备

#15 - 2024-08-16 14:04 - 农能艺

现场调试时，软件授重新设置权时间，授权时间至2024年8月20日

#16 - 2024-08-16 14:06 - 农能艺

现场调试时，软件重新设置授权时间，授权时间至2024年8月20日

#17 - 2024-08-19 21:44 - 杜小栋

现场调试

#18 - 2024-08-20 22:52 - 杜小栋

现场调试

#19 - 2024-08-21 19:19 - 杜小栋

现场调试

#20 - 2024-08-22 20:01 - 杜小栋

- 文件 主机平台备份.zip 已添加

现场调试，剩余发电机（设备暂无接口，无协议）其余配置调试完成

#21 - 2024-08-30 17:01 - 玉泽海

尾款已支付，系统授权解除

#22 - 2024-09-06 15:24 - 杜小栋

联系客户处理 系统授权

#23 - 2024-10-11 17:28 - 杜小栋

项目剩余问题跟进

#24 - 2024-11-14 16:48 - 杜小栋

- 文件 3\_HGM6100N\_HGM6100CAN\_HGM6100LT\_Protocol\_cn\_1.5.pdf 已添加

- 文件 SM.zip 已添加

- 指派给从 杜小栋 变更为 玉泽海

发电机开发调试完成

平台授权解除

设备调试完成

## 文件

M2卡.rar	1.52 MB	2024-02-23	玉泽海
(精密空调)通讯协议.pdf	1.15 MB	2024-02-23	玉泽海
1_ATyS RS485 DI 开关量通讯模块.pdf	200 KB	2024-02-23	玉泽海
MODBUS RTU RS485 for STATYS XS.pdf	367 KB	2024-02-23	玉泽海
527 AMC系列智能电量采集监控装置安装使用说明书V3.7-20231017(V8-T2).pdf	2.23 MB	2024-02-23	玉泽海
528 AMC系列可编程智能电测仪表安装使用说明书V3.1-20220209.pdf	1.71 MB	2024-02-23	玉泽海
SCU+监控模块后台通讯协议(1).pdf	1.01 MB	2024-08-14	玉泽海
CM-02N 600节协议A0版(对外公开).xlsx	140 KB	2024-08-14	玉泽海
主机平台备份.zip	7.09 MB	2024-08-22	杜小栋
SM.zip	8.32 KB	2024-11-14	杜小栋
3_HGM6100N_HGM6100CAN_HGM6100LT_Protocol_cn_1.5.pdf	929 KB	2024-11-14	杜小栋