## 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

4 b <del>- L</del>						T+4 C #0		2224 24 42			
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:	計 五泽海					% 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			合同		图片	单位	数量	包装类型	备注	
	部型号 》 物料编码		尔   1	现格/型号 商品名	2称	to A	B/型号	1			
1		智慧机房主	0	智慧机房主机		1-A6 T300A	170537437	 ' <b> </b> 1 台	3	L 迈	主机软件授权到2024年4月30 日,尾軟付清解除
	01	机	M-				24827.png			世	
			A6 T30								
			0A								
2	ZBJZJ0001	报警主机	0	报警主机		OM-B5	1705374628	36 台	1	迈世	
	01		M- B5-				31299.png			쁘	
			1								
3		声光报警器		声光报警器		OM-D2	1705374797 86718.png	(6) 个	3	迈世	
	01	01   M-  D2			007 10.prig			۳			
4		温湿度传感	0	温湿度传感器	ON	И-ТН-В801	170537509	88 个	4	迈	
	103	器	M- TH			89643.pn <u>(</u>				世	
			-B8								
			01								
5	00103	烟雾探测器	O M-	烟雾探测器	ОМ	-ACC-A101	170537513 07297.png	1	4	迈世	
	00103		AC				0/29/.p//			<u> </u>	
			C-								
			A1 01								
6		蓄电池内阻	0	蓄电池内阻检测管理模	ОМ-ВС	D-1180A	17053751		4	迈	
	00101	检测管理模		块			26515.pn	g		世	
		块	BO D-								
			118								
			0A (1								
			2V								
			)								
7	0101	蓄电池内阻 检测器	O M-	蓄电池内阻检测器	ОМ	-BOD-600A	17053752 94475.png	1 '	168		4组,每 组42节
	0101	152/2016	ВО				34473.pri				5 <u>0</u> 72   J
			D-								
			600 A								
			(1								
			2V								
			)								
8	WDLWD0		0	电流/温度检测模块	OM	I-BAT-L804	170537528		4	迈	
	00101	检测模块	M- BA				00168.png			世	
			T-L								
			804								

2025-04-04 1/7

	WTVZLIOO	000##TOD/I	_	000####OD/ID\Z\T\####	OM 400 4400	1705075054	<u> </u>			
9	0201	232转TCP/I P通讯转换 器	M- AC C- A1	232转TCP/IP通讯转换 器	OM-ACC-A109	1705375851 82476.png	3 个	1	迈世	
10	WGMT000 0101	DB9公母头	09 DB 9公 母头	UPS检测模块	OM-UPS-ZH	17053753541 42342.png	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	近世	同协议
12		不需要领料		配电监测模块	OM-PD-ZH		套	2	迈世	
13		不需要领料		电表监测模块	OM-DB-ZH		套	24	近世	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		ATS 监测模块	OM-ATS-ZH		套	4	近世	同协议
16		不需要领料	不需要领料	STS 监测模块	OM-STS-ZH		套	5	近世	同协议
17		不需要领料		直流供电系统监测模块	OM-ZL-ZH		套	2	近世	同协议
18		不需要领料		集中端平台软件	OM-CMP-10		套	1	近世	平台软件授权罗2024年4月30 日,尾軟付浦解除
19	WGDG000 0101	公对公串口 线	公对公串口线	公对公串口线				1	近世	
合计			-20						+	
		·	ı——	I				L	- $  -$	

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

2025-04-04 2/7

2025-04-04 3/7

专感器配置说明:蓄电池	内阻检测器分4组,每组42	节		$\dashv$
<b>办环屏显示说明:无</b>				
丁包方式说明:整体打包	1,包装需满足二次运输			
	-			$\dashv$
· 是否分批发货:	是	R 否		_
	~	. п		
5号				_
-				
		1		
		2		
		3		-
		4		
		5		
		6 7		$\dashv$
		8		$\neg$
		9		
		10 合计		$\dashv$
≃品打包方式说明1:整 <sup>∕</sup>	本打包	HVI		$\dashv$
双货地址1:陕西省榆林i	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

2025-04-04 4/7

| 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

2025-04-04 5/7

#### 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

2025-04-04 6/7

### 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	3-T <b>.52)3⊅ddf</b> B	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

2025-04-04 7/7