

项目综合 - 任务 #5416

北京纵横兴业科技发展有限公司 (合同编号: OM20231204-05) (内蒙古丰电能源发电有限公司蓄电池及在线监控设备采购项目) (农能艺)

2023-12-06 11:05 - 农能艺

状态:	已发货	开始日期:	2023-12-06
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:	8.60 小时

描述

序号	常规 (公司内部型号)			合同			图片	单位	数量	包
	物料编码	商品名称	规格/型号	商品名称	规格/型号					
1	ZJKZJ001301	智慧机房主机	OM-A6 T300A	智慧机房主机	OM-A6 X300A	1701830175175375.png	台	1	迈世	领T300A主机
2	WNZJC000501	蓄电池内阻检测器	OM-BOD-B112	蓄电池内阻检测模块	17018310383M-BO-D-A101	09876.png	个	140	迈世	
3	WGLMK000501	蓄电池内阻检测管理模块	OM-BOD-A101	蓄电池内阻检测器	17018313414M-BO-D-B112	31937.png	台	2	迈世	
4	WDLWD000201	电流/温度检测模块	OM-BAT-L801	电流/温度检测模块	17018314275M-BA-T-L801	44722.png	个	2	迈世	
5	-	集中端	OM-CMP-10	集中端	OM-CMP-10	-	套	1	迈世	
合计	WTXZH000201	232转TCP/IP转换器	OM-ACC-A109	232转TCP/IP转换器	17018315935M-ACC-A109	21723.png	个	1	迈世	

主机接入设备说明: 任务#4137中的内蒙古乌兰察布市丰镇市丰镇发电厂的1台T100主机并入本集中监控平台软件实现统一管理; 原有GSM短信报

传感器配置说明: 2组蓄电池, 一组80节, 一组60节





	序号

LOGO : 1679383838743711.png

其他备注 :

付款说明 : 已付款

#### 历史记录

#1 - 2023-12-06 11:06 - 农能艺

- 描述 已更新。

#2 - 2023-12-06 11:11 - 农能艺

- 描述 已更新。

#3 - 2023-12-06 16:35 - 农能艺

- 描述 已更新。

#4 - 2023-12-06 16:36 - 王慧

- 指派给从王慧 变更为 杜小栋

#5 - 2023-12-07 09:33 - 农能艺

- 描述 已更新。

#6 - 2023-12-11 16:53 - 农能艺

- 描述 已更新。

#7 - 2023-12-13 14:53 - 方翠婵

- 状态从 新建 变更为 已发货

德邦DPK202247696515 2023.12.12

#8 - 2023-12-20 18:05 - 杜小栋

指导安装

#9 - 2023-12-21 16:32 - 杜小栋

电池数据异常指导排查

#10 - 2023-12-22 16:30 - 杜小栋

平台安装完成。蓄电池调试完成

#11 - 2023-12-25 16:50 - 杜小栋

蓄电池平台配置完成

#12 - 2024-01-02 17:00 - 杜小栋

海康视频添加

#13 - 2024-03-11 15:22 - 杜小栋

- 指派给从杜小栋变更为农能艺

- %完成从0变更为100

已配置完成

#14 - 2024-06-28 16:43 - 杜小栋

密码遗忘远程修改