项目综合 - 任务#3273

白城市元祥科技有限公司 合同编号:OM20200922-40 (通榆县人民法院) 王丽红

2020-09-22 15:48 - 王丽红

	状态:	完结				开始	棋日台] :		2020-09-22				
优先级: 高						计划完成日期:								
İ	指派给:	王丽红		% 完成:				100%						
İ	类别:		预期时间:			0.00 小时								
İ	目标版本:			耗时:				0.00 小时						
l	描述													
I	· 우号		적목		单位	数量	8:	注]				
	1	智慧机房主机		OM-A6T300		<u> </u>	ŧ		1]	
	2	接管主机		IOM-B5		i	dia 1		1				•	
	3	声光报警器		OM-D2		í	1		1					
				OM-TH-8801 OM-ACM-A801		↑ 4								
				OM-ACM-A891 OM-ACM-A99100 OM-ADA-8891										
							^ B							
	区域高水柱等电荷-204			DM-LDA-6601/20			R 3							
	ğ	图电池检测管理研P				*				自生产不带内				
		DM-BOD-6005 (SV. 12V)			A 160			阻 自生产不带内						
		畜电池检测器		DMI-BOD-BUS (6V, 12V)					160	自生产 阻	不带内			
	11	红外探测器		DM-ACC-A100				8		PH				
	12	衛雾採測器		DM-ACC-A101 ≥85			*	3						
	13	精密空调检测模块				1								
	14	UPS检测模块		定制				3						
		\$6,9913.00100.00		AC. NO.			*							
學力度例的交換學士 白祖等海陽斯风电光跳59海德斯从托达统 原政人:于避平]				
	以 贝人 - 丁姓干	80(87/33), - 1004	390001											
	付款说明:已付款	款												
	包装说明:常规													
l														
	快递说明:常规													

历史记录

#1 - 2020-09-22 15:50 - 李 季祯

发货日期:2020.9.25(尽快测试好,发出)

- 描述 已更新。
- 指派给从李季祯变更为王慧

#2 - 2020-09-26 09:52 - 王丽红

9组蓄电池组一共是由三个机头管理:

- 一、新UPS电池组:1个机头带4组电池,每组16块12V-100AH 电池,共64块电池。 二、原UPS机头带三组电池组,每组16块12V-100AH 电池,共48块 三、原程控机换机主机带2组电池组,每组24块200AH\2.23V\30A电池,共48块。

合计:160块

2025-04-10 1/3 #3 - 2020-10-09 09:39 - 王慧

- 指派给从王慧变更为杜小栋
- % 完成 从 0 变更为 20

杜小栋 负责该项目的指导调试,请知悉!

#4 - 2020-10-22 09:27 - 王丽红

白城市元祥科技有限公司 合同编号: OM20201021-21 (新增更换2V蓄电池) 王丽红

(日本の内別性制度) OM-800-100 (2Y) (日本の内別性制度) CM-800-100 (2Y) (日本の内別性制度) (日本の内別性制度) (日本の内別性制度) (日本の別用度) (日本の内別性制度) (日本の別用度) (日本の別用度) (日本の別用度)	序号	显名		전목		单位	数量			
						*		2		
\$万提供的交流地址:自城市通畅县风电大路和号通畅县人和法院	!	蓄电池	港內阳检測器		OM-BOD-900 (2V)	^		48		
	5方提供的交货地址:	白城市通榆县风电大路813	3号通输县人民法院							

付款说明:已付款

包装说明:常规

快递说明:常规

发货时间: 2020.10.24

备注:合同编号:OM20200922-40 已发货的自生产不带内阻的(12V),经过客户现场核实有两组48节是2V的已经走售后补款项差价。

#5 - 2020-12-16 14:00 - 杜 小栋

- % 完成 从 20 变更为 100

已完成

#6 - 2021-01-25 09:01 - 杜小栋

- 指派给从杜小栋变更为王丽红

2025-04-10 2/3

#7 - 2021-01-26 11:37 - 王丽红

- 状态 从 新建 变更为 完结

2025-04-10 3/3