

项目综合 - 任务 #5600

安徽国辉电力建设有限公司 合同编号：OM20240415-09（彭冲）

2024-04-24 14:00 - 彭冲

状态:	调试中	开始日期:	2024-04-24
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	李凯健	% 完成:	10%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	15.00 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	规格/型号						
1	ZJKZJ001301	智慧机房主机	O M-A6 T30 0A	智慧机房主机	O M-A6 T30 0A	17139382319台 61574.png		1	迈世		
2	ZBJZJ000201	GSM短信报警模块	O M-B3	GSM短信报警模块	O M-B3	17139382433个 68008.png		1	迈世		
3	ZWSD0000103	温湿度传感器	O M-TH-A1 01	温湿度传感器	O M-TH-B8 01	17139382604个 42258.png		12	迈世		
4		触摸动环屏	O M-AC-C-A1 03	触摸动环屏	O M-AC-C-A1 03		个	1	迈世		
5		6U机柜		6U机柜			个	1	迈世		
6		触摸屏机架式面板	定制				个	1	迈世		
7		微机综保监测模块	定制	微机综保监测模块	定制		套	1	迈世	10个	
8		PT柜监测模块	定制	PT柜监测模块	定制		套	1	迈世	1个	
9		变压器监测模块	定制	变压器监测模块	定制		套	1	迈世	4个	
10		断路器仪表监测模块	定制	断路器仪表监测模块	定制		套	1	迈世	4个	
11		触摸屏展示程序	定制	触摸屏展示程序	定制		套	1	迈世		
12										迈世	
合计											

主机接入设备说明：无

传感器配置说明：无

动环屏显示说明：需将温湿度及定制项的数据均在触摸屏上显示

打包方式说明：无

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：

收货地址1：安徽省合肥市肥东县东华大道 100 号安徽三联学院亿华校区

联系人1：江经理

联系电话1：18855115777

发货日期1：

快递说明1：

序号



	序号

LOGO : 1679383838743711.png

其他备注 :

付款说明 :

### 历史记录

#1 - 2024-04-24 16:54 - 王慧

- 指派给从王慧 变更为 李凯健

#2 - 2024-04-29 14:45 - 玉绍涛

定制项按一下分类配置到主机

市电-微机综保

配电-PT柜

UPS-变压器

电池-断路器仪表

#3 - 2024-05-06 14:10 - 方翠婵  
- 状态从新建变更为已发货

德邦DPK202296198879 2024.4.30

#4 - 2024-05-10 11:52 - 彭冲  
- 描述已更新。

#5 - 2024-05-10 18:23 - 李凯健  
- 状态从已发货变更为调试中  
- %完成从0变更为10

设备接线指导

#6 - 2024-05-17 09:33 - 李凯健

补5月11日：设备接线指导

#7 - 2024-05-21 15:23 - 彭冲  
- 文件BWDC中文说明书.pdf已添加

#8 - 2024-05-21 15:26 - 彭冲  
- 文件7寸触摸屏全电压监测录波装置-普通PT型说明书02(1).doc已添加

#9 - 2024-05-21 16:29 - 彭冲  
- 文件谐波复费率液晶多功能仪表说明书(20240316).pdf已添加

#10 - 2024-05-23 09:17 - 彭冲  
- 文件REF615\_技术手册.pdf已添加

#11 - 2024-05-30 16:27 - 彭冲  
- 文件BWDC-T温控箱使用说明书2023.pdf已添加  
- 文件2018版MODBUS通信协议(标准) peng改wu改20180611.pdf已添加

#12 - 2024-06-13 19:26 - 李凯健  
定制项协议测试，未测通，待客户确认接线和协议

#13 - 2024-06-14 18:32 - 李凯健  
定制项测试，两个电表协议测试完成，一个变压器温控，PT柜协议测试完成

#14 - 2024-06-17 16:47 - 彭冲  
微机综保10个设备全部接入，合同按2套接入收费

电表个变压器各接入一种协议，另外的协议待合同增加后再接入

#15 - 2024-06-17 18:29 - 李凯健  
定制项协议测试完成，待开发

#16 - 2024-06-24 11:19 - 彭冲

接入五种协议，剩余一个变压器不接入

#17 - 2024-06-24 17:04 - 李凯健

- 文件 动环屏数据.rar 已添加

SM4619微机综保10台，SM4618PT柜1台，SM4617变压器温控2台，编号256电表2台，编号4923电表2台

#18 - 2024-06-24 18:45 - 李凯健

- 文件 A3-4617.asp 已添加

- 文件 A3-4617.js 已添加

- 文件 SM4617.def 已添加

- 文件 SM4617.txt 已添加

- 文件 SM4619.txt 已添加

- 文件 A3-4619.asp 已添加

- 文件 A3-4619.js 已添加

- 文件 SM4619.def 已添加

定制项调试完成

#19 - 2024-06-24 18:45 - 李凯健

- 文件 A3-4618.asp 已添加

- 文件 A3-4618.js 已添加

- 文件 SM4618.def 已添加

- 文件 SM4618.txt 已添加

#20 - 2024-06-25 10:28 - 李凯健

- 文件 PT款通讯规约20220924.docx 已添加

#21 - 2024-06-25 10:29 - 李凯健

- 文件 REF615后台通信用点表总结.xls 已添加

#22 - 2024-06-26 20:38 - 李凯健

动环屏调试，定制项调试，电表协议需要修改

#23 - 2024-06-27 18:56 - 李凯健

两个电表协议重新开发接入完成

#24 - 2024-07-01 14:27 - 李凯健

- 文件 A3-4923.asp 已添加

- 文件 A3-4923.js 已添加

- 文件 SM4923.def 已添加

- 文件 单、三相电力仪表- (23.12..pdf 已添加

- 文件 品信电表指令测试.txt 已添加

#25 - 2024-07-01 14:28 - 李凯健

- 文件 A3-4924.asp 已添加

- 文件 A3-4924.js 已添加

- 文件 SM4924.def 已添加

- 文件YD2037通讯协议-副本.pdf 已添加

- 文件YD电表指令测试.txt 已添加

#26 - 2024-07-01 14:28 - 李凯健

- 文件 已删除(谐波复费率液晶多功能仪表说明书(20240316).pdf)

#27 - 2024-07-15 09:51 - 李凯健

- 文件 品信.txt 已添加

- 文件 雅达.txt 已添加

电表调试记录上传

## 文件

BWDK中文说明书.pdf	216 KB	2024-05-21	彭冲
7寸触摸屏全电压监测录波装置-普通PT型说明书02(1).doc	1.69 MB	2024-05-21	彭冲
REF615_技术手册.pdf	3.39 MB	2024-05-23	彭冲
BWDK-T温控箱使用说明书2023.pdf	1.24 MB	2024-05-30	彭冲
2018版MODBUS通信协议(标准) peng改wu改20180611.pdf	350 KB	2024-05-30	彭冲
动环屏数据.rar	958 KB	2024-06-24	李凯健
A3-4617.js	1010 Bytes	2024-06-24	李凯健
A3-4617.asp	4.39 KB	2024-06-24	李凯健
SM4617.def	2.89 KB	2024-06-24	李凯健
SM4617.txt	2.79 KB	2024-06-24	李凯健
SM4619.txt	4.76 KB	2024-06-24	李凯健
A3-4619.asp	4.79 KB	2024-06-24	李凯健
A3-4619.js	1.84 KB	2024-06-24	李凯健
SM4619.def	3.16 KB	2024-06-24	李凯健
A3-4618.asp	4.62 KB	2024-06-24	李凯健
A3-4618.js	1.43 KB	2024-06-24	李凯健
SM4618.def	3.14 KB	2024-06-24	李凯健
SM4618.txt	2.77 KB	2024-06-24	李凯健
PT款通讯规约20220924.docx	20.9 KB	2024-06-25	李凯健
REF615后台通信用点表总结.xls	45.5 KB	2024-06-25	李凯健
A3-4923.asp	5.98 KB	2024-07-01	李凯健
A3-4923.js	3.79 KB	2024-07-01	李凯健
SM4923.def	5.14 KB	2024-07-01	李凯健
单、三相电力仪表-(23.12..pdf	946 KB	2024-07-01	李凯健
品信电表指令测试.txt	17.5 KB	2024-07-01	李凯健
A3-4924.asp	5.6 KB	2024-07-01	李凯健
A3-4924.js	3.15 KB	2024-07-01	李凯健
SM4924.def	5.15 KB	2024-07-01	李凯健
YD电表指令测试.txt	3.56 KB	2024-07-01	李凯健
YD2037通讯协议-副本.pdf	234 KB	2024-07-01	李凯健
品信.txt	3.29 KB	2024-07-15	李凯健
雅达.txt	3.66 KB	2024-07-15	李凯健