

项目综合 - 任务 #5356

北京百盛华高机电设备有限公司天津分公司（沈阳航达） 合同编号：OM20231109-10 （薛智珏）
【上海通信营】 重点项目

2023-11-09 17:51 - 薛智珏

状态:	调试中	开始日期:	2023-11-09
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	黄正梁	% 完成:	80%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	9.80 小时

描述

序号	常规（公司内部型号）		合同（发货）			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	OM-A6 T300 A	智慧机房主机	OM-A6 T300 A	1699522255297241.png ↑		6	迈世	
2	WKTKZ00102	空调远程控制器	OM-ACA-A801	空调远程控制器	BS-A CA-A801	1699522268274338.png 套		23	百盛华高	
3	WYWTC00101	烟雾探测器	OM-ACC-A101	烟雾探测器	OM-ACC-A101	1699522466674164.png ↑		24	迈世	
4	无	硫化氢协议开发接入	定制	硫化氢协议开发接入	定制		套	1	迈世	
5	WGMT000101	DB9公母头	DB9公母头	DB9公母头	DB9公母头	1679383155259034.png	对	17	迈世	
6	无	集中端	V1.0	集中端	V1.0		套	1	迈世	
7	无	视频检测模块	定制	视频检测模块	定制		套	1	迈世	
合计										

主机接入设备说明：共接入6台主机，具体接入数量到现场再分配

传感器配置说明：无

动环屏显示说明：无

打包方式说明：无

是否分批发货： 是 R 否

产品打包方式说明1：

收货地址1：待定

联系人1：待定

联系电话1：待定

发货日期1：2023年11月5日

快递说明1：顺丰

LOGO：1679383838743711.png

其他备注：

- 1、集中平台需要根据每个房间的温湿度情况联动房间内的空调开关机（此功能之前“沈阳航达”已经开发过，具备此功能）
 - 2、集中平台需要更换成“北京百盛”LOGO，在附件文件
 - 3、需要将集中平台的大屏展示换成定制的离线地图（离线地图是营区地图）
 - 4、3D图客户自己画，然后再上传。
 - 5、空调控制器用客户品牌型号
- 付款说明：已付款

历史记录

#1 - 2023-11-09 17:58 - 薛智垚

- 文件 北京百盛LOGO_副本.jpg 已添加

#2 - 2023-11-09 18:06 - 薛智垚

- 文件 岐洛物联温湿度硫化氢传感器产品手册 (RS485) -V1.3(1).pdf 已添加

#3 - 2023-11-10 10:50 - 王慧

- 指派给从王慧变更为黄正梁

#4 - 2023-11-13 09:58 - 薛智垚

- 描述已更新。

#5 - 2023-11-13 10:18 - 薛智垚

- 描述已更新。

#6 - 2023-11-20 17:56 - 黄正梁

- 状态从新建变更为调试中

- % 完成从0变更为30

服务器平台安装，已完成

#7 - 2023-11-22 09:28 - 薛智垚

收货地址：上海市宝山区大场镇场中路3135弄，祝鹏涛18837289586

#8 - 2023-11-29 17:57 - 黄正梁

设备安装指导

#9 - 2023-12-06 17:58 - 黄正梁

设备调试指导

#10 - 2023-12-11 18:13 - 黄正梁

- % 完成从30变更为50

平台调试

#11 - 2023-12-12 18:45 - 黄正梁

- 文件硫化氢传感器.rar已添加

- % 完成从50变更为60

设备故障问题处理，以及8路开关量测试

#12 - 2023-12-13 18:19 - 黄正梁

- 文件8路开关量.rar已添加

8路开关量采集模块开发及接入，已完成

调试软件测试记录（04功能码）

1702462772240099.png

#13 - 2023-12-15 17:56 - 黄正梁

- % 完成从60变更为80

平台声光问题处理

application.ini文件的声光设置 op默认设置为0，改为1，重启PHP和MEN即可

#14 - 2024-01-02 10:49 - 黄正梁

- 文件 数字量输入输出系列使用手册(RS485版).pdf 已添加

#15 - 2024-03-15 17:47 - 黄正梁

联动功能无法正常使用问题处理

#16 - 2024-03-20 17:41 - 黄正梁

UPS协议测试

#17 - 2024-03-25 18:14 - 黄正梁

48V智能电源开发，协议文件待测试后上传

#18 - 2024-04-02 17:59 - 黄正梁

- 文件 220V 智能电源测试记录+20240402.txt 已添加

- 文件 MA01C智能电源监测系统通信协议V5.0.51.pdf 已添加

- 文件 MA01D-L智能电源监测系统通信协议V4.0.01.pdf 已添加

- 文件 A3-4650.asp 已添加

- 文件 A3-4650.js 已添加

- 文件 SM4650.def 已添加

#19 - 2024-04-02 18:07 - 黄正梁

48V协议接入，已完成

#20 - 2024-04-03 15:16 - 黄正梁

- 文件 A3-4680.asp 已添加

- 文件 A3-4680.js 已添加

- 文件 SM4680.def 已添加

220V智能电源开发协议上传

#21 - 2024-04-03 17:25 - 黄正梁

智能电源平台数据配置

#22 - 2024-05-14 17:49 - 黄正梁

UPS协议测试

#23 - 2024-05-15 17:30 - 黄正梁

- 文件 A3-4792.asp 已添加

- 文件 SM4792.def 已添加

华为UPS 2000接入，已完成

文件

北京百盛LOGO_副本.jpg	63 KB	2023-11-09	薛智垚
岐洛物联温湿度硫化氢传感器产品手册 (RS485) -V1.3(1).pdf	895 KB	2023-11-09	薛智垚
硫化氢传感器.rar	4.31 KB	2023-12-12	黄正梁
8路开关量.rar	4.29 KB	2023-12-13	黄正梁
数字量输入输出系列使用手册(RS485版).pdf	1.94 MB	2024-01-02	黄正梁
220V智能电源测试记录+20240402.txt	34.1 KB	2024-04-02	黄正梁
MA01C智能电源监测系统通信协议V5.0.51.pdf	654 KB	2024-04-02	黄正梁
MA01D-L智能电源监测系统通信协议V4.0.01.pdf	474 KB	2024-04-02	黄正梁
A3-4650.asp	4.89 KB	2024-04-02	黄正梁
A3-4650.js	2.01 KB	2024-04-02	黄正梁
SM4650.def	3.33 KB	2024-04-02	黄正梁
A3-4680.asp	10.8 KB	2024-04-03	黄正梁
A3-4680.js	12.9 KB	2024-04-03	黄正梁
SM4680.def	4.77 KB	2024-04-03	黄正梁
SM4792.def	2.24 KB	2024-05-15	黄正梁
A3-4792.asp	6.15 KB	2024-05-15	黄正梁