

## 项目综合 - 任务 #2483

天津恒益建安集团有限公司 (项目编号 : BYG-CG-2019-006 , DZJ-CG-2019-009) (农能艺)

2019-08-16 15:33 - 农能艺

状态:	完结	开始日期:	2019-08-16
优先级:	高	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:	0.00 小时
<b>描述</b>			
天津第一殡仪馆改扩建二期弱电项目 : 序号 品名 型号 单位 数量 1 智慧机房主机 OM-A6 T100 台 12 报警主机 OM-B4 台 13 声光报警器 OM-D2 台 14 温湿度传感器 OM-TH-B801 个 45 区域漏水检测器 OM-LDA-B801 个 26 区域漏水检测电缆-5M OM-LDA-B601/5 根 27 烟雾探测器 OM-ACC-A101 个 38 精密空调检测模块 定制 29 UPS检测模块 定制 10 3D界面 OM-3D 套 1 中国地震局第一监测中心机房改造项目 : 序号 品名 型号 单位 数量 1 智慧机房主机 OM-A6 X100 台 12 GSM短信报警模块 OM-B2 台 13 温湿度传感器 OM-TH-B801 个 1 付款说明 : 已付款 包装说明 : 常规 快递说明 : 常规 发货日期 : 2019-8-16 甲方提供的收货地址 : 天津市南开区红旗南路582号濠景国际B座502室—张伟 (收)			

### 历史记录

#1 - 2019-08-19 18:13 - 李军海

- 状态从新建变更为已发货
- 指派给从李军海变更为杜小栋
- % 完成从0变更为40

杜小栋, 负责跟进这个项目, 请知悉!

#2 - 2019-09-12 15:05 - 农能艺

- 文件双系统标准通讯协议(机房空调7E1ASCLL)\_56070.pdf 已添加
- 文件232工频UPS协议.xls 已添加
- 文件机房图纸.zip 已添加

#3 - 2019-09-16 16:33 - 杜小栋

双系统标准通讯协议(机房空调7E1ASCLL)\_56070 (1).pdf 编号 : 2078 需要修改界面显示

#4 - 2019-11-11 16:07 - 谢学龙

- 指派给从杜小栋变更为谢学龙
- % 完成从40变更为50

#5 - 2019-11-11 16:08 - 谢学龙

- 指派给从谢学龙变更为杜小栋

#6 - 2020-03-27 15:39 - 农能艺

地震局现场 : 马辉, 手机号码 153 4215 5300 手机号码 135 1626 8047

#7 - 2021-01-07 16:31 - 杜小栋

- 描述已更新。
- % 完成从50变更为100

ups 漏水 烟感已调试完成 其余客户不做接入

#8 - 2021-01-25 13:53 - 杜小栋

- 指派给从杜小栋变更为农能艺

#9 - 2021-02-08 15:28 - 农能艺

- 状态从已发货变更为完结

#### 文件

双系统标准通讯协议(机房空调7E1ASCLL)_56070.pdf	677 KB	2019-09-12	农能艺
232工频 UPS协议.xls	149 KB	2019-09-12	农能艺
机房图纸.zip	7.89 MB	2019-09-12	农能艺