**PETCT配电柜增容更换技术要求及参数**

1. 型号GCK
2. 主母线 TMY-3X(80\*8)+1\*60
3. 低压配电系统为双电源进线，单母线分段接线，联络开关自投自复，自投手复，手动转换开关。平时运行在手动状态。当一路电源故障或变压器检修时，由值班人员切除部分非保证负荷后，合联络开关，两个主线开关与联络开关，设电气联锁。在任务情况下，只能合其中的两个开关。
4. 配电系统共3面400V低压柜，其柜体尺寸800\*1000\*2200（W\*D\*H）。
5. 三面配电柜分别为两面出线柜和一面联络柜。
6. 配电柜带有消防切除功能。
7. 配电柜主进开关为塑壳断路器，设计容量为500KW，整定电流1000A，共两套。
8. 配电柜出线开关为抽屉式开关，共拾套。其中整定电流为400A叁套、320A叁套、160A两套、100A两套。
9. 联络柜开关为塑壳断路器，整定电流为1000A。
10. 电流互感器 LMK-0.66(1000/5A)

电流表 PA-3\*4(1000/5A)

电压表 PZ-3\*4-450V

指示灯 LD11-22D/AC220V (1红1绿)

按钮 LAY8-11 (1红1绿)

1. 所有开关为施耐德或符合技术参数的其他厂家。
2. 主电源进线及回路出线为下进式电缆式。
3. 货期要求现货，签订合同20日提供安装配送调试相关服务。