

湖南临港开发投资集团有限公司 110kV 变电站主变压器、GIS、开关柜“甲控乙采”项目答疑回复文件（二）

根据 110kV 变电站主变压器、GIS、开关柜“甲控乙采”项目询价文件要求，现对所有潜在报价人提出的问题进行第二次答疑回复。具体回复如下。

问题一：电流互感器的参数主接线图上和技术规范里的对不上，请确认下以哪个为准？

说明：主接线图：变比为 600-1200/1A；主变间隔：5P30/5P30/0.2S，0.2S，线路、分段间隔：5P30/5P30/0.2S。

技术规范：变比 200-400-800/5A，5P30/5P30/5P30/5P30/0.5/0.2S，30VA。

规范里保护级写成 50P30 了，此点是否为技术规范描述错了。

布置型式		↔	内置	↔
绕组 1	额定电流比	↔	200-400-800/5A	↔
	额定负荷	↔	30	↔
	准确级	↔	50P30	↔
绕组 2	额定电流比	↔	200-400-800/5A	↔
	额定负荷	↔	30	↔
	准确级	↔	50P30	↔

回复：以图纸为准。



问题二：请明确下 110kV 电缆头需不需要 GIS 厂家提供？

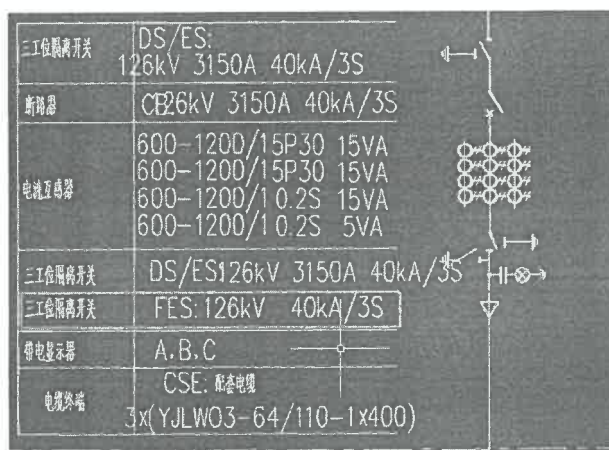
回复：110kV 电缆头不需 GIS 厂家提供。

问题三：技术规范里，带电显示装置要求带 2 个主机和传感器。能明确下这个主机指的是什么？是否为显示器部分？带电显示器一般由显示部分和传感器组成。

18	高压带电显示装置	含 2 个主机及传感器，数量满足	套	1
项目货物需求				
序号	元件名称	规格型式	单位	数量
本期规模需要				

回复：按显示部分及传感器组成考虑即可。

问题四：主变间隔线路侧的检修开关，是检修接地开关还是快速接地开关？图纸上写的是三工位隔离开关，FES 是快速接地开关的缩写，询价文件上写的又是检修接地开关。



回复：按检修接地开关。



问题五：技术规范里要求汇控柜加装工业空调，请明确下该站是常规站还是智能站？若是智能站需不需要 GIS 厂家提供智能组件（若需要，每个间隔需要应如何配置）？

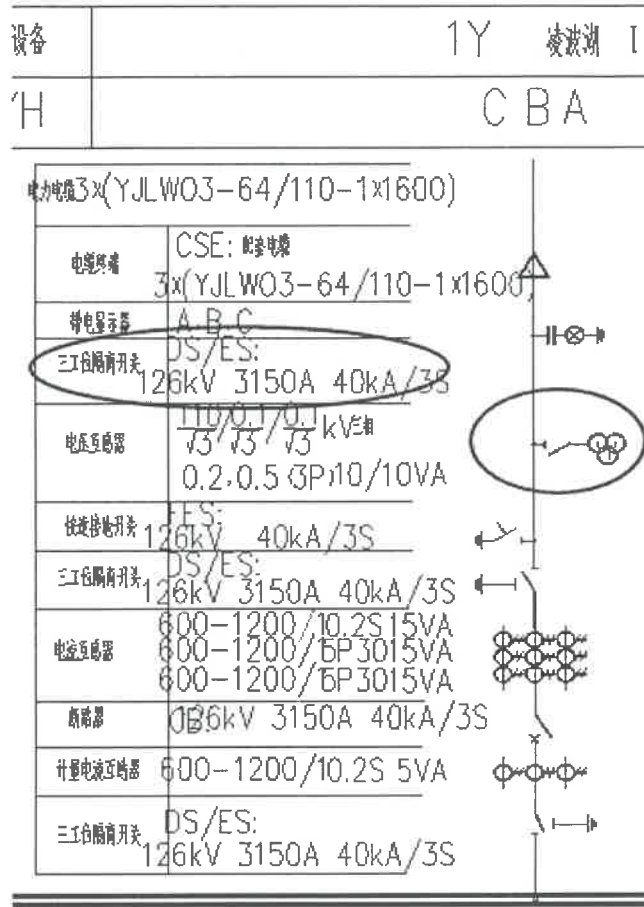
回复：本站为常规站，汇控柜不需考虑加装工业空调，请自行修改报价清单。

问题六：询价文件附图中 CT 与技术规范书的 CT 差异较大，请落实怎么执行，若按技术规范执行，请明确具体间隔配置情况。另湖南临港 110kV GIS 项目.doc 询价文件中 P25 页中报价清单（第二部分）也有 CT 参数，这个参数与设计院图纸一致。请明确按哪个执行？技术规范书中参数详见下图：

备用辅助触点		开断能力	DC 220V 、 2.5A 或 DC110V、5A
六	电压互感器参数		
1	型式或型号		电磁式
2	布置型式		内置
1	绕组 1	额定电流比	200-400-800/5A
		额定负荷	30
		准确级	50P30
	绕组 2	额定电流比	200-400-800/5A
		额定负荷	30
		准确级	50P30
	绕组 3	额定电流比	200-400-800/5A
		额定负荷	30
		准确级	50P30
	绕组 4	额定电流比	200-400-800/5A
		额定负荷	30
		准确级	50P30
	绕组 5	额定电流比	200-400-800/5A
		额定负荷	30
		准确级	0.5
	绕组 6	额定电流比	200-400-800/5A
		额定负荷	30
		准确级	0.2S

回复：按图纸执行。

问题七：



线路间隔随圆圈处，画的是隔离开关，旁边写的是三工位隔离开关，另湖南临港 110kV GIS 项目.doc 询价文件中 P25 页中报价清单（第二部分）又明确可拆卸导体，1 套。请明确：圈处，是隔离开关，或是三工位机构，或是可拆卸导体？请确认是哪一种？

回复：按隔离开关考虑，请自行修改报价清单参数。

湖南临港开发投资集团有限公司

2021年9月22日

