

附件：

一、高压开关柜：

1、图纸上 KYN28-12 柜数量为 33 台、SF6 充气柜数量为 11 台，与招标文件数量 27 台不符，请提供需要投标报价的高压柜配电室名称及柜号清单。

回复：KYN28-12 柜数量为 16 台，SF6 充气柜数量为 11 台（室内放置，不用外壳）；开闭所非本次招标范围。

2、招标文件要求高压断路器为固封式，但图纸上只有开闭所说明断路器为固封式，其余配电室均未要求，请澄清是不是所有高压柜都配置固封式断路器。

回复：采用固封式真空断路器；

3、开闭所分段柜 1G9 和站用变柜 1G8 平面布置图上有母线桥，请问是否包含在投标报价内，如包含请提供母线桥数量。

回复：非报价范围

4、5#住宅配进线柜 5AH1、5#住宅区域配进线柜 6AH1、4#住宅配进线柜 4AH1 图纸上没有微机保护装置，请澄清这三台开关柜报价是否包含保护装置。

回复：包含

5、图纸上开关状态指示仪型号为 PMF698，微机保护装置型号为 PCS-9611D，请澄清是否按图纸型号报价。

回复：否

6、PT 柜内电压互感器说明“具有自身抗铁磁谐振功能”，

与图纸型号参数矛盾，请澄清。

回复：可修改型号

7、技术规范书上的电流电压互感器参数与图纸不一致，请澄清按哪个参数报价。

回复：图纸

8、请澄清报价是否包含互感器校验费。

回复：不含

9、图纸上“进、出线柜、站用变柜装设计量装置”，计量装置都是由当地供电部门配置，公司仅预留位置。

回复：预留表计安装位置

二、低压开关柜：

1、 技术规范 and 图纸技术参数不符，请明确按什么报价？

回复：按技术规范书要求

2、 技术规范中塑壳断路器要求额定极限短路分断能力65KA，额定运行短路分断能力50KA，是否必须满足？分断能力达到50KA，可以吗？

回复：按技术规范书要求

3、 技术规范中要求电流互感器有0.2S, 要求低压浪涌保护器，但是图纸没有，请明确是否需要？

回复：按技术规范书要求

4、 技术规范中要求智能电容，但是图纸是普通电容，请明确电容器是智能还是普通？

回复：智能电容

5、技术规范中柜体外壳中门的开启角度在单柜安装时为 180° ，在成排安装时为 140° ，是否必须满足？门的开启角度在单柜安装时为 109° ，在成排安装时不大于 90° 可以吗？

回复：按技术规范书要求