

# 疑问函回复

## 1. 需明确功率段

在《公开招标文件》的第 6 页，采购内容中要求：要采购一台主用额定功率为 1600KW 柴油发电机组设备作为应急备用电源；

在《公开招标文件》的第 27 页，技术标的基本要求中，设备名称:2062KVA/1650KW 柴油发电机；

需明确柴发机组的功率是否为 1600KW。

答复:发电机组为常载 1600Kw,备用功率为 1760Kw,建议缸径 $\geq$ 185MM/200MM 缸数为 12 缸。

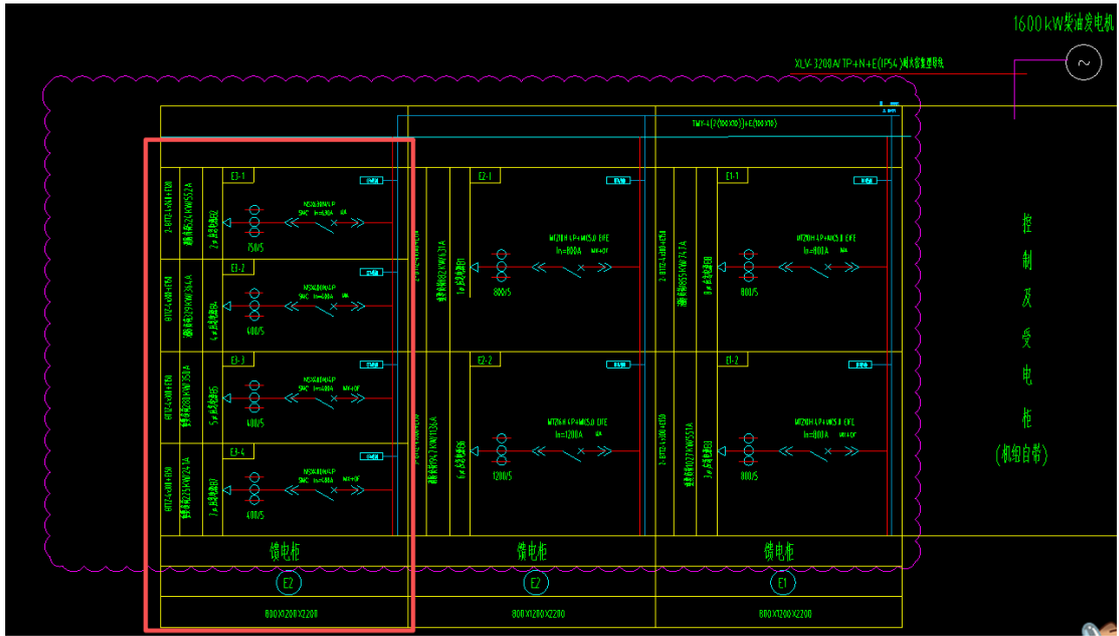
## 2. 需明确进线柜、馈线柜、控制柜要求

在《公开招标文件》的第 28 页，进线柜指标：所选的断路器为西门子 400A，是否为图纸

0-3 分	<b>进线柜指标：</b> （1）尺寸：2200*800*1200（0-1 分）；（2）塑壳断路器：3VA1M400 R400 TM240 P/4P；（3）分断能力 55KA（0-1 分）
0-3 分	<b>馈线柜指标：</b> （1）尺寸：2200*800*1200（0-1 分）；（2）框架断路器：3WT1S10 ETU35WT D/4P AC/DC220V（0-1 分）；（3）分断能力 66KA（0-1 分）

《E1.06-E1.14 变电所低压系统图》的应急电源低压配电系统图的最左侧的馈线柜？如不是，需明确进线柜的摆放位置和用途。

答复：馈线柜尺寸及规格参照图纸，应为宽 800 深 1200 高 2200；进线柜就是图纸中控制及受电柜，机组厂家自带并自行深化，位置按照图纸上所示，原则上不能影响储油间门的开启。



3. 断路器型号是按图纸中的施耐德还是按招标文件中要求的西门子？  
 机组的主断路器的品牌是否有要求？是否安装在“控制及受电柜”中？

在《公开招标文件》的第 41 页，投标报价明细表，

答复：断路器应参照招标文件中技术要求，机组主断路器也是参照招标文件技术要求，是否安装在控制及受电柜中由厂家深化。

30	电气	控制柜	发电机控制器	B2	台	1	符合设计院的设计要求
31		进线柜	1000x2200x1000	B2	台	1	符合设计院的设计要求
32		馈线柜	1000x2200x1000	B2	台	2	符合设计院的设计要求
33		接地		B2	套	1	符合设计院的设计要求
34		母线		B2	式	1	符合设计院的设计要求

4. 进线柜尺寸与图纸和进线柜指标、馈线柜指标不一致，另馈线柜图纸中有 3 台，表格中为 2 台。尺寸和数量是否按图纸？

答复：馈线柜应为 3 台，尺寸参照图纸宽 800 深 1200 高 2200，技术指标参照招标文件。

5. 开标时间延期至：2025 年 09 月 18 日下午 13:30:00（北京时间）；开标地点：上海市徐汇区中山南二路 777 弄 1 号楼 305 室。