

**江苏省淮河流域重点平原洼地近期治理工程  
沛县湖西洼地治理工程 2021 年度电气设备采购**

**招标文件澄清通知**

编号：01

各投标单位：

现对《江苏省淮河流域重点平原洼地近期治理工程沛县湖西洼地治理工程 2021 年度电气设备采购招标文件》（合同编号：WDJQGC-PX-2021CG2）作如下澄清：

1、问：招标文件低压开关柜描述 1.3.4 保证：在买方选用设备恰当和遵守保管及使用规程的条件下，从工程竣工验收合格之日起 24 个月内，设备因制造质量不良及设备材料本身质量不良而发生损坏和不能正常工作时，卖方应该免费为买方更换或修理设备零部件，但专用条款 8.1 合同设备整体质量保证期为合同工程竣工验收合格之日起 12 个月。请明确质保期以哪个为准？

答：合同设备整体质量保证期为合同工程竣工验收合格之日起 12 个月，二者并不冲突。

2、问：招标文件和招标图纸中均未对框架断路器和塑壳断路器做具体技术要求（如框架断路器分断能力，几段保护；塑壳断路器分断能力，几段保护），请明确统一标准？

答：框架断路器分段能力 75kA，三段保护。塑壳断路器为 50kA，三段保护。

3、问：招标文件中综合保护有进线保护、主变保护、PT 保护及站变保护，而招标图纸中站变出线柜和 PT 柜未配置保护，请问站变出线柜和 PT 柜是否需要配置综合保护？

答：站用变压器无保护。

4、问：清单中张街站 MNS 进线柜为 800A，而招标图纸中为 1000A，请问以哪个为准？

答：张街站进线柜电流为 800A。

5、问：招标图纸上框架 MT-2000/3P 1000A：壳架电流为 2000A，整定电流 1000A；塑壳 NSX-630/3P 300A：壳架电流为 630A，整定电流 300A。产品选型壳架电流与整定电流无法同时满足，请问是否以整定电流来选择断路器？

答：张街站进线断路器额定电流为 800A，电机控制柜断路器为壳架电流为 400A，整定电流为 250A。

6、问：变压器技术要求：变压器能效定值及等级满足 GB20052-2020 能效 2 级的要求。现最新要求标准中干变为 SC (B) 14，油变为 S20。而清单中要求 SC(B) 13、S13。请问以哪个为准？





答：干变采用 SC (B) 14、油变采用 S20。

7、问：张街站主变压器清单中为 400KVA，而招标图纸低压电气装置排列图为 630KVA，一层设备布置图为 800KVA。请问以哪个为准？

答：张街站变压器为 SCB13-400kVA 10/0.4。

8、问：张街站中，清单中有一台通风动力箱(XL-21)，是否为招标图纸中的供、排水动力箱？

答：通风动力箱对应图纸中供排水动力箱。

9、问：招标图纸中：丰乐闸站 DP-04 低压柜、李大庄站 DP-01 低压柜中系统图中有接触器和热继标识，而系统图下面配置表中无，请问是否需要配置，如需请提供容量。

答：接触器额定电流为 18A，热继电器的整定范围为 9-13A。

10、问：丰乐闸站：招标清单电容容量为 80KVAR，系统图中也是 80KVAR 容量；而系统图下面的配置表中，为  $10\text{KVAR} \times 6 + 20\text{KVAR} \times 3 = 120\text{KVAR}$ ；李大庄站：招标清单电容容量为 40KVAR，系统图中也是 40KVAR 容量；而系统图下面的配置表中，为  $10\text{KVAR} \times 6 + 20\text{KVAR} \times 3 = 120\text{KVAR}$ ；请问以哪个为准？

答：丰乐闸站电容柜容量为 80kVAR，李大庄站电容柜容量为 40kVAR。

11、问：1~3#电机启动柜均为 90kW，但进线断路器有 300A 有 400A，要统一吗？

答：电机控制柜断路器为壳架电流为 400A，整定电流为 250A。

12、问：直流屏可以外购吗？

答：可以。

13、问：在李大庄站，清单中有进线柜，图纸没有进线柜，请提供进线柜图纸？

答：进线柜为李大庄站电气主接线图中 01 号柜。

14、问：《设备需求一览表》中“张街站”序号 13 为“现场急停按钮箱”，可型号为“XL-21”，请问是否有误？

答：急停按钮箱为 XL-21 型号。

15、问：《设备需求一览表》中“张街站”序号 16 为“通风动力箱”，可系统图并无此对应名称的设备，请问是否可以按照“供、排水动力箱”系统图报价？

答：通风动力箱对应图纸中供排水动力箱。

16、问：《设备需求一览表》中“张街站”有母排（5-800A）10 米，请问指的是变压器至低压进线柜的连接排？还是低压柜之间的连接母排？

答：张街站母排（5-800A）为变压器至低压进线柜的连接排。母线槽不需报价。

17、问：《设备需求一览表》中“李大庄站”低压柜共 4 台，但是图纸上编号为 DP-01~





DP-03, 有一台是空白未写编号, 请明确图纸数量及编号。

答: 李大庄站低压柜为 4 台。

18、问:《设备需求一览表》中有部分柜子单价不同, 但是数量写在一起, 请问单价是否取平均值填入, 还是可以改变清单格式?

答: 以均价填入。

19、问: 请问详细报价明细是否需要附在投标文件内?

答: 请按照招标文件第六章“投标文件格式”中第六项“分项报价表”提供的格式填写。

请投标单位收到此通知后, 速将回执签章后发邮件至 ty83700706@126.com。

徐州市通源招标代理有限公司

2021年11月26日

### 回 执

徐州市通源招标代理有限公司:

你单位发布的江苏省淮河流域重点平原洼地近期治理工程沛县湖西洼地治理工程2021年度电气设备采购(工程项目名称)合同编号: WDJQGC-PX-2021CG2 招标文件(澄清通知)已收悉, 我单位已理解其内容含义, 并将此作为招标文件的一部分予以接受和响应。

特此确认。

投标人: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日