

徐州市区污水管网提质增效一期工程翟山大沟提升泵站 05 标段-电气设备采购

招标文件澄清通知

编号：01

各投标单位：

经研究，现对《徐州市区污水管网提质增效一期工程翟山大沟提升泵站 05 标段-电气设备采购招标文件》（合同编号：TZZXYQ-ZSDG-05）作如下澄清：

1、问：网站发布的招标公告与招标文件中的内容不一致，请问以哪个为准？

答：以网站上发布的招标公告为准。

2、问：专用合同条款中要求卖方提供三家变压器生产厂家供买方选择，请问是否为中标后提供三家供买方选择，投标时是否无需提供三家品牌报价和资料？

答：是。

3、问：招标文件 P34 评分标准，框架/低压断路器性能不低于施耐德 MT/NSX、ABB EIC/Tmax、西门子 3WT/3VL，西门子 3VL 在 2017 年已正式退市由 3VA 代替。请明确 3VL 是否替换为 3VA？

答：以招标文件为准，若停产元器件采用不低于原系列性能的更新产品。

4、问：请问招标图纸中的 3 台启闭机控制箱是否不在本次招标范围内？

答：以清单为准。

5、问：检修动力箱一次图为 XL-21 动力柜，设备材料表上为 GGD，请明确检修动力箱为 XL-21 还是 GGD？检修动力箱一次图 32A/3P 和 32A2P 各 1 只，请问是否为微型断路器？

答：检修动力箱为 XL-21 型，采用塑壳断路器。

6、问：招标文件和招标图纸没有说明双电源切换装置为几极，请问是 3 极还是 4 极？

答：双电源切换装置采用 4 极。

7、问：框架断路器和塑壳断路器没有具体技术参数要求（如：框架断路器三段保护还是四段保护，分断能力是 50KA 还是 65KA，带不带欠压，带不带通讯；塑壳断路器是热磁式还是电子式，分断能力是 35KA 还是 50KA，带不带电操，带不带分励辅助等），请提供具体技术参数要求？

答：断路器极限短路分断能力按技术条款推荐系列的基本要求选择；带通讯。

8、问：站用电主接线图出线回路电流互感器设计为 1 只，请问电流互感器为 1 只还是 3 只，对应电流表配单相还是三相？

答：三相采用三只电流互感器。

9、问：站用电主接线图电容补偿柜是否为总补偿容量 30KVAR？图纸中分 5 组是否有误？

答：站变电容补偿柜总容量 30kvar，分 5 组补偿。

10、问：设备需求一览表序号 14 “0.4kV 站变计量柜”无图，请问是否在本次招标范围内？

答：计量柜按主变容量 100kVA 的进线计量装置实施，单独组柜报价，参照图纸中低压进线柜计量部分。

11、问：请问本项目电容补偿投切方式是哪一种（如：接触器、断路器、复合开关、晶闸管）？

答：晶闸管投切，含串联电抗器。

12、问：招标文件 P82 消弧消谐装置选择品牌同微机综合继电保护，设备需求一览表序号 6 “10KV PT 柜”，招标图纸为 KYN28 10KV PT 柜，请问本项目 PT 柜为消弧消谐柜还是常规 PT 柜？

答：以图纸为准。

13、问：设备需求一览表序号 22 “10KV-PT 保护”，招标图纸中 PT 柜没有微机保护，请问 PT 柜是否配置微机保护？

答：详见技术条款。

14、问：图纸 DP-204 GGJ 站变电容补偿柜总容量 30kVar，但明细是 5 组 30kVar，请明确一下；另电容补偿柜图纸都是接触器投切、无电抗，但型号是晶闸管投切、含电抗，请明确。

答：站变电容补偿柜总容量 30kvar，分 5 组补偿，晶闸管投切，含串联电抗器。

15、问：图纸及技术要求都没有框架断路器、塑壳断路器极限短路分段能力的要求，请明确。

答：断路器极限短路分断能力按技术条款推荐系列的基本要求选择。

16、问：图纸中设计的过电压保护装置、仪器仪表、开关状态综合指示仪等装置品牌都不在招标文件中技术文件中推荐品牌行列，请问是否能采用。

答：以技术条款为准。

17、问：投标人须知前附表 3.2.6 款要求上传附有报价电子清单的 excel 文档，投标系统中无法上传，请明确。

答：符合招投标制作工具的要求。

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 8 月 12 日

回 执

徐州市水利工程建設管理中心：

你单位发布的徐州市区污水管网提质增效一期工程翟山大沟提升泵站05标段-电气设备采购合同编号：TZZXYQ-ZSDG-05 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。

投标单位名称（填写）：_____

投标单位代表（签字）：_____ 盖公章_____

年 月 日