

临涣焦化股份有限公司一期化产高配室开关柜更新改造项目澄清答疑文件

第 1 次

各投标人：

现就“临涣焦化股份有限公司一期化产高配室开关柜更新改造项目”（项目编号：24AT50043801386）中投标人对招标文件的疑问进行回复和澄清，具体如下：

1、问：1、投标人资格要求→2. 资质要求：投标人须具有 ISO9001 质量体系认证；须具有承装（修，试）电力设施许可三级及以上证书、电力工程施工总承包三级及以上资质、电子与智能化工程专业承包三级及以上资质。问：投标单位是否一定需要具备安装资质？

答复：投标人资格要求仍按照原招标文件执行。

2、问：现场拆除58面高压柜的工作，要不要我司考虑？问：58面柜子，拆除的工作，我司这次报价需要考虑吗？

答复：柜体拆除、安装、调试、试验都在此次报价范围内。

3、问：招标文件第25页表格中辅材第2项“10KV母排 2套”用在哪里的？问：是否需要报价，如若报价请明确一下。

答复：10kV母排3套，用在 I、II、III段高压开关柜处，开关柜通过母排连接。需要报价。

4、问：招标文件第27页提到了“电动地刀”和“电动手车”。请问：（1）是否所有的手车均需要按电动报价？（2）是否所有的接地开关均需电动？

答复：手车、接地开关全部需要电动。

5、问：招标文件第30页的第五点，要求真空断路器测温外置。后面又有单独的9点测温的要求。请问：断路器测温外置不需要断路器同品牌，按招标文件第34页的9点测温装置报价对吗？

答复：断路器本体不需要自带测温，但是9点测温装置需要按第34页测温报价。

6、问：招标文件第30页的第五点，要求真空断路器有老炼报告。请问：此处所提到的老炼报告是否仅针对补偿负载所用的真空断路器？

答复：此项目中所有真空断路器都需要老炼报告。

7、问：招标文件第31页要求真空断路器具有机械防跳和电气防跳。请问：真空断路器可否仅有机防跳或者电气防跳？

答复：真空断路器必须同时具有机械防跳和电气防跳。

8、问：招标文件第32页要求三相组合式过电压保护装置采用安徽智凯、安徽京卓、北京电联港等，同时又要求过电压保护器建议采用安徽慕德、南京久鼎、安徽宏恩等产品。请问：可否明确过电压保护器的品牌按安徽智凯、安徽京卓、北京电联港等，还是按安徽慕德、南京久鼎、安徽宏恩等产品报价？

答复：过电压保护装置为电流互感器二次开路保护器配套设备，跟三相组合式过电压保护装置不是同一个装置，需按技术要求执行。

9、问：招标文件第38页提到的监控后台系统要我司报价吗？问：请明确本次招标，我司需要报价那些，只要42台高压柜吗？

答复：监控后台系统需要报价，旧开关柜的拆除，新开关柜（柜体为42台）的采购、安装、调试、试验，母排（母线桥）采购安装，配套设备等的采购、安装，后台系统的调试、接入等，都需要报价。

10、问：CAD图纸画的是58面高压柜。从招标文件第31页仅能看到34台1250A真空断路器柜和4台2000A真空断路器。请问：

（1）请问剩下的4台柜子，除了2台是过电压抑制柜以外，还有2面柜是什么柜？（2）能否提供42面柜的图纸，和柜号，方便报价。

答复：58面开关柜为原设计，是需要拆除的，42面柜分别是什么见第25页（四、开关柜及辅材），有详细说明，不需要提供图纸和柜号，与报价无关。

11、问：原图纸有什么用？参考哪些内容？问：里面都是图片，请问这些有参考内容吗？

答复：方便拆除开关柜和后期设计做对比，图片里内容为位置分布图，如有需要可以来现场考察。

12、问：主母排排规可否按我司常规报价？

答复：主母排规格型号为我们指定规格型号，不可更改，报价按照技术要求执行。

13、问：招标文件P35页，提到的10KV开关柜电能质量装置，最后的品牌表却是多功能表的品牌。请问：（1）10KV开关柜电能质量装置有无品牌表。（2）本次报价没有提到的品牌表，是否可以自选。

答复：“招标文件P35页，提到的10KV开关柜电能质量装置，最后的品牌表却是多功能表的品牌”为表述有误，“高压柜内的多功能电力仪表”改为“10KV开关柜电能质量装置”。必须选用本次报价提到的品牌表，不可更改。

高压柜内的多功能电力仪表建议采用珠海优特 UT003 系列、深圳中电 iMeter8 系列、易艾斯德 EM6000 系列或同档次产品。

本澄清/答疑未尽事宜，仍按照原招标文件规定执行。

注：此澄清/答疑视同招标文件的组成部分，与招标文件具有同等法律效力，解释顺序按照法律法规的规定执行。请投标人及时下载/查收；需投标人书面回执且未

及时主动回执的，视作其已收悉本澄清/答疑。

联系方式

单位：安徽安天利信工程管理股份有限公司

地址：安徽省合肥市祁门路1779号安徽国贸大厦509室

项目联系人：张工、刘工

电话:0551-63735918

招标方：临涣焦化股份有限公司

招标代理机构：安徽安天利信工程管理股份有限公司

2024年4月1日