

安徽省淮河流域重要行蓄洪区建设工程(霍邱段)工程总承包1标段金结制安、机电设备安装工程电气设备采购项目招标

(编号：ACEG-202312241001) 答疑

对于各单位提出的疑问，现做出如下回复：

问题1、招标文件《第五章 招标内容及要求》报价清单中编号13项-16项，和

《183-报价清单》中的清单无法匹配，图纸也没有《第五章 招标内容及要求》报价清单中13项-16项的设备，请问投标是按哪个清单响应？

回复：招标文件《第五章 招标内容及要求》报价清单：一、曾台排灌站机电设备购置及安装工程中**编号10数量5改为1**，编号11改为10kV电机馈线柜，编号12改为10kV电机馈线柜，编号13~16按招标文件执行。五、龙窝河站电气设备购置安装中**编号16控制段闸门动力柜防洪闸闸门动力柜改为防洪闸闸门动力柜**。

P24页《二、已标价的投标报价表》报价清单：一、曾台排灌站机电设备购置及安装工程中**编号11改为10kV电机馈线柜**，编号12改为10kV电机馈线柜，编号13~16按招标文件执行。

问题2、塑壳断路器，电气主接线图上，都是带电操AC220的，订货图上部分塑壳是不带电操AC220的。请问是按电气主接线图响应还是订货图响应？

回复：带有电动操作机构。

问题3、曾台排灌站的防洪闸启闭机控制柜，控制闸、清污机闸启闭机控制柜和东西灌溉涵启闭机控制柜订货图内的“无功补偿装置-可双向显示及控制”无法判断是什么产品，是否和龙窝河站的“闸门开度荷重仪-可双向显示及控制”是同一产品，如果是闸门开度荷重仪，是不是由自动化厂家配套？

回复：为闸门开度荷重仪，不需本标中标厂家提供，但柜内应预留安装位置，且需与金属结构设备厂家配合安装。

问题4、龙窝河站的防洪闸启闭机控制柜、控制闸启闭机控制和清污机闸启闭机控制柜内的闸门“开度荷重仪-可双向显示及控制”是不是由自动化厂家配套？

回复：不需本标中标厂家提供，但柜内应预留安装位置，且需与金属结构设备厂家配合安装。

问题5、曾台排灌站的消防泵双电源切换柜、消防泵控制柜、交流电源馈电柜、充电整流与直流馈电器柜、阀控式密封蓄电池柜、动力照明配电箱、照明配电箱、应急照明配电箱（集中型）、网络设备箱没有相应的图纸，请提供。

回复：交直流系统按照招标技术条款实施，其余不在本次招标范围。

问题6、龙窝河站的泵站现地控制柜、动力照明配电箱、照明配电箱没有相应的图纸，请提供。

回复：不在本次招标范围。

问题7、清单内的母排，是开关柜内的主回路铜排还是其他连接铜排？

回复：非开关柜内母排。

问题8、泵站现地控制柜（PK-10，内置PLC）因含有PLC设备，该柜是否由自动化厂家提供？

回复：是。

问题9、主变压器-清单型号为S13-4000/35±3×2.5%/10.5；图纸型号为S13-4000/

35±5%/10.5；技术规范（15.3.3-（9））为35±2×2.5%，请问投标是按什么型号响应？

回复：主变压器最终确认型号应为S13-4000/35±2×2.5%/10.5

问题10、站用变压器-清单型号为SC12-200/35±5%/0.4kV；图纸型号为SC12-20

0/35±5%/0.4kV（同清单）；技术规范（15.3.3-（9））为35±2×2.5%，请问投标是按什么型号响应？

回复：站用变压器确认型号应为SC12-200/35±2×2.5%/0.4kV

问题11、报价清单序号31、32、39、41、42、44、46、48、66、73无图纸，请提供。

回复：序号31、32、39、41、42、44、46、48、66、73不在本次招标范围内。

特别提醒：投标人必须在投标截止时间前登陆安徽建工集团集采平台（网址：<http://cg.aceg.com.cn>），从“补遗澄清”专栏查阅是否有投标项目的补遗或澄清。若有，投标人必须自行全部下载，并打印和盖章后装订于投标文件中，否则按无效标处理。

安徽水利招标中心

2023年12月15日日

□[183-淮河蓄洪霍邱段1标金结制安变更.doc](#)

□[183-报价清单变更.xlsx](#)

□[答疑1（城西湖电气设计答疑2023.12.14）\(陈熙\).docx](#)