泉惠石化工业区 2×660MW 超超临界热电联产工程第一批辅机 (除氧器)设备采购项目

招标编号: 35052024091

补充通知

各投标人:

补充通知作为<u>泉惠石化工业区 2×660MW 超超临界热电联产工程第一批辅机(除氧器)</u> 设备采购项目 (招标编号: 35052024091) 招标文件的澄清、补充和修改,是招标文件的 组成部分。当招标文件与招标文件的答疑、澄清、补充和修改对同一内容的表述不一致时,以最后发出的内容为准。具体内容如下:

一、招标人对投标人问题的澄清答复

1、投标人技术规范书中"4.1.23 投标方需提供加热蒸汽管道上设置逆止阀和电动隔离阀,逆止阀和电动隔离阀品牌按照第九部分《设备材料品牌响应表》范围进行选择,投标方还需提供加热蒸汽汽平衡管道上所需的逆止阀"。

投标人说明:由于加热蒸汽管道属于系统管道,不属于除氧器厂家设计范围,因此绝大部分项目中抽汽逆止阀和电动隔离阀通常都不由除氧器厂家提供,厂家一般仅提供汽平衡管道逆止阀。相应的,除氧器厂家也不具备相应的选型能力和经验,从成本控制角度考虑,除氧器厂家采购类似阀门对客户也不利。若依然需要由投标方提供加热蒸汽管道上的逆止阀和隔离阀,还请明确阀门的口径、抽汽管道规格和材质、设计温度和设计压力,以及阀门的动作时间等技术要求,否则无法进行阀门的询价工作。

回复:加热蒸汽管道上的逆止阀和隔离阀的口径按 DN400(暂定);抽汽管道规格和材质按 Ø 406X9.5(暂定),20 号钢;设计温度和设计压力根据相关规范和工作 数确定 的 高阀的动作时间按 30s 考虑。其余按招标文件执行。

招标人:福建省东京热电有限责任公司

招标代理:福建省机电设备招标有限公司

2024年12月10日