

关于南网超高压公司 2025 年第六批物资公开询比采购项目（2025-WZ-6-S-XB1）

采购（采购编号：CG0100062002237521）项目，标的：空调系统配件，标包名称：空调系统配件1，我司尚有部分疑问恳请贵司予以澄清，具体如下：

原清单 序号	名 称	单位	项目要求	澄清内容
			型式、规格	
3	触摸屏	套	型号：6AV6 642-0AA11-0AX1	<p>本次采购标的物中涉及型号为6AV6 642-0AA11-0AX1 的触摸屏。经核实，该型号产品已属于淘汰停产型号，官方生命周期状态为“产品已完全退市”。</p> <p>为确保项目顺利实施及后期稳定运行，我司计划按能够与原机组控制系统匹配的替代型号进行供货。为确认替代触摸屏与原有机组的兼容性，恳请贵司提供该触摸屏所配套使用的 PLC 控制器具体型号，以便我司据此选配完全兼容的替代产品，保证系统通信的稳定可靠。</p> <p>回复：可以接受同品牌、同尺寸的替代型号</p>
4	水泵	台	型号：GCDL65-40 主要参数：Q:65m³/h；功率：22kW；重量：258kg；n：2900r/min；带电机（电机型号：JM1180M-2，功率：22kW；380V；41.6A；）	<p>由于水泵安装尺寸（如进出水口径、法兰标准、地脚螺栓孔距）及转向要求直接影响现场更换，请贵司确认是否提供上述安装尺寸数据或水泵铭牌，或允许我司进行现场勘测，以确保替代产品与原有管路匹配。</p> <p>回复：可以接受同品牌、同尺寸的替代型号，铭牌照片见附件 1 序号 4，可以开展现场勘察</p>

7	通风机	台	型号：DDF2.5D；主要参数：功率：0.75kW；风量：3050m³/h；转速：1400r/min；全压：450Pa	<p>请确认该风机的接口尺寸及安装方式（如风口直径、法兰孔距、安装底座尺寸、电源电压等级）或风机铭牌及实物照片。回复：</p> <p>铭牌照片见附件1 序号 7</p>
12	电机	台	型号：1LG0166-4AA70-Z 主要参数：电压 380/660△/Y、频率 50Hz、功率 15kW、电流 29.5/16.9A、转速 1465r/min；电压 440△、频率 60Hz、功率 17.3kW、电流 29A、转速 1760r/min	<p>由于产品升级替代，替代型号为：1LE0003-1DB43-3AA4</p> <p>回复：接受替代型号，但需确认安装尺寸、技术参数等于或优于原始型号</p>
14	PLC 模块	套	型号：S7-1200 SM1231 AI 主要参数：16X24VDC	<p>SM1231 AI：采购清单写"16 x 24VDC"，但实际产品不存在 16 通道。请确认是需要 8 通道模块，还是需要 2 个 8 通道模块组合？请确认采集的信号类型（4-20mA 电流、0-10V 电压，还是其他）？或者提供 PLC 的铭牌照片及实物照片确认。</p> <p>回复：提供照片见附件 1 序号 14</p>
15	PLC 模块	套	型号：S7-1200 SM1232 AQ 主要参数：16X24VDC	<p>SM1232 AQ：采购清单写"16 x 24VDC"，但实际产品不存在 16 通道，最大 8 通道。请确认是需要 8 通道模块，还是需要 2 个 8 通道模块组合？请确认输出的信号类型（4-20mA 电流还是 0-10V 电压）？或者提供 PLC 的铭牌照片及实物照片确认。</p> <p>回复：提供照片见附件 1 序号 15</p>
19	电动蝶阀	个	型号：SQL321B25 主要参数：AC220V~±10% 50/60Hz 45VA	<p>技术规范书中提供的电动蝶阀无法确定所使用的阀体直径，需要提供电动蝶阀阀体直径及实物照片。</p> <p>回复：提供照片见附件 1</p>

				序号 19
20	电动蝶阀	个	型号: SQL321B50 AC 220V~ ± 10% 50/60Hz 88VA	技术规范书中提供的电动蝶阀无法确定所使用的阀体直径, 需要提供电动蝶阀阀体直径及实物照片。 回复: 提供照片见附件 1 序号 20
21	电机	台	型号: 1LG0206-4AA70-Z 主要参数: Power: 30kW、Speed: 1470r/min、 Current: 58A、Torque: 195Nm	由于产品升级替代, 替代型号为: 1LE0003-2AB43-3AA4 回复: 接受替代型号, 但 需确认安装尺寸、技术参数等于或优于原始型号
23	电加热控制器	个	型号: 3PCW-300A 主要参数: 380VAC、 4-20mA	技术规范书中提供的电加热控制器无法确定品牌, 需要提供电加热控制器的铭牌照片及实物照片。 回复: 提供照片见附件 1 序号 23