

xx项目甲供物资

设计单位名称、设计联系人及电话：

业主项目负责人及电话：

项目编号：

序号	物资品类 编码	物资品类	规格型号	可研审核阶段明确						初设批复10个 工作	物资全链条管控								备注
				主要技术参数	单位	数量	是否标准 物资	非标准原因	采购层级及 采购方式	计划上报时间	合同编号	生产厂家	供应商联 系人	供应商电 话	要求到货 时间	时间到货 时间	是否已经完全 到货具备销号 条件		
一	主变压器部分																		
1	010001104 373	110kV三绕组油 浸式变压器， SSZ□- 50000/110， 110 （115/121） ±8×1.25%/37 ±2×2.5%/10. 5（11）， 50/50/50MVA， 10.5/6.5/18， 110kV侧有载调 压，35kV侧无载 调压，YN yn0 d11	SSZ□-50000/110，110（115/121） ±8×1.25%/37±2×2.5%/10.5（11）， 50/50/50MVA，10.5/6.5/18，110kV侧有载调 压，35kV侧无载调压，YN yn0 d11	SSZ□-50000/110，110（115/121）±8×1.25%/37±2×2.5%/10.5（11）， 50/50/50MVA，10.5/6.5/18，110kV侧有载调压，35kV侧无载调压，YN yn0 d11	台	2	是	/	网级采购/网 级统一	已上报									
2		110kV中性点成 套装置	（1）110kV中性点避雷器：Y1.5WN2- 72/186，附数字化泄漏电流监测仪和放 电计数器 （2）110kV中性点隔离开关：GW13- 72.5/630-25，25kA/4s，单极，1台，采 用电动操作机构具备手动操作功能，并 配置微动开关（磁感应传感器） （3）110kV中性点电流互感器：LZZBW- 10,200/1A，5P20/5P20/5P20级，15VA， 干式，1台 （4）槽钢：140x60x8，1套 （5）钢支柱，1套 （6）电动机：CJ6免维护型 (A380V/AC220)，1套 （7）联接管：42水煤气管 按订单计 划，2m （8）接地铜排：TMY-40×5，1套 （9）中性点间隙放电棒：铜，1套 （10）中性点间隙瓷瓶，1套	（1）110kV中性点避雷器：Y1.5WN2-72/186，附数字化泄漏电流监 测仪和放电计数器 （2）110kV中性点隔离开关：GW13-72.5/630-25，25kA/4s，单极， 1台，采用电动操作机构具备手动操作功能，并配置微动开关（磁感 应传感器） （3）110kV中性点电流互感器：LZZBW-10,200/1A，5P20/5P20/5P20 级，15VA，干式，1台 （4）槽钢：140x60x8，1套 （5）钢支柱，1套 （6）电动机：CJ6免维护型（A380V/AC220），1套 （7）联接管：42水煤气管 按订单计划，2m （8）接地铜排：TMY-40×5，1套 （9）中性点间隙放电棒：铜，1套 （10）中性点间隙瓷瓶，1套	台	2	是	/	省级采购/网 级统一	已上报									
3		主变端子箱	XW2-1，附百页窗钢底座，加呼吸器，加 装接地铜排，配除湿装置	XW2-1，附百页窗钢底座，加呼吸器，加装接地铜排，配除湿装置	只	2	是	/		2025.12									
4	010004102 096	35kV两柱水平开 启式隔离开关， □—35/1250- 31.5，不接地， 1250A，热稳定 电流 31.5kA(4S)	35kV两柱水平开启式隔离开关，□— 35/1250-31.5，不接地，1250A，热稳定 电流31.5kA(4S)，采用电动操作机构具 备手动操作功能，并配置微动开关（磁 感应传感器）	35kV两柱水平开启式隔离开关，□—35/1250-31.5，不接地， 1250A，热稳定电流31.5kA(4S)，采用电动操作机构具备手动操作功 能，并配置微动开关（磁感应传感器）	组	2	是	/	省级采购/网 级统一	2025.12									
5	010008101 253	35kV电站型避雷 器，Y5W— 51/134W，瓷绝 缘，e级防污， 持续运行电压	Y5W—51/134W，瓷绝缘，e级防污，持续 运行电压40.8kV，陡波冲击电流残压≤ 154kV，操作冲击残压≤114kV，附数字 化泄漏电流监测仪和放电计数器	Y5W—51/134W，瓷绝缘，e级防污，持续运行电压40.8kV，陡波冲击 电流残压≤154kV，操作冲击残压≤114kV，附数字化泄漏电流监测 仪和放电计数器	只	6	是	/	网级采购/网 级统一	2025.09.26已 提交需求计划									
6		35kV中性点避雷 器	Y1.5WN1-42/102，附数字化泄漏电流监 测仪和放电计数器	Y1.5WN1-42/102，附数字化泄漏电流监测仪和放电计数器	只	2		/		2025.12									
7	010011103 028	35kV瓷绝缘支柱 绝缘子， C12.5-200， 40.5kV， 12.5kN， 4kN·m	40.5/12	40.5/12	只	2	是	/	省级采购/网 级统一	2025.12									

[illegible]

1	010039103552	35kV固定式高压开关柜，断路器，1250A，真空	KGN-40.5主变进线柜 内含： 1. 固封式真空断路器：VN1-40.5E/T1250-31.5，40.5kV, 1250A, 31.5kA, 1台。 2. 隔离开关：GN27-40.5/1250A，31.，40.5kV，1250A，31.5kA/4s，单接地，2组。 3. 电流互感器：LZZBJ18-35, 2000/1A，5P30/5P30/5P30/5P30/0.5S/0.2S，20/20/20/10/10VA，3只。 4. 智能操控装置：SP-9000，1套。 5. 红外测温窗口：BGIR- \varnothing 100，2个，要求能尽可能多地观测电流互感器接线桩头、断路器触头、母排搭接处的温度。 6. 预留无线测温传感器装置安装位置。 7. 断路器、隔离开关双位置确认传感器，1批（按需）。	KGN-40.5主变进线柜 内含： 1. 固封式真空断路器：VN1-40.5E/T1250-31.5，40.5kV, 1250A, 31.5kA, 1台。 2. 隔离开关：GN27-40.5/1250A，31.，40.5kV，1250A，31.5kA/4s，单接地，2组。 3. 电流互感器：LZZBJ18-35, 2000/1A，5P30/5P30/5P30/5P30/0.5S/0.2S，20/20/20/10/10VA，3只。 4. 智能操控装置：SP-9000，1套。 5. 红外测温窗口：BGIR- \varnothing 100，2个，要求能尽可能多地观测电流互感器接线桩头、断路器触头、母排搭接处的温度。 6. 预留无线测温传感器装置安装位置。 7. 断路器、隔离开关双位置确认传感器，1批（按需）。	台	2	是	/	省级采购/网级统一	2025.12								
2	010039103557	35kV固定式高压开关柜，PT柜，1250A	KGN-40.5母线PT柜 内含： 1. 隔离开关：GN27-40.5D/1250A，31.5（双接地），1组。 2. 高压熔断器：XRNP1-40.5, 0.5A，31.5kA，3只。 3. 电压互感器：JDZX-35，35/√3/0.1/√3/0.1/√3/0.1/3kV，0.2/0.5(3P)/3P/3P级，30/30/30/100VA，3只。 4. 氧化锌避雷器：YH5WZ-51/125，附在线监测仪，3只。 5. 消谐器：LXQIV-35，1只。 6. 红外测温窗口：BGIR- \varnothing 100，2个，要求能尽可能多地观测电流互感器接线桩头、断路器触头、母排搭接处的温度。 7. 智能操控装置：SP-9000，1套。 8. 预留无线测温传感器装置安装位置。 9. 隔离开关双位置确认传感器，1批（按需）。	KGN-40.5母线PT柜 内含： 1. 隔离开关：GN27-40.5D/1250A，31.5（双接地），1组。 2. 高压熔断器：XRNP1-40.5, 0.5A，31.5kA，3只。 3. 电压互感器：JDZX-35，35/√3/0.1/√3/0.1/√3/0.1/3kV，0.2/0.5(3P)/3P/3P级，30/30/30/100VA，3只。 4. 氧化锌避雷器：YH5WZ-51/125，附在线监测仪，3只。 5. 消谐器：LXQIV-35，1只。 6. 红外测温窗口：BGIR- \varnothing 100，2个，要求能尽可能多地观测电流互感器接线桩头、断路器触头、母排搭接处的温度。 7. 智能操控装置：SP-9000，1套。 8. 预留无线测温传感器装置安装位置。 9. 隔离开关双位置确认传感器，1批（按需）。	台	2	是	/	省级采购/网级统一	2025.12								
3	010039103552	35kV固定式高压开关柜，断路器，1250A，SF6	KGN-40.5出线柜 内含： 1. 固封式真空断路器：VN1-40.5E/T1250-31.5, 40.5kV, 1250A, 31.5kA, 1台。 2. 隔离开关：GN27-40.5D/1250A，31.5（单接地），1组。 3. 隔离开关：GN27-40.5D/1250A，31.5（双接地），1组。 4. 电流互感器：LZZBJ18-35，600-1200/1，5P30/5P30/0.5S/0.2S, 20/20/10/10VA，3只。 5. 电压互感器：JDZ16-35R，35/0.1/0.1kV，0.5/3P, 30/30VA，，内置熔芯，0.5A，31.5kA，1只。 6. 氧化锌避雷器：YH5WZ-51/125，附在线监测仪，3只 7. 零序CT：Φ200, 100/1A，5P10 5VA，1只。 8. 红外测温窗口：BGIR- \varnothing 100，2个，要求能尽可能多地观测电流互感器接线桩头、断路器触头、母排搭接处的温度。 9. 智能操控装置：SP-9000，1套。 10. 断路器、隔离开关双位置确认传感器，1批（按需）。	KGN-40.5出线柜 内含： 1. 固封式真空断路器：VN1-40.5E/T1250-31.5, 40.5kV, 1250A, 31.5kA, 1台。 2. 隔离开关：GN27-40.5D/1250A，31.5（单接地），1组。 3. 隔离开关：GN27-40.5D/1250A，31.5（双接地），1组。 4. 电流互感器：LZZBJ18-35，600-1200/1，5P30/5P30/0.5S/0.2S, 20/20/10/10VA，3只。 5. 电压互感器：JDZ16-35R，35/0.1/0.1kV，0.5/3P, 30/30VA，，内置熔芯，0.5A，31.5kA，1只。 6. 氧化锌避雷器：YH5WZ-51/125，附在线监测仪，3只 7. 零序CT：Φ200, 100/1A，5P10 5VA，1只。 8. 红外测温窗口：BGIR- \varnothing 100，2个，要求能尽可能多地观测电流互感器接线桩头、断路器触头、母排搭接处的温度。 9. 智能操控装置：SP-9000，1套。 10. 断路器、隔离开关双位置确认传感器，1批（按需）。 11. 预留无线测温传感器装置安装位置。	台	2	是	/	省级采购/网级统一	2025.12								
4	010039103558	35kV固定式高压开关柜，分段隔离柜，1250A	KGN-40.5分段隔离柜 内含： 1. 隔离开关：GN27-40.5/1250A，31.5（单接地），1组。 2. 智能操控装置：SP-9000，1套。 3. 红外测温玻璃：BGIR- \varnothing 100，1个，要求能尽可能多地观测母排搭接处的温度。 4. 隔离开关双位置确认传感器，1批（按需）。 5. 预留无线测温传感器装置安装位置。	KGN-40.5分段隔离柜 内含： 1. 隔离开关：GN27-40.5/1250A，31.5（单接地），1组。 2. 智能操控装置：SP-9000，1套。 3. 红外测温玻璃：BGIR- \varnothing 100，1个，要求能尽可能多地观测母排搭接处的温度。 4. 隔离开关双位置确认传感器，1批（按需）。 5. 预留无线测温传感器装置安装位置。	台	1	是	/	省级采购/网级统一	2025.12								

[illegible]

1	01001210 2024	10kV移开式高压开关柜，主变进线断路器柜，3150A，真空	KYN28A-12(Z) 主变进线柜 内含： 1. 固封式真空断路器：ZN63A-12E/T3150A-40kA，12kV, 3150A, 31. 5kA, 1 台。 2. 电流互感器：LMZD3-10G1，4000/1A，5P20/5P20/5P20, 20/20/20VA，4000(2000)/1A, 0. 5S/0. 2S, 10/10VA，3 只。 3. 电动底盘车：含电动底盘车本体和操作控制单元，1套。 4. 电动底盘控制器：DD-3A-QD-CP-WF，1套。 5. 红外测温玻璃：TZYIW-100G（氟化钡）1套，要求能尽可能多地观测电流互感器接线桩头、断路器触头、母排搭接处的温度。 6. 带电显示器：CVD3-IL-DP，1套。 7. 温湿度控制器：XD-S2W2K-Z68 (TH)，1套	KYN28A-12(Z) 主变进线柜 内含： 1. 固封式真空断路器：ZN63A-12E/T3150A-40kA，12kV, 3150A, 31. 5kA, 1 台。 2. 电流互感器：LMZD3-10G1，4000/1A，5P20/5P20/5P20, 20/20/20VA，4000(2000)/1A, 0. 5S/0. 2S, 10/10VA，3 只。 3. 电动底盘车：含电动底盘车本体和操作控制单元，1套。 4. 电动底盘控制器：DD-3A-QD-CP-WF，1套。 5. 红外测温玻璃：TZYIW-100G（氟化钡）1套，要求能尽可能多地观测电流互感器接线桩头、断路器触头、母排搭接处的温度。 6. 带电显示器：CVD3-IL-DP，1套。 7. 温湿度控制器：XD-S2W2K-Z68 (TH)，1套。 8. 预留无线测温传感器装置安装位置。	面	2	是	/	网级采购/网级统一	已上报								
2	01001210 2048	10kV移开式高压开关柜，PT柜，1250A	KYN28A-12(Z) 母线PT柜 内含： 1. 隔离手车：GL-12/1250A，1250A, 31. 5kA/4s，1组。 2. 高压熔断器：XRNP1-12, 0. 5A，31. 5kA，3 只。 3. 电压互感器：JDZX9-10EG，10/√3/0. 1/√3/0. 1/√3/0. 1/√3/0. 1/3kV, 0. 2/0. 5(3P)/3P/3P级，30/30/50/50VA, 3 只。 4. 避雷器：HY5WZ-17/45+在线监测仪，3 只。 5. 消谐器：TZY-LXQ-10，1只。 6. 电动底盘车：含电动底盘车本体和操作控制单元，1套。 7. 电动底盘控制器：DD-3A-QD-CP-WF，1套。 8. 红外测温玻璃：TZYIW-100G（氟化钡）1套，要求能尽可能多地观测母排搭接处的温度。 9. 带电显示器：CVD3-IL-DP，1套。 10. 温湿度控制器：XD-S2W2K-Z68 (TH)，1套	KYN28A-12(Z) 母线PT柜 内含： 1. 隔离手车：GL-12/1250A，1250A，31. 5kA/4s，1组。 2. 高压熔断器：XRNP1-12, 0. 5A，31. 5kA，3 只。 3. 电压互感器：JDZX9-10EG，10/√3/0. 1/√3/0. 1/√3/0. 1/√3/0. 1/3kV, 0. 2/0. 5(3P)/3P/3P级，30/30/50/50VA, 3 只。 4. 避雷器：HY5WZ-17/45+在线监测仪，3只。 5. 消谐器：TZY-LXQ-10，1只。 6. 电动底盘车：含电动底盘车本体和操作控制单元，1套。 7. 电动底盘控制器：DD-3A-QD-CP-WF，1套。 8. 红外测温玻璃：TZYIW-100G（氟化钡）1套，要求能尽可能多地观测母排搭接处的温度。 9. 带电显示器：CVD3-IL-DP，1套。 10. 温湿度控制器：XD-S2W2K-Z68 (TH)，1套。 11. 预留无线测温传感器装置安装位置。	面	2	是	/	网级采购/网级统一	已上报								
3	01001210 2018	10kV移开式高压开关柜，电容器柜/并联电抗器柜，1250A，真空	KYN28A-12(Z) 电容器柜 内含： 1. 固封式真空断路器：ZN63A-12E/1250A-31. 5kA，12kV, 1250A, 31. 5kA, 1 台。 2. 电流互感器：LZZBJ9-10C2G2，800/1A，5P30/5P30, 10/10VA 800(400)/1A, 0. 5S/0. 2S, 10/10VA，3 只。 3. 电动接地开关：JN15-12/31. 5kA，12kV, 31. 5kA/4s, 1组。 4. 带电显示器：CVD3-IL-DP，1套。 5. 氧化锌避雷器：HY5WR-17/45，附在线监测仪，3只。 6. 电动底盘车：含电动底盘车本体和操作控制单元，1套。 7. 电动底盘控制器：DD-3A-QD-CP-WF，1套。 8. 手车位双位置确认传感器，1批。 9. 红外测温窗口：TZYIW-100G（氟化钡），1套，要求能尽可能多地观测电流互感器接线桩头、断路器触头、母排搭接处的温度。 10. 温湿度控制器：XD-S2W2K-Z68 (TH)。 11. 预留无线测温传感器装置安装位置。 12. 零序CT：LXZ1-ø 200, 100/1A, 5P10, 5VA，1只。	KYN28A-12(Z) 电容器柜 内含： 1. 固封式真空断路器：ZN63A-12E/1250A-31. 5kA，12kV, 1250A, 31. 5kA, 1 台。 2. 电流互感器：LZZBJ9-10C2G2，800/1A，5P30/5P30, 10/10VA 800(400)/1A, 0. 5S/0. 2S, 10/10VA，3 只。 3. 电动接地开关：JN15-12/31. 5kA，12kV, 31. 5kA/4s, 1组。 4. 带电显示器：CVD3-IL-DP，1套。 5. 氧化锌避雷器：HY5WR-17/45，附在线监测仪，3只。 6. 电动底盘车：含电动底盘车本体和操作控制单元，1套。 7. 电动底盘控制器：DD-3A-QD-CP-WF，1套。 8. 手车位双位置确认传感器，1批。 9. 红外测温窗口：TZYIW-100G（氟化钡），1套，要求能尽可能多地观测电流互感器接线桩头、断路器触头、母排搭接处的温度。 10. 温湿度控制器：XD-S2W2K-Z68 (TH)。 11. 预留无线测温传感器装置安装位置。 12. 零序CT：LXZ1-ø 200, 100/1A, 5P10, 5VA，1只。	面	4	是	/	网级采购/网级统一	已上报								

4	010012102017	10kV移开式高压开关柜，馈线柜，1250A，真空	KYN28A-12(Z) 出线柜 内含： 1. 固封式真空断路器：ZN63A-12E/1250A-31.5kA，12kV，1250A，31.5kA，1台。 2. 电流互感器：LZZBJ9-10C2G2，1200(600)/1A，5P30/5P30，10（5）/10（5）VA 1200(800)/1A，0.5S/0.2S，10/10VA，3只。 3. 电动接地开关：JN15-12/31.5kA，12kV，31.5kA/4s，1组。 4. 带电显示器：CVD3-1L-DP，1套。 5. 氧化锌避雷器：HY5WZ-17/45，附在线监测仪，3只。 6. 电动底盘车：含电动底盘车本体和操作控制单元，1套。 7. 电动底盘控制器：DD-3A-QD-CP-WF，1套。 8. 手车位双位置确认传感器，1批。 9. 红外测温窗口：TZYIW-100G（氟化钡），1套，要求能尽可能多地观测电流互感器接线桩头、断路器触头、母排搭接处的温度。 10. 温湿度控制器：XD-S2W2K-Z68（TH）。 11. 预留无线测温传感器装置安装位置。 12. 零序CT：LXZ1-ø 200，150/1A，5P10，5VA，1只。	KYN28A-12(Z) 出线柜 内含： 1. 固封式真空断路器：ZN63A-12E/1250A-31.5kA，12kV，1250A，31.5kA，1台。 2. 电流互感器：LZZBJ9-10C2G2，1200(600)/1A，5P30/5P30，10（5）/10（5）VA 1200(800)/1A，0.5S/0.2S，10/10VA，3只。 3. 电动接地开关：JN15-12/31.5kA，12kV，31.5kA/4s，1组。 4. 带电显示器：CVD3-1L-DP，1套。 5. 氧化锌避雷器：HY5WZ-17/45，附在线监测仪，3只。 6. 电动底盘车：含电动底盘车本体和操作控制单元，1套。 7. 电动底盘控制器：DD-3A-QD-CP-WF，1套。 8. 手车位双位置确认传感器，1批。 9. 红外测温窗口：TZYIW-100G（氟化钡），1套，要求能尽可能多地观测电流互感器接线桩头、断路器触头、母排搭接处的温度。 10. 温湿度控制器：XD-S2W2K-Z68（TH）。 11. 预留无线测温传感器装置安装位置。 12. 零序CT：LXZ1-ø 200，150/1A，5P10，5VA，1只。	面	11	是	/	网级采购/网级统一	已上报								
5	010012102019	10kV移开式高压开关柜，站用/接地变柜，1250A，真空	KYN28A-12(Z) 站用变回路 内含： 1. 固封式真空断路器：ZN63A-12E/1250A-31.5kA，12kV，1250A，31.5kA，1台。 2. 电流互感器：LZZBJ9-10D4/4，600(300)/1A，5P30/5P30，10（5）/10（5）VA 200（100）/1A，0.5S/0.2S，10/10VA，3只。 3. 电动接地开关：JN15-12/31.5kA，12kV，31.5kA/4s，1组。 4. 带电显示器：CVD3-1L-DP，1套 5. 氧化锌避雷器：HY5WZ-17/45，附在线监测仪，3只 6. 电动底盘车：含电动底盘车本体和操作控制单元，1套 7. 电动底盘控制器：DD-3A-QD-CP-WF，1套 8. 手车位双位置确认传感器，1批 9. 红外测温窗口：TZYIW-100G（氟化钡），1套，要求能尽可能多地观测电流互感器接线桩头、断路器触头、母排搭接处的温度。 10. 温湿度控制器：XD-S2W2K-Z68（TH）。 11. 预留无线测温传感器装置安装位置。 12. 零序CT：LXZ1-ø 200，100/1A，5P10，5VA，1只。	KYN28A-12(Z) 站用变回路 内含： 1. 固封式真空断路器：ZN63A-12E/1250A-31.5kA，12kV，1250A，31.5kA，1台。 2. 电流互感器：LZZBJ9-10D4/4，600(300)/1A，5P30/5P30，10（5）/10（5）VA 200（100）/1A，0.5S/0.2S，10/10VA，3只。 3. 电动接地开关：JN15-12/31.5kA，12kV，31.5kA/4s，1组。 4. 带电显示器：CVD3-1L-DP，1套 5. 氧化锌避雷器：HY5WZ-17/45，附在线监测仪，3只 6. 电动底盘车：含电动底盘车本体和操作控制单元，1套 7. 电动底盘控制器：DD-3A-QD-CP-WF，1套 8. 手车位双位置确认传感器，1批 9. 红外测温窗口：TZYIW-100G（氟化钡），1套，要求能尽可能多地观测电流互感器接线桩头、断路器触头、母排搭接处的温度。 10. 温湿度控制器：XD-S2W2K-Z68（TH）。 11. 预留无线测温传感器装置安装位置。 12. 零序CT：LXZ1-ø 200，100/1A，5P10，5VA，1只。	面	2	是	/	网级采购/网级统一	已上报								
6	010012102049	10kV移开式开关柜，分段隔离柜，3150A	KYN28A-12(Z) 分段隔离开关柜 内含： 1. 隔离手车：GL-12/3150A，3150A，31.5kA/4s，1组。 2. 电动底盘车：含电动底盘车本体和操作控制单元，1套 3. 电动底盘控制器：DD-3A-QD-CP-WF，1套 4. 手车位双位置确认传感器，1批 5. 红外测温窗口：TZYIW-100G（氟化钡），1套，要求能尽可能多地观测电流互感器接线桩头、断路器触头、母排搭接处的温度。 6. 温湿度控制器：XD-S2W2K-Z68（TH）。 7. 预留无线测温传感器装置安装位置。 8. 带电显示器：CVD3-1L-DP，1套	KYN28A-12(Z) 分段隔离开关柜 内含： 1. 隔离手车：GL-12/3150A，3150A，31.5kA/4s，1组。 2. 电动底盘车：含电动底盘车本体和操作控制单元，1套 3. 电动底盘控制器：DD-3A-QD-CP-WF，1套 4. 手车位双位置确认传感器，1批 5. 红外测温窗口：TZYIW-100G（氟化钡），1套，要求能尽可能多地观测电流互感器接线桩头、断路器触头、母排搭接处的温度。 6. 温湿度控制器：XD-S2W2K-Z68（TH）。 7. 预留无线测温传感器装置安装位置。 8. 带电显示器：CVD3-1L-DP，1套	面	1	是	/	网级采购/网级统一	已上报								

[illegible]

15	033900100010003	变电站交流不间断电源（UPS）	110kV安全可控变电站交流不间断电源（UPS）	2×5kVA，组2面屏	套	1	是	/	网级/框招	2025.11.20							
16	08120090000009	直流电源	直流电源	模块额定电流20A，4+1(220V)配置	台	1	是	/	省级/框招	2025.09.26							已提交需求计划
17	120036100477	在线监测其他附件	二次设备电源可靠性在线检测装置	二次设备电源可靠性在线检测装置	套	2	是	/	省级/框招	2025.09.26							二次设备电源可靠性在线检测装置
18		变电站蓄电池组智能远程充放电系统	变电站蓄电池组智能远程充放电系统	变电站蓄电池组智能远程充放电系统	套	1	是	/	省级/框招	2025.11.20							
19	04120020000003	蓄电池组	蓄电池组	220V，300Ah	组	1	是	/	省级/框招	2025.09.26							两套选用不同厂家产品，已提交需求计划
20	04120020000003	蓄电池组	蓄电池组	220V，300Ah	组	1	是	/	省级/框招	2025.09.26							两套选用不同厂家产品，已提交需求计划
21		五防系统	五防系统	五防系统	套	1	是	/	省级/框招	2025.11.20							
22		火灾自动报警系统	火灾自动报警系统	火灾自动报警系统	套	1	是	/	省级/框招	2026.05							
23	121000300000010	变电站视频及环境监控系统	变电站视频及环境监控系统	变电站视频及环境监控系统	套	1	是	/	省级/框招	2026.05							
24	121000400000013	电子围栏	电子围栏	电子围栏	套	1	是	/	省级/框招	2026.05							
25	01003300000001	变电运行管理平台	变电运行管理平台	变电运行管理平台	套	1	是	/	省级/框招	2026.05							
26	033601700000029	在线监测其他附件	二次电源可靠性在线监测	在线监测其他附件	套	1	是	/	省级/框招	2025.09.26							已提交需求计划
27	033601400000001	在线监测综合处理单元	在线监测综合处理单元	在线监测综合处理单元	套	1	是	/	省级/框招	2025.11.20							
28		电压监测仪	电压监测仪	电压监测仪	台	6	是	/	省级/框招	2025.11.20							
29		试验电源屏	试验电源屏	试验电源屏	面	1	是	/	省级/框招	2025.11.20							
30		耐火电缆	ZA-NKVP2/22-	ZA-NKVP2/22	米	/	是	/	省级/框招	2026.05							型号及数量需施工图阶段明确
31		控制电缆	ZRA-KVP2/22-	ZRA-KVP2/22	米	/	是	/	省级/框招	2026.05							型号及数量需施工图阶段明确

xx项目甲供物资

设计单位名称、设计联系人及电话：

业主项目负责人及电话：

项目编号：

序号	物资品类 编码	物资品类	规格型号	可研审核阶段明确						初设批复10个 工作	物资全链条管控							备注
				主要技术 参数	单位	数量	是否标准 物资	非标准原 因	采购层级及 采购方式	计划上报时间	合同编号	生产厂家	供应商联 系人	供应商电 话	要求到货 时间	时间到货 时间	是否已经完全 到货具备销号 条件	
		调度自动化																
1	02000500 0134	2M专线路由器	2个2M口，4个以太网接口， 双直流-48V电源接口及专用	2个 2M口，4	台	1	是	/	省级/框招									无目录， 有目录就
2	03460010 0000001	纵向加密认证 装置	双直流-48V电源接口及专用 电源线	双直流- 48V电源	台	1	是	/	省级/框招	2025年10月								
3	02001200 0052	网络交换机	三层，48口，双直流-48V电 源接口及专用电源线	三层，48 口，双直	台	1	是	/	省级/框招									无目录， 有目录就 报
4	01005600 0047	设备机柜	2260×800×600mm（高*宽* 深），颜色符合RAL7035色	2260×80 0×600mm	面	1	是	/	省级/框招									
5	01005600 0047	直流PDU	机柜PDU（直流）：机柜内直 流配电单元，2个进线32A端	机柜PDU （直	个	1	是	/	省级/框招									
6	01005600 0047	交流PDU	机柜PDU（交流）：机柜内交 流配电单元，2个进线排插，	机柜PDU （交	个	2	是	/	省级/框招									
		安全防护																
7	05050420 0000003	电力监控系统 网络安全态势	双直流电源接口：AC220V或 DC48V	双直流电 源接口：	套	2	是	/	省级/框招	2025年10月								
		地区B网光传 输设备 E6616																
8	01005600 0047	机柜	通用机柜 (2260x800x600mm， 色标：RAL7035)	通用机柜 (2260x80	台	1	是	/	省级/框招	2025年12月								
9	10080100 0000001	机柜电源分配 单元	直流配电盒 输出 63A 32A	直流配电 盒 输出	个	1	是	/	省级/框招	2025年12月								
10	08030010 0010017	B型STM-64设 备（MSTP）	E6616自主可控插框：总装机 箱（ OptiXtrans E6616，	E6616自 主可控插	套	1	是	/	省级/框招	2025年12月								
11	02001210 1191	主控交换时钟 板	E6616:通用交叉及主控时钟 处理板	E6616:通 用交叉及	块	2	是	/	省级/框招	2025年12月								
12	10040090 0000005	软件许可	盒式设备SDH功能费用(每子 架)	盒式设备 SDH功能	个	1	是	/	省级/框招	2025年12月								
13	02001200 0583	以太网卡	E6616/E6608:8路带交换功能 的快速以太网处理板	E6616/E6 608:8路	块	2	是	/	省级/框招	2025年12月								
14	02001210 0759	E1接口板	E6616/E6608:10路2M光支路 板 (1*OMS+2*PD1)	E6616/E6 608:10路	块	1	是	/	省级/框招	2025年12月								
15	02001210 0759	E1接口板	E6616/E6608:32路E1/T1支路 板 (1*DMS+2*PD1)	E6616/E6 608:32路	块	1	是	/	省级/框招	2025年12月								
16	01005600 0664	安装辅材	电源线	电源线	米	100	是	/	省级/框招	2025年12月								

17	01005600 0664	安装辅材	通用：中继电缆-20m-75ohm-16E1-1.6mm-(Anea 96母-III)-(SYFVZP75-1.1/0.26*32(S))-负45度	通用：中 继电缆- 20m- 75ohm- 16E1- 1.6mm- (Anea 96 母-III)- (SYFVZP7 5- 1.1/0.26 *32(S))- 负45度	条	2	是	/	省级/框招	2025年12月								
18	10040090 0000005	软件许可	管理基础北向接口(含SNMP, CORBA, XML等)(每1等效网元), 永久许可	管理基础 北向接口 (含SNMP, CORBA, XML等) (每1等 效网元), 永久许可	个	6	是	/	省级/框招	2025年12月								
19	10040090 0000005	软件许可	管理基础北向接口(含SNMP, CORBA, XML等)(每1等效网元), 一年订阅和保障费用(年费实际起止时间：从“PO签订+90天”起算 1 年)	管理基础 北向接口 (含SNMP, CORBA, XML等) (每1等 效网元), 一年订阅 和保障费 用(年费 实际起止 时间：从 “PO签订 +90天” 起算 1 年)	个	6	是	/	省级/框招	2025年12月								
20	10040090 0000005	软件许可	光域网络OTN设备管理基础功能包(每1等效网元), 永久许可	光域网络 OTN设备 管理基础 功能包 (每1等效 网元), 永 久许可	个	6	是	/	省级/框招	2025年12月								

施工图审
定后申
报，可能
有变化

21	100400900000005	软件许可	光域网络OTN设备管理基础功能包(每1等效网元),一年订阅和保障费用(年费实际起止时间:从“P0签订+90天”起算1年)	光域网络OTN设备管理基础功能包(每1等效网元),一年订阅和保障费用(年费实际起止时间:从“P0签订+90天”起算1年)	个	6	是	/	省级/框招	2025年12月							
22	080500500000008	STM-16光板	E6616/E6608:4路STM-16光接口板(L-16.1,LC)	E6616/E6608:4路STM-16光接口板(L-16.1,LC)	块	2	是	/	省级/框招	2025年12月							
23	020012000003	光接口模块	光收发一体模块-eSFP-1310nm-STM16--2dBm-3dBm--29dBm-LC-单模-40km	光收发一体模块-eSFP-1310nm-STM16--2dBm-3dBm--29dBm-LC-单模-40km	个	2	是	/	省级/框招	2025年12月							
24	01005600664	安装辅材	尾纤	尾纤	条	16	是	/	省级/框招	2025年12月							
25	01005600664	安装辅材	光衰	光衰	个	12	是	/	省级/框招	2025年12月							
		保底通信网光传输设备E6616															
26	01005600047	机柜	通用机柜(2260x800x600mm,色标:RAL7035)	通用机柜(2260x800x600mm,色标:RAL7035)	台	1	是	/	省级/框招	2025年12月							
27	100801000000001	机柜电源分配单元	直流配电盒 输出 63A 32A	直流配电盒 输出 63A 32A	个	1	是	/	省级/框招	2025年12月							

28	080300100010017	B型STM-64设备（MSTP）	E6616自主可控插框：总装机箱（OptiXtrans E6616，5U, DC, 带盘纤盒）（保底网）	E6616自主可控插框：总装机箱（OptiXtrans E6616，5U, DC, 带盘纤盒）（保底网）	套	1	是	/	省级/框招	2025年12月							
29	020012101191	主控交换时钟板	E6616:通用交叉及主控时钟处理板（保底网）	E6616:通用交叉及主控时钟处理板（保底网）	块	2	是	/	省级/框招	2025年12月							
30	020012000583	以太网卡	E6616:10路交换式以太网处理板（6*SFP-1000BASE-T（RJ45）-100m, 2*eSFP-1310nm-GE-10km）	E6616:10路交换式以太网处理板（6*SFP-1000BASE-T（RJ45）-100m, 2*eSFP-1310nm-GE-10km）	块	2	是	/	省级/框招	2025年12月							
31	020012100759	E1接口板	E6616/E6608:8路2M光支路板（1*OMS+2*PD1）（8*eSFP-1310nm-2M-2km）（保底网）	E6616/E6608:8路2M光支路板（1*OMS+2*PD1）（8*eSFP-1310nm-2M-2km）（保底网）	块	1	是	/	省级/框招	2025年12月							
32	020012100759	E1接口板	E6616/E6608:32路E1/T1支路板（1*DMS+2*PD1）（保底网）	E6616/E6608:32路E1/T1支路板（1*DMS+2*PD1）（保底网）	块	1	是	/	省级/框招	2025年12月							
33	010056000664	安装辅材	电源线	电源线	米	100	是	/	省级/框招	2025年12月							

施工图审定后申报，可能有变化

[illegible]

[illegible]

49	01005600047	设备机柜	2260×800×600mm（高*宽*深），颜色符合RAL7035色，含1个直流PDU和2个交流PDU	2260×800×600mm（高*宽*深），颜色符合RAL7035色，含1个直流PDU和2个交流PDU	面	1	是	/	省级/框招									
50	01005600047	直流PDU	机柜PDU（直流）：机柜内直流配电单元，2个进线32A端子，2进10出，具备为负载提供独立的双直流母线供电功能配电单元，4个32A端子，4个20A端子，2个16A端子	机柜PDU（直流）：机柜内直流配电单元，2个进线32A端子，2进10出，具备为负载提供独立的双直流母线供电功能配电单元，4个32A端子，4个20A端子，2个16A端子	个	1	是	/	省级/框招									
51	01005600047	交流PDU	机柜PDU（交流）：机柜内交流配电单元，2个进线排插，每个排插≥8个三孔，总功率不小于4000W	机柜PDU（交流）：机柜内交流配电单元，2个进线排插，每个排插≥8个三孔，总功率不小于4000W	个	2	是	/	省级/框招									
		通信电源设备																

无目录，有目录就报

52	081200900000011	DC/DC通信电源屏	110kV变电站DC/DC电源设备，输入220V，输出-48V（每机柜安装双套独立电源）（300A，6×50A）	110kV变电站DC/DC电源设备，输入220V，输出-48V（每机柜安装双套独立电源）（300A，6×50A）	套	2	是	/	省级/框招	2025年10月								
53		1kV交联电缆，ZRA-YJV22-2×25mm2	1kV交联电缆，ZRA-YJV22-2×25mm2	1kV交联电缆，ZRA-YJV22-2×25mm2	千米	0.5	是	/	省级/框招	2025年10月								
54		1kV交联电缆，ZRA-YJV22-2×4mm2	1kV交联电缆，ZRA-YJV22-2×4mm2	1kV交联电缆，ZRA-YJV22-2×4mm2	千米	0.3	是	/	省级/框招	2025年10月								
55	010021002399	通信电源监控单元（动环接入子站）	有采集点功能，含有61850协议	有采集点功能，含有61850协议	套	1	是	/	省级/框招	2025年10月								
		配线设备																
56	02001100014	ODF光纤配线单元	24芯ODF配线架	24芯ODF配线架	套	4	是	/	省级/框招	2025年10月								
57	02001100006	DDF数字配线单元	16个2M系统	16个2M系统	套	4	是	/	省级/框招	2025年10月								
58	01005600047	屏柜	2260×800×600mm（高*宽*深），颜色符合RAL7035色	2260×800×600mm（高*宽*深），颜色符合RAL7035色	面	2	是	/	省级/框招	2025年10月								
		站内通信																
59	02001200038	调度IP电话机	带录音功能，录音时间不少于4000小时	带录音功能，录音时间不少于4000小时	部	2	是	/	省级/框招	2025年10月								
		站内导引光缆																
65	020007105991	站内导引光缆	ADSS-AT-600-24B1-FRP	ADSS-AT-600-24B1-FRP	千米	2	是	/	省级/框招	2025年10月								

XX项目甲供物资

设计单位名称、设计联系人及电话:

业主项目负责人及电话:

项目编号:

[illegible]