**附件：**

**采购需求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物  名称 | 技术参数 | 数量 | 单位 |
| 1 | UPS主机 | 1、30KVA支持立式安装与标准19英寸机柜机架式安装，超高功率密度，高度仅3U，输入电压范围：138~485（线电压）；输入频率范围（Hz）：40～70。输出额定电压(Vac) ：360/380/400/415(线电压）；整机效率：96%。**（提供彩页证明）**  2、输入输出兼容33/31制式，配置灵活，适应用户现场配电需求；  3、输出PF高达1，业界最高带载能力，节省用户设备投资成本与空间成本；  4、电池直流电压输入范围：单体12V电池支持±12～±20节（即±144V～±240V连续可调），现场配置灵活。**（提供彩页证明）**  5、具有LCD+LED指示的操作界面，实时记录工作状态和运行信息，管理更加直观；操作界面要求配备手动双键开关机按钮，防止误操作发生。**(提供显示面板实物照片证明材料)**  6、标配MODBUS通信，满足用户现场集成化通信监控需求；  7、为了满足现场配电要求，便于设备实现不断电的前提下进行主机维护更换，主机和配电采取分离设计，UPS主机可采用搭载市电、旁路、输出与维护旁路四个断路器的配电箱，且配电箱应具有示意配电开关电气关系，风格与主机保持一致。 | 1 | 组 |
| 2 | 蓄电池 | 1、12V120AH，高可靠的专业阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀。充电时产生的气体基本被回收还原成电解液，使用时无需加水、补液和测量电解液比重为了保证产品品质及系统的可靠性，可在-15℃～+50℃的温度条件下工作.电池内阻小于常规电池.可进行大电流放电，优质高纯度材料，每月小于4％的自放电电流，减轻客户电池维护工作。蓄电池的安全阀有自动开启和关闭的功能。必须采用技术成熟型产品，12V蓄电池的设计寿命达5年。  2、蓄电池生产厂家针对此项目出具相应的承诺文件：售后服务承诺函。  3、比选响应人所投的UPS和蓄电池考虑产品售后因素要求为统一生产厂家。 | 32 | 节 |
| 3 | 电池柜 | 可安装32节电池，配套。 | 1 | 组 |
| 4 | 辅材 | 连接线缆、承重底座。 | 1 | 套 |