附件2：报价清单及参数

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **设备参数** | **数量** | **单位** | **单价（元）** | **合计金额（元）** | **备注** |
| **1** | **UPS** | （一）工频双转换在线式供电，纯正弦波输出，静态旁路开关（无间断切换），标称容量：10VA/8KW  （二）输出带隔离变压器，保证负载和公用电网全隔离。  （三）逆变器采用DSP、MCU和DDC实时处理的全数字矢量控制技术，先进的IGBT高频脉宽调制技术（PWM）相结合，能在各种工作负荷状态下获得高品质电压输出及最高的效益。  （四）输入功率因数：0.8 / 0.9(12脉冲) / 0.95(加有源滤波器)。  （五）输入标称电压：220 / 380VAC±25%，频率：50HZ±10%，60HZ±10%，谐波失真：<5%  （六）输出标称电压：220 / 380VAC±1%，频率：50HZ±0.5%，60HZ±0.5%（电池供电），频率稳定度：不同步时<±0.5%，同步时<±2%，波峰因数：3：1，总谐波失真：线性负载<3%，非线性负载<5%  （七）输出过载能力：125% 30min，150% 1min，＞150% 300ms  （八）整机效率（负载100%）： ＞93%  （九）标称电池电压：384VDC（348V－384V可设）  （十）智能化电池管理模式，能有效提高电池使用寿命，并可以准确地计算出电池放电时间  （十一）灵活的并机技术适用于不同负载的系统，包括单机、1+1并机、N+1并机，允许最多八台UPS的并联运行；并机可共用电池组。  （十二）完善的保护功能，具有交流输入过压、欠压保护，输出过压欠压保护，输出过载短路保护，电池欠压预警保护，机内过温保护，从而极大的保证了系统运行的稳定性和可靠性。  （十三）LCD中英文液晶操作界面，管理更方便；提供RS232、RS485、干接点、SNMP卡、Modem等多种通信接口。 | **1** | **台** |  |  |  |