网络机房UPS报价单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 参数 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | UPS主机 | 1、单进单出高频在线式，功率：6KVA，  2、输入电压范围（Vac）：220~240；  3、输入频率范围（Hz）：50Hz；  4、输入功率因数（100%负载）：≥0.99；  5、整机效率：≥94%；  6、电池电压：192~240VDC；  7、输入电流谐波成分（100%非线性负载）：≤5%；  8、切换时间（ms）：0；  9、设备厂家具有ISO9001、ISO14001、ISO 45001、IECQ QC080000体系认证证书。  10、★所投UPS产品要求为国内一线品牌，提供2018至2020年在国内市场占有率前3名，必须有官方认可的证明材料；  11、★提供投标产品泰尔认证、节能认证检测证书及相应的测试报告；  12、★为保证制造商的综合实力，投标方需提供制造商CNAS实验室认证证书，其检测领域包含UPS产品的性能检测； | 台 | 1 | 品牌：  科士达、科华、山特 |
| 2 | 电池 | 1.12V/24AH的蓄电池，外观要求：无变形、漏液、裂纹及污迹；标识清晰，结构要求：正负极端子有明显标志，便于链接；  2.气密性：能承受50KPa正压或负压而不破裂、不开胶，压力释放后壳体无残余变形；  3.端电压均衡性：开路状态下，最高与最低电压差值≤30mV；浮充状态：进入浮充24小时后，端电压差值≤60mV；放电状态：端电压差值≤130mV；  4.电池间连接电压降≤6.7mV；  5.密封反应效率≥97%（需提供第三方检测报告证明）；  6.防爆性能：充电过程中，遇到明火，内部不引爆，不引燃；  7.封口剂性能：环境温度在-30℃~+65℃之间，封口剂无裂纹与溢流现象；  8.容量一致性：同组蓄电池10小时率容量试验时，最大实际容量与最小实际容量差值≤2%；  9.阻燃性能：符合YDT799-2010中6.4条的要求；  10.★蓄电池产品必须提供国内权威的泰尔认证以及检测报告； | 只 | 16 |
| 3 | 电池柜 | 可安装16节12V24AH免维护铅酸蓄电池,含电池连接线 | 1 | 套 |  |
| 4 | 安装费 | 配套安装费、运费、辅助电缆等，以及安装要求对机房进行整理。 | 1 | 项 |  |