

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

06.05.99.68 Resultado da Licitação

Data: 03/06/2015 Hora: 14:30

Processo: 23117.004088/2015-11 Modalidade: 06 - Dispensa de Licitação -

Objeto da Licitação:

Modalidade de Julgamento: Menor Preço Modalidade de Aquisição: Parcial

Item	Descrição do Item	Marca	Quantidade	Valor Unitário	Nome do Fornecedor
1	ESTABILIZADOR TENSÃO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO ENTRADA 127/220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NOBREAK COMPROCESSADOR DIGITAL DE SINAIS, TENSÃO SAÍDA 110/220 V, CAPACIDADE NOMINAL 3000 VA, BATERIA SELADAVRLA(REGULADAS POR VÁLVULAS), TIPO ONDA SENOIDAL PURA E COM CONTROLE DIGITAL, VARIAÇÃO FREQUÊNCIAENTRADA 47-63 HZ ESTABILIZADOR 3200VA LASER BIVOLT PRETO	SMS	1,00	3.462,0000	Acc Informática & Assessoria Ltda
2	NO-BREAK DE 700VA BIVOLT, 5 TOMADAS, COM AS SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES E RECURSOS TÉCNICOS: INTERATIVO - REGULAÇÃO ON-LINE - ESTABILIZADOR INTERNO: COM 4 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO - FILTRO DE LINHA INTERNO - AUTOTESTE: AO SER LIGADO, O EQUIPAMENTO AUTOEXECUTA UMA ROTINA DE TESTES EM SEUS CIRCUITOS INTERNOS RECARGA AUTOMÁTICA DAS BATERIAS (MESMO COM O NOBREAK DESLIGADO) INVERSOR SINCRONIZADO COM A REDE - PORTA FUSÍVEL EXTERNO COM UNIDADE RESERVA - MODELO BIVOLT AUTOMÁTICO - FORMA DE ONDA SENOIDAL POR APROXIMAÇÃO: RETANGULAR PWM CONTROLE DE LARGURA E AMPLITUDE - DC START: PERMITE SER LIGADO NA AUSÊNCIA DE REDE ELÉTRICA - ENTRADA PARA 5 TOMADAS PROTEÇÕES: - CONTRA CURTO-CIRCUITO NO INVERSOR - CONTRA POTÊNCIA EXCEDIDA EM MODO REDE/BATERIA, COM ALARME E POSTERIOR DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO - CONTRA SURTOS DE TENSÃO ENTRE FASE E NEUTRO - CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO DE REDE ELÉTRICA COMRETORNO AUTOMÁTICO - NA OCORRÊNCIA DESTES EVENTOS O NO-BREAK PASSA A OPERAR EM MODO BATERIA - CONTRA SOBREAQUECIMENTO NO TRANSFORMADOR COM ALARME E POSTERIOR DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO CONTRA DESCARGA TOTAL DA BATERIA. MODELO REFERÊNCIA: NEW STATION 5 TOMADAS OU SIMILAR	SMS	2,00	393,0000	Acc Informática & Assessoria Ltda