

PREGÃO ELETRÔNICO



PODER JUDICIÁRIO
Tribunal Superior Eleitoral
Tribunal Regional Eleitoral na Bahia

Pregão Eletrônico Nº 00057/2020(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

03.764.895/0001-29 - TECNO INDUSTRIAL E COMERCIAL EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
6	LÂMPADA LED	Unidade	200	R\$ 6,0900	R\$ 4,4500	R\$ 890,0000

Marca: AVANT

Fabricante: AVANT

Modelo / Versão: LED9

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Lâmpadas LED Bulbo, base E-27, 127/220V, fluxo luminoso mínimo de 1.700lm, potência máxima de 9W, luz branca (temperatura de cor 6000-6500K), vida útil estimada igual ou maior que 25.000 horas, compatível com a certificação do Inmetro. Marca: Osram, Phillips ou similar.

Total do Fornecedor: R\$ 890,0000

19.299.157/0001-98 - MIDAS INFORMATICA E PRODUTOS EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	ESTABILIZADOR TENSÃO	Unidade	200	R\$ 372,3700	R\$ 290,0000	R\$ 58.000,0000

Marca: RAGTECH

Fabricante: RAGTECH

Modelo / Versão: SIDELASER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTABILIZADOR DE TENSÃO MICROPROCESSADO: Potência mínima de 1000VA / 1000W; Compatível com impressoras laser e multifuncionais monocromáticas de até 40ppm; Microprocessador de alta velocidade; Filtro de linha integrado; Plugue do cabo de força: padrão NBR 14136; Tensão de entrada: 115/127/220V (bivolt automático) Frequência da rede: 60 Hz; Tensão de saída: 115 VAC; Mínimo de 5 tomadas de saída com padrão NBR 14136; Porta-fusível externo com unidade reserva; Proteção contra curto-circuito; Proteção contra surtos de tensão entre fase e neutro; Proteção contra sub/sobretensão de rede elétrica; Proteção contra sobreaquecimento; UND 200 R\$ 372,35 R\$ 74.470,00 Proteção contra sobrecarga; Leds indicativos das condições de funcionamento da rede elétrica; Certificado conforme NBR 14373:2006; Garantia de, no mínimo, 12 meses, contados a partir do recebimento definitivo do equipamento

Total do Fornecedor: R\$ 58.000,0000

24.284.710/0001-59 - SISTEMICA SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA	Unidade	98	R\$ 812,6300	R\$ 600,6000	R\$ 58.858,8000

Marca: KVA

Fabricante: CR ENERGIA

Modelo / Versão: KSB 1500BS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1.1 SAÍDA 1.1.1 Capacidade de Potência de Saída mínima de 1050 Watts / 1500 VA 1.1.2 Fator de POTENCIA .7 1.1.3 Tensão Nominal de saída de 115 VAC Seleccionável chave externa 1.1.4 Eficiência em Carga total mínima de 96% 1.1.5 Distorção da tensão de saída máxima de+- 5% 1.1.6 Frequência de saída sincronizada 60 Hz +-1% 1.1.7 Fator de Crista: 5:1 1.1.8 Tipo de forma da onda: SENOIDAL 1.1.9 Conexões de Saída: 09 TOMADAS PADRAO ABNT/NBR 14136 FNT 10A 1.1.10 Distorção Harmônica de no máximo +-3% 1.2 ENTRADA 1.2.1 Tensão Nominal de Entrada de 115/127/220VAC AUTOMATICO aceita variações de 91 a 272 VAC 1.2.2 Frequência de entrada: 60 Hz +/- 5HZ 1.2.3 Tipo de conexão de Entrada: PLUG PADRAO ABNT 14136 1.2.4 Cabo de energia, com tamanho mínimo de 1,5 metros 1.3 BATERIA & TEMPO DE OPERAÇÃO 1.3.1 Bateria selada, chumbo-ácido livre de manutenção, a prova de vazamento. 2X12V 7 A/H 1.3.2 Carregador tipo ``Strong Charger``, carrega automaticamente as baterias mesmo com níveis baixos. E mesmo com equipamento desligado 1.3.5 Autonomia mínima de 60 minutos, quando conectado a uma carga de 80W (equivalente a um microcomputador e um monitor de 15" LCD 1.3.6 Autonomia mínima a carga total (1500 VA) de 15 minutos 1.4 COMUNICAÇÃO E GERENCIAMENTO 1.4.1 Porta de interface - DB-9 RS-232, USB, 1.4.2 Mínimo de 01 interface 1.4.3 Painel de Controle com Display em LED, 1.4.4 Alarme Sonoro 1.4.5 Proteção contra surtos de energia 1.5 CARACTERÍSTICAS GERAIS

1.5.1 Estabilizador interno com 4 estágios de regulação 1.5.2 Filtro de linha interno 1.5.3 Microprocessado com microprocessador padrão RISC 1.5.4 Possui Função TRUE RMS E Circuito Desmagnetizador DSP 1.5.5 Possui sistema de autoteste e autodiagnostico da situação de bateria 1.5.6 Inversor sincronizado com a rede Sistema PLL com tempo de transferência modo inversor < a 0,8 ms 1.5.7 DC START, permite ser ligado na ausência de rede elétrica 1.5.8 Pannel de LEDs com seguintes indicações: Modo rede Modo inversor/bateria Final autonomia Sub e Sobre tensão Bateria em carga 1.5.9 Saída para comunicação inteligente e Software de gerenciamento com CD e cabos padrão USB 1.5.10 Chave liga /desliga temporizada embutida painel frontal 1.5.11 Ventilação normal através convecção natural 1.5.12 Porta Fusível com Unidade Reserva 1.5.13 Acondicionado em Gabinete de Aço Metálico Padrão Torre Anti chama com Pintura Epóxi Anti Corrosiva, Med. 31x12x18 cm Peso Aproximado 8,5 kg 1.5.13 Proteções e Alarmes: Curto circuito no inversor Surtos de tensão entre F e N Sub/sobre tensão da rede elétrica. Sobreaquecimento no inversor e no transformador Potência excedida com alarmes e desligamento Descarga elétrica linha telefônica opcional Descarga total das baterias Alarme sonoro crescente para indicação do nível de bateria no modo inversor Alarme de indicação potência excessiva na saída do no break 1.5.14 Permite ser ligado em Grupo gerador.

7 <u>FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA</u>	Unidade	402	R\$ 812,6300	R\$ 600,6000	R\$ 241.441,2000
---	---------	-----	--------------	--------------	------------------

Marca: KVA

Fabricante: CR ENERGIA

Modelo / Versão: KSB 1500BS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1.1 SAÍDA 1.1.1 Capacidade de Potência de Saída mínima de 1050 Watts / 1500 VA 1.1.2 Fator de POTENCIA .7 1.1.3 Tensão Nominal de saída de 115 VAC Seleccionável chave externa 1.1.4 Eficiência em Carga total mínima de 96% 1.1.5 Distorção da tensão de saída máxima de +- 5% 1.1.6 Frequência de saída sincronizada 60 Hz +-1% 1.1.7 Fator de Crista: 5:1 1.1.8 Tipo de forma da onda: SENOIDAL 1.1.9 Conexões de Saída: 09 TOMADAS PADRAO ABNT/NBR 14136 FNT 10A 1.1.10 Distorção Harmônica de no máximo +-3% 1.2 ENTRADA 1.2.1 Tensão Nominal de Entrada de 115/127/220VAC AUTOMATICO aceita variações de 91 a 272 VAC 1.2.2 Frequência de entrada: 60 Hz +/- 5HZ 1.2.3 Tipo de conexão de Entrada: PLUG PADRAO ABNT 14136 1.2.4 Cabo de energia, com tamanho mínimo de 1,5 metros 1.3 BATERIA & TEMPO DE OPERAÇÃO 1.3.1 Bateria selada, chumbo-ácido livre de manutenção, a prova de vazamento. 2X12V 7 A/H 1.3.2 Carregador tipo ``Strong Charger``, carrega automaticamente as baterias mesmo com níveis baixos. E mesmo com equipamento desligado 1.3.5 Autonomia mínima de 60 minutos, quando conectado a uma carga de 80W (equivalente a um microcomputador e um monitor de 15" LCD 1.3.6 Autonomia mínima a carga total (1500 VA) de 15 minutos 1.4 COMUNICAÇÃO E GERENCIAMENTO 1.4.1 Porta de interface - DB-9 RS-232, USB, 1.4.2 Mínimo de 01 interface 1.4.3 Pannel de Controle com Display em LED, 1.4.4 Alarme Sonoro 1.4.5 Proteção contra surtos de energia 1.5 CARACTERISTICAS GERAIS 1.5.1 Estabilizador interno com 4 estágios de regulação 1.5.2 Filtro de linha interno 1.5.3 Microprocessado com microprocessador padrão RISC 1.5.4 Possui Função TRUE RMS E Circuito Desmagnetizador DSP 1.5.5 Possui sistema de autoteste e autodiagnostico da situação de bateria 1.5.6 Inversor sincronizado com a rede Sistema PLL com tempo de transferência modo inversor < a 0,8 ms 1.5.7 DC START, permite ser ligado na ausência de rede elétrica 1.5.8 Pannel de LEDs com seguintes indicações: Modo rede Modo inversor/bateria Final autonomia Sub e Sobre tensão Bateria em carga 1.5.9 Saída para comunicação inteligente e Software de gerenciamento com CD e cabos padrão USB 1.5.10 Chave liga /desliga temporizada embutida painel frontal 1.5.11 Ventilação normal através convecção natural 1.5.12 Porta Fusível com Unidade Reserva 1.5.13 Acondicionado em Gabinete de Aço Metálico Padrão Torre Anti chama com Pintura Epóxi Anti Corrosiva, Med. 31x12x18 cm Peso Aproximado 8,5 kg 1.5.13 Proteções e Alarmes: Curto circuito no inversor Surtos de tensão entre F e N Sub/sobre tensão da rede elétrica. Sobreaquecimento no inversor e no transformador Potência excedida com alarmes e desligamento Descarga elétrica linha telefônica opcional Descarga total das baterias Alarme sonoro crescente para indicação do nível de bateria no modo inversor Alarme de indicação potência excessiva na saída do no break 1.5.14 Permite ser ligado em Grupo gerador.

Total do Fornecedor: R\$ 300.300,0000

28.688.738/0001-02 - VANILSON SILVA SANTOS EIRELI

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3 <u>BATERIA RECARREGÁVEL</u>	Unidade	500	R\$ 65,2400	R\$ 64,9000	R\$ 32.450,0000

Marca: UNIPOWER

Fabricante: UNIPOWER

Modelo / Versão: UNIPOWER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BATERIAS ESTACIONÁRIAS SELADAS PARA NOBREAK: • Bateria estacionária 12V/7Ah, selada (VRLA) para uso em Nobreaks • Tensão nominal: 12V • Capacidade nominal: 7Ah • Carga de tensão constante • Tensão de flutuação: 13,20 a 13,80V @25°C • Dimensões em mm: 151x65x100 (Comprimento x Largura x Altura)* • Garantia de, no mínimo, 12 meses, contados a partir do recebimento definitivo do equipamento. *As dimensões poderão variar em ±2mm

Total do Fornecedor: R\$ 32.450,0000

30.701.265/0001-88 - LX DISTRIBUIDORA DE MATERIAIS ELETRICOS EIRELI

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
5 <u>LÂMPADA LED</u>	Unidade	500	R\$ 10,2000	R\$ 10,0900	R\$ 5.045,0000

Marca: Empalux

Fabricante: Empalux

Modelo / Versão: TL20316

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LÂMPADA LED, TENSÃO NOMINAL BIVOLT, POTÊNCIA NOMINAL 18 W, TIPO BASE G13, FLUXO LUMINOSO 1800 LM, TEMPERATURA DE COR 6500 K, FORMATO TUBULAR, VIDA MÉDIA 25.000 H

Total do Fornecedor: R\$ 5.045,0000

Valor Global da Ata: R\$ 396.685,0000

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Imprimir o
Relatório

Voltar