

PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria Executiva
Subsecretaria de Planejamento e Orçamento
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sertão Pernambucano
Campus Petrolina

Pregão Eletrônico Nº 00005/2017(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

10.376.569/0001-00 - N.H.NETO COMERCIO DE INSTRUMENTOS DE MEDICAO - EPP

| Item Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global |
|---------------------|-------------------------|------------|----------------|-----------------|
| 3 FONTE ALIMENTAÇÃO | UNIDADE | 16 | R\$ 1.990,0000 | R\$ 31.840,0000 |

Marca: Politerm (Brasil)

Fabricante: Politerm (Brasil)

Modelo / Versão: POL-16B

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fonte de alimentação DC de bancadadigital, modelo POL-16B com quatro displays de 3 dígitos (duas de tensão e duas de corrente), capaz de fornecer duas saídas variáveis com tensão de 0 a 30V DC e corrente de 0 a 3A DC, e uma saída fixa de 5V / 3A DC. Possui proteção de sobrecarga e inversão de polaridade, e as duas saídas variáveis podem ser ligadas em série ou paralelo através do painel frontal. Ventilação forçada. Erro de tracking aprox. 1%.

| | | | | |
|---------------------|---------|---|----------------|----------------|
| 4 FONTE ALIMENTAÇÃO | UNIDADE | 2 | R\$ 1.855,0000 | R\$ 3.710,0000 |
|---------------------|---------|---|----------------|----------------|

Marca: Politerm (Brasil)

Fabricante: Politerm (Brasil)

Modelo / Versão: POL-16B

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fonte de alimentação dupla simétrica digital, modelo POL-16B, com: Quatro displays de cristal líquido (LCD) de 3 1/2 dígitos, Tensão de saída: 2 x 0 a 30V, Precisão: ± 1% + 2 dígitos, Corrente de saída: 2 x 0 a 3A, Precisão: ± 1,5% + 2 dígitos, Saída fixa: 5V / 3A, Modo de operação: série, independente e paralelo, Utiliza: - 2 fontes independentes ajustáveis, 1 fonte fixa 5V / 3A, Efeito de linha: < 0.02% + 1mV, Efeito de carga: < 0.01% + 5mV, Ripple & ruído: < 1mVRMS, Potenciômetro de corrente e tensão sensível para ajuste grosso e fino, Proteção contra sobrecarga e curto circuito, Proteção de entrada: Fusível 5A, Alimentação: 110 / 220 VAC, Alça para transporte, Fornecido: Cabo de alimentação e manual de instruções.

| | | | | |
|-----------------------|---------|----|----------------|-----------------|
| 5 GERADOR DIGITAL ECO | UNIDADE | 10 | R\$ 1.120,0000 | R\$ 11.200,0000 |
|-----------------------|---------|----|----------------|-----------------|

Marca: Politerm (Brasil)

Fabricante: Politerm (Brasil)

Modelo / Versão: POL-40

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gerador de funções digital, modelo POL-40, display LED de 5 dígitos para frequência e LED de 3 dígitos para amplitude, formas de ondas: senoidal, quadrada e triangular, faixa de frequência 0,2Hz até 2MHz em 7 escalas, amplitude de saída 1V-10Vpp (carga de 50 ohms) e 2 20Vpp (em aberto), atenuação: 20dB/40dB, duty Cycle: 20-80%, alimentação: 110/220V.AC, fornecido com pontas de teste e manual de operação.

Total do Fornecedor: R\$ 46.750,0000

14.517.117/0001-51 - ONE COMERCIAL LTDA - ME

| Item Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global |
|------------------------|-------------------------|------------|----------------|----------------|
| 1 ESTABILIZADOR TENSÃO | UNIDADE | 14 | R\$ 211,9300 | R\$ 2.967,0200 |

Marca: tsshara

Fabricante: tsshara

Modelo / Versão: tsshara

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estabilizador de voltagem 127V; Mínimo 1000 VA; Atendem ã norma NBR 14373:2006; 6 tomadas (mínimo); Proteção eletrônica contra sobrecarga; Proteção contra superaquecimento; Proteção contra surtos de tensão, subtensão, sobretensão e curto-circuitos; Microprocessado: identifica e corrige, em milissegundos, as falhas da rede elétrica; Filtro de linha; Chave liga/desliga embutida, evitando desligamentos acidentais;1 (Um) Ano de Garantia;

Total do Fornecedor: R\$ 2.967,0200

15.282.550/0001-18 - SPENCER COMERCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS E SERVICOS

| Item Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global |
|---------------------|-------------------------|------------|-----------------|-----------------|
| 7 SUPORTE / NOBREAK | UNIDADE | 5 | R\$ 11.971,9300 | R\$ 59.859,6500 |

Marca: Ata UPS

Fabricante: Ata Sistemas de Energia

Modelo / Versão: TITAN PRO 10K isolado

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak 10 KVA. CARACTERISTICAS DE ENTRADA: Tensão nominal: 220; Variação máxima de tensão com carga máxima resistiva: 180 a 260; CARACTERISTICAS DE SAIDA Tensão nominal: 115/127(selecionável); Conexão de saída: Barras de Terminais; Sobrecarga: De 100 a 120% por 15 minutos De 120 a 150% por 15 segundos Acima de 150% bypass imediato CARACTERISTICAS GERAIS Bypass: Automático e Manual; Isolação galvânica; Tempo de transferência: zero; Baterias internas:16 baterias 12Vdc/17 ou 18Ah (192Vdc/17 ou 18Ah) ; Comunicação inteligente com agente SNMP. Marca: Ata UPS, modelo TITAN PRO 10K Isolado, validade da proposta: 60 Dias

Total do Fornecedor: R\$ 59.859,6500

17.635.662/0001-30 - KAMAR KAYAL COMERCIO E SERVICOS - EPP

| Item Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global |
|---------------------|-------------------------|------------|-----------------|-----------------|
| 8 SUPORTE / NOBREAK | UNIDADE | 1 | R\$ 16.000,0000 | R\$ 16.000,0000 |

Marca: TS SHARA

Fabricante: TS SHARA

Modelo / Versão: TS SYAL 10 KVA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: No-break 10KVA Isolado Características de Entrada: Potência - 10 kVA / 8,0 kW; Tensão: 220V +/- 15% - Monofásico ou Bifásico; Frequência: 60 Hz + 5%; Tipo de conexão: terminais do tipo borne ;

Características de Saída: Tensão de saída: 220V / 110V Monofásico/bifásico Saída Dupla simultânea; Regulação estática: +/- 1,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Regulação dinâmica: < 5,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Distorção Harmônica: THD < 3% - sob carga plena tipo resistiva. Fator de Potência: 0,8; Tipo de conexão: terminais do tipo borne ; Rendimento a Plena Carga: Maior ou igual a 90%; Suporte de sobre carga: até 120% suportar por 10 minutos, até 150% suportar por 15 Segundos, acima de 150%, deverá acionar o sistema de By-Pass mantendo isolamento galvânica; By-Pass automático em caso de falha ou sobrecarga no inversor; By-Pass manualmente através do teclado no painel do No-break; Saída Isolada da rede em qualquer condição de funcionamento do No-break, seja em modo by-pass, seja em modo inversor sem auxílio de transformador externo; Tempo de transferência entre by-pass e inversor igual a Zero; Dupla conversão, on-line e senoidal. Características de Autonomia / Baterias: Tempo de autonomia Total

Total do Fornecedor: R\$ 16.000,0000

25.329.167/0001-21 - CR ENERGIA E INFORMATICA EIRELI - EPP

| Item | Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global |
|------|------------------|-------------------------|------------|----------------|-----------------|
| 9 | SUORTE / NOBREAK | UNIDADE | 6 | R\$ 2.645,0000 | R\$ 15.870,0000 |

Marca: KVA

Fabricante: SARTOR INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Modelo / Versão: KNBE 3000BS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak gabinete com potencia nominal de 3000 VA; Tensão nominal de entrada entre 110 V e 130 V; Tensão nominal de saída entre 110 V e 130 V; Tecnologia online (NBR 15014); Sistema de by-pass automática (em caso de falha) ou manual; Fator de potência de entrada maior ou igual a 0,9. Operação garantida para cargas com fator de potência entre 0,5 e 1,0; Forma de onda senoidal; Bateria selada livre de manutenção e própria para uso em ambientes fechados; Disjuntor incorporado ou fusível acessível pela parte externa (deve ser fornecido um fusível reserva); Bateria padrão 12 V, 7 Ah (ou maior) com dimensões padrão; Regulação da tensão de saída de, no máximo, 5%; Com, no mínimo, 8 (oito) conexões de saída de mesma tensão. Tomadas de saída no padrão NEMA 5-15R (diretamente ou através de adaptadores que devem acompanhar o equipamento se este for o caso), capacidade de, no mínimo, 10 A cada, e todas garantidas em caso de falta de energia; Conexão de entrada no padrão ABNT 14136 (diretamente ou através de adaptadores que devem acompanhar o equipamento se este for o caso) com cabo de comprimento mínimo de 5 metros; Tempo de chaveamento de, no máximo, 8 ms; Conector para módulo extra de bateria; ...

| | | | | | |
|----|------------------|---------|---|----------------|----------------|
| 10 | SUORTE / NOBREAK | UNIDADE | 1 | R\$ 3.100,0000 | R\$ 3.100,0000 |
|----|------------------|---------|---|----------------|----------------|

Marca: KVA

Fabricante: SARTOR INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Modelo / Versão: KNBE 3000BSRK

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak on-line, 2100 Watts / 3000 VA, Input 120V / Output 120V, Interface Port DB-9 RS-232, deve possuir slot para conexão de placas para gerenciamento pela rede, Extended runtime model, Rack Height 3 U. Incluindo: CD com software, cable RS-232, manual do usuário. Bypass interno automático: alimenta as cargas conectadas com energia da concessionária, no caso de sobrecarga ou falha do No-Break; Tempo de Operação Escalável: Permite a rápida adição de mais tempo de operação quando necessário; Gerenciamento inteligente de bateria: Maximiza o rendimento da bateria, a vida útil e a confiabilidade com um carregamento inteligente de precisão; Hot-swappable batteries: Assegura uma alimentação limpa e ininterrupta ao equipamento protegido enquanto as baterias estão a ser substituídas; Reinicialização automática de cargas após desligamento do No-Break: Liga automaticamente os equipamentos conectados quando do retorno da energia elétrica; Carregamento de bateria com compensação de temperatura: Aumenta a vida da bateria ao aumentar a voltagem de carga de acordo com a temperatura real da bateria; Rede gerenciável: Fornece o gerenciamento remoto do No-Break em toda a rede; ...

Total do Fornecedor: R\$ 18.970,0000

Valor Global da Ata: R\$ 144.546,6700



Imprimir o
Relatório

Voltar