

Pregão Eletrônico

158658.222019 .23171 .4414 .618544983



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal da Integração Latino-Americana

Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00022/2019 (SRP)

Às 09:01 horas do dia 02 de julho de 2019, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal PORTARIA PROAGI 123/2018 de 13/07/2018, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 5.450 de 31 de maio de 2005, referente ao Processo nº 23422005975201715, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00022/2019. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de nobreaks.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1**Descrição:** ESTABILIZADOR TENSÃO**Descrição Complementar:** ESTABILIZADOR TENSÃO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO ENTRADA 110/220 V, FREQÜÊNCIA 50/60 HZ, TIPO NOBREAK, TENSÃO SAÍDA 110 V, CAPACIDADE NOMINAL 3.200 KVA, AUTONOMIA BATERIA 20 MIN**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 30**Valor estimado:** R\$ 3.978,1500**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado

Aceito para: ERA INDUSTRIA COMERCIO SERVICOS E EMPREENDIMENTOS EIREL, **pelo melhor lance de** R\$ 3.514,6800 **e a quantidade de** 30 UNIDADE .

Item: 2**Descrição:** ESTABILIZADOR TENSÃO**Descrição Complementar:** ESTABILIZADOR TENSÃO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO ENTRADA 110/220 V, FREQÜÊNCIA 50/60 HZ, TIPO NOBREAK, TENSÃO SAÍDA 110 V, CAPACIDADE NOMINAL 3.200 KVA, AUTONOMIA BATERIA 20 MIN**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 10**Valor estimado:** R\$ 3.978,1500**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado

Aceito para: ERA INDUSTRIA COMERCIO SERVICOS E EMPREENDIMENTOS EIREL, **pelo melhor lance de** R\$ 3.745,0000 **e com valor negociado a** R\$ 3.514,6800 **e a quantidade de** 10 UNIDADE .

Item: 3**Descrição:** ESTABILIZADOR TENSÃO**Descrição Complementar:** ESTABILIZADOR TENSÃO, CAPACIDADE 15 KVA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO ENTRADA 120/208 V, TENSÃO ALIMENTAÇÃO SAÍDA 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRIFÁSICO/ ESTABILIZAÇÃO INDEPENDENTE NAS TRES FA-, FREQÜÊNCIA 60 HZ**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 5**Valor estimado:** R\$ 21.128,0900**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado

Aceito para: ERA INDUSTRIA COMERCIO SERVICOS E EMPREENDIMENTOS EIREL, **pelo melhor lance de** R\$ 16.495,0700 **e a quantidade de** 5 UNIDADE .

Item: 4

Descrição: ESTABILIZADOR TENSÃO

Descrição Complementar: ESTABILIZADOR TENSÃO, CAPACIDADE 15 KVA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO ENTRADA 120/208 V, TENSÃO ALIMENTAÇÃO SAÍDA 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRIFÁSICO/ ESTABILIZAÇÃO INDEPENDENTE NAS TRES FA-, FREQUÊNCIA 60 HZ

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: ERA INDUSTRIA COMERCIO SERVICOS E EMPREENDIMENTOS EIREL, pelo melhor lance de R\$ 16.543,5600 e com valor negociado a R\$ 16.495,0700 e a quantidade de 1 UNIDADE .

Histórico

Item: 1 - ESTABILIZADOR TENSÃO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

ligar e desligar nobreak; • Fator de potência: 0,70; • Estabilizado; • Tensão de entrada: 127/220V automática de entrada: 50/60hz; • Tensão de saída nominal: 115/220V senoidal selecionável manualmente; • Gerenciamento do nobreak incluso; • Porta de comunicações: USB e RS-232; • Tipo de bateria: selada, livre de manutenção; • Capacidade de bateria: 12V 7Ah 12 unidades; • Autonomia mínima: 15 minutos com 50% da carga elétrica máxima; • Número de saída: 8+1x20A, padrão NBR 14136 10 A; • Garantia de fábrica: 12 meses, fornecida diretamente pelo extensão da garantia por mais 12 meses, oferecida pelo revendedor

10.540.204/0001-79 LIDERANCA COMERCIO DE PAPEIS LTDA Sim Sim 30 R\$ 3.978,1500 R\$ 119.344,5000

Marca: NHS

Fabricante: NHS

Modelo / Versão: 91.C1.030000

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Senoidal (3000VA c/8 Bat. Seladas 7Ah/S.120V) Nobreak FP=0,8; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sinais); Tecnologia Line Interactive com forma de onda senoidal pura e com controle digital; Tecnologia de componentes SMD na montagem da placa; Auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento; Sinalização visual com todas as condições do equipamento, da bateria e da rede; Comutação livre de transitórios pois rede e inversor são perfeitamente sincronizados (PLL); Função TRUE RMS com melhor qualidade na regulação de saída; Distorção harmônica menor que 1% para cargas lineares em inversor; Baterias VRLA internas de primeira linha e à prova de vazamento; Recarga automática da bateria mesmo com o nobreak garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substituída de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, equalização e flutuação; DC Start - pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com bateria carregada; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal com alta precisão. Permite ser utilizado com grupo gerador devido à sua ampla faixa de frequência na entrada (45- 65Hz) de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; Chave liga/desliga temporizada para evitar desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de carga e da temperatura das tomadas na saída; Borneira de entrada e saída; Modelo bivolt automático na entrada; Tensão de saída nominal permitindo configurar para saída 220V através de seleção interna; Interface de comunicação serial padrão USB para monitoração com medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligar e estabelecer o estado geral do nobreak; Monitoração e armazenamento contínuo das medidas de tensão, potência e estabelecer o estado geral do nobreak; Monitoração e armazenamento contínuo das medidas de tensão, potência e estabelecer o estado geral do nobreak. Incluso 8 baterias seladas de 12V - 7Ah. Marca de Referência: NHS. Modelo de Referência: Senoidal (3000VA/8b.7Ah/FP=0,8)

26.417.874/0001-32 ERA INDUSTRIA COMERCIO SERVICOS E EMPREENDIMENTOS EIREL Sim Sim 30 R\$ 3.978,1500 R\$ 119.344,5000

Marca: NHS

Fabricante: NHS

Modelo / Versão: No break Prime Senoidal (3000VA/8b.7Ah/FP=0,8)

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: No-break controlado por DSP (Processador Digital de Sinais) >> Line Interactive com forma de onda senoidal pura e com controle digital>>; >>Tecnologia de componentes SMD na montagem da placa>>; >>Auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento>>; >>Sinalização visual com todas as condições do equipamento, da bateria e da rede elétrica>>; >>Comutação livre de transitórios pois rede e inversor são perfeitamente sincronizados (PLL)>>; >>Função TRUE RMS com melhor qualidade na regulação de saída; Distorção harmônica menor que 1% para cargas lineares em inversor>>; >>Baterias seladas tipo VRLA de primeira linha e à prova de vazamento>>; >>Recarga automática da bateria mesmo com o nobreak desligado garantindo maior tempo de vida útil>>; >>Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substituída de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, equalização e flutuação>>; >>Corrente de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, equalização e flutuação>>; >>DC Start - pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com bateria carregada>>; >>Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal com alta precisão>>; >>Permite ser utilizado com grupo gerador devido à sua ampla faixa de frequência na entrada (45-65Hz)>>; >>Frequência de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica>>; >>Chave liga/desliga temporizada para evitar desligamento acidental>>; >>Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de carga e da temperatura do nobreak>>; >>Oito tomadas na saída>>; >>Borneira de entrada e saída>>; >>Modelo bivolt automático na entrada>>; >>Tensão de saída nominal padrão 120V, permitindo configurar para saída 220V através de seleção interna>>; >>Interface de comunicação serial padrão USB>>; >>Software de monitoração e armazenamento contínuo das medidas de tensão, potência e estabelecer o estado geral do nobreak>>; >>Monitoração e armazenamento contínuo das medidas de tensão, potência e estabelecer o estado geral com arquivamento gráfico>>.

22.003.386/0001-28 CRONO COMERCIO E DISTRIBUICAO EIRELI Sim Sim 30 R\$ 3.978,1500 R\$ 119.344,5000

Marca: kva

Fabricante: cr energia

Modelo / Versão: knb

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Senoidal (3000VA c/8 Bat. Seladas 7Ah/S.120V) Nobreak FP=0,8; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sinais); Tecnologia Line Interactive com forma de onda senoidal pura e com controle digital; Tecnologia de componentes SMD na montagem da placa; Auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento; Sinalização visual com todas as condições do equipamento, da bateria e da rede; Comutação livre de transitórios pois rede e inversor são perfeitamente sincronizados (PLL); Função TRUE RMS com melhor qualidade na regulação de saída; Distorção harmônica menor que 1% para cargas lineares em inversor; Baterias VRLA internas de primeira linha e à prova de vazamento; Recarga automática da bateria mesmo com o nobreak garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substituída de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, equalização e flutuação>>; >>Corrente de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, equalização e flutuação>>; >>DC Start - pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com bateria carregada>>; >>Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal com alta precisão>>; >>Permite ser utilizado com grupo gerador devido à sua ampla faixa de frequência na entrada (45-65Hz)>>; >>Frequência de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica>>; >>Chave liga/desliga temporizada para evitar desligamento acidental>>; >>Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de carga e da temperatura do nobreak>>; >>Oito tomadas na saída>>; >>Borneira de entrada e saída>>; >>Modelo bivolt automático na entrada>>; >>Tensão de saída nominal padrão 120V, permitindo configurar para saída 220V através de seleção interna>>; >>Interface de comunicação serial padrão USB>>; >>Software de monitoração e armazenamento contínuo das medidas de tensão, potência e estabelecer o estado geral do nobreak>>; >>Monitoração e armazenamento contínuo das medidas de tensão, potência e estabelecer o estado geral com arquivamento gráfico>>.

de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, equalização e flutuação; DC Start - pode ser ligado na ausência da rede elétrica com bateria carregada; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal com alta precisão. Permite ser utilizado com grupo gerador devido à sua ampla faixa de frequência na entrada (45- 65Hz) de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; Chave liga/desliga temporizada para evitar desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de carga e da temperatura das tomadas na saída; Borneira de entrada e saída; Modelo bivolt automático na entrada; Tensão de saída nominal 120V, permitindo configurar para saída 220V através de seleção interna; Interface de comunicação serial padrão USB; Software de monitoração com medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligamento remoto e estado geral do nobreak; Monitoração e armazenamento contínuo das medidas de tensão, potência e estado geral com arquivamento e visualização gráfica; Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabricante original; Garantia de manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a assistência do fabricante do produto. Incluso 8 baterias seladas de 12 V- 7 Ah. Marca de Referência: NHS. Modelo de Referência: Senoidal (3000VA/8b.7Ah/FP=0,8)

02.544.606/0001-13 PREVIEW INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRONICO

Marca: NHS

Fabricante: NHS

Modelo / Versão: Prime Senoidal 3000VA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak NHS Prime Senoidal 3000VA c/8 Bat. Selada: Características Gerais Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sinais) Tecnologia Line Interactive onda senoidal pura e com controle digital Tecnologia de componentes SMD na montagem da placa Auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento; Sinalização visual com todas as condições do equipamento, da bateria e da rede elétrica; Comutação livre de transistórios pois rede e inversor são perfeitamente sincronizados (PLL) Função TRUE RMS com melhor qualidade na regulação de saída; Baterias seladas tipo VRLA internas de primeira linha e à prova d'água; Recarga automática da bateria mesmo com o nobreak desligado garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substituída; Equalização Automática da bateria a cada vez que é ligado DC Start - pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com bateria carregada; Corrente de carga com controle digital nos estágios de carga, equalização e flutuação; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal com alta precisão; Permite ser utilizado com grupo gerador devido à sua ampla faixa de frequência (45-65Hz); Frequência de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; Chave liga/desliga temporizada para evitar desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de energia; Temperatura do nobreak; Oito tomadas na saída; Borneira de entrada e saída; Modelo bivolt automático na entrada; Tensão de saída nominal padrão 120V, permitindo configurar para saída 220V através de seleção interna; Interface de comunicação serial padrão USB; Software de monitoração com medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligamento remoto e estado geral do nobreak; Monitoração e armazenamento contínuo das medidas de tensão, potência e estado geral com arquivamento e visualização gráfica. <https://nhs.com.br/produto/nobreak-prime-senoidal-3000va-08/>

30.306.579/0001-86 CSTEC COMERCIO DE MATERIAIS EIRELI

Marca: NHS

Fabricante: NHS SISTEMAS ELETRONICOS LTDA

Modelo / Versão: Nobreak Prime Senoidal (3000VA/8b.7Ah/FP=0,8)

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Apresentamos proposta para Nobreak Senoidal (3000VA c/8 Bat. 7Ah/120V) Nobreaks Senoidais FP=0,8; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sinais); Line Interactive com forma de onda senoidal pura e com controle digital; Tecnologia de componentes SMD na montagem da placa Auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento; Sinalização visual com todas as condições do equipamento, da bateria e da rede elétrica; Comutação livre de transistórios pois rede e inversor são sincronizados (PLL); Função TRUE RMS com melhor qualidade na regulação de saída; Distorção harmônica inferior a 5% para cargas lineares em inversor; Baterias seladas tipo VRLA internas de primeira linha e à prova d'água; Recarga automática da bateria mesmo com o nobreak desligado garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substituída; Corrente de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, equalização e flutuação; DC Start - pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com bateria carregada; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal com alta precisão; Permite ser utilizado com grupo gerador devido à sua ampla faixa de frequência na entrada (45- 65Hz); Frequência de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; Chave liga/desliga temporizada para evitar desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de energia; Temperatura do nobreak; Oito tomadas na saída; Borneira de entrada e saída; Interface de comunicação serial padrão USB; Software de monitoração com medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligamento remoto e estado geral do nobreak; Monitoração e armazenamento contínuo das medidas de tensão, potência e estado geral com arquivamento e visualização gráfica; Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabricante original; Garantia de manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a assistência do fabricante do produto. Incluso 8 baterias seladas de 12 V- 7 Ah. Marca de Referência: NHS SISTEMAS ELETRONICOS LTDA UI Cnpj do fabricante do produto: 81.048.837/0001-02 Prazo de validade/garantia do material: 24 (VINTE E QUATRO) MESES Número de inscrição ou registro no órgão competente: s/n Procedência: nacional Tipo: INFORMÁTICA Prazo proposta: 90 (NOVENTA) DIAS. Local de entrega do material: RUA MACUCOS 131, ESQUINA COM RUA M 85.859-450 - FOZ DO IGUAÇU - PR, MEDIANTE AGENDAMENTO PELO TELEFONE: (45) 3529-2781 Prazo para a entrega do material: 60 (SESENTA) DIAS, CONTADOS DA SOLICITAÇÃO DE FORNECIMENTO. Declaramos que o produtode critérios de sustentabilidade ambiental, considerando a instrução normativa nr 01-mpog de 19 jan 2010, instruções nr 02-slti/mpog de 30 abr 2008. Declaramos que os itens serão transportados e acondicionados em meio a embalagens apropriada para esse item em específico. O tranposte deste item até o local de entrega é de responsabilidade. Declaramos que providenciaremos o devido descarte de lixo originário da contratação através de logística reversa conforme a lei nº 12.305/2010. Declaramos que os resíduos sólidos oriundos do lixo produzido no processo de fabricação e/ou uso do item.

seão encaminhados aos centros de reciclagens de materiais. Declaramos que nos responsabilizaremos pela retirada e destinação do lixo ou resíduos produzidos inerentes às embalagens ou meios de armazenamento de materiais. Declaramos que em todas as especificações contidas na proposta nos vincula. Declaramos que os propostos estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens. OS BENS SÃO, CAS CONSTITUITO POR MATERIAIS, TECNOLOGIAS E MATERIAS-PRIMAS DE ORIGEM LOCAL; CONSTITUIDO NO PARTE, POR MATERIAL RECICLADO, ATÓXICO, BIODEGRADÁVEL, CONFORME ABNT NBR - 15448-1 ACONDICIONADOS EM EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, COM O MENOR VOLUME POSSÍVEL, QUE UTILIZA RECICLÁVEIS, DE FORMA A GARANTIR MÁXIMA PROTEÇÃO DURANTE O TRANSPORTE E O ARMAZENAMENTO. MATERIAL: OS PROBLEMAS RELATIVOS AO BEM SERÃO COBERTOS PELA GARANTIA NAS INSTALAÇÕES DA FABRICA, NÃO SEJA POSSÍVEL, ARCAREMOS COM TODO E QUALQUER ÔNUS PARA SUA SOLUÇÃO, COMO E N TRANSPORTE PARA RETIRADA, E DEVOLUÇÃO DO PRODUTOS, PEÇAS E/OU INSUMOS PARA REPOSIÇÃO, HOF DESPESAS DE DESLOCAMENTOS (PASSAGENS AÉREAS E HOSPEDAGEM), ENTRE OUTROS. Valor unitário: R\$ 150.000,00 mil reais Valor total: R\$ 150.000,00

13.266.239/0001-50 MAPPE BRASIL LTDA Sim Sim 30 R\$ 5.000,0000 R\$ 150.000,0000

Marca: nhs

Fabricante: nhs

Modelo / Versão: prime senoidal 3000va

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Senoidal (3000VA c/8 Bat. Seladas 7Ah/S.120V) Nobreak FP=0,8; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sinais); Tecnologia Line Interactive com forma de pura e com controle digital; Tecnologia de componentes SMD na montagem da placa; Auto teste para todas as condições iniciais do equipamento; Sinalização visual com todas as condições do equipamento, da bateria e da rede; Comutação livre de transitórios pois rede e inversor são perfeitamente sincronizados (PLL); Função TRUE RMS de qualidade na regulação de saída; Distorção harmônica menor que 1% para cargas lineares em inversor; Baterias VRLA internas de primeira linha e à prova de vazamento; Recarga automática da bateria mesmo com o nobreak garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substituída de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, equalização e flutuação; DC Start - pode ser ligado com ausência da rede elétrica com bateria carregada; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de compensação. Permite ser utilizado com grupo gerador devido à sua ampla faixa de frequência na entrada (45-65Hz) de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; Chave liga/desliga temporiza desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de carga e da temperatura das tomadas na saída; Borneira de entrada e saída; Modelo bivolt automático na entrada; Tensão de saída nominal permitindo configurar para saída 220 V através de seleção interna; Interface de comunicação serial padrão US permitindo monitoração com medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligar o nobreak com base no estado geral do nobreak; Monitoração e armazenamento contínuo das medidas de tensão, potência e estatísticas; Arquivamento e visualização gráfica; Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabricante original; Manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a assistência do produto. Incluso 8 baterias seladas de 12 V - 7 Ah. Marca de Referência: NHS. Modelo de Referência: Senoidal (3000VA/8b.7Ah/FP=0,8)

10.807.978/0001-13 INFORMATICA QUALITY COMERCIO E SERVICOS EIRELI Sim Sim 30 R\$ 5.000,0000 R\$ 150.000,0000

Marca: NHS

Fabricante: NHS

Modelo / Versão: PRIME SENODIAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Senoidal (3000VA c/8 Bat. Seladas 7Ah/S.120V) Nobreak FP=0,8; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sinais); Tecnologia Line Interactive com forma de pura e com controle digital; Tecnologia de componentes SMD na montagem da placa; Auto teste para todas as condições iniciais do equipamento; Sinalização visual com todas as condições do equipamento, da bateria e da rede; Comutação livre de transitórios pois rede e inversor são perfeitamente sincronizados (PLL); Função TRUE RMS de qualidade na regulação de saída; Distorção harmônica menor que 1% para cargas lineares em inversor; Baterias VRLA internas de primeira linha e à prova de vazamento; Recarga automática da bateria mesmo com o nobreak garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substituída de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, equalização e flutuação; DC Start - pode ser ligado com ausência da rede elétrica com bateria carregada; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de compensação. Permite ser utilizado com grupo gerador devido à sua ampla faixa de frequência na entrada (45-65Hz) de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; Chave liga/desliga temporiza desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de carga e da temperatura das tomadas na saída; Borneira de entrada e saída; Modelo bivolt automático na entrada; Tensão de saída nominal permitindo configurar para saída 220 V através de seleção interna; Interface de comunicação serial padrão US permitindo monitoração com medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligar o nobreak com base no estado geral do nobreak; Monitoração e armazenamento contínuo das medidas de tensão, potência e estatísticas; Arquivamento e visualização gráfica; Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabricante original; Manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a assistência do produto. Incluso 8 baterias seladas de 12 V - 7 Ah. Marca de Referência: NHS. Modelo de Referência: Senoidal (3000VA/8b.7Ah/FP=0,8)

27.044.495/0001-07 PA COMERCIO E SERVICOS GERAIS EIRELI Sim Sim 30 R\$ 5.000,0000 R\$ 150.000,0000

Marca: NHS

Fabricante: NHS

Modelo / Versão: Nobreak Prime Senoidal (3000VA/8b.7Ah/FP=0,8)

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Senoidal (3000VA c/8 Bat. Seladas 7Ah/S.120V) Nobreak FP=0,8; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sinais); Tecnologia Line Interactive com forma de

pura e com controle digital; Tecnologia de componentes SMD na montagem da placa; Auto teste para condições iniciais do equipamento; Sinalização visual com todas as condições do equipamento, da bateria e de Comutação livre de transitórios pois rede e inversor são perfeitamente sincronizados (PLL); Função TRUE RM qualidade na regulação de saída; Distorção harmônica menor que 1% para cargas lineares em inversor; Bateri VRLA internas de primeira linha e à prova de vazamento; Recarga automática da bateria mesmo com o nob garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substituída de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, equalização e flutuação; DC Start - pode ser ligado a ausência da rede elétrica com bateria carregada; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de precisão. Permite ser utilizado com grupo gerador devido à sua ampla faixa de frequência na entrada (45- 65Hz) de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; Chave liga/desliga temporiza desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de carga e da temperatura de tomadas na saída; Borneira de entrada e saída; Modelo bivolt automático na entrada; Tensão de saída nominal permitindo configurar para saída 220 V através de seleção interna; Interface de comunicação serial padrão US monitoração com medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligar estado geral do nobreak; Monitoração e armazenamento contínuo das medidas de tensão, potência e estatística de arquivamento e visualização gráfica; Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabricante original manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a assistência do produto. Incluso 8 baterias seladas de 12 V- 7 Ah. Marca de Referência: NHS. Modelo de Referência: Senoidal (3000VA/8b.7Ah/FP=0,8)

68.514.900/0002-71 INFODATAS Sim Sim 30 R\$ 5.260,0000 R\$ 157.800,0000
 COMERCIO DE
 PRODUTOS
 ELETROELETRONICOS
 E SERV

Marca: NHS

Fabricante: NHS

Modelo / Versão: NHS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Senoidal (3000VA c/8 Bat. Seladas 7Ah/S.120V) Nobreak FP=0,8; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sinais); Tecnologia Line Interactive com forma de pura e com controle digital; Tecnologia de componentes SMD na montagem da placa; Auto teste para condições iniciais do equipamento; Sinalização visual com todas as condições do equipamento, da bateria e de Comutação livre de transitórios pois rede e inversor são perfeitamente sincronizados (PLL); Função TRUE RM qualidade na regulação de saída; Distorção harmônica menor que 1% para cargas lineares em inversor; Bateri VRLA internas de primeira linha e à prova de vazamento; Recarga automática da bateria mesmo com o nob garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substituída de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, equalização e flutuação; DC Start - pode ser ligado a ausência da rede elétrica com bateria carregada; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de precisão. Permite ser utilizado com grupo gerador devido à sua ampla faixa de frequência na entrada (45- 65Hz) de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; Chave liga/desliga temporiza desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de carga e da temperatura de tomadas na saída; Borneira de entrada e saída; Modelo bivolt automático na entrada; Tensão de saída nominal permitindo configurar para saída 220 V através de seleção interna; Interface de comunicação serial padrão US monitoração com medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligar estado geral do nobreak; Monitoração e armazenamento contínuo das medidas de tensão, potência e estatística de arquivamento e visualização gráfica; Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabricante original manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a assistência do produto. Incluso 8 baterias seladas de 12 V- 7 Ah.

15.282.550/0001-18 SPENCER COMERCIO Sim Sim 30 R\$ 6.000,0000 R\$ 180.000,0000
 DE EQUIPAMENTOS
 INDUSTRIAIS E
 SERVICOS

Marca: NHS

Fabricante: NHS

Modelo / Versão: Nobreak Prime Senoidal (3000VA/8b.7Ah/FP=0,8)

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Senoidal (3000VA c/8 Bat. Seladas 7Ah/S.120V) Nobreak FP=0,8; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sinais); Tecnologia Line Interactive com forma de pura e com controle digital; Tecnologia de componentes SMD na montagem da placa; Auto teste para condições iniciais do equipamento; Sinalização visual com todas as condições do equipamento, da bateria e de Comutação livre de transitórios pois rede e inversor são perfeitamente sincronizados (PLL); Função TRUE RM qualidade na regulação de saída; Distorção harmônica menor que 1% para cargas lineares em inversor; Bateri VRLA internas de primeira linha e à prova de vazamento; Recarga automática da bateria mesmo com o nob garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substituída de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, equalização e flutuação; DC Start - pode ser ligado a ausência da rede elétrica com bateria carregada; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de precisão. Permite ser utilizado com grupo gerador devido à sua ampla faixa de frequência na entrada (45- 65Hz) de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; Chave liga/desliga temporiza desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de carga e da temperatura de tomadas na saída; Borneira de entrada e saída; Modelo bivolt automático na entrada; Tensão de saída nominal permitindo configurar para saída 220 V através de seleção interna; Interface de comunicação serial padrão US monitoração com medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligar estado geral do nobreak; Monitoração e armazenamento contínuo das medidas de tensão, potência e estatística de arquivamento e visualização gráfica; Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabricante original manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a assistência do produto. Incluso 8 baterias seladas de 12 V- 7 Ah. Marca de Referência: NHS. Modelo de Referência: Senoidal (3000VA/8b.7Ah/FP=0,8)

24.395.780/0001-84	PEDRO HENRIQUE PADUA CARVALHO PINTO EIRELI	Sim	Sim	30	R\$ 10.000,0000	R\$ 300.000,0000
Marca: Prime Senoidal Fabricante: Nobreak Prime Senoidal (3000VA/8b.7Ah/FP=0,8) Modelo / Versão: Nobreak Prime Senoidal (3000VA/8b.7Ah/FP=0,8) Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Prime Senoidal (3000VA/8b.7Ah/FP=0,8)						
11.389.858/0001-06	MG 777 COMPUTADORES E INFORMATICA EIRELI	Sim	Sim	30	R\$ 10.000,0000	R\$ 300.000,0000
Marca: SMS\TSHARA\RAGTECH Fabricante: SMS\TSHARA\RAGTECH Modelo / Versão: 3,2KVA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTABILIZADOR TENSÃO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO ENTRADA FREQUÊNCIA 50/60 HZ, TIPO NOBREAK, TENSÃO SAÍDA 110 V, CAPACIDADE NOMINAL 3.200 KVA, AUTONOMIA MIN						
26.845.803/0001-30	UJX COMERCIO E SERVICOS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	30	R\$ 100.000,0000	R\$ 3.000.000,0000
Marca: nhs Fabricante: nhs Modelo / Versão: nobreak Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Senoidal (3000VA c/8 Bat. Seladas 7Ah/S.120V) Nobreak FP=0,8; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sinais); Tecnologia Line Interactive com forma de pura e com controle digital; Tecnologia de componentes SMD na montagem da placa; Auto teste para todas as condições iniciais do equipamento; Sinalização visual com todas as condições do equipamento, da bateria e da tensão; Comutação livre de transitórios pois rede e inversor são perfeitamente sincronizados (PLL); Função TRUE RMS com alta qualidade na regulação de saída; Distorção harmônica menor que 1% para cargas lineares em inversor; Baterias VRLA internas de primeira linha e à prova de vazamento; Recarga automática da bateria mesmo com o nobreak garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substituída; de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, equalização e flutuação; DC Start - pode ser ligado quando a tensão da rede cai; Ausência de inversor com bateria carregada; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de circuitos de precisão. Permite ser utilizado com grupo gerador devido à sua ampla faixa de frequência na entrada (45- 65Hz) e saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; Chave liga/desliga temporiza o desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de carga e da temperatura das tomadas na saída; Borneira de entrada e saída; Modelo bivolt automático na entrada; Tensão de saída nominal permitindo configurar para saída 220 V através de seleção interna; Interface de comunicação serial padrão RS-232C para monitoração com medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligamento automático e monitoração de sobrecarga; Monitoração e armazenamento contínuo das medidas de tensão, potência e estatísticas; Arquivamento e visualização gráfica; Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabricante original; Manutenção de 24 meses e, também, assistência de manutenção via help desk diretamente com a assistência do produto. Incluso 8 baterias seladas de 12 V- 7 Ah. Marca de Referência: NHS. Modelo de Referência: Nobreak Senoidal (3000VA/8b.7Ah/FP=0,8)						

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 100.000,0000	26.845.803/0001-30	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 10.000,0000	11.389.858/0001-06	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 10.000,0000	24.395.780/0001-84	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 6.000,0000	15.282.550/0001-18	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 5.260,0000	68.514.900/0002-71	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 5.000,0000	13.266.239/0001-50	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 5.000,0000	30.306.579/0001-86	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 5.000,0000	10.807.978/0001-13	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 5.000,0000	27.044.495/0001-07	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 4.500,0000	02.544.606/0001-13	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 3.978,1500	10.540.204/0001-79	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 3.978,1500	26.417.874/0001-32	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 3.978,1500	22.003.386/0001-28	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 3.978,0000	13.026.145/0001-03	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 3.970,0000	12.759.576/0001-16	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 3.800,0000	00.867.099/0001-23	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 3.700,0000	25.329.167/0001-21	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 4.200,0000	02.544.606/0001-13	02/07/2019 09:15:17:490
R\$ 3.660,0000	00.867.099/0001-23	02/07/2019 09:15:30:430

R\$ 3.699,0000	13.026.145/0001-03	02/07/2019 09:15:54:290
R\$ 3.938,3600	10.540.204/0001-79	02/07/2019 09:16:02:603
R\$ 4.649,3100	30.306.579/0001-86	02/07/2019 09:17:44:250
R\$ 3.745,0000	10.540.204/0001-79	02/07/2019 09:19:29:540
R\$ 10.000,0000	26.845.803/0001-30	02/07/2019 09:19:55:823
R\$ 3.600,0000	25.329.167/0001-21	02/07/2019 09:20:32:997
R\$ 4.380,0000	24.395.780/0001-84	02/07/2019 09:23:14:633
R\$ 3.990,0000	11.389.858/0001-06	02/07/2019 09:23:40:603
R\$ 3.550,2000	22.003.386/0001-28	02/07/2019 09:28:40:123
R\$ 3.564,0000	00.867.099/0001-23	02/07/2019 09:29:01:390
R\$ 3.969,9900	13.266.239/0001-50	02/07/2019 09:29:43:377
R\$ 3.989,9900	10.807.978/0001-13	02/07/2019 09:29:43:393
R\$ 4.379,9300	15.282.550/0001-18	02/07/2019 09:29:43:457
R\$ 3.745,0000	26.417.874/0001-32	02/07/2019 09:30:29:113
R\$ 3.551,0000	25.329.167/0001-21	02/07/2019 09:30:56:133
R\$ 3.514,6800	26.417.874/0001-32	02/07/2019 09:52:31:283
R\$ 3.400,2000	22.003.386/0001-28	02/07/2019 09:52:54:737

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	02/07/2019 09:12:29	Item aberto.
Iminência de Encerramento	02/07/2019 09:19:31	Batida iminente. Data/hora iminência: 02/07/2019 09:29:31.
Encerrado	02/07/2019 09:54:56	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	02/07/2019 10:34:35	Convocado para envio de anexo o fornecedor CRONO COMERCIO E DISTRIBUICAO EIRI CNPJ/CPF: 22.003.386/0001-28.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	02/07/2019 11:39:29	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CRONO COMERCIO E DIST EIRELI, CNPJ/CPF: 22.003.386/0001-28.
Recusa	04/07/2019 10:09:43	Recusa da proposta. Fornecedor: CRONO COMERCIO E DISTRIBUICAO EIRELI, CNPJ/CPF: 22.003.386/0001-28, pelo melhor lance de R\$ 3.400,2000. Motivo: Faixa de frequência do nobreak está fora do limite descrito no Termo de Referencia. Não possui sinalização níveis de condições do equipamento e da rede elétrica
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	05/07/2019 09:10:07	Convocado para envio de anexo o fornecedor ERA INDUSTRIA COMERCIO SERVICOS E EMPREENDIMENTOS EIREL, CNPJ/CPF: 26.417.874/0001-32.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	05/07/2019 10:48:20	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ERA INDUSTRIA COMERCIO E EMPREENDIMENTOS EIREL, CNPJ/CPF: 26.417.874/0001-32.
Aceite	11/07/2019 08:41:22	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ERA INDUSTRIA COMERCIO SERVICOS E EMPREENDIMENTOS EIREL, CNPJ/CPF: 26.417.874/0001-32, pelo melhor lance de R\$ 3.400,2000.
Habilitado	12/07/2019 13:42:32	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: ERA INDUSTRIA COMERCIO SERVICOS E EMPREENDIMENTOS EIREL, CNPJ/CPF: 26.417.874/0001-32, pelo melhor lance de R\$ 3.400,2000.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 2 - ESTABILIZADOR TENSÃO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global
00.867.099/0001-23	COM. VAREJ DE SUPRIMENTOS P/ INFORMATICA NIR LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 3.800,0000	R\$ 38.000,0000

		Marca: NHS Fabricante: NHS Modelo / Versão: PRIME SENOIDAL 3000VA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOBREAK SENOIDAL 3000VA COM 8 BATERIAS DE 7AH/FP=0,8				
25.329.167/0001-21	CR ENERGIA E INFORMATICA EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 3.900,0000	R\$ 39.000,0000
	Marca: KVA Fabricante: CR ENERGIA E INFORMATICA EIRELLI Modelo / Versão: KNBE 3000BS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTABILIZADOR TENSÃO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO ENTRADA FREQUÊNCIA 50/60 HZ, TIPO NOBREAK, TENSÃO SAÍDA 110 V, CAPACIDADE NOMINAL 3.000 VA, AUTONOMIA MINBIVOLT AUTOMATICO ENTRADA SENOIDAL					
12.759.576/0001-16	ENERTEL MATERIAIS ELETRICOS LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 3.970,0000	R\$ 39.700,0000
	Marca: NHS Fabricante: NHS Modelo / Versão: NOBREAK PRIME 3000VA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Senoidal (3000VA c/8 Bat. Seladas 7Ah/S.120V) Nobreak FP=0,8; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sinais); Tecnologia Line Interactive com forma de pura e com controle digital; Tecnologia de componentes SMD na montagem da placa; Auto teste para condições iniciais do equipamento; Sinalização visual com todas as condições do equipamento, da bateria e de Comutação livre de transitórios pois rede e inversor são perfeitamente sincronizados (PLL); Função TRUE RMS qualidade na regulação de saída; Distorção harmônica menor que 1% para cargas lineares em inversor; Baterias VRLA internas de primeira linha e à prova de vazamento; Recarga automática da bateria mesmo com o nobreak garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substituída de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, equalização e flutuação; DC Start - pode ser ligado na ausência da rede elétrica com bateria carregada; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de precisão. Permite ser utilizado com grupo gerador devido à sua ampla faixa de frequência na entrada (45- 65Hz) de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; Chave liga/desliga temporiza desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de carga e da temperatura das tomadas na saída; Borneira de entrada e saída; Modelo bivolt automático na entrada; Tensão de saída nominal permitindo configurar para saída 220 V através de seleção interna; Interface de comunicação serial padrão US monitoração com medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligar o nobreak, Monitoração e armazenamento contínuo das medidas de tensão, potência e estatísticas, arquivamento e visualização gráfica; Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabricante original manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a assistência do produto. Incluso 8 baterias seladas de 12 V- 7 Ah. Marca de Referência: NHS. Modelo de Referência: Senoidal (3000VA/8b.7Ah/FP=0,8) - MARCA NHS - PRAZO DE VALIDADE 90 DIAS					
13.026.145/0001-03	TUCANA ENERGIAS RENOVAVEIS LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 3.978,0000	R\$ 39.780,0000
	Marca: RAGTECH Fabricante: RAGTECH Modelo / Versão: SENIUM WIDE ISOLADO COD. 4032 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento de NOBREAK com as seguintes características: RAGTECH • Marca RAGTECH • Modelo SENIUM WIDE Isolado cod. 4032 • Potencia 3200 VA • Microprocessador de velocidade com memória Flash; • Função TRUE RMS: análise de distúrbios rede elétrica; • Função DC Start: liga e desliga nobreak; • Painel ou LEDS com indicação das condições: nobreak, rede, autonomia; • Botão para ligar e desligar nobreak; • Fator de potência: 0,70; • Estabilizado; • Tensão de entrada: 127/220V automático de entrada: 50/60hz; • Tensão de saída nominal: 115/220V senoidal selecionável manualmente; • Gerenciamento do nobreak incluso; • Porta de comunicações: USB e RS-232; • Tipo de bateria: selada, livre de manutenção; • Autonomia mínima: 15 minutos com 50% da carga elétrica máxima; • Número de saídas: 8+1x20A, padrão NBR 14136 10 A; • Garantia de fábrica: 12 meses, fornecida diretamente pelo extensão da garantia por mais 12 meses, oferecida pelo revendedor					
10.540.204/0001-79	LIDERANCA COMERCIO DE PAPEIS LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 3.978,1500	R\$ 39.781,5000
	Marca: NHS Fabricante: NHS Modelo / Versão: 91.C1.030000 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Senoidal (3000VA c/8 Bat. Seladas 7Ah/S.120V) Nobreak FP=0,8; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sinais); Tecnologia Line Interactive com forma de pura e com controle digital; Tecnologia de componentes SMD na montagem da placa; Auto teste para condições iniciais do equipamento; Sinalização visual com todas as condições do equipamento, da bateria e de Comutação livre de transitórios pois rede e inversor são perfeitamente sincronizados (PLL); Função TRUE RMS qualidade na regulação de saída; Distorção harmônica menor que 1% para cargas lineares em inversor; Baterias VRLA internas de primeira linha e à prova de vazamento; Recarga automática da bateria mesmo com o nobreak garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substituída de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, equalização e flutuação; DC Start - pode ser ligado na ausência da rede elétrica com bateria carregada; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de precisão. Permite ser utilizado com grupo gerador devido à sua ampla faixa de frequência na entrada (45- 65Hz) de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; Chave liga/desliga temporiza desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de carga e da temperatura das tomadas na saída; Borneira de entrada e saída; Modelo bivolt automático na entrada; Tensão de saída nominal permitindo configurar para saída 220 V através de seleção interna; Interface de comunicação serial padrão US					

monitoração com medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligar estado geral do nobreak; Monitoração e armazenamento contínuo das medidas de tensão, potência e est arquivamento e visualização gráfica; Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabricante original manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a assistênci do produto. Incluso 8 baterias seladas de 12 V- 7 Ah. Marca de Referência: NHS. Modelo de Referência: Senoidal (3000VA/8b.7Ah/FP=0,8)

22.003.386/0001-28 CRONO COMERCIO E Sim Sim 10 R\$ 3.978,1500 R\$ 39.781,5000
DISTRIBUICAO
EIRELI

Marca: kva

Fabricante: cr energia

Modelo / Versão: knb

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Senoidal (3000VA c/8 Bat. Seladas 7Ah/S.120V) Nobr FP=0,8; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sinais); Tecnologia Line Interactive com forma de pura e com controle digital; Tecnologia de componentes SMD na montagem da placa; Auto teste para as condições iniciais do equipamento; Sinalização visual com todas as condições do equipamento, da bateria e da Comutação livre de transitórios pois rede e inversor são perfeitamente sincronizados (PLL); Função TRUE RMS melhor qualidade na regulação de saída; Distorção harmônica menor que 1% para cargas lineares em inversor; Baterias VRLA internas de primeira linha e à prova de vazamento; Recarga automática da bateria mesmo com o nobreak garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substituída de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, equalização e flutuação; DC Start - pode ser ligado na ausência da rede elétrica com bateria carregada; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal com alta precisão. Permite ser utilizado com grupo gerador devido à sua ampla faixa de frequência na entrada (45- 65Hz) de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; Chave liga/desliga temporiza desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de carga e da temperatura das tomadas na saída; Borneira de entrada e saída; Modelo bivolt automático na entrada; Tensão de saída nominal permitindo configurar para saída 220 V através de seleção interna; Interface de comunicação serial padrão USB monitoração com medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligar estado geral do nobreak; Monitoração e armazenamento contínuo das medidas de tensão, potência e est arquivamento e visualização gráfica; Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabricante original manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a assistênci do produto. Incluso 8 baterias seladas de 12 V- 7 Ah. Marca de Referência: NHS. Modelo de Referência: Senoidal (3000VA/8b.7Ah/FP=0,8)

26.417.874/0001-32 ERA INDUSTRIA Sim Sim 10 R\$ 3.978,1800 R\$ 39.781,8000
COMERCIO SERVICOS
E
EMPREENDIMENTOS
EIREL

Marca: NHS

Fabricante: NHS

Modelo / Versão: No break Prime Senoidal (3000VA/8b.7Ah/FP=0,8)

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: No-break controlado por DSP (Processador Digital de Sinais) >> Line Interactive com forma de onda senoidal pura e com controle digital>>; >>Tecnologia de componentes SMD na montagem da placa>>; >>Auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento>>; >>Sinalização visual com todas as condições do equipamento, da bateria e da rede elétrica>>; >>Comutação livre de transitórios pois rede e inversor são perfeitamente sincronizados (PLL)>>; >>Função TRUE RMS com melhor qualidade na regulação de saída; Distorção harmônica menor que 1% para cargas lineares em inversor>>; >>Baterias seladas tipo VRLA internas de primeira linha e à prova de vazamento>>; >>Recarga automática da bateria mesmo com o nobreak garantindo maior tempo de vida útil>>; >>Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substituída de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, equalização e flutuação>>; >>DC Start - pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com bateria carregada>>; >>Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal com alta precisão>>; >>Permite ser utilizado com grupo gerador devido à sua ampla faixa de frequência na entrada (45-65Hz)>>; >>Frequência de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica>>; >>Chave liga/desliga temporizada para evitar desligamento acidental>>; >>Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de carga e da temperatura do nobreak>>; >>Oito tomadas na saída>>; >>Borneira de entrada e saída>>; >>Modelo bivolt automático na entrada>>; >>Tensão de saída nominal padrão 120V, permitindo configurar para saída 220 V através de seleção interna>>; >>Interface de comunicação serial padrão USB>>; >>Software de monitoração com medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligamento remoto e estado geral do nobreak>>; >>Monitoração e armazenamento contínuo das medidas de tensão, potência e estado geral com arquivamento gráfico>>.

02.544.606/0001-13 PREVIEW INDUSTRIA Sim Sim 10 R\$ 4.500,0000 R\$ 45.000,0000
E COMERCIO DE
EQUIPAMENTOS
ELETRONICO

Marca: NHS

Fabricante: NHS

Modelo / Versão: Prime Senoidal 3000VA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak NHS Prime Senoidal 3000VA c/8 Bat. Seladas Características Gerais Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sinais) Tecnologia Line Interactive com forma de onda senoidal pura e com controle digital Tecnologia de componentes SMD na montagem da placa Auto teste para as condições iniciais do equipamento Sinalização visual com todas as condições do equipamento, da bateria e da rede elétrica Comutação livre de transitórios pois rede e inversor são perfeitamente sincronizados (PLL) Função TRUE RMS com melhor qualidade na regulação de saída Baterias seladas tipo VRLA internas de primeira linha e à prova de vazamento Recarga automática da bateria mesmo com o nobreak garantindo maior tempo de vida útil Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substituída de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, equalização e flutuação Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal com alta precisão Permite ser utilizado com grupo gerador devido à sua ampla faixa de frequência na entrada (45-65Hz) de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica Chave liga/desliga temporizada para evitar desligamento acidental Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de carga e da temperatura do nobreak Oito tomadas na saída Borneira de entrada e saída Modelo bivolt automático na entrada Tensão de saída nominal padrão 120V, permitindo configurar para saída 220 V através de seleção interna Interface de comunicação serial padrão USB Software de monitoração com medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligamento remoto e estado geral do nobreak Monitoração e armazenamento contínuo das medidas de tensão, potência e estado geral com arquivamento gráfico

bateria que avisa quando a bateria precisa ser substituída Equalização Automática da bateria a cada vez que é ligado DC Start – pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com bateria carregada Corrente de carga com controle digital nos estágios de carga, equalização e flutuação Estabilidade na frequência de saída de cristal com alta precisão Permite ser utilizado com grupo gerador devido à sua ampla faixa de frequência (45-65Hz) Frequência de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica Chave temporizada para evitar desligamento acidental Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de temperatura do nobreak Oito tomadas na saída Borneira de entrada e saída Modelo bivolt automático na entrada saída nominal padrão 120V, permitindo configurar para saída 220V através de seleção interna Interface serial padrão USB Software de monitoração com medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias consumida, desligamento remoto e estado geral do nobreak Monitoração e armazenamento contínuo das medidas de potência e estado geral com arquivamento e visualização gráfica. <https://nhs.com.br/produto/nobreak-prime-3000va-08/>

30.306.579/0001-86 CSTEC COMERCIO DE MATERIAIS EIRELI Sim Sim 10 R\$ 5.000,0000 R\$ 50.000,0000

Marca: NHS

Fabricante: NHS SISTEMAS ELETRONICOS LTDA

Modelo / Versão: Nobreak Prime Senoidal (3000VA/8b.7Ah/FP=0,8)

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Apresentamos proposta para Nobreak Senoidal (3000VA c/ 7Ah/S.120V) Nobreaks Senoidais FP=0,8; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sinais); Line Interactive com forma de onda senoidal pura e com controle digital; Tecnologia de componentes SMD na montagem da placa; Auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento; Sinalização visual com todas as medidas de equipamento, da bateria e da rede elétrica; Comutação livre de transitórios pois rede e inversor são sincronizados (PLL); Função TRUE RMS com melhor qualidade na regulação de saída; Distorção harmônica menor que 1% para cargas lineares em inversor; Baterias seladas tipo VRLA internas de primeira linha e à prova de vazamento; Recarga automática da bateria mesmo com o nobreak desligado garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substituída; Corrente de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, equalização e flutuação; DC Start - pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com bateria carregada; Estabilidade na frequência de saída de cristal com alta precisão. Permite ser utilizado com grupo gerador devido à sua ampla faixa de frequência na entrada (45- 65Hz). Frequência de saída do nobreak adaptável de acordo com a rede elétrica; Chave liga/desliga temporizada para evitar desligamento acidental; Ventilador interno controlado com o consumo de carga e da temperatura do nobreak; Oito tomadas na saída; Borneira de entrada e saída automática na entrada; Tensão de saída nominal padrão 120 V, permitindo configurar para saída 220 V através de seleção interna; Interface de comunicação serial padrão USB; Software de monitoração com medidas da tensão de saída, tensão das baterias, potência consumida, desligamento remoto e estado geral do nobreak; Monitoração e armazenamento contínuo das medidas de tensão, potência e estado geral com arquivamento e visualização gráfica; Não OEM, somente do fabricante original; Garantia de manutenção de 24 meses e, também assistência técnica via help desk diretamente com a assistência do fabricante do produto. Incluso 8 baterias seladas de 12 V- 7 Ah. **Modelo:** Nobreak Prime Senoidal (3000VA/8b.7Ah/FP=0,8) **Fabricante:** NHS SISTEMAS ELETRONICOS LTDA **UI:** Cnpj do fabricante do produto: 81.048.837/0001-02 **Prazo de validade/garantia do material:** 24 (VINTE E QUATRO) ANOS **Número de inscrição ou registro no órgão competente:** s/n **Procedência:** nacional **Tipo:** INFORMÁTICA **Prazo:** proposta: 90 (NOVENTA) DIAS. Local de entrega do material: RUA MACUCOS 131, ESQUINA COM RUA M. 85.859-450 - FOZ DO IGUAÇU - PR, MEDIANTE AGENDAMENTO PELO TELEFONE: (45) 3529-2781 **Prazo:** material: 60 (SESSENTA) DIAS, CONTADOS DA SOLICITAÇÃO DE FORNECIMENTO. Declaramos que o produto atende aos critérios de sustentabilidade ambiental, considerando a instrução normativa nr 01-mpog de 19 jan 2010, instrução nr 02-slti/mpog de 30 abr 2008. Declaramos que os itens serão transportados e acondicionados em meio a embalagens apropriada para esse item em específico. O tranposte deste item até o local de entrega é de responsabilidade. Declaramos que providenciaremos o devido descarte de lixo originário da contratação através de logística reversa conforme lei nº 12.305/2010. Declaramos que os resíduos sólidos oriundos do lixo produzido não serão encaminhados aos centros de reciclagens de materiais. Declaramos que nos responsabilizaremos pelo descarte e destino do lixo ou resíduos produzidos inerentes às embalagens ou meios de armazenamento de materiais. Declaramos que em todas as especificações contidas na proposta nos vincula. Declaramos que os propostos estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens. OS BENS SÃO, CASO CONTRIBUTO POR MATERIAIS, TECNOLOGIAS E MATERIAIS-PRIMAS DE ORIGEM LOCAL; CONSTITUIDO NO PARTE, POR MATERIAIS RECICLADO, ATÓXICO, BIODEGRADÁVEL, CONFORME ABNT NBR - 15448-1 ACONDICIONADOS EM EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, COM O MENOR VOLUME POSSÍVEL, QUE UTILIZA RECICLÁVEIS, DE FORMA A GARANTIR MÁXIMA PROTEÇÃO DURANTE O TRANSPORTE E O ARMAZENAMENTO. MATERIAL: OS PROBLEMAS RELATIVOS AO BEM SERÃO COBERTOS PELA GARANTIA NAS INSTALAÇÕES DA EMPRESA, NÃO SEJA POSSÍVEL, ARCAREMOS COM TODO E QUALQUER ÔNUS PARA SUA SOLUÇÃO, COMO E Necessário TRANSPORTE PARA RETIRADA, E DEVOLUÇÃO DO PRODUTOS, PEÇAS E/OU INSUMOS PARA REPOSIÇÃO, HOSPEDEIRES DESPESAS DE DESLOCAMENTOS (PASSAGENS AÉREAS E HOSPEDAGEM), ENTRE OUTROS. Valor unitário: R\$ 5.000,00 mil reais Valor total: R\$ 50.000,00

13.266.239/0001-50 MAPPE BRASIL LTDA Sim Sim 10 R\$ 5.000,0000 R\$ 50.000,0000

Marca: nhs

Fabricante: nhs

Modelo / Versão: prime senoidal 3000va

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Senoidal (3000VA c/8 Bat. Seladas 7Ah/S.120V) Nobreaks Senoidais FP=0,8; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sinais); Line Interactive com forma de onda senoidal pura e com controle digital; Tecnologia de componentes SMD na montagem da placa; Auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento; Sinalização visual com todas as medidas de equipamento, da bateria e da rede elétrica; Comutação livre de transitórios pois rede e inversor são perfeitamente sincronizados (PLL); Função TRUE RMS com melhor qualidade na regulação de saída; Distorção harmônica menor que 1% para cargas lineares em inversor; Baterias seladas tipo VRLA internas de primeira linha e à prova de vazamento; Recarga automática da bateria mesmo com o nobreak desligado garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substituída; Corrente de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, equalização e flutuação; DC Start - pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com bateria carregada.

ausência da rede elétrica com bateria carregada; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de c precisão. Permite ser utilizado com grupo gerador devido à sua ampla faixa de frequência na entrada (45-65) de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; Chave liga/desliga temporiza desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de carga e da temperatura dc tomadas na saída; Borneira de entrada e saída; Modelo bivolt automático na entrada; Tensão de saída nominal permitindo configurar para saída 220 V através de seleção interna; Interface de comunicação serial padrão US monitoração com medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligar estado geral do nobreak; Monitoração e armazenamento contínuo das medidas de tensão, potência e est arquivamento e visualização gráfica; Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabricante original manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a assistênci do produto. Incluso 8 baterias seladas de 12 V- 7 Ah. Marca de Referência: NHS. Modelo de Referência: Senoidal (3000VA/8b.7Ah/FP=0,8)

10.807.978/0001-13 INFORMATICA
QUALITY COMERCIO
E SERVICOS EIRELI

Marca: NHS

Fabricante: NHS

Modelo / Versão: PRIME SENODIAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Senoidal (3000VA c/8 Bat. Seladas 7Ah/S.120V) Nobr FP=0,8; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sinais); Tecnologia Line Interactive com forma de pura e com controle digital; Tecnologia de componentes SMD na montagem da placa; Auto teste para ' condições iniciais do equipamento; Sinalização visual com todas as condições do equipamento, da bateria e d; Comutação livre de transitórios pois rede e inversor são perfeitamente sincronizados (PLL); Função TRUE RM qualidade na regulação de saída; Distorção harmônica menor que 1% para cargas lineares em inversor; Bateri VRLA internas de primeira linha e à prova de vazamento; Recarga automática da bateria mesmo com o nob garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substi de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, equalização e flutuação; DC Start - pode ser lig ausência da rede elétrica com bateria carregada; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de c precisão. Permite ser utilizado com grupo gerador devido à sua ampla faixa de frequência na entrada (45- 65) de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; Chave liga/desliga temporiza desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de carga e da temperatura dc tomadas na saída; Borneira de entrada e saída; Modelo bivolt automático na entrada; Tensão de saída nominal permitindo configurar para saída 220 V através de seleção interna; Interface de comunicação serial padrão US monitoração com medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligar estado geral do nobreak; Monitoração e armazenamento contínuo das medidas de tensão, potência e est arquivamento e visualização gráfica; Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabricante original manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a assistênci do produto. Incluso 8 baterias seladas de 12 V- 7 Ah. Marca de Referência: NHS. Modelo de Referência: Senoidal (3000VA/8b.7Ah/FP=0,8)

27.044.495/0001-07 PA COMERCIO E
SERVICOS GERAIS
EIRELI

Marca: NHS

Fabricante: NHS

Modelo / Versão: Nobreak Prime Senoidal (3000VA/8b.7Ah/FP=0,8)

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Senoidal (3000VA c/8 Bat. Seladas 7Ah/S.120V) Nobr FP=0,8; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sinais); Tecnologia Line Interactive com forma de pura e com controle digital; Tecnologia de componentes SMD na montagem da placa; Auto teste para ' condições iniciais do equipamento; Sinalização visual com todas as condições do equipamento, da bateria e d; Comutação livre de transitórios pois rede e inversor são perfeitamente sincronizados (PLL); Função TRUE RM qualidade na regulação de saída; Distorção harmônica menor que 1% para cargas lineares em inversor; Bateri VRLA internas de primeira linha e à prova de vazamento; Recarga automática da bateria mesmo com o nob garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substi de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, equalização e flutuação; DC Start - pode ser lig ausência da rede elétrica com bateria carregada; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de c precisão. Permite ser utilizado com grupo gerador devido à sua ampla faixa de frequência na entrada (45- 65) de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; Chave liga/desliga temporiza desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de carga e da temperatura dc tomadas na saída; Borneira de entrada e saída; Modelo bivolt automático na entrada; Tensão de saída nominal permitindo configurar para saída 220 V através de seleção interna; Interface de comunicação serial padrão US monitoração com medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligar estado geral do nobreak; Monitoração e armazenamento contínuo das medidas de tensão, potência e est arquivamento e visualização gráfica; Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabricante original manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a assistênci do produto. Incluso 8 baterias seladas de 12 V- 7 Ah. Marca de Referência: NHS. Modelo de Referência: Senoidal (3000VA/8b.7Ah/FP=0,8)

68.514.900/0002-71 INFODATAS
COMERCIO DE
PRODUTOS
ELETROELETTRONICOS
E SERV

Marca: NHS**Fabricante:** NHS**Modelo / Versão:** NHS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Senoidal (3000VA c/8 Bat. Seladas 7Ah/S.120V) Nobr FP=0,8; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sinais); Tecnologia Line Interactive com forma de pura e com controle digital; Tecnologia de componentes SMD na montagem da placa; Auto teste para condições iniciais do equipamento; Sinalização visual com todas as condições do equipamento, da bateria e de Comutação livre de transitórios pois rede e inversor são perfeitamente sincronizados (PLL); Função TRUE RM qualidade na regulação de saída; Distorção harmônica menor que 1% para cargas lineares em inversor; Bateri VRLA internas de primeira linha e à prova de vazamento; Recarga automática da bateria mesmo com o nob garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substi de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, equalização e flutuação; DC Start - pode ser lig ausência da rede elétrica com bateria carregada; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de c precisão. Permite ser utilizado com grupo gerador devido à sua ampla faixa de frequência na entrada (45- 65 de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; Chave liga/desliga temporiza desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de carga e da temperatura dc tomadas na saída; Borneira de entrada e saída; Modelo bivolt automático na entrada; Tensão de saída nomina permitindo configurar para saída 220 V através de seleção interna; Interface de comunicação serial padrão US monitoração com medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligar estado geral do nobreak; Monitoração e armazenamento contínuo das medidas de tensão, potência e est arquivamento e visualização gráfica; Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabricante original manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a assistênci do produto. Incluso 8 baterias seladas de 12 V- 7 Ah.

15.282.550/0001-18 SPENCER COMERCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS E SERVICOS Sim Sim 10 R\$ 6.000,0000 R\$ 60.000,0000

Marca: NHS**Fabricante:** NHS**Modelo / Versão:** Nobreak Prime Senoidal (3000VA/8b.7Ah/FP=0,8)

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Senoidal (3000VA c/8 Bat. Seladas 7Ah/S.120V) Nobr FP=0,8; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sinais); Tecnologia Line Interactive com forma de pura e com controle digital; Tecnologia de componentes SMD na montagem da placa; Auto teste para condições iniciais do equipamento; Sinalização visual com todas as condições do equipamento, da bateria e de Comutação livre de transitórios pois rede e inversor são perfeitamente sincronizados (PLL); Função TRUE RM qualidade na regulação de saída; Distorção harmônica menor que 1% para cargas lineares em inversor; Bateri VRLA internas de primeira linha e à prova de vazamento; Recarga automática da bateria mesmo com o nob garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substi de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, equalização e flutuação; DC Start - pode ser lig ausência da rede elétrica com bateria carregada; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de c precisão. Permite ser utilizado com grupo gerador devido à sua ampla faixa de frequência na entrada (45- 65 de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; Chave liga/desliga temporiza desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de carga e da temperatura dc tomadas na saída; Borneira de entrada e saída; Modelo bivolt automático na entrada; Tensão de saída nomina permitindo configurar para saída 220 V através de seleção interna; Interface de comunicação serial padrão US monitoração com medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligar estado geral do nobreak; Monitoração e armazenamento contínuo das medidas de tensão, potência e est arquivamento e visualização gráfica; Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabricante original manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a assistênci do produto. Incluso 8 baterias seladas de 12 V Ah. Marca de Referência: NHS. Modelo de Referência: Senoidal (3000VA/8b.7Ah/FP=0,8)

24.395.780/0001-84 PEDRO HENRIQUE PADUA CARVALHO PINTO EIRELI Sim Sim 10 R\$ 10.000,0000 R\$ 100.000,0000

Marca: Prime Senoidal**Fabricante:** Nobreak Prime Senoidal (3000VA/8b.7Ah/FP=0,8)**Modelo / Versão:** Nobreak Prime Senoidal (3000VA/8b.7Ah/FP=0,8)**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Nobreak Prime Senoidal (3000VA/8b.7Ah/FP=0,8)

11.389.858/0001-06 MG 777 COMPUTADORES E INFORMATICA EIRELI Sim Sim 10 R\$ 10.000,0000 R\$ 100.000,0000

Marca: SMS\TSHARA\RAGTECH**Fabricante:** SMS\TSHARA\RAGTECH**Modelo / Versão:** 3,2KVA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTABILIZADOR TENSÃO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO ENTRAD FREQÜÊNCIA 50/60 HZ, TIPO NOBREAK, TENSÃO SAÍDA 110 V, CAPACIDADE NOMINAL 3.200 KVA, AUTONOM MIN

26.845.803/0001-30 UJX COMERCIO E SERVICOS PARA ESCRITORIO EIRELI Sim Sim 10 R\$ 100.000,0000 R\$ 1.000.000,000

Marca: nhs**Fabricante:** nhs**Modelo / Versão:** nobreak

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Senoidal (3000VA c/8 Bat. Seladas 7Ah/S.120V) Nobreak FP=0,8; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sinais); Tecnologia Line Interactive com forma de pura e com controle digital; Tecnologia de componentes SMD na montagem da placa; Auto teste para condições iniciais do equipamento; Sinalização visual com todas as condições do equipamento, da bateria e de Comutação livre de transitórios pois rede e inversor são perfeitamente sincronizados (PLL); Função TRUE RMS qualidade na regulação de saída; Distorção harmônica menor que 1% para cargas lineares em inversor; Baterias VRLA internas de primeira linha e à prova de vazamento; Recarga automática da bateria mesmo com o nob garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substituída de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, equalização e flutuação; DC Start - pode ser ligado ausência da rede elétrica com bateria carregada; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de compensação. Permite ser utilizado com grupo gerador devido à sua ampla faixa de frequência na entrada (45- 65Hz) de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; Chave liga/desliga temporiza desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de carga e da temperatura das tomadas na saída; Borneira de entrada e saída; Modelo bivolt automático na entrada; Tensão de saída nominal permitindo configurar para saída 220 V através de seleção interna; Interface de comunicação serial padrão RS-232C monitoração com medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligar o estado geral do nobreak; Monitoração e armazenamento contínuo das medidas de tensão, potência e estatísticas, arquivamento e visualização gráfica; Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabricante original. Manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a assistência técnica do produto. Incluso 8 baterias seladas de 12 V- 7 Ah. Marca de Referência: NHS. Modelo de Referência: Senoidal (3000VA/8b.7Ah/FP=0,8)

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 100.000,0000	26.845.803/0001-30	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 10.000,0000	11.389.858/0001-06	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 10.000,0000	24.395.780/0001-84	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 6.000,0000	15.282.550/0001-18	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 5.260,0000	68.514.900/0002-71	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 5.000,0000	13.266.239/0001-50	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 5.000,0000	30.306.579/0001-86	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 5.000,0000	27.044.495/0001-07	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 5.000,0000	10.807.978/0001-13	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 4.500,0000	02.544.606/0001-13	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 3.978,1800	26.417.874/0001-32	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 3.978,1500	10.540.204/0001-79	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 3.978,1500	22.003.386/0001-28	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 3.978,0000	13.026.145/0001-03	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 3.970,0000	12.759.576/0001-16	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 3.900,0000	25.329.167/0001-21	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 3.800,0000	00.867.099/0001-23	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 3.762,0000	13.026.145/0001-03	02/07/2019 09:12:42:810
R\$ 4.200,0000	02.544.606/0001-13	02/07/2019 09:15:23:773
R\$ 3.724,0000	00.867.099/0001-23	02/07/2019 09:16:28:150
R\$ 3.759,0000	12.759.576/0001-16	02/07/2019 09:16:31:277
R\$ 4.649,3100	30.306.579/0001-86	02/07/2019 09:17:46:313
R\$ 3.686,7600	13.026.145/0001-03	02/07/2019 09:19:29:820
R\$ 10.000,0000	26.845.803/0001-30	02/07/2019 09:20:30:450
R\$ 3.600,0000	25.329.167/0001-21	02/07/2019 09:21:09:420
R\$ 3.745,0000	10.540.204/0001-79	02/07/2019 09:21:28:610
R\$ 4.380,0000	24.395.780/0001-84	02/07/2019 09:23:23:010
R\$ 3.800,0000	11.389.858/0001-06	02/07/2019 09:24:24:730
R\$ 3.564,0000	00.867.099/0001-23	02/07/2019 09:29:34:627
R\$ 3.500,0000	25.329.167/0001-21	02/07/2019 09:37:01:453
R\$ 3.978,1700	10.807.978/0001-13	02/07/2019 09:41:05:360
R\$ 4.379,9300	15.282.550/0001-18	02/07/2019 09:41:09:347
R\$ 3.978,1400	13.266.239/0001-50	02/07/2019 09:41:12:550
R\$ 3.745,0000	26.417.874/0001-32	02/07/2019 09:41:55:990

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	02/07/2019 09:12:42	Item aberto.
Iminência de Encerramento	02/07/2019 09:30:48	Batida iminente. Data/hora iminência: 02/07/2019 09:40:48.
Encerrado	02/07/2019 10:02:06	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	02/07/2019 10:35:11	Convocado para envio de anexo o fornecedor CR ENERGIA E INFORMATICA EIRELI, CNPJ: 25.329.167/0001-21.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	02/07/2019 13:48:07	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CR ENERGIA E INFORMATICA CNPJ/CPF: 25.329.167/0001-21.
Recusa	04/07/2019 10:13:02	Recusa da proposta. Fornecedor: CR ENERGIA E INFORMATICA EIRELI, CNPJ/CPF: 25.329.167/0001-21, pelo melhor lance de R\$ 3.500,0000. Motivo: Faixa de frequencia do nobreak está fora do limite descrito no Termo de Referencia. Não possui sinalização visíveis de condições do equipamento e da rede elétrica
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	05/07/2019 09:11:09	Convocado para envio de anexo o fornecedor COM. VAREJ DE SUPRIMENTOS P/ INFORM LTDA, CNPJ/CPF: 00.867.099/0001-23.
Recusa	05/07/2019 16:20:40	Recusa da proposta. Fornecedor: COM. VAREJ DE SUPRIMENTOS P/ INFORMATICA NIR LTDA, CNPJ/CPF: 00.867.099/0001-23, pelo melhor lance de R\$ 3.564,0000. Motivo: Não apresenta proposta de preços
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	05/07/2019 16:20:40	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor COM. VAREJ DE SUPRIMENTOS P/ INFORMATICA NIR LTDA, CNPJ/CPF: 00.867.099/0001-23.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	08/07/2019 08:53:08	Convocado para envio de anexo o fornecedor TUCANA ENERGIAS RENOVAVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 13.026.145/0001-03.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	08/07/2019 10:12:33	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TUCANA ENERGIAS RENOVAVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 13.026.145/0001-03.
Recusa	11/07/2019 08:50:08	Recusa da proposta. Fornecedor: TUCANA ENERGIAS RENOVAVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 13.026.145/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 3.686,7600. Motivo: O fator de potencia (0,7) é inferior ao solicitado (0,8).
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	11/07/2019 09:02:55	Convocado para envio de anexo o fornecedor LIDERANCA COMERCIO DE PAPEIS LTDA, CNPJ/CPF: 10.540.204/0001-79.
Recusa	11/07/2019 14:01:08	Recusa da proposta. Fornecedor: LIDERANCA COMERCIO DE PAPEIS LTDA, CNPJ/CPF: 10.540.204/0001-79, pelo melhor lance de R\$ 3.745,0000. Motivo: No break Prime Sensor (3000VA/8b.7Ah/FP=0,8)
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	11/07/2019 14:01:08	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor LIDERANCA COMERCIO DE PAPEIS LTDA, CNPJ/CPF: 10.540.204/0001-79.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	11/07/2019 14:02:10	Convocado para envio de anexo o fornecedor ERA INDUSTRIA COMERCIO SERVICOS E EMPREENDIMENTOS EIREL, CNPJ/CPF: 26.417.874/0001-32.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	11/07/2019 14:28:58	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ERA INDUSTRIA COMERCIO SERVICOS E EMPREENDIMENTOS EIREL, CNPJ/CPF: 26.417.874/0001-32.
Aceite	12/07/2019 13:40:10	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ERA INDUSTRIA COMERCIO SERVICOS E EMPREENDIMENTOS EIREL, CNPJ/CPF: 26.417.874/0001-32, pelo melhor lance de R\$ 3.514,6800. Motivo: Conforme negociação e confirmada na proposta, tendo em vista que o licitante também foi o vencedor da cota principal, com valor de R\$ 3.514,68
Habilitado	12/07/2019 13:42:58	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: ERA INDUSTRIA COMERCIO SERVICOS E EMPREENDIMENTOS EIREL, CNPJ/CPF: 26.417.874/0001-32, pelo melhor lance de R\$ 3.514,6800.

Não existem intenções de recurso para o item**Item: 3 - ESTABILIZADOR TENSÃO**

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global
00.867.099/0001-23	COM. VAREJ DE SUPRIMENTOS P/ INFORMATICA NIR LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 18.500,0000	R\$ 92.500,0000
	Marca: NHS Fabricante: NHS Modelo / Versão: EXPERT S 12 KVA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOBREAK ISOLADOR COM AUTOTRAFO DE 12 KVA					
30.306.579/0001-86	CSTEC COMERCIO DE MATERIAIS EIRELI	Sim	Sim	5	R\$ 21.120,0000	R\$ 105.600,0000
	Marca: NHS Fabricante: NHS SISTEMAS ELETRONICOS LTDA Modelo / Versão: Expert S (autotrafo) 12 Kva Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Apresentamos proposta para Nobreak Isolador com Autotrafo de com Auto transformador na saída, com tensão de saída 120V e 220V Simultâneo; Nobreak controlado por DS Digital de Sinais); Tecnologia On Line dupla conversão; Isolação galvânica entre entrada e saída (para mo Correção de fator de potência ativo e unitário independente da carga de saída; Forma de onda senoidal pura digital; Auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento; DC Start- pode ser ligado mesmo i rede elétrica com bateria carregada; Bypass automático e manual para operação de manutenção; Estabilidade na saída devido ao uso de cristal com alta precisão; Frequência de saída do nobreak adaptável de acordo com a rede elétrica; Botão (on/off) temporizado para evitar desligamento acidental; Ventilador interno controlado de consumo de carga e temperatura do nobreak; Conexões de entrada e saída através de borneiras; Semicondut potência: IGBT; Tensão nominal de entrada 220V; Paralelismo Redundante: permite a configuração de até 4 n utilização da interface CAN. Esta característica garante alta confiabilidade e aumento da capacidade através redundante, permitindo aumentar a quantidade de carga, mantendo no mínimo 1 nobreak reserva; Interface C Area Network) para configuração do paralelismo, diminuindo a distorção harmônica (THD) de saída e melhorando de potência entre os Nobreaks; Baterias seladas tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento com bateria interna); Permite o uso de expansão de baterias; Proteção contra descarga completa das bat automática da bateria mesmo com o nobreak desligado garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento avisa quando a bateria precisa ser substituída; Corrente de carga da bateria com controle digital nos está equalização e flutuação. Sinalização visual com Display LCD (4 linhas) com acesso ao menu de configuraç informações das condições do equipamento, da bateria, do inversor, do bypass, do consumo de carga, da temp e da rede elétrica; Sinalização via síntese de voz dos estados da rede, retificador, bateria, inversor, saída, bypass; Sinalização auditiva com aviso de desligamento por proteções e sobrecarga; Interface de Comunicação padrão R USB; Interface Ethernet (SNMP) que permite via software a monitoração e configurações de parâmetros. Regist Concentrador de eventos que permite registrar e armazenar eventos e logs em Cartão de Memória Micro S disponível no equipamento; Software: Software próprio de configuração e monitoração que permite a co parâmetros e medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligamento re geral do nobreak; Software e driver USB disponível no site. Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabr Garantia de manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a fabricante do produto. Incluso o módulo de bateria com 20 Baterias seladas tipo VRLA internas (HRL) Longa de vazamento (para modelos com bateria interna). Marca: NHS Modelo: Expert S (autotrafo) 12 Kva Fa SISTEMAS ELETRONICOS LTDA UF: UND Qtd: 5 Prazo de validade/garantia do material: 24 MESES. Procedência: INFORMÁTICA Prazo de validade da proposta: 90 (NOVENTA) DIAS. Local de entrega do material: RUA N ESQUINA COM RUA MINEIRÃO, CEP: 85.859-450 - FOZ DO IGUAÇU - PR, MEDIANTE AGENDAMENTO PELO T 3529-2781 Prazo de entrega do material: 60 (SESSENTA) DIAS, CONTADOS DA SOLICITAÇÃO DE FORNECIMENT que em todas as especificações contidas na proposta nos vincula. Declaramos que nos valores propostos estão os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que inc indiretamente no fornecimento dos bens . OS BENS SÃO, CASO APLICÁVEL: CONSTITUTO POR MATERIAIS, TI MATÉRIAS-PRIMAS DE ORIGEM LOCAL; CONSTITUIDO NO TODO OU EM PARTE, POR MATERIAL RECICLA BIODEGRADÁVEL, CONFORME ABNT NBR - 15448-1 E 15448-2; ACONDICIONADOS EM EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM O MENOR VOLUME POSSÍVEL, QUE UTILIZE MATERIAIS RECICLÁVEIS, DE FORMA A GARANTIR MÁXI DURANTE O TRANSPORTE E O ARMAZENAMENTO. GARANTIA DO MATERIAL: OS PROBLEMAS RELATIVOS A COBERTOS PELA GARANTIA NAS INSTALAÇÕES DA UNILA, CASO NÃO SEJA POSSÍVEL, ARCAREMOS COM TOD ÔNUS PARA SUA SOLUÇÃO, COMO E NÃO SOMENTE: TRANSPORTE PARA RETIRADA, E DEVOLUÇÃO DO PRO E/OU INSUMOS PARA REPOSIÇÃO, HORAS TECNICAS, DESPESAS DE DESLOCAMENTOS (PASSAGEN HOSPEDAGEM), ENTRE OUTROS. Valor unitário:					
06.298.746/0001-00	MICRO DO BRASIL LTDA.	Sim	Sim	5	R\$ 21.120,0000	R\$ 105.600,0000
	Marca: NHS Fabricante: NHS Modelo / Versão: Expert OL (S 12000VA/Isol/c.Eth + Mód.20x17Ah) Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTABILIZADOR TENSÃO, CAPACIDADE 15 KVA, TENSÃO ENTRADA 120/208 V, TENSÃO ALIMENTAÇÃO SAÍDA 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRIFÁSICO/ E INDEPENDENTE NAS TRES FA-, FREQUÊNCIA 60 HZ					
12.759.576/0001-16	ENERTEL MATERIAIS ELETTRICOS LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 21.120,0000	R\$ 105.600,0000

Marca: NHS**Fabricante:** NHS**Modelo / Versão:** EXPERT S 12KVA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Isolador com Autotrafo de 12kVA Nobreak com Auto tra saída, com tensão de saída 120V e 220V Simultâneo; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sinais On Line dupla conversão; Isolação galvânica entre entrada e saída (para modelo isolador); Correção de fator de e unitário independente da carga de saída; Forma de onda senoidal pura e com controle digital; Auto teste para condições iniciais do equipamento; DC Start- pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com bate Bypass automático e manual para operação de manutenção; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso alta precisão; Frequência de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; temporizado para evitar desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consumo temperatura do nobreak; Conexões de entrada e saída através de borneiras; Semicondutor de etapa de potência nominal de entrada 220V; Paralelismo Redundante: permite a configuração de até 4 nobreaks com a utilização CAN. Esta característica garante alta confiabilidade e aumento da capacidade através de um sistema redundante aumentar a quantidade de carga, mantendo no mínimo 1 nobreak reserva; Interface CAN (Controller Area Network) configuração do paralelismo, diminuindo a distorção harmônica (THD) de saída e melhorando a distribuição de energia entre os Nobreaks; Baterias seladas tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento (para modelos interna); Permite o uso de expansão de baterias; Proteção contra descarga completa das baterias; Recarga da bateria mesmo com o nobreak desligado garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que a bateria precisa ser substituída; Corrente de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, flutuação. Sinalização visual com Display LCD (4 linhas) com acesso ao menu de configurações e todas as informações do equipamento, da bateria, do inversor, do bypass, do consumo de carga, da temperatura interna e da rede elétrica; Sinalização via sinônico dos estados da rede, retificador, bateria, inversor, saída, bypass e proteção auditiva com aviso de desligamento por proteções e sobrecarga; Interface de Comunicação padrão RS232, Interface Ethernet (SNMP) que permite via software a monitoração e configurações de parâmetros. Registrador Concentrador de eventos que permite registrar e armazenar eventos e logs em Cartão de Memória Micro SD disponível no equipamento; Software: Software próprio de configuração e monitoração que permite a configuração de parâmetros e medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligamento automático do nobreak; Software e driver USB disponível no site. Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabricante. Garantia de manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a fabricante do produto. Incluso o módulo de bateria com 20 Baterias seladas do tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento (para modelos com bateria interna). Marca de Referência: NHS. Modelo de Referência: Expert S 12KVA. - MARCA NHS - PRAZO DE VALIDADE 90 DIAS

02.544.606/0001-13 PREVIEW INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRONICO

Marca: NHS**Fabricante:** NHS**Modelo / Versão:** EXPERT OL 12000VA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak NHS EXPERT OL Isolador com Autotrafo de 12kVA; Nobreak por DSP (Processador Digital de Sinais) Tecnologia On Line dupla conversão Isolação galvânica entre a entrada e a saída (utiliza transformador isolador) Correção de fator de potência ativo e unitário para carga linear ou carga não linear onda senoidal pura e com controle digital Auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento com Display LCD (4 linhas) com acesso a menu de configurações através de teclas de comando com todas as informações do equipamento, da bateria, do inversor, do bypass, do consumo de carga, da temperatura interna e da rede elétrica; Sinalização via sinônico dos estados da rede, retificador, bateria, inversor, saída, bypass e proteção auditiva com aviso de desligamento por proteções e sobrecarga Paralelismo Redundante: permite a configuração de até 4 nobreaks com a utilização interface CAN. Esta característica garante alta confiabilidade e aumento da capacidade através de um sistema redundante Interface CAN (Controller Area Network) para configuração paralelismo, diminuindo a distorção harmônica de saída Distorção harmônica menor que 2% com carga linear Baterias seladas tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento automática da bateria mesmo com o nobreak desligado (mas conectado a rede) Gerenciamento de bateria que a bateria precisa ser substituída Corrente de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, equalização DC Start – pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com bateria carregada Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal com alta precisão Frequência de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica para nobreak sem paralelismo Chave liga/desliga temporizada para evitar desligamento acidental Verificação de sobrecarga de acordo com o consumo de carga e da temperatura do nobreak Conexão de saída através de borneira Entrada nominal 220V Seleção de tensão de saída configurável externamente, 120V (monofásico) e 220V (1 Bifásico) Interface de Comunicação padrão RS232 , RS485 e USB Interface Ethernet (SNMP) que permite monitoração e configurações de parâmetros Registrador Concentrador de eventos que permite registrar e armazenar todas as informações do nobreak. Permite o salvamento de eventos e log em Cartão de Memória Micro SD de 4GBytes disponível no equipamento com limite para 30 milhões de registros (14 anos típicos com registros a cada 15s) Software de monitoração com configuração que permite a configuração dos parâmetros e checagem do estado atual do nobreak Sinalização de aviso de desligamento por proteções e sobrecarga Desligamento por carga mínima em 4 horas Bypass automático sobrecarga, sobretemperatura ou proteção interna. <https://nhs.com.br/produto/nobreak-expert-s-online-isolador>

20.845.457/0001-04 SEKO ELETRONICA EIRELI

Marca: Seko**Fabricante:** Sekoelectronica Eirelli**Modelo / Versão:** Leon M 15 kva

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: No-Break Microprocessado Potencia 15 KVA monofásico Entrada 1 220V demais especificações conforme Edital

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

Marca: NHS

Fabricante: NHS

Modelo / Versão: Nobreak Expert OL (S 12000VA/Isol/c.Eth + Mód.20x1

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Isolador com Autotrafo de 12kVA Nobreak com Auto traída, com tensão de saída 120V e 220V Simultâneo; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sina On Line dupla conversão; Isolação galvânica entre entrada e saída (para modelo isolador); Correção de fator de e unitário independente da carga de saída; Forma de onda senoidal pura e com controle digital; Auto teste para condições iniciais do equipamento; DC Start pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com bate Bypass automático e manual para operação de manutenção; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso alta precisão; Frequência de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; temporizado para evitar desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consumo temperatura do nobreak; Conexões de entrada e saída através de borneiras; Semicondutor de etapa de potência nominal de entrada 220V; Paralelismo Redundante: permite a configuração de até 4 nobreaks com a utilização CAN. Esta característica garante alta confiabilidade e aumento da capacidade através de um sistema redundante aumentar a quantidade de carga, mantendo no mínimo 1 nobreak reserva; Interface CAN (Controller Area configuração do paralelismo, diminuindo a distorção harmônica (THD) de saída e melhorando a distribuição de os Nobreaks; Baterias seladas tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento (para modelos interna); Permite o uso de expansão de baterias; Proteção contra descarga completa das baterias; Recarga bateria mesmo com o nobreak desligado garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que a bateria precisa ser substituída; Corrente de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, flutuação. Sinalização visual com Display LCD (4 linhas) com acesso ao menu de configurações e todas as condições do equipamento, da bateria, do inversor, do bypass, do consumo de carga, da temperatura intera elétrica; Sinalização via sinótico dos estados da rede, retificador, bateria, inversor, saída, bypass e proteção auditiva com aviso de desligamento por proteções e sobrecarga; Interface de Comunicação padrão RS232, Interface Ethernet (SNMP) que permite via software a monitoração e configurações de parâmetros. Registrador Concentrador de eventos que permite registrar e armazenar eventos e logs em Cartão de Memória Micro SD disponível no equipamento; Software: Software próprio de configuração e monitoração que permite a configuração e medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligamento geral do nobreak; Software e driver USB disponível no site. Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabricante. Garantia de manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a fabricante do produto. Incluso o módulo de bateria com 20 Baterias seladas do tipo VRLA internas (HRL) Longa de vazamento (para modelos com bateria interna). Marca de Referência: NHS. Modelo de Referência: Expert S KVA

08.828.307/0001-97 V C O COMERCIO DE INFORMATICA LTDA

Marca: NHS

Fabricante: NHS

Modelo / Versão: NOBREAK EXPERT S ONLINE ISOLADOR 12000VA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Características Gerais Nobreak controlado por DSP (Processador Digital) Tecnologia On Line dupla conversão Isolação galvânica entre a entrada e a saída (utiliza transformador isolado) fator de potência ativo e unitário para carga linear ou carga não linear Forma de onda senoidal pura e com controle para verificação das condições iniciais do equipamento Sinalização visual com Display LCD (4 linhas) com de configurações através de teclas de comando com todas as informações das condições do equipamento, inversor, do bypass, do consumo de carga, da temperatura interna e da rede elétrica Sinalização via sinótico (rede, retificador, bateria, inversor, saída, bypass e proteção) Sinalização auditiva com aviso de desligamento por sobrecarga Paralelismo Redundante: permite a configuração de até 4 nobreaks NHS com a utilização de uma característica garante alta confiabilidade e aumento da capacidade através de um sistema redundante (Controller Area Network) para configuração paralelismo, diminuindo a distorção harmônica (THD) de s harmônica menor que 2% com carga linear Baterias seladas tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida Recarga bateria mesmo com o nobreak desligado (mas conectado a rede) Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substituída Corrente de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, equalização e flutuação pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com bateria carregada Estabilidade na frequência de saída de cristal com alta precisão Frequência de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede nobreak sem paralelismo Chave liga/desliga temporizada para evitar desligamento acidental Ventilador interno de acordo com o consumo de carga e da temperatura do nobreak Conexão de saída através de borneiras Tensão nominal 220V Seleção de tensão de saída configurável externamente, 120V (monofásico) e 220V (110V + 110V) Interface de Comunicação padrão RS232, RS485 e USB Interface Ethernet (SNMP) que permite via software a configurações de parâmetros Concentrador de eventos que permite registrar e armazenar todas as condições de operação Permite o salvamento de eventos e log em Cartão de Memória Micro SD de 4GB disponíveis no equipamento para 30 milhões de registros (14 anos típicos com registros a cada 15s) Software de monitoração com medida de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligamento remoto e estado geral do nobreak Configuração que permite a configuração dos parâmetros e checagem do estado atual do nobreak Sinalização de aviso de desligamento por proteções e sobrecarga Desligamento por carga mínima em 4 horas Bypass automático, sobrecarga, sobretemperatura ou proteção interna

21.308.289/0001-80 VIANA & VIANA COMERCIO E MANUTENCAO DE COMPRESSORES LTD

Marca: NHS**Fabricante:** NHS**Modelo / Versão:** Nobreak Expert OL (S 12kVA/S.bat/Iso/Mono/220V/Eth

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Isolador com Autotrafo de 12kVA Nobreak com Auto tra saída, com tensão de saída 120V e 220V Simultâneo; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sina On Line dupla conversão; Isolação galvânica entre entrada e saída (para modelo isolador); Correção de fator de e unitário independente da carga de saída; Forma de onda senoidal pura e com controle digital; Auto teste para condições iniciais do equipamento; DC Start- pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com bate Bypass automático e manual para operação de manutenção; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso alta precisão; Frequência de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; temporizado para evitar desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consumo temperatura do nobreak; Conexões de entrada e saída através de borneiras; Semicondutor de etapa de potência nominal de entrada 220V; Paralelismo Redundante: permite a configuração de até 4 nobreaks com a utilização CAN. Esta característica garante alta confiabilidade e aumento da capacidade através de um sistema redundante aumentar a quantidade de carga, mantendo no mínimo 1 nobreak reserva; Interface CAN (Controller Area configuração do paralelismo, diminuindo a distorção harmônica (THD) de saída e melhorando a distribuição de os Nobreaks; Baterias seladas tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento (para modelos interna); Permite o uso de expansão de baterias; Proteção contra descarga completa das baterias; Recarga bateria mesmo com o nobreak desligado garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que a bateria precisa ser substituída; Corrente de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, flutuação. Sinalização visual com Display LCD (4 linhas) com acesso ao menu de configurações e todas as in condições do equipamento, da bateria, do inversor, do bypass, do consumo de carga, da temperatura inte elétrica; Sinalização via sinótico dos estados da rede, retificador, bateria, inversor, saída, bypass e proteção auditiva com aviso de desligamento por proteções e sobrecarga; Interface de Comunicação padrão RS232, Interface Ethernet (SNMP) que permite via software a monitoração e configurações de parâmetros. Registrador Concentrador de eventos que permite registrar e armazenar eventos e logs em Cartão de Memória Micro S disponível no equipamento; Software: Software próprio de configuração e monitoração que permite a configuração de parâmetros e medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligamento geral do nobreak; Software e driver USB disponível no site. Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabricante. Garantia de manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a fabricante do produto. Incluso o módulo de bateria com 20 Baterias seladas do tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento (para modelos com bateria interna).

27.968.090/0001-65 PISON EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA Sim Sim 5 R\$ 21.128,0900 R\$ 105.640,4500

Marca: NHS**Fabricante:** NHS**Modelo / Versão:** Expert OL (S 12000VA/Isol/c.Eth + Mód.20x17Ah)

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTABILIZADOR TENSÃO, CAPACIDADE 15 KVA, TENSÃO ENTRADA 120/208 V, TENSÃO ALIMENTAÇÃO SAÍDA 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRIFÁSICO/ E INDEPENDENTE NAS TRES FA-, FREQUÊNCIA 60 HZ. Nobreak Isolador com Autotrafo de 12kVA. Nobreak transformador na saída, com tensão de saída 120V e 220V Simultâneo; Nobreak controlado por DSP (Processador Sinais); Tecnologia On Line dupla conversão; Isolação galvânica entre entrada e saída (para modelo isolador fator de potência ativo e unitário independente da carga de saída; Forma de onda senoidal pura e com controle de teste para verificação das condições iniciais do equipamento; DC Start- pode ser ligado mesmo na ausência da rede com bateria carregada; Bypass automático e manual para operação de manutenção; Estabilidade na frequência de saída ao uso de cristal com alta precisão; Frequência de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência de saída Botão (on/off) temporizado para evitar desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com a carga e temperatura do nobreak; Conexões de entrada e saída através de borneiras; Semicondutor de etapa IGBT; Tensão nominal de entrada 220V; Paralelismo Redundante: permite a configuração de até 4 nobreaks com interface CAN. Esta característica garante alta confiabilidade e aumento da capacidade através de um sistema redundante permitindo aumentar a quantidade de carga, mantendo no mínimo 1 nobreak reserva; Interface CAN (Controller Area para configuração do paralelismo, diminuindo a distorção harmônica (THD) de saída e melhorando a distribuição entre os Nobreaks; Baterias seladas tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento (para modelo interna); Permite o uso de expansão de baterias; Proteção contra descarga completa das baterias; Recarga bateria mesmo com o nobreak desligado garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que a bateria precisa ser substituída; Corrente de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, flutuação. Sinalização visual com Display LCD (4 linhas) com acesso ao menu de configurações e todas as in condições do equipamento, da bateria, do inversor, do bypass, do consumo de carga, da temperatura inte elétrica; Sinalização via sinótico dos estados da rede, retificador, bateria, inversor, saída, bypass e proteção auditiva com aviso de desligamento por proteções e sobrecarga; Interface de Comunicação padrão RS232, Interface Ethernet (SNMP) que permite via software a monitoração e configurações de parâmetros. Registrador Concentrador de eventos que permite registrar e armazenar eventos e logs em Cartão de Memória Micro S disponível no equipamento; Software: Software próprio de configuração e monitoração que permite a configuração de parâmetros e medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligamento geral do nobreak; Software e driver USB disponível no site. Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabricante. Garantia de manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a fabricante do produto. Incluso o módulo de bateria com 20 Baterias seladas do tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento (para modelos com bateria interna). Validade da proposta: 90 dias

10.540.204/0001-79 LIDERANCA COMERCIO DE PAPEIS LTDA Sim Sim 5 R\$ 21.128,0900 R\$ 105.640,4500

Marca: NHS**Fabricante:** NHS**Modelo / Versão:** 92.D0.120140

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Isolador com Autotrafo de 12kVA Nobreak com Auto tra saída, com tensão de saída 120V e 220V Simultâneo; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sinais On Line dupla conversão; Isolação galvânica entre entrada e saída (para modelo isolador); Correção de fator de e unitário independente da carga de saída; Forma de onda senoidal pura e com controle digital; Auto teste para condições iniciais do equipamento; DC Start- pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com bate Bypass automático e manual para operação de manutenção; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso alta precisão; Frequência de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; temporizado para evitar desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consumo temperatura do nobreak; Conexões de entrada e saída através de borneiras; Semicondutor de etapa de potência nominal de entrada 220V; Paralelismo Redundante: permite a configuração de até 4 nobreaks com a utilização CAN. Esta característica garante alta confiabilidade e aumento da capacidade através de um sistema redundante aumentar a quantidade de carga, mantendo no mínimo 1 nobreak reserva; Interface CAN (Controller Area Network) configuração do paralelismo, diminuindo a distorção harmônica (THD) de saída e melhorando a distribuição de potência entre os Nobreaks; Baterias seladas tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento (para modelos internos); Permite o uso de expansão de baterias; Proteção contra descarga completa das baterias; Recarga bateria mesmo com o nobreak desligado garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que a bateria precisa ser substituída; Corrente de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, flutuação. Sinalização visual com Display LCD (4 linhas) com acesso ao menu de configurações e todas as condições do equipamento, da bateria, do inversor, do bypass, do consumo de carga, da temperatura interna; Sinalização via síntese de voz dos estados da rede, retificador, bateria, inversor, saída, bypass e proteção auditiva com aviso de desligamento por proteções e sobrecarga; Interface de Comunicação padrão RS232, Interface Ethernet (SNMP) que permite via software a monitoração e configurações de parâmetros. Registrador Concentrador de eventos que permite registrar e armazenar eventos e logs em Cartão de Memória Micro SD disponível no equipamento; Software: Software próprio de configuração e monitoração que permite a configuração de parâmetros e medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligamento geral do nobreak; Software e driver USB disponível no site. Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabricante. Garantia de manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com o fabricante do produto. Incluso o módulo de bateria com 20 Baterias seladas do tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento (para modelos com bateria interna). Marca de Referência: NHS. Modelo de Referência: Expert S 12kVA.

26.417.874/0001-32	ERA INDUSTRIA	Sim	Sim	5	R\$ 21.128,0900	R\$ 105.640,4500
COMERCIO						
SERVICOS E						
EMPREENDIMENTOS						
EIREL						

Marca: NHS

Fabricante: NHS

Modelo / Versão: Nob. Expert OL(S 12000VA/Isol/c.Eth + Mód.20x17Ah)

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: >> Nobreak Modelo Autotrafo: Auto transformador na saída, te 120V e 220V Simultâneo>>; >> Nobreak Modelo Sem Transformador: Tensão de saída 220V (monofásico)> Modelo Isolador: Seleção de tensão de saída configurável externamente, 120V (monofásico), 220V (110V + 110 220V (0V + 220V - monofásico)>>; >> Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sinais)>>; >> Teste dupla conversão>>; >> Isolação galvânica entre entrada e saída (para modelo isolador)>>; >> Correção de fator ativo e unitário independente da carga de saída>>; >> Forma de onda senoidal pura e com controle digital>>; para verificação das condições iniciais do equipamento>>; >> DC Start - pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica>>; >> Bypass automático e manual para operação de manutenção>>; >> Estabilidade na saída devido ao uso de cristal com alta precisão>>; >> Frequência de saída do nobreak adaptável de acordo com a rede elétrica>>; >> Botão (on/off) temporizado para evitar desligamento acidental>>; >> Ventilador interno controlado com o consumo de carga e temperatura do nobreak>>; >> Conexões de entrada e saída através de borneiras; >> Semicondutor de etapa de potência: IGBT>>; >> Tensão nominal de entrada 220V>>; >> Paralelismo Redundante: permite a configuração de até 4 nobreaks NHS com a utilização da interface CAN. Esta característica garante alta confiabilidade e aumento da capacidade através de um sistema redundante, permitindo aumentar a quantidade de carga, mantendo 1 nobreak reserva>>; >> Interface CAN (Controller Área Network) para configuração do paralelismo, diminuindo a distorção harmônica (THD) de saída e melhorando a distribuição de potência entre os Nobreaks>>; >> Baterias - Baterias seladas tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento (para modelos com bateria interna)>>; >> Permite expansão de baterias>>; >> Proteção contra descarga completa das baterias>>; >> Recarga automática da bateria com o nobreak desligado garantindo maior tempo de vida útil>>; >> Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substituída>>; >> Corrente de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, flutuação>>; >> Comunicação - Sinalização visual com Display LCD (4 linhas) com acesso ao menu de configuração e todas as informações das condições do equipamento, da bateria, do inversor, do bypass, do consumo de carga, da temperatura interna e da rede elétrica>>; >> Sinalização via síntese de voz dos estados da rede, retificador, bateria, inversor, saída, bypass e proteção>>; >> Sinalização auditiva com aviso de desligamento por proteções e sobrecarga>>; >> Interface de comunicação padrão RS232, RS485 e USB>>; >> Interface Ethernet (SNMP) que permite via software a monitoração e configuração de parâmetros>>>.

09.912.727/0001-10	GUSTAVO	Sim	Sim	5	R\$ 21.128,0900	R\$ 105.640,4500
STRITHORST						

Marca: HDS

Fabricante: HDS

Modelo / Versão: LM S1 - 15KVA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOBREAK 15 KVA MARCA: HDS MODELO: LM S1 15 KVA, TENSÃO 220V, TENSÃO DE SAÍDA: 220V E 120V SIMULTÂNEO, COM AUTOTRANSFORMADOR DE SAÍDA, COM MÓDULOS DE BATERIAS COM 20 BATERIAS, COM ADAPTADOR SNMP. DESVIOS/OBSERVAÇÕES: O EQUIPAMENTO OFERTADO POSSUI BATERIAS E TRANSFORMADOR EXTERNO. ENTREGA: 60 (sessenta) dias, contados da solicitação de fornecimento. Garantia de manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com o fabricante do produto. VALIDADE DA PROPOSTA: 90 (Noventa) dias

68.514.900/0002-71 INFODATAS
COMERCIO DE
PRODUTOS
ELETROELETRONICOS
E SERV

Marca: NHS

Fabricante: NHS

Modelo / Versão: NHS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Isolador com Autotrafo de 12kVA Nobreak com Auto tra saída, com tensão de saída 120V e 220V Simultâneo; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sina On Line dupla conversão; Isolação galvânica entre entrada e saída (para modelo isolador); Correção de fator de e unitário independente da carga de saída; Forma de onda senoidal pura e com controle digital; Auto teste para condições iniciais do equipamento; DC Start- pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com bate Bypass automático e manual para operação de manutenção; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso alta precisão; Frequência de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; temporizado para evitar desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consum temperatura do nobreak; Conexões de entrada e saída através de borneiras; Semicondutor de etapa de potência nominal de entrada 220V; Paralelismo Redundante: permite a configuração de até 4 nobreaks com a utilização CAN. Esta característica garante alta confiabilidade e aumento da capacidade através de um sistema redundar aumentar a quantidade de carga, mantendo no mínimo 1 nobreak reserva; Interface CAN (Controller Area configuração do paralelismo, diminuindo a distorção harmônica (THD) de saída e melhorando a distribuição de os Nobreaks; Baterias seladas tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento (para model interna); Permite o uso de expansão de baterias; Proteção contra descarga completa das baterias; Recarga bateria mesmo com o nobreak desligado garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que a bateria precisa ser substituída; Corrente de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, flutuação. Sinalização visual com Display LCD (4 linhas) com acesso ao menu de configurações e todas as in condições do equipamento, da bateria, do inversor, do bypass, do consumo de carga, da temperatura inte elétrica; Sinalização via sinótico dos estados da rede, retificador, bateria, inversor, saída, bypass e proteção auditiva com aviso de desligamento por proteções e sobrecarga; Interface de Comunicação padrão RS232, Interface Ethernet (SNMP) que permite via software a monitoração e configurações de parâmetros. Registr Concentrador de eventos que permite registrar e armazenar eventos e logs em Cartão de Memória Micro S disponível no equipamento; Software: Software próprio de configuração e monitoração que permite a co parâmetros e medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligamento re geral do nobreak; Software e driver USB disponível no site. Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabr Garantia de manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a fabricante do produto. Incluso o módulo de bateria com 20 Baterias seladas do tipo VRLA internas (HRL) Longa de vazamento (para modelos com bateria interna).

24.395.780/0001-84 PEDRO HENRIQUE
PADUA CARVALHO
PINTO EIRELI

Marca: Expert OL

Fabricante: Nobreak Expert OL (S 12000VA/Isol/c.Eth + Mód.20x1

Modelo / Versão: Nobreak Expert OL (S 12000VA/Isol/c.Eth + Mód.20x1

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Expert OL (S 12000VA/Isol/c.Eth + Mód.20x17Ah)

27.044.495/0001-07 PA COMERCIO E
SERVICOS GERAIS
EIRELI

Marca: NHS.

Fabricante: NHS.

Modelo / Versão: Expert S (autotrafo) 12 kVA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Isolador com Autotrafo de 12kVA Nobreak com Auto tra saída, com tensão de saída 120V e 220V Simultâneo; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sina On Line dupla conversão; Isolação galvânica entre entrada e saída (para modelo isolador); Correção de fator de e unitário independente da carga de saída; Forma de onda senoidal pura e com controle digital; Auto teste para condições iniciais do equipamento; DC Start- pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com bate Bypass automático e manual para operação de manutenção; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso alta precisão; Frequência de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; temporizado para evitar desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consum temperatura do nobreak; Conexões de entrada e saída através de borneiras; Semicondutor de etapa de potência nominal de entrada 220V; Paralelismo Redundante: permite a configuração de até 4 nobreaks com a utilização CAN. Esta característica garante alta confiabilidade e aumento da capacidade através de um sistema redundar aumentar a quantidade de carga, mantendo no mínimo 1 nobreak reserva; Interface CAN (Controller Area configuração do paralelismo, diminuindo a distorção harmônica (THD) de saída e melhorando a distribuição de os Nobreaks; Baterias seladas tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento (para model interna); Permite o uso de expansão de baterias; Proteção contra descarga completa das baterias; Recarga bateria mesmo com o nobreak desligado garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que a bateria precisa ser substituída; Corrente de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, flutuação. Sinalização visual com Display LCD (4 linhas) com acesso ao menu de configurações e todas as in condições do equipamento, da bateria, do inversor, do bypass, do consumo de carga, da temperatura inte elétrica; Sinalização via sinótico dos estados da rede, retificador, bateria, inversor, saída, bypass e proteção auditiva com aviso de desligamento por proteções e sobrecarga; Interface de Comunicação padrão RS232, Interface Ethernet (SNMP) que permite via software a monitoração e configurações de parâmetros. Registr Concentrador de eventos que permite registrar e armazenar eventos e logs em Cartão de Memória Micro S disponível no equipamento; Software: Software próprio de configuração e monitoração que permite a co parâmetros e medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligamento re

geral do nobreak; Software e driver USB disponível no site. Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabricante. Garantia de manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a fabricante do produto. Incluso o módulo de bateria com 20 Baterias seladas do tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento (para modelos com bateria interna). Marca de Referência: NHS. Modelo de Referência: Expert S 5kVA.

10.807.978/0001-13 INFORMATICA
QUALITY COMERCIO
E SERVICOS EIRELI

Marca: NHS

Fabricante: NHS

Modelo / Versão: EXPERT S

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Isolador com Autotrafo de 12kVA Nobreak com Auto traçado de saída, com tensão de saída 120V e 220V Simultâneo; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sinal On Line dupla conversão; Isolação galvânica entre entrada e saída (para modelo isolador); Correção de fator de potência unitário independente da carga de saída; Forma de onda senoidal pura e com controle digital; Auto teste para condições iniciais do equipamento; DC Start- pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com bateria de backup automática e manual para operação de manutenção; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de alta precisão; Frequência de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; temporizado para evitar desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de temperatura do nobreak; Conexões de entrada e saída através de borneiras; Semicondutor de etapa de potência nominal de entrada 220V; Paralelismo Redundante: permite a configuração de até 4 nobreaks com a utilização de CAN. Esta característica garante alta confiabilidade e aumento da capacidade através de um sistema redundante aumentar a quantidade de carga, mantendo no mínimo 1 nobreak reserva; Interface CAN (Controller Area Network) para configuração do paralelismo, diminuindo a distorção harmônica (THD) de saída e melhorando a distribuição de potência entre os Nobreaks; Baterias seladas tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento (para modelos com bateria interna); Permite o uso de expansão de baterias; Proteção contra descarga completa das baterias; Recarga da bateria mesmo com o nobreak desligado garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que a bateria precisa ser substituída; Corrente de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, descarga e flutuação. Sinalização visual com Display LCD (4 linhas) com acesso ao menu de configurações e todas as informações de condições do equipamento, da bateria, do inversor, do bypass, do consumo de carga, da temperatura interna e externa; Sinalização via sinônico dos estados da rede, retificador, bateria, inversor, saída, bypass e proteção auditiva com aviso de desligamento por proteções e sobrecarga; Interface de Comunicação padrão RS232, Interface Ethernet (SNMP) que permite via software a monitoração e configurações de parâmetros. Registrador de eventos que permite registrar e armazenar eventos e logs em Cartão de Memória Micro SD disponível no equipamento; Software: Software próprio de configuração e monitoração que permite a configuração de parâmetros e medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligamento de emergência geral do nobreak; Software e driver USB disponível no site. Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabricante. Garantia de manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a fabricante do produto. Incluso o módulo de bateria com 20 Baterias seladas do tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento (para modelos com bateria interna). Marca de Referência: NHS. Modelo de Referência: Expert S 5kVA.

22.003.386/0001-28 CRONO COMERCIO E
DISTRIBUICAO
EIRELI

Marca: tsshara

Fabricante: tsshara

Modelo / Versão: 12kva

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Isolador com Autotrafo de 12kVA Nobreak com Auto traçado de saída, com tensão de saída 120V e 220V Simultâneo; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sinal On Line dupla conversão; Isolação galvânica entre entrada e saída (para modelo isolador); Correção de fator de potência unitário independente da carga de saída; Forma de onda senoidal pura e com controle digital; Auto teste para condições iniciais do equipamento; DC Start- pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com bateria de backup automática e manual para operação de manutenção; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de alta precisão; Frequência de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; temporizado para evitar desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de temperatura do nobreak; Conexões de entrada e saída através de borneiras; Semicondutor de etapa de potência nominal de entrada 220V; Paralelismo Redundante: permite a configuração de até 4 nobreaks com a utilização de CAN. Esta característica garante alta confiabilidade e aumento da capacidade através de um sistema redundante aumentar a quantidade de carga, mantendo no mínimo 1 nobreak reserva; Interface CAN (Controller Area Network) para configuração do paralelismo, diminuindo a distorção harmônica (THD) de saída e melhorando a distribuição de potência entre os Nobreaks; Baterias seladas tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento (para modelos com bateria interna); Permite o uso de expansão de baterias; Proteção contra descarga completa das baterias; Recarga da bateria mesmo com o nobreak desligado garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que a bateria precisa ser substituída; Corrente de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, descarga e flutuação. Sinalização visual com Display LCD (4 linhas) com acesso ao menu de configurações e todas as informações de condições do equipamento, da bateria, do inversor, do bypass, do consumo de carga, da temperatura interna e externa; Sinalização via sinônico dos estados da rede, retificador, bateria, inversor, saída, bypass e proteção auditiva com aviso de desligamento por proteções e sobrecarga; Interface de Comunicação padrão RS232, Interface Ethernet (SNMP) que permite via software a monitoração e configurações de parâmetros. Registrador de eventos que permite registrar e armazenar eventos e logs em Cartão de Memória Micro SD disponível no equipamento; Software: Software próprio de configuração e monitoração que permite a configuração de parâmetros e medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligamento de emergência geral do nobreak; Software e driver USB disponível no site. Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabricante. Garantia de manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a fabricante do produto. Incluso o módulo de bateria com 20 Baterias seladas do tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento (para modelos com bateria interna). Marca de Referência: NHS. Modelo de Referência: Expert S 5kVA.

de vazamento (para modelos com bateria interna). Marca de Referência: NHS. Modelo de Referência: Expert S kVA.

26.845.803/0001-30 UJX COMERCIO E SERVICOS PARA ESCRITORIO EIRELI

Marca: nhs

Fabricante: nhs

Modelo / Versão: nobreak

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Isolador com Autotrafo de 12kVA Nobreak com Auto traída, com tensão de saída 120V e 220V Simultâneo; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sincronização On Line dupla conversão; Isolação galvânica entre entrada e saída (para modelo isolador); Correção de fator de potência unitário independente da carga de saída; Forma de onda senoidal pura e com controle digital; Auto teste para condições iniciais do equipamento; DC Start- pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com bateria Bypass automático e manual para operação de manutenção; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso com alta precisão; Frequência de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; temporizado para evitar desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de temperatura do nobreak; Conexões de entrada e saída através de borneiras; Semicondutor de etapa de potência nominal de entrada 220V; Paralelismo Redundante: permite a configuração de até 4 nobreaks com a utilização de CAN. Esta característica garante alta confiabilidade e aumento da capacidade através de um sistema redundante aumentar a quantidade de carga, mantendo no mínimo 1 nobreak reserva; Interface CAN (Controller Area Network) para configuração do paralelismo, diminuindo a distorção harmônica (THD) de saída e melhorando a distribuição de energia entre os Nobreaks; Baterias seladas tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento (para modelos internos); Permite o uso de expansão de baterias; Proteção contra descarga completa das baterias; Recarga da bateria mesmo com o nobreak desligado garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que a bateria precisa ser substituída; Corrente de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, descarga e flutuação. Sinalização visual com Display LCD (4 linhas) com acesso ao menu de configurações e todas as condições do equipamento, da bateria, do inversor, do bypass, do consumo de carga, da temperatura interna e da rede elétrica; Sinalização via sinônico dos estados da rede, retificador, bateria, inversor, saída, bypass e proteção auditiva com aviso de desligamento por proteções e sobrecarga; Interface de Comunicação padrão RS232, Interface Ethernet (SNMP) que permite via software a monitoração e configurações de parâmetros. Registrador de eventos que permite registrar e armazenar eventos e logs em Cartão de Memória Micro SD disponível no equipamento; Software: Software próprio de configuração e monitoração que permite a configuração de parâmetros e medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligamento automático do nobreak; Software e driver USB disponível no site. Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabricante. Garantia de manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a fabricante do produto. Incluso o módulo de bateria com 20 Baterias seladas do tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento (para modelos com bateria interna). Marca de Referência: NHS. Modelo de Referência: Expert S kVA.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.000.000,0000	26.845.803/0001-30	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 50.000,0000	22.003.386/0001-28	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 40.000,0000	10.807.978/0001-13	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 30.000,0000	24.395.780/0001-84	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 30.000,0000	27.044.495/0001-07	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 26.890,0000	68.514.900/0002-71	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 21.128,0900	08.828.307/0001-97	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 21.128,0900	21.308.289/0001-80	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 21.128,0900	26.417.874/0001-32	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 21.128,0900	27.968.090/0001-65	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 21.128,0900	10.540.204/0001-79	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 21.128,0900	09.912.727/0001-10	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 21.128,0800	15.282.550/0001-18	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 21.128,0000	20.845.457/0001-04	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 21.125,0000	02.544.606/0001-13	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 21.120,0000	30.306.579/0001-86	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 21.120,0000	06.298.746/0001-00	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 21.120,0000	12.759.576/0001-16	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 18.500,0000	00.867.099/0001-23	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 18.300,0000	02.544.606/0001-13	02/07/2019 09:15:55:197
R\$ 18.117,0000	00.867.099/0001-23	02/07/2019 09:17:04:327
R\$ 18.250,0000	12.759.576/0001-16	02/07/2019 09:17:11:623
R\$ 17.930,0000	02.544.606/0001-13	02/07/2019 09:17:41:907
R\$ 17.000,0000	20.845.457/0001-04	02/07/2019 09:20:34:607

R\$ 31.000,0000	26.845.803/0001-30	02/07/2019 09:21:01:077
R\$ 17.900,0000	10.540.204/0001-79	02/07/2019 09:22:03:580
R\$ 17.570,0000	24.395.780/0001-84	02/07/2019 09:23:36:120
R\$ 17.325,0000	10.540.204/0001-79	02/07/2019 09:24:13:857
R\$ 20.800,0000	30.306.579/0001-86	02/07/2019 09:26:23:397
R\$ 19.900,0000	30.306.579/0001-86	02/07/2019 09:26:50:537
R\$ 20.500,0000	06.298.746/0001-00	02/07/2019 09:27:39:603
R\$ 18.000,0000	09.912.727/0001-10	02/07/2019 09:29:58:613
R\$ 26.889,9900	10.807.978/0001-13	02/07/2019 09:52:09:610
R\$ 17.908,8800	21.308.289/0001-80	02/07/2019 09:52:18:547
R\$ 17.929,9100	15.282.550/0001-18	02/07/2019 09:52:23:720
R\$ 16.830,0000	10.540.204/0001-79	02/07/2019 09:53:39:583
R\$ 16.830,0000	26.417.874/0001-32	02/07/2019 09:53:42:867
R\$ 16.661,7000	10.540.204/0001-79	02/07/2019 09:54:26:570
R\$ 17.650,0000	21.308.289/0001-80	02/07/2019 09:55:11:747
R\$ 17.569,9900	15.282.550/0001-18	02/07/2019 09:56:22:000
R\$ 16.495,0700	26.417.874/0001-32	02/07/2019 09:56:39:377
R\$ 16.495,0700	10.540.204/0001-79	02/07/2019 09:57:41:083

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	02/07/2019 09:12:55	Item aberto.
Iminência de Encerramento	02/07/2019 09:41:41	Batida iminente. Data/hora iminência: 02/07/2019 09:51:41.
Encerrado	02/07/2019 10:21:16	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	02/07/2019 10:38:41	Convocado para envio de anexo o fornecedor ERA INDUSTRIA COMERCIO SERV EMPREENDIMENTOS EIREL, CNPJ/CPF: 26.417.874/0001-32.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	02/07/2019 14:03:36	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ERA INDUSTRIA C SERVICOS E EMPREENDIMENTOS EIREL, CNPJ/CPF: 26.417.874/0001-32.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	05/07/2019 09:14:38	Convocado para envio de anexo o fornecedor ERA INDUSTRIA COMERCIO SERV EMPREENDIMENTOS EIREL, CNPJ/CPF: 26.417.874/0001-32.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	05/07/2019 12:13:50	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ERA INDUSTRIA C SERVICOS E EMPREENDIMENTOS EIREL, CNPJ/CPF: 26.417.874/0001-32.
Aceite	11/07/2019 08:43:08	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ERA INDUSTRIA COMERCIO SERVICI EMPREENDIMENTOS EIREL, CNPJ/CPF: 26.417.874/0001-32, pelo melhor lance 16.495,0700.
Habilitado	12/07/2019 13:43:11	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: ERA INDUSTRIA COMERCIO SEI EMPREENDIMENTOS EIREL, CNPJ/CPF: 26.417.874/0001-32, pelo melhor lance 16.495,0700.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 4 - ESTABILIZADOR TENSÃO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global
00.867.099/0001-23	COM. VAREJ DE SUPRIMENTOS P/ INFORMATICA NIR LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 18.500,0000	R\$ 18.500,0000
	Marca: NHS Fabricante: NHS Modelo / Versão: EXPERT S 12 KVA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOBREAK ISOLADOR COM AUTOTRAFO DE 12 KVA					

30.306.579/0001-86	CSTEC COMERCIO DE MATERIAIS EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 21.120,0000	R\$ 21.120,0000
Marca: NHS Fabricante: NHS SISTEMAS ELETRONICOS LTDA Modelo / Versão: Expert S (autotrafo) 12 kVA						
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Apresentamos proposta para "Nobreak Isolador com Autotrafo de 12kVA com Auto transformador na saída, com tensão de saída 120V e 220V Simultâneo; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sinal On Line dupla conversão; Isolação galvânica entre entrada e saída (para modelo isolador); Correção de fator de efeito de potência ativo e unitário independente da carga de saída; Forma de onda senoidal pura e com controle digital; Auto teste para condições iniciais do equipamento; DC Start- pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com bateria carregada; Bypass automático e manual para operação de manutenção; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal com alta precisão; Frequência de saída do nobreak adaptável de acordo com a rede elétrica; Botão (on/off) temporizado para evitar desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de carga e temperatura do nobreak; Conexões de entrada e saída através de borneiras; Semicondutor de potência: IGBT; Tensão nominal de entrada 220V; Paralelismo Redundante: permite a configuração de até 4 nobreaks com a utilização da interface CAN. Esta característica garante alta confiabilidade e aumento da capacidade através de redundante, permitindo aumentar a quantidade de carga, mantendo no mínimo 1 nobreak reserva; Interface CAN (Controller Area Network) para configuração do paralelismo, diminuindo a distorção harmônica (THD) de saída e melhorando a potência entre os Nobreaks; Baterias seladas tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento com bateria interna); Permite o uso de expansão de baterias; Proteção contra descarga completa das baterias automática da bateria mesmo com o nobreak desligado garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento avisa quando a bateria precisa ser substituída; Corrente de carga da bateria com controle digital nos estágios de equalização e flutuação. Sinalização visual com Display LCD (4 linhas) com acesso ao menu de configuração de informações das condições do equipamento, da bateria, do inverter, do bypass, do consumo de carga, da temperatura e da rede elétrica; Sinalização via sinônico dos estados da rede, retificador, bateria, inverter, saída, bypass; Sinalização auditiva com aviso de desligamento por proteções e sobrecarga; Interface de Comunicação padrão RS-485 e USB; Interface Ethernet (SNMP) que permite via software a monitoração e configurações de parâmetros. Registros de Concentrador de eventos que permite registrar e armazenar eventos e logs em Cartão de Memória Micro SD disponível no equipamento; Software: Software próprio de configuração e monitoração que permite a configuração de parâmetros e medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligamento geral do nobreak; Software e driver USB disponível no site. Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabricante. Garantia de manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a fabricante do produto. Incluso o módulo de bateria com 20 Baterias seladas do tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento (para modelos com bateria interna)." Marca: NHS Modelo: Expert S (autotrafo) 12 kVA Faz SISTEMAS ELETRONICOS LTDA Uf: UND Qtd: 1 Prazo de validade/garantia do material: 24 MESES. Procedência: INFORMÁTICA Prazo de validade da proposta: 90 (NOVENTA) DIAS. Local de entrega do material: RUA N° 1000, ESQUINA COM RUA MINEIRÃO, CEP: 85.859-450 - FOZ DO IGUAÇU - PR, MEDIANTE AGENDAMENTO PELO TEL: 3529-2781 Prazo de entrega do material: 60 (SESSENTA) DIAS, CONTADOS DA SOLICITAÇÃO DE FORNECIMENTO que em todas as especificações contidas na proposta nos vincula. Declaramos que nos valores propostos estão os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidem indiretamente no fornecimento dos bens. OS BENS SÃO, CASO APLICÁVEL: CONSTITUITO POR MATERIAIS, TIPOS DE MATERIAIS-PRIMAS DE ORIGEM LOCAL; CONSTITUIDO NO TODO OU EM PARTE, POR MATERIAL RECICLADO BIODEGRADÁVEL, CONFORME ABNT NBR - 15448-1 E 15448-2; ACONDICIONADOS EM EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM O MENOR VOLUME POSSÍVEL, QUE UTILIZE MATERIAIS RECICLÁVEIS, DE FORMA A GARANTIR MÁXIMA DURANTE O TRANSPORTE E O ARMAZENAMENTO. GARANTIA DO MATERIAL: OS PROBLEMAS RELATIVOS A COBERTOS PELA GARANTIA NAS INSTALAÇÕES DA UNILA, CASO NÃO SEJA POSSÍVEL, ARCAREMOS COM TODOS OS ÔNUS PARA SUA SOLUÇÃO, COMO E NÃO SOMENTE: TRANSPORTE PARA RETIRADA, E DEVOLUÇÃO DO PRODUTO/OU INSUMOS PARA REPOSIÇÃO, HORAS TÉCNICAS, DESPESAS DE DESLOCAMENTOS (PASSAGEM, HOSPEDAGEM), ENTRE OUTROS. Valor unitário						
06.298.746/0001-00	MICRO DO BRASIL LTDA.	Sim	Sim	1	R\$ 21.120,0000	R\$ 21.120,0000
Marca: NHS Fabricante: NHS Modelo / Versão: Expert OL (S 12000VA/Isol/c.Eth + Mód.20x17Ah)						
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTABILIZADOR TENSÃO, CAPACIDADE 15 KVA, TENSÃO ENTRADA 120/208 V, TENSÃO ALIMENTAÇÃO SAÍDA 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRIFÁSICO/ E INDEPENDENTE NAS TRES FA-, FREQUÊNCIA 60 HZ						
12.759.576/0001-16	ENERTEL MATERIAIS ELETRICOS LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 21.120,0000	R\$ 21.120,0000
Marca: NHS Fabricante: NHS Modelo / Versão: EXPERT S 12KVA						
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Isolador com Autotrafo de 12kVA Nobreak com Auto trafo de saída, com tensão de saída 120V e 220V Simultâneo; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sinal On Line dupla conversão; Isolação galvânica entre entrada e saída (para modelo isolador); Correção de fator de efeito de potência ativo e unitário independente da carga de saída; Forma de onda senoidal pura e com controle digital; Auto teste para condições iniciais do equipamento; DC Start- pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com bateria carregada; Bypass automático e manual para operação de manutenção; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal com alta precisão; Frequência de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; Botão (on/off) temporizado para evitar desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de temperatura do nobreak; Conexões de entrada e saída através de borneiras; Semicondutor de etapa de potência nominal de entrada 220V; Paralelismo Redundante: permite a configuração de até 4 nobreaks com a utilização da interface CAN. Esta característica garante alta confiabilidade e aumento da capacidade através de um sistema redundante, permitindo aumentar a quantidade de carga, mantendo no mínimo 1 nobreak reserva; Interface CAN (Controller Area Network) para configuração do paralelismo, diminuindo a distorção harmônica (THD) de saída e melhorando a distribuição de energia						

os Nobreaks; Baterias seladas tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento (para modelo interno); Permite o uso de expansão de baterias; Proteção contra descarga completa das baterias; Recarga bateria mesmo com o nobreak desligado garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que a bateria precisa ser substituída; Corrente de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, flutuação. Sinalização visual com Display LCD (4 linhas) com acesso ao menu de configurações e todas as condições do equipamento, da bateria, do inverter, do bypass, do consumo de carga, da temperatura interna elétrica; Sinalização via sinótico dos estados da rede, retificador, bateria, inverter, saída, bypass e proteção auditiva com aviso de desligamento por proteções e sobrecarga; Interface de Comunicação padrão RS232, Interface Ethernet (SNMP) que permite via software a monitoração e configurações de parâmetros. Registra Concentrador de eventos que permite registrar e armazenar eventos e logs em Cartão de Memória Micro SD disponível no equipamento; Software: Software próprio de configuração e monitoração que permite a configuração de parâmetros e medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligamento geral do nobreak; Software e driver USB disponível no site. Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabricante. Garantia de manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a fabricante do produto. Incluso o módulo de bateria com 20 Baterias seladas do tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento (para modelos com bateria interna). Marca de Referência: NHS. Modelo de Referência: Expert SKVA. - MARCA NHS - PRAZO DE VALIDADE 60 DIAS

02.544.606/0001-13 PREVIEW INDUSTRIA Sim Sim 1 R\$ 21.125,0000 R\$ 21.125,0000
E COMERCIO DE
EQUIPAMENTOS
ELETRONICO

Marca: NHS

Malta: NHS
Fabricante: NHS

Modelo / Versão: EXPERT OI 12000 VA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak NHS EXPERT OL Isolador com Autotrafo de 12kVA; Nobreak por DSP (Processador Digital de Sinais) Tecnologia On Line dupla conversão Isolação galvânica entre a entrada e a saída (utiliza transformador isolador) Correção de fator de potência ativo e unitário para carga linear ou carga não linear onda senoidal pura e com controle digital Auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento Sir com Display LCD (4 linhas) com acesso a menu de configurações através de teclas de comando com todas as informações do equipamento, da bateria, do inversor, do bypass, do consumo de carga, da temperatura interna e da tensão. Sinalização via sinótico dos estados da rede, retificador, bateria, inversor, saída, bypass e proteção. Sinalização de aviso de desligamento por proteções e sobrecarga. Paralelismo Redundante: permite a configuração de até 4 nobreaks para a utilização interface CAN. Esta característica garante alta confiabilidade e aumento da capacidade através de redundante Interface CAN (Controller Area Network) para configuração paralelismo, diminuindo a distorção harmônica de saída. Distorção harmônica menor que 2% com carga linear. Baterias seladas tipo VRLA internas (HRL) Longa vida automática da bateria mesmo com o nobreak desligado (mas conectado a rede) Gerenciamento de bateria que a bateria precisa ser substituída. Corrente de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, equalização e recarga. DC Start - pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com bateria carregada. Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal com alta precisão. Frequência de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência elétrica para nobreak sem paralelismo. Chave liga/desliga temporizada para evitar desligamento acidental. Verificação controlada de acordo com o consumo de carga e da temperatura do nobreak. Conexão de saída através de borne de saída nominal 220V. Seleção de tensão de saída configurável externamente, 120V (monofásico) e 220V (1 Bifásico). Interface de Comunicação padrão RS232, RS485 e USB Interface Ethernet (SNMP) que permite monitoração e configurações de parâmetros. Concentrador de eventos que permite registrar e armazenar todas as informações do nobreak. Permite o salvamento de eventos e log em Cartão de Memória Micro SD de 4GBytes disponível no equipamento. Limite para 30 milhões de registros (14 anos típicos com registros a cada 15s). Software de monitoração controlado pelo nobreak com tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligamento remoto e estado geral do nobreak. Configuração que permite a configuração dos parâmetros e checagem do estado atual do nobreak. Sinalização de aviso de desligamento por proteções e sobrecarga. Desligamento por carga mínima em 4 horas. Bypass automático para sobrecarga, sobretemperatura ou proteção interna; <https://nhs.com.br/produto/nobreak-expert-s-online-isolador>

15.282.550/0001-18 SPENCER COMERCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAL E SERVICOS Sim Sim 1 R\$ 21.128,0800 R\$ 21.128,0800

Marca: NHS

Fabricante: NHS

Modelo / Versão: Nobreak Expert OL (S 12000VA/Isol/c.Eth + Mód.20x1

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Isolador com Autotrofa de 12kVA Nobreak com Auto tra saída, com tensão de saída 120V e 220V Simultâneo; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sincronização On Line dupla conversão; Isolação galvânica entre entrada e saída (para modelo isolador); Correção de fator de potência unitário independente da carga de saída; Forma de onda senoidal pura e com controle digital; Auto teste para condições iniciais do equipamento; DC Start- pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com bateria Bypass automático e manual para operação de manutenção; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de alta precisão; Frequência de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; temporizado para evitar desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de energia do nobreak; Conexões de entrada e saída através de borneiras; Semicondutor de etapa de potência nominal de entrada 220V; Paralelismo Redundante: permite a configuração de até 4 nobreaks com a utilização de CAN. Esta característica garante alta confiabilidade e aumento da capacidade através de um sistema redundante aumentar a quantidade de carga, mantendo no mínimo 1 nobreak reserva; Interface CAN (Controller Area Network) para configuração do paralelismo, diminuindo a distorção harmônica (THD) de saída e melhorando a distribuição de energia entre os Nobreaks; Baterias seladas tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento (para modelo interno); Permite o uso de expansão de baterias; Proteção contra descarga completa das baterias; Recarga da bateria mesmo com o nobreak desligado garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que a bateria precisa ser substituída; Corrente de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, flutuação. Sinalização visual com Display LCD (4 linhas) com acesso ao menu de configurações e todas as informações.

condições do equipamento, da bateria, do inversor, do bypass, do consumo de carga, da temperatura inte elétrica; Sinalização via sinótico dos estados da rede, retificador, bateria, inversor, saída, bypass e proteçõ auditiva com aviso de desligamento por proteções e sobrecarga; Interface de Comunicação padrão RS232, Interface Ethernet (SNMP) que permite via software a monitoração e configurações de parâmetros. Registr Concentrador de eventos que permite registrar e armazenar eventos e logs em Cartão de Memória Micro SD disponível no equipamento; Software: Software próprio de configuração e monitoração que permite a configuração e medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligamento geral do nobreak; Software e driver USB disponível no site. Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabricante. Garantia de manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a fabricante do produto. Incluso o módulo de bateria com 20 Baterias seladas tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida de vazamento (para modelos com bateria interna). Marca de Referência: NHS. Modelo de Referência: Expert S 5 kVA

08.828.307/0001-97 V C O COMERCIO DE INFORMATICA LTDA Sim Sim 1 R\$ 21.128,0900 R\$ 21.128,0900

Marca: NHS

Fabricante: NHS

Modelo / Versão: NOBREAK EXPERT S ONLINE ISOLADOR 12000VA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Características Gerais Nobreak controlado por DSP (Processador Digital) Tecnologia On Line dupla conversão Isolação galvânica entre a entrada e a saída (utiliza transformador isolado) fator de potência ativo e unitário para carga linear ou carga não linear Forma de onda senoidal pura e com controle para verificação das condições iniciais do equipamento Sinalização visual com Display LCD (4 linhas) com configurações através de teclas de comando com todas as informações das condições do equipamento, inversor, do bypass, do consumo de carga, da temperatura interna e da rede elétrica Sinalização via sinótico da rede, retificador, bateria, inversor, saída, bypass e proteção Sinalização auditiva com aviso de desligamento por proteções e sobrecarga Paralelismo Redundante: permite a configuração de até 4 nobreaks NHS com a utilização de uma característica que garante alta confiabilidade e aumento da capacidade através de um sistema redundante (Controller Area Network) para configuração paralelismo, diminuindo a distorção harmônica (THD) de 5% para 2% com carga linear Baterias seladas tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida Recarga da bateria mesmo com o nobreak desligado (mas conectado a rede) Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substituída Corrente de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, equalização e flutuação pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com bateria carregada Estabilidade na frequência de saída de cristal com alta precisão Frequência de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede nobreak sem paralelismo Chave liga/desliga temporizada para evitar desligamento acidental Ventilador interno de acordo com o consumo de carga e da temperatura do nobreak Conexão de saída através de borneiras Tensão nominal 220V Seleção de tensão de saída configurável externamente, 120V (monofásico) e 220V (110V + 110V) Interface de Comunicação padrão RS232, RS485 e USB Interface Ethernet (SNMP) que permite via software a configuração de parâmetros Concentrador de eventos que permite registrar e armazenar todas as condições de funcionamento Permitir o salvamento de eventos e log em Cartão de Memória Micro SD de 4GB disponíveis no equipamento para 30 milhões de registros (14 anos típicos com registros a cada 15s) Software de monitoração com medida de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligamento remoto e estado geral do nobreak Configuração que permite a configuração dos parâmetros e checagem do estado atual do nobreak Sinalização de desligamento por proteções e sobrecarga Desligamento por carga mínima em 4 horas Bypass automático sobrecarga, sobretensão ou proteção interna

21.308.289/0001-80 VIANA & VIANA COMERCIO E MANUTENCAO DE COMPRESSORES LTD Sim Sim 1 R\$ 21.128,0900 R\$ 21.128,0900

Marca: NHS

Fabricante: NHS

Modelo / Versão: Nobreak Expert OL (S 12kVA/S.bat/Iso/Mono/220V/Eth)

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Isolador com Autotransformador de 12kVA Nobreak com Auto traço de saída, com tensão de saída 120V e 220V Simultâneo; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sinais On Line dupla conversão); Isolação galvânica entre entrada e saída (para modelo isolador); Correção de fator de potência ativo e unitário independente da carga de saída; Forma de onda senoidal pura e com controle digital; Auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento; DC Start- pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com bateria Bypass automático e manual para operação de manutenção; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de alta precisão; Frequência de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; temporizado para evitar desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com a temperatura do nobreak; Conexões de entrada e saída através de borneiras; Semicondutor de etapa de potência nominal de entrada 220V; Paralelismo Redundante: permite a configuração de até 4 nobreaks com a utilização de uma característica que garante alta confiabilidade e aumento da capacidade através de um sistema redundante aumentar a quantidade de carga, mantendo no mínimo 1 nobreak reserva; Interface CAN (Controller Area Network) para configuração do paralelismo, diminuindo a distorção harmônica (THD) de saída e melhorando a distribuição de carga entre os Nobreaks; Baterias seladas tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento (para modelos internos); Permite o uso de expansão de baterias; Proteção contra descarga completa das baterias; Recarga da bateria mesmo com o nobreak desligado garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substituída; Corrente de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, equalização e flutuação. Sinalização visual com Display LCD (4 linhas) com acesso ao menu de configurações e todas as condições de funcionamento do equipamento, da bateria, do inversor, do bypass, do consumo de carga, da temperatura interna elétrica; Sinalização via sinótico dos estados da rede, retificador, bateria, inversor, saída, bypass e proteção auditiva com aviso de desligamento por proteções e sobrecarga; Interface de Comunicação padrão RS232, Interface Ethernet (SNMP) que permite via software a monitoração e configuração de parâmetros. Registr Concentrador de eventos que permite registrar e armazenar eventos e logs em Cartão de Memória Micro SD disponível no equipamento; Software: Software próprio de configuração e monitoração que permite a configuração de parâmetros e medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligamento

geral do nobreak; Software e driver USB disponível no site. Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabricante. Garantia de manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a fabricante do produto. Incluso o módulo de bateria com 20 Baterias seladas do tipo VRLA internas (HRL) Longa vida e à prova de vazamento (para modelos com bateria interna).

27.968.090/0001-65 PISON EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA Sim Sim 1 R\$ 21.128,0900 R\$ 21.128,0900

Marca: NHS

Fabricante: NHS

Modelo / Versão: Expert OL (S 12000VA/Isol/c.Eth + Mód.20x17Ah)

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTABILIZADOR TENSÃO, CAPACIDADE 15 KVA, TENSÃO ENTRADA 120/208 V, TENSÃO ALIMENTAÇÃO SAÍDA 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRIFÁSICO/ E INDEPENDENTE NAS TRES FA-, FREQUÊNCIA 60 HZ. Nobreak Isolador com Autotrafo de 12kVA. Nobreak transformador na saída, com tensão de saída 120V e 220V Simultâneo; Nobreak controlado por DSP (Process Sinais); Tecnologia On Line dupla conversão; Isolação galvânica entre entrada e saída (para modelo isolador fator de potência ativo e unitário independente da carga de saída); Forma de onda senoidal pura e com contro teste para verificação das condições iniciais do equipamento; DC Start- pode ser ligado mesmo na ausência d com bateria carregada; Bypass automático e manual para operação de manutenção; Estabilidade na frequência c ao uso de cristal com alta precisão; Frequência de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da Botão (on/off) temporizado para evitar desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com carga e temperatura do nobreak; Conexões de entrada e saída através de borneiras; Semicondutor de etap IGBT; Tensão nominal de entrada 220V; Paralelismo Redundante: permite a configuração de até 4 nobreaks com interface CAN. Esta característica garante alta confiabilidade e aumento da capacidade através de um sistema permitindo aumentar a quantidade de carga, mantendo no mínimo 1 nobreak reserva; Interface CAN (Controller para configuração do paralelismo, diminuindo a distorção harmônica (THD) de saída e melhorando a distribuição entre os Nobreaks; Baterias seladas tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento (para modelo interno); Permite o uso de expansão de baterias; Proteção contra descarga completa das baterias; Recarga bateria mesmo com o nobreak desligado garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que a bateria precisa ser substituída; Corrente de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, flutuação. Sinalização visual com Display LCD (4 linhas) com acesso ao menu de configurações e todas as in condições do equipamento, da bateria, do inversor, do bypass, do consumo de carga, da temperatura inte elétrica; Sinalização via sinótico dos estados da rede, retificador, bateria, inversor, saída, bypass e proteção auditiva com aviso de desligamento por proteções e sobrecarga; Interface de Comunicação padrão RS232, Interface Ethernet (SNMP) que permite via software a monitoração e configurações de parâmetros. Registrador Concentrador de eventos que permite registrar e armazenar eventos e logs em Cartão de Memória Micro S disponível no equipamento; Software: Software próprio de configuração e monitoração que permite a configuração de parâmetros e medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligamento geral do nobreak; Software e driver USB disponível no site. Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabricante. Garantia de manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a fabricante do produto. Incluso o módulo de bateria com 20 Baterias seladas do tipo VRLA internas (HRL) Longa vida e à prova de vazamento (para modelos com bateria interna). Validade da proposta: 90 dias

10.540.204/0001-79 LIDERANCA COMERCIO DE PAPEIS LTDA Sim Sim 1 R\$ 21.128,0900 R\$ 21.128,0900

Marca: NHS

Fabricante: NHS

Modelo / Versão: 92.D0.120140

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Isolador com Autotrafo de 12kVA Nobreak com Auto tra saída, com tensão de saída 120V e 220V Simultâneo; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sinais); On Line dupla conversão; Isolação galvânica entre entrada e saída (para modelo isolador); Correção de fator de potência ativo e unitário independente da carga de saída; Forma de onda senoidal pura e com controle digital; Auto teste para condições iniciais do equipamento; DC Start- pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com bateria; Bypass automático e manual para operação de manutenção; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de alta precisão; Frequência de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; temporizado para evitar desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de energia do nobreak; Conexões de entrada e saída através de borneiras; Semicondutor de etapa de potência nominal de entrada 220V; Paralelismo Redundante: permite a configuração de até 4 nobreaks com a utilização de interface CAN. Esta característica garante alta confiabilidade e aumento da capacidade através de um sistema redundante aumentar a quantidade de carga, mantendo no mínimo 1 nobreak reserva; Interface CAN (Controller Area Network) para configuração do paralelismo, diminuindo a distorção harmônica (THD) de saída e melhorando a distribuição de energia entre os Nobreaks; Baterias seladas tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento (para modelo interno); Permite o uso de expansão de baterias; Proteção contra descarga completa das baterias; Recarga bateria mesmo com o nobreak desligado garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que a bateria precisa ser substituída; Corrente de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, flutuação. Sinalização visual com Display LCD (4 linhas) com acesso ao menu de configurações e todas as in condições do equipamento, da bateria, do inversor, do bypass, do consumo de carga, da temperatura inte elétrica; Sinalização via sinótico dos estados da rede, retificador, bateria, inversor, saída, bypass e proteção auditiva com aviso de desligamento por proteções e sobrecarga; Interface de Comunicação padrão RS232, Interface Ethernet (SNMP) que permite via software a monitoração e configurações de parâmetros. Registrador Concentrador de eventos que permite registrar e armazenar eventos e logs em Cartão de Memória Micro S disponível no equipamento; Software: Software próprio de configuração e monitoração que permite a configuração de parâmetros e medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligamento geral do nobreak; Software e driver USB disponível no site. Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabricante. Garantia de manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a fabricante do produto. Incluso o módulo de bateria com 20 Baterias seladas do tipo VRLA internas (HRL) Longa vida e à prova de vazamento (para modelos com bateria interna). Validade da proposta: 90 dias

de vazamento (para modelos com bateria interna). Marca de Referência: NHS. Modelo de Referência: Expert S kVA.

26.417.874/0001-32 ERA INDUSTRIA
COMERCIO
SERVICOS E
EMPREENDIMENTOS
EIREL

Marca: NHS

Fabricante: NHS

Modelo / Versão: Nob. Expert OL(S 12000VA/Isol/c.Eth + Mód.20x17Ah)

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: >>Nobreak Modelo Autotrafo: Auto transformador na saída, te 120V e 220V Simultâneo>>; >>Nobreak Modelo Sem Transformador: Tensão de saída 220V (monofásico)> Modelo Isolador: Seleção de tensão de saída configurável externamente, 120V (monofásico), 220V (110V + 110 220V (0V + 220V - monofásico)>>; >>Nobreak controlado por DSP(Processador Digital de Sinais)>>; >>Tecr dupla conversão>>; >>Isolação galvânica entre entrada e saída (para modelo isolador)>>; >>Correção de faltativo e unitário independente da carga de saída>>; >>Forma de onda senoidal pura e com controle digital>>, para verificação das condições iniciais do equipamento>>; >>DC Start - pode ser ligado mesmo na ausência c com bateria carregada>>; >>Bypass automático e manual para operação de manutenção>>; >>Estabilidade na saída devido ao uso de cristal com alta precisão>>; >>Frequência de saída do nobreak adaptável de acordo co da rede elétrica>>; >>Botão (on/off) temporizado para evitar desligamento acidental>>; >>Ventilador interno acordo com o consumo de carga e temperatura do nobreak>>; >>Conexões de entrada e saída através de >>Semicondutor de etapa de potência: IGBT>>; >>Tensão nominal de entrada 220V>>; >>Paralelismo Redundância configuração de até 4 nobreaks NHS com a utilização da interface CAN. Esta característica garante alta c aumento da capacidade através de um sistema redundante, permitindo aumentar a quantidade de carga, mante 1 nobreak reserva>>; >>Interface CAN (Controller Área Network) para configuração do paralelismo, diminuir harmônica (THD) de saída e melhorando a distribuição de potência entre os Nobreaks>>; >>Baterias - Baterias VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento (para modelos com bateria interna)>>; >>Per expansão de baterias>>; >>Proteção contra descarga completa das baterias>>; >>Recarga automática da bateria com o nobreak desligado garantindo maior tempo de vida útil>>; >>Gerenciamento de bateria que avisa quando precisa ser substituída>>; >>Corrente de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, flutuação>>>; >>Comunicação - Sinalização visual com Display LCD (4 linhas) com acesso ao menu de configuração de todas as informações das condições do equipamento, da bateria, do inversor, do bypass, do consumo de carga, da rede elétrica e da rede elétrica>>; >>Sinalização via sinônico dos estados da rede, retificador, bateria, inversor, sinalização de proteção>>; >>Sinalização auditiva com aviso de desligamento por proteções e sobrecarga>>; >>Interface de padrão RS232, RS485 e USB>>; >>Interface Ethernet (SNMP) que permite via software a monitoração e configuração de parâmetros>>>.

09.912.727/0001-10 GUSTAVO
STRITHORST Sim Sim 1 R\$ 21.128,0900 R\$ 21.128,0900

Marca: HDS

Fabricante: HDS

Modelo / Versão: LM S1 - 15KVA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOBREAK 15 KVA MARCA: HDS MODELO: LM S1 15 KVA, TENSÃO 220V, TENSÃO DE SAÍDA: 220V E 120V SIMULTÂNEO, COM AUTOTRANSFORMADOR DE SAÍDA, COM MÓDULOS COM 20 BATERIAS, COM ADAPTADOR SNMP. DESVIOS/OBSERVAÇÕES: O EQUIPAMENTO OFERTADO POSSUI BATERIAS E TRANSFORMADOR EXTERNO. ENTREGA: 60 (sessenta) dias, contados da solicitação de fornecimento. UNICA GARANTIA DE MANUTENÇÃO DE 24 MESES E, TAMBÉM, ASSISTÊNCIA DE MANUTENÇÃO VIA HELP DESK DIRETAMENTE COORDENADA PELO FABRICANTE DO PRODUTO. VALIDADE DA PROPOSTA: 90 (Noventa) dias

68.514.900/0002-71 INFODATAS Sim Sim 1 R\$ 26.890,0000 R\$ 26.890,0000
COMERCIO DE
PRODUTOS
ELETROELETTRONICOS
E SERV

Marca: NHS

Fabricante: NHS

Modelo / Versão: NHS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Isolador com Autotrafo de 12kVA Nobreak com Auto tra saída, com tensão de saída 120V e 220V Simultâneo; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sina On Line dupla conversão; Isolação galvânica entre entrada e saída (para modelo isolador); Correção de fator de e unitário independente da carga de saída; Forma de onda senoidal pura e com controle digital; Auto teste para condições iniciais do equipamento; DC Start- pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com bate Bypass automático e manual para operação de manutenção; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso alta precisão; Frequência de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; temporizado para evitar desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consum temperatura do nobreak; Conexões de entrada e saída através de borneiras; Semicondutor de etapa de potência nominal de entrada 220V; Paralelismo Redundante: permite a configuração de até 4 nobreaks com a utilização CAN. Esta característica garante alta confiabilidade e aumento da capacidade através de um sistema redundar aumentar a quantidade de carga, mantendo no mínimo 1 nobreak reserva; Interface CAN (Controller Area configuração do paralelismo, diminuindo a distorção harmônica (THD) de saída e melhorando a distribuição de os Nobreaks; Baterias seladas tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento (para model interna); Permite o uso de expansão de baterias; Proteção contra descarga completa das baterias; Recarga bateria mesmo com o nobreak desligado garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que a bateria precisa ser substituída; Corrente de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, flutuação. Sinalização visual com Display LCD (4 linhas) com acesso ao menu de configurações e todas as in condições do equipamento, da bateria, do inversor, do bypass, do consumo de carga, da temperatura inte

elétrica; Sinalização via sinótico dos estados da rede, retificador, bateria, inversor, saída, bypass e proteção auditiva com aviso de desligamento por proteções e sobrecarga; Interface de Comunicação padrão RS232, Interface Ethernet (SNMP) que permite via software a monitoração e configurações de parâmetros. Registrador Concentrador de eventos que permite registrar e armazenar eventos e logs em Cartão de Memória Micro S disponível no equipamento; Software: Software próprio de configuração e monitoração que permite a configuração de parâmetros e medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligamento geral do nobreak; Software e driver USB disponível no site. Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabricante. Garantia de manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a fabricante do produto. Incluso o módulo de bateria com 20 Baterias seladas do tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento (para modelos com bateria interna).

24.395.780/0001-84 PEDRO HENRIQUE Sim Sim 1 R\$ 30.000,0000 R\$ 30.000,0000

PADUA CARVALHO
PINTO EIRELI

Marca: Expert OL

Fabricante: Nobreak Expert OL (S 12000VA/Isol/c.Eth + Mód.20x1

Modelo / Versão: Nobreak Expert OL (S 12000VA/Isol/c.Eth + Mód.20x1

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Expert OL (S 12000VA/Isol/c.Eth + Mód.20x17Ah)

27.044.495/0001-07 PA COMERCIO E Sim Sim 1 R\$ 30.000,0000 R\$ 30.000,0000

SERVICOS GERAIS
EIRELI

Marca: NHS.

Fabricante: NHS.

Modelo / Versão: Expert S (autotrafo) 12 kVA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Isolador com Autotrafo de 12kVA Nobreak com Auto trafo de saída, com tensão de saída 120V e 220V Simultâneo; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sinais On Line dupla conversão; Isolação galvânica entre entrada e saída (para modelo isolador); Correção de fator de efeito unitário independente da carga de saída; Forma de onda senoidal pura e com controle digital; Auto teste para condições iniciais do equipamento; DC Start- pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com bate Bypass automático e manual para operação de manutenção; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de alta precisão; Frequência de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; temporizado para evitar desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de temperatura do nobreak; Conexões de entrada e saída através de borneiras; Semicondutor de etapa de potência nominal de entrada 220V; Paralelismo Redundante: permite a configuração de até 4 nobreaks com a utilização de CAN. Esta característica garante alta confiabilidade e aumento da capacidade através de um sistema redundante aumentar a quantidade de carga, mantendo no mínimo 1 nobreak reserva; Interface CAN (Controller Area Network) configuração do paralelismo, diminuindo a distorção harmônica (THD) de saída e melhorando a distribuição de potência entre os Nobreaks; Baterias seladas tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento (para modelos internos); Permite o uso de expansão de baterias; Proteção contra descarga completa das baterias; Recarga de bateria mesmo com o nobreak desligado garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que a bateria precisa ser substituída; Corrente de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, descarga e flutuação. Sinalização visual com Display LCD (4 linhas) com acesso ao menu de configurações e todas as informações de operação do equipamento, da bateria, do inversor, do bypass, do consumo de carga, da temperatura interna; Sinalização via sinótico dos estados da rede, retificador, bateria, inversor, saída, bypass e proteção auditiva com aviso de desligamento por proteções e sobrecarga; Interface de Comunicação padrão RS232, Interface Ethernet (SNMP) que permite via software a monitoração e configurações de parâmetros. Registrador Concentrador de eventos que permite registrar e armazenar eventos e logs em Cartão de Memória Micro S disponível no equipamento; Software: Software próprio de configuração e monitoração que permite a configuração de parâmetros e medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligamento geral do nobreak; Software e driver USB disponível no site. Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabricante. Garantia de manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a fabricante do produto. Incluso o módulo de bateria com 20 Baterias seladas do tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento (para modelos com bateria interna). Marca de Referência: NHS. Modelo de Referência: Expert S 12kVA.

10.807.978/0001-13 INFORMATICA Sim Sim 1 R\$ 40.000,0000 R\$ 40.000,0000

QUALITY COMERCIO
E SERVICOS EIRELI

Marca: NHS

Fabricante: NHS

Modelo / Versão: EXPERT S

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Isolador com Autotrafo de 12kVA Nobreak com Auto trafo de saída, com tensão de saída 120V e 220V Simultâneo; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sinais On Line dupla conversão; Isolação galvânica entre entrada e saída (para modelo isolador); Correção de fator de efeito unitário independente da carga de saída; Forma de onda senoidal pura e com controle digital; Auto teste para condições iniciais do equipamento; DC Start- pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com bate Bypass automático e manual para operação de manutenção; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de alta precisão; Frequência de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; temporizado para evitar desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de temperatura do nobreak; Conexões de entrada e saída através de borneiras; Semicondutor de etapa de potência nominal de entrada 220V; Paralelismo Redundante: permite a configuração de até 4 nobreaks com a utilização de CAN. Esta característica garante alta confiabilidade e aumento da capacidade através de um sistema redundante aumentar a quantidade de carga, mantendo no mínimo 1 nobreak reserva; Interface CAN (Controller Area Network) configuração do paralelismo, diminuindo a distorção harmônica (THD) de saída e melhorando a distribuição de potência entre os Nobreaks; Baterias seladas tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento (para modelos internos); Permite o uso de expansão de baterias; Proteção contra descarga completa das baterias; Recarga de bateria mesmo com o nobreak desligado garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que a bateria precisa ser substituída; Corrente de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, descarga e flutuação. Sinalização visual com Display LCD (4 linhas) com acesso ao menu de configurações e todas as informações de operação do equipamento, da bateria, do inversor, do bypass, do consumo de carga, da temperatura interna; Sinalização via sinótico dos estados da rede, retificador, bateria, inversor, saída, bypass e proteção auditiva com aviso de desligamento por proteções e sobrecarga; Interface de Comunicação padrão RS232, Interface Ethernet (SNMP) que permite via software a monitoração e configurações de parâmetros. Registrador Concentrador de eventos que permite registrar e armazenar eventos e logs em Cartão de Memória Micro S disponível no equipamento; Software: Software próprio de configuração e monitoração que permite a configuração de parâmetros e medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligamento geral do nobreak; Software e driver USB disponível no site. Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabricante. Garantia de manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a fabricante do produto. Incluso o módulo de bateria com 20 Baterias seladas do tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento (para modelos com bateria interna). Marca de Referência: NHS. Modelo de Referência: Expert S 12kVA.

bateria mesmo com o nobreak desligado garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que a bateria precisa ser substituída; Corrente de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, flutuação. Sinalização visual com Display LCD (4 linhas) com acesso ao menu de configurações e todas as in condições do equipamento, da bateria, do inversor, do bypass, do consumo de carga, da temperatura inte elétrica; Sinalização via sinótico dos estados da rede, retificador, bateria, inversor, saída, bypass e proteção auditiva com aviso de desligamento por proteções e sobrecarga; Interface de Comunicação padrão RS232, Interface Ethernet (SNMP) que permite via software a monitoração e configurações de parâmetros. Registr Concentrador de eventos que permite registrar e armazenar eventos e logs em Cartão de Memória Micro S disponível no equipamento; Software: Software próprio de configuração e monitoração que permite a co parâmetros e medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligamento re geral do nobreak; Software e driver USB disponível no site. Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabr Garantia de manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a fabricante do produto. Incluso o módulo de bateria com 20 Baterias seladas do tipo VRLA internas (HRL) Longa de vazamento (para modelos com bateria interna). Marca de Referência: NHS. Modelo de Referência: Expert S kVA.

22.003.386/0001-28 CRONO COMERCIO E Sim Sim 1 R\$ 50.000,0000 R\$ 50.000,0000
DISTRIBUICAO
EIRELI

Marca: tsshara

Fabricante: tsshara

Modelo / Versão: 12 kva

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Isolador com Autotrafo de 12kVA Nobreak com Auto tra saída, com tensão de saída 120V e 220V Simultâneo; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sina On Line dupla conversão; Isolação galvânica entre entrada e saída (para modelo isolador); Correção de fator de e unitário independente da carga de saída; Forma de onda senoidal pura e com controle digital; Auto teste para condições iniciais do equipamento; DC Start- pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com baté Bypass automático e manual para operação de manutenção; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso alta precisão; Frequência de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; temporizado para evitar desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consum temperatura do nobreak; Conexões de entrada e saída através de borneiras; Semicondutor de etapa de potência nominal de entrada 220V; Paralelismo Redundante: permite a configuração de até 4 nobreaks com a utilização CAN. Esta característica garante alta confiabilidade e aumento da capacidade através de um sistema redundante aumentar a quantidade de carga, mantendo no mínimo 1 nobreak reserva; Interface CAN (Controller Area configuração do paralelismo, diminuindo a distorção harmônica (THD) de saída e melhorando a distribuição de os Nobreaks; Baterias seladas tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento (para modelo interna); Permite o uso de expansão de baterias; Proteção contra descarga completa das baterias; Recarga bateria mesmo com o nobreak desligado garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que a bateria precisa ser substituída; Corrente de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, flutuação. Sinalização visual com Display LCD (4 linhas) com acesso ao menu de configurações e todas as in condições do equipamento, da bateria, do inversor, do bypass, do consumo de carga, da temperatura inte elétrica; Sinalização via sinótico dos estados da rede, retificador, bateria, inversor, saída, bypass e proteção auditiva com aviso de desligamento por proteções e sobrecarga; Interface de Comunicação padrão RS232, Interface Ethernet (SNMP) que permite via software a monitoração e configurações de parâmetros. Registr Concentrador de eventos que permite registrar e armazenar eventos e logs em Cartão de Memória Micro S disponível no equipamento; Software: Software próprio de configuração e monitoração que permite a co parâmetros e medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligamento re geral do nobreak; Software e driver USB disponível no site. Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabr Garantia de manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a fabricante do produto. Incluso o módulo de bateria com 20 Baterias seladas do tipo VRLA internas (HRL) Longa de vazamento (para modelos com bateria interna). Marca de Referência: NHS. Modelo de Referência: Expert S kVA.

26.845.803/0001-30 UJX COMERCIO E Sim Sim 1 R\$ 1.000.000,0000 R\$ 1.000.000,0000
SERVICOS PARA
ESCRITORIO EIRELI

Marca: nhs

Fabricante: nhs

Modelo / Versão: nobreak

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Isolador com Autotrafo de 12kVA Nobreak com Auto tra saída, com tensão de saída 120V e 220V Simultâneo; Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sina On Line dupla conversão; Isolação galvânica entre entrada e saída (para modelo isolador); Correção de fator de e unitário independente da carga de saída; Forma de onda senoidal pura e com controle digital; Auto teste para condições iniciais do equipamento; DC Start- pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com baté Bypass automático e manual para operação de manutenção; Estabilidade na frequência de saída devido ao uso alta precisão; Frequência de saída do nobreak adaptável de acordo com a frequência da rede elétrica; temporizado para evitar desligamento acidental; Ventilador interno controlado de acordo com o consum temperatura do nobreak; Conexões de entrada e saída através de borneiras; Semicondutor de etapa de potência nominal de entrada 220V; Paralelismo Redundante: permite a configuração de até 4 nobreaks com a utilização CAN. Esta característica garante alta confiabilidade e aumento da capacidade através de um sistema redundante aumentar a quantidade de carga, mantendo no mínimo 1 nobreak reserva; Interface CAN (Controller Area configuração do paralelismo, diminuindo a distorção harmônica (THD) de saída e melhorando a distribuição de os Nobreaks; Baterias seladas tipo VRLA internas (HRL) Longa Vida e à prova de vazamento (para modelo interna); Permite o uso de expansão de baterias; Proteção contra descarga completa das baterias; Recarga bateria mesmo com o nobreak desligado garantindo maior tempo de vida útil; Gerenciamento de bateria que a bateria precisa ser substituída; Corrente de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, flutuação. Sinalização visual com Display LCD (4 linhas) com acesso ao menu de configurações e todas as in

condições do equipamento, da bateria, do inversor, do bypass, do consumo de carga, da temperatura inte elétrica; Sinalização via sinótico dos estados da rede, retificador, bateria, inversor, saída, bypass e proteção auditiva com aviso de desligamento por proteções e sobrecarga; Interface de Comunicação padrão RS232, Interface Ethernet (SNMP) que permite via software a monitoração e configurações de parâmetros. Registrador Concentrador de eventos que permite registrar e armazenar eventos e logs em Cartão de Memória Micro SD disponível no equipamento; Software: Software próprio de configuração e monitoração que permite a configuração de parâmetros e medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligamento geral do nobreak; Software e driver USB disponível no site. Não serão aceitos produtos OEM, somente do fabricante. Garantia de manutenção de 24 meses e, também assistência de manutenção via help desk diretamente com a fabricante do produto. Incluso o módulo de bateria com 20 Baterias seladas do tipo VRLA internas (HRL) Longa de vazamento (para modelos com bateria interna). Marca de Referência: NHS. Modelo de Referência: Expert S 5kVA.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.000.000,0000	26.845.803/0001-30	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 50.000,0000	22.003.386/0001-28	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 40.000,0000	10.807.978/0001-13	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 30.000,0000	27.044.495/0001-07	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 30.000,0000	24.395.780/0001-84	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 26.890,0000	68.514.900/0002-71	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 21.128,0900	08.828.307/0001-97	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 21.128,0900	21.308.289/0001-80	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 21.128,0900	26.417.874/0001-32	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 21.128,0900	10.540.204/0001-79	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 21.128,0900	27.968.090/0001-65	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 21.128,0900	09.912.727/0001-10	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 21.128,0800	15.282.550/0001-18	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 21.125,0000	02.544.606/0001-13	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 21.120,0000	12.759.576/0001-16	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 21.120,0000	06.298.746/0001-00	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 21.120,0000	30.306.579/0001-86	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 18.500,0000	00.867.099/0001-23	02/07/2019 09:01:38:263
R\$ 18.300,0000	02.544.606/0001-13	02/07/2019 09:16:02:383
R\$ 18.117,0000	00.867.099/0001-23	02/07/2019 09:17:16:967
R\$ 18.250,0000	12.759.576/0001-16	02/07/2019 09:17:23:703
R\$ 17.930,0000	02.544.606/0001-13	02/07/2019 09:17:48:440
R\$ 31.000,0000	26.845.803/0001-30	02/07/2019 09:21:11:343
R\$ 17.750,7000	10.540.204/0001-79	02/07/2019 09:22:59:507
R\$ 19.900,0000	30.306.579/0001-86	02/07/2019 09:26:47:553
R\$ 20.500,0000	06.298.746/0001-00	02/07/2019 09:27:46:637
R\$ 18.000,0000	09.912.727/0001-10	02/07/2019 09:30:11:380
R\$ 17.572,0000	00.867.099/0001-23	02/07/2019 09:30:16:473
R\$ 17.650,0000	12.759.576/0001-16	02/07/2019 09:30:32:020
R\$ 17.396,2800	10.540.204/0001-79	02/07/2019 09:31:44:400
R\$ 17.570,0000	24.395.780/0001-84	02/07/2019 09:32:17:123
R\$ 17.569,9500	15.282.550/0001-18	02/07/2019 10:11:35:500
R\$ 26.889,9900	10.807.978/0001-13	02/07/2019 10:11:50:953
R\$ 17.222,2200	26.417.874/0001-32	02/07/2019 10:12:27:427
R\$ 17.049,9900	10.540.204/0001-79	02/07/2019 10:12:47:147
R\$ 16.879,4800	26.417.874/0001-32	02/07/2019 10:13:46:557
R\$ 16.710,6800	10.540.204/0001-79	02/07/2019 10:14:34:450
R\$ 16.543,5600	26.417.874/0001-32	02/07/2019 10:16:12:940

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações

Aberto	02/07/2019 09:13:00	Item aberto.
Iminência de Encerramento	02/07/2019 10:01:11	Batida iminente. Data/hora iminência: 02/07/2019 10:11:11.
Encerrado	02/07/2019 10:23:02	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	02/07/2019 10:38:54	Convocado para envio de anexo o fornecedor ERA INDUSTRIA COMERCIO SERVICOS E EMPREENDIMENTOS EIREL, CNPJ/CPF: 26.417.874/0001-32.
Aceite	11/07/2019 08:45:07	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ERA INDUSTRIA COMERCIO SERVICOS E EMPREENDIMENTOS EIREL, CNPJ/CPF: 26.417.874/0001-32, pelo melhor lance de R\$ 16.495,0700. Motivo: Conforme negociação e confirmada na p preços. Como o licitante é o vencedor da cota principal com valor inferior, deverá manter valor para esta cota.
Habilitado	12/07/2019 13:43:25	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: ERA INDUSTRIA COMERCIO SERVICOS E EMPREENDIMENTOS EIREL, CNPJ/CPF: 26.417.874/0001-32, pelo melhor lance de R\$ 16.495,0700.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	12/07/2019 16:10:25	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor ERA INDUSTRIA SERVICOS E EMPREENDIMENTOS EIREL, CNPJ/CPF: 26.417.874/0001-32.

Não existem intenções de recurso para o item**Troca de Mensagens**

	Data	Mensagem
Pregoeiro	02/07/2019 09:01:48	Bom dia senhores licitantes
Pregoeiro	02/07/2019 09:02:09	Bom dia Srs. Licitantes! Declaro aberta a sessão referente ao Pregão Eletrônico n Pregoeiro Carlos Eduardo Gregorio Pires operando o certame. Em nome da UNILA agradecer a todos pela participação.
Pregoeiro	02/07/2019 09:02:19	O critério de julgamento e adjudicação do presente certame será o de MENOF
Pregoeiro	02/07/2019 09:02:30	Diante da ocorrência de qualquer problema de ordem técnica ou operacional, solicite formalizado imediatamente para o e-mail licitacao@unila.edu.br, sob pena de oportunidade de alegação da matéria.
Pregoeiro	02/07/2019 09:02:47	De acordo com o art. 13, IV, do Decreto no 5.450/2005, é responsabilidade dos acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública, ficando pelo ônus decorrente da perda de negócios em razão de sua própria desconexão (inobservância de qualquer mensagem.)
Pregoeiro	02/07/2019 09:02:57	Ressalto que o prazo inicial assegurado para envio da proposta e documentação co de 120 (cento e vinte) minutos a contar da convocação pelo sistema, podendo ser motivadamente pelo Pregoeiro a depender das circunstâncias (TCU - Ac. 2.769/20 havendo justo motivo, mediante solicitação formal de prorrogação por parte do
Pregoeiro	02/07/2019 09:03:09	Informo, desde já, que, com base no Acórdão TCU no 754/2015-P, o Pregoeiro, p autuação de processo administrativo sancionatório, relatará à autoridade comp condutas e práticas dos licitantes que, de forma injustificada e no curso da licitação art. 7º da Lei no 10.520/2002.
Pregoeiro	02/07/2019 09:03:17	Reitero que não serão toleradas condutas que configurem conluio, fraude, violação propostas e burla à aplicação de sanções administrativas ("impedimento indireto" que, em razão da constatação de conjunto de indícios (através de diligências e c bases de dados), as empresas envolvidas serão desclassificadas e passíveis de sar
Pregoeiro	02/07/2019 09:03:27	Antes do início, peço ATENÇÃO para algumas informações preliminares
Pregoeiro	02/07/2019 09:03:34	a) Lembramos da importância de manter atualizado vosso cadastro no SICAF, pri endereço, telefones e e-mails para contato. Eventuais contatos serão realizados c dados cadastrados no mesmo.
Pregoeiro	02/07/2019 09:03:43	b) A comunicação entre o pregoeiro e os licitantes será sempre relatada no "chat" e terão prazo para resposta. Portanto, por favor, mantenham-se conectados até certame.

Pregoeiro	02/07/2019 09:04:00	c) Informamos que cada licitante pode melhorar sua própria oferta de preço necessariamente ser menor que a melhor oferta registrada para o item, pois, se o for desclassificado, será chamado o seguinte na ordem final de classificação.
Pregoeiro	02/07/2019 09:04:08	d) Importante salientar que, devido a possíveis divergências entre a especificação CATMAT com a especificação do Termo de Referência, PREVALECE A DESCRIÇÃO DE REFERÊNCIA.
Pregoeiro	02/07/2019 09:04:21	e) Estarei analisando as propostas cadastradas nesse momento quanto à suas chances de participação das fases posteriores. Em seguida, abrirei as mesmas para laudos.
Pregoeiro	02/07/2019 09:04:38	f) Por tratar-se de um Registro de Preço, será permitido o cadastro de reserva. Para isso, é necessário que o licitante informe o seu nome, CPF, CNPJ e o valor da reserva. O prazo para manifestação dos licitantes interessados em fornecer a reserva é de 05 (cinco) minutos a partir da abertura do licitante vencedor, após a homologação do certame pela Autoridade Competente.
Pregoeiro	02/07/2019 09:04:48	g) Devido a eventuais delays e/ou problemas no sistema eletrônico que possam ocorrer, caso duas mensagens idênticas forem enviadas aos Srs., considerem apenas a primeira.
Pregoeiro	02/07/2019 09:04:57	A participação de todos contribui para uma melhor gestão dos recursos públicos. Agradecemos desde já a boa vontade e conduta lícita de todos.
Pregoeiro	02/07/2019 09:05:09	Devido aos Esclarecimentos/Avisos neste certame, forneceremos a partir deste momento, com fundamento no artigo 3.381/2013-P, o prazo de 05 (cinco) minutos para que os Srs. Tomem conhecimento de todos os itens lançados. Não será aceito argumento de desconhecimento posterior.
Pregoeiro	02/07/2019 09:05:19	Informo também que, conforme subitem 6.10. do Edital, o intervalo mínimo de diferença entre os lances, que incidirá tanto em relação aos lances intermediários quanto em relação a proposta que cobrir a melhor oferta deverá ser de 01,00% (um por cento).
Pregoeiro	02/07/2019 09:05:28	Visando dar agilidade ao processo de aceitação de proposta, poderão ser convocados os fornecedores para envio de documento digital simultaneamente, sob a pena de desclassificação, no caso de não atendimento, conforme subitem 7.4.1. do Edital.
Pregoeiro	02/07/2019 09:05:44	Neste momento, com fundamento no artigo 3.381/2013-P e no artigo 1.807/2015-P, farei a análise quanto à "aceitabilidade prévia" das propostas cadastradas para fins de classificação à fase de lances.
Pregoeiro	02/07/2019 09:05:50	Considerando o disposto nos Acórdãos TCU no 2.131/2016-P e no 934/2007-1aC, a "aceitação préliminar" das propostas, abster-me-ei, exceto nas hipóteses de flagrante inexistência ou manifesta inexequibilidade, de averiguar a aceitabilidade no tocante ao preço, pois o mesmo está sujeito a alterações na fase de lances.
Pregoeiro	02/07/2019 09:05:58	Peço um instante para analisar as propostas.
Pregoeiro	02/07/2019 09:13:16	Srs. Licitantes, a etapa competitiva está iniciada, por favor, formulem os lances, o mais rápido possível.
Pregoeiro	02/07/2019 09:13:46	Estarei encerrando os itens sempre com iminência de no mínimo 05 minutos.
Pregoeiro	02/07/2019 09:13:58	Informo que não atenderei ligações telefônicas durante esta etapa e não serão aceitos quaisquer lances errados lançados pelos licitantes, a não ser evidente inexequibilidade de valores com mais de duas casas decimais.
Pregoeiro	02/07/2019 09:14:32	Atentamos ao fato de que, quando do encerramento aleatório, o item é fechado automaticamente, portanto, aconselhamos oferecerem desde cedo o melhor preço.
Pregoeiro	02/07/2019 09:14:41	Srs. Licitantes, não deixem para oferecer os seus melhores lances apenas no tempo que o sistema poderá encerrar a fase de lances a qualquer momento.
Pregoeiro	02/07/2019 09:14:50	Srs. Licitantes lembramos que a Administração não irá aceitar propostas com valor menor que o de referência.
Pregoeiro	02/07/2019 09:14:57	Ressalto que, nos termos do item 7.2 do edital, não poderão ser aceitas propostas superiores ao estimado. Portanto, reitero a necessidade de redução dos valores propostos para o melhor lance até então ainda está superior ao estimado.
Sistema	02/07/2019 09:19:31	O(s) Item(ns) 1 está(ão) em iminência até 09:29 de 02/07/2019, após isso entra o encerramento aleatório.
Sistema	02/07/2019 09:30:48	O(s) Item(ns) 2 está(ão) em iminência até 09:40 de 02/07/2019, após isso entra o encerramento aleatório.
Sistema	02/07/2019 09:41:41	O(s) Item(ns) 3 está(ão) em iminência até 09:51 de 02/07/2019, após isso entra o encerramento aleatório.
Sistema	02/07/2019 10:01:11	O(s) Item(ns) 4 está(ão) em iminência até 10:11 de 02/07/2019, após isso entra o encerramento aleatório.
Sistema	02/07/2019 10:23:20	Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fase de aceitação das propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acompanha aceitação/hábito/admissibilidade".

Pregoeiro	02/07/2019 10:25:35	Srs. Licitantes, todos os itens estão encerrados. Agradecemos a presença de todos. Realizamos licitações buscando sempre a maior eficiência e melhor uso possível c públicos de todos nós. Pedimos que considerem uma redução aos valores vencidos certame ao enviar vossas propostas.
Pregoeiro	02/07/2019 10:25:47	Sr. Licitante, com fundamento no item 6.29 do Edital, questiono se existe a possibilidade de redução do preço proposto na fase de lances?
Pregoeiro	02/07/2019 10:26:00	Srs. Licitantes, com fundamento no art. 13, IV, do Decreto no 5.450/2005 e no item 6.29 do Edital, comunico que cabe à licitante acompanhar as operações no sistema eletrônico de licitação, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios em caso de conexão ou diante de inobservância de qualquer mensagem.
Pregoeiro	02/07/2019 10:27:05	Srs. Licitantes, a partir de agora iniciarei a convocação de envio do anexo, no prazo estabelecido no Edital, da proposta completa com assinatura, marca, modelo, prospectos, catálogos, manuais, links e quaisquer outros documentos que dizem respeito aos itens ofertados. O Comprasnet aceita apenas o envio de um anexo, portanto, recomendo a compactar arquivos em um .zip.
Pregoeiro	02/07/2019 10:33:55	Para CRONO COMERCIO E DISTRIBUICAO EIRELI - Sr. licitante. Sua proposta foi a vencedora dos itens 01. Solicito sua proposta completa com assinatura, marca, modelo, prospectos, catálogos, manuais, links e quaisquer outros documentos que dizem respeito aos itens ofertados.
Pregoeiro	02/07/2019 10:34:25	Para CRONO COMERCIO E DISTRIBUICAO EIRELI - O prazo para envio é até as 15:00 hs de 02/07/2019, sob pena de desclassificação e aplicação das sanções cabíveis.
Sistema	02/07/2019 10:34:35	Senhor fornecedor CRONO COMERCIO E DISTRIBUICAO EIRELI, CNPJ/CPF: 22.003.386/0001-28, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Pregoeiro	02/07/2019 10:34:57	Para CR ENERGIA E INFORMATICA EIRELI - Sr. licitante. Sua proposta foi a vencedora dos itens 02. Solicito sua proposta completa com assinatura, marca, modelo, prospectos, catálogos, manuais, links e quaisquer outros documentos que dizem respeito aos itens ofertados.
Pregoeiro	02/07/2019 10:35:06	Para CR ENERGIA E INFORMATICA EIRELI - O prazo para envio é até as 15:00 hs de 02/07/2019, sob pena de desclassificação e aplicação das sanções cabíveis.
Sistema	02/07/2019 10:35:11	Senhor fornecedor CR ENERGIA E INFORMATICA EIRELI, CNPJ/CPF: 25.329.167/0001-21, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Pregoeiro	02/07/2019 10:36:27	Para ERA INDUSTRIA COMERCIO SERVICOS E EMPREENDIMENTOS EIREL - Sr. licitante. Sua proposta foi a vencedora dos itens 03 e 04. Solicito sua proposta completa com assinatura, marca, modelo, prospectos, catálogos, manuais, links e quaisquer outros documentos que dizem respeito aos itens ofertados.
Pregoeiro	02/07/2019 10:38:23	Para ERA INDUSTRIA COMERCIO SERVICOS E EMPREENDIMENTOS EIREL - Conforme o item 1.3 do Termo de Referencia, se a mesma empresa vencer a cota reservada e a cota de contratação deverá ocorrer pelo menor preço.
Pregoeiro	02/07/2019 10:38:34	Para ERA INDUSTRIA COMERCIO SERVICOS E EMPREENDIMENTOS EIREL - O prazo para envio é até as 15:00 hs de 02/07/2019, sob pena de desclassificação e aplicação das sanções cabíveis.
Sistema	02/07/2019 10:38:41	Senhor fornecedor ERA INDUSTRIA COMERCIO SERVICOS E EMPREENDIMENTOS EIREL, CNPJ/CPF: 26.417.874/0001-32, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	02/07/2019 10:38:54	Senhor fornecedor ERA INDUSTRIA COMERCIO SERVICOS E EMPREENDIMENTOS EIREL, CNPJ/CPF: 26.417.874/0001-32, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Sistema	02/07/2019 11:39:29	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CRONO COMERCIO E DISTRIBUICAO EIRELI, CNPJ/CPF: 22.003.386/0001-28, enviou o anexo para o ítem 1.
Sistema	02/07/2019 13:48:07	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CR ENERGIA E INFORMATICA EIRELI, CNPJ/CPF: 25.329.167/0001-21, enviou o anexo para o ítem 2.
Sistema	02/07/2019 14:03:36	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ERA INDUSTRIA COMERCIO SERVICOS E EMPREENDIMENTOS EIREL, CNPJ/CPF: 26.417.874/0001-32, enviou o anexo para o ítem 3.
Pregoeiro	02/07/2019 14:13:16	Senhores licitantes. Informo que foram recebidas todas as propostas dos itens do Edital. Para a análise da área demandante, o pregão será suspenso até as 09:00 hs de 03/07/2019.
Pregoeiro	05/07/2019 09:09:17	Para ERA INDUSTRIA COMERCIO SERVICOS E EMPREENDIMENTOS EIREL - O prazo para envio é até as 14:00hs de 05/07/2019, sob pena de desclassificação da proposta e aplicação das sanções cabíveis.
Pregoeiro	05/07/2019 09:09:51	Para ERA INDUSTRIA COMERCIO SERVICOS E EMPREENDIMENTOS EIREL - O prazo para envio é até as 14:00hs de 05/07/2019, sob pena de desclassificação da proposta e aplicação das sanções cabíveis.
Sistema	05/07/2019 09:10:07	Senhor fornecedor ERA INDUSTRIA COMERCIO SERVICOS E EMPREENDIMENTOS EIREL, CNPJ/CPF: 26.417.874/0001-32, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Pregoeiro	05/07/2019 09:10:41	Para COM. VAREJ DE SUPRIMENTOS P/ INFORMATICA NIR LTDA - Com a desclassificação anterior do licitante para o item 02, solicito sua proposta completa com assinatura, marca, modelo, prospectos, catálogos, manuais, links e quaisquer outros documentos que dizem respeito aos itens ofertados.

Pregoeiro	05/07/2019 09:10:50	Para COM. VAREJ DE SUPRIMENTOS P/ INFORMATICA NIR LTDA - O prazo para ér 14:00hs de 05/07/2019, sob pena de desclassificação da proposta e aplicação d cabíveis.
Sistema	05/07/2019 09:11:09	Senhor fornecedor COM. VAREJ DE SUPRIMENTOS P/ INFORMATICA NIR LTDA, o 00.867.099/0001-23, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Pregoeiro	05/07/2019 09:14:19	Para ERA INDUSTRIA COMERCIO SERVICOS E EMPREENDIMENTOS EIREL - Sr. li relação aos itens 03 e 04, nossa área técnica solicita as seguintes informações: Qu do nobreak é ofertado? Na proposta foi colocado apenas modelo OL e a leitura do ser tanto para OL C ou OL S. Solicito manual do produto exatamente ofert
Pregoeiro	05/07/2019 09:14:27	Para ERA INDUSTRIA COMERCIO SERVICOS E EMPREENDIMENTOS EIREL - O prazo até as 14:00hs de 05/07/2019, sob pena de desclassificação da proposta e apli sanções cabíveis.
Sistema	05/07/2019 09:14:38	Senhor fornecedor ERA INDUSTRIA COMERCIO SERVICOS E EMPREENDIMENTOS CNPJ/CPF: 26.417.874/0001-32, solicito o envio do anexo referente ao íte
Sistema	05/07/2019 10:48:20	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ERA INDUSTRIA COMERCIO SERVICOS E EMPREE EIREL, CNPJ/CPF: 26.417.874/0001-32, enviou o anexo para o ítem 1
Sistema	05/07/2019 12:13:50	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ERA INDUSTRIA COMERCIO SERVICOS E EMPREE EIREL, CNPJ/CPF: 26.417.874/0001-32, enviou o anexo para o ítem 3
Sistema	05/07/2019 16:20:40	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Pregoeiro	05/07/2019 16:28:26	Senhores licitantes. Informo que foi recebida a nova proposta do item 01. Tamb recebidos os esclarecimentos dos itens 03 e 04. O licitante vencedor do item 02 nã proposta e será sancionado. A sessão será suspensa agora e retornará as 09: 08/07/2019 para a convocação do licitante atualmente vencedor do item
Pregoeiro	05/07/2019 16:30:16	Para os itens 01, 03 e 04, a sessão ficará suspensa até as 09:00 hs de 11/07/2019 02, será convocado o licitante no dia 08/07/19 a apresentar proposta até as 14:00 dia 08/07/19.
Pregoeiro	08/07/2019 08:52:29	Para TUCANA ENERGIAS RENOVAVEIS LTDA - Com a desclassificação anterior do ítem 02, solicito sua proposta completa com assinatura, marca, modelo, prospecto manuais, links e quaisquer outros documentos que dizem respeito aos itens of
Pregoeiro	08/07/2019 08:52:54	Para TUCANA ENERGIAS RENOVAVEIS LTDA - O prazo para envio é até as 14: 08/07/2019, sob pena de desclassificação da proposta e aplicação das sanções
Sistema	08/07/2019 08:53:08	Senhor fornecedor TUCANA ENERGIAS RENOVAVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 13.026.14 solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Sistema	08/07/2019 10:12:33	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TUCANA ENERGIAS RENOVAVEIS LTDA, CNP 13.026.145/0001-03, enviou o anexo para o ítem 2.
Pregoeiro	08/07/2019 15:41:13	Informo que foi recebida a proposta do item 02. Sendo assim este item também si até as 09:00hs de 11/07/2019, assim como os demais informados em 05:/07/201
Pregoeiro	11/07/2019 09:02:12	Para LIDERANCA COMERCIO DE PAPEIS LTDA - Com a desclassificação anterior do item 02, solicito sua proposta completa com assinatura, marca, modelo, pro catálogos, manuais, links e quaisquer outros documentos que dizem respeito a ofertados.
Pregoeiro	11/07/2019 09:02:30	Para LIDERANCA COMERCIO DE PAPEIS LTDA - O prazo para envio é até as 14 11/07/2019, sob pena de desclassificação da proposta e aplicação das sanções
Sistema	11/07/2019 09:02:55	Senhor fornecedor LIDERANCA COMERCIO DE PAPEIS LTDA, CNPJ/CPF: 10.540.2(solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Pregoeiro	11/07/2019 10:24:32	Senhores licitantes. Foi convocado novo licitante a apresentar proposta de preços p até as 14:00hs de hoje (11/07/2019). Após esse horário retornarei com nova in Durante o dia será analisado a habilitação dos licitantes vencedores dos itens 01
Sistema	11/07/2019 14:01:08	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Pregoeiro	11/07/2019 14:01:48	Para ERA INDUSTRIA COMERCIO SERVICOS E EMPREENDIMENTOS EIREL - desclassificação anterior do licitante para o item 02, solicito sua proposta comp assinatura, marca, modelo, prospectos, catálogos, manuais, links e quaisquer documentos que dizem respeito aos itens ofertados.
Pregoeiro	11/07/2019 14:02:01	Para ERA INDUSTRIA COMERCIO SERVICOS E EMPREENDIMENTOS EIREL - O prazo até as 18:00hs de 11/07/2019, sob pena de desclassificação da proposta e apli sanções cabíveis.
Sistema	11/07/2019 14:02:10	Senhor fornecedor ERA INDUSTRIA COMERCIO SERVICOS E EMPREENDIMENT CNPJ/CPF: 26.417.874/0001-32, solicito o envio do anexo referente ao íte

Pregoeiro	11/07/2019 14:04:16	Informo que foi convocado novo licitante a apresentar sua proposta de preços para a apresentação da proposta de preços. O licitante vencedor deverá enviar as propostas até o horário informado. Para os demais, o pregão ficará suspenso até as 12/07/2019.
Sistema	11/07/2019 14:28:58	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ERA INDUSTRIA COMERCIO SERVICOS E EMPREENDIMENTOS EIREL, CNPJ/CPF: 26.417.874/0001-32, enviou o anexo para o ítem 2
Pregoeiro	12/07/2019 13:42:07	Senhores licitantes. Informo que todas as propostas já foram aceitas. Estarei informando ao licitante vencedor e automaticamente será aberto prazo para impetrar intenção de recursos contra decisão do pregoeiro. Solicito que os interessados estejam conectados a partir de 13:42:32
Sistema	12/07/2019 13:42:32	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado na aceitação'
Pregoeiro	12/07/2019 13:44:01	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 12/07/2019 às 16:10 horas

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo	12/07/2019 13:42:32	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	12/07/2019 13:44:01	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 12/07/2019 às 16:10 horas

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. O resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 26, do Decreto 5450/2005. Nada a declarar, foi encerrada a sessão às 16:10 horas do dia 12 de julho de 2019, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro com apoio.

CARLOS EDUARDO GREGORIO PIRES
Pregoeiro Oficial

MARIANA SANTANA PRADO LIMA
Equipe de Apoio

CRISTIAN FABIO TYMUS
Equipe de Apoio

 [Imprimir o Relatório](#)

[Voltar](#)

