

Pregão Eletrônico

926840.42018 .5769 .4994 .1835389283



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO MARANHÃO - ALEMA

Ata de Realização do Pregão Eletrônico

Nº 00004/2018

Às 09:30 horas do dia 18 de setembro de 2018, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal resolução 201/2018 de 07/02/2018, 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 2194/2018, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00004/2018. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de 03 nobreaks para Assembleia Legislativa do Estado do Maranhão ALEMA. 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: Nobreak: Característica de Entrada: Potência - 10 kVA / 8,0 kW; Tensão: 220V +/- 15% - Monofásico ou Bifásico; Frequência: 60 Hz + 5%; Tipo de conexão: terminais do tipo borne ; Características de Saída: Tensão de saída: 220V / 110V Monofásico/bifásico Saída Dupla simultânea; Regulação estática: +/- 1,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Regulação dinâmica: < 5,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Distorção Harmônica: THD < 3% - sob carga plena tipo resistiva; Fator de Potência: 0,8; Tipo de conexão: terminais do tipo borne . Características Gerais: Rendimento a Plena Carga: Maior ou igual a 90%; Suporte de sobre carga: até 120% suportar por 10 minutos, até 150% suportar por 15 Segundos, acima de 150%, deverá acionar o sistema de By-Pass mantendo isolamento galvânica; By-Pass automático em caso de falha ou sobrecarga no inversor; By-Pass manualmente através do teclado no painel do No-break; Saída Isolada da rede em qualquer condição de funcionamento do No-break, seja em modo by-pass, seja em modo inversor sem auxílio de transformador externo; Tempo de transferência entre by-pass e inversor igual a Zero; Dupla conversão, on-line, etc...

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 3

Valor estimado: R\$ 60.054,4800

Unidade de fornecimento: und

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: HTS HIGH-TEC SISTEMAS DE ENERGIA LTDA, pelo melhor lance de R\$ 30.300,0000 .

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)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
08.455.522/0001-90	TWR TECNOLOGIA E COMERCIO DE MAQUINAS LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 17.000,0000	R\$ 51.000,0000	10/09/2018 17:15:27
	Marca: Lacerda Sistemas Fabricante: Lacerda Sistemas Modelo / Versão: TBB 10KVA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ENTRADA Tensão 110/127V, 220/240V Monofásico ou Bifásico (+/-27%) Fator de Potência > 0,99 Frequência 50/60 Hz - Auto-Sensing SAÍDA Tensão 110/127V ou 220/240V Monofásico ou Bifásico Frequência 50/60Hz Fator de Crista 3:1 Forma de Onda Senoidal Pura Tempo de Transferência Zero - On line (Rede/Bateria/Rede) GERAIS Tipo de Bateria Interna Selada: VRLA - Livre de Manutenção Autonomia Expansível Externa (opcional): VRLA ou Estacionária Sobrecarga e Sobretemperatura* Transferência para By-Pass (automática) Curto-Circuito Disjuntor para rede e eletrônico para o modo bateria Sinalizações Sonora / Visual (Painel LCD Multi-Função)						
18.519.725/0001-56	HTS HIGH-TEC SISTEMAS DE ENERGIA LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 18.000,0000	R\$ 54.000,0000	17/09/2018 15:49:54
	Marca: HTS Fabricante: HTS High Tec Sistemas de Energia. Modelo / Versão: HTT Pro 10K Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak com as seguintes características mínimas: Característica de Entrada: Potência - 10 kVA / 8,0 kW; Tensão: 220V +/- 15% - Monofásico ou Bifásico; Frequência: 60 Hz + 5%; Tipo de conexão: terminais do tipo "borne"; Características de Saída: Tensão de saída: 220V / 110V - Monofásico/bifásico - Saída Dupla simultânea; Regulação estática: +/- 1,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Regulação dinâmica: < 5,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Distorção Harmônica: THD < 3% - sob carga plena tipo resistiva; Fator de Potência: 0,8; Tipo de conexão: terminais do tipo "borne". Características Gerais: Rendimento a Plena Carga: Maior ou igual a 90%; Suporte de sobre carga: até 120% suportar por 10 minutos, até 150% suportar por 15 Segundos, acima de 150%, deverá acionar o sistema de By-Pass mantendo isolamento galvânica; By-Pass automático em caso de falha ou sobrecarga no inversor; By-Pass manualmente através do teclado no painel do No-break; Saída Isolada da rede em qualquer condição de funcionamento do No-break, seja em modo by-pass, seja em modo inversor sem auxílio de transformador externo; Tempo de transferência entre by-pass e inversor igual a Zero; Dupla conversão, on-line e senoidal; Características de Autonomia / Baterias: Tempo de autonomia Total: 25 a 30 minutos sob meia carga; Tipo de Baterias: Seladas, VRLA, sem emissão de gases; As baterias devem ser alojadas internamente ao No-break, com entrada para módulos de baterias externas para aumentar o tempo de autonomia (em caso de expansão futura); Permitir ser ligado na ausência de rede elétrica; Proteção contra descarga total das baterias; Recarga automática das baterias com tempo de recarga de no						

máximo 8 horas. Características de Gerenciamento do Sistema: Display LCD com leitura que permita o gerenciamento do sistema com interação através de teclado no painel; Comunicação Inteligente através de porta RS-232C True Serial e RS-485; Alarme audiovisual, e função de tecla silenciadora de alarme sonoro; Software para gerenciamento de Energia disponível para os sistemas operacionais Windows e Linux; O gerenciamento via software do nobreak deverá permitir ser compartilhado entre pontos de acesso a serem definidos pelo órgão e fornecer o status de múltiplos nobreaks simultaneamente e armazenados de modo seguro na própria Instituição ou em site vinculado ao fabricante do Nobreak, com proteção através de login e senha de domínio de um ou mais técnicos responsáveis pelo gerenciamento do sistema de energia dentro do órgão onde o nobreak será instalado; O software de gerenciamento deverá possuir função para fechamento automático de arquivos e do sistema operacional remotamente, de qualquer lugar conectado à internet; Visualização das condições de operação do nobreak e status da rede elétrica com gerenciamento da qualidade da energia elétrica através somente de comunicação inteligente com porta RS-232 e RS-485. Comprovações Técnicas: O licitante deverá fornecer declaração do Fabricante informando que tem ciência e atende perfeitamente as especificações, comprometendo-se a prestar manutenção corretiva e corrigir falhas de fabricação e/ou desvios das especificações exigidas em edital, durante toda a vigência da garantia. A declaração deverá ser em nome do IF-Sertão; O licitante deverá fornecer a descrição exata do produto a ser ofertado, devendo ser peculiar da marca do equipamento, não o da transcrição fiel das especificações descritas no presente edital, salvo se esta for idêntica em sua integralidade com o requisitado pela Assembleia, sendo comprovado pelo catálogo técnico ou manual do fabricante; Serão feitas diligências ao site do fabricante, com objetivo de analisar a compatibilidade técnica do produto apresentado em proposta com as demais características solicitadas em edital, incluindo marca, modelo, autonomia e opcionais. Garantia: O item ofertado em sua totalidade possui garantia de 36 (trinta e seis) meses, a partir da data do aceite dos equipamentos.

00.252.212/0001-66	J NOGUEIRA FILHO	Sim	Sim	3	R\$ 19.650,0000	R\$ 58.950,0000	06/09/2018 15:20:20
--------------------	------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: SMS

Fabricante: SMS/Legrand

Modelo / Versão: Nob.Sinus Double II uS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Senoidal on-line dupla conversão com 10kVA de potência e dentro das especificações do edital contidas no Anexo II.

19.087.503/0001-74	E. S. DE LIMA FERREIRA GRANGEIRO	Sim	Sim	3	R\$ 20.000,0000	R\$ 60.000,0000	12/09/2018 11:31:52
--------------------	----------------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: TS SHARA

Fabricante: TS SHARA

Modelo / Versão: TS SYAL 10KVA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak: Característica de Entrada: Potência - 10 kVA / 8,0 kW; Tensão: 220V +/- 15% - Monofásico ou Bifásico; Frequência: 60 Hz + 5%; Tipo de conexão: terminais do tipo borne ; Características de Saída: Tensão de saída: 220V / 110V Monofásico/bifásico Saída Dupla simultânea; Regulação estática: +/- 1,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Regulação dinâmica: < 5,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Distorção Harmônica: THD < 3% - sob carga plena tipo resistiva; Fator de Potência: 0,8; Tipo de conexão: terminais do tipo borne . Características Gerais: Rendimento a Plena Carga: Maior ou igual a 90%; Suporte de sobre carga: até 120% suportar por 10 minutos, até 150% suportar por 15 Segundos, acima de 150%, deverá acionar o sistema de By-Pass mantendo isolamento galvânica; By-Pass automático em caso de falha ou sobrecarga no inversor; By-Pass manualmente através do teclado no painel do No-break; Saída Isolada da rede em qualquer condição de funcionamento do No-break, seja em modo by-pass, seja em modo inversor sem auxílio de transformador externo; Tempo de transferência entre by-pass e inversor igual a Zero; Dupla conversão, on-line, etc... Nobreak Ts Syal 10Kva Isolado Entrada 220v Saída Bifásica 110/220v com banco de bateria externo (16 Baterias de 12v/12ah mais rack)

17.635.662/0001-30	KAMAR KAYAL COMERCIO E SERVICOS	Sim	Sim	3	R\$ 20.000,0000	R\$ 60.000,0000	14/09/2018 09:47:58
--------------------	---------------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: TS SHARA

Fabricante: TS SHARA

Modelo / Versão: TS SYAL 10 KVA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 4. ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO 4.1. Característica de Entrada 4.1.1. Potência - 10 kVA / 8,0 kW; 4.1.2. Tensão: 220V +/- 15% - Monofásico ou Bifásico; 4.1.3. Frequência: 60 Hz + 5%; 4.1.4. Tipo de conexão: terminais do tipo "borne"; 4.2. Características de Saída 4.2.1. Tensão de saída: 220V / 110V - Monofásico/bifásico - Saída Dupla simultânea; 4.2.2. Regulação estática: +/- 1,0 % - sob carga plena tipo resistiva; 4.2.3. Regulação dinâmica: < 5,0 % - sob carga plena tipo resistiva; 4.2.4. Distorção Harmônica: THD < 3% - sob carga plena tipo resistiva. 4.2.5. Fator de Potência: 0,8; 4.2.6. Tipo de conexão: terminais do tipo "borne". 4.3. Características Gerais 4.3.1. Rendimento a Plena Carga: Maior ou igual a 90%; 4.3.2. Suporte de sobre carga: até 120% suportar por 10 minutos, até 150% suportar por 15 Segundos, acima de 150%, deverá acionar o sistema de By-Pass mantendo isolamento galvânica; 4.3.3. By-Pass automático em caso de falha ou sobrecarga no inversor; 4.3.4. By-Pass manualmente através do teclado no painel do No-break; 4.3.5. Saída Isolada da rede em qualquer condição de funcionamento do No-break, seja em modo by-pass, seja em modo inversor sem auxílio de transformador externo; 4.3.6. Tempo de transferência entre by-pass e inversor igual a Zero; 4.3.7. Dupla conversão, on-line e senoidal; 4.4. Características de Autonomia / Baterias: 4.4.1. Tempo de autonomia Total: 25 a 30 minutos sob meia carga; 4.4.2. Tipo de Baterias: Seladas, VRLA, sem emissão de gases; 4.4.3. As baterias devem ser alojadas internamente ao No-break, com entrada para módulos de baterias externas para aumentar o tempo de autonomia (em caso de expansão futura); 4.4.4. Permitir ser ligado na ausência de rede elétrica; 4.4.5. Proteção contra descarga total das baterias; 4.4.6. Recarga automática das baterias com tempo de recarga de no máximo 8 horas. 4.5. Características de Gerenciamento do Sistema 4.5.1. Display LCD com leitura que permita o gerenciamento do sistema com interação através de teclado no painel; 4.5.2. Comunicação Inteligente através de porta RS-232C True Serial e RS-485; 4.5.3. Alarme audiovisual, e função de tecla silenciadora de alarme sonoro; 4.5.4. Software para gerenciamento de Energia disponível para os sistemas operacionais Windows e Linux; 4.5.5. O gerenciamento via software do nobreak deverá permitir ser compartilhado entre pontos de acesso a serem definidos pelo órgão e fornecer o status de múltiplos nobreaks simultaneamente e armazenados de modo seguro na própria Instituição ou em site vinculado ao fabricante do Nobreak, com proteção através de login e senha de domínio de um ou mais técnicos responsáveis pelo gerenciamento do sistema de energia dentro do órgão onde o nobreak será instalado; 4.5.6. O software de gerenciamento deverá possuir função para fechamento automático de arquivos e do sistema operacional remotamente, de qualquer lugar conectado à internet; 4.5.7. Visualização das condições de operação do nobreak e status da rede elétrica com gerenciamento da qualidade da energia elétrica através somente de comunicação inteligente com porta RS-232 e RS-485

24.951.670/0001-51	SERVICE ENERGIA LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 20.000,0000	R\$ 60.000,0000	17/09/2018 21:26:15
--------------------	----------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: UPSEN

Fabricante: UPSEN

Modelo / Versão: 10kva

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak: Característica de Entrada: Potência - 10 kVA / 8,0 kW; Tensão: 220V +/- 15% - Monofásico ou Bifásico; Frequência: 60 Hz + 5%; Tipo de conexão: terminais do tipo borne ; Características de Saída: Tensão de saída: 220V / 110V Monofásico/bifásico Saída Dupla simultânea; Regulação estática: +/- 1,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Regulação dinâmica: < 5,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Distorção Harmônica: THD < 3% - sob carga plena tipo resistiva; Fator de Potência: 0,8; Tipo de conexão: terminais do tipo borne .

Características Gerais: Rendimento a Plena Carga: Maior ou igual a 90%; Suporte de sobre carga: até 120% suportar por 10 minutos, até 150% suportar por 15 Segundos, acima de 150%, deverá acionar o sistema de By-Pass mantendo isolamento galvânica; By-Pass automático em caso de falha ou sobrecarga no nversor; By-Pass manualmente através do teclado no painel do No-break; Saída Isolada da rede em qualquer condição de funcionamento do No-break, seja em modo by-pass, seja em modo inversor sem auxílio de transformador externo; Tempo de transferência entre by-pass e inversor igual a Zero; Dupla conversão, on-line, etc...

14.268.740/0001-18	R LEITE SILVA EIRELI	Sim	Sim	3	R\$ 20.000,0000	R\$ 60.000,0000	18/09/2018 08:55:07
<p>Marca: Lacerda Fabricante: Lacerda Modelo / Versão: TBL 10000VA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak: Característica de Entrada: Potência - 10 kVA / 8,0 kW; Tensão: 220V +/- 15% - Monofásico ou Bifásico; Frequência: 60 Hz + 5%; Tipo de conexão: terminais do tipo borne ; Características de Saída: Tensão de saída: 220V / 110V Monofásico/bifásico Saída Dupla simultânea; Regulação estática: +/- 1,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Regulação dinâmica: < 5,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Distorção Harmônica: THD < 3% - sob carga plena tipo resistiva; Fator de Potência: 0,8; Tipo de conexão: terminais do tipo borne . Características Gerais: Rendimento a Plena Carga: Maior ou igual a 90%; Suporte de sobre carga: até 120% suportar por 10 minutos, até 150% suportar por 15 Segundos, acima de 150%, deverá acionar o sistema de By-Pass mantendo isolamento galvânica; By-Pass automático em caso de falha ou sobrecarga no nversor; By-Pass manualmente através do teclado no painel do No-break; Saída Isolada da rede em qualquer condição de funcionamento do No-break, seja em modo by-pass, seja em modo inversor sem auxílio de transformador externo; Tempo de transferência entre by-pass e inversor igual a Zero; Dupla conversão, on-line, etc...</p>							
07.607.171/0001-22	DELBRAS COMERCIO E IMPORTACAO DE NO BREAKS E ESTABILIZA	Sim	Sim	3	R\$ 20.000,0000	R\$ 60.000,0000	18/09/2018 09:06:48
<p>Marca: SAFETY POWER Fabricante: IMPORTADO Modelo / Versão: SAFETY POWER Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak: Característica de Entrada: Potência - 10 kVA / 8,0 kW; Tensão: 220V +/- 15% - Monofásico ou Bifásico; Frequência: 60 Hz + 5%; Tipo de conexão: terminais do tipo borne ; Características de Saída: Tensão de saída: 220V / 110V Monofásico/bifásico Saída Dupla simultânea; Regulação estática: +/- 1,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Regulação dinâmica: < 5,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Distorção Harmônica: THD < 3% - sob carga plena tipo resistiva; Fator de Potência: 0,8; Tipo de conexão: terminais do tipo borne . Características Gerais: Rendimento a Plena Carga: Maior ou igual a 90%; Suporte de sobre carga: até 120% suportar por 10 minutos, até 150% suportar por 15 Segundos, acima de 150%, deverá acionar o sistema de By-Pass mantendo isolamento galvânica; By-Pass automático em caso de falha ou sobrecarga no nversor; By-Pass manualmente através do teclado no painel do No-break; Saída Isolada da rede em qualquer condição de funcionamento do No-break, seja em modo by-pass, seja em modo inversor sem auxílio de transformador externo; Tempo de transferência entre by-pass e inversor igual a Zero; Dupla conversão, on-line, etc...</p>							
23.212.751/0001-77	CONSTRULAR COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 20.018,1600	R\$ 60.054,4800	12/09/2018 10:34:06
<p>Marca: Eaton Fabricante: Eaton Modelo / Versão: 9E 10Kva Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Proteção confiável com custo acessível: Arquitetura de dupla conversão que garante uma energia totalmente renovada e de qualidade para proteção de equipamentos e integridade de dados. • Fator de potência 0.8: Maior capacidade de carga total em relação à maioria dos equipamentos de sua categoria. • Interface LCD frontal: Fácil visualização do status e medições do no-break (nível de carga e de bateria, frequência, tensão de entrada e saída). • Extensão do tempo de autonomia: Permite adicionar até 4 módulos de bateria externa (EBM). • Confiabilidade do sistema: Permite paralelismo de até 2 máquinas (redundância ou capacidade). • Flexibilidade na instalação: Para modelos de 10 e 20kVA é possível configurar a entrada dos equipamentos como 1:1 (mono-mono) ou 3:1 (tri-mono). • Fácil comunicação com o no-break através de portas de comunicações seriais (USB ou RS232), ou pela rede através da placa Network-MS opcional. Também estão disponíveis placas ModBus-MS e Relay-MS opcionais. • Bypass interno automático: Garante continuidade no fornecimento de energia em caso de falha interna do no-break. • Ampla tolerância de tensão de entrada (176 a 276V): Reduz o número de vezes em que a carga é transferida para a bateria e otimiza a compatibilidade com grupos geradores. • Partida a frio pelas baterias (DC start): Esta função garante a partida segura do no-break, mesmo durante quedas de energia da concessionária. • Integração com sistemas de virtualização: Através do software Intelligent Power Manager (IPM) da Eaton, que permite o gerenciamento de todos os dispositivos de energia da rede, local ou remotamente, e pode ser integrado aos principais ambientes virtualizados do mercado (necessário placa opcional Network-MS)</p>							
30.346.271/0001-64	L AGUIAR RIBEIRO EIRELI	Sim	Sim	3	R\$ 20.018,1600	R\$ 60.054,4800	12/09/2018 10:41:12
<p>Marca: Eaton Fabricante: Eaton Modelo / Versão: 9E 10Kva Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Proteção confiável com custo acessível: Arquitetura de dupla conversão que garante uma energia totalmente renovada e de qualidade para proteção de equipamentos e integridade de dados. • Fator de potência 0.8: Maior capacidade de carga total em relação à maioria dos equipamentos de sua categoria. • Interface LCD frontal: Fácil visualização do status e medições do no-break (nível de carga e de bateria, frequência, tensão de entrada e saída). • Extensão do tempo de autonomia: Permite adicionar até 4 módulos de bateria externa (EBM). • Confiabilidade do sistema: Permite paralelismo de até 2 máquinas (redundância ou capacidade). • Flexibilidade na instalação: Para modelos de 10 e 20kVA é possível configurar a entrada dos equipamentos como 1:1 (mono-mono) ou 3:1 (tri-mono). • Fácil comunicação com o no-break através de portas de comunicações seriais (USB ou RS232), ou pela rede através da placa Network-MS opcional. Também estão disponíveis placas ModBus-MS e Relay-MS opcionais. • Bypass interno automático: Garante continuidade no fornecimento de energia em caso de falha interna do no-break. • Ampla tolerância de tensão de entrada (176 a 276V): Reduz o número de vezes em que a carga é transferida para a bateria e otimiza a compatibilidade com grupos geradores. • Partida a frio pelas baterias (DC start): Esta função garante a partida segura do no-break, mesmo durante quedas de energia da concessionária. • Integração com sistemas de virtualização: Através do software Intelligent Power Manager (IPM) da Eaton, que permite o gerenciamento de todos os dispositivos de energia da rede, local ou remotamente, e pode ser integrado aos principais ambientes virtualizados do mercado (necessário placa opcional Network-MS)</p>							
28.414.250/0001-97	NEW TECH DISTRIBUIDORA EIRELI	Sim	Sim	3	R\$ 20.018,1600	R\$ 60.054,4800	13/09/2018 11:57:04

	Marca: APC Fabricante: APC Modelo / Versão: Smart-UPS 10KVA 8kW RT Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: APC Nobreak Smart-UPS 10KVA 8kW RT (Entrada/Saída 230V) Rack 6U c/:(1) HardWire 3-wire (H N + G), (4) IEC 320 C13, (4) IEC 320 C19, (6) IEC Jumpers						
08.716.039/0001-11	M DO C DA CONCEICAO NETA COMERCIO E SERVICO EIRELI	Sim	Sim	3	R\$ 20.018,1600	R\$ 60.054,4800	13/09/2018 14:43:53
	Marca: NHS Fabricante: NHS Modelo / Versão: EXPERT C 10000 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aquisição de 3 (três) nobreaks de 10 kVA para uso no Plenário e no Auditório Fernando Falcão, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento.						
22.564.317/0001-93	N RIBEIRO DA SILVA EIRELI	Sim	Sim	3	R\$ 20.018,1600	R\$ 60.054,4800	13/09/2018 17:52:18
	Marca: SMS Fabricante: SMS Modelo / Versão: SINUS DOUBLE II 10KVA (10.000VA / 8.000W) Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mod. SINUS DOUBLE II 10KVA (10.000VA / 8.000W) ISOLADO ENTRADA 220V E SAÍDA DUPLA 110V + 110V (FFT)						
05.893.746/0001-95	A MARQUES DA SILVA COMERCIO VAREJISTA DE MAQUINAS E EQU	Sim	Sim	3	R\$ 20.018,1600	R\$ 60.054,4800	13/09/2018 19:06:33
	Marca: SMS Fabricante: SMS Modelo / Versão: SMS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak: Característica de Entrada: Potência - 10 kVA / 8,0 kW; Tensão: 220V +/- 15% - Monofásico ou Bifásico; Frequência: 60 Hz + 5%; Tipo de conexão: terminais do tipo borne ; Características de Saída: Tensão de saída: 220V / 110V Monofásico/bifásico Saída Dupla simultânea; Regulação estática: +/- 1,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Regulação dinâmica: < 5,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Distorção Harmônica: THD < 3% - sob carga plena tipo resistiva; Fator de Potência: 0,8; Tipo de conexão: terminais do tipo borne . Características Gerais: Rendimento a Plena Carga: Maior ou igual a 90%; Suporte de sobre carga: até 120% suportar por 10 minutos, até 150% suportar por 15 Segundos, acima de 150%, deverá acionar o sistema de By-Pass mantendo isolamento galvânica; By-Pass automático em caso de falha ou sobrecarga no nversor; By-Pass manualmente através do teclado no painel do No-break; Saída Isolada da rede em qualquer condição de funcionamento do No-break, seja em modo by-pass, seja em modo inversor sem auxílio de transformador externo; Tempo de transferência entre by-pass e inversor igual a Zero; Dupla conversão, on-line, etc... GARANTIA 3 ANOS ON-SITE.						
29.024.721/0001-13	ALLMED EMPREENDIMENTOS EIRELI	Sim	Sim	3	R\$ 20.018,1600	R\$ 60.054,4800	17/09/2018 09:28:32
	Marca: TS SHARA Fabricante: TS SHARA Modelo / Versão: TS SYAL 10KVA (10.000VA ISOLADO ENTRADA 220V E SAI) Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak: Característica de Entrada: Potência - 10 kVA / 8,0 kW; Tensão: 220V +/- 15% - Monofásico ou Bifásico; Frequência: 60 Hz + 5%; Tipo de conexão: terminais do tipo borne ; Características de Saída: Tensão de saída: 220V / 110V Monofásico/bifásico Saída Dupla simultânea; Regulação estática: +/- 1,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Regulação dinâmica: < 5,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Distorção Harmônica: THD < 3% - sob carga plena tipo resistiva; Fator de Potência: 0,8; Tipo de conexão: terminais do tipo borne . Características Gerais: Rendimento a Plena Carga: Maior ou igual a 90%; Suporte de sobre carga: até 120% suportar por 10 minutos, até 150% suportar por 15 Segundos, acima de 150%, deverá acionar o sistema de By-Pass mantendo isolamento galvânica; By-Pass automático em caso de falha ou sobrecarga no nversor; By-Pass manualmente através do teclado no painel do No-break; Saída Isolada da rede em qualquer condição de funcionamento do No-break, seja em modo by-pass, seja em modo inversor sem auxílio de transformador externo; Tempo de transferência entre by-pass e inversor igual a Zero; Dupla conversão, on-line, etc...						
20.845.457/0001-04	SEKO ELETRONICA EIRELI	Sim	Sim	3	R\$ 20.018,1600	R\$ 60.054,4800	17/09/2018 22:55:00
	Marca: SEKO Fabricante: SEKO ELETRÔNICA Modelo / Versão: LEON-M Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Característica de Entrada Potência - 10 kVA / 8,0 kW; Tensão: 220V +/- 15% - Monofásico ou Bifásico; Frequência: 60 Hz + 5%; Tipo de conexão: terminais do tipo "borne" Características de Saída Tensão de saída: 220V / 110V Monofásico/bifásico Saída Dupla simultânea; Regulação estática: +/- 1,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Regulação dinâmica: < 5,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Distorção Harmônica: THD < 3% - sob carga plena tipo resistiva. Fator de Potência: 0,8; Tipo de conexão: terminais do tipo "borne" Características Gerais Rendimento a Plena Carga: Maior ou igual a 90%; Suporte de sobre carga: até 120% suportar por 10 minutos, até 150% suportar por 15 Segundos, acima de 150%, deverá acionar o sistema de By-Pass mantendo isolamento galvânica; By-Pass automático em caso de falha ou sobrecarga no nversor; By-Pass manualmente através do teclado no painel do No-break; Saída Isolada da rede em qualquer condição de funcionamento do No-break, seja em modo by-pass, seja em modo inversor sem auxílio de transformador externo; Tempo de transferência entre by-pass e inversor igual a Zero; Dupla conversão, on-line e senoidal; Características de Autonomia / Baterias: Tempo de autonomia Total: 25 a 30 minutos sob meia carga; Tipo de Baterias: Seladas, VRLA, sem emissão de gases; As baterias devem ser alojadas internamente ao No-break, com entrada para módulos de baterias externas para aumentar o tempo de autonomia (em caso de expansão futura); Permitir ser ligado na ausência de rede elétrica; Proteção contra descarga total das baterias; Recarga automática das baterias com tempo de recarga de no máximo 8 horas. Características de Gerenciamento do Sistema Display LCD com leitura que permita o gerenciamento do sistema com interação através de teclado no painel; Comunicação Inteligente através de porta RS-232C True Serial e RS-485; Alarme audiovisual, e função de tecla silenciadora de alarme sonoro; Software para gerenciamento de Energia disponível para os sistemas operacionais Windows e Linux; O gerenciamento via software do nobreak deverá permitir ser compartilhado entre pontos de acesso a serem definidos pelo órgão e fornecer o status de múltiplos nobreaks simultaneamente e armazenados de modo seguro na própria Instituição ou em site vinculado ao fabricante do Nobreak, com proteção através de login e senha de domínio de um ou mais técnicos responsáveis pelo gerenciamento do sistema de energia dentro do órgão onde o nobreak será instalado; O software de gerenciamento deverá possuir função para fechamento automático de arquivos e do sistema operacional remotamente, de qualquer lugar conectado à internet; Visualização das condições de operação do nobreak e status da rede elétrica com gerenciamento da qualidade da energia elétrica através somente de comunicação inteligente com porta RS-232 e RS-485.						
15.282.550/0001-18	SPENCER	Sim	Sim	3	R\$ 20.018,1600	R\$ 60.054,4800	18/09/2018

COMERCIO DE
EQUIPAMENTOS
INDUSTRIAIS E
SERVICOS

Marca: Ata UPS

Fabricante: Ata Sistemas de Energia

Modelo / Versão: Titan 10KVA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Principais Características On-line/dupla conversão Controle do microprocessador e DSP otimizam a confiabilidade Fator de potência de saída 0.9 Voltagem de entrada extensa Modo de conversão disponível Modo ECO para economia de energia (disponível apenas para 1-3Kva) Gerador compatível Smart SNMP – Funciona bem com USB ou RS-232 em conjunto Display de fácil compreensão permite fácil acesso e monitoramento do status da UPS Correção do fator de entrada de energia Número de bateria ajustável Transformador de isolamento opcional Característica de Entrada: Potência - 10 kVA / 8,0 kW; Tensão: 220V +/- 15% - Monofásico ou Bifásico; Frequência: 60 Hz + 5%; Tipo de conexão: terminais do tipo "borne"; Características de Saída: Tensão de saída: 220V / 110V – Monofásico/bifásico – Saída Dupla simultânea; Regulação estática: +/- 1,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Regulação dinâmica: < 5,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Distorção Harmônica: THD < 3% - sob carga plena tipo resistiva; Fator de Potência: 0,8; Tipo de conexão: terminais do tipo "borne". Características Gerais: Rendimento a Plena Carga: Maior ou igual a 90%; Suporte de sobre carga: até 120% suportar por 10 minutos, até 150% suportar por 15 Segundos, acima de 150%, deverá acionar o sistema de By-Pass mantendo isolamento galvânica; By-Pass automático em caso de falha ou sobrecarga no inversor; By-Pass manualmente através do teclado no painel do No-break; Saída Isolada da rede em qualquer condição de funcionamento do No-break, seja em modo by-pass, seja em modo inversor sem auxílio de transformador externo; Tempo de transferência entre by-pass e inversor igual a Zero; Dupla conversão, on-line e senoidal; Características de Autonomia / Baterias: Tempo de autonomia Total: 25 a 30 minutos sob meia carga; Tipo de Baterias: Seladas, VRLA, sem emissão de gases; As baterias devem ser alojadas internamente ao No-break, com entrada para módulos de baterias externas para aumentar o tempo de autonomia (em caso de expansão futura); Permitir ser ligado na ausência de rede elétrica; Proteção contra descarga total das baterias; Recarga automática das baterias com tempo de recarga de no máximo 8 horas. Características de Gerenciamento do Sistema: Display LCD com leitura que permita o gerenciamento do sistema com interação através de teclado no painel; Comunicação Inteligente através de porta RS-232C True Serial e RS-485; Alarme audiovisual, e função de tecla silenciadora de alarme sonoro; Software para gerenciamento de Energia disponível para os sistemas operacionais Windows e Linux

09.912.727/0001-10 GUSTAVO Sim Sim 3 R\$ 20.018,1600 R\$ 60.054,4800 18/09/2018
STRITHORST 08:32:24

Marca: HDS

Fabricante: HDS

Modelo / Versão: LM S2 - 10KVA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NO-BREAK MONOFÁSICO MARCA: HDS MODELO: LM S2 - 10KVA - TENSÃO DE ENTRADA: 220V FFT - TENSÃO DE SAÍDA: 220V FFNT - TI (TRANSFORMADOR ISOLADOR) - (110+110), COM AUTONOMIA DE 25 MINUTOS PARA 50% DA CARGA. DESVIOS: BANCO DE BATERIAS E GABINETE EXTERNO. GARANTIA: 36 MESES VALIDADE DA PROPOSTA: 90 DIAS

15.695.518/0001-64 SIGRANE Sim Sim 3 R\$ 20.018,1600 R\$ 60.054,4800 18/09/2018
INDUSTRIA, 08:36:22
COMERCIO E
IMPORTADORA
LTDA

Marca: LOGMASTER

Fabricante: LOGMASTER TECNOLOGIA LTDA

Modelo / Versão: NB G3 2110 BC*

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak 10 kVA / 8,0 kW; Tensão: 220V +/- 15% - Monofásico ou Bifásico; Frequência: 60 Hz + 5%; Tipo de conexão: terminais do tipo "borne"; Características de Saída: Tensão de saída: 220V / 110V – Monofásico/bifásico – Saída Dupla simultânea; Regulação estática: +/- 1,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Regulação dinâmica: < 5,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Distorção Harmônica: THD < 3% - sob carga plena tipo resistiva; Fator de Potência: 0,8; Tipo de conexão: terminais do tipo "borne". Características Gerais: Rendimento a Plena Carga: Maior ou igual a 90%; Suporte de sobre carga: até 120% suportar por 10 minutos, até 150% suportar por 15 Segundos, acima de 150%, deverá acionar o sistema de By-Pass mantendo isolamento galvânica; By-Pass automático em caso de falha ou sobrecarga no inversor; By-Pass manualmente através do teclado no painel do No-break; Saída Isolada da rede em qualquer condição de funcionamento do No-break, seja em modo by-pass, seja em modo inversor sem auxílio de transformador externo; Tempo de transferência entre by-pass e inversor igual a Zero; Dupla conversão, on-line e senoidal; Características de Autonomia / Baterias: Tempo de autonomia Total: 25 a 30 minutos sob meia carga; Tipo de Baterias: Seladas, VRLA, sem emissão de gases; As baterias devem ser alojadas internamente ao No-break, com entrada para módulos de baterias externas para aumentar o tempo de autonomia (em caso de expansão futura); Permitir ser ligado na ausência de rede elétrica; Proteção contra descarga total das baterias; Recarga automática das baterias com tempo de recarga de no máximo 8 horas. Características de Gerenciamento do Sistema: Display LCD com leitura que permita o gerenciamento do sistema com interação através de teclado no painel; Comunicação Inteligente através de porta RS-232C True Serial e RS-485; Alarme audiovisual, e função de tecla silenciadora de alarme sonoro; Software para gerenciamento de Energia disponível para os sistemas operacionais Windows e Linux. O software de gerenciamento deverá possuir função para fechamento automático de arquivos e do sistema operacional remotamente, de qualquer lugar conectado à internet; Visualização das condições de operação do nobreak e status da rede elétrica com gerenciamento da qualidade da energia elétrica através somente de comunicação inteligente com porta RS-232 e RS-485. Garantia 36 (trinta e seis) meses

18.563.457/0001-70 TROGON COMERCIO Sim Sim 3 R\$ 24.000,0000 R\$ 72.000,0000 17/09/2018
DE INFORMATICA 12:04:44
EIRELI

Marca: SMS

Fabricante: SMS

Modelo / Versão: SMS SINUS DOUBLE II 10KVA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOBREAK GRANDE PORTE SMS SINUS DOUBLE II 10KVA (10.000VA / 8.000W) ISOLADO ENTRADA 220V E SAÍDA DUPLA 110V + 110V (FFT) 16 BATERIAS INTERNAS Nobreak senoidal on-line dupla conversão. Potencia Máxima: 10.000VA / 8.000W Modelo 10000 VA Di: entrada 220V e saída isolada dupla 110+110/220V simultânea. A tensão de saída também pode ser configurada para 120+120/240V através de chave localizada no painel traseiro. 16 baterias 12Vdc/17 ou 18Ah (192Vdc/17 ou 18Ah) Microprocessado.

07.124.794/0001-44 A SOUZA DE Sim Sim 3 R\$ 25.000,0000 R\$ 75.000,0000 12/09/2018
OLIVEIRA 12:13:20
DISTRIBUIDORA

Marca: htshightec

Fabricante: htshightec

Modelo / Versão: HTT - 10Kva

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: On-line/Dupla Conversão (sincronismo com a rede) Microprocessador DSP Software para gerenciamento com shutdown automático ByPass manual (opção por teclado) e automático DC Start

(permite ser ligado sem rede presente) Forma de onda senoidal pura Play Plug para expansão de autonomia (para conexão de bateria externa) Sistema inteligente de recarga de baterias ABM Inversor e Retificador com tecnologia IGBT controlados por PWM Chave Estática de Transferência Automática Paralelismo redundante ativo, N+1, 1+1 Display LCD Autoteste programável de baterias Baixa dissipação térmica Compatibilidade com Grupo Gerador EPO e ECO Mode opcionais Função Mute Isolado MTBF 100000 Hrs / MTTR 30 minutos Capacidade Entrada Tensão Nominal 100/110/115/127/208/220/240V / mono/bifásico ou trifásico 380V Faixa de Tensão -35% / +25% Faixa de Frequência 60Hz ± 5% Fator de Potência 0,95 Saída Tensão Nominal 100/110/115/127/208/220/230 V ± 1% monofásico, bifásico ou bivolt* estabilizada Frequência 60Hz ± 0,001% Fator de Crista 3:1 Capacidade de sobrecarga 120% 15min./ 130% 10min/ 150% 1min/ 200% 30seg < ByPass Distorção Harmônica ≤2% THD Rendimento 90% Regulação Estática ±1% (carga resistiva) Regulação Dinâmica 3% (carga resistiva) Forma de onda Senoidal pura Fator de potência 0,8 / 0,9 Bateria Tipo de Bateria Baterias Seladas VRLA Quantidade de baterias/Ah16/12 Ah16/18 Ah Autonomia mínima 100% /50% de carga 15/30min Tempo de Recarga 4 horas para recuperar 90% da capacidade Baterias Externas Conector para banco externo Conexão UPS Entrada/Saída Barramento de terminais/ terminais ou tomadas (6) NBR14136 Redundância Paralelismo Redundante / ativo N+1, até 6 UPS Tempo Transferência AC para AC Nulo Proteção Sub/ sobretensão/ sobrecarga/ sobretemperatura / Inversor/ curto-circuito/ final de baterias Alarme Audível Bateria Normal Emite um bip a cada 4 segundos Bateria Baixa Emite um bip a cada segundo Sobrecarga Emite um bip duas vezes a cada segundo Falha Emite um bip constante Display LCD Tensão de entrada/Saída, Corrente Tensão de recarga(baterias) e status do No-Break (carga) via leds digitais no display Meio Ambiente Temperatura 0-45°C Umidade relativa 0-95% (não condensada) Nível de Ruído <45 dB (medido a 1 metro) Viabilidade do Sistema MTBF 100000 mil horas/ MTTR 30 minutos Grau de proteção IP 21 Sistema de Transferência Chave ByPass auto sem tempo de transferência (manual via teclado ou chave) Interface TRUE RS-232/485 Suporte Windows 95/98/NT/2000, XP, Vista, Novell e Linux com software Upsilon ou Winpower 2000, com shutdown e demonstrativo de eventos. SNMP (Opcional) Supervisionamento por meio do web browser administrativo, remoto para multi no-breaks, com envio de informações via celular, sms, email, site.

22.801.116/0001-62 INFRACOMIX Sim Sim 3 R\$ 25.000,0000 R\$ 75.000,0000 17/09/2018
COMERCIO E 16:55:17
SERVICOS DE
INFORMATICA
EIRELI

Marca: TS SHARA

Fabricante: TS SHARA

Modelo / Versão: TS SYAL 10000VA ISOLADO 16 BAT 12V45AH CÓD. 439

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak com as seguintes características mínimas: Característica de Entrada: Potência - 10 kVA / 8,0 kW; Tensão: 220V +/- 15% - Monofásico ou Bifásico; Frequência: 60 Hz + 5%; Tipo de conexão: terminais do tipo "borne"; Características de Saída: Tensão de saída: 220V / 110V - Monofásico/bifásico - Saída Dupla simultânea; Regulação estática: +/- 1,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Regulação dinâmica: < 5,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Distorção Harmônica: THD < 3% - sob carga plena tipo resistiva; Fator de Potência: 0,8; Tipo de conexão: terminais do tipo "borne". Características Gerais: Rendimento a Plena Carga: Maior ou igual a 90%; Suporte de sobre carga: até 120% suportar por 10 minutos, até 150% suportar por 15 Segundos, acima de 150%, deverá acionar o sistema de By-Pass mantendo isolamento galvânica; By-Pass automático em caso de falha ou sobrecarga no nversor; By-Pass manualmente através do teclado no painel do No-break; Saída Isolada da rede em qualquer condição de funcionamento do No-break, seja em modo by-pass, seja em modo inversor sem auxílio de transformador externo; Tempo de transferência entre by-pass e inversor igual a Zero; Dupla conversão, on-line e senoidal; Características de Autonomia / Baterias: Tempo de autonomia Total: 25 a 30 minutos sob meia carga; Tipo de Baterias: Seladas, VRLA, sem emissão de gases; As baterias devem ser alojadas internamente ao No-break, com entrada para módulos de baterias externas para aumentar o tempo de autonomia (em caso de expansão futura); Permitir ser ligado na ausência de rede elétrica; Proteção contra descarga total das baterias; Recarga automática das baterias com tempo de recarga de no máximo 8 horas. Características de Gerenciamento do Sistema: Display LCD com leitura que permita o gerenciamento do sistema com interação através de teclado no painel; Comunicação Inteligente através de porta RS-232C True Serial e RS-485; Alarme audiovisual, e função de tecla silenciadora de alarme sonoro; Software para gerenciamento de Energia disponível para os sistemas operacionais Windows e Linux; O gerenciamento via software do nobreak deverá permitir ser compartilhado entre pontos de acesso a serem definidos pelo órgão e fornecer o status de múltiplos nobreaks simultaneamente e armazenados de modo seguro na própria Instituição ou em site vinculado ao fabricante do Nobreak, com proteção através de login e senha de domínio de um ou mais técnicos responsáveis pelo gerenciamento do sistema de energia dentro do órgão onde o nobreak será instalado; O software de gerenciamento deverá possuir função para fechamento automático de arquivos e do sistema operacional remotamente, de qualquer lugar conectado à internet; Visualização das condições de operação do nobreak e status da rede elétrica com gerenciamento da qualidade da energia elétrica através somente de comunicação inteligente com porta RS-232 e RS-485. Comprovações Técnicas: O licitante deverá fornecer declaração do Fabricante informando que tem ciência e atende perfeitamente as especificações, comprometendo-se a prestar manutenção corretiva e corrigir falhas de fabricação e/ou desvios das especificações exigidas em edital, durante toda a vigência da garantia. A declaração deverá ser em nome do IF-Sertão; O licitante deverá fornecer a descrição exata do produto a ser ofertado, devendo ser peculiar da marca do equipamento, não o da transcrição fiel das especificações descritas no presente edital, salvo se esta for idêntica em sua integralidade com o requisitado pela Assembleia, sendo comprovado pelo catálogo técnico ou manual do fabricante; Serão feitas diligências ao site do fabricante, com objetivo de analisar a compatibilidade técnica do produto apresentado em proposta com as demais características solicitadas em edital, incluindo marca, modelo, autonomia e opcionais. Garantia: O item ofertado em sua totalidade deve possuir garantia de 36 (trinta e seis) meses, a partir da data do aceite dos equipamentos. A proponente vencedora da licitação deverá entregar, juntamente com o equipamento, o termo de garantia. Durante a garantia deverá ser substituído, sem nenhum ônus, peças ou partes defeituosas, salvo quando o defeito for provocado por uso indevido do equipamento, devidamente comprovado. O serviço de reparo será executado no local de uso do equipamento ou, na impossibilidade técnica, poderá ser retirado pelo fornecedor, sem custo de transporte para o instituto.

08.470.826/0001-26 VEGA IMPORTACAO, Sim Sim 3 R\$ 25.000,0000 R\$ 75.000,0000 18/09/2018
EXPORTACAO E 08:46:17
COMERCIO EM
GERAL EIRELI

Marca: TS SHARA

Fabricante: TS SHARA

Modelo / Versão: TS SYAL 10 KVA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak: Característica de Entrada: Potência - 10 kVA / 8,0 kW; Tensão: 220V +/- 15% - Monofásico ou Bifásico; Frequência: 60 Hz + 5%; Tipo de conexão: terminais do tipo borne ; Características de Saída: Tensão de saída: 220V / 110V Monofásico/bifásico Saída Dupla simultânea; Regulação estática: +/- 1,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Regulação dinâmica: < 5,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Distorção Harmônica: THD < 3% - sob carga plena tipo resistiva; Fator de Potência: 0,8; Tipo de conexão: terminais do tipo borne . Características Gerais: Rendimento a Plena Carga: Maior ou igual a 90%; Suporte de sobre carga: até 120% suportar por 10 minutos, até 150% suportar por 15 Segundos, acima de 150%, deverá acionar o sistema de By-Pass mantendo isolamento galvânica; By-Pass automático em caso de falha ou sobrecarga no nversor; By-Pass manualmente através do teclado no painel do No-break; Saída Isolada da rede em qualquer condição de funcionamento do No-break, seja em modo by-pass, seja em modo inversor sem auxílio de transformador externo; Tempo de transferência entre by-pass e inversor igual a Zero; Dupla conversão, on-line, etc...

28.467.296/0001-74 PAWTEC COMERCIO Sim Sim 3 R\$ 30.000,0000 R\$ 90.000,0000 17/09/2018
DE PRODUTOS DE 15:07:18

INFORMATICA LTDA

Marca: TSSHARA/RAGTECH**Fabricante:** TSSHARA/RAGTECH**Modelo / Versão:** 10 kVA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Característica de Entrada: Potência - 10 kVA / 8,0 kW; Tensão: 220V +/- 15% - Monofásico ou Bifásico; Frequência: 60 Hz + 5%; Tipo de conexão: terminais do tipo "borne"; Características de Saída: Tensão de saída: 220V / 110V - Monofásico/bifásico - Saída Dupla simultânea; Regulação estática: +/- 1,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Regulação dinâmica: < 5,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Distorção Harmônica: THD < 3% - sob carga plena tipo resistiva; Fator de Potência: 0,8; Tipo de conexão: terminais do tipo "borne". Características Gerais: Rendimento a Plena Carga: Maior ou igual a 90%; Suporte de sobre carga: até 120% suportar por 10 minutos, até 150% suportar por 15 Segundos, acima de 150%, deverá acionar o sistema de By-Pass mantendo isolamento galvânica; By-Pass automático em caso de falha ou sobrecarga no nversor; By-Pass manualmente através do teclado no painel do No-break; Saída Isolada da rede em qualquer condição de funcionamento do No-break, seja em modo by-pass, seja em modo inversor sem auxílio de transformador externo; Tempo de transferência entre by-pass e inversor igual a Zero; Dupla conversão, on-line e senoidal; Características de Autonomia / Baterias: Tempo de autonomia Total: 25 a 30 minutos sob meia carga; Tipo de Baterias: Seladas, VRLA, sem emissão de gases; As baterias devem ser alojadas internamente ao No-break, com entrada para módulos de baterias externas para aumentar o tempo de autonomia (em caso de expansão futura); Permitir ser ligado na ausência de rede elétrica; Proteção contra descarga total das baterias; Recarga automática das baterias com tempo de recarga de no máximo 8 horas. Características de Gerenciamento do Sistema: Display LCD com leitura que permita o gerenciamento do sistema com interação através de teclado no painel; Comunicação Inteligente através de porta RS-232C True Serial e RS-485; Alarme audiovisual, e função de tecla silenciadora de alarme sonoro; Software para gerenciamento de Energia disponível para os sistemas operacionais Windows e Linux; O gerenciamento via software do nobreak deverá permitir ser compartilhado entre pontos de acesso a serem definidos pelo órgão e fornecer o status de múltiplos nobreaks simultaneamente e armazenados de modo seguro na própria Instituição ou em site vinculado ao fabricante do Nobreak, com proteção através de login e senha de domínio de um ou mais técnicos responsáveis pelo gerenciamento do sistema de energia dentro do órgão onde o nobreak será instalado; O software de gerenciamento deverá possuir função para fechamento automático de arquivos e do sistema operacional remotamente, de qualquer lugar conectado à internet; Visualização das condições de operação do nobreak e status da rede elétrica com gerenciamento da qualidade da energia elétrica através somente de comunicação inteligente com porta RS-232 e RS-485.

11.329.948/0001-01 SANET COMERCIO E Sim Sim 3 R\$ 35.000,0000 R\$ 105.000,0000 14/09/2018
SERVICOS DE 21:25:00
INFORMATICA LTDA

Marca: APC**Fabricante:** APC**Modelo / Versão:** NOBREAK APC SMART-UPS 10KVA 10KW ENT 230V MONO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOBREAK marca APC modelo: SMART-UPS 10KVA 10KW ENT 230V MONO OU 380V 3F E SAI 220V: Característica de Entrada: Potência - 10 kVA / 8,0 kW; Tensão: 220V +/- 15% - Monofásico ou Bifásico; Frequência: 60 Hz + 5%; Tipo de conexão: terminais do tipo borne ; Características de Saída: Tensão de saída: 220V / 110V Monofásico/bifásico Saída Dupla simultânea; Regulação estática: +/- 1,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Regulação dinâmica: < 5,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Distorção Harmônica: THD < 3% - sob carga plena tipo resistiva; Fator de Potência: 0,8; Tipo de conexão: terminais do tipo borne . Características Gerais: Rendimento a Plena Carga: Maior ou igual a 90%; Suporte de sobre carga: até 120% suportar por 10 minutos, até 150% suportar por 15 Segundos, acima de 150%, deverá acionar o sistema de By-Pass mantendo isolamento galvânica; By-Pass automático em caso de falha ou sobrecarga no nversor; By-Pass manualmente através do teclado no painel do No-break; Saída Isolada da rede em qualquer condição de funcionamento do No-break, seja em modo by-pass, seja em modo inversor sem auxílio de transformador externo; Tempo de transferência entre by-pass e inversor igual a Zero; Dupla conversão, on-line, etc...

29.760.831/0001-43 ILUMINAR Sim Sim 3 R\$ 40.000,0000 R\$ 120.000,0000 14/09/2018
COMERCIO E 14:34:29
REPRESENTACOES
EIRELI

Marca: ENGETRON**Fabricante:** ENGETRON**Modelo / Versão:** CONFORME EDITAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak: Característica de Entrada: Potência - 10 kVA / 8,0 kW; Tensão: 220V +/- 15% - Monofásico ou Bifásico; Frequência: 60 Hz + 5%; Tipo de conexão: terminais do tipo borne ; Características de Saída: Tensão de saída: 220V / 110V Monofásico/bifásico Saída Dupla simultânea; Regulação estática: +/- 1,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Regulação dinâmica: < 5,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Distorção Harmônica: THD < 3% - sob carga plena tipo resistiva; Fator de Potência: 0,8; Tipo de conexão: terminais do tipo borne . Características Gerais: Rendimento a Plena Carga: Maior ou igual a 90%; Suporte de sobre carga: até 120% suportar por 10 minutos, até 150% suportar por 15 Segundos, acima de 150%, deverá acionar o sistema de By-Pass mantendo isolamento galvânica; By-Pass automático em caso de falha ou sobrecarga no nversor; By-Pass manualmente através do teclado no painel do No-break; Saída Isolada da rede em qualquer condição de funcionamento do No-break, seja em modo by-pass, seja em modo inversor sem auxílio de transformador externo; Tempo de transferência entre by-pass e inversor igual a Zero; Dupla conversão, on-line, etc...

13.347.993/0001-14 D.W.L. COMERCIO E Sim Sim 3 R\$ 50.000,0000 R\$ 150.000,0000 06/09/2018
SERVICOS DE 11:17:01
INFORMATICA LTDA

Marca: TS Shara**Fabricante:** TS Shara**Modelo / Versão:** TS SYAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak com as seguintes características mínimas: Característica de Entrada: Potência - 10 kVA / 8,0 kW; Tensão: 220V +/- 15% - Monofásico ou Bifásico; Frequência: 60 Hz + 5%; Tipo de conexão: terminais do tipo "borne"; Características de Saída: Tensão de saída: 220V / 110V - Monofásico/bifásico - Saída Dupla simultânea; Regulação estática: +/- 1,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Regulação dinâmica: < 5,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Distorção Harmônica: THD < 3% - sob carga plena tipo resistiva; Fator de Potência: 0,8; Tipo de conexão: terminais do tipo "borne". Características Gerais: Rendimento a Plena Carga: Maior ou igual a 90%; Suporte de sobre carga: até 120% suportar por 10 minutos, até 150% suportar por 15 Segundos, acima de 150%, deverá acionar o sistema de By-Pass mantendo isolamento galvânica; By-Pass automático em caso de falha ou sobrecarga no nversor; By-Pass manualmente através do teclado no painel do No-break; Saída Isolada da rede em qualquer condição de funcionamento do No-break, seja em modo by-pass, seja em modo inversor sem auxílio de transformador externo; Tempo de transferência entre by-pass e inversor igual a Zero; Dupla conversão, on-line e senoidal; Características de Autonomia / Baterias: Tempo de autonomia Total: 25 a 30 minutos sob meia carga; Tipo de Baterias: Seladas, VRLA, sem emissão de gases; As baterias devem ser alojadas internamente ao Nobreak, com entrada para módulos de baterias externas para aumentar o tempo de autonomia (em caso de expansão futura); Permitir ser ligado na ausência de rede elétrica; Proteção contra descarga total das baterias; Recarga automática das baterias com tempo de recarga de no máximo 8 horas. Características de Gerenciamento do Sistema: Display LCD com leitura que permita o gerenciamento do sistema com interação através de teclado no painel; Comunicação Inteligente através de porta RS-232C True Serial e RS-485; Alarme audiovisual, e função de tecla silenciadora de alarme sonoro; Software para gerenciamento de Energia

disponível para os sistemas operacionais Windows e Linux; O gerenciamento via software do nobreak deverá permitir ser compartilhado entre pontos de acesso a serem definidos pelo órgão e fornecer o status de múltiplos nobreaks simultaneamente e armazenados de modo seguro na própria Instituição ou em site vinculado ao fabricante do Nobreak, com proteção através de login e senha de domínio de um ou mais técnicos responsáveis pelo gerenciamento do sistema de energia dentro do órgão onde o nobreak será instalado; O software de gerenciamento deverá possuir função para fechamento automático de arquivos e do sistema operacional remotamente, de qualquer lugar conectado à internet; Visualização das condições de operação do nobreak e status da rede elétrica com gerenciamento da qualidade da energia elétrica através somente de comunicação inteligente com porta RS-232 e RS-485. Comprovações Técnicas: O licitante deverá fornecer declaração do Fabricante informando que tem ciência e atende perfeitamente as especificações, comprometendo-se a prestar manutenção corretiva e corrigir falhas de fabricação e/ou desvios das especificações exigidas em edital, durante toda a vigência da garantia. A declaração deverá ser em nome do IF-Sertão; O licitante deverá fornecer a descrição exata do produto a ser ofertado, devendo ser peculiar da marca do equipamento, não o da transcrição fiel das especificações descritas no presente edital, salvo se esta for idêntica em sua integralidade com o requisitado pela Assembleia, sendo comprovado pelo catálogo técnico ou manual do fabricante; Serão feitas diligências ao site do fabricante, com objetivo de analisar a compatibilidade técnica do produto apresentado em proposta com as demais características solicitadas em edital, incluindo marca, modelo, autonomia e opcionais. Garantia: O item ofertado em sua totalidade deve possuir garantia de 36 (trinta e seis) meses, a partir da data do aceite dos equipamentos. A proponente vencedora da licitação deverá entregar, juntamente com o equipamento, o termo de garantia. Durante a garantia deverá ser substituído, sem nenhum ônus, peças ou partes defeituosas, salvo quando o defeito for provocado por uso indevido do equipamento, devidamente comprovado. O serviço de reparo será executado no local de uso do equipamento ou, na impossibilidade técnica, poderá ser retirado pelo fornecedor, sem custo de transporte para o instituto.

22.349.162/0001-72 EMPIRE COMERCIAL Sim Sim 3 R\$ 300.000,0000 R\$ 900.000,0000 17/09/2018
EIRELI 19:09:08

Marca: phd online

Fabricante: phd online

Modelo / Versão: nobreak

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak: Característica de Entrada: Potência - 10 kVA / 8,0 kW; Tensão: 220V +/- 15% - Monofásico ou Bifásico; Frequência: 60 Hz + 5%; Tipo de conexão: terminais do tipo borne ; Características de Saída: Tensão de saída: 220V / 110V Monofásico/bifásico Saída Dupla simultânea; Regulação estática: +/- 1,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Regulação dinâmica: < 5,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Distorção Harmônica: THD < 3% - sob carga plena tipo resistiva; Fator de Potência: 0,8; Tipo de conexão: terminais do tipo borne . Características Gerais: Rendimento a Plena Carga: Maior ou igual a 90%; Suporte de sobre carga: até 120% suportar por 10 minutos, até 150% suportar por 15 Segundos, acima de 150%, deverá acionar o sistema de By-Pass mantendo isolamento galvânica; By-Pass automático em caso de falha ou sobrecarga no nversor; By-Pass manualmente através do teclado no painel do No-break; Saída Isolada da rede em qualquer condição de funcionamento do No-break, seja em modo by-pass, seja em modo inversor sem auxílio de transformador externo; Tempo de transferência entre by-pass e inversor igual a Zero; Dupla conversão, on-line, etc...

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 900.000,0000	22.349.162/0001-72	18/09/2018 09:30:57:730
R\$ 150.000,0000	13.347.993/0001-14	18/09/2018 09:30:57:730
R\$ 120.000,0000	29.760.831/0001-43	18/09/2018 09:30:57:730
R\$ 105.000,0000	11.329.948/0001-01	18/09/2018 09:30:57:730
R\$ 90.000,0000	28.467.296/0001-74	18/09/2018 09:30:57:730
R\$ 75.000,0000	22.801.116/0001-62	18/09/2018 09:30:57:730
R\$ 75.000,0000	07.124.794/0001-44	18/09/2018 09:30:57:730
R\$ 75.000,0000	08.470.826/0001-26	18/09/2018 09:30:57:730
R\$ 72.000,0000	18.563.457/0001-70	18/09/2018 09:30:57:730
R\$ 60.054,4800	15.282.550/0001-18	18/09/2018 09:30:57:730
R\$ 60.054,4800	29.024.721/0001-13	18/09/2018 09:30:57:730
R\$ 60.054,4800	20.845.457/0001-04	18/09/2018 09:30:57:730
R\$ 60.054,4800	09.912.727/0001-10	18/09/2018 09:30:57:730
R\$ 60.054,4800	15.695.518/0001-64	18/09/2018 09:30:57:730
R\$ 60.054,4800	28.414.250/0001-97	18/09/2018 09:30:57:730
R\$ 60.054,4800	05.893.746/0001-95	18/09/2018 09:30:57:730
R\$ 60.054,4800	22.564.317/0001-93	18/09/2018 09:30:57:730
R\$ 60.054,4800	23.212.751/0001-77	18/09/2018 09:30:57:730
R\$ 60.054,4800	30.346.271/0001-64	18/09/2018 09:30:57:730
R\$ 60.054,4800	08.716.039/0001-11	18/09/2018 09:30:57:730
R\$ 60.000,0000	19.087.503/0001-74	18/09/2018 09:30:57:730
R\$ 60.000,0000	17.635.662/0001-30	18/09/2018 09:30:57:730
R\$ 60.000,0000	07.607.171/0001-22	18/09/2018 09:30:57:730
R\$ 60.000,0000	14.268.740/0001-18	18/09/2018 09:30:57:730
R\$ 60.000,0000	24.951.670/0001-51	18/09/2018 09:30:57:730
R\$ 58.950,0000	00.252.212/0001-66	18/09/2018 09:30:57:730
R\$ 54.000,0000	18.519.725/0001-56	18/09/2018 09:30:57:730
R\$ 51.000,0000	08.455.522/0001-90	18/09/2018 09:30:57:730
R\$ 64.980,0000	22.801.116/0001-62	18/09/2018 09:37:34:973
R\$ 51.200,0000	24.951.670/0001-51	18/09/2018 09:38:08:087
R\$ 50.000,0000	20.845.457/0001-04	18/09/2018 09:38:13:553
R\$ 68.500,0000	29.760.831/0001-43	18/09/2018 09:38:41:680
R\$ 49.995,0000	15.695.518/0001-64	18/09/2018 09:41:15:253
R\$ 58.500,0000	00.252.212/0001-66	18/09/2018 09:41:21:113
R\$ 49.000,0000	20.845.457/0001-04	18/09/2018 09:42:51:790

R\$ 66.000,0000	13.347.993/0001-14	18/09/2018 09:42:58:810
R\$ 57.000,0000	08.470.826/0001-26	18/09/2018 09:43:42:750
R\$ 48.000,0000	17.635.662/0001-30	18/09/2018 09:43:47:263
R\$ 47.000,0000	20.845.457/0001-04	18/09/2018 09:44:27:050
R\$ 66.825,0000	18.563.457/0001-70	18/09/2018 09:46:01:133
R\$ 47.100,0000	24.951.670/0001-51	18/09/2018 09:46:18:383
R\$ 46.990,0000	15.695.518/0001-64	18/09/2018 09:46:21:320
R\$ 46.000,0000	20.845.457/0001-04	18/09/2018 09:47:01:730
R\$ 54.123,0000	09.912.727/0001-10	18/09/2018 09:47:54:140
R\$ 75.250,0000	11.329.948/0001-01	18/09/2018 09:48:37:503
R\$ 57.000,0000	07.607.171/0001-22	18/09/2018 09:49:19:320
R\$ 50.300,0000	30.346.271/0001-64	18/09/2018 09:49:29:617
R\$ 59.500,0000	11.329.948/0001-01	18/09/2018 09:49:49:197
R\$ 45.500,0000	15.695.518/0001-64	18/09/2018 09:50:01:227
R\$ 45.000,0000	20.845.457/0001-04	18/09/2018 09:50:55:560
R\$ 44.950,5600	15.695.518/0001-64	18/09/2018 09:51:34:733
R\$ 44.000,0000	20.845.457/0001-04	18/09/2018 09:52:43:643
R\$ 59.970,0000	28.467.296/0001-74	18/09/2018 09:53:04:193
R\$ 43.900,0000	18.519.725/0001-56	18/09/2018 09:53:33:600
R\$ 43.900,0000	19.087.503/0001-74	18/09/2018 09:54:23:917
R\$ 43.000,0000	20.845.457/0001-04	18/09/2018 09:54:42:887
R\$ 43.500,0000	18.519.725/0001-56	18/09/2018 09:55:07:577
R\$ 59.700,0000	28.467.296/0001-74	18/09/2018 09:55:21:170
R\$ 42.900,0000	18.519.725/0001-56	18/09/2018 09:55:32:030
R\$ 57.900,0000	29.024.721/0001-13	18/09/2018 09:56:17:673
R\$ 42.000,0000	20.845.457/0001-04	18/09/2018 09:56:19:190
R\$ 41.900,0000	18.519.725/0001-56	18/09/2018 09:58:21:497
R\$ 57,1290	22.564.317/0001-93	18/09/2018 09:58:34:637
R\$ 41.000,0000	20.845.457/0001-04	18/09/2018 09:58:50:513
R\$ 57.129,0000	29.024.721/0001-13	18/09/2018 09:59:13:547
R\$ 36.000,0000	18.519.725/0001-56	18/09/2018 10:00:29:787
R\$ 57.000,0000	00.252.212/0001-66	18/09/2018 10:01:32:367
R\$ 35.000,0000	20.845.457/0001-04	18/09/2018 10:02:07:950
R\$ 34.999,9900	15.282.550/0001-18	18/09/2018 10:04:15:973
R\$ 34.000,0000	18.519.725/0001-56	18/09/2018 10:04:37:380
R\$ 34.000,0000	20.845.457/0001-04	18/09/2018 10:05:20:600
R\$ 33.000,0000	18.519.725/0001-56	18/09/2018 10:05:31:450
R\$ 33.999,9900	15.282.550/0001-18	18/09/2018 10:07:28:190
R\$ 32.900,0000	20.845.457/0001-04	18/09/2018 10:08:06:533
R\$ 32.000,0000	18.519.725/0001-56	18/09/2018 10:09:05:160
R\$ 31.980,0000	18.519.725/0001-56	18/09/2018 10:10:36:520
R\$ 50.300,0000	23.212.751/0001-77	18/09/2018 10:13:01:303
R\$ 31.500,0000	20.845.457/0001-04	18/09/2018 10:14:47:543
R\$ 31.400,0000	18.519.725/0001-56	18/09/2018 10:17:33:743
R\$ 31.380,0000	18.519.725/0001-56	18/09/2018 10:17:57:620
R\$ 31.300,0000	20.845.457/0001-04	18/09/2018 10:18:41:580
R\$ 31.180,0000	18.519.725/0001-56	18/09/2018 10:20:49:397
R\$ 30.900,0000	18.519.725/0001-56	18/09/2018 10:21:16:383
R\$ 31.000,0000	20.845.457/0001-04	18/09/2018 10:21:51:010
R\$ 30.500,0000	20.845.457/0001-04	18/09/2018 10:24:20:137
R\$ 65.500,0000	29.760.831/0001-43	18/09/2018 10:25:50:457
R\$ 30.300,0000	18.519.725/0001-56	18/09/2018 10:26:27:727

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	18/09/2018 09:36:22	Item aberto.
Iminência de Encerramento	18/09/2018 09:43:42	Batida iminente. Data/hora iminência: 18/09/2018 10:03:42.
Encerrado	18/09/2018 10:30:37	Item encerrado
Recusa	18/09/2018 10:40:27	Recusa da proposta. Fornecedor: N RIBEIRO DA SILVA EIRELI, CNPJ/CPF: 22.564.317/0001-93, pelo melhor lance de R\$ 57,1290. Motivo: Lance com valor inviável, eminentemente

inexequível.

Aceite	18/09/2018 10:41:07	Aceite individual da proposta. Fornecedor: HTS HIGH-TEC SISTEMAS DE ENERGIA LTDA, CNPJ/CPF: 18.519.725/0001-56, pelo melhor lance de R\$ 30.300,0000.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	18/09/2018 10:46:51	Convocado para envio de anexo o fornecedor HTS HIGH-TEC SISTEMAS DE ENERGIA LTDA, CNPJ/CPF: 18.519.725/0001-56.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	18/09/2018 11:13:30	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor HTS HIGH-TEC SISTEMAS DE ENERGIA LTDA, CNPJ/CPF: 18.519.725/0001-56.
Habilitado	10/10/2018 09:39:17	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: HTS HIGH-TEC SISTEMAS DE ENERGIA LTDA - CNPJ/CPF: 18.519.725/0001-56

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

	Data	Mensagem
Pregoeiro	18/09/2018 09:32:10	SENHORES LICITANTES: Bom dia. Estamos iniciando nosso certame licitatório referente ao Pregão Eletrônico nº. 004/2018. Em nome da Presidência da Assembleia Legislativa do Estado do Maranhão, gostaria de agradecer a todos pela participação. Dentro de instantes, o Sistema estará aberto para lances.
Pregoeiro	18/09/2018 09:38:08	SENHORES LICITANTES: Informo-vos que cada licitante pode melhorar sua própria oferta de preço sem necessariamente ser menor que a melhor oferta registrada para o item, ou seja, o licitante que estiver classificado em 3º lugar ou acima pode ofertar uma melhor proposta que o 2º classificado. O sistema registrará essa oferta para efeito de ordenamento das propostas. Se o 1º colocado for desclassificado,
Pregoeiro	18/09/2018 09:38:36	será chamado o seguinte na ordem final de classificação.
Pregoeiro	18/09/2018 09:41:53	ATENÇÃO: farei o registro do prazo de 5 minutos de iminência, no sistema. Após o encerramento deste prazo, o sistema Comprasnet comandará, no intervalo de até 30 minutos, o ENCERRAMENTO ALEATÓRIO da fase de lances. Por isto, não esperem para oferecer seus melhores/menores lances dentro do encerramento aleatório.
Pregoeiro	18/09/2018 09:43:30	Senhores, o prazo de iminência não será de 5 minutos, será de 20 minutos.
Sistema	18/09/2018 09:43:42	O(s) Item(ns) 1 está(ão) em iminência até 10:03 de 18/09/2018, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	18/09/2018 10:30:56	Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fase de aceitação das propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Pregoeiro	18/09/2018 10:32:26	Senhores licitantes, por favor, aguardem enquanto verifico a admissibilidade dos lances.
Pregoeiro	18/09/2018 10:32:34	Senhores licitantes, por favor, aguardem enquanto verifico a admissibilidade dos lances.
Pregoeiro	18/09/2018 10:46:17	Para HTS HIGH-TEC SISTEMAS DE ENERGIA LTDA - Solicito o envio, até às 12:45 horas de hoje, por meio da opção "Enviar Anexo" do sistema Comprasnet, em arquivo único, a proposta de preço adequada ao último lance, juntamente, com a documentação de habilitação complementar, conforme Condições estabelecidas no Edital deste Pregão.
Sistema	18/09/2018 10:46:51	Senhor fornecedor HTS HIGH-TEC SISTEMAS DE ENERGIA LTDA, CNPJ/CPF: 18.519.725/0001-56, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	18/09/2018 11:01:26	Então, retomarei esta Sessão às 12h45min deste dia, destinada a apresentar o resultado do julgamento da documentação, se apresentada, ou ainda, se for o caso, para convocar licitantes remanescentes.
Sistema	18/09/2018 11:13:30	Senhor Pregoeiro, o fornecedor HTS HIGH-TEC SISTEMAS DE ENERGIA LTDA, CNPJ/CPF: 18.519.725/0001-56, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	18/09/2018 12:49:41	Senhores Licitantes, estou a analisar a documentação de habilitação da empresa classificada em primeiro lugar.
Pregoeiro	18/09/2018 13:10:08	Senhores Licitantes, informo que a sessão será suspensa para análise do catálogo do produto ofertado pela empresa provisoriamente classificada em primeiro lugar, e de seus documentos de habilitação.
Pregoeiro	18/09/2018 13:12:06	A sua continuidade será informada a todos. Desde já agradeço a participação de todos os presentes. Atenciosamente
Pregoeiro	28/09/2018 09:32:55	Bom dia, Senhores licitantes.
Pregoeiro	28/09/2018 09:35:45	Considerando dificuldades deste órgão no acesso aos dados das empresas junto ao SICAF, SOLICITO que a empresa HTS HIGH-TEC SISTEMAS DE ENERGIA LTDA nos envie todos os documentos referentes à habilitação pelo sistema
Pregoeiro	28/09/2018 09:36:48	Para HTS HIGH-TEC SISTEMAS DE ENERGIA LTDA - Considerando dificuldades deste órgão no acesso aos dados das empresas junto ao SICAF, SOLICITO que a empresa HTS HIGH-TEC SISTEMAS DE ENERGIA LTDA nos envie todos os documentos referentes à habilitação pelo sistema
Pregoeiro	28/09/2018 10:10:12	Prezado representante da HTS HIGH-TEC SISTEMAS DE ENERGIA LTDA, tendo em vista dificuldades deste órgão no acesso aos dados das empresas junto ao SICAF, solicito o envio dos documentos que nele constam, a saber Regularidade fiscal com a Fazenda Federal, Estadual, Municipal e FGTS. O Envio deve ocorrer no prazo máximo de até 05 dias desta mensagem.
Pregoeiro	28/09/2018	Para HTS HIGH-TEC SISTEMAS DE ENERGIA LTDA - Prezado representante da HTS HIGH-

	10:10:22	TEC SISTEMAS DE ENERGIA LTDA, tendo em vista dificuldades deste órgão no acesso aos dados das empresas junto ao SICAF, solicito o envio dos documentos que nele constam, a saber Regularidade fiscal com a Fazenda Federal, Estadual, Municipal e FGTS. O Envio deve ocorrer no prazo máximo de até 05 dias desta mensagem.
Pregoeiro	28/09/2018 10:14:12	A sessão será suspensa, devendo ser reaberta na data de 10/10/2018, às 09:30, para resultado e demais providências.
Pregoeiro	10/10/2018 09:33:37	SENHORES LICITANTES, bom dia!
Pregoeiro	10/10/2018 09:34:38	Informo que toda documentação de habilitação da empresa HTS HIGH-TEC SISTEMAS DE ENERGIA LTDA foi enviada por meio de correio
Pregoeiro	10/10/2018 09:36:56	Toda documentação está disponível no site: http://www.al.ma.leg.br/licitacoes/
Sistema	10/10/2018 09:39:17	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	10/10/2018 09:44:35	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 12/10/2018 às 09:40:00.
Pregoeiro	10/10/2018 09:52:30	Foi informado nova data de fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 10/10/2018 às 10:22:00.
Pregoeiro	10/10/2018 09:53:31	CONSIDERANDO que houve equívoco na marcação do prazo de intenção de recurso, ALTERO o prazo para 30 mim, conforme legislação pertinente.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Suspensão Administrativa	20/09/2018 11:09:52	Previsão de Reabertura: 28/09/2018 09:30:00. Motivo: Problemas com internet. Suspensão para Análise da proposta e catálogos.
Reativado	28/09/2018 09:32:31	
Suspensão Administrativa	28/09/2018 10:16:30	Previsão de Reabertura: 10/10/2018 09:30:00. Motivo: Considerando dificuldades deste órgão no acesso aos dados das empresas junto ao SICAF, fora solicitado o envio dos documentos que nele constam, a saber Regularidade fiscal com a Fazenda Federal, Estadual, Municipal e FGTS.
Reativado	10/10/2018 09:32:54	
Abertura de Prazo	10/10/2018 09:39:17	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	10/10/2018 09:44:35	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 12/10/2018 às 09:40:00.
Informado Fechamento de Prazo	10/10/2018 09:52:30	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso reagendado para: 10/10/2018 às 10:22:00. Justificativa: Considerando que houve equívoco na marcação do prazo de intenção de recurso. Realizamos a modificação para 30 mim.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 26, do Decreto 5450/2005. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 11:56 horas do dia 10 de outubro de 2018, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

LINCOLN CHRISTIAN NOLETO COSTA
Pregoeiro Oficial

CAMILA CORREIA LIMA DE MESQUITA
Equipe de Apoio

FERNANDO FILLIPE SANTOS MARQUES
Equipe de Apoio



[Voltar](#)

