

**PREGÃO ELETRÔNICO**

Universidade Federal do Agreste de Pernambuco

**Pregão Eletrônico Nº 00001/2021****RESULTADO POR FORNECEDOR****07.045.469/0001-96 - ATA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	<u>Estabilizador tensão</u>	Unidade	2	R\$ 63.385,7600	R\$ 29.500,0000	R\$ 59.000,0000

**Marca:** ATA**Fabricante:** ATA**Modelo / Versão:** HIPOWER PRO 10kVA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Nobreak Hipower Pro, Potência 10KVA. Autonomia: 30 minutos a plena carga. Tensão de Entrada: 380V (FFFNT); Frequência de Entrada: 60Hz ±5%; Faixa de Regulação de Entrada: ±15%; Fator de Potência de Entrada: 0.99; THDi de Entrada: 1,6% (100% de carga); Tensão de Saída: 380/220V (FFFNT); Faixa de Regulação de Saída: ±1%; Frequência de Saída: 60Hz ±0,1%; Fator de Potência de Saída: 0.9; Forma de Onda Senoidal Pura; Eficiência Superior a 95%; Distorção Harmônica: < 2% Carga Linear; Tempo de comutação: NULO; Fator de Crista 3:1; Tempo Médio Entre Falhas (MTBF): 100.000 Horas; Tempo Médio de Reparo (MTTR): 30 minutos. Autonomia: 30 minutos a plena carga. Proteções: Curto-Circuito por Disjuntor Termomagnético, Surtos de Tensão na Entrada, Sub/Sobretensão de Entrada e Saída, Sobrecarga, Falta de Fase, Chave de Saída de By-pass. Sinalizações Visuais e Sonoras: Tensão de Saída Normal, Tensão de Saída Alta, Tensão de Saída Baixa, Final de Autonomia, Fim de Vida Útil das Baterias. Características Físicas e Mecânicas: Tratamento de Superfície por Imersão a Base de Zinco, Grau de proteção: IP 20, Pintura Eletrostática, Manutenção de Fácil Acesso, Rodízio para Movimentação, Nível de Ruído: < 55dBA à 1 Metro, Temperatura de Operação: 0 a 40° C, Ventilação Forçada, Umidade: 0-95% sem Condensação. Comunicação e Monitoramento: Software residente (FIRMWARE), Software de gerenciamento - NET AGENT, Comunicação Local: RS-232/ RS 485 ou RJ45, Compatibilidade: Windows, Linux, Via Browser, Gerenciamento remoto via HTTP, TELNET e via protocolo SNMP. Rede ETHERNET, Shutdown automático. Principais Características: Online Dupla Conversão, By-pass Manual e Automático, Microprocessado por Tecnologia DSP, IGBT's no Inversor e Retificador, DC Start (permite ser ligado sem rede presente), Play-n-Plug para Expansão de Autonomia, Troca de baterias sem interrupção do sistema (Hot Swap), Filtro de Linha Interno, Sistema Inteligente de Recargas de Bateria ABM, Chave Estática de Transferência Automática, Display LCD, Teste Automático e Programável de Baterias, Compatibilidade com Grupo Gerador.

**Total do Fornecedor:** R\$ 59.000,0000

**41.819.055/0001-05 - COMERCIAL FLEX EIRELI**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Fonte alimentação ininterrupta</u>	Unidade	13	R\$ 46.728,7200	R\$ 1.905,5800	R\$ 24.772,5400

**Marca:** Cr Energia**Fabricante:** Cr Energia**Modelo / Versão:** KSB 2000BS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA, TENSÃO ENTRADA 110/220 V, TENSÃO SAÍDA 110/ 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CHAVEAMENTO MANUAL PARA TENSÃO DE SAÍDA, BATERIA SELADA, AUTONOMIA BATERIA 30 MIN A PLENA CARGA, VARIAÇÃO ENTRADA +/- 15% 110V (93,5 A 126,5) E 220V (253), VARIAÇÃO SAÍDA +/- 5%, CAPACIDADE NOMINAL 2 KVA, COMPONENTES 4 TOMADAS TRIPOLARES ESTABILIZADAS

**Total do Fornecedor:** R\$ 24.772,5400

**Valor Global da Ata:** R\$ 83.772,5400

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

**Voltar**