

**PREGÃO ELETRÔNICO**

ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO MARANHÃO - ALEMA

**Pregão Eletrônico Nº 00033/2021****RESULTADO POR FORNECEDOR****00.429.640/0001-11 - RTA REDE DE TECNOLOGIA AVANÇADA LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Fonte</u> <u>alimentação</u> <u>ininterrupta</u>	Unidade	1	R\$ 128.973,8800	R\$ 39.700,0000	R\$ 39.700,0000

**Marca:** RTA**Fabricante:** RTA**Modelo / Versão:** BR30T

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Nobreak 30kVA – Online dupla conversão - Entrada: Tensão: Trifásica 380 V Variação Admissível: • ± 15% da tensão nominal Frequência: 60 Hz Variação de Frequência Admissível: ± 5% Configuração: Trifásica ( 3F + N + T ) ; Fator de Potência: > 0.8 Saída: Tensão: Trifásica 380 V ;Potências: 30 Kva ; Regulação Estática: ± 1% nominal ;Frequência: 60 Hz Variação de Frequência: ± 0,05% em modo bateria Configuração: Trifásica: 3F +N + T Fator de Potência: > 0,8 Forma de Onda: senoidal Distorção Harmônica THD: inferior a 1% Transformador Isolador; Baterias: Sistema de Recarga: controlado, automático. Tempo de Recarga mínima: 8 a 10 horas para 90% da carga ; Tipo: seladas, isentas de manutenção ; Autonomia mínima: 10 minutos ;Bypass Estático: ; Acionamento: automático, controlado pelo DSP ; Tempo de Transferência: (nulo) ; Retransferência ao Modo Normal: automática ;Bypass Estático de Manutenção: ; Permite manutenção do Nobreak, sem desligar a carga ; Acionamento: manual, através de disjuntor ; Reposição ao Modo Normal: sem interrupção ;Proteções Elétricas: ;Sub e Sobretensão de Entrada e Saída ;Sub e Sobretensão DC e Bateria ;Sobrecarga e Curto-Circuito ;Mínima Descarga de Bateria ;Sobretensão ;Medições: ;True RMS Potência de Saída em kVA ;Potência de Saída em kW ;Fator de Potência de Saída ;Tensão de Saída Corrente de Saída ;Frequência de Saída ;Tensão de Bateria Corrente de Bateria ;Fator de Potência de Entrada ;Tensão de Entrada Corrente de Entrada ;Frequência de Entrada Acessórios obrigatórios: porta de comunicação para acesso via rede TCP/IP, protocolo SNMP (Ethernet), com Softwares de Monitoração de Eventos para plataforma Windows. Garantia: 60 (sessenta) meses nobreak e 24 (vinte e quatro) meses baterias.

**Total do Fornecedor: R\$ 39.700,0000**

**Valor Global da Ata: R\$ 39.700,0000**

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



Imprimir o  
**Relatório**

**Voltar**