

Resultado por Fornecedor



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E TECNOLOGIA
Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia

Pregão Nº 00023/2022(SRP) - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

01.590.728/0002-64 - MICROTECNICA INFORMATICA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Estabilizador tensão</u>	Unidade	61	R\$ 3.735,2200	R\$ 930,1500	R\$ 56.739,1500
Marca: CR Energia Fabricante: CR Energia Modelo / Versão: 1500Va - KSB 1500BS. Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 01: NOBREAK 1,5KVA SENOIDAL ON-LINE, SAÍDA 110V OU BIVOLT. MARCA/FABRICANTE: CR Energia. MODELO: 1500Va - KSB 1500BS. GARANTIA: 12 (doze) meses.						
Total do Fornecedor: R\$ 56.739,1500						

02.642.492/0001-44 - SINGULAR COMERCIAL E SERVICOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
6	<u>Estabilizador tensão</u>	Unidade	20	R\$ 3.735,2200	R\$ 1.198,0000	R\$ 23.960,0000
Marca: CR ENERGIA. Fabricante: CR ENERGIA. Modelo / Versão: KBS 1500BS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOBREAK 1,5KVA SENOIDAL ON-LINE, SAÍDA 110V OU BIVOLT – MARCA CR ENERGIA.						
Total do Fornecedor: R\$ 23.960,0000						

36.314.871/0001-27 - ATA NOBREAK SISTEMAS DE ENERGIA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	<u>Estabilizador tensão</u>	Unidade	4	R\$ 8.596,6300	R\$ 2.800,0000	R\$ 11.200,0000
Marca: ATA Fabricante: ATA Modelo / Versão: SMART PRO 3 KVA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estabilizador Tensão Bateria: Selada Vrla(Reguladas Por Válvulas) , Tensão Alimentação Entrada: 127/220 V, Tipo Onda: Senoidal Pura E Com Controle Digital , Variação Frequência Entrada: 47 - 63 HZ, Características Adicionais: Nobreak Com Processador Digital De Sinais , Tensão Saída: 110/220 V, Capacidade Nominal: 3000 V						
Total do Fornecedor: R\$ 11.200,0000						
3	<u>Estabilizador tensão</u>	Unidade	6	R\$ 13.329,9600	R\$ 8.100,0000	R\$ 48.600,0000
Marca: ATA Fabricante: ATA Modelo / Versão: TITAN PRO 6 KVA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estabilizador Tensão Tipo Alarme: Led Indicador Bateria Baixa E Sobrecarga , Tensão Alimentação Entrada: 220 V, Quantidade Tomadas Saída: 3 , Tipo Onda: Senoidal Pura E Com Controle Digital , Tipo: On Line Dupla Conversão , Freqüência: 60 HZ, Tensão Saída: 230 V, Capacidade Nominal: 5 KV						
Total do Fornecedor: R\$ 48.600,0000						
4	<u>Estabilizador Tensão</u>	Unidade	1	R\$ 19.253,3000	R\$ 9.800,0000	R\$ 9.800,0000
Marca: ATA Fabricante: ATA Modelo / Versão: TITAN PRO 10KVA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estabilizador Tensão Capacidade: 8 KVA, Tensão Alimentação Entrada: 110/220 V, Tensão Alimentação Saída: 110 V, Tipo: Microcontrolado , Características Adicionais: Onda Senoidal, Interface Rs 48s, Inteligente Com						
Total do Fornecedor: R\$ 9.800,0000						
5	<u>Fonte Alimentação Ininterrupta</u>	Unidade	6	R\$ 22.966,6300	R\$ 9.800,0000	R\$ 58.800,0000
Marca: ATA Fabricante: ATA Modelo / Versão: TITAN PRO RACK 10 KVA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fonte Alimentação Ininterrupta Componentes: Porta Interface Db-9 Rs-232 Rj45 10/100 Base-T Sma , Tipo Onda: Senoidal , Características Adicionais 1: Altura Do Rack 6u , Tipo: Apc Smart-Ups Rt , Tensão Entrada: 208 V, Tensão Saída: 208 V, Capacidade Nominal: 10 KV						
Total do Fornecedor: R\$ 58.800,0000						
7	<u>Fonte Alimentação Ininterrupta</u>	Unidade	2	R\$ 22.966,6300	R\$ 9.800,0000	R\$ 19.600,0000
Marca: ATA Fabricante: ATA Modelo / Versão: TITAN PRO RACK 10 KVA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fonte Alimentação Ininterrupta Componentes: Porta Interface Db-9 Rs-232 Rj45 10/100 Base-T Sma , Tipo Onda: Senoidal , Características Adicionais 1: Altura Do Rack 6u , Tipo: Apc Smart-Ups Rt , Tensão Entrada: 208 V, Tensão Saída: 208 V, Capacidade Nominal: 10 KV						
Total do Fornecedor: R\$ 19.600,0000						
Total do Fornecedor: R\$ 148.000,0000						

Valor Global da Ata: R\$ 228.699,1500

(*) 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](#)