



Relatório de Cotação: BATERIA DE ALTA CAPACIDADE VRLA 260Ah 12V PARA NOBREAK

Pesquisa realizada entre 27/04/2023 12:36:50 e 27/04/2023 13:06:03

Relatório gerado no dia 15/05/2023 17:16:46 (IP: 138.121.193.107)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 73 de 05 de Agosto de 2020.

Método Matemático Aplicado: Média Aritmética dos preços obtidos - Preço calculado com base na média aritmética de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item.

Conforme Instrução Normativa Nº 73 de 05 de Agosto de 2020, no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC IV - Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item 1: bateria estacionária alta capacidade

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO MÁXIMO	TOTAL
1 / 7	33	R\$ 4.100,49 (un)	-	R\$ 4.100,49	R\$ 135.316,17

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	PODER JUDICIÁRIO Justiça Federal SEÇÃO JUDICIÁRIA NO PARÁ	NºPregão:172022 UASG:90003	06/09/2022	R\$ 4.025,18 R\$ 4.100,49
Valor Unitário				R\$ 4.100,49

Média dos Preços Obtidos: R\$ 4.100,49

Valor Global: R\$ 135.316,17

Detalhamento dos Itens

Item 1: bateria estacionária alta capacidade

Preço Estimado: R\$ 4.100,49 (un) Percentual: - Preço Máximo: R\$ 4.100,49 Média dos Preços Obtidos: R\$ 4.100,49

Quantidade	Descrição	Observação
33 Unidades	Bateria estacionária alta capacidade aplicação: nobreak , características adicionais: seladas/não recarregável , tensão nominal: 12 v, sistema eletroquímico: chumbo-ácido , capacidade nominal: 260Ah	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das Propostas Finais

Valor corrigido em 1,87% pelo índice IPCA.

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

R\$ 4.025,18

R\$ 4.100,49



Órgão: PODER JUDICIÁRIO
Justiça Federal
SEÇÃO JUDICIÁRIA NO PARÁ

Objeto: Aquisição de baterias para os nobreaks instalados nas Subseções Judiciárias e Sede da Seção Judiciária do Pará, contemplando fornecimento e instalação, inclusive a retirada e descarte sustentável das baterias existentes, de acordo com as especificações e definições constantes do termo de referência..

Descrição: Bateria recarregável - Aplicação 1: Nobreak, Tipo: Selada Vrla, Sistema Eletroquímico: Chumbo-Ácido, Capacidade Nominal: 260 AH,

CatMat: 480735 - BATERIA RECARREGÁVEL, TIPO:SELADA VRLA, SISTEMA ELETROQUÍMICO:CHUMBO-ÁCIDO, CAPACIDADE NOMINAL:260 AH, APLICAÇÃO 1:NOBREAK

Data: 06/09/2022 10:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: N°Pregão:172022 / UASG:90003

Lote/Item: 1/2

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 17/10/2022 15:26

Homologação: 17/10/2022 15:27

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 80

Unidade: Unidade

UF: PA

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final			
09.912.727/0001-10	GUSTAVO STRITHORST *VENCEDOR*	R\$ 3.368,39			
Marca: ACTPOWER Fabricante: HDS SISTEMAS DE ENERGIA Modelo: AP12260 Descrição: BATERIA VRLA 12V 260AH					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:	
PR	Curitiba	R ANTONIO LAGO, 35	(41) 2109-8810	gustavostrith@gmail.com	
06.282.480/0001-07	POWERSAFE IMPORTACAO, EXPORTACAO LTDA.	R\$ 3.575,00			
Marca: GETPOWER Fabricante: LEOCH Modelo: GP12-260 Descrição: Bateria Selada VRLA 12V 260AH.					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:	
SP	São Caetano do Sul	R SENADOR VERGUEIRO, 76	(11) 4227-2477	licitacao@powersafe.com.br	
31.661.017/0001-13	HERIKA SILOTTI	R\$ 3.801,44			
Marca: getpower Fabricante: getpower Modelo: gp12v 260 Descrição: BATERIA DE CHUMBO-ÁCIDO REGULADA POR VÁVULA (VRLA) PARA NOBREAK, 12V, 260Ah @ taxa de 10 horas para 1,75 V por célula a 25 ° C (77 ° F). 6 células por unidade; Corrente de descarga máxima (A): 2600 A (5sec.); Peso (kg): Aprox. 74 kg; Tensão de carga do flutuador: 13,6 a 13,8 VDC / unidade Média a 25 ° C (77 ° F); Terminal: Terminal F14; Material de recipiente: ABS (UL94-HB) Dimensões aproximada (mm): 520(L) x 268(W) x 220(H)					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:	
AM	Manaus	AV TORQUATO TAPAJOS, 1720	(92) 9142-7111	herika@italux.com.br	
13.573.964/0001-70	EMMENSE VAREJISTA DE SUPRIMENTOS E ALIMENTOS LTDA.	R\$ 3.801,46			
Marca: GETPOWER Fabricante: GETPOWER Modelo: SEL 12V 260AH Descrição: BATERIA DE CHUMBO-ÁCIDO REGULADA POR VÁVULA (VRLA) PARA NOBREAK, 12V, 260Ah @ taxa de 10 horas para 1,75 V por célula a 25 ° C (77 ° F). 6 células por unidade; Corrente de descarga máxima (A): 2600 A (5sec.); Peso (kg): Aprox. 74 kg; Tensão de carga do flutuador: 13,6 a 13,8 VDC / unidade Média a 25 ° C (77 ° F); Terminal: Terminal F14; Material de recipiente: ABS (UL94-HB) Dimensões aproximada (mm): 520(L) x 268(W) x 220(H) Modelo Utilizado/Referência: GetPower GP-12-260					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RJ	Rio de Janeiro	EST GENERAL AFONSO DE CARVALHO, 86	MARCELO	(21) 3855-9039	licitacao@emmensa.com.br
36.469.275/0001-16	SO BATERIAS - COMERCIO DE BATERIAS LTDA	R\$ 3.880,00			
Marca: ACTPOWER Fabricante: ACTPOWER Modelo: 12V 260 AH Descrição: Aplicação 1: Nobreak, Tipo: Selada Vrla, Sistema Eletroquímico: Chumbo-Ácido, Capacidade Nominal: 260 AH					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SC	Chapecó	R PERU, 730-D	Rafael	(49) 99900-9310	bateriaschapeco@gmail.com



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
13.125.158/0001-30	PROLIN LTDA	R\$ 4.750,00
Marca: Getpower Fabricante: Getpower Modelo: GP 12-260 Descrição: BATERIA DE CHUMBO-ÁCIDO REGULADA POR VÁVULA (VLRA) PARA NOBREAK, 12V, 260Ah @ taxa de 10 horas para 1,75 V por célula a 25 ° C (77 ° F).		
Estado: BA	Cidade: Salvador	Endereço: R VALLE CABRAL, 139
		Telefone: (71) 3015-7300
		Email: vendas@prolin.com.br

23.270.610/0001-00	BENISSON SANTOS DE OLIVEIRA 40218775253	R\$ 5.000,00
Marca: GetPower Fabricante: GetPower Modelo: GetPower GP-12-260 Descrição: BATERIA DE CHUMBO-ÁCIDO REGULADA POR VÁVULA (VLRA) PARA NOBREAK, 12V, 260Ah @ taxa de 10 horas para 1,75 V por célula a 25 ° C (77 ° F). 6 células por unidade; Corrente de descarga máxima (A): 2600 A (5sec.); Peso (kg): Aprox. 74 kg; Tensão de carga do flutuador: 13,6 a 13,8 VDC / unidade Média a 25 ° C (77 ° F); Terminal: Terminal F14; Material de recipiente: ABS (UL94-HB) Dimensões aproximada (mm): 520(L) x 268(W) x 220(H) Modelo Utilizado/Referência: GetPower GP-12-260 Nobreak a ser instalado: RTA - BR160T 160KVA. VALIDADE DA PROPOSTA: 90 (NOVENTA) DIAS, VALOR DA PROPOSTA: R\$ 400.000,00 QUATROCENTOS MIL REAIS		
Estado: AP	Cidade: Macapá	Endereço: AV MARIA ROSA TAVARES DE ALMEIDA, 321 A
		Telefone: (96) 9178-4173
		Email: benisson.oliveira7@gmail.com



Preço estimado do item calculado pela fórmula Média Aritmética dos preços obtidos:

Item 1 - bateria estacionária alta capacidade

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 06/09/2022, calculado pela fórmula Média das Propostas Finais.

DESCRITIVO DE FÓRMULAS UTILIZADAS

Média das Propostas Finais

- Capta os preços finais da licitação e aplica a média aritmética. A média (Me) é calculada somando-se todos os valores de um conjunto de dados e dividindo-se pelo número de elementos deste conjunto.





Extrato de fontes Utilizadas neste relatório

ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acórdãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.

Fontes utilizadas nesta cotação:

1 - ComprasNet
www.comprasgovernamentais.gov.br

Data: 03/10/2022 08:58:53
Acessar a fonte [aqui](#)

