



Relatório de Cotação: NOBREAKS-23855.7270/2023-43- PROTIC

Pesquisa realizada entre 23/11/2023 19:11:50 e 23/11/2023 19:21:49

Relatório gerado no dia 23/11/2023 19:22:57 (IP: 170.80.82.161)

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: NOBREAK TRI-MONOFÁSICO DE 10.000 VA TORRE/RACK

| PREÇOS / PROPOSTAS | QUANTIDADE | PREÇO ESTIMADO | PERCENTUAL | PREÇO MÁXIMO | % VALOR GLOBAL | TOTAL |
|--------------------|------------|--------------------|------------|---------------|----------------|---------------|
| 3 / 15 | 2 | R\$ 18.770,07 (un) | - | R\$ 18.770,07 | 100% | R\$ 37.540,14 |

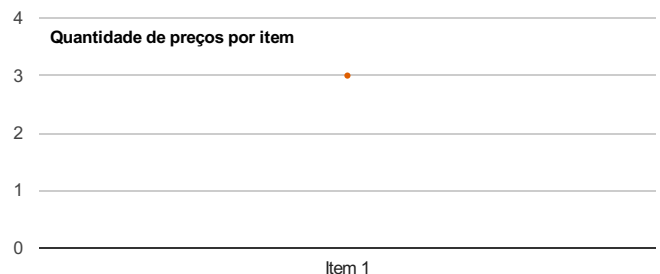
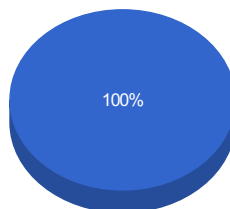
| Preço Compras Governamentais | Órgão Público | Identificação | Data Homologação | Preço |
|------------------------------|---|-------------------------------|------------------|---------------|
| 1 | MINISTÉRIO DA DEFESA Comando do Exército Comando Militar do Sul COMANDO DA 3ª DIVISÃO DO EXÉRCITO - BASE ADMINISTRATIVA DA GUARNIÇÃO DE SAN TA MARIA 1ª Brigada de Cavalaria Mecanizada | NºPregão:42023 UASG:160422 | 04/05/2023 | R\$ 17.350,78 |
| 2 | PREFEITURA MUNICIPAL DE FARROUPILHA RS | NºPregão:72023 UASG:988655 | 25/04/2023 | R\$ 18.396,00 |
| 3 | PODER JUDICIÁRIO Tribunal Superior do Trabalho 15ª Região/Campinas/SP | NºPregão:642022 UASG:80011 | 14/12/2022 | R\$ 20.563,42 |
| Valor Unitário | | | | R\$ 18.770,06 |

Média dos Preços Obtidos: R\$ 18.770,07

Valor Global: R\$ 37.540,14

Valor do item em relação ao total

● 1) NOBREAK TR...



Detalhamento dos Itens



Item 1: NOBREAK TRI-MONOFÁSICO DE 10.000 VA TORRE/RACK

Preço Estimado: R\$ 18.770,07 (un)

Percentual: -

Preço Máximo: R\$ 18.770,07

Média dos Preços Obtidos: R\$ 18.770,07

| Quantidade | Descrição | Observação |
|------------|---|------------|
| 2 Unidades | Bateria: Selada, Componentes: Chave Estática Ou Bypass Automático E Bypass Manual, Frequência: 60 HZ, Capacidade: 10 KVA, Software: Supervisão Microprocessada, Com Saída Rs-485, Prot, Autonomia Bateria: 30 Min A Plena Carga, Variação Saída: +/- 2%, Tipo: Trifásico/Microprocessado/ Dupla Conversão, Características Adicionais: Pwm, Thd De Corrente Da Fonte: <=5%, Fator De Nã, Tensão Entrada: 220 (+5/-1%) V, Tensão Saída: 127/220 V, Fator Potência: 0,80, | |

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das Propostas Finais

R\$ 17.350,78

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

Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA

Comando do Exército

Comando Militar do Sul

COMANDO DA 3ª DIVISÃO DO EXÉRCITO - BASE ADMINISTRATIVA DA

GUARNIÇÃO DE SAN

TA MARIA

1ª Brigada de Cavalaria Mecanizada

Objeto: Eventual aquisição de material permanente de comunicações, informática e processamento de dados, para atender a demanda do Cmdo da 1ª Bda C Mec/11ª Cia Com Mec e demais unidades da GCALC da Guarnição de Santiago-RS..

Descrição: Fonte alimentação ininterrupta - Capacidade: 10 KVA, Autonomia Bateria: 20 Min A Plena Carga, Características Adicionais: Saída Dupla Bifásica, Regulação De Tensão Automáti, Tensão Entrada: 220 V, Tensão Saída: 120 V,

CatMat: 325865 - Capacidade: 10 KVA | Tensão Entrada: 220 V | Tensão Saída: 120 V | Características Adicionais: Saída Dupla Bifásica, Regulação De Tensão Automáti | Autonomia Bateria: 20 Min A Plena Carga

Data: 24/04/2023 08:30

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:42023 / UASG:160422

Lote/Item: /30

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 04/05/2023 14:03

Homologação: 04/05/2023 18:58

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 4

Unidade: Unidade

UF: RS

| CNPJ | Razão Social do Fornecedor | Valor da Proposta Final |
|------|----------------------------|-------------------------|
|------|----------------------------|-------------------------|

27.575.452/0001-58 PETERSON ARAUJO SANCHES 22610253869

R\$ 13.600,00

VENCEDOR

Marca: ATA

Fabricante: ATAUPS

Modelo: Titan Pro 10Kva - 220v/115v - com 16 x 12V/9AH

Descrição: Nobreak tensão de entrada 220V e tensão de saída 127V, saída dupla bifásica, potência de 10 kVA Marca: ATA Modelo: Titan Pro 10Kva - 220v/115v - com 16 x 12V/9AH Fabricante: ATA UPS

Endereço:

13.531.571/0001-02 ITEC INFORMATICA E TECNOLOGIA LTDA

R\$ 13.660,00

Marca: ATA SISTEMAS

Fabricante: ATA SISTEMAS

Modelo: TITA PRO 10K

Descrição: Nobreak tensão de entrada 220V e tensão de saída 127V, saída dupla bifásica, potência de 10 kVA.

| Estado: | Cidade: | Endereço: | Nome de Contato: | Telefone: | Email: |
|---------|--------------|-----------------------------|------------------|----------------|-------------------------------|
| SP | Praia Grande | R CARMEM MOLON ZACCARO, 398 | ADILSON | (11) 3979-6981 | adilson@itectecnologia.com.br |

18.828.894/0003-30 ITHYBAN DISTRIBUIDORA DE INFORMATICA E ELETRONICOS, IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA

R\$ 14.700,00

Marca: ATA UPS

Fabricante: ATA UPS

Modelo: TP10K

Descrição: Nobreak tensão de entrada 220V e tensão de saída 127V, saída dupla bifásica, potência de 10 kVA.

| Estado: | Cidade: | Endereço: | Telefone: | Email: |
|---------|---------|------------------------------------|----------------|-----------------------------|
| ES | Serra | AVENIDA ELDES SCHERRER SOUZA, 2230 | (35) 3223-5461 | financeiro@triligado.com.br |



| CNPJ | Razão Social do Fornecedor | Valor da Proposta Final |
|--|---|-------------------------|
| 14.710.468/0003-46 | SCHMIDT & SELES - PRODUTOS ELETRONICOS LTDA | R\$ 17.150,00 |
| Marca: LACERDA SISTEMAS Fabricante: LACERDA SISTEMAS Modelo: UPS TBB 10000 VA - E 220 V S FNT/FFNT - BI - ISO Descrição: UPS TBB 10000 VA - E 220 V S FNT/FFNT - BI - ISO Endereço: | | |

| | | | | | |
|--|------------------------------------|---|-------------------------|------------------|--------------------|
| 32.953.789/0001-91 | CAMILA GAVASSONI NASCIMENTO EIRELI | R\$ 17.199,90 | | | |
| Marca: ECCOPOWER/LACERDA Fabricante: ECCOPOWER/LACERDA Modelo: UPS TBB 10000 VA - E 220 V S FNT/FFNT - BI - ISO Descrição: Nobreak tensão de entrada 220V e tensão de saída 127V, saída dupla bifásica, potência de 10 kVA. MARCA: ECCOPOWER/LACERDA MODELO: UPS TBB 10000 VA - E 220 V S FNT/FFNT - BI - ISO GARANTIA: CONFORME EDITAL | | | | | |
| Estado: | Cidade: | Endereço: | Nome de Contato: | Telefone: | Email: |
| BA | Teixeira de Freitas | AVENIDA PRESIDENTE GETULIO VARGAS, 4667 | Gabriele | (73) 99944-3070 | caggil@hotmail.com |

| | | | |
|--|--|------------------|------------------|
| 32.986.160/0001-48 | VIZZEN COMERCIO E SERVICO EM EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA | R\$ 17.240,00 | |
| Marca: VLP Fabricante: VLP Modelo: VSI 10K TI Descrição: Nobreak tensão de entrada 220V e tensão de saída 127V, saída dupla bifásica, potência de 10 kVA. | | | |
| Estado: | Cidade: | Endereço: | Telefone: |
| RS | Caxias do Sul | AV ROSSETTI, 325 | (54) 3027-1713 |

| | | | | | |
|--|---|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------------|
| 36.773.911/0001-07 | MGJ CONSULTORIA EM SEGURANCA E COMERCIO EXTERIOR LTDA | R\$ 17.500,00 | | | |
| Marca: INTELBRAS Fabricante: INTELBRAS Modelo: Nobreak 10 kVA. Descrição: Nobreak 10 kVA. | | | | | |
| Estado: | Cidade: | Endereço: | Nome de Contato: | Telefone: | Email: |
| GO | Goiânia | R 144, 177 | Marcelo | (62) 9242-1399 | marcelo_jesus@mgjconsulting.company |

| | | | | | |
|---|-----------------------------|------------------|-------------------------|------------------|------------------------|
| 07.783.734/0001-33 | N F DA SILVA LAMAR COMERCIO | R\$ 17.500,00 | | | |
| Marca: nhs/ts-shara/intelbr Fabricante: nhs/ts-shara/intelbr Modelo: 10kva Descrição: Capacidade: 10 KVA, Autonomia Bateria: 20 Min A Plena Carga, Características Adicionais: Saída Dupla Bifásica, Regulação De Tensão Automáti, Tensão Entrada: 220 V, Tensão Saída: 120 V, | | | | | |
| Estado: | Cidade: | Endereço: | Nome de Contato: | Telefone: | Email: |
| MA | São Luís | R SAO JOSE, 220 | Silva Lamar Comercio | (98) 98814-0739 | nagiblamar@hotmail.com |

| | | | | |
|--|--|--|------------------|-------------------------|
| 43.361.407/0001-57 | MAX MARIANO PEREIRA COELHO 08874826788 | R\$ 17.623,33 | | |
| Marca: HDS Fabricante: HDS Modelo: Nobreak UPS HDS LM S3 - 10KVA + BANCO DE BATERIAS Descrição: Fonte alimentação ininterrupta - Nobreak HDS monofásico ou bifásico (com TI) - Online de dupla conversão - Tecnologia PFC & DSP - Sistema totalmente micro processado - Gerenciamento avançado de baterias - Cold Start - Compatível com gerador - EPO - By-pass manual e automático. Especificações ENTRADA: Variação admissível de tensão -45% +20% - Faixa de frequência 50Hz-60Hz - Fator de potência 0.99% - THDi <5% (100%="" de="" carga=""="">Especificações SAÍDA: Fator de potência de saída 0.8 - Regulação estática ± 1% - Estabilidade de frequência ± 0.1% (modo bateria) - Fator de crista 3:1 - Frequência 50/60Hertz - THDv <2% (100%="" de="" carga=""="" linear)=""="">="" thdv="">5% (100%="" carga=""="" não-linear)=""="">="" rendimento=""="" ac/ac="">Software de monitoramento Muser - RS232 (incluso) - SNMP, Kit Paralelismo, USB e Contato Seco - ModBus (opcionais) - Display LED + LCD. Dimensões (AxLxP) 616x250x502mm - Peso (sem bateria): 46kg. + Banco de Baterias composto por baterias seladas VRLA ACTPOWER. Instaladas em gabinete metálico, pintura externa em epóxi-pó na cor preta RAL9011 e interna galvanizada, com grau de proteção IP-20. Com conjunto de interligações internas. | | | | |
| Estado: | Cidade: | Endereço: | Telefone: | Email: |
| ES | Iúna | 11A AVENIDA ADEMAR VIEIRA DA CUNHA, 52 | (28) 9881-7991 | maxmcoelho@yahoo.com.br |



| CNPJ | Razão Social do Fornecedor | Valor da Proposta Final |
|---|--------------------------------------|--|
| 45.520.466/0001-56 | LUIZ TIAGO MOTA DA SILVA 03790693260 | R\$ 17.623,33 |
| Marca: EVOLUSOM Fabricante: EVOLUSOM Modelo: C/EDITAL Descrição: FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA, CAPACIDADE 10 KVA, TENSÃO ENTRADA 220 V, TENSÃO SAÍDA 120 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SAÍDA DUPLA BIFÁSICA, REGULAÇÃO DE TENSÃO AUTOMÁT I, AUTONOMIA BATERIA 20 MIN A PLENA CARGA | | |
| Estado: PA | Cidade: Santarém | Endereço: AV MARECHAL RONDON, 2289 |
| Nome de Contato: LUIZ TIAGO | Telefone: (93) 9150-5797 | Email: ltprodutos164@gmail.com |

| | | |
|---|--|--|
| 04.505.760/0002-92 | ARCANJO TELECOMUNICACOES E INFORMATICA LTDA | R\$ 27.062,00 |
| Marca: CM COMANDOS Fabricante: CM COMANDOS Modelo: Solution S2 Descrição: NOBREAK TENSÃO DE ENTRADA 220V E TENSÃO DE SAÍDA 127V, SAÍDA DUPLA BIFÁSICA, POTÊNCIA DE 10 KVA. | | |
| Estado: ES | Cidade: Vitória | Endereço: R JOSE FARIAS, 160 |
| Telefone: (81) 4009-6999 | Email: marcos@arcanjoengenhariaeseg.com.br | |

Preço (Compras Governamentais) 2: Média das Propostas Finais

R\$ 18.396,00

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

| | |
|--|--|
| Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE FARROUPILHA RS | Data: 14/04/2023 13:30 |
| Objeto: Constitui objeto desta licitação a seleção de propostas para o Registro de Preços de equipamentos e materiais para o sistema de gestão da mobilidade instalado na cidade de Farroupilha, RS, de acordo com as necessidades e especificações deste edital e seus anexos. | Modalidade: Pregão Eletrônico |
| | SRP: SIM |
| Descrição: Fonte alimentação ininterrupta - Fonte Alimentação Ininterrupta Tipo: No-Break , Tensão Entrada: 120 V, Tensão Saída: 120 V, Características Adicionais: Faixa De Variação De Tensão De Entrada Com Regula , Frequência: 50/60 HZ, Tipo Onda: Semi-Senoidal , Bateria: 1 Selada/Vrlla/Estacionária/Chumbo-Ácido , Tensão Bateria: 12 V, Capacidade Bateria: 7 AH, Variação Frequência Entrada: +/- 5% HZ, Características Adicionais 1: 4 Tomadas De 10a | Identificação: NºPregão:72023 / UASG:988655 |
| | Lote/Item: 1/12 |
| CatMat: 603924 - FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA | Ata: Link Ata |
| | Adjudicação: 25/04/2023 11:15 |
| | Homologação: 25/04/2023 11:16 |
| | Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br |
| | Quantidade: 3 |
| | Unidade: Unidade |
| | UF: RS |



31.432.685/0001-79

KAPSCH TRAFFICOM CONTROLE DE TRAFEGO E DE TRANSPORTES DO BRASIL

R\$ 18.396,00

VENCEDOR

LTDA.

Marca: NHS

Fabricante: NHS

Modelo: Nobreak de potência mínima de 1.200 W.

Descrição: Nobreak de potência mínima de 1.200 W. - Fornecimento e implantação. CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS Instalação ao tempo, em poste. Temperatura ambiente: Mínimo 10° C – Máximo 45° C. Altitude: < 1.000 metros. Umidade relativa do ar: 10% a 95% (sem condensação). FONTE DE SUPRIMENTO Tensão nominal: 110 Volts (± 20%) ou 220 Volts (± 20%), selecionável. Frequência: 60 Hz. (± 5%), senoidal. Fator de potência mínimo de entrada: 0,95. CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA Tensão nominal: 110 Volts (± 6%) ou 220 Volts (± 6%), selecionável. Frequência: 60 Hz. (±1,0 %), senoidal. Fator de potência mínimo de saída: 0,80. Proteção de saída: Disjuntor eletromagnético. Nível máximo de ruído: 60 dB a 1 (um) metro. Regulação estática máxima: 2%. Regulação dinâmica máxima: 5% de tensão de saída para degrau de carga de 100%. Distorção de harmônica total (DHT): 3% com carga linear e 10% com carga não linear. BANCO DE BATERIAS Serviço contínuo. Autonomia mínima: 2 horas a plena carga. Bateria estacionária, selada tipo chumbo-ácido, absolutamente livre de manutenção. Banco incorporado ao Nobreak ou modulado, com gabinete em chapa de aço galvanizado, pintura eletrostática com proteção UV, na cor cinza, com grau de proteção IP 54 – conforme NBR IEC 60529. Sistema de ventilação forçada, com controle termo-estático, para temperaturas superiores a 25° C. Banco com baterias de mesma marca e modelo, com capacidade nominal Idêntica, especificadas para vida útil, em regime contínuo, de 4 (quatro) anos, Para temperatura de trabalho de 40° C. Proteção através de disjuntor. GABINETE (S) Gabinete (s) em chapa de aço galvanizado, pintura eletrostática com proteção UV, na cor cinza. Grau de Proteção IP 54 – conforme NBR IEC 60529. Sistema de ventilação forçada, com controle termostático, para temperaturas superiores a 25° C. Conexões de entrada e saída através de régua de bornes. Conexões de forma a permitir expansão do banco de baterias. Fechadura embutida para maior proteção contra vandalismo. Serão fornecidas as chaves a contratante, possuindo o mesmo segredo em todas as fechaduras. BY-PASS Chave automática de transferência da alimentação alternativa para carga, em caso de sobrecarga ou falha no funcionamento do Nobreak. Chave manual para transferência da carga sem interrupção de energia, para manutenção e corre-la- tos do Nobreak. Dispositivos de transferência para mesma potência do Nobreak, com capacidade de sobrecarga de até 125% por 1(um) minuto e 150% por 0,5 (meio) minuto. Tempo de transferência igual ou inferior a 4 ms. COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA Transformador isolador na saída, com isolamento galvânico. Protegido contra descargas eletrostáticas em seus componentes. Protegido com dispositivos de proteção contra surto de tensão (DPS) conforme Norma NBR – IEC - 61643-1: 2002. CARACTERÍSTICAS GERAIS DA UPS (NOBREAK) Cada equipamento deverá conter seu respectivo número de série gravado de forma indelével. Norma de fabricação: ABNT. Dupla conversão, ON LINE, com tecnologia PWM em frequência igual ou superior 20 KHz. Controle e supervisão microprocessados. Tempo de transferência: zero (on line). Eficiência: maior ou igual 85% a plena carga. Sinalização por LED e indicação em display de cristal líquido (LCD) com back light para: Entrada normal (até ± 20% da tensão nominal). Saída normal (até ± 5% da tensão nominal). Bateria carregada. Bateria descarregada. Bateria baixa (fim de carga com antecedência de ± 15 minutos). Operação via by-pass. Proteções e atuações: Sobretensão e subtensão na entrada e saída. Falta de fase na entrada. Tensão mínima de bateria. Curto circuito na saída. By-pass automático (por falha da UPS). Limitação de corrente de recarga de bateria. Limitação de corrente de descarga da bateria. Sobrecorrente de saída. Sobre temperatura da UPS. Registrador com 300 (trezentos) ou mais eventos, com data e hora, relativos as sinalizações e proteções. Comunicação com a Central de Monitoramento. Deverá utilizar o protocolo de comunicação SNMP (Simple Network Management Protocol). Porta ETHERNET 10/100 Mbit/s com conector RJ 45. Módulo de comunicação GPRS (Quadriband com Frequências GSM 850/900/1800/1900 MHz) para monitoração do equipamento, enviando à Central de Monitoramento informações dos eventos críticos, tais como: Atuações das sinalizações e proteções. Volta às condições normais. Observação: Este módulo poderá usar o conector RJ 45 acima referenciado. O equipamento não deverá causar danos ou interferências de qualquer espécie que comprometam as funcionalidades, ou que possam vir a danificar os controladores semafóricos. O equipamento desligado por fim de autonomia deverá possuir religamento automático, após o retorno da energia da rede elétrica local, evitando a intervenção manual.

Estado:

Cidade:

Endereço:

Nome de Contato:

Telefone:

Email:

SP

Barueri

ALAMEDA ARAGUAIA, 933

Marcelo

(21) 2179-3482

ktc.br.info@kapsch.net



Órgão: PODER JUDICIÁRIO
Tribunal Superior do Trabalho
15ª Região/Campinas/SP

Objeto: Contratação de solução de Tecnologia de Informação e Comunicação para aquisição de pacotes de serviços de extensão de garantia do tipo Cisco SmartNet e na modalidade 8x5xNBD - Next Business Day, para os ativos de infraestrutura do fabricante Cisco Systems, empregados na rede de dados corporativa do TRT-15 e de pacotes de serviços de extensão de garantia do tipo DELL Pro Support na modalidade 8x5xNBD – Next Business Day, para os ativos de infraestrutura do fabricante DELL..

Descrição: **Fonte Alimentação Ininterrupta** - Fonte Alimentação Ininterrupta Bateria: 2 Baterias Internas Seladas , Freqüência: 50/60 HZ, Autonomia Bateria: 60 Min , Tensão Bateria: 12 V, Tipo Onda: Senoidal , Tensão Entrada: 220/115 V, Tensão Saída: 115/220 V, Fator Potência: 0,7

CatMat: 473702 - FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA

Data: 06/12/2022 11:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: N°Pregão:642022 / UASG:80011

Lote/Item: /2

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 14/12/2022 11:02

Homologação: 14/12/2022 13:15

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 4

Unidade: Unidade

UF: SP

| CNPJ | Razão Social do Fornecedor | Valor da Proposta Final |
|----------------------------------|--|-------------------------|
| 12.247.352/0001-25 *VENCEDOR* | 9NET, TI TELECOM E SERVICOS LTDA Marca: Cisco WS C3650 Fabricante: Cisco Modelo: C3650 Descrição: Fornecimento de pacotes de extensão de garantia (hardware e software), bem como de suporte técnico especializado, do tipo Cisco SmartNet e na modalidade 8x5xNBD Switches de distribuição Cisco de Part Number WS-C3650-8X24PD-E e Números de Série FDO2151V1DZ, FDO2151V1BD, FDO2151V1CW e FDO2151V1DL Estado: SP Cidade: São Paulo Endereço: AV QUEIROZ FILHO, 1700 Telefone: (11) 2574-9600 Email: enrico@9net.com.br | R\$ 15.250,00 |
| 49.074.412/0001-65 | NEC LATIN AMERICA S.A. Marca: Smart Net Cisco Fabricante: Cisco Modelo: Cisco/ C3650-8X24PD Descrição: Fornecimento de pacotes de extensão de garantia (hardware e software), bem como de suporte técnico especializado, do tipo Cisco SmartNet e na modalidade 8x5xNBD Switches de distribuição Cisco de Part Number WS-C3650-8X24PD-E e Números de Série FDO2151V1DZ, FDO2151V1BD, FDO2151V1CW e FDO2151V1DL. Atendendo a 100% aos requisitos solicitados no edital Estado: SP Cidade: São Paulo Endereço: AV FRANCISCO MATARAZZO, 1350 Nome de Contato: JOSE Telefone: (11) 3151-7000 Email: jose.firmino@nec.com.br | R\$ 22.500,00 |
| 37.166.592/0001-26 | A TELECOM TELEINFORMATICA LTDA Marca: Cisco Fabricante: Cisco Modelo: CON-OSWSEC3658 Descrição: Switch de distribuição Cisco / WSC3650- 8X24PD-E / Séries: FDO2151V1DZ / FDO2151V1BD / FDO2151V1C W / FDO2151V1DL, conforme especificações contidas no edital e anexos. Estado: DF Cidade: Brasília Endereço: ST SC/SUL QUADRA 01 BLOCO H, 30 Telefone: (61) 3316-4021 Email: contratos@atelecom.com.br | R\$ 23.940,25 |



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

Item 1 - NOBREAK TRI-MONOFÁSICO DE 10.000 VA TORRE/RACK

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 06/12/2022 e 24/04/2023, calculados pela fórmula Média das Propostas Finais.

 **DESCRIPTIVO 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: 23/11/2023 19:22:11
Acessar a fonte [aqui](#)





MINISTÉRIO DA
GESTÃO E DA INOVAÇÃO
EM SERVIÇOS PÚBLICOS



MÉDIA

R\$ 15.680,00

MEDIANA

R\$ 15.450,00

MENOR

R\$ 13.390

FILTROS APLICADOS

Código Material/Serviço Ano da Compra

338940

2023

Quantidade total de registros: 3

Registros apresentados: 1 a 3

| Identificação da Compra | Número do Item | Modalidade | Código do CATMAT | Descrição do Item | Descrição Complementar | Unidade de Fornecimento | Quantidade Ofertada | Valor Unitário | Fornecedor | Órgão | UASG | Data da Compra |
|-------------------------|----------------|------------|------------------|--------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|--|----------------|
| 00036/2022 | 00016 | Pregão | 338940 | FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA | | UNIDADE | 13 | R\$13390 | VLP INDUSTRIA ELETRONICA LTDA | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE | 153103 - UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE | 25/08/2023 |
| 00008/2022 | 00030 | Pregão | 338940 | FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA | | UNIDADE | 8 | R\$15450 | HTS HIGH-TEC SISTEMAS DE ENERGIA LTDA | COMANDO DA MARINHA | 753000 - INST.DE ESTUDOS NO MAR ALTE.PAULO MOREIRA | 28/03/2023 |
| 00008/2022 | 00120 | Pregão | 338940 | FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA | | UNIDADE | 2 | R\$18200 | ITEC INFORMATICA E TECNOLOGIA LTDA | COMANDO DA MARINHA | 753000 - INST.DE ESTUDOS NO MAR ALTE.PAULO MOREIRA | 28/03/2023 |



UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA – UFDPAR
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
COORDENADORIA DE COMPRAS
PLANILHA COMPARATIVA DE PREÇOS COTAÇÃO

PESQUISA DE PREÇOS - PROCESSO 23855.7270/2023-43

| ITEM | DESCRIÇÃO DO OBJETO | unidade/ Medida | QUANT. | COTAÇÃO 1 | | | COTAÇÃO 2 | | | COTAÇÃO 3 | | | COTAÇÃO 4 | | | MEDIANA DOS PREÇOS (R\$) | VALOR TOTAL (R\$) |
|----------------------|---|--------------------|--------|--|-------------------|--------------------------|---|-------------------|--------------------------|---|-------------------|--------------------------|-----------------|-------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------|
| | | | | IDENT. | VALOR UN (R\$) | VALOR GLOBAL (R\$) | IDENT. | VALOR UN (R\$) | VALOR GLOBAL (R\$) | IDENT. | VALOR UN (R\$) | VALOR GLOBAL (R\$) | IDENT. | VALOR UN (R\$) | VALOR GLOBAL (R\$) | | |
| 1 | 338940 - Fonte alimentação ininterrupta-NOBREAK TRI-MONOFÁSICO DE 10.000 VA TORRE/RACK Bateria: Selada, Componentes: Chave Estática Ou Bypass Automático E Bypass Manual, Frequência: 60 HZ, Capacidade: 10 KVA, Software: Supervisão Microprocessada, Com Saída Rs-485, Prot, Autonomia Bateria: 30 Min A Plena Carga, Variação Saída: +/- 2%, Tipo: Trifásico/ Microprocessado/ Dupla Conversão, Características Adicionais: Pwm, Thd De Corrente Da Fonte: <=5%, Fator De Não, Tensão Entrada: 220 (+5/-1%) V, Tensão Saída: 127/220 V, Fator Potência: 0,80, | Un. | 2 | Pregão Eletrônico SRP: SIM Identificação: N°Pregão:42023 / UASG:160422 Lote/Item: /30 | R\$ 17.350,78 | R\$ 34.701,56 | Pregão Eletrônico SRP: SIM Identificação: N°Pregão:72023 / UASG:988655 Lote/Item: 1/12 | R\$ 18.396,00 | R\$ 36.792,00 | Pregão Eletrônico SRP: NÃO Identificação: N°Pregão:642022 / UASG:80011 Lote/Item: /2 | R\$ 20.563,42 | R\$ 20.563,42 | Panel de Preços | R\$ 4.350,00 | R\$ 8.700,00 | R\$ 17.873,39 | R\$ 35.746,78 |
| Total da Demanda R\$ | | | | | | | | | | | | | | | | R\$ 35.746,78 | |

| DADOS DA ADEÇÃO | | | | | | |
|------------------------------|--|--------------------|--------|--|-------------------|--------------------------|
| ITEM | DESCRIÇÃO DO OBJETO | unidade/ Medida | QUANT. | IDENT. | VALOR UN (R\$) | VALOR GLOBAL (R\$) |
| 1 | 338940 - Fonte alimentação ininterrupta- NOBREAK TRI-MONOFÁSICO DE 0.000 VA TORRE/RACK Bateria: Selada, Componentes: Chave Estática Ou Bypass Automático E Bypass Manual, Frequência: 60 HZ, Capacidade: 10 KVA, Software: Supervisão Microprocessada, Com Saída Rs-485, Prot, Autonomia Bateria: 30 Min A Plena Carga, Variação Saída: +/- 2%, Tipo: Trifásico/ Microprocessado/ Dupla Conversão, Características Adicionais: Pwm, Thd De Corrente Da Fonte: <=5%, Fator De Não, Tensão Entrada: 220 (+5/-1%) V, Tensão Saída: 127/220 V, Fator Potência: 0,80, | Un. | 2 | NºPregão:36/2022 UASG: 153103 Lote/Item:16 | R\$ 13.390,00 | R\$ 26.780,00 |
| Total da Demanda R\$: | | | | | | R\$ 26.780,00 |



Documento assinado digitalmente

ROBERTA ROZIMEIRE BARSANULFO DE FREITAS

Data: 24/11/2023 09:40:22-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>