



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Ao Senhor Pregoeiro,

Conforme solicitado na folha n.º 927, segue adiante análise da Divisão de Tecnologia da Informação, tendo como base Relatório do Processo Final do Pregão Eletrônico 67/2023 nas folhas n.º 434-435, e especificações disponibilizadas pelos fabricantes em seus sites e Datasheets (Folha de dados disponibilizada pelo fabricante de um produto, máquina, componente ou software, contendo especificações e características técnicas).

Considerando que no título do Item 2 do termo de referência, diz **700 VA** e na descrição diz **600 VA**, devem ser considerados os modelos de no-breaks de 600 e 700 VA, porém os demais requisitos (Gerenciável, 6 Tomadas, Bi Volt, Potência de saída de 360 watts, e autonomia de 25 minutos) deverão ser atendidos pelos modelos de no-breaks ofertados.

LOTE 1

Vencedor: XLAN LTDA

Marca: TP-LINK

Modelo: EAP610

Consoante o datasheet da fabricante TP-LINK disponibilizado pela XLAN LTDA em anexo nas folhas 467-477, o Access Point modelo EAP610 não possui interface de gerência bluetooth, o datasheet também não informa se o equipamento suporta o protocolo Vlan 802.1Q, sendo assim este Access Point não possui especificações integralmente compatíveis com as especificações propostas no item 8 do termo de referência.

LOTE 4 e 5

Vencedor: B DANIEL INFORMATICA

Marca: POSITIVO

Modelo: N4340

Consoante o datasheet da fabricante POSITIVO disponibilizado pela B DANIEL INFORMATICA em anexo nas folhas 592-595, o Notebook modelo MASTER N4340 possui processador Intel de 10ª geração, atualmente os processadores Intel são de 12ª geração, o modelo também possui bateria de 4 células, inferior às especificações do termo de referência (6 células), sendo assim este notebook não possui especificações integralmente compatíveis com as especificações propostas no item 1 do termo de referência.

LOTE 6

Vencedor: M&C VAREJO LTDA

Marca: TSSHARA

Modelo: UPS MINI 600VA

De acordo com especificações disponibilizadas pela fabricante TS-SHARA em anexo nas folhas 930-931, o nobreak modelo UPS MINI 600VA não é gerenciável, e possui autonomia de 20 minutos, inferior às especificações do termo de referência (25 minutos), sendo assim este nobreak não possui especificações integralmente compatíveis com as especificações propostas no item 2 do termo de referência.



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

LOTE 7

Vencedor: LIFE COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA

Marca: CR

Modelo: KSB 600 BS

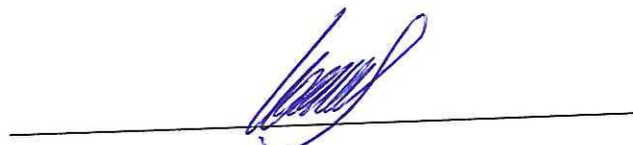
De acordo com especificações disponibilizadas pela fabricante CR em anexo nas folhas 665-665, o nobreak modelo KBS 600 BS possui autonomia de 15 minutos em carga total na potência de 600va/360 watts, inferior às especificações do termo de referência (25 minutos), sendo assim este notebook não possui especificações integralmente compatíveis com as especificações propostas no item 2 do termo de referência.

Os demais itens dos LOTES 2, 3, 8, 9, 10, 11, 12, atendem integralmente as especificações, novas análises poderão ser realizadas conforme item 14 do termo de referência.

Presidente Kennedy, 09 de Outubro de 2023



Amós da Silva Cruz Fernandes
Divisão de Tecnologia da Informação

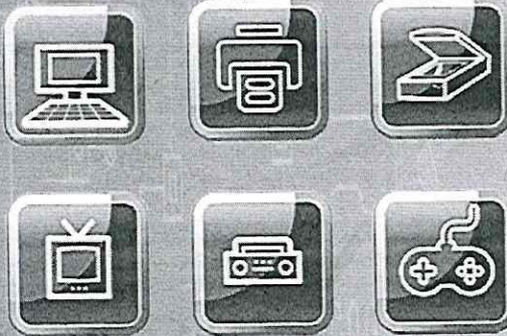


Leones Souza da Silva
Divisão de Tecnologia da Informação

Nobreak UPS Mini

Microprocessado

- Potências de 500 e 600VA
- 3 tomadas de saída protegidas +
- 3 tomadas de saída (Nobreak)
- 1 bateria interna
- Filtro de linha integrado
- Saída estabilizada em modo bateria
- Monovolt 115V ou Bivolt 115/220V
- Chave indicadora de rede ou bateria
- Design arrojado em ABS na cor black
- Autonomia Média de 20 minutos



Aplicações

diversas aplicações
consulte QR-Code

Códigos:

331 - 500VA - Monovolt 115V;
454 - 500VA - Bivolt 115/220V;
4004 - 600VA - Monovolt 115V;
4003 - 600VA - Bivolt 115/220V.



Industria 100%
Nacional



09/10/2023, 09:04

NOBREAK UPS MINI 600VA BIVOLT 115/220V - TS SHARA

15010 / 2023



- 600VA de potência
- Entrada Bivolt automático 115V / 220V
- Saída 115V
- Estabilizador integrado
- Autodiagnóstico de bateria
- 1 bateria selada interna de 12V/5Ah
- 6 tomadas de saída 2P+T (Norma NBR 14136) sendo:
 - 3 tomadas com energia protegida e ininterrupta
 - 3 tomadas com energia protegida
- Filtro de linha integrado
- Chave liga-desliga memorizada e temporizada para evitar desligamento acidental
- Chave liga-desliga com indicadores visuais (rede e bateria)
- Função Mute inteligente (avisa só quando necessário, trabalhando em silêncio a maior parte do tempo)
- Possui LED indicativo para as condições de operação do nobreak
- Fusível de proteção externo (com unidade reserva)
- Função blecaute: pode ser ligado na ausência de rede elétrica
- Carregador de baterias inteligente
 - Alarme sonoro
 - Tecnologia SMD
 - Microprocessador CISC / FLASH
 - Inversor sincronizado com a rede
 - Acionamento do inversor em subtensão, sobretensão ou sobrecarga
 - Medição da tensão de entrada em true-RMS
 - Correção da tensão de saída em true-RMS
 - Medição da corrente de bateria e corrente de carga em true-RMS
 - Freqüência de amostragem para medição true-RMS: 7680Hz (em rede 60Hz)
 - Circuito desmagnetizador
 - Possui proteções para a carga de queda de rede, ruído de rede elétrica
 - Possui proteção contra surtos de tensão na rede
 - Possui proteções de sobreaquecimento, potência excedida, descarga total da bateria e curto-circuito no inversor
- Gabinete em ABS
- Autonomia média de 20 minutos com referência ao uso de 1PC on board + 1 monitor LCD 15,6"
- Garantia de 1 ano