

Copiadora
Center Copy
Informática
(16) 3266-2593
Rua: Dr. Valentim Gentil, 140 - Centro - Borborema/SP

Borborema, 08 de Outubro de 2019

Prefeitura Municipal Espirito Santo Turvo
Rua Lino dos Santos
Espirito Santo do Turvo -SP

Att.: Excelentíssima Sra. Sonia ,

REF.: Contra Recurso Pregão Presencial 40/2019

A Empresa Center Copy Imp. e Informatica Ltda me , por meio de seu representante Infra-assinado, vem, com o devido acato, à presença de V. SA, com fulcro no artigo 4º, XVIII, da Lei 10.520/02, bem como, no artigo 5º, LV, da Constituição Federal, para interpor o presente em face do equivocado e descabido recurso movida pela empresa JOSE APARECIDO LEITE 447.309.264-04, de acordo com os fatos e fundamentos a seguir aduzidos.

I - A presente licitação realizada na modalidade **Pregão Presencial** tem como objeto a Contratação de empresa para aquisição de equipamentos de informática, destinados à Rede Municipal de Saude.

II - Após analisar o anexo I do Item 02 do presente edital , encontramos as seguintes irregularidades

Onde se-lê (grifamos)

NOBREAK ESPECIFICAÇÃO MINIMA QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PELO FABRICANTE NO BREAK COM POTENCIA NOMINAL DE 1,2KVA POTENCIA REAL MINIMA DE 600W TENSÃO ENTRADA 115/127/220 VOLTS EM CORRENTE ALTERNADA COM COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA TENSÃO DE SAÍDA 100/115 OU 220 VOLTS A SER DEFINIDA PELO SOLICITANTE ALARMES AUDIOVISUAL **BATERIA INTERNA SELADA AUTONOMIA A PLENA CARGA NO MINIMO 15 MINUTOS CONSUMO DE 240 WATS** POSSUIR NO MINIMO 6 TOMADAS DE SAÍDA PADRÃO BRASILEIRO O PRODUTO DEVERA SER NOVO SEM USO REFORMA OU RECONDICIONAMENTO GARANTIA DE 12 MESES

R

Copiadora
Center Copij
Informática
(16) 3266-2593
Rua: Dr. Valentim Gentil, 140 - Centro - Borborema/SP

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

A empresa JOSE APARECIDO LEITE 447.309.264-04 ofertou o nobreak do fabricante **TSSHARA 1.200VA**, sendo que este nobreak possui somente 01 bateria interna, e o próprio fabricante declara que o mesmo não atinge 240w de consumo no tempo de 15 minutos, sendo muito inferior.

Sendo assim estamos enviando em anexo catalogo de nosso produto ofertado

Nobreak **RAGTECH 4144** com 2 bateria internas, sendo que esta marca e modelo atende perfeitamente ao que esta sendo exigido em edital

Da nossa fundamentação:

Como podemos observar este edital se permeou em um equipamento de qualidade e com uma especificação bem elaborada não podendo ser **qualquer** nobreak, pois qualquer nobreak afetaria a vida útil dos produtos nela acondicionados.

Esta empresa **JOSE APARECIDO LEITE 447.309.264-04** não por satisfeita além de protocolar um recurso sem fundamento, pois o seu produto não atende ao que foi solicitado, o mesmo atacou de forma desleal e caluniosa as empresas participantes e os funcionários da administração publica com varias acusações sem providencia e descabidas

Entretanto pelos fatos, documentos e fundamentações que apresentamos, deixamos claro e evidente que a desclassificação da empresa acima citada foi de forma **JUSTA E CORRETA** e o mais importante tudo dentro da lei.

Contando com a sensatez e competência dessa digna Comissão de Licitação, e que estamos pedindo a desclassificação dessa empresa do certame por não estar sendo clara com a verdade e pedimos que a administração publica tome as medidas cabives de todas as acusações levianas contra sua própria imagem e de seus funcionários e fornecedores, interpondo essas razões, solicitando o seu deferimento por ser de mais lúdima Justiça

Copiadora
Center Copy
Informática
(16) 3266-2593
Rua: Dr. Valentim Gentil, 140 - Centro - Borborema/SP

Nestes termos,

P. Deferimento



RICARDO APARECIDO CARUZO
CPF: 303.282.998.47
CENTER COPY IMP. E INFORMATICA LTDA ME
RUA DR. VALENTIM GENTIL 140 - CENTRO
CEP 14955-000 - BORBOREMA- SP - 16 99611-3455
e-mail: CENTER-COPY@HOTMAIL.COM

ragtech

NOBREAK

easy way

1400 - 1500 - 1700



Especialmente desenvolvido para fornecer energia ininterrupta, estabilizada e filtrada. Protege e mantém em funcionamento, nas falhas ou ausência de energia elétrica, os equipamentos de informática, áudio e vídeo, hubs, switches, PDVs, terminais de rede, dispositivos de wireless, etc.



tecnologia
true rms



Destaques

-  **Tecnologia "Line Interactive"** com regulação on-line
-  **Troca Fácil de Bateria**
-  **Guia de Cabos** organiza os cabos conectados
-  **Expansão de Autonomia** até 6 horas com módulo adicional (somente modelos CB e CBu)
-  **Battery Save** evita a descarga desnecessária de bateria
-  **Software de Gerenciamento** gratuito na internet (somente modelos CBu e USB)

Recursos

-  **Tomadas de Saída**
todas protegidas na falta de energia.
Conforme NBR 14136
-  **Estabilização Total**
estabilizador opera em modo rede e bateria
-  **Microprocessado**
precisão digital no controle da energia.
-  **Proteção Eficiente**
contra subtensão, sobretensão, sobrecarga, curto-circuito e sobretemperatura
-  **Ampla Sinalização**
visual e sonora
-  **Conector de Bateria**
engate rápido, facilitando a instalação do módulo de bateria (somente modelos CB e CBu)
-  **Trivoit Automático**
seleção automática da rede elétrica de entrada (modelo Ti)
-  **Gerenciamento de Bateria**
gerencia a vida útil e o estado da bateria
-  **Porta USB**
compatibilidade, flexibilidade e praticidade na comunicação (somente modelos CBu e USB)
-  **Filtro de Linha**
contra distúrbios na rede elétrica

recursos gerais

recursos

- tecnologia Senoidal por aproximação (Nobreak Interativo - NBR 15014)
- troca fácil de bateria pelo usuário
- microprocessador FLASH e função true RMS
- trivolt automática 115V, 127V e 220V (modelo TI)
- chave liga/desliga temporizada com função MUTE
- 8 (oito) tomadas de saída protegidas contra falta de energia
- carrega as baterias mesmo com a chave desligada
- battery save: evita a descarga desnecessária da bateria
- conector tipo engate rápido para expansão de bateria (somente modelos CBU e CB)
- DC-start: partida mesmo sem rede elétrica
- Porta USB - software gratuito na internet (somente modelos CBU e USB)
- guia de cabos
- gerenciamento de vida útil da bateria com autodiagnóstico de baterias (só modelos CBU e USB)
- auto-partida liga automaticamente o nobreak na falha da rede

proteções

- filtro de linha contra distúrbios na rede elétrica
- estabilizador com 4 (quatro) estágios de regulação ON-LINE
- proteção contra subtensão, sobretensão e surtos de tensão
- proteção contra potência excedida (sobrecarga), curto-circuito e sobretensão
- proteção contra descarga total das baterias
- fusíveis e varistores de ação rápida
- fusível reserva (opcional)

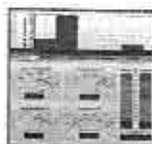
troca fácil de bateria

simples substituição da bateria pelo usuário



software de gerenciamento

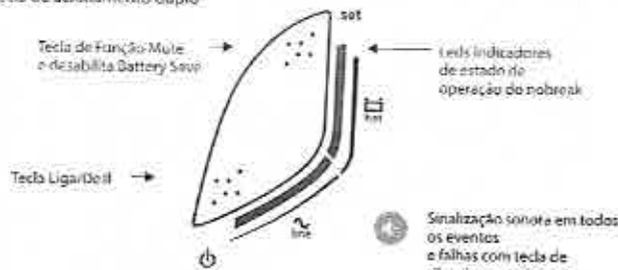
Supervise Personal (download gratuito)



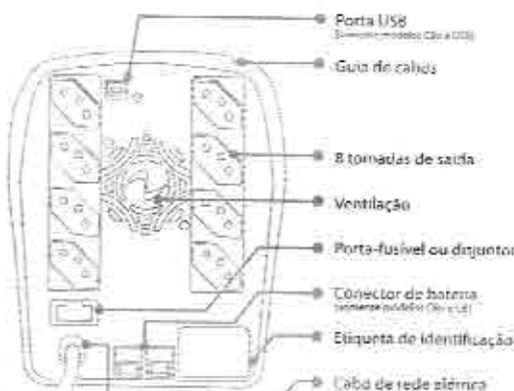
(somente modelos CBU e USB)

painel Easy Way

Tecla de acionamento duplo



Traseira do Modelo Easy Way



O painel traseiro poderá variar de acordo com o modelo

tempo de autonomia

Combinação	Indicamos	Autonomia	MB1 A 40/12	MB2 A 40/12
20" + 100W = 100W Decktop on board Multifuncional Impressora Inkjet	NEW 1400 NEW 1500 NEW 1700	1 h 20 min	5 h 20 min	10 h 25 min
20" + 90W = 90W Decktop off board Multifuncional Impressora Inkjet	NEW 1400 NEW 1500 NEW 1700	1 h	4 h 50 min	9 h 40 min
20" + 180W = 180W 2 Decktop off board Multifuncional Impressora Inkjet	NEW 1400 NEW 1500 NEW 1700	30 min	2 h 15 min	4 h 30 min
20" + 250W = 250W 4 Decktop on board Multifuncional Impressora Inkjet	NEW 1400 NEW 1500 NEW 1700	20 min	1 h	2 h
20" + 70W = 70W Servidor de rede e 1 celular	NEW 1400 NEW 1500 NEW 1700	1 h 10 min	4 h 40 min	9 h 30 min
20" + 30W = 30W telefone, Modem, roteador	NEW 1400 NEW 1500 NEW 1700	2 h	9 h	18 h

Obs: verifique a potência máxima permitida no manual. Não acompanha módulos de baterias. O tempo de autonomia poderá variar em função do envelhecimento das baterias, temperatura de operação, bem como das características do micro conectado.

Tabela de características técnicas

Características Técnicas

	Modelos STD, CB e CBU		
Potência Nominal (VA)	1400	1500	1700
Fator de potência	0,7		
Faixa de operação em linha rede	84V até 141V (modelo M1 e Triem rede 115-127V) 175V até 252V (modelo M2) 175V até 284V (E) em rede 220V)		
Envoltoimento	>95% com rede e >85% com inversor		
Regulação de saída do inversor	± 2% com carga linear		
Tempo de acionamento do inversor	0,7 ms		
Tempo de carga das baterias internas (até 80%)	8 horas		
Forma de onda do inversor	Senoidal Modificada		
Frequência de saída do inversor (+/- 1%)	60 Hz		
Tempo de resposta do estabilizador	1 ciclo de rede		
Regulação em linha rede	-10% / +6%		
Battery save (auto-desligamento)	Sim		
Proteção eletrônica contra sobrecarga	Sim		
Proteção contra surtos de tensão varistor 65J (8x200)	Sim		
Número de tomadas	8		
Peso líquido (kg)	12,0	12,0	13,0
Peso bruto (kg)	12,1	12,1	13,2
Dimensões do equipamento A x L x P (mm)	170 x 215 x 485		
Dimensões de embalagem A x L x P (mm)	178 x 281 x 495		
* Aplicação em equipamentos de informática			

recursos comparativos de modelos

	CB	CBU	USB*	STD*
Conector de engate para módulos de bateria	Sim	Sim	Não	Não
Baterias internas	Sim	Sim	Sim	Sim
Porta USB	Não	Sim	Sim	Não
Pinetejo de telefônica com dois plugs RJ-11	Não	Não	Não	Não

(*modelos USB e STD somente sob encomenda)

configurações

	Monovolt 220V (M2)	Trivolt (TI)
Tensão de entrada	220V	115-127V ou 220V
Tensão de saída	220V	115V

