



MADE INFO SERVICOS LTDA ME

CNPJ: 21.344.057/0001-88

IE: 083.409.49-1

Av. Marechal Campos, Nº 329, Sala 201, Bairro de Lourdes,
Vitória/ES. Cep.: 29.042-755.

Tel: (27) 3225-5540

E-mail: financeiro@madeinformatica.com.br

AO ILUSTRÍSSIMO SENHOR PREGOEIRO DO DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES DO MUNICÍPIO DE LINHARES - ESTADO DO ESPÍRITO SANTO.

A Secretaria Municipal de Finanças e Planejamento.

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 010/2021

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 17167/2020

MADE INFO SERVIÇOS LTDA ME, com sede na Av. Marechal Campos, nº 329, loja 201, Bairro de Lourdes, Vitória/ES - CEP nº 29.042-755, inscrita no CNPJ nº 21.344.057-755, vem, respeitosamente, apresentar **CONTRARRAZÕES** ao recurso administrativo apresentado por **PRINT SOLUÇÃO EM TECNOLOGIA LTDA**, pelos fundamentos de fato e de direito doravante aduzidos.

I - DA TEMPESTIVIDADE.

01. De acordo com o artigo 4º da Lei nº 10.520/02, que instituiu a licitação na modalidade pregão, a **RECORRENTE** tem o prazo de 03 dias para apresentar contrarrazões de recurso.

02. É nesse mesmo sentido que também dispõe o item 17.5 do Edital:

Uma vez admitido o recurso, o recorrente terá, a partir de então, o prazo de 03 (três) dias para apresentar as razões, pelo sistema eletrônico, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentarem contrarrazões também pelo sistema eletrônico, em outros três dias, que começarão a contar do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos elementos indispensáveis à defesa de seus interesses.

03. Conforme intimação da pregoeira no dia 24/05/2021 no site do licitações-e, demonstramos a tempestividade da presente intervenção.

04. O Código de Processo Civil diz em seus art 224. Salvo disposição em contrário, os prazos serão contados excluindo o dia do começo e incluindo o dia do vencimento.



MADE INFO SERVICOS LTDA ME

CNPJ: 21.344.057/0001-88

IE: 083.409.49-1

Av. Marechal Campos, Nº 329, Sala 201, Bairro de Lourdes,
Vitória/ES. Cep.: 29.042-755.

Tel: (27) 3225-5540

E-mail: financeiro@madeinformatica.com.br

II - DOS FATOS E DO DIREITO.

05. A ora **RECORRIDA/ MADE INFO SERVIÇOS LTDA ME** sagrou-se vencedora do Lote 02 do Pregão Eletrônico nº 010/2021, que tem por objeto a aquisição de equipamentos permanente - *switch e nobreak*.

06. Insatisfeita com a derrota, a **RECORRENTE PRINT SOLUÇÃO EM TECNOLOGIA LTDA** interpôs o combatido recurso pugnando pela inabilitação e desclassificação da **RECORRIDA**.

07. Em síntese, a **RECORRENTE** apresentou 3 (três) razões que, supostamente, poderiam desclassificar a **RECORRIDA**: **a)** suposta infração ao item 1.1.4 do Edital, que refere-se as especificações quanto a bateria do produto; **b)** ausência de suporte (acessório) para utilização em modo rack do produto; **c)** ausência de garantia do produto de acordo com o especificado no Edital.

08. No entanto, melhor sorte não assiste à **RECORRENTE**, de modo que nenhum dos argumentos apresentados merece acolhimento.

09. No que tange ao suposto não atendimento as especificações do edital quando a bateria, a **RECORRIDA** esclarece que no arquivo "Declaração do Produto", informou expressamente que o equipamento irá acompanhado do banco de bateria para atender as exigências do edital quanto a autonomia solicitada, de modo que a afirmação da **RECORRIDA** é meramente protelatória e não merece prosperar.

(Doc. 01)

DECLARAÇÃO DO PRODUTO

A empresa MADE INFO SERVIÇOS LTDA ME, inscrita no CNPJ sob o n.º 21.344.057/0001-88, com endereço na Av. Marechal Campos, nº 329, Sala 201, Bairro de Lourdes, Vitória/ES **Declara, que: O equipamento ofertado irá acompanhado de banco de bateria para atender as exigências quanto a autonomia solicitada.**

10. Por sua vez, em relação a suposta ausência de suporte (acessório) para utilização do produto em modo rack, também trata-se de mais uma sorradeira tentativa de induzir em erro esse i. Pregoeiro.



MADE INFO SERVICOS LTDA ME

CNPJ: 21.344.057/0001-88

IE: 083.409.49-1

Av. Marechal Campos, Nº 329, Sala 201, Bairro de Lourdes,

Vitória/ES. Cep.: 29.042-755.

Tel: (27) 3225-5540

E-mail: financeiro@madeinformatica.com.br

11. Isso porque tanto no catálogo do produto, como na proposta apresentada, a **RECORRIDA** informou que o modelo acompanhará acessórios para Rack, sendo de nossa responsabilidade o envio de qualquer material necessário à acomodação do produto em conformidade com o exigido. Não bastasse isso, na proposta apresentada a **RECORRIDA** ainda declarou que nos preços ora propostos e naqueles que porventura vierem a ser ofertados através de lances, estão incluídos todos os custos que se fizerem indispensáveis à perfeita entrega dos materiais e execução dos serviços objeto desta proposta. **(Doc. 02 e 03)**

1.2.9.	Deverá possuir fator de potencia de no minimo 0,9
1.2.10.	Deverá acompanhar acessórios para instalação em rack.
1.2.11.	Deverá possuir módulo de gerenciamento

12. Por fim, em relação a garantia do produto, melhor sorte também não assiste ao **RECORRENTE**.

13. Isso porque, o próprio Edital, no item 20.2.2, determina que as empresas apresentem declaração de garantia mínima pelo período de 12 (doze) meses, de modo que foi nesse contexto (atender a exigência do edital) que a declaração mencionada pelo **RECORRENTE** foi apresentada.

20.2.2 - A empresa deverá apresentar em sua proposta DECLARAÇÃO, informando a garantia dos equipamentos que deverá ser de no mínimo 12 (doze) meses, bem como, toda manutenção, assistência e revisão técnica, informando no mínimo o nome, endereço completo, CNPJ, e-mail (se tiver).

14. No entanto, apesar do Edital ser contraditório, na proposta apresentada a **RECORRIDA** também informa que o produto possui garantia do fabricante pelo período mínimo de 24 meses, de modo que a irresignação do **RECORRENTE** não merece prosperar. **(Doc. 03)**



MADE INFO SERVICOS LTDA ME

CNPJ: 21.344.057/0001-88

IE: 083.409.49-1

Av. Marechal Campos, Nº 329, Sala 201, Bairro de Lourdes,
Vitória/ES. Cep.: 29.042-755.

Tel: (27) 3225-5540

E-mail: financeiro@madeinformatica.com.br

3.3. Os equipamentos devem possuir garantia do fabricante por um período mínimo de 24 (vinte e quatro) meses.

15. Desse modo, nenhum dos argumentos do **RECORRENTE** merecem acolhimento.

16. Inclusive, para arrematar qualquer dúvida, o Departamento de Sistemas e Informática do Município emitiu Parecer Favorável a compra (Of. 017/2021) e reconheceu que o produto apresentado pela **RECORRIDA** atende fielmente aos requisitos do edital.

Lote 02 - O produto apresentado pela Made Info Serviços Ltda ME atende aos requisitos do Edital;

17. Nesse sentido, a irresignação do **RECORRENTE** não deve prosperar, de modo que deve ser julgada improcedente as razões apresentadas e a **RECORRIDA** deve ser confirmada como a vencedora do lote 02.

III - DOS REQUERIMENTOS.

18. Ante o exposto, requer-se:

a) seja julgado improcedente o recurso apresentado ante o cumprimento de todas as cláusulas do edital e da lei 10.520/02;

Vitória/ES, 26 de maio de 2021.

Vinicius Ramos Cardoso
CPF nº 128.921.287-22
MADE INFO SERVIÇOS LTDA
CNPJ: 21.344.057/0001-88





MADE INFO SERVICOS LTDA ME

CNPJ: 21.344.057/0001-88

IE: 083.409.49-1

Av. Marechal Campos, Nº 329, Sala 201, Bairro de Lourdes,
Vitória/ES. Cep.: 29.042-755.

Tel: (27) 3225-5540

E-mail: financeiro@madeinformatica.com.br

ROL DE DOCUMENTOS

- Doc. 01 - DECLARAÇÃO DO PRODUTO;
- Doc. 02 - CATÁLOGO DO PRODUTO;
- Doc. 03 - PROPOSTA APRESENTADA;



MADE INFO SERVICOS LTDA ME

CNPJ: 21.344.057/0001-88

IE: 083.409.49-1

Av. Marechal Campos, Nº 329, Sala 201, Bairro de Lourdes, Vitória/ES, CEP: 29.042-755.

Tel: (27) 3225-5540.

E-mail: financeiro@madeinformatica.com.br

DECLARAÇÃO DO PRODUTO

A empresa MADE INFO SERVIÇOS LTDA ME, inscrita no CNPJ sob o n.º 21.344.057/0001-88, com endereço na Av. Marechal Campos, nº 329, Sala 201, Bairro de Lourdes, Vitória/ES Declara, que:

- O equipamento ofertado irá acompanhando de banco de bateria para atender as exigências quanto a autonomia solicitada.

Vitória/ES, 13 de maio de 2021.

Vinicius Ramos Cardoso
CPF nº 128.921.287-22
MADE INFO SERVIÇOS LTDA
CNPJ: 21.344.057/0001-88



No-break Eaton 9PX

Solução confiável, versátil e eficiente



Resumo do Produto

Potência:	6kVA - 11kVA
Tensão:	220V
Frequência:	50/60Hz (detecção automática)
Tecnologia:	On-line dupla conversão, de alta frequência

Aplicações

- Pequenos e médios data centers
- Ambientes de TI e rede
- Áreas corporativas e hospitalares
- Telecomunicações
- Indústrias

Características e Benefícios

- Tecnologia on-line dupla conversão para máxima eficiência
- Painel frontal com tela LCD giratória e menu intuitivo
- Fator de potência 0,9, que oferece 28% a mais de potência que os no-breaks de sua categoria
- Econômico, consome 40% menos energia
- Design moderno e adaptável rack/torre
- Integração com ambientes virtualizados e gerenciamento remoto



O Eaton® 9PX é qualificado como um no-break Energy Star.

O selo Energy Star ajuda os consumidores a identificar os produtos e práticas com alta eficiência energética, que proporcionam economia financeira e ajudam o meio ambiente.



Powering Business Worldwide

Eficiência e Proteção de Energia

Desempenho e Eficiência

- Com a confiabilidade da tecnologia on-line dupla conversão, o no-break Eaton 9PX monitora constantemente as condições de energia, regulando continuamente tensão e frequência
- Eficiência maior que 94% no modo on-line dupla conversão e 98% no modo de alta eficiência, garantindo o maior nível de eficiência da categoria e reduzindo custos de energia e resfriamento
- Fator de potência 0,9 fornece 28% mais potência que os no-breaks de sua categoria, permitindo a conexão de mais equipamentos em um único no-break
- Design adaptável rack/torre, o 9PX oferece 5400W em apenas 3U e 10kW em apenas 6U

Gerenciamento e Interface LCD



- Tela LCD intuitiva: oferece uma interface gráfica que fornece todas as informações críticas do no-break em uma visualização. O menu amigável permite a visualização das informações e controle de todas as configurações do equipamento em poucos cliques
- Rotação do LCD de acordo com a posição do equipamento (rack ou torre) e possibilidade de inclinação do display em 45 graus para melhor visualização
- Medição do consumo de energia (kWh) pode ser monitorada pelo LCD do equipamento ou pelo software de gerenciamento Eaton Intelligent Power® Manager
- O 9PX oferece conectividade com portas serial, USB e relé de contato, mais um slot para placa de comunicação (opcional)
- Software de gerenciamento compatível com a maioria dos sistemas operacionais, incluindo os sistemas dos principais players de virtualização



No-break Eaton 9PX exhibe dados importantes, tais como percentual de eficiência, histórico de alarmes, tempo de autonomia restante, porcentagem da carga, entre outros

Disponibilidade e Flexibilidade

- O bypass interno permite a continuidade do serviço em caso de falha interna ou substituição do no-break sem o desligamento das cargas críticas
- Opção de paralelismo para alcançar o dobro da potência, utilizando a tecnologia Hot Sync®
- Utiliza a tecnologia ABM® (Gerenciamento Avançado de Baterias), que prolonga em até 50% a vida útil das baterias
- Maior tempo de autonomia: podem ser adicionados até 12 módulos externos de baterias (EBM) com tecnologia hot-swap; os módulos adicionais são automaticamente detectados pelo no-break

Configuração Versátil

O no-break Eaton 9PX é muito versátil e atende uma ampla gama de aplicações de TI.



Módulos externos de baterias para maior tempo de autonomia dos equipamentos (para ambas configurações - rack ou torre)

Pronto para Virtualização

Compatível com as principais plataformas de virtualização do mercado, através da placa de comunicação Network-MS (opcional)



Microsoft Partner Network



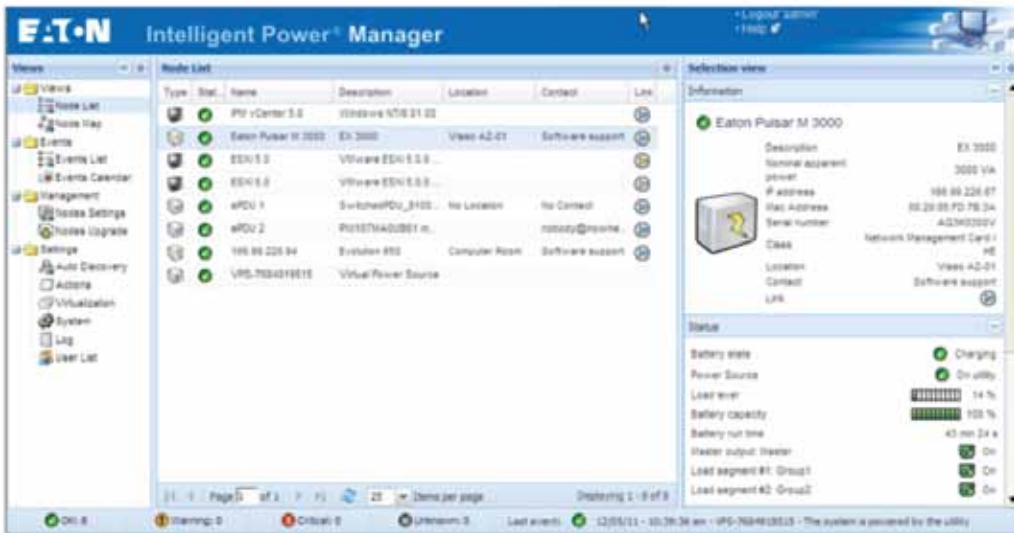
CITRIX PARTNER

redhat READY

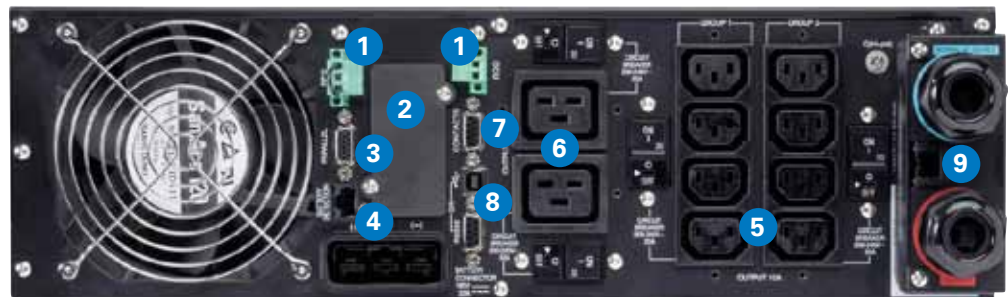


A placa de comunicação Network-MS permite que o 9PX se conecte com a rede, possibilitando monitoração e controle em tempo real, através de um navegador padrão de internet

O software Intelligent Power Manager (IPM) da Eaton permite o gerenciamento total dos dispositivos de energia, local ou remotamente, e integra-se aos ambientes virtualizados, tornando-se uma aba nos painéis de gerenciamento dos principais players de virtualização.



1. Conectores RPO e R00
2. Slot para placas de comunicação Network-MS, ModBus-MS ou Relay-MS
3. Porta paralela (DB15)
4. Conector RJ11 do módulo externo de baterias (EBM)
5. Oito tomadas padrão IEC 10A
6. Duas tomadas padrão IEC 16A
7. Conector DB9 com contatos de saída
8. Portas USB e serial
9. Bornes de entrada e saída



Painel traseiro do no-break Eaton 9PX - 6kVA



Painel traseiro do no-break Eaton 9PX - 11kVA

* Itens opcionais:

EBM (para maior autonomia)
Transformador de saída (220V-120V)

Especificações Técnicas

	6kVA	11kVA
Potência (kVA/kW)	6kVA/5,4kW	11kVA/10kW
Características		
Tecnologia	On-line dupla conversão com sistema Power Factor Correction (PFC)	On-line dupla conversão com sistema Power Factor Correction (PFC)
Tensão Nominal de Entrada	200/208/220/230/240V	200/208/220/230/240/250V
Faixa de Tensão de Entrada	176 a 276V	176 a 276V
Tensão de Saída / THDu	200/208/220/230/240V +/- 1%; THDu <2%	200/208/220/230/240/250V +/- 1%; THDu <2%
Frequência de Entrada / THDi	40-70Hz, detecção automática para 50/60Hz; THDi < 5%	40-70Hz, detecção automática para 50/60Hz; THDi < 5%
Eficiência	94% no modo on-line 98% no modo de alta eficiência (high-efficiency)	95% no modo on-line 98% no modo de alta eficiência (high-efficiency)
Fator de Potência	0,9	0,9
Fator de Crista / Corrente de Curto-circuito	3:1/90A	3:1/150A
Capacidade de Sobrecarga	102-110%: 120s, 110-125%: 60s, 125-150%: 10s, >150%: 500ms	102-110%: 120s, 110-125%: 60s, 125-150%: 10s, >150%: 900ms
Conexões		
Entrada	Borne (até 10mm ²)	Borne (até 16mm ²)
Saída	Borne + 2 grupos com 4 IEC C13 (10A) + 2 IEC C19 (16A)	Borne
Baterias		
Autonomias a 50 e 100% de Carga*		
9PX	8/3 min	-
9PX + 1 EBM	38/16 min	10/3 min
9PX + 2 EBM	71/28 min	25/10 min
9PX + 3 EBM	104/47 min	42/18 min
9PX + 4 EBM	133/58 min	61/25 min
Gerenciamento de Baterias	Tecnologia ABM e compensação de temperatura no modo de carga da bateria (ajustável pelo usuário), teste automático de bateria, proteção contra descarga profunda, reconhecimento automático dos módulos externos de baterias (EBM)	
Comunicações		
Portas de Comunicação	1 porta USB, 1 porta serial RS-232 (portas USB e RS-232 não podem ser utilizadas simultaneamente), 4 contatos secos (DB9), 1 mini-terminal RPO/ROO, 1 porta paralela DB15	
Slot de Comunicação	1 slot para placas de comunicação Network-MS, ModBus-MS ou Relay-MS	1 slot para placas de comunicação Network-MS, ModBus-MS ou Relay-MS
Condições Ambientais e Certificações		
Temperatura de Operação	0°C a 40°C	0°C a 40°C
Nível de Ruído	<45dB	<50dB
Segurança	IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2	IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2
Desempenho	IEC/EN 62040 -2 , FCC Class A, IEC/EN 62040-3 (Performance)	IEC/EN 62040 -2 , FCC Class A, IEC/EN 62040-3 (Performance)
Aprovações	CE, CB report (TUV), UL	CE, CB report (TUV), UL
Dimensões (L x A x P) e Pesos		
No-break	440 (19") x 130 (3U) x 685 mm / 48 kg	440 (19") x 260 (6U) x 700 mm / 86 kg
EBM	440 (19") x 130 (3U) x 645 mm / 68 kg	440 (19") x 130 (3U) x 680 mm / 65 kg
Módulo de Potência	-	440 (19") x 130 (3U) x 700 mm / 21 kg
Part Numbers		
No-break	9PX6KI	9PX11KI
EBM	9PXEBM180RT	9PXEBM240RT
Transformador	9PXPPDM2	9PXTFMR11
Placa de Comunicação Network-MS	Network-MS	Network-MS
Placa de Comunicação ModBus-MS	ModBus-MS	ModBus-MS
Placa de Comunicação Relay-MS	Relay-MS	Relay-MS
Kit Trilho	9RK	9RK
Sistema de Integração para Baterias	BINTYSS	BINTYSS

*As autonomias são aproximadas e podem variar de acordo com o equipamento, configuração, idade de bateria, temperatura etc.

No interesse do contínuo aperfeiçoamento de seus produtos, o fabricante reserva-se o direito de alterar os dados constantes neste catálogo, sem prévio aviso.

ESTADOS UNIDOS
8609 Six Forks Road
Raleigh, NC 27615
Tel. +1 919 872 3020

www.eaton.com.br/powerquality

MÉXICO
WTC Cidade do México
Montecito, 38 - Piso 26
Oficinas 13-22
Col. Nápoles
03810 - México, DF
Tel. +52 55 9000 5252

ARGENTINA
WTC Cidade de Buenos Aires
Lima, 355 - Planta Baja
C1073AAF - Buenos Aires
Tel. +54 11 4124 4000

BRASIL
Av. Ermano Marchetti, 1435 C
Água Branca
05038-001 - São Paulo - SP
Tel. +55 11 3616 8500

Eaton, PowerChain Management, Intelligent Power, Hot Sync e ABM são marcas da Eaton Corporation ou suas subsidiárias e afiliadas.

© 2013 Eaton Corporation
Todos os direitos reservados
Impresso no Brasil
9PFXA-BR
Abril 2013



Powering Business Worldwide



MADE INFO SERVICOS LTDA ME

CNPJ: 21.344.057/0001-88

IE: 083.409.49-1

Av. Marechal Campos, Nº 329, Sala 201, Bairro de Lourdes, Vitória/ES, CEP: 29.042-755.

Tel: (27) 3225-5540.

E-mail: financeiro@madeinformatica.com.br

ANEXO III PROPOSTA COMERCIAL

PREGÃO ELETRÔNICO N.º 0010/2021

1. Planilha de Formação de Preços

LOTE 02						
ITEM	UNID.	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIT.	VALOR TOTAL	MARCA/MODELO
1	UND	<p>NOBREAK COM TELA LCD INTUITIVA</p> <p>NOBREAK</p> <p>1. Especificação mínima</p> <p>1.1. Potência:</p> <p>1.1.1. Potência – 10.000 va / 10.000 w</p> <p>1.1.2. Tensão de entrada: 208/220vac</p> <p>1.1.3. Tensão de saída: 220vac</p> <p>1.1.4. Possuir Autonomia de 60 minutos em meia carga;</p> <p>1.1.5. Baterias internas ou externas ao no-break;</p> <p>1.1.6. As baterias deverão ser seladas (livres de manutenção);</p> <p>1.2. Características elétricas e físicas do nobreak:</p> <p>1.2.1. O equipamento deve ter suporte a utilização em modo rack ou torre.</p> <p>1.2.2. Possuir tela lcd intuitiva:</p> <p>1.2.2.1. Deve oferecer uma interface gráfica que fornece todas as informações críticas do no-break.</p> <p>1.2.2.2. A tela lcd deve possuir rotação de acordo com a posição de uso (horizontal ou vertical)</p> <p>1.2.2.3. Deve possuir suporte a monitoramento de consumo de energia.</p> <p>1.2.2.4. Software de gerenciamento certificado e integrado a plataforma de virtualização vmware, com capacidade de verificação de consumo de energia das máquinas virtuais, e ainda possibilitando o desligamento correto das máquinas virtuais em casos de estado crítico de bateria do nobreak, prevenindo a perda de dados.</p> <p>1.2.3. Possuir gerenciamento de baterias, de forma que prolongue sua vida útil em pelo menos 40%</p> <p>1.2.4. Os módulos de baterias externos devem ser do tipo hot-swap e devem ser detectados automaticamente pelo no-break.</p> <p>1.2.5. Deverá possuir sistema de conversão dupla.</p> <p>1.2.6. Deverá possuir sistema pfc (power factor correction)</p> <p>1.2.7. Deverá suportar temperatura de operação em até 40º</p> <p>1.2.8. Deverá possuir nível de ruído inferior a 50db</p> <p>1.2.9. Deverá possuir fator de potência de no mínimo 0,9</p> <p>1.2.10. Deverá acompanhar acessórios para instalação em rack.</p> <p>1.2.11. Deverá possuir módulo de gerenciamento.</p> <p>1.2.11.1. Deverá suportar snmp;</p> <p>1.2.12. Deverá acompanhar módulo de rede com porta de comunicação.</p> <p>1.3. Software para gerenciamento de energia:</p> <p>1.3.1. O nobreak deverá possuir led's indicadores das principais</p>	2,00	49.575,00	R\$ 99.150,00	EATON 9PX 11KVA/10KW + (SERVIÇO DE INSTALAÇÃO PRÓPRIA)



MADE INFO SERVICOS LTDA ME

CNPJ: 21.344.057/0001-88

IE: 083.409.49-1

Av. Marechal Campos, Nº 329, Sala 201, Bairro de Lourdes, Vitória/ES, CEP: 29.042-755.

Tel: (27) 3225-5540.

E-mail: financeiro@madeinformatica.com.br

	<p>funções (rede presente, em bateria, em bypass, alarme ativo, falha, temperatura excedente, sobrecarga, nível de carga, botão liga / desliga), juntamente com a ativação de um alarme sonoro.</p> <p>1.3.2. Um teste real da bateria, sem risco para a carga crítica, deverá ser coordenado, de tempos em tempos, pelo ups, verificando as suas condições, ponto de desligamento, tensão atual e tempo autonomia para uma possível descarga.</p> <p>1.3.3. Monitoramento inteligente;</p> <p>1.3.4. Fechamento automático de arquivos e do sistema operacional remotamente (de qualquer lugar do mundo conectado à internet);</p> <p>2. Certificações</p> <p>2.1. Fcc part 15;</p> <p>2.2. UI;</p> <p>2.3. Iec 61000-4-2;</p> <p>2.4. Iec 61000-4-3;</p> <p>2.5. Iec 61000-4-4;</p> <p>2.6. Iec 61000-4-5;</p> <p>2.7. Iec 61000-4-6;</p> <p>2.8. Iec 61000-4-8;</p> <p>2.9. Serão aceitas certificação inmetro, desde que comprovada a similaridade com as normas supracitadas;</p> <p>3. Garantia</p> <p>3.1. O equipamento ofertado deverá possuir código de identificação única para a abertura dos chamados;</p> <p>3.2. Durante o prazo de garantia será substituída sem ônus contratante, a parte ou peça defeituosa, salva quando o defeito for provocado por uso inadequado dos equipamentos;</p> <p>3.3. Os equipamentos devem possuir garantia do fabricante por um período mínimo de 24 (vinte e quatro) meses.</p> <p>3.4. Deve possuir central telefônica própria para abertura de chamados técnicos e suporte, através de ligação gratuita (0800) (informar o número na proposta);</p> <p>3.5. Que possui site na internet disponibilizando, gratuitamente, atualização de drivers, firmwares, para os equipamentos propostos.</p> <p>4. Serviço de Implementação</p> <p>4.1. Deverá ser entregue instalado e configurado no datacenter da prefeitura.</p>			
VALOR TOTAL DO LOTE 2				R\$ 99.150,00

VALOR TOTAL PARA O LOTE R\$ 99.150,00 (noventa e nove mil e cento e cinquenta reais)



MADE INFO SERVIÇOS LTDA ME

CNPJ: 21.344.057/0001-88

IE: 083.409.49-1

Av. Marechal Campos, Nº 329, Sala 201, Bairro de Lourdes, Vitória/ES, CEP: 29.042-755.

Tel: (27) 3225-5540.

E-mail: financeiro@madeinformatica.com.br

Prazo de validade da proposta será de 90 (noventa) dias, a contar da data de sua apresentação.

DECLARO que nos preços ora propostos e naqueles que porventura vierem a ser ofertados através de lances, estão incluídos todos os custos que se fizerem indispensáveis à perfeita entrega dos materiais e execução dos serviços objeto desta proposta.

Razão Social: MADE INFO SERVIÇOS LTDA ME

CNPJ: 21.344.057/0001-88

Endereço: Av. Marechal Campos, Nº 329, Sala 201, Bairro de Lourdes, Vitória/ES, CEP: 29.042-755.

Telefones: 3225-5540

E-mail: financeiro@madeinformatica.com.br

Banco SICCOOB 756, agência 3010, Conta Corrente 39040-2

Responsável assinatura: YESSER MUNZER, brasileiro, casado, empresário, portador da cédula de identidade nº 1939522 SSP/ES, CPF nº 057.566.407-03

Domicílio e cargo na empresa: Sócio/admisnitrador

Profissão: empresário

Vitória/ES, 13 de maio de 2021.

Vinicius Ramos Cardoso
CPF nº 128.921.287-22
MADE INFO SERVIÇOS LTDA
CNPJ: 21.344.057/0001-88





MADE INFO SERVIÇOS LTDA ME

CNPJ: 21.344.057/0001-88

IE: 083.409.49-1

Av. Marechal Campos, Nº 329, Sala 201, Bairro de Lourdes, Vitória/ES, CEP: 29.042-755.

Tel: (27) 3225-5540.

E-mail: financeiro@madeinformatica.com.br

DECLARAÇÃO DE GARANTIA

A empresa MADE INFO SERVIÇOS LTDA ME, inscrita no CNPJ sob o n.º 21.344.057/0001-88, com endereço na Av. Marechal Campos, nº 329, Sala 201, Bairro de Lourdes, Vitória/ES Declara, que a garantia dos equipamentos será de 12 (doze) meses, bem como, toda manutenção, assistência e revisão técnica pela própria empresa no endereço informado acima com telefone (27) 3225-5540 e email financeiro@madeinformatica.com.br.

Vitória/ES, 13 de maio de 2021.

Vinicius Ramos Cardoso
CPF nº 128.921.287-22
MADE INFO SERVIÇOS LTDA
CNPJ: 21.344.057/0001-88



Licitação [nº 859860] e Lote [nº 2]

Lista de mensagens		
Data e Hora	Emitente	Descrição
24/05/2021 às 13:05:13	MADE INFO SERVICOS LTDA ME	Prezada Sra. Pregoeira, boa tarde! Estaremos providenciando o envio das contrarrazões dentro do prazo estipulado. Grato!
24/05/2021 às 12:11:22	Pregoeiro	Empresa MADE INFO SERVIÇOS LTDA ME, aguardamos sua contrarrazão, no prazo constante neste chat.
21/05/2021 às 17:10:44	PRINT SOLUCAO EM TECNOLOGIA LTDA	Boa tarde Sra Pregoeira. Anexamos o recurso na aba principal conforme solicitado.
19/05/2021 às 16:08:23	Pregoeiro	Assim aguardamos o Recurso da Empresa PRINT SOLUÇÃO.
19/05/2021 às 16:07:08	Pregoeiro	pelo sistema eletrônico, em outros três dias, que começarão a contar do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos elementos indispensáveis à defesa de seus interesses.
19/05/2021 às 16:06:34	Pregoeiro	17.5 Uma vez admitido o recurso, o recorrente terá, a partir de então, o prazo de 03 (três) dias para apresentar as razões, pelo sistema eletrônico, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentarem contrarrazões também
13/05/2021 às 14:10:01	MADE INFO SERVICOS LTDA ME	Prezada Pregoeira, documentos inseridos conforme edital.
13/05/2021 às 13:04:18	Pregoeiro	Empresa MADE INF, anexe sua proposta atualizada e documentação complementar no prazo estipulado em edital
06/05/2021 às 10:54:18	LEISTUNG INDUSTRIA COMERCIO E SERVICOS DE SISTEMAS	Prezados, bom dia, conseguimos anexar a proposta ajustada no portal, porém, o manual por conta do tamanho do arquivo mesmo em zip é superior ao suportado pelo portal. O enviamos por e-mail. Peça confirmar o recebimento. Atenciosamente, Leistung
06/05/2021 às 09:26:12	Pregoeiro	LEISTUNG em conformidade ao item 21 e seus subitens, encaminhe sua proposta atualizada e documentos pertinentes aos lotes no prazo de 03 (três) horas em conformidade ao edital .

Mostrando de 1 até 10 de 14 registros