

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA



AFM – Autorização de Fornecimento de Material nº 093/2021

Tribunal de Justiça do Estado da Bahia CNPJ Nº 13100722/0001-60 Endereço: 5ª Av. do CAB, 560, sala 112, CAB Cidade : Salvador Estado: Bahia	Telefone: 71.3372-1855 Fax: 71.3372-1591 / 3372-1759 CEP: 41.745-971	ATA: 012/2021 Fonte: 320 Unidade Orçamentária: 4601 Projeto/Atividade nº 5341; 5442;5443 Elemento de Despesa 4.4.90.52	PE: 038/2021	Nota de Empenho: 0304-1.0305-1:0306-8/2021 Emissão: 24/09/21 Geração da AFM: 24/09/21 PA TJ-ADM- 2021/41747
---	--	--	--------------	--

MATERIAL DESTINADO A UNIDADE: CODIS

Estarão obrigados a emitir Nota Fiscal Eletrônica todos os fornecedores de mercadorias para órgão público Municipal ou Estadual do Estado da Bahia, conforme parágrafo único renumerado como § 2º pelo art. 2º do Decreto nº 9.360 de 7 de março de 2005. Os objetos deste fornecimento terão garantia mínima de 3 (três) meses, se outra maior não houver sido prevista no instrumento convocatório, ata de registro de preços ou em outro escrito ajustado entre as partes desta AFM, quando valerá sempre a mais longa garantia. Se houver qualquer problema durante a garantia, o bem deverá ser consertado ou trocado no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis. Multa diária por atraso: 0,3% até o trigésimo dia e 0,7% por cada dia subsequente ao trigésimo dia. NÃO SERÁ ACEITA A ENTREGA DO MATERIAL DE FORMA PARCELADA, salvo excepcional proveito a critério do Tribunal de Justiça do Estado da Bahia. ESTE DOCUMENTO FORMALIZA A CONTRATAÇÃO ENTRE AS PARTES.

Fornecedor:	Eccopower Sistemas de Energia Importação, Exportação	E-mail:	licitacao@eccopower.com.br
Endereço:	Av. Piraporinha nº 251, Galpão G7 Ala 06 – Bairro Planalto	Representante legal:	Vitor Pedro Alves
Cidade :	São Bernardo do Campo	CNPJ/CPF:	10.399.398/0001-34
Estado :	São Paulo	Insc. Estadual:	799.213.391.116
CEP:	09.891-000	Insc. Municipal:	
Telefone:	(11) 4341-3600		
Dados banc.:	Banco do BRASIL Agência: 3359-6 Conta Corrente: 5294-9		

LOTE	ITEM	Especificação Objeto	Marca / Modelo	Unidade	Quantidade	Preço unitário	Preço total
Único	1	Nobreak 1000VA, 127V Nobreak estático com regime de funcionamento contínuo, potência 1000VA, autonomia 15 minutos. Tipo do produto: No break estático de dupla conversão / true on line. Alimentação: Configuração / F,N,T monofásico; Tensão nominal da rede elétrica 127 V; Frequência nominal de 60 Hz.; Tolerância da tensão de entrada de 114,3 a 139 V; Tolerância de frequência de +4% a -4%. Características de saída CA: Potência mínima de saída via inversor:800W; Tensão nominal 127 V, fases FNT; Tolerância de frequência +/- ou - /0,5%; Forma de onda senoidal com Distorção Harmônica Total menor que 5%; Regulação estática / variação de carga de 10 a 100 %/ menor ou igual a 2 %; Regulação dinâmica / degrau de carga de 50 a 100 % / menor que 5%; Autonomia mínima na ausência da rede comercial 15 minutos a 100% de carga; Capacidade de sobrecarga 20% por 10 segundos; Tipo de bateria: Selada sem manutenção; Condições ambientais de funcionamento Temperatura: 0 a 40 graus Celsius; Umidade relativa sem condensação: 0 a 90%; Proteções mínimas Contra transientes, na entrada; Filtro interno EMI / interferência eletromagnética; Proteção contra sobre cargas e curto circuito na saída; Desligamento do inversor por tensão mínima de bateria e retorno automático à condição de funcionamento normal após normalização da energia primária; Sinalizações mínimas Presença de rede; Operação pelo // BY PASS//; Bateria em descarga; Defeito do equipamento; Indicação de carga de saída; Indicação de condição de carga de bateria (modo de bateria); Especificações complementares Deverá incorporar chave BY PÁS automática; O carregador deverá ser capaz de operar com baterias tipo chumbo ácidas livres de manutenção a serem fornecidas com o equipamento; O carregador interno deverá ter capacidade de corrente contínua igual ou superior à de carga das baterias, devendo estar contido no interior do gabinete do NoBreak; Não serão admitidos equipamentos que apresentem qualquer interrupção na tensão de saída do inversor (tempo de comutação) quando da falta de energia elétrica ou no retorno da mesma, estando o equipamento operando dentro da faixa de autonomia das baterias; A alimentação da carga deve se dar todo o tempo através do inversor, ou seja, a operação TRUE ON LINE é obrigatória. Variações de frequência, surtos spikes, ou quaisquer transitórios na alimentação provenientes da rede ou de grupos geradores ordinários, tipo industrial não poderão ser repassados para a saída do inversor; O ruído emitido não deverá ultrapassar 55 dBA, medidos a 1 metro do entorno da UPS, estando o equipamento alimentado pela rede; O equipamento deverá dispor de corretor de fator de potência na entrada que assegure COSFI igual ou superior a 0,95; Garantia 12 meses, a contar da aceitação do equipamento; Normas e ensaios de homologação. Deverão ser obedecidas as Normas ditadas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas para projeto, construção e testes dos equipamentos objeto destas especificações.	Lacerda Sistema de Energia	un.	50	R\$ 2.050,00	R\$ 102.500,00

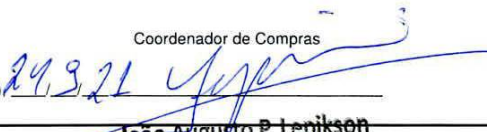
Único	2	<p>Nobreak 1000VA, 220V</p> <p>Nobreak estático com regime de funcionamento contínuo, potência 1000VA, autonomia 15 minutos. Tipo do produto: No break estático de dupla conversão / true on line. Alimentação: Configuração / F,N,I monofásico; Tensão nominal da rede elétrica 220 V; Frequência nominal de 60 Hz.; Tolerância da tensão de entrada de 198 a 242 V; Tolerância de frequência de +4% a -4%. Características de saída CA: Potência mínima de saída via inversor:800W; Tensão nominal 220 V, fases FNT; Tolerância de frequência /+ ou - /0,5%; Forma de onda senoidal com Distorção Harmônica Total menor que 5%; Regulação estática / variação de carga de 10 a 100 %/ menor ou igual a 2 %; Regulação dinâmica / degrau de carga de 50 a 100 % / menor que 5%; Autonomia mínima na ausência da rede comercial 15 minutos a 100% de carga; Capacidade de sobrecarga 20% por 10 segundos; Tipo de bateria: Selada sem manutenção; Condições ambientais de funcionamento Temperatura: 0 a 40 graus Celsius; Umidade relativa sem condensação: 0 a 90%; Proteções mínimas Contra transientes, na entrada; Filtro interno EMI / interferência eletromagnética; Proteção contra sobre cargas e curto circuito na saída; Desligamento do inversor por tensão mínima de bateria e retorno automático à condição de funcionamento normal após normalização da energia primária; Sinalizações mínimas Presença de rede; Operação pelo // BY PASS//; Bateria em descarga; Defeito do equipamento; Indicação de carga de saída; Indicação de condição de carga de bateria (modo de bateria); Especificações complementares Deverá incorporar chave BY PÁS automática; O carregador deverá ser capaz de operar com baterias tipo chumbo ácidas livres de manutenção a serem fornecidas com o equipamento; O carregador interno deverá ter capacidade de corrente contínua igual ou superior à de carga das baterias, devendo estar montado no interior do gabinete do NoBreak; Não serão admitidos equipamentos que apresentem qualquer interrupção na tensão de saída do inversor (tempo de comutação) quando da falta de energia elétrica ou no retorno da mesma, estando o equipamento operando dentro da faixa de autonomia das baterias; A alimentação da carga deve se dar todo o tempo através do inversor, ou seja, a operação TRUE ON LINE é obrigatória. Variações de frequência, surtos spikes, ou quaisquer transitórios na alimentação provenientes da rede ou de grupos geradores ordinários, tipo industrial não poderão ser repassados para a saída do inversor; O ruído emitido não deverá ultrapassar 55 dBA, medidos a 1 metro do entorno da UPS, estando o equipamento alimentado pela rede; O equipamento deverá dispor de corretor de fator de potência na entrada que assegure COSFI igual ou superior a 0,95; Garantia 12 meses, a contar da aceitação do equipamento; Normas e ensaios de homologação. Deverão ser obedecidas as Normas ditadas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas para projeto, construção e testes dos equipamentos objeto destas especificações.</p>	Lacerda Sistema de Energia	un.	20	R\$ 1.970,00	R\$ 39.400,00
-------	---	--	----------------------------	-----	----	--------------	---------------

Valor Total: R\$ 141.900,00

Valor Total (por extenso): Cento e quarenta e um mil, novecentos reais.

PRAZO DE ENTREGA: 15 DIAS CORRIDOS contados a partir da data da publicação da AFM no Diário da Justiça Eletrônico.

LOCAL DE ENTREGA: ALMOXARIFADO DO PODER JUDICIÁRIO
ENDEREÇO: AV. LUIZ VIANA FILHO Nº 4.289 PARALELA, SALVADOR, BAHIA
CEP: 41.730-101
TELEFONE: (71) 3360-2400/2401
HORÁRIO: 8:00 às 11:00 e das 13:00 às 17:00

Coordenador de Compras
 Salvador(BA) 24.9.21 

João Augusto P. Lepikson
 Coordenador de Compras
 Cad. 968.326-7

Diretor 24/09/2021 

Jorge Medrado
 Diretor de Suprimento e Patrimônio

Fornecedor

 / /