

Concordo por

Sairanne Oliveira

Supervisora da Sevit

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA



AFM – Autorização de Fornecimento de Material N° 058/2024

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: 41.745-004	ATA: 011/2023 Fonte: 113 - 120 Unidade Orçamentária: 04.601 Projeto/Atividade nº 5341 – 5443 – 5442 Elemento de Despesa 4490-52	PE: 029/2023	Nota de Empenho: 0296-4/0298-0/0297-2/2024 Emissão: 23/05/2024 Geração da AFM: 24/05/2024 PA: TJ-PAG-2024/32180
---	--	---	--------------	--

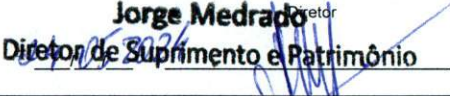
MATERIAL DESTINADO A UNIDADE: COORDENAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO – CODIS

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, ato 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. O Fornecedor deverá observar a Instrução Normativa RFB nº 2.145, de 26 de junho de 2023, que altera a Instrução Normativa RFB nº 1.234, de 11 de janeiro de 2012, que dispõe sobre a retenção de tributos nos pagamentos efetuados pelos órgãos da administração pública federal direta e indireta e demais pessoas jurídicas, cuja aplicação é imediata.

Fornecedor:	ECCOPOWER SISTEMAS DE ENERGIA IMPORTAÇÃO, EXPORTAÇÃO LTDA			E-mail:	licitacao@eccopower.com.br		
Endereço:	RUA RURAL E AGUA CUMPRIDA, N° 0, AGUA CUMPRIDA			Representante legal:	VITOR PEDRO ALVES		
Cidade :	CAMBUÍ			CNPJ/CPF:	10.399.398/0002-15		
Estado :	MG			Insc. Estadual:	38770100063		
CEP:	37600-000			Insc. Municipal:	917339		
Telefone:	(11) 4341-3572						
Dados banco	Banco:	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 / trueonline. Alimentação: Configuração / F,N,T monofásico; Tensão nominal da rede elétrica 127 V; Frequência nominal de 60 Hz; Potência mínima de saída via inverter: 800W; Tensão nominal 127 V, fases FNT; Forma de onda senoidal com Distorção Harmônica Total menor que 5%; Autonomia mínima na ausência da rede comercial 15 minutos a 100% de carga; 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; Proteção contra sobre cargas e curto circuito na saída; Desligamento do inverter por tensão mínima de bateria e retorno automático à condição de funcionamento normal após normalização da energia primária; 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 PASS 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 inverter (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 inverter, 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 inverter; 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. MARCA DO PRODUTO: LACERDA SISTEMAS.	LACERDA SISTEMAS	UN	30	R\$ 1.625,00	R\$ 48.750,00
Único	2	Nobreak 1000VA, 220V - Nobreak estático com regime de funcionamento contínuo, potência 1000VA, autonomia 15 minutos. Tipo do produto: No break estático de dupla conversão / trueonline. Alimentação: Configuração / F,N,T monofásico; Tensão nominal da rede elétrica 220 V; Frequência nominal de 60 Hz; Potência mínima de saída via inverter: 800W; Tensão nominal 220 V, fases FNT; Forma de onda senoidal com Distorção Harmônica Total menor que 5%; Autonomia mínima na ausência da rede comercial 15 minutos a 100% de carga; 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; Proteção contra sobre cargas e curto circuito na saída; Desligamento do inverter por tensão mínima de bateria e retorno automático à condição de funcionamento normal após normalização da energia primária; 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 PASS 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 inverter (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 inverter, 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 inverter; 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. MARCA DO PRODUTO: LACERDA SISTEMAS.	LACERDA SISTEMAS	UN	30	R\$ 1.625,00	R\$ 48.750,00

N.

Único	3	Nobreak 2000VA, 127V - Nobreak estático com regime de funcionamento contínuo, potência 2000VA, autonomia 15 minutos. Tipo do produto: No break estático de dupla conversão / trueonline. Alimentação: Configuração / F,N,T monofásico; Tensão nominal da rede elétrica 127 V; Frequência nominal de 60 Hz.; Potência mínima de saída via inversor: 1600W; Tensão nominal 127 V, fases FNT; Forma de onda senoidal com Distorção Harmônica Total menor que 5%; Autonomia mínima na ausência da rede comercial 15 minutos a 100% de carga; 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; 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; 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 PASS 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 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; 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. MARCA DO PRODUTO: LACERDA SISTEMAS.	LACERDA SISTEMAS	UN	30	R\$ 2.125,00	R\$ 63.750,00
Único	4	Nobreak 2000VA,220V - Nobreak estático com regime de funcionamento contínuo, potência 2000VA, autonomia 15 minutos. Tipo do produto: No break estático de dupla conversão / trueonline. Alimentação: Configuração / F,N,T monofásico; Tensão nominal da rede elétrica 220 V; Frequência nominal de 60 Hz.; Potência mínima de saída via inversor: 1600W; Tensão nominal 220 V, fases FNT; Forma de onda senoidal com Distorção Harmônica Total menor que 5%; Autonomia mínima na ausência da rede comercial 15 minutos a 100% de carga; 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; 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; 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; 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. MARCA DO PRODUTO: LACERDA SISTEMAS.	LACERDA SISTEMAS	UN	30	R\$ 2.125,00	R\$ 63.750,00
Valor Total (por extenso):							Valor Total: R\$ 225.000,00
PRAZO DE ENTREGA: 30 (trinta) dias corridos contados a partir da data da publicação da AFM no Diário da Justiça Eletrônico.							
LOCAL DE ENTREGA:	Almoxarifado Central do Poder Judiciário						
ENDEREÇO:	Av. Luiz Viana Filho, nº 4.289, Paralela, Salvador – Bahia						
CEP:	41.730-101						
TELEFONE:	(71) 3360-2400						
HORÁRIO:	Das 8:00 às 11:30 e das 13:00 às 17:00						
Salvador(BA), 24/05/2019	Vivian Dantas Vaz Catelino Coordenadora de Compras Cad. 969.444-7	Coordenadora de Compras 	Jorge Medrado Diretor de Suprimento e Patrimônio 	Preteor	Fornecedor	/ /	/ /

Vivian Dantas Vaz Catelino
Coordenadora de Compras
Cad. 969.444-7

DIRETORIA DE SUPRIMENTO E PATRIMÔNIO

AFM – Autorização de Fornecimento de Material nº 058/2024

Partes: O ESTADO DA BAHIA, por intermédio do Tribunal de Justiça do Estado da Bahia e a empresa ECCOPower SISTEMAS DE ENERGIA IMPORTAÇÃO, EXPORTAÇÃO LTDA, inscrita no CNPJ/MF nº 10.399.398/0002-15, concernente ao Processo Administrativo nº TJ-PAG-2024/32180. Objetos: Nobreak 1000VA, através da Ata de Registro de Preços nº 011/2022, referente ao Pregão Eletrônico nº 029/2023. Prazo de entrega até 30 (trinta) dias corridos, contados a partir da data desta publicação.

SECRETARIA DE GESTÃO DE PESSOAS - SEGESP

GABINETE

DECISÕES EXARADAS PELA SECRETÁRIA DE GESTÃO DE PESSOAS

PROCESSO: TJ-ADM-2024/34870

INTERESSADO(A): ERIKA MARTINS TELLES DE MACEDO

Cadastro: 968.384-4

ASSUNTO: Licença Prêmio.

Considerando o atendimento dos requisitos previstos no Ato Normativo Conjunto nº 008, de 22 de março de 2021, bem como a existência de saldo de licença prêmio para usufruto oportuno e, em razão da delegação concedida pelo Decreto Judiciário nº 140, publicado no DJE de 6 de fevereiro de 2024, defiro o pedido.

Encaminhem-se os autos à Coordenação de Registros e Concessões – COREC:

Concessão: Licença Prêmio

Processo: TJ-ADM-2024/34870

Servidor(a): ERIKA MARTINS TELLES DE MACEDO

Cadastro: 968.384-4

Vigência: 30 (trinta) dias, de 25 de agosto a 23 de setembro de 2025.

PROCESSO: TJ-ADM-2024/34650

INTERESSADO(A): CLÁUDIA NEGREIROS TEIXEIRA DA ROCHA

Cadastro: 807.747-9

ASSUNTO: Licença Prêmio.

Considerando o atendimento dos requisitos previstos no Ato Normativo Conjunto nº 008, de 22 de março de 2021, bem como a existência de saldo de licença prêmio para usufruto oportuno e, em razão da delegação concedida pelo Decreto Judiciário nº 140, publicado no DJE de 6 de fevereiro de 2024, defiro o pedido.

Encaminhem-se os autos à Coordenação de Registros e Concessões – COREC:

Concessão: Licença Prêmio

Processo: TJ-ADM-2024/34650

Servidor(a): CLAUDIA NEGREIROS TEIXEIRA DA ROCHA

Cadastro: 807.747-9

Vigência: 30 (trinta) dias, de 03 de julho a 02 de agosto de 2024.

PROCESSO: TJ-ADM-2024/34555

INTERESSADO(A): REINALDO SANDE DA SILVA

Cadastro: 900.132-8

ASSUNTO: Licença Prêmio.

Considerando o atendimento dos requisitos previstos no Ato Normativo Conjunto nº 008, de 22 de março de 2021, bem como a existência de saldo de licença prêmio para usufruto oportuno e, em razão da delegação concedida pelo Decreto Judiciário nº 140, publicado no DJE de 6 de fevereiro de 2024, defiro o pedido.

Encaminhem-se os autos à Coordenação de Registros e Concessões – COREC:

Concessão: Licença Prêmio

Processo: TJ-ADM-2024/34555

Servidor(a): REINALDO SANDE DA SILVA

Cadastro: 900.132-8

Vigência: 60 (sessenta) dias, desmembrados da seguinte forma: 19 (dezenove) dias, de 12 a 30 de agosto de 2024; 19 (dezenove) dias, de 14 de outubro a 01 de novembro de 2024; e 22 (vinte e dois) dias, de 03 a 24 de fevereiro de 2025.

PROCESSO: TJ-ADM-2024/34491



EMP	NOTA DE EMPENHO	04601.0003.24.0000296-4	
Nº Pedido (PED): 04601.0003.24.0000331-5	Data de Emissão: 23/05/2024		
Nº Pedido (PAD): **** * * *			
Data de criação do doctº: 23/05/2024	Nº Instrumento: **** * * *		
Unidade Orçamentária: 04601 - Fundo de Aparelhamento Judiciário	Unidade Gestora: 0003 - Diretoria de Suprimento e Patrimônio - DSP		
Projeto/Atividade: 5341 - Aparelhamento de Unidade do Poder Judiciário	Recurso: Normal	Tipo de Empenho: Estimativo	
Modalidade de Licitação: Pregão Eletrônico	Nº Referência Licitação: 000000000000292023	Motivo Dispensa/Inexigibilidade licitação **** * * *	
Subfonte - Convênio Federal:	Nº IC - Convênio Federal: ***** * * * * * * * * * *	Restos a Pagar Não	Transferido - Restos a Pagar Não
Nº Processo/Exercício Processo: 32180/2024	Nº Processo - SEI: **** * * *		

DADOS DO CREDOR

Código: 2024.01834-8

Nome: ECCOPOWER SISTEMAS DE ENERGIA IMP EXP LTDA

Endereço: RUA RURAL E AGUA CUMPRIDA,

Bairro: AGUA CUMPRIDA

CEP: 37.600-000

CPF/ CNPJ/ IG: 10.399.398/0002-15

RG: *** * * *

DEMONSTRATIVO DA RESERVA DE EMPENHO

Dotação Orçamentária: 04601.0003.02.122.463.5341.9900.449052000.150101130000000000000000.1

Valor Total do Empenho (R\$): **Valor por Extenso:**

*** 82.500,00 OTENTA E DOIS MIL E QUINHENTOS REAIS ***

Histórico:

Empenho do PED N° 04601.0003.24.0000331-5

AQUISIÇÃO DE NOBREAKS 1000VA, DESTINADOS A UNIDADES DO PODER JUDICIÁRIO PA 2024/32180 PE 029/2023
ATA 011/2023RPTJ

Data de Autorização da Despesa:

23/05/2024

Ordenador de Despesa: Introdução à Informática

Jorge Medrado Junior

Jorge Medrado Junior
Ordenador de Despesa

Observações:

Situação do EMP: Empenho (EMP) normal





EMP	NOTA DE EMPENHO	04601.0003.24.0000298-0	
Nº Pedido (PED): 04601.0003.24.0000333-1	Data de Emissão: 23/05/2024		
Nº Pedido (PAD): **** * * *			
Data de criação do doctº: 23/05/2024	Nº Instrumento: **** * * *		
Unidade Orçamentária: 04601 - Fundo de Aparelhamento Judiciário	Unidade Gestora: 0003 - Diretoria de Suprimento e Patrimônio - DSP		
Projeto/Atividade: 5443 - Aparelhamento de Unidade Judiciária do 2º Grau	Recurso: Normal	Tipo de Empenho: Estimativo	
Modalidade de Licitação: Pregão Eletrônico	Nº Referência Licitação: 000000000000292023	Motivo Dispensa/Inexigibilidade licitação **** * * *	
Subfonte - Convênio Federal:	Nº IC - Convênio Federal: *****	Restos a Pagar Não	Transferido - Restos a Pagar Não
Nº Processo/Exercício Processo: 32180/2024	Nº Processo - SEI: *****		

DADOS DO CREDOR

Código: 2024.01834-8

Nome: ECCOPOWER SISTEMAS DE ENERGIA IMP EXP LTDA

Endereço: RUA RURAL E AGUA CUMPRIDA,

Bairro: AGUA CUMPRIDA

CEP: 37.600-000

CPF/ CNPJ/ IG: 10.399.398/0002-15

RG: *** * * *

DEMONSTRATIVO DA RESERVA DE EMPENHO

Valor Total do Empenho (R\$): **Valor por Extenso:**

Histórico:

Empenho do PED Nº 04601.0003.24.0000333-1

AQUISIÇÃO DE NOBREAKS 1000VA, DESTINADOS A UNIDADES DO PODER JUDICIÁRIO PA 2024/32180 PE 029/2023
ATA 011/2023RPTJ

Data de Autorização da Despesa:
23/05/2024

Ordenador de Despesa: Jorge Medrado Junior

Jorge Medrado Junior
Ordenador de Despesa

Observações:

Situação do EMP: Empenho (EMP) normal





EMP	NOTA DE EMPENHO		04601.0003.24.0000297-2
Nº Pedido (PED): 04601.0003.24.0000332-3		Data de Emissão: 23/05/2024	
Nº Pedido (PAD): *** * * * *			
Data de criação do doctº: 23/05/2024		Nº Instrumento: *** * * * *	
Unidade Orçamentária: 04601 - Fundo de Aparelhamento Judiciário		Unidade Gestora: 0003 - Diretoria de Suprimento e Patrimônio - DSP	
Projeto/Atividade: 5442 - Aparelhamento de Unidade Judiciária do 1º Grau		Recurso: Normal	Tipo de Empenho: Estimativo
Modalidade de Licitação: Pregão Eletrônico		Nº Referência Licitação: 000000000000292023	Motivo Dispensa/Inexigibilidade licitação *** * * * *
Subfonte - Convênio Federal:	Nº IC - Convênio Federal: *****	Restos a Pagar Não	Transferido - Restos a Pagar Não
Nº Processo/Exercício Processo: 32180/2024		Nº Processo - SEI: *****	

DADOS DO CREDOR

Código: 2024.01834-8

Nome: ECCOPOWER SISTEMAS DE ENERGIA IMP EXP LTDA

Endereço: RUA RURAL E AGUA CUMPRIDA,

Bairro: AGUA CUMPRIDA

CEP: 37.600-000

CPF/ CNPJ/ IG: 10.399.398/0002-15

RG: *** * * *

DEMONSTRATIVO DA RESERVA DE EMPENHO

Valor Total do Empenho (R\$): **Valor por Extenso:**

Histórico:

Historico: Empenho do PED Nº 04601.0003.24.0000332-3

AQUISIÇÃO DE NOBREAKS 1000VA, DESTINADOS A UNIDADES DO PODER JUDICIÁRIO PA 2024/32180 PE 029/2023
ATA 011/2023RPTJ

Data de Autorização da Despesa:
23/05/2024

Ordenador de Despesa:

Jorge Medrado Junior

Jorge Medrado Junior
Ordenador de Despesa

Observações:

Situação do EMP: Empenho (EMP) normal

