



Cadastro Reserva

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 011/2023

Aos dias do mês de do ano de 2023, presente de um lado o ESTADO DA BAHIA, pessoa jurídica de direito público, inscrito no CNPJ/MF sob o n.13.937.032/0001-60, por intermédio do TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA, órgão do Poder Judiciário, inscrito no CNPJ/MF sob n.13.100.722/0001-60, com sede e foro nesta cidade do Salvador, Estado da Bahia, na Quinta Avenida, n.560, Centro Administrativo da Bahia — CAB, representado pelo seu Presidente Exmo. Sr. DES. NILSON SOARES CASTELO BRANCO, nos termos das normas constantes da Lei Federal n.8.666/93, Lei Estadual n.9.433/05, alterada pela Lei n.9.658/05 e 10.967/08, Lei Complementar n.123/06, Decretos Judiciários n.12/03, 13/06 e 28/2008 do Tribunal de justiça do Estado da Bahia, em face da classificação das propostas apresentadas no Pregão Eletrônico nº 029/2023, RESOLVE registrar, para Cadastro de Reserva da Ata de Registro de Preços nº 011/2023, conforme abaixo, os preços ofertado pelo fornecedor beneficiário:

LOTE ÚNICO: Empresa VLP INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA inscrita no CNPJ π° 12.215.178/0001-39, representada por VADRO LUIZ PEZZIN portador do CPF n°465.302.028-03.

	Empresa: VLP INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA CNPJ: 12.215.178/0001-39				
Item	Objeto	Unid	Qtde	Preço Unitário	Preço Globa
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 inversor: 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 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	un.	100	R\$ 2.359,00	R\$ 235.900,0

Ata nº 11.2023 - Lote Único









ъ.		ı	
E	阳	L	,
3	4	2	۶
T	Ų.	-	

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: VLP	
MODELO VSI 1000.	
Nobreak 1000VA, 220V - Nobreak estático com un.	
regime de funcionamento contínuo notência 1000VA	

Nobreak 1000VA, 220V - Nobreak
regime de funcionamento contínuo, pot
autonomia 15 minutos. Tipo do prod
estático de dupla conversão / truconline
Configuração / F,N,T monofásico; Tens
rede elétrica 220 V; Frequência nomis
Potência mínima de saída via inversor:
nominal 220 V, fases FNT; Forma de
com Distorção Harmônica Total me
Autonomia mínima na ausência da rede
minutos a 100% de carga; Tipo de bater
manutenção: Condições ambientais de
The state of the s

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 saida; 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 devera 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
lalimentação da carga deve se dar todo o tempo através

un.	100	R\$ 2.280,00	R\$ 228.000,0

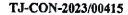
obreak 1000VA, 220V – Nobreak estático com	un.	100	R\$ 2.280,00	R\$ 228.000,00
egime de funcionamento contínuo, potência 1000VA,	- 1	- 1		
utonomia 15 minutos. Tipo do produto: No break		- 1		
stático de dupla conversão / trueonline. Alimentação:				
onfiguração / F,N,T monofásico; Tensão nominal da				
ede elétrica 220 V; Frequência nominal de 60 Hz;		- 1		
otência minima de saída via inversor: 800W; Tensão				
ominal 220 V, fases FNT; Forma de onda senoidal				
om Distorção Harmônica Total menor que 5%;				
utonomia mínima na ausência da rede comercial 15		- 1		
ninutos a 100% de carga; Tipo de bateria: Selada sem				
nanutenção; Condições ambientais de funcionamento	-	1		
emperatura: 0 a 40 graus Celsius; Umidade relativa		- 1		
em condensação: 0 a 90%; Proteções mínimas Contra		- 1		
ansientes, na entrada; Proteção contra sobre cargas e				
urto circuito na saida; Desligamento do inversor por		- 1		
ensão mínima de bateria e retorno automático à		1		
ondição de funcionamento normal após normalização		1		
a energia primaria; Operação pelo // BY PASS//:				
ateria em descarga; Defeito do equipamento;				
ndicação de carga de saída; Indicação de condição de				
arga de bateria (modo de bateria); Especificações				
omplementares Deverá incorporar chave BY PASS				
utomática; O carregador deverá ser capaz de operar				
om baterias tipo chumbo ácidas livres de manutenção				
serem fornecidas com o equipamento; O carregador				
nterno deverá ter capacidade de corrente contínua igual				
u superior à de carga das baterias, devendo estar	Lite and			
ontido no interior do gabinete do NoBreak; Não serão		1		
dmitidos equipamentos que apresentem qualquer				
nterrupção na tensão de saída do inversor (tempo de				
omutação) quando da falta de energia elétrica ou no		-		-
etorno da mesma, estando o equipamento operando				
entro da faixa de autonomia das baterias; A				
limentação da carga deve se dar todo o tempo através				
o inversor, ou seja, a operação TRUE ON LINE é		1		
brigatória. Variações de frequência, surtos spikes, ou				
uaisquer transitórios na alimentação provenientes da				
ede ou de grupos geradores ordinários, tipo industrial				
ão poderão ser repassados para a saída do inversor;				
Garantia 12 meses, a contar da aceitação do				
quipamento; Normas e ensaios de homologação.				1
Deverão ser obedecidas as Normas ditadas pela				
Associação Brasileira de Normas Técnicas para projeto,				

Ata nº 11.2023 - Lote Único











Cadastro Reserva construção e testes dos equipamentos objeto destas especificações. MARCA DO PRODUTO: VLP. MODELO VSI 1000. 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 saida; Desligamento do inversor por tensão mínima de bateria e retorno automático i 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 3 automática; O carregador deverá ser capaz de operar 100 R\$ 3.780,00 R\$ 378.000,00 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: VLP. MODELO VSI 2000. 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 100 R\$ 3,580,00 R\$ 358,000.00 un. 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%;

Ata nº 11.2023 - Lote Único

5_

Autonomia mínima na ausência da rede comercial 15





Cadastro Reserva





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 saida; 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: VLP. MODELO VSI 2000.

Total RS 1.199.900,00 (hum, mithão, cento e noventa e nove mil, novecentos resis)

1. DO OBJETO

A presente Ata de Cadastro Reserva, tem por objeto o Registro de preços para futura e eventual aquisição Nobreaks, em conformidade com o edital do Pregão Eletrônico nº 029/2023 e seus anexos, partes integrantes desta Ata, juntamente com as propostas apresentadas pelos licitantes classificados, conforme consta dos autos supracitados, para atender às demandas do Tribunal de Justiça do Estado da Bahia.

2. DA VIGÊNCIA E EFICÁCIA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

A presente Ata de Registro de Preços terá o prazo de validade da Ata de Registro de Preços é de 12 (doze) meses, contados da data da assinatura da Ata, com eficácia legal após a publicação do seu extrato no Diário da Justiça Eletrônico, cujo instrumento terá efeito de compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas.

Ata n° 11.2023 – Lote Único









Cadastro Reserva

Durante o seu prazo de validade, as propostas selecionadas no Registro de Preços ficarão à disposição do CONTRATANTE para que efetue as contratações nas oportunidades e quantidades de que necessitar, até o limite estabelecido.

3. DOS PRECOS, ESPECIFICAÇÕES, QUANTITATIVOS REGISTRADOS F **EXIGÊNCIAS**

Os preços registrados, as especificações técnicas, as quantidades ofertadas e exigências da Lei 9.433/05, no Processo Administrativo n. TJ-CON-2023/00415 e Pregão Eletrônico nº 029/2023, integram esta Ata de Registro de Preços, independentemente de transcrição.

Nos preços ora registrados estão inclusas todas as despesas necessárias que se relacionem direta ou indiretamente com o fiel cumprimento das obrigações do FORNECEDOR contratado, no que se refere a frete, seguros, tributos e outros.

Este instrumento não obriga ao CONTRATANTE a firmar contratações nas quantidades estimadas, podendo ocorrer licitações específicas para a aquisição do (s) objeto(s), obedecida à legislação pertinente, sendo assegurado ao detentor do registro a preferência de fornecimento, em igualdade de condições.

E, por estarem assim justos e contratados, firmam o presente Ata, em 02 (duas) vias de igual teor e forma na presença das testemunhas que subscrevem depois de lido e achado conforme

Salvador, 74 de Novem 9 20 de 2023.

TRIBUNAL DE JÚSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA

Des. NILSON SOARES CASTELO BRANCO

Presidente do Tribunal de Justiça do Estado Bahia

VANDRO LUIZ PEZZIN:75357151091 Dados: 2023.11.20 10:06.28 -03'00

Assinado de forma digital por VANDRO I UIZ PEZZIN-75357151091

VLP INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA LTDA.

VANDRO LUIZ PEZZIN

CPF nº 753.571.510-91

Testemunhas:

Nome:

CPF nº

Ata nº 11.2023 - Lote Único







