



TJ-CON-2024/00412 – LOTE ÚNICO
ID Contratação PNCP – 1300722000160-1-000146/2024
ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 019/2025

Aos 20 dias do mês de **março** do ano de **2025**, 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 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 por sua Excelência a Senhora Desembargadora **CYNTHIA MARIA PINA RESENDE**, nos termos das normas constantes da Lei Federal nº 14.133/2021, Lei Complementar n.123/06, e demais disposições legais pertinentes, em face da classificação das propostas apresentadas no Pregão Eletrônico nº053/2024, RESOLVE registrar, conforme abaixo, os preços ofertados pelos fornecedores beneficiários:

LOTE ÚNICO – Empresa **ATA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA**, inscrita no CNPJ 07.045.469/0001-96, representada por **Yang Shunqing**, CPF 217.493.068-40.

EMPRESA VENCEDORA: ATA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA CNPJ: 07.045.469/0001-96					
ITEM	OBJETO	UNID.	QUANT.	PREÇO UNITÁRIO R\$	PREÇO GLOBAL R\$
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 da rede elétrica 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-círcuito 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 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	Un.	200	R\$1.382,00	R\$276.400,00





TJ-CON-2024/00412 – LOTE ÚNICO

ID Contratação PNCP – 1300722000160-1-000146/2024

	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/MODELO: ATA/TITAN PRO 1KVA 120V/120V				
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 inversor: 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-círcuito 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 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/MODELO: ATA/TITAN PRO 1KVA 220V/220V	Un.	200	R\$1.280,00	R\$256.000,00
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	Un.	150	R\$2.385,00	R\$357.750,00





TJ-CON-2024/00412 – LOTE ÚNICO
ID Contratação PNCP – 1300722000160-1-000146/2024

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; Freqüência 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 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 alimentação da carga deve se dar todo o tempo através do inversor, ou seja, a operação TRUE ON LINE é obrigatória. Variações de freqüência, 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.	Un.	350	R\$2.310,00	R\$808.500,00





TJ-CON-2024/00412 – LOTE ÚNICO
ID Contratação PNCP – 1300722000160-1-000146/2024

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/MODELO: ATA/TITAN PRO 2KVA 220V/220V				
Total do Lote Único	R\$1.698.650,00 (UM MILHÃO, SEISCENTOS E NOVENTA E OITO MIL, SEISCENTOS E CINQUENTA REAIS)			

1. DO OBJETO

A presente Ata tem por objeto o **REGISTRO DE PREÇOS** para a aquisição eventual e futura de NOBREAK, em conformidade com o edital do Pregão Eletrônico nº 053/2024 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

O prazo de vigência da Ata de Registro de Preços é de 12 (doze) meses, contados da data da assinatura da Ata, com eficácia legal após a publicação no Portal Nacional de Compras Públicas - PNCP, cujo instrumento terá efeito de compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas.

Durante o seu prazo de vigência, 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.

O prazo de vigência da ata de registro de preços poderá ser prorrogado, por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso, nos termos do art. 84 da Lei Federal nº 14.133/2021.

3. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES, QUANTITATIVOS REGISTRADOS E EXIGÊNCIAS

Os preços registrados, as especificações técnicas, as quantidades ofertadas e exigências legais, no Processo Administrativo nº TJ-CON 2024/00412 e Pregão Eletrônico nº 053/2024, 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 referem a frete, seguros, tributos e outros.

A Unidade gerenciadora da Ata disponibilizará no site oficial de compras eletrônicas do Estado da Bahia os preços registrados, para orientação dos demais órgãos e entidades da Administração Pública Estadual.

A Unidade gerenciadora realizará pesquisa de mercado periodicamente, a fim de verificar a vantagem dos preços registrados nesta Ata.

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.





TJ-CON-2024/00412 – LOTE ÚNICO
ID Contratação PNCP – 1300722000160-1-000146/2024

Salvador, 20 de março de 2025

Cynthia Pinha
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA
Desa. CYNTHIA MARIA PINA RESENDE
Presidente do Tribunal de Justiça do Estado Bahia

YANG Assinado de forma
SHUNQING:21 digital por YANG
749306840 SHUNQING:21749306840
Dados: 2025.03.19
10:58:33 -03'00'

ATA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA
Yang Shunqing
CPF 217.493.068-40

Testemunhas:

Nome:
CPF nº

gov.br

Documento assinado digitalmente
ANDREZA DOS SANTOS SILVA
Data: 19/03/2025 11:02:01-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Nome:
CPF nº

Márcia Reis
89394372504

