



ESTADO DO RIO DE JANEIRO
CAMARA MUNICIPAL DE CAMPOS DOS GOYTACAZES
SETOR DE LICITAÇÃO
Av. Alberto Torres, 334 - Campos dos Goytacazes/RJ - 28.035-582
Telefone: (22) 2101-6350
licitacao@camaracampos.rj.gov.br

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 007/23 VINCULADA AO PREGÃO PRESENCIAL
SRP Nº 013/2023

Aos 18 dias do mês de agosto de dois mil e vinte e três, A CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPOS DOS GOYTACAZES, inscrita no CNPJ nº 30.407977/0001-99, com sede na Av Alberto Torres, nº 334 – Campos dos Goytacazes, RJ - Centro – Campos dos Goytacazes, RJ, institui Ata de Registro de Preços (ARP), nos termos do art. 15 de Lei Federal nº 8.666/93; da Lei 10.520/02; Decreto Legislativo nº 699, de 27/06/12 e as demais normas legais aplicáveis, decorrente da licitação na modalidade de Pregão Presencial para Registro de Preços nº 013/2023, para **aquisição de material permanente de informática e telefonia, para atender as demandas da Câmara Municipal de Campos dos Goytacazes e EMUGLE**, pelo Sistema de Registro de Preços, com Registro de Ata com validade de 12 (doze) meses a fim de atender a CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPOS DOS GOYTACAZES.

Processo nº 093/2023, a qual se constitui em documento vinculativo e obrigacional às partes, obedecendo às condições descritas no edital correspondente e seus Anexos, conforme segue:

1. O(s) preço(s), a(s) quantidade(s) e as especificações do(s) material(ais) registrados nesta Ata, encontram-se indicados abaixo:

Empresa: J. F. PINHEIRO EMPREENDIMENTOS EIRELI-EPP				
CNPJ: 37.380.497/0001-20 Telefone:				
Endereço: Rua Irene de Souza Lobato, 126 Atafona- São João da Barra				
Contato: José Francisco				
Item	Quantidade	Unidade	Descrição do Material	Valor
06	150	und	<u>NOBREAK 1500 VA</u> Especificações mínimas: Tensão de entrada: 115/127/220 V (seleção automática) Frequência da tensão de entrada: 60 Hz +/- 1 % Corrente nominal: 10,5/9,5/6 A Tipo de conexão: NBR 14136 Saída: Tensão de saída: 115 V com +/- 10% Frequência da tensão de entrada: 60 Hz +/- 1 % Numero de tomadas: 8 tomadas no novo padrão de tomadas NBR 14136 Bateria: Quantidade de baterias instaladas: 2 (não expansível) Modelo das baterias: 12 V, 7 A cada Tipo de bateria: selada (sem manutenção) Tempo de recarga: aproximadamente 12 horas Autonomia:	R\$ 1.690,00



ESTADO DO RIO DE JANEIRO

CAMARA MUNICIPAL DE CAMPOS DOS GOYTACAZES

SETOR DE LICITAÇÃO

Av. Alberto Torres, 334 - Campos dos Goytacazes/RJ - 28.035-582

Telefone: (22) 2101-6350

licitacao@camaracampos.rj.gov.br

			Meia carga (300W): aproximadamente 13 minutos Plena carga (600W): aproximadamente 3,7 minutos Ambiente: Temperatura de operação: 0 ~ 40 °C Temperatura de armazenamento: -15 - 45 °C Umidade relativa: 0 ~ 90 % sem condensação Painel traseiro: 8 tomadas padrão NBR 14136 com proteção e atuação do nobreak 1 porta fusíveis Energia: plugue: NBR 14136 (padrão novo) Painel frontal: Botão de liga/desliga LED indicador de Ligado (on line) LED indicador de Troca de bateria LED indicado de Falha no cabeamento GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO. Referência: BZ1200-BR	
07	06	und	<u>NOBREAK 3000 VA</u> Especificações mínimas: Características: Tensão nominal [V~] 115 / 127 / 220 Variação máxima de tensão em modor ede (sub/sobretensão) [V~] 90 a 140 / 170 a 253 Frequência nominal [Hz] 60 Faixa de frequência admissível [Hz] 57 a 63 Corrente nominal [A~] 26,1 / 23,6 / 13,6 Conexão de entrada Cabo com plugue Padrão NEMA L6-30P (30A) Saída: Potência [VA / W] 3000/3000 Fator de potência 1 Tensão nominal [V~] 115 Tolerância (Regulação) ±5% para o modo bateria ±10% para o modo rede Frequência [Hz] 60 ± 1% em modo bateria Forma de onda no inversor Senoidal Pura Distorção harmônica de tensão de saída com 100% de carga resistiva (THD) <5% Tomadas de saída NBR14136 + Conector SAK Bateria: Tipo: Selada de chumbo ácido regulada por válvula VRLA (12V/18Ah) Quantidade: 4 Tensão nominal do banco interno [Vcc]: 48 Tempo de recarga (baterias internas): Até 6 horas Tempo de recarga (baterias externas): 12 a 36 horas Conexão para banco de baterias externas GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO. Referência: SMC3000XLBI-BR	R\$10.930,00
08	02	und	<u>NOBREAK 6000VA- 230V</u> Especificações mínimas: Capacidade de Gerenciamento SmartSlot Customiza as capacidades do No-Break com placas de gerenciamento. Indicadores do status do LED Confira rapidamente o status da unidade e de energia com indicadores visuais. Conectividade Serial Permite o gerenciamento do no-break através de uma porta serial. Gerenciável via rede Fornecer gerenciamento de energia remota dos no-breaks através da rede. Disponibilidade Reinicialização automática de cargas após desligamento do No-Break Liga automaticamente os equipamentos conectados quando do retorno da energia elétrica. Carregamento de bateria com compensação de temperatura Aumenta a vida da bateria ao aumentar a voltagem de carga de acordo com a temperatura real da bateria. Gerenciamento inteligente de bateria Maximiza o rendimento da bateria, a vida útil e a confiabilidade com um carregamento inteligente de precisão. Troca a quente de bateria Assegura uma alimentação limpa e ininterrupta ao equipamento protegido enquanto as baterias estão sendo substituídas Bypass interno automático Proporciona energia às cargas conectadas em caso de o no-break sofrer uma sobrecarga ou falha. Tempo de Operação Escalável	R\$27.223,00



ESTADO DO RIO DE JANEIRO

CAMARA MUNICIPAL DE CAMPOS DOS GOYTACAZES

SETOR DE LICITAÇÃO

Av. Alberto Torres, 334 - Campos dos Goytacazes/RJ - 28.035-582

Telefone: (22) 2101-6350

licitacao@camaracampos.rj.gov.br

		<p>Permite a rápida adição de mais tempo de operação quando necessário.</p> <p>Facilidade de manutenção</p> <p>Auto-teste automático</p> <p>O auto-teste periódico da bateria assegura uma detecção antecipada de que a bateria precisa ser substituída</p> <p>Notificação de bateria desconectada</p> <p>Avisa quando uma bateria não está disponível para fornecer energia de emergência.</p> <p>Alarmes sonoros</p> <p>Oferece notificações sobre mudanças das condições de energia dos no-breaks e da energia de linha</p> <p>Notificação preditiva de falhas</p> <p>Fornecer análise de falhas com alerta antecipado, assegurando uma substituição pró-ativa de componentes.</p> <p>Baterias substituíveis pelo usuário</p> <p>Aumenta a disponibilidade ao permitir que um utilizador qualificado execute atualizações e substituições das baterias, reduzindo assim o Tempo médio de reparação (MTTR)</p> <p>Adaptabilidade</p> <p>Baterias externas plug and play</p> <p>Assegura energia limpa e ininterrupta para as cargas ao adicionar tempo de operação adicional ao No-Break.</p> <p>Conversível Rack/Torre</p> <p>Protege o investimento inicial no No-Break ao se fazer a migração de um ambiente de torre para um de montagem em racks.</p> <p>Firmware Rapidamente Atualizável</p> <p>Instala releases de manutenção de firmware remotamente utilizando FTP.</p> <p>Proteção</p> <p>Minidisjuntor rearmável</p> <p>protege contra curtos circuitos de forma fácil.</p> <p>Evita troca de fusíveis.</p> <p>Aprovado pela agência de segurança</p> <p>Assegura o teste e aprovação do produto para trabalhar com segurança com as cargas conectadas e dentro do ambiente.</p> <p>Compatível com geradores</p> <p>Assegura energia limpa e ininterrupta para equipamentos protegidos quando a energia de geradores é utilizada.</p> <p>Partida a frio</p> <p>Permite ligar o no-break para fornecer energia temporária de emergência mesmo quando não há energia elétrica.</p> <p>Condicionamento de energia</p> <p>Protege cargas conectadas contra surtos, picos e outros distúrbios elétricos.</p> <p>Correção de fator de potência de saída</p> <p>Minimiza os custos de instalação ao possibilitar o uso de geradores e cabos menores.</p> <p>Regulação de frequência e tensão</p> <p>Oferece maior disponibilidade de aplicações corrigindo más condições de frequência e tensão sem usar a bateria.</p> <p>Especificações Técnicas:</p> <p>Saída</p> <p>Capacidade de energia de saída 6.0 KWatts / 6.0 kVA</p> <p>Potência Máxima Configurável (Watts) 6.0 KWatts / 6.0 kVA</p> <p>Tensão nominal de saída 230V</p> <p>Distorção da Tensão de Saída Menos de 2%</p> <p>Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica) 50/60Hz +/- 3 Hz</p> <p>Outras tensões de saída 220, 240</p> <p>Fator de Carga de Cresta 3 : 1</p> <p>Topologia Dupla Conversão Online</p> <p>Tipo de forma de onda Onda senoidal</p> <p>Conexões de saída</p> <p>(4) IEC 320 C19 (Bateria de Reserva)</p> <p>(6) IEC 320 C13 (Bateria de Reserva)</p> <p>(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (Bateria de Reserva)</p> <p>(2) IEC Jumpers (Bateria de Reserva)</p> <p>Bypass Bypass interno (automático e manual)</p> <p>Entrada</p> <p>Tensão nominal de entrada 230V</p> <p>Frequência de entrada 40 - 70 Hz (auto sensing)</p> <p>Tipo de Conexão de Entrada Hard Wire 3 wire (1PH+N+G)</p> <p>Intervalo de tensão de entrada ajustável para as principais operações 160 - 275V</p> <p>Intervalo de tensão de entrada ajustável para as principais operações 100 - 275 (half load)V</p> <p>Outras Tensões de Entrada 220, 240</p> <p>Baterias & Tempo de operação</p> <p>Tipo de bateria: Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção : a prova de vasamento</p> <p>Tempo de recarga típico 1.5hora(s)</p>	
--	--	---	--



ESTADO DO RIO DE JANEIRO

CAMARA MUNICIPAL DE CAMPOS DOS GOYTACAZES

SETOR DE LICITAÇÃO

Av. Alberto Torres, 334 - Campos dos Goytacazes/RJ - 28.035-582

Telefone: (22) 2101-6350

licitacao@camaracampos.rj.gov.br

			Vida útil esperada das baterias (anos) 3 - 5 Quantidade de RBC™ 1 Autonomia expansível 1 Capacidade VA/hora da Bateria 9020 Opções de autonomia estendida para No-break-inteligente-SRT-da-APC-6000-VA-e-230-V Comunicação & Gerenciamento Interface Port(s) RJ-45 10/100 Base-T , RJ-45 Serial , Smart-Slot , USB Painel de controle Console LCD de status e controle multifunção Alarme sonoro Alarmes audíveis e visíveis priorizados por gravidade Desligamento de Emergência (EPO) Sim Quantidade Disponível de Interfaces SmartSlot™ 1 Proteção contra surtos e filtragem Regime nominal de picos de tensão de energia 480 Joules Físico Dimensões máximas de altura 432mm , 43.2cm Dimensões máximas de largura 174mm , 17.4cm Dimensões máximas de profundidade 719mm , 71.94cm Peso Líquido 60.0kg Peso para Transporte 67.0kg Altura do pacote 370mm , 37.0cm Largura do pacote 610mm , 61.0cm Profundidade do pacote 960mm , 96.0cm Cor Black Unidades por pallet 6.0 GARANTIA PADRÃO 3 ANOS PARA REPARO OU SUBSTITUIÇÃO (NÃO INCLUI BATERIAS) E 2 ANOS PARA BATERIAS Referencia: NOBREAK APC SRT6KXLI SMART-UPS ONLINE RT 6,0 KVA (6000VA) 230V	
--	--	--	---	--

1.1 No anexo I do instrumento convocatório são apresentados os quantitativos estimados, os quais serão adquiridos de acordo com a necessidade e conveniência da CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPOS DOS GOYTACAZES, mediante a convocação para a assinatura do contrato.

1.2 As quantidades que vierem a ser adquiridas serão definidas no respectivo contrato.

1.3 O fornecimento, deverá ser feito conforme solicitação da CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPOS DOS GOYTACAZES.

1.4 As responsabilidades e obrigações da Contratada deverão obedecer ao disposto no Edital e seus Anexos.

1.5 O pagamento será conforme disposto no item 6 do edital, estando ciente que na ocasião será verificada a situação da empresa quanto à regularidade perante o Sistema de Seguridade Social (INSS) e com o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS).

1.6 A existência de preços registrados não obriga a Administração a contratar, sendo facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, assegurado ao detentor do registro à preferência de fornecimento em igualdade de condições.

1.7 A presente Ata tem prazo de vigência de 12 (doze) meses, a contar da data de sua publicação.

A empresa **J. F. PINHEIRO EMPREENDIMENTOS EIRELI-EPP**, detentora do registro assume o compromisso de fornecer o objeto, na forma e quantidade máxima especificada no edital, durante o prazo de validade da Ata do Sistema de Registro de Preços.

Fica eleito o foro da Comarca de Campos dos Goytacazes, para dirimir os conflitos que possam



ESTADO DO RIO DE JANEIRO

CAMARA MUNICIPAL DE CAMPOS DOS GOYTACAZES

SETOR DE LICITAÇÃO

Av. Alberto Torres, 334 - Campos dos Goytacazes/RJ - 28.035-582

Telefone: (22) 2101-6350

licitacao@camaracampos.rj.gov.br

ocorrer no presente compromisso.

E, por estarem justas e acertadas, firmam as partes o presente instrumento em 2 (duas) vias de igual teor, forma e data.

Campos dos Goytacazes, 18 de agosto de 2023.

CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPOS DOS GOYTACAZES

J. F. PINHEIRO EMPREENDIMENTOS EIRELI-EPP

Testemunhas: _____
