

Pregão Eletrônico

Dados do Processo	
Nº Processo SEDEC-PRO-2025/01449	Responsável SECRETARIA DE ESTADO DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO
Objeto Aquisição e instalação de nobreaks para garantir o fornecimento contínuo de energia aos racks de equipamentos da SEDEC.	

Dados Gerais			
Situação Aguardando Abertura	Início Envio Propostas 27/05/2026 - 08:00	Fim Envio Propostas 15/06/2026 - 08:45	Pregoeiro ÂNGELA MARIA DA SILVA BASTOS ZUBA
Modo de Disputa Valor Total	Exibir Valor de Referência Sim	Amparo legal Lei 14.133/2021, Art. 28, I	

Listagem de Tipos/Itens						
Tipo	Item	Descrição	Un	Qtd	Unitário (R\$)	Total (R\$)
Grupo 1	0001599	NOBREAK - TIPO: 6 TOMADAS; VOLTAGEM: BIVOLT; VOLTAGEM AMPERE: 800VA; POTENCIA: 10 KVA; MODELO: SENOIDAL ON LINE DUPLA CONVERSÃO; FILTRO: PFC ATIVO; FUNÇÃO: BLACK-OUT; DISPLAY: LCD COM BACK LIGHT - MOSTRADOR MEDIDAS ELETRICAS - STATUS - DATA - HORA; SAÍDA: MONOFÁSICA (FNT) OU BIFÁSICA (FFNT) VIA BORNES; COMUNICAÇÃO SNMP: SUPORTA O PROTOCOLO MODBUS SOBRETCP/IP/BACNET; NÚMERO DE TOMDAS DE SAÍDA: 8; COMPATIBILIDADE: WINDOWS 10 /11/LINUX; TRUE ON-LINE: DUPLA CONVERSÃO COM MICROPROCESSADOR (DSP); DISPLAY E TECLADO: FÁCIL CONFIGURAÇÃO / CONTROLE DE EVENTOS; RENDIMENTO: >=92%; RUÍDO: a 1m < 65dB; Correção do fator de potência de entrada: (FP>=0,97); BYPASS: estático e de manutenção sem interrupções; COMUNICAÇÃO INTELIGENTE: via RS232; Softwares de gerenciamento: Power NT (RS232), SNMP View e Upsilon (SNMP); NÍVEL DAS BATERIAS: PLENA CARGA INCLUSAS NA ENTREGA; MODELO E AUTONOMIA DAS BATERIAS: VRLA seladas internas, para autonomia de até 30 minutos; BY-PASS:: ISOLADO AUTOMÁTICO; INVERSOR:: MÓDULOS IGBT SINCRONIZADO À REDE; ISOLADOR: TRANSFORMADOR ISOLADOR INTERNO (ISOLAÇÃO GALVÂNICA); CHAVE BY-PASS:: MANUAL PARA MANUTENÇÃO; Comunicação: inteligente RS 232 (de série) ou RS 485; TECLADO: FRONTAL; ENTRADA: 115V (FNT) ou 220V (FNT / FFT) SELECIONAVEL; CONFIGURAÇÃO: REDUNDANTE COM OUTROS NOBREAKS, TIPO HOT BYPASS; BATERIA:: HOT SWAP; RELIGAMENTO: AUTOMÁTICO AO RETORNO DA REDE ELÉTRICA APÓS DESLIGAMENTO POR BATERIAbaixa; RETIFICADOR E INVERSOR: A IGBT; RECARGA: RÁPIDA EM MENOS DE 24H; PROTEÇÃO: CONTRA SOB E SUBTENÇÃO; TEMPO DE RECARGA: Após descarga total: 12 HORAS.	1 UN	1	25.754,44	25.754,44
Grupo 1	1102200	NOBREAK SENOIDAL 1,5 KVA (1500 VA), CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: MÍNIMO 6 TOMADAS PADRÃO NBR 14136; TIPO DE FORMA DE ONDA SENOIDAL /SEMI-SENOIDAL; POTÊNCIA NOMINAL MÍNIMA EM REGIME CONTÍNUO: 1,5 KVA (1500 VA), TENSÃO DE ENTRADA BIVOLT AUTOMÁTICO 110V/220V, TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 115V/220V; CAPACIDADE DE POTÊNCIA DE SAÍDA 600 WATTS; PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGA, CURTO-CIRCUITO E SOBRECARGA; PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA TOTAL DA BATERIA; INDICADOR DE CARGA DE BATERIA; AVISA QUANDO BATERIA DEVERA SER SUBSTITUIDA; RECARREGADOR STRONG CHARGER; RECARGA AUTOMÁTICA DE BATERIA; PORTA FUSIVEL EXTERNO COM UNIDADE RESERVA; DC STRAT; BATERIA 12V 7A; BATERIA LIVRE DE MANUTENÇÃO E A PROVA DE VAZAMENTO, DEVE ACOMPANHAR BATERIAS E CABO DE FORÇA; AUTONOMIA MINIMA DE 30 MINUTOS; GABINETE METÁLICO/ABS/ PESO MÁXIMO 18KG; GARANTIA MINIMA 1 ANO. UNIDADE	1 UN	4	7.820,84	31.283,36
Grupo 1	1114440	NOBREAK 3KVA – 3000 VA PARA RACK/TORRE BIVOLT. EQUIPAMENTO COM ENTRADA/SAÍDA BIVOLT AUTOMÁTICO; 07 TOMADAS DE SAÍDA (6X10A E 1X20A); MÍNIMO DE QUATRO BATERIAS SELADAS DE 12 V 9AH; EXPANSÃO PARA BATERIA EXTERNA VIA CONECTOR SB50; GERENCIAMENTO PELO USB; FREQUÊNCIA 50/60HZ; FATOR POTÊNCIA 0,7; FORMA DE ONDA NO MODO BATERIA: SENOIDAL; TOMADAS PADRÃO (NBR 14136);	1 UN	6	11.539,27	69.235,62

		PROTEÇÃO SOBRETENSÃO PASSA A OPERAR COM A BATERIA; SUPORTA INSTALAÇÃO EM RACK (ATÉ 3U); DIMENSÕES L X A X P+ 438MM X 88MM X 430MM; POTÊNCIA 3KVA. UNIDADE.				
Grupo 1	0014716	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DE NOBREAQS	1 UN	1	7.600,00	7.600,00