

- Segurança Eletrônica
- Cabeamento estruturado
- Telefonia e Interfonia inteligente
- Project Manager



PREGÃO ELETRÔNICA Nº 007/2022

AO
GOVERNO MUNICIPAL DE BANABUIÚ

A empresa **ELLTEC SOLUÇÕES**, inscrita sob o CNPJ nº. 31.643.700/000128, por intermédio de seu representante legal **Wanderléia Varela de Andrade**, solteira, Brasileira, portadora da identidade nº 2.640.514 SSP/RN e do CPF 07 2.541.834-64, infra-assinado, em referência ao respectivo pregão eletrônico, apresenta a seguinte proposta comercial.

PROPOSTA COMERCIAL

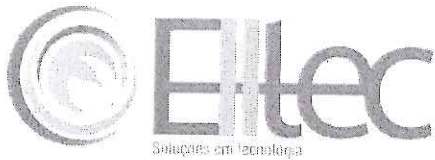
SELEÇÃO DE MELHOR PROPOSTA PARA REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MATERIAL PERMANENTE, EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA E ELETRÔNICOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS DIVERSAS SECRETARIAS DO MUNICÍPIO DE BANABUIÚ/CE, tudo conforme especificações contidas no TERMO DE REFERÊNCIA constante dos Anexos do Edital

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT.	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
LOTE 06					
01	ESTABILIZADOR TSSHARA POWEREST HOME 1000 BIVOLT 115/220V Potência de 1000VA, Microprocessado, Filtro de linha integrado (em modo comum e diferencial) com atenuação em RFI e EMI, Tensão de entrada: 115/220V, Tensão de saída: 115V Alarme sonoro de indicação, Chave liga-desliga	UND	15	R\$ 325,00	R\$ 4875,00

Rua Bogotá, 3865, Jardim América, Natal/RN, CEP: 59072-020
IE: 20.476772-5, IM: 216389-1
E-mail: elltec.natal@gmail.com, Telefone: (84)98854-2060 / (84)98702-6209.

	<p>embutida e temporizada, Medição e análise em TRUE RMS, Sinalização visual de tensão em 5 níveis: 1. Rede normal (led aceso); 2. Sobretensão (piscagem rápida); 3. Subtensão (piscagem lenta); 4. Análise de rede (piscagem crescente por 2 segundos); 5. Sobrecarga (piscagem normal). Garantia de 3 anos Proteção contra surtos de tensão, Proteção eletrônica contra sobrecarga, Proteção eletrônica contra sub/sobretensão (desligamento e rearme automático na saída), Fusível externo de proteção (com unidade reserva), 6 tomadas 10A - NBR 14136 Filtro de linha integrado, Proteção contra Subtensão 115V: 91V, Proteção contra Subtensão em 220V: 174V, Proteção contra Sobretensão 115V: 143V, Proteção contra Sobretensão em 220V: 272V, Rendimento: >92%, Frequência de rede: 50Hz ou 60Hz(+/-5%) com detecção automática Supressor de transientes para rede elétrica: 150Vrms, 35J, 2,5Ka, Grau de proteção: IP 20</p>				
02	<p>NOBREAK UPS PROFESSIONAL UNIVERSAL 2200 – COM RODÍZIO</p> <p>2200VA de potência, Entrada Bivolt automático 115V / 220V, Saída Bivolt selecionável 115V / 220V 4 baterias seladas internas de 12V/7Ah, Expansão de autonomia com conector de engate rápido – Exp , Comunicação inteligente USB de série, Comunicação RS232 (opcional), 8 tomadas de saída (Norma NBR 14136), Estabilizador e filtro de linha integrados, Chave liga-desliga temporizada e memorizada, Leds indicadores visuais (rede e bateria), Circuit breaker (mini disjuntor rearmável), Função blecaute: pode ser ligado na ausência de rede elétrica, Carregador de bateria(s) inteligente, Alarme sonoro, Tecnologia SMD, Microprocessador CISC / RISC Implementado / Flash, Inversor sincronizado com a rede, Acionamento do inversor em subtensão, sobretensão ou sobrecarga, Medição da tensão de entrada em true-RMS, Correção da tensão de saída em true-RMS,</p>	UND	11	R\$ 2.532,89	R\$ 27.861,79

<p>Medição da corrente de bateria e corrente de carga em true-RMS, Frequência de amostragem para medição true-RMS: 7680Hz (em rede 60Hz), Circuito desmagnetizador, Painel em ABS, Autonomia média de 2:30 horas com referência ao uso de 1PC on board + 1 monitor LCD 15,6, Desligamento automático ao final do tempo de autonomia.</p> <p>Garantia de 1 ano</p> <p>Proteção contra sobrecarga na saída com sinalização</p> <p>Proteção contra sub e sobretensão AC</p> <p>Proteção contra descarga total da(s) bateria(s)</p> <p>Proteção contra sobreaquecimento no inversor e no transformador, Proteção contra curto-circuito nas tomadas de saída, Conexão de entrada AC: 1 cabo de alimentação, 1 engate rápido para bateria(s) externa(s), Forma da onda no inversor: Semissenoidal (Senoidal por aproximação - Trapezoidal - PWM), Tensão DC: 24V</p> <p>Bateria externa indicada - não inclusa: 2 baterias de 12V até 45Ah, Autonomia Média: 2:30 horas com referência ao uso de 1PC on board + 1 monitor LCD 15,6", Comunicação Inteligente: com interface USB</p> <p>Frequência de rede: 50Hz ou 60Hz(+/-5%) com detecção automática, Fator de potência saída: 0,7</p> <p>Tempo de transferência: 1 ms, Rendimento em rede (com meia carga): >96%, Rendimento em inversor (com meia carga): >85%, Temperatura de operação: 0 a 40°C, Faixa de Entrada 115V: 91V - 143V (CA), Faixa de Entrada 220V: 174V - 272V (CA)</p> <p>Tolerância para tensão de saída em inversor: Tensão nominal de saída +/-6%</p>				
VALOR GLOBAL				R\$ 32.736,79



- Segurança Eletrônica
- Cabeamento estruturado
- Telefonia e Interfonia inteligente
- Project Manager



3. DECLARAÇÕES

3.1. Declaramos que examinamos, conhecemos e nos submetemos a todas as condições contidas no Edital deste pregão e seus anexos, bem como verificamos todas as especificações nele contidas, não havendo qualquer discrepância entre quaisquer informações e/ou documentos que dele fazem parte, e estamos cientes de todas as condições que possam de qualquer forma influir nos custos, assim como de qualquer despesa relativa à realização integral de seu objeto, assumindo total responsabilidade pelas informações, erros ou omissões existentes nesta proposta.

4. Prazo de início de fornecimento/execução dos serviços de acordo com o estabelecido no termo de referência do edital desse processo.

5. Que não possui como sócio, gerente e diretores, servidores do **GOVERNO MUNICIPAL DE BANABUIÚ**, e ainda cônjuge, companheiro ou parente até terceiro grau.

VALOR GLOBAL: trinta e dois mil, setecentos e trinta e seis reais e oitenta e nove centavos.

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias, contados da data de apresentação da mesma, observando o disposto no § 3º do art. 64 da Lei nº. 8.666/93 e suas alterações.

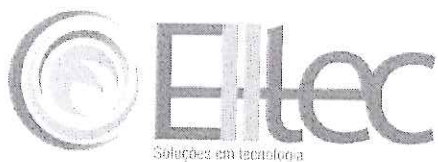
FORMA DE PAGAMENTO: O pagamento deverá ser realizado em forma de crédito em conta na conta intitulada abaixo.

Banco: Banco do Brasil, **Agência:** 3777-x, **Conta Corrente:** 45477-x

Rua Bogotá, 3865, Jardim América, Natal/RN, CEP: 59072-020

IE: 20.476772-5, IM: 216389-1

E-mail: elltec.natal@gmail.com, Telefone: (84)98854-2060 / (84)98702-6209.



- Segurança Eletrônica
- Cabeamento estruturado
- Telefonia e Internet inteligente
- Project Manager



Natal, 22 de setembro de 2022



Documento assinado digitalmente
WANDERLEIA VARELA DE ANDRADE
Data: 22/09/2022 17:20:09-0360
Verifique em <https://verificador.jti.br>

Wanderleia Varela de Andrade

RG: 2.640.514 SSP/RN

CPF: 072.541.834-64

Rua Bogotá, 3865, Jardim América, Natal/RN, CEP: 59072-020

IE: 20.476772-5, IM: 216389-1

E-mail: elitec.natal@gmail.com, Telefone: (84)98854-2060 / (84)98702-6209.