



## TERMO DE ADJUDICAÇÃO DO PREGÃO ELETRÔNICO 001-24PE-FMS

A Pregoeira Eletrônica da Secretaria de Saúde do Município de Guanambi no uso de suas atribuições, em obediência ao exposto no Art. 3º, inciso IV da Lei Federal nº 10.520/02, da Lei 8.666/93 e do Decreto 10.024/19, em face do **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 001-24PE-FMS**, cujo objeto é o: **REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL A AQUISIÇÃO DE IMPRESSORA TÉRMICA COM GUILHOTINA DESTINADA AO LACEN – GUANAMBI-BA**, declara **ADJUDICADOS**:

- A empresa **MA3 TECH INFORMATICA LTDA**, CNPJ/MF sob o nº 26.498.396/0002-13, conforme descrito abaixo:

LOTE I – IMPRESSORAS PARA LACEN					
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTDE	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
01	<p><b>IMPRESSORA DESKTOP ECONÔMICA ZD230 – COM GUILHOTINA</b></p> <p><b>Recursos padrão</b> Método de impressão por transferência térmica ou térmica direta</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Linguagens de programação ZPL e EPL</li><li>• Um único indicador de status de LED</li><li>• Um único botão de avançar/pausar</li><li>• Conectividade USB</li><li>• Open ACCESS™ para fácil carregamento de mídia</li><li>• Construção com estrutura de parede dupla</li><li>• Qualificação ENERGY STAR</li></ul> <p><b>Especificações da impressora</b> <b>Resolução</b> 203 dpi/8 pontos por mm <b>Memória</b> 128 MB de Flash; 128 MB de SDRAM <b>Largura máxima de impressão</b> 4,09 pol./104 mm para 203 dpi <b>Velocidade de impressão programável</b> 6 pol./152 mm por segundo ou 4 pol./102 mm por segundo <b>Sensores de mídia</b> Sensor de marca preta móvel, alcance limitado do centro para o lado esquerdo Sensor de falha excêntrico fixo <b>Firmware</b> ZPL II; EPL 2; XML</p> <p><b>Características de mídia e fita de etiqueta</b> 39,0 pol./991 mm <b>Largura da mídia</b> 1.00 pol./25,4 mm a 4,4 pol./112 mm <b>Tamanho do rolo de mídia</b> 5.00 pol./127 mm de diâmetro externo Diâmetro interno do núcleo: 0,5 pol. (12.7 mm) e 1,0 pol. (25,4mm) padrão, 1,5 pol. (38,1)</p>	Und	12	R\$ 2.166,58	



<p><b>Espessura</b> 0,003 pol. (0,08 mm) mín.; 0,0075 pol. (0,1905 mm) máx. (apenas no modo de destacar)</p> <p><b>Tipos de mídia</b> Alimentação por rolo ou sanfonada, serrilhada ou contínua com ou sem marca preta, formulário de etiquetas, formulário contínuo de recibos e pulseiras</p> <p><b>Diâmetro externo da fita</b> 2,6 pol./66 mm (300 m); 1,34 pol./34 mm (74 m)</p> <p><b>Comprimento máximo da fita</b> 984 pés (300 m)</p> <p><b>Razão da fita</b> • 1:4 de mídia para fita (300 m) • 1:1 de mídia para fita (74 m)</p> <p><b>Largura da fita</b> 1,33 pol./33,8 mm ~ 4,3 pol./109,2 mm</p> <p><b>Diâmetro interno do núcleo da fita</b> • Fita de 300 metros: 1,0 pol./25,4 mm • Fita de 74 metros: 0,5 pol./12,7 mm</p> <p><b>Características operacionais</b> <b>Temperatura de operação</b> 40 °F a 105 °F/4,4 °C a 41 °C <b>Temperatura de armazenamento</b> -40 °F a 140 °F/-40 °C a 60 °C <b>Umidade operacional</b> 10% a 90% sem condensação <b>Umidade de armazenamento</b> 5% a 95% sem condensação <b>Elétricas</b> 100-240 VAC,50-60 Hz com detecção automática (conforme ao PFC); qualificação ENERGY STAR</p> <p><b>Acessórios</b></p> <p><b>Manuseio de mídia</b> guilhotina de fábrica</p> <p><b>Comunicações</b> • USB e Ethernet de fábrica • USB e Bluetooth 4.1 de fábrica • USB 802.11ac Wi-Fi e Bluetooth 4.1 de fábrica</p> <p><b>Unidade de teclado com display</b> Sem porta serial, portanto, sem KDU/ZKDU</p> <p><b>Fontes/elementos gráficos/simbologias</b> <b>Proporções de códigos de barras</b> 2:1 e 3:1 <b>Códigos de barras 1D</b> Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128,UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, extensões UPC e EAN de 2 ou 5 dígitos, Plessey,</p>				
---	--	--	--	--



<p>Postnet, Standard 2-de-5, Industrial 2-de-5, Interleaved 2-de-5, Logmars, MSI, Codabar e Planet Code</p> <p><b>Códigos de barras 2D</b> Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF, Aztec</p> <p><b>Fontes e elementos gráficos</b> 16 fontes bitmap residentes expansíveis ZPL II Duas fontes residentes dimensionáveis ZPL Cinco fontes residentes expansíveis EPL2 Suporte a fonte nativa de tipo aberto Conformidade com Unicode para impressão térmica sob demanda multilíngue 50 MB de memória não volátil disponíveis ao usuário, 8 MB de SDRAM disponíveis ao usuário</p> <p><b>Regulamentos</b> IEC 60950-1, EN55022 Classe B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC Classe B, ICES-003, FCC 15.209; 15.247(d), IC RSS 247, EN 300 328, EN 301 893, EN 62311, cTUVus CE Marking, VCCI, C-Tick, S-Mark, CCC, CU, BSMI, KCC, SABS, IN-Metro, BIS, NOM</p> <p><b>Sistema operacional</b> Sistema operacional de impressora Link-OS Basic</p> <p><b>Software Print DNA</b> A impressora é suportada por um conjunto central de aplicativos e recursos do Print DNA Basic:</p> <p><b>Zebra Setup Utilities</b> Aprimora a experiência de uso imediato permitindo a configuração rápida e fácil da impressora</p> <p><b>Zebra Designer Essentials</b> Simplifica o projeto e impressão de etiquetas padrão da indústria e compatíveis, incluindo dados fixos e variáveis</p> <p><b>Emulações</b> Aplicativos na impressora que permitem que impressoras Link-OS usem as linguagens legadas, normalmente associadas a outras marcas de impressoras</p> <p><b>Garantia do produto</b> contra defeitos de fabricação e de materiais por um período de 2 (dois) anos a partir da data de entrega.</p>				
---	--	--	--	--



<b>VALOR TOTAL</b>					<b>R\$ 25.998,96</b>

O valor total adjudicado à empresa **MA3 TECH INFORMATICA LTDA**, é de **R\$ 25.998,96** (vinte e cinco mil reais, novecentos e noventa e oito reais e noventa e seis centavos).

Guanambi-BA, 23 de fevereiro de 2023.

**Nayara Neves da Silva Tunes**  
Pregoeira Oficial