



SISTEMA DE COMPRAS E LICITAÇÕES
EDITAL DE LICITAÇÃO

EDITAL DE LICITAÇÃO NÚMERO : 000019 / 2026

MODALIDADE DA LICITAÇÃO : (PCE) Pregão Eletrônico Lei 14.133/21

JULGAMENTO : Por Item

FINALIDADE : Aquisição de equipamentos e materiais de informática para estruturação da Vigilância em Saúde - Portaria GM/MS 6499/2024 e para as equipes da Rede Bem Cuidar, conforme Portaria SES 1228/2025 - SEI 25/2000-9000141-8 para a UBS. O processo Licitatório é exclusivo às Empresas beneficiárias da LC Nº 123/2006.

FORNECEDOR :

CÓDIGO :

ENDEREÇO :

CNPJ :

CGC/CM :

INSCR MUN :

CIDADE :

UF :

FONE :

Lote	Item	Qntd	Unidade	Especificação	Preço Unitário	Marca
------	------	------	---------	---------------	----------------	-------

0000 001 3,00 UN 11606 - BALANÇA ANTROPOMÉTRICA ADULTO

DIGITAL. CAPACIDADE 200 KG. FRAÇÃO DE 100 GRAMAS. ACABAMENTO ESMERADO. TAPETES E PÉS EM BORRACHA SINTÉTICA. PLATAFORMA EM CHAPA DE AÇO CARBONO. RÉGUA ANTROPOMÉTRICA MEDINDO ATÉ 2 METROS COM GRADUAÇÃO DE 0,5 CM EM 0,5 CM. REGISTRO NO INMETRO E 01 ANO DE GARANTIA.

0000 002 2,00 UN 11607 - BALANÇA INFANTIL

ANTOPOMÉTRICA, DIGITAL, CAPACIDADE MÁXIMA ATÉ 16 KG, DIMENSÕES MÍNIMAS DA CONCHA 540 X 290 MM., POSSUI TARA

0000 003 12,00 UN 16237 - CADEIRA DIGITADOR

EXECUTIVA. ERGONÔMICA. DE ACORDO COM A NR 17. ENCOSTO AJUSTÁVEL. EM COURO SINTÉTICO NA COR PRETA. ESPALDAR BAIXO COM 36 CM DE ALTURA E 40 CM DE LARGURA. ASSENTO COM 46 CM DE LARGURA E 43 CM DE PROFUNDIDADE. LARGURA MÁXIMA TOTAL DA CADEIRA DE 60 CM E ALTURA MÁXIMA DE 90 CM. ESPUMA INJETADA ANATÔMICA COM 45 MM DE ALTURA. REGULAGEM DE INCLINAÇÃO NO ENCOSTO E REGULAGEM A GÁS DA ALTURA DO ASSENTO. BRAÇOS TIPO "T", RETILÍNEOS E COM REGULAGEM DE ALTURA E APOIO EM PU. BASE NO MODELO ARANHA. CAPACIDADE ATÉ 130 KG. REGISTRO NO INMETRO.

0000 004 5,00 UN 21618 - DETECTOR FETAL PORTATIL DIGITAL

SONAR UTILIZADO PARA DETECTAR BATIMENTOS CARDIACOS FETAIS GABINETE EM ABS BOTÃO LIGA OU DESLIGA FRONTAL, BOTÃO REGULAGEM DE INTENSIDADE DO VOLUME LATERAL DESLIGAMENTO AUTOMATICO APÓS 1 MINUTO SEM USO AUSCULTA DE BATIMENTOS CARDIACOS FETAL A PARTIR DA 10º SEMANA ALTA SENSIBILIDADE PARA AUSCULTA COLETIVA SAIDA PARA FONE DE OUVIDO OU GRAVADOR DE SOM CICLAGEM DE 6.000 A 60.000. FREQUENCIA DE 2,0 A 2,25 MHZ DISPLAY COM CONTADOR NUMERICO DIGITAL FAIXA DE MEDIDA DO BCF DE 60 A 210 BPM ALOJAMENTO PARA TRANSDUTOR NA LATERAL DO APARELHO COMPARTIMENTO PARA A BATERIA LOCALIZADO NA TRASEIRA BATERIA DE 9 V X 200 MAH ALCALINA RECARREGÁVEL CAREGADOR PARA BATERIA UTILIZA REDE ELETRICA 220 V ALIMENTAÇÃO POR 1 BATERIA DE 9 V X 200 MAH RECARREGÁVEL ACOMPANHA FRASCO GEL PARA CONTATO, FONE DE OUVIDO BIAURICULAR PARA AUSCULTA INDIVIDUAL, ALÇA BOLSA DIMENSÕES (L.P.A.) 100 X 33 X 130 MM GARANTIA DE 2 ANOS.



SISTEMA DE COMPRAS E LICITAÇÕES
EDITAL DE LICITAÇÃO

0000 005 1,00 UN 10585 - FORNO MICROONDAS CAPACIDADE MÍNIMA
27 LITROS

220V OU BVOLT

0000 006 3,00 UN 20440 - FOTOPOLIMERIZADOR WIRELESS 1100W

MODELO EMITTER NOW DUO. COM AS CONFIGURTAÇÕES MÍNIMAS:

- WIRELESS;
- LUZ AZUL - VIOLETA GERADA POR LED DE ALTA POTÊNCIA;
- MULTIWAVE;
- PONTEIRA METÁLICA DE ALTA RESISTÊNCIA;
- FUNÇÃO ORTHO;
- DISPLAY DIGITAL;
- PROFUNDIDADE DE POLIMERIZAÇÃO DE ATÉ 6 MM;
- TEMPORIZADOR PARA POLIMERIZAÇÃO MODO CONTÍNUO: 05, 10, 15 E 20 SEGUNDOS;
- BIP SONORO INDICATIVO A CADA 5 SEGUNDOS E NO FINAL DA OPERAÇÃO;
- TEMPO MÁXIMO DE USO CONTÍNUO: 300 SEGUNDOS;
- COMANDO DE PROGRAMAÇÃO NA PRÓPRIA CANETA;
- CORPO CONFECCIONADO EM ABS INJETADO;
- TEMPO DE USO COM CARGA TOTAL DE 180 MINUTOS;
- BVOLT AUTOMÁTICO;
- LENTE DE PONTEIRA SUBSTITUÍVEL;
- SISTEMA STAND BY - DESLIGA AUTOMATICAMENTE APÓS 2 MINUTOS SEM UTILIZAÇÃO
- REGISTRO NO INMETRO E GARANTIA DE 01 ANO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- COMPRIMENTO SEM A PONTEIRA: 16,8 CM
- COMPRIMENTO COM A PONTEIRA: 24,0 CM
- ALIMENTAÇÃO: BVOLT AUTOMÁTICO
- FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- PESO DA PEÇA DE MÃO APROXIMADO: 0,139 KG
- COMPRIMENTO DE ONDA: 385 a 515 nm.
- EMISSOR DE LUZ: Emissor de luz: LED (Light Emitting Diode).
- BATERIA: 3,7V – 1400 mAh.
- POTÊNCIA DE LUZ: 1250 mW/cm² (Polimerização) – 2300 mW/cm² (Ortho) – 2500 mW/cm² (High).

TECNOLOGIA MULTIWAVE

- AMPLO ESPECTRO DE COMPRIMENTO DE ONDA (385 à 515nm).
- A AÇÃO CONJUNTA DE 3 LEDS POLIMERIZA TODOS OS FOTOINICIADORES E MATERIAIS DO MERCADO.
- 2 LEDS AZUIS E 1 LED VIOLETA (IMPERCEPTÍVEL AO OLHO HUMANO).

0000 007 1,00 UN 24075 - IMPRESSORA TÉRMICA

IMPRESSORA DE ETIQUETAS COM AS CONFIGURAÇÕES MÍNIMAS:

- Método de impressão: Transferência Térmica e Térmica Direta
- Resolução: 203dpi
- Memória RAM: 128MB
- Memória FLASH: 8GB
- Interfaces de comunicação: USB, Serial RS-232 DB-9, Rede Ethernet e USB HOST.
- Velocidade de impressão: Máx. 102mm/seg. (4 pol./seg.)
- Largura de impressão: Máx. 108mm
- Ribbon: 25,4 mm (mín.) 110mm (máx.)
- Sensor de etiquetas: Transmissivo / Reflexivo; móvel com proteção “antipoeira”
- Calibração do sensor de etiquetas: Manual ou Automática
- Tipos de papel (Etiquetas): Couche, Termo-transfer, BOPP, Nylon, Poliéster, GAP (espaçamento), Tarja preta, TAG, etc.



SISTEMA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

EDITAL DE LICITAÇÃO

- Tipos de Ribbon: Cera, Misto e Resina.
- Linguagens de programação: EPL / ZPL / PPLA / PPLB (reconhecimento automático)
- Dimensões aproximadas: 240(P) x 198(L) x 171(A)mm
- Alimentação: Entrada 110/220VAC, Saída 24Vdc 2A
- Garantia de 18 meses na impressora e 12 meses na cabeça de impressão.

ACOMPANHA UM ROLO DE ETIQUETAS COM AS SEGUINTE DESCRITÕES:

- Tamanho da etiqueta (largura x altura): 27mm x 15mm
- Material: Papel Couchê
- Quantidade de etiquetas por rolo: 5000 etiquetas
- Número de colunas: 3
- Diâmetro do tubete: 1 polegada
- Adesivo: Acrílico
- Ribbon indicado: Ribbon cera

ACOMPANHA UM RIBBON DE CERA COM AS SEGUINTE DESCRITÕES:

- Para impressora térmica de etiquetas
- Tamanho: 110mm x 74 metros
- Cor preto

0000 008 5,00 UN 23708 - MICROCOMPUTADOR COM AS CONFIGURAÇÕES MÍNIMAS:

Processador mínimo: 12ª geração clock mínimo de 2,5 GHz (4,4 GHz turbo) 18MB Cache, socket 1700, 6 núcleos/ 12 threads. Placa Mãe: Socket: LGA1700, Chipset Placa Mãe: H610. Slots de Memória: 2, tipo DDR4, máxima suportada 32GB. Controladora de vídeo: on board Intel HD. Mínimo de saídas de Vídeo: 1xVGA, 1xHDMI, slot de Expansão: 1 x PCIe x 16; 1 x PCIe x1 Rede: 10/100/1000 Mbps. Portas frontal USB: 2 porta (s) USB, 2 conector áudio. CONEXÕES TRASEIRAS: 1x saída(s) D-Sub (VGA); 1 x HDMI 1 x porta (s) LAN (RJ45) 4 x porta (s) USB 2.0 3 conector (es) de áudio 2 x porta (s) USB 3.2. Disco Rígido: SSD 240 GB SATA 3. Memória: 1 x 8 Giga DDR4 3200mhz. Gabinete com Fonte de Alimentação: mínimo 300 watts real. Sistema Operacional Windows 11 profissional, com registro. Garantia de 12 meses. Micro instalado e configurado, colocado em domínio na rede da Prefeitura Municipal.

0000 009 3,00 UN 17105 - NEBULIZADOR

NEBULIZADOR ULTRASSÔNICO COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MODELO NE - U702. BIVOL AUTOMÁTICO. TECNOLOGIA ULTRASSÔNICA EXTREMAMENTE SILENCIOSA, COM CONTROLE DE NÉVOA, INALAÇÃO EN MÚLTIPLAS POSIÇÕES. INCLUI MÁSCARA ADULTO E INFANTIL. PROTEÇÃO ANTIBACTERIANA. TEMPO DE INALAÇÃO DE APROXIMADAMENTE 8 MINUTOS. REGISTRO NO INMETRO. 01 ANO DE GARANTIA.

0000 010 5,00 UN 26212 - NOTEBOOK COM AS CONFIGURAÇÕES MÍNIMAS

Processador 12ª Geração, 8 núcleos, 12 threads, frequência turbo max4.40GHz,Cache 12 MB. Memória 8GBRAMDDR4 de até 3200 MHz. Armazenamento SSD256GBNVMe PCIe 4.0 x4 M.2 2280. Tela 15.6". Pannel de LEDTNFull HD(1920 x1080) . Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac 2.4GHz e 5GHz Porta LANrede RJ - 45 Gigabit Ethernet integrada/nativa de fábrica (seá aceito uso de adaptador gigabite). Webcam com resolução HDde 1280 x720. Sistema Operacional Windows 11 PRO Original com registro. Garantia de 12 meses. Equipamento deve ser instalado, configurado e colocado em domínio na rede da Prefeitura Municipal.

0000 011 1,00 UN 26211 - PROJETOR COM AS CONFIGURAÇÕES MÍNIMAS:

PROJETOR MULTIMÍDIA (DATA SHOW) COM ASSEGUINTE ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:

DEVE ESTAR EMLINHA DE PRODUÇÃO PELOFABRICANTE, DEVE POSSUIR TECNOLOGIA LCD OU DLP; RESOLUÇÃO MÍNIMA NATIVA DE 1920 X1080, CONTRASTE MÍNIMO DE 10000:1. DEVE POSSUIR, NO MÍNIMO, OS SEGUINTE TIPOS DECONEXÃO: 01 (UMA) VGA, 01 (UMA) HDMI; 01 ENTRADA USB. LUMINOSIDADE MÍNIMA DE 3000 LUMENS; ALTO-FALANTE INTEGRADO NO PROJETOR; ALIMENTAÇÃO AUTOMÁTICA 220-240 V OU BIVOLT; CONTROLE REMOTO; CABO DE ALIMENTAÇÃO; CABO VGA; MANUAL DO USUÁRIO; SUPORTAR A EXIBIÇÃO DE ARQUIVOS A PARTIR DE UM PENDRIVE DIRETO NO PROJETOR (SEM USO DE PC). O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER NOVO, SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO.



SISTEMA DE COMPRAS E LICITAÇÕES
EDITAL DE LICITAÇÃO

0000 012 3,00 UN 18563 - PURIFICADOR DE AGUA REFRIGERADO

NAS CONFIGURAÇÕES MÍNIMAS: MODELO FR 600. CAPACIDADE DE ÁGUA NO APARELHO DE 2,18 LITROS. NA COR BRANCA. CAPACIDADE DE ÁGUA GELADA DE, NO MÍNIMO, 1,24 LITROS POR HORA. 220 V OU BIVOLT. ACOMPANHA DUAS UNIDADES DE FILTRO.

0000 013 1,00 UN 27817 - SENSOR

PARA RADIOGRAFIA DIGITAL MI FIT T1.

Maleta com sensor, barreiras de proteção, suporte e licença de instalação.

Com resolução de até 1200x900 pixels e filtros especializados. Conexão USB 2.0 e exportação no formato DICOM. Cabo de 3 metros. Fabricado com tecnologia CMOS e fibra óptica, sem a necessidade de reveladores ou químicos.

Características Técnicas do Sensor MI FIT T1

- Compatível apenas com sistemas Windows.
- Dimensões externas: 36,7mm x 24,3mm.
- Dimensões da área sensível: 30,0mm x 20,0mm (600mm²).
- Qualidade da Imagem: Resolução Teórica: 20 pl/mm. Resolução: 1200x900 pixels. Capacidade de Zoom: Sim. Tecnologia: CMOS e fibra óptica.
- Conexão: USB 2.0.
- Filtros: Especializados para Endodontia, Periodontia e Radiologia, tais como equalização de tecidos moles, contraste adaptativo e realçamento multi-escala.

0000 014 3,00 UN 30532 - SMART TV 50" 4K

WI-FI INTEGRADO, COM CONTROLE REMOTO, ENTRADA USB, HDMI, ESTÉREO, CLASSE A 220V OU BIVOLT

_____	_____
Responsável	Carimbo e Assinatura do Proponente
Recebemos em ____ de _____ de _____	