

PREFEITURA MUNICIPAL DE TACIBA
CNPJ: 55.354.302/0001-50

DIGITAÇÃO ELETRÔNICA DA PROPOSTA

PREGÃO PRESENCIAL

SEQUENCIA: 3

Data Abertura: 12/03/2019 Hrs: 09:00

Data Abertura: 12/03/2019 Hrs: 09:00

Local Entrega: PAÇO MUNICIPAL, PRACA PADRE
FELIX, 80

Observação: aquisição de equipamentos e materiais permanente para atender as necessidades da Secre

NOME / RAZÃO SOCIAL

CPF/CNPJ

ITEM	PRODUTO	QDE. REQUIS.	UNII	VL. UNITÁRIO	VL. TOTAL MARCA
1	Aquecedor portátil, com base reforçada, grade de segurança e dispositivo contra quedas. Mínimo de três níveis de aquecimento. Com alça para transporte. Potência mínima de 1200w. Garantia mínima de 12 meses.	1.0000	UN		0.00
2	Ar condicionado Split Hi-Wall Inverter de 30000 BTUs, ciclo frio, alimentação 220V, Classificação A - baixo consumo de energia e Selo Procel, gás refrigerante R-410A, com baixo nível de ruído, serpentina em cobre, vazão de ar (m ³ /h) 1244, equipamento composto por 01 unidade condensadora e 01 evaporadora.	3.0000	UN		0.00
3	Ar condicionado Split Inverter de 12000 BTUs, ciclo frio, alimentação 220V, Classificação A - baixo consumo de energia e Selo Procel, gás refrigerante R-410A, com baixo nível de ruído, serpentina em cobre, com filtro desodorizador anti-bactéria e anti-pó, equipamento composto por 01 unidade condensadora e 01 evaporadora.	5.0000	UN		0.00

<p>4 Ar condicionado Split de no mínimo 7500 BTUs, ciclo frio, alimentação 220V, Classificação A - baixo consumo de energia e Selo Procel, gás refrigerante R-410A, com baixo nível de ruído, serpentina em cobre, com filtro desodorizador anti-bactéria e anti-pó, equipamento composto por 01 unidade condensadora e 01 evaporadora.</p>	2.0000 UN	0.00
<p>5 Aspiradora de Secreções Elétrico Portátil com rodízios em sua base. 02 Frascos coletores de plásticos autoclaváveis com capacidade de 3,25 litros. Motor Monofásico com capacitor de 1/5HP. Proteção do motor através de protetor térmico que desativa o conjunto no excesso de temperatura, tornando a ligar quando a temperatura volta ao normal. Rotações de 1.750 rpm. Tensão de alimentação Automática 127/220V. Amperagem 2.4A em 127V e 125A em 220V. Compressor a pistão oscilante. Fluxo mínimo de 34 litros de ar por minuto (livre). Vácuo máximo de 25 polegadas de mercúrio (hg). Vacuômetro para indicação do vácuo gerado. Frasco coletor com capacidade de 3,25 litros de vidro. Tampa do frasco de borracha com acoplamento da válvula de segurança incorporada. Válvula de segurança contra transbordamento do frasco. Contendo no mínimo 02 Tampa de borracha c/ válvula de segurança acoplada; 01 Jogo de cânulas (3 unidades); 02 Frascos coletores; 02 Metros de tubo de silicone; 01 Filtro bactericida; 01 Vacuômetro e manual de instruções</p>	2.0000 UN	0.00
<p>6 Autoclave Horizontal de Mesa com capacidade mínima de 42 litros. Câmara de esterilização em aço inoxidável, modo de operação digital.</p>	1.0000 UN	0.00
<p>7 Bisturi Elétrico, com função bipolar, Microprocessado, com alarme e potência mínima de 100W</p>	1.0000 UN	0.00
<p>8 Cadeira com rodízios, assento anatômico confeccionado em espuma laminada de alta densidade revestida de courvin; Pistão À Gás, Que Possibilita Regulagem De Altura Do Assento, Altura e Inclinação do Encosto; Braço Digitador Com Regulagem De Altura; Encosto Com Corte Ergonômico Cervical; Carga Máxima Suportável de 120kg. Garantia de 3 Meses. Medidas: Assento: 475mm (Largura) X 445mm (Profundidade) X 50mm (Espessura). Encosto: 400mm (Largura) X 340mm (Profundidade) X 50mm (Espessura).</p>	5.0000 UN	0.00
<p>9 Cadeira comum preta reforçada</p>	40.0000 UN	0.00

<p>10 Cadeira de rodas para obeso. Tolerância até 159Kg, Construída com tubos de aço carbono; Dobrável em Duplo X reforçado; Braços bilaterais escamoteáveis; Protetor de roupa; Freios bilaterais ajustáveis; Pedais fixos com apoio de pé rebatível e ajustável na altura; Apoio de panturrilha tipo faixa; Rodas traseiras de 24", pneu inflável aro de impulsão em aço carbono, cubo montado com rolamento blindado; Eixo removível; Placa de sustentação das rodas traseiras reforçada em alumínio; Rodas dianteiras de 8" montada com rolamento blindado, garfo de alumínio fixado em cubo dianteiro; Estofamento confeccionado em nylon impermeável com faixa de reforço, almofada sobre o assento de 4 cm de espessura de alta densidade; Acabamento em pintura eletrostática. Largura do Assento de no mínimo 60cm; Largura mínima de 82cm; Profundidade assento 50cm; Altura encosto 50cm. Garantia de 12 meses</p>	3.0000 UN	0.00
<p>11 computador desktop com processador no mínimo Intel core i3 ou AMD a10 ou similar; possuir 1 (um) disco rígido de 500 gigabyte; memória RAM de 08 (oito) gigabytes, em 02 (dois) módulos idênticos de 04 (quatro) gigabytes cada, do tipo SDRAM ddr4 2.133 MHZ ou superior, operando em modalidade dual CHANNEL; a placa principal deve ter arquitetura ATX, MICROATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecidos e divulgados no sítio www.formfactors.org, organismo que define os padrões existentes; possuir pelo menos 01 (um) slot PCI-EXPRESS 2.0 x16 ou superior; possuir sistema de detecção de intrusão de chassis, com acionador instalado no gabinete; o adaptador de vídeo integrado deverá ser no mínimo de 01 (um) gigabyte de memória, possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 ou superior, suportar monitor estendido, possuir no mínimo 02 (duas) saídas de vídeo, sendo pelo menos 01 (uma) digital do tipo HDMI, display PORT ou DVI; unidade combinada de gravação de disco ótico CD, DVD rom; teclado USB, abnt2, 107 teclas (com fio) e mouse USB, 800 DPI, 2 botões, scroll (com fio); monitor de LED 19 polegadas (widescreen 16:9); interfaces de rede 10/100/1000 e WIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n; sistema operacional Windows 10 pro (64 bits); fonte compatível e que suporte toda a configuração exigida no item; gabinete e periféricos deverão funcionar na vertical ou</p>	8.0000 UN	0.00

<p>12 computador servidor com processador no mínimo Intel Xeon E3 ou AMD Opteron ou similar; memória ram 16gb ddr4 ecc 2133 mhz (2 módulos de 8gb); disco rígido: 2 x 1 tb 7200rpm sata 3 - configurado em raid 1; unidade combinada de gravação de disco ótico cd, dvd rom, conexão sata, sem monitor, gabinete torre, teclado deverá conter todos os caracteres da língua portuguesa, inclusive ç e acentos, nas mesmas posições do teclado padrão abnt2 com fio e mouse óptico usb, 800 dpi, 2 botões mais scroll - com fio; interfaces de rede 2 x rede 10/100/1000 (integrada); interfaces de vídeo integrada à CPU com 16mb; fonte compatível e que suporte toda a configuração exigida no item; sistema operacional Windows Server 2012 R2 standard (64 bits) ou superior; todos os componentes do produto deverão ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento; garantia de 36 meses, que esteja em linha de produção pelo fabricante</p>	1.0000 UN	0.00
<p>13 Cortina de Ar 1.50cm em acordo com as normas ABNT NBR. Dimensões de (LxHxP) (mm) 1.510 x 215 x 180. Velocidade do ar 12,5 m/s. Vazão 3.200m³/h. Isolamento Altura mínima de 3m. Nível máximo de ruído 55 dB. Sistema de Ventilação Cross-Flow. Tensão 220v. Potência mínima de 185W / 60Hz. Acionamento por meio de painel eletrônico ou controle remoto.</p>	2.0000 UN	0.00
<p>14 Cortina de Ar 1.20cm em acordo com as normas ABNT NBR. Dimensões (LxHxP) (mm): 1.210 x 215 x 180. Velocidade do ar 12,5 m/s. Vazão 2.650 m³/h. Isolamento Altura mínima de 3m. Nível máximo de ruído 52 dB. Sistema de Ventilação Cross-Flow. Tensão 220v. Potência: 232w/ 60Hz. Acionamento por meio de painel eletrônico ou controle remoto</p>	1.0000 UN	0.00
<p>15 Foco Refletor Ambulatorial com Lâmpada de Led com Espelho Móvel, com haste superior flexível e cromada. Pedestal com haste inferior pintada. Altura variável entre 100 a 150 cm. Pintura em epóxi a 250° C de alta resistência. Base do pedestal com 04 rodízios proporcionando maior sustentação e segurança ao equipamento. Alimentação elétrica automática de 110 à 220 v. 50/60 Hz. Lâmpada de LED (luz fria e branca). Intensidade luminosa de 8.000 LUX à 50 cm do campo observado. Produto projetado em conformidade aos requisitos das normas: NBR-IEC 60.601-1 e NBR-IEC 60.601-1-2. Certificado Inmetro. Garantia de 01 ano contra defeitos de fabricação. Assistência técnica permanente.</p>	1.0000 UN	0.00
<p>16 Forno de Microondas. Tensão (V) 127V. Volume total (litros) 20. Frequência (Hz) 60. Frequência das micro-ondas (MHz) 2450. Peso (kg) 16 / 15. Altura (mm) 325. Largura (mm) 520. Profundidade (mm) 422. Diâmetro do prato (mm) 315</p>	2.0000 UN	0.00

<p>17 Gerador de Energia a Diesel Silenciado, potência mínima de 6.25 KVA, Trifásico, com partida elétrica, automática ou manual. Tensão de Saída 220/380 V. Regulador de Voltagem AVR. Frequência 60 Hz. Corrente nominal 8 A. Carregador de Bateria 12 V/8,3a. Motor 4 tempos, 1 Cilindro, Refrigerado a Ar, Potência 10 HP / 3600RPM Cilindrada 418cc. Combustível Diesel. Capacidade do Tanque mínimo de 15 litros. Capacidade do Óleo do Cárter 1.65 litros. Autonomia (50% da Carga) 12H. Com alerta de nível de Óleo. Baixo nível de ruído. GARANTIA mínima de 3 meses.</p>	2.0000 UN	0.00
<p>18 Impressora de Cartão PVC. Impressão mínima: um lado, borda a borda e duplex manual; Impressão full-collor e monocromática; Textos alfanuméricos, logos e assinaturas digitalizadas; Variedade de códigos de barra: imagens 1D/2D. Resolução de impressão mínima 300 dpi, 256 tons de cores por painel. Velocidade de impressão: Full-collor até 200 cartões por hora; Monocromático: até 850 cartões por hora. Display de LCD. Mensagens de status da impressora; Diversas configurações de luz de fundo. Alimentação de cartões: Automática 100 cartões (0,76mm), output: 25 cartões; Manual 1 cartão por vez e output 5 cartões (0,76mm). Driver da impressora: Controles de cores com visualização prévia de imagem; Pré-definição da área de impressão e bloqueio de área como, por exemplo, a área da tarja magnética; Tecnologia Windows® XPS; Segura desabilitação para reconfecção de cartão. Opção de cancelamento para reconfecção de cartão. Fácil substituição de cabeçote de impressão. Botão frontal de liga/desliga. Identificação e validação automática de ribbons e alertas sobre ribbons e cartões. Garantia de 30 meses contra defeitos de fabricação e 30 meses para cabeçote de impressão (sem limites de impressão). Codificação tarja magnética: ISSO 7811- opção 3 trilhas; JIS Tipo 2 - opção trilha única; Alta e baixa coercividade, Suporte para formatos de dados padrão ou personalizados. Personalização de smart card: Leitor único para contact/contactless; Contact station. Compartimento de saída para 100 cartões. Trava de Segurança</p>	1.0000 UN	0.00
<p>19 Impressora Laser (Comum) que esteja em linha de produção pelo fabricante. Impressão sem fio; Velocidade de impressão até 19 ppm (preto). Bandeja de entrada de 150 folhas, Wi-Fi Direct. Voltagem 110V. Saída da primeira página (pronta) preta tão rápido quanto 8,1 seg. Resolução (preto) Até 600 x 600 x 1 dpi. Velocidade do processador 500 MHz. Sensor automático de papel. Conectividade padrão Porta USB 2.0 de alta velocidade, Wifi embutido 802.11b / g / n. O produto deverá ser novo, sem uso, reforma ou recondicionamento e com garantia de 12 meses</p>	8.0000 UN	0.00

<p>20 Impressora Laser Multifuncional que esteja em linha de produção pelo fabricante. Impressão, Digitalização, Cópia e Fax. Imprimir, Copiar, Digitalizar, Enviar Fax. Multitarefa Suportada. Especificações De Impressão: Velocidade de Impressão Preto até 22 ppm. Qualidade até 600 X 600 Dpi, Velocidade Do Processador 600 Mhz. Wi-Fi Direct 8. Capacidade Sem Fio. Porta Hi-Speed Usb 2.0 (Dispositivo). Porta De Rede Fast Ethernet 10 / 100base-Tx Integrada. Porta De Linha Telefônica (Entrada / Saída), Sem Fio. Padrão (Ethernet Embutida, Wi-Fi 802.11b / G / N). Voltagem 110 - 127 V. O produto deverá ser novo, sem uso, reforma ou recondicionamento garantia de 12 meses.</p>	<p>2.0000 UN</p>	<p>0.00</p>
<p>21 Impressora Multifuncional Laser Color que esteja em linha de produção pelo fabricante. Tecnologia de Impressão Led Digital Colorido; Visor LCD; Velocidade Mínima de impressão Preto e Colorido de 23 ppm; Resolução de Impressão de no mínimo 600 x 2400 dpi; Impressão Duplex Automática; Interface USB Direct; Velocidade da Cópia Preto e Colorido mínimo de 23 com; Resolução mínima de Cópia de 600x600dpi; Resolução Óptica do Scanner mínimo de 1200 x 2400 dpi (do vidro do scanner); Digitaliza para E-mail, Imagem, OCR, Arquivo, USB, FTP, Rede; Fax; Conexão com Fio e Wireless. Voltagem 110 - 127 V. O produto deverá ser novo, sem uso, reforma ou recondicionamento garantia de 12 meses.</p>	<p>1.0000 UN</p>	<p>0.00</p>
<p>22 Lavadora de Alta Pressão com motor de Indução. Potência mínima de 1800 Watts (2,4CV). Pressão Máxima de 165 bar (2390 libras). Pressão de Trabalho mínima de 110 bar (1600 libras). Mangueira de Pressão de no mínimo 44Mpa de no mínimo 5 metros. Cabeçote em Alumínio. Auto Stop. Jato Regulável. Rodas de Transporte emborrachadas.</p>	<p>1.0000 UN</p>	<p>0.00</p>
<p>23 Lavadora de Roupas. Capacidade Mínima de 15kg de roupas; Acesso ao cesto superior; 2 Enxáguas; Centrifugação; Dispenser para sabão; Dispenser para amaciante; Dispenser para alvejante; Elimina fiapos através do filtro; Níveis de água Extra Baixo, Baixo, Médio e Alto. Controles Eletromecânicos. Tensão/Voltagem 110V. Velocidade de centrifugação mínima de 770 rpm. Consumo de Energia A (menos 25% de consumo). Acabamento do cesto em Polipropileno. Garantia mínima de 1 ano. Cor Branco.</p>	<p>2.0000 UN</p>	<p>0.00</p>

<p>24 Leitor Código de Barras. Que esteja em linha de produção pelo fabricante; tipo pistola manual com feixe de luz bidirecional, fonte de luz laser 650NM; indicador sonoro de leitura; velocidade de leitura de 100 linhas por segundo, capacidade de ler etiquetas de código de barras com 16 cm ou mais de largura; capacidade de decodificação dos códigos: UPC/EAN, UPC/EAN com complementos, UCC/EAN 128, Código 39, Código 39 Full ASCII, Código 39 trioptic, Código 128, Código 128 Full ASCII, Codabar, Intercalado 2 de 5, discreto 2 de 5, Código 93, MSI, Código 11 possuir interface minimamente USB, Garantia mínima de 12 meses.</p>	<p>1.0000 UN</p>	<p>0.00</p>
<p>25 Mocho com estofado confeccionado em material Courvim; regulagem de altura com pistão à gás; superfície giratória; ajuste anatômico. Dimensões 55 x 65 cm (L x P). Altura Máxima do Assento ao piso 52 cm; Altura Mínima do Assento ao piso: 42 cm. Garantia de 12 meses.</p>	<p>2.0000 UN</p>	<p>0.00</p>
<p>26 No-Break bivolt, de no mínimo 1500VA. Com no mínimo 7 tomadas de saída de 10 A com novo padrão de tomadas brasileiro (NBR 14.373:2006) e 1 tomada de saída de 20 A com novo padrão de tomadas brasileiro (NBR 14.373:2006).</p>	<p>2.0000 UN</p>	<p>0.00</p>

<p>27 Oxímetro de Pulso de mesa com tecnologia digital de ponta, que permite a monitoração constante dos pacientes (desde neonatos até adultos), inclusive aqueles com baixa perfusão periférica. Com variados tipos de sensores, 6 tipos de alarmes, baterias recarregáveis automaticamente, opera em rede elétrica de 90 a 250 Vac. Possui alça de transporte e fixação rápida em emergências.</p> <p>SpO2: Tecnologia DSP, Técnicas de espectrofotometria, Mostra os valores medidos de SpO2 e pulso, Software de máxima precisão, Indica a qualidade do sinal, procurando pulso e pulso fraco, Faixa de medida: 0 a 100%, Precisão: 50 a 69% ±3% 70 a 100% ±2%.</p> <p>DISPLAY E INDICADORES: Controle digital do brilho, Display de led para SpO2 e pulso, Bargraph, com escala logarítmica indicando a qualidade do sinal, Indicação de bateria fraca, Indicação ligado, bateria carregando, bateria com carga, ligado à rede elétrica.</p> <p>PULSO: Bip de pulso: 7 níveis, Faixa de medidas: 30 a 254 bpm, Precisão: 30 a 254 bpm - ± 2%.</p> <p>SOM: 3 tipos de som, bip de pulso, alarmes e sem sensor. Controle digital e independentes para alarmes e bip de pulso.</p> <p>ALARMES: Indicação sonora com 2 tipos de tons, Indicação visual através de leds, Indicação sem sensor, limites de máximos e mínimos, Oximetria: 30 a 100% - passo de 1%, Pulso: 30 a 254 bpm - passo de 5 bpm.</p> <p>ALIMENTAÇÃO: Rede elétrica -110 a 220Vac - 50/60 Hz automática, Bateria: Níquel-Cádmio, 12 Vdc, recarga interna e automática, uso aproximado de 1 hora quando totalmente carregado. Desligamento automático no caso de limite mínimo de carga da bateria. Tempo de recarga: 10 horas quando totalmente descarregada.</p>	1.0000 UN	0.00
<p>28 Scanner de mesa. Volume mínimo de 1.000 folhas por dia. Resolução óptica mínima de 600 dpi. Alimentador de documento de no mínimo de 20 folhas de papel de 80 g/m2 (20 lb). Digitalização frente e verso simultaneamente. Alimentador aceitar diversos documentos pequenos, como carteiras de identidade, cartões de visita, cartões de seguro e cartões de alto relevo. Conectividade Compatível com USB 2.0 e USB 3.0. Recursos de geração de imagens Digitalização com tecnologia Perfect Page e Thresholding, alinhamento automático de imagens (enquadramento), corte automático, rotação de imagem, eliminação eletrônica de cores, digitalização de fluxo dual, mescla de imagens, preenchimento de bordas da imagem, remoção de páginas em branco baseada em conteúdo e ajuste de brilho e contraste automáticos. Formatos de arquivos de saída JPEG, RTF, BMP e TIFF de página única e de várias páginas, PDF de página única e de várias páginas e PDF pesquisável. Garantia de três anos (substituição avançada da unidade). Dimensões: Altura 78 mm (3,1 pol) com bandeja de entrada fechada. Largura 289 mm (11,4 pol) com bandeja de entrada fechada. Profundidade 107 mm (4,2 pol) com bandeja de entrada fechada</p>	3.0000 UN	0.00

29 Suporte de Soro com base em tubo de alumínio com 5 pés; com coluna em tubo de alumínio Ø 31,75 mm.; haste de regulagem de altura em tubo de alumínio no Ø 22,22 mm; com capacidade para 8 bolsas em 4 ganchos de inoxidável AISI 304 no Ø 4,76 mm; ajuste de altura através abraçadeira com rosca (tipo mandril) em poliacetal; com cinco rodízios 2"; tratamento de superfície e pintura epóxi. Estrutura Resistente e Estável. Produto Livre de Corrosão. Com 5 Anos de Garantia.

1.0000 UN

0.00

Valor Líquido

0.00

Validade da Proposta
Condições de Pagamento
Garantia da Proposta
Prazo de Entrega

Carimbo do CNPJ

Assinatura do Responsável