



# Prefeitura Municipal de Pontalinda

Rua Tupinambas 1091

CNPJ: 65712077/0001-30

## Lista de Produtos com Preço Médio

Página 1 de 2

### Licitação: 000049/22 PREGÃO ELETRÔNICO (PORTAL DE COMPRAS)

Item	Código	Descrição do Produto/Serviço	Unidade	Quantidade	Valor Médio	Valor Total
1	010.010.584	COMPUTADOR (DESKTOP- BASICO) Especificação mínima: que esteja em linha de produção pelo fabricante. Computador desktop com processador no mínimo que possua no mínimo 4 Núcleos, 8 threads e frequência de 3.0 GHz; possuir 1 disco rígido de 1 TB ou SSD 240 GB, memória RAM de 8 GB, em 2 módulos idênticos de 4 GB 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 site www.formfactors.org, organismo que define os padrões existentes. Possuir pelo menos 1 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 1 GB de memória. Possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 ou superior. Suportar monitor estendido. Possuir no mínimo 2 saídas de vídeo, sendo pelo menos 1 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 horizontal. Todos os equipamentos ofertados (gabinete, teclado, mouse e monitor) devem possuir gradações neutras das cores branca, preta ou cinza, e manter o mesmo padrão de cor. Todos os componentes do produto deverão ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento. Garantia de 12 meses.	Un	1	5.620,63	5.620,63
2	010.010.585	NO-BREAK (PARA COMPUTADOR/ IMPRESSORA) Especificação mínima: que esteja em linha de produção pelo fabricante. No-break com potência nominal mínima de 1,2 kVA. Potência real mínima de 600 W. Tensão entrada 115 / 127 / 220 V (em corrente alternada) com comutação automática. Tensão de saída 110 / 115 ou 220 V (a ser definida pelo solicitante). Alarme audiovisual. Bateria interna selada. Autonomia a plena carga de, no mínimo, 15 minutos considerando consumo de 240 W. Possuir, no mínimo, seis tomadas de saída padrão brasileiro. O produto deverá ser novo, sem uso, reforma ou recondicionamento. Garantia de 12 meses.	Un	1	1.549,33	1.549,33
3	010.010.586	IMPRESSORA LASER Especificação mínima: que esteja em linha de produção pelo fabricante; impressora laser com padrão de cor monocromático; resolução mínima de 1200 x 1200 DPI; velocidade de 35 páginas por minuto PPM; suportar tamanho de papel a5, a4 carta e ofício; capacidade de entrada de 200 páginas; ciclo mensal de 50.000 páginas; interface USB; permitir compartilhamento por meio e rede 10/100/100 ethernet e WIFI 802.11 b/g/n; suportar frente e verso automático; o produto deverá ser novo, sem uso, reforma ou recondicionamento garantia de 12 meses.	Un	1	2.782,67	2.782,67
4	010.059.037	CAIXA TÉRMICA Caixa térmica com termômetro externo digital. Dados da caixa: Produzida em material de alta resistência. Revestimento interno em poliuretano (PU) que auxilia no isolamento térmico. Tampa removível. Capacidade de, no mínimo, 15 litros. Alimentação do termômetro através de pilha.	Un	1	442,13	442,13
5	010.060.928	MESA PARA MASSAGEM MALETA COM ALTURA AJUST UN A regulagem de altura permite o posicionamento ergonômico do profissional garantindo as condições apropriadas para execução dos mais diversos procedimentos, compatível ao modelo de IbizaEspecificações Técnicas, Altura mínima: 73 cm, Altura máxima: 88 cm, Dimensões aberta: 185 x 65 cm, Dimensões fechada: 93 x 65 x 16,5 cm, Peso do produto: 17 kg, Peso suportado: 200 kg. Material Estrutura em Madeira Caxeta, Espuma D28 e Revestimento em Courvin, Diferenciais e Benefícios. Possui altura regulável, Apoio para face, Suporta 200 Kg, Alta durabilidade, Fácil higienização, Portátil, facilmente transportável, Espuma de 3 cm que proporciona mais conforto ao usuário	Un	2	999,00	1.998,00
6	131.001.079	CORTINA DE AR 200 CM COM CONTROLE 220V CORTINA DE AR 200 CM COM CONTROLE 220V Características: - Cor: Branco - Voltagem: 220V - Tamanho: 200 cm - Potência (W): 350W - Ruído (db): 62db - air speed (m/s): 12 - M3/h: 5580 - CFM: 3286 - Altura do Solo (m): 3.0 a 3.5 - Dimensões (LxAxP): 200 cm x 20,7cm x17,5 cm - Peso: 23,6kg	Un	2	2.082,90	4.165,80
7	131.001.173	CAMARA PARA CONSERVAÇÃO DE HEMODERIVADOS/ UN Equipamento vertical para armazenamento de bolsa de sangue, hemoderivados com capacidade interna de no mínimo 120 L. Deve possuir câmara interna construída em aço inoxidável com no mínimo duas gavetas em aço inoxidável. Porta, no mínimo, vidro triplo com sistema de anti-embacamento. Isolamento térmico de no mínimo 70 mm nas paredes em poliuretano livre de CFC. Painel localizado na parte superior frontal em LCD. Deverá manter painel único de comando com memória interna de eventos e desempenho de temperatura para	Un	1	13.134,61	13.134,61



# Prefeitura Municipal de Pontalinda

Rua Tupinambas 1091

CNPJ: 65712077/0001-30

## Lista de Produtos com Preço Médio

Página 2 de 2

### Licitação: 000049/22 PREGÃO ELETRÔNICO (PORTAL DE COMPRAS)

Item	Código	Descrição do Produto/Serviço	Unidade	Quantidade	Valor Médio	Valor Total
		exportação de dados criptografados. Refrigeração por compressor hermético. Estabilidade e recuperação rápida de temperatura, após abertura da porta. Sistema com degelo automático sem interrupção ou perda de temperatura, com evaporação do condensado. Faixa de trabalho de 2° C a 6° C. Sistema de alarme sonoro e visual para no mínimo falta de energia elétrica, temperatura fora da faixa, falha de sensor de temperatura e porta aberta. Acionamento automático da iluminação interna em LED na abertura da porta. Sistema de discagem por telefone automática. Sistema de relatório exportável por pen drive. Dados criptografados com registros de eventos e desempenho das temperaturas internas da câmara. Registros de dados criptografados. Sistema de segurança acoplado ao equipamento capaz de manter o funcionamento do sistema de refrigeração e alarmes, mesmo na falta de energia elétrica, por até 48 horas. Sistema para garantir o pleno funcionamento do equipamento em casos de panes elétricas / eletrônicas do comando principal, para mantimento da ativação do equipamento a fim de conferir segurança e garantir as ações de contingências necessárias.				
8	131.001.175	APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT 12000 BTU'S Un (AR3) com as seguintes características Modelo split high wall Tipo de ciclo:frio Cor: branco ENGE> A Filtro de ar: anti bactéria Vazão de ar: no mínimo 500m3/h Controle remoto: sim Termostato: digital Funções: sleep e swing Voltagem: 220v OBS: Todos os equipamentos de ar condicionado tipo Split High Wall (tipo 1 ao 3), deverão possuir a tecnologia INVERTER. Todos os modelos dos aparelhos de ar condicionado deverão apresentar ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA – ENCE autorizada pelo Inmetro. Todos os aparelhos de ar condicionado deverão ser acompanhados do manual de instruções em português para uso, conservação.classificação energética: A	Un	3	2.925,59	8.776,77
9	135.001.006	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL COLRIDA Impressora MULTFUNCIONAL COLORIDA Especificações: Tecnologia de Impressão Laser Eletrofotográfico Tela LCD (tipo/tamanho) Touchscreen Colorido de 3,7" Tamanho do Papel (máx.) Bandeja de Papel: Até 21,6 x 35,6 cm (Ofício) Bandeja Multiuso uso: 7,6 - 21,6 cm (L) / 12,7 - 35,6 cm (C) Velocidade de Impressão (máx.) Até 33 ppm em preto/cores Tempo de Impressão da 1ª Página: Menos de 15 segundos em preto/cores Resolução de Impressão (máx.) Até 2400 x 600 dpi Processador 800 MHz Emulações PCL6, BR-Script3, PDF versão 1.7, XPS Versão 1.0 Duplex Automático Impressão Capacidade de Entrada de Papel (máx.)8 Bandeja para 250 folhas e uma bandeja multiuso uso para 50 folhas Capacidade de Entrada Opcional (máx.):1.050 folhas com as bandejas opcionais Capacidade de Saída (máx.):150 folhas (face para baixo), 1 folha (face para cima) Tipos de Mídia: Papel Comum, Timbrado, Papel Colorido, Papel Reciclado, Bond, Etiquetas e Envelopes (até 10) Gramaturas da Mídia Bandeja de papel padrão: 60 a 105 g/m² Bandeja multiuso: 60 a 163 g/m² Tamanho do Vidro de Documentos 21,6 x 27,9 cm (Carta) Alimentador Automático de Documentos (ADF): Até 50 páginas Velocidade de Cópia / Resolução de Cópia (máx.) Até 33 cpm / até 1200 x 600 dpi Opções de Cópia Ordenadas, N em 1, Cópias Múltiplas (até 99), Cópia de Identificada(RG), Redução/Ampliação 25 - 400% em incrementos de 1% Velocidade de Digitalização (máx.)? Até 29 ipm (preto/cores) Resolução de Digitalização (máx.) Óptica: Até 1200 x 2400 dpi (do vidro de documentos) Interpolada: Até 19200 x 19200 dpi Função "Digitalizar para" Arquivo, Imagem, E-mail, OCR, FTP, Servidor SSH (SFTP), USB?, SharePoint®, Nuvem(Web Connect), Servidor de E-mail1 , Pasta de Rede** (somente CIFS Windows®), EasyScanto E-mail Web Connect GOOGLE DRIVE™, EVERNOTE®, ONEDRIVE®, ONENOTE®, DROPBOX, BOX, FACEBOOK™, FLICKR® Visualizador de Documentos / Software de OCR Nuance™ PaperPort™ 14SE com OCR para Windows® Brother ControlCenter2 com OCR para Mac® Fax Modem / Memória de Páginas de Fax (máx.) 33,6K bps / até 500 páginas Função PC-Fax3 Sim Memória (padrão/máxima) 512 MB / 512 MB Interfaces Padrão Wireless 802.11b/g/n, Ethernet Gigabit, USB Sistemas Operacionais Compatíveis: Windows®, macOS, Linux , Dispositivos Móveis: AirPrint™, Google Cloud Print™ 2.0, Mopria®, Wi-Fi Direct®, Cortado Workplace Funções de Segurança: Active Directory®, SecureFuncOonLock, Enterprise Security (802.1x), Impressão Segura, SSL/TLS, IPsec Garantia a 1 ano	Un	1	7.437,03	7.437,03
Total ->					36.973,89	45.906,97