



ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 074/2016

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 061/2016

PREGÃO PRESENCIAL Nº 024/2016

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

1.1 - A presente Ata tem por objeto assegurar o compromisso de possível contratação entre o **MUNICÍPIO DE PINHALZINHO** e a empresa **MB CATARINENSE LTDA - ME**, inscrita no CNPJ nº **16.961.181/0001-52**, aqui representada por seu **ADMINISTRADOR**, Sr. **FABIO MARLON MACHADO**, vencedora do certame licitatório referente ao **Pregão Presencial nº. 024/2016, REGISTRO DE PREÇOS**, cujo objeto é a eventual **AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA E PERIFÉRICOS E MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO**, destinados ao Centro Administrativo, demais Secretarias, Fundo, Fundação, Polícia Civil, Militar e Corpo de Bombeiros, conforme descrição abaixo, nos termos da Lei nº 10.520/02, Lei nº 8.666/93 e o decreto 7.892/13, as demais normas legais correlatas, e em conformidade com os itens, quantidades e especificações a seguir:

Item	Quant.	Unid.	Especificação	Marca	Preço Unit.	Preço Total
10	100,00	UNID	CONECTOR RJ45 FEMEA MULTILAN CAT5E: Sistemas de Cabeamento Estruturado para tráfego de voz, dados e imagens, segundo requisitos da norma ANSI/TIA/EIA-568B.2 (Balanced Twisted Pair Cabling Components). Excede os limites estabelecidos nas normas para CAT.5e / Classe D; Performance garantida para até 4 conexões em canais de 100 metros; Corpo em termoplástico de alto impacto não propagante à chama (UL 94 V-0); Vias de contato produzidas em bronze fosforoso com camadas de 2,54 m de níquel e 1,27 m de ouro; Montado em placa de circuito impresso dupla face; Possibilidade de fixação de ícones de identificação diretamente sobre tampa de proteção frontal articulada; Terminais de conexão em bronze fosforoso estanhado, padrão 110 IDC, para condutores de 22 a 26 AWG; Capa traseira e tampa de proteção frontal articulada já fornecidas com o conector; Disponível em pinagem T568A/B; Cor: Branco; Permite a instalação em ângulos de 180º, oferecendo melhor performance elétrica, maior agilidade e organização na montagem, reduzindo os raios de curvatura dos cabos; Compatível com todos os patch panels descarregados, espelhos e tomadas.	FURUKAWA	13,50	1.350,00
11	500,00	UNID	CONECTOR RJ45 MACHO CAT5E 8 VIAS: RJ45 Cat5e compatível com plug universal indústria jacks padrão keystone, patch panels e dispositivos de lan (switchs, roteadores, placas de rede) aplicado com os padrões TIA/568A ou TIA/568B em cabeamentos de até 100m; Cor: acrílico transparente; Peça feita em termoplástico; Contato: fósforo bronze.	FURUKAWA	2,10	1.050,00
15	15,00	UNID	CPU DESKTOP CONFIG 2L: Gabinete: Preto Plano; 2 baias 5.25" externas, 1 baia 3.5" externa, 5 baias 3.5" internas, 7 slots de expansão; Placa mãe: ATX/microATX; Portas I/O: 2 portas USB 2.0 + Audio frontais; Fabricado em aço galvanizado; Chassi testado pela INTEL® na plataforma 05A; Placa-mãe: Intel® H110 Express Chipset. suporte para processadores Intel® Core™ i7 / processadores Intel® Core™ i5 / processadores Intel® Core™ i3 / processadores Intel® Pentium® / processadores Intel® Celeron® no pacote LGA1151 cache L3 varia com CPU; 2 soquetes x DDR3 DIMM que suportam até 32 GB de memória de sistema; Suporte para DDR3 / DDR3L módulos de memória 1600/1333 MHz, Suporte para módulos de memória ECC UDIMM 1Rx8 / 2Rx8 (operar em modo não-ECC), Suporte para módulos de memória não-ECC UDIMM 1Rx8 / 2Rx8. Gráficos Onboard Integrated Graphics Processor - suporte Intel® HD Graphics: 1 x D-Sub porta, suportando uma resolução máxima de 1920x1200 @ 60 Hz; 1 porta x HDMI, suportando uma resolução máxima de 4096x2160 @ 24 Hz. Áudio: codec Realtek® ALC887, Áudio de alta definição 2/4 / 5,1 / 7,1-canal; Suporte para S / PDF. LAN chip de Realtek® GbE LAN (10/100/1000 Mbit). Slots de Expansão: 1 slot x16 PCI Express x, rodando em x16 (O slot PCI Express x16 está em conformidade com o padrão PCI Express 3.0.), 2 slots x1 x PCI Express (Todos os slots PCI Express x1 conformidade com a norma PCI Express 2.0.). Interface de Armazenamento Chipset: 4 conectores SATA 6 Gb / s. Chipset USB: 4 portas 3.0 / 2.0 x USB (2 portas no painel traseiro, 2 portas disponíveis através do conector USB interno), 6 x USB 2.0 / 1.1 portas (2 portas no painel traseiro, 4 portas disponíveis através dos conectores USB internos). Conectores Internos I / O: conector de alimentação principal 1 x 24 pinos ATX, conector de alimentação 1 x	K-MEX STAND5 CL	2.780,00	41.700,00



**ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PINHALZINHO**

Av. São Paulo, 1615, Centro – CEP 89870-000 – Pinhalzinho – SC
Fone: (0**49) 3366-6600 – CNPJ: 83.021.857/0001-15

			<p>4 pinos ATX 12V, 4 conectores SATA 6 Gb / s, conector do ventilador 1 x CPU, 1 x conector do ventilador do sistema, 1 x cabeçalho do painel frontal, 1 x conector de áudio do painel frontal, 1 x S / PDIF cabeçalho; 1 x USB 3.0 / 2.0 cabeçalho, 2 x USB 2.0 / 1.1 cabeçalhos, 1 x Trusted Platform Module cabeçalho (TPM), 1 x Clear CMOS ponte. Conectores Painel Traseiro: port / 2 mouse 1 x PS, port / 2 teclado 1 x PS, 1 x porta D-Sub, 1 x porta HDMI, 2 portas x USB 3.0 / 2.0, 2 x USB 2.0 / 1.1, 1 x porta RJ-45, 3 x conectores de áudio (entrada de linha, saída de linha Mic In). Monitoramento H / W: detecção de tensão do sistema/Detecção de temperatura do sistema, detecção de velocidade do ventilador do sistema, aviso Sistema de superaquecimento, ventilador do sistema falhar aviso, controle de velocidade do ventilador do sistema. BIOS: flash de 1 x 64 Mbit, Uso de licenciado BIOS AMI UEFI, PnP 1.0a, DMI 2.7, WfM 2.0, SM BIOS 2.7, ACPI 5.0. Suporte para App Center: 3D OSD, @BIOS, AutoGreen, cloud Station, EasyTune, fast boot, TimeLock inteligente, teclado inteligente, Smart backup, Visualizador de informações do sistema, USB Blocker, Suporte para Q-Flash, Suporte para Smart Switch, Suporte para Xpress Install. Sistema Operacional: Suporte para Windows 10 / 8.1 64-bit, Suporte para Windows 7 32-bit / 64-bit.</p> <p>Processador: Frequência baseada em processador 3.3 GHz, Cache 6 MB SmartCache, Velocidade do barramento 8 GT/s DMI3, Conjunto de instruções 64-bit, Litografia 14 nm, Número de núcleos 4, Nº de threads 4, Frequência turbo max 3.9 GHz, TDP 65 W. Tipos de memória DDR4-1866/2133, DDR3L-1333/1600, Soquetes suportados FCLGA1151.</p> <p>Memória: DDR3 1600MHz 4GB CL11 SDRAM (Synchronous DRAM) 1Rx8, latência padrão tempo de 11-11-11 a 1,5, DIMM de 240 pinos com contato de ouro, JEDEC 1.5V padrão (1.575V ~ 1.425V) Power Supply, FCK 800MHz para 1600Mb / s / pin, 8-bit pré-busca, reset assíncrono, PCB: Altura 0,740 "(18,75 milímetros) ou 1.180" (30,00 milímetros).</p> <p>Hard Disk: 500Gb de capacidade, Interface sata 6Gb/s, Cache 16Mb, velocidade 7200RPM, temperatura de operação 0° a 60° C, Compatível com Sistema Operacional Windows, Transfer Rate (Buffer To Disk) 126 MB/s (Max), formato 3.5 polegadas. De acordo com as normas RoHS.</p> <p>Fonte: Padrão ATX: 12V 2.0, Ventilador: 120 mm, Potência Combinada Operacional: 350W, Faixa de Temperatura Operacional: 0 a 50 °C, PFC: Não, Eficiência mínima: 70%, Tipos de Proteção contra sobrecorrente, curto circuito, sobretensão, Conector MB ATX: 24p, Quantidade Conectores IDE: 3, Quantidade Conectores SATA: 2, Quantidade Conectores VGA: 6 pinos 1, ATX: 1 conector ATX 12V 4 pinos, Entrada AC: 115~230V, 60Hz, Chave Seletora: Sim, Dimensão do Produto (LxAxP): 150 x 84 x 140 mm, Ventilador de 120mm, silencioso e de alta durabilidade, Proteções internas contra curto-circuito (SCP), sobretensão (OVP) e sobrecorrente (OCP). Com cabo de força incluso.</p> <p>Drive Cd/Dvd: Gravador DVD-RW 24X, Preto, drive interno, Interface S-ATA, velocidade de leitura DVD +/- 24x; velocidade de leitura CD +/- 48x; Velocidade de gravação DVD +/- 24x, Non Lightscribe, Capacidade do Buffer (MB): 2 MB; SecureDisc; discos suportados DVD-ROM (SL/DL), DVD±R (SL/DL), DVD±RW, DVD-RAM, M-DISC, CD-R/RW/ROM, CD-DA, Video CD; compatibilidade com sistemas Windows XP, Windows Vista™, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10.</p> <p>SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 8.1 PRO PT-BR OEM 64 BITS.</p>			
25	10,00	UNID	<p>HARD DISK (2): 4TB de capacidade, SATA de 6 Gb/s, Velocidade de rotação: IntelliPower, Cache: 64 MB, MTBF: 1.000.000 horas, Buffer para host (Serial ATA): 6 Gb/s (máx.), Tamanho físico: 3,5", Temperatura: Em operação: -0° C a 70° C Fora de operação: -40° C a 70° C, Sistema operacional compatível: Windows/Mac/Linux, Exclusiva tecnologia NASware 2.0, 3D Active Balance Plus.</p>	SEAGANTE ST4000DN	700,00	7.000,00
26	10,00	UNID	<p>HARD DISK (NOTEBOOK) (3): Formato de 2,5", 500 GB, Cache: 8 Mb, Bytes por setor: 512, Velocidade: 5400 RPM, Interface: SATA de 6 Gb/s (SATA 3), Latência média: 5.50 ms (nominal): Taxa de transferência (buffer para disco): 6 GB/s, Taxa de transferência de dados (máx): 6 Gb/s, Taxa de dados Sustentada DE: 147 MB/s (max), Acústica em modo idle: 17 dBA, médio, Acústica em modo de busca: 22 dBA, Consumo leitura/Gravação: 1.4 Watts, Consumo ocioso: 0.13 Watts, Consumo em standby: 0,13 W, Peso: 0,090 Kg, Dimensões: 70 x 100,2 x 69,85 mm.</p>	TOSHIBA HDD2DB	275,00	2.750,00
28	15,00	UNID	<p>HD Externo Portátil: Capacidade: 2TB; Tamanho: 2,5"; Conexão</p>	SEAGATE	499,00	7.485,00



**ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PINHALZINHO**

Av. São Paulo, 1615, Centro – CEP 89870-000 – Pinhalzinho – SC
Fone: (0**49) 3366-6600 – CNPJ: 83.021.857/0001-15

			USB 3.0 compatível com 2.0 ; Cor: Preto; Compatível com Windows XP/Vista/7/8/10; USB 3.0 Hi: 4.8GB/s (compatível com USB 2.0 480Mb/s); Não exige fonte de alimentação; Com cabo USB; Dimensões 17.5mm x 82mm x 12mm (AxLxC); Peso aprox.. 390g; Plug and Play; Cor preto; Tensão/Voltagem bivolt; Anti-choque.	EXPANSION		
36	30,00	UNID	MEMORIA (1): DDR3 1600MHz 4GB CL11 SDRAM (Synchronous DRAM) 1Rx8, latência padrão tempo de 11-11-11 a 1,5, DIMM de 240 pinos com contato de ouro, JEDEC 1.5V padrão (1.575V ~ 1.425V) Power Supply, FCK 800MHz para 1600Mb / s / pin, 8-bit pré-busca, reset assíncrono, PCB: Altura 0,740 "(18,75 milímetros) ou 1.180" (30,00 milímetros).	KINGSTON KVR 16N	148,00	4.440,00
37	30,00	UNID	MEMORIA (2): DDR3 1333MHz 4GB CL9 SDRAM (Synchronous DRAM) 1Rx8, latência padrão tempo de 9-9-9 em 1.5V. DIMM 240 pinos com contato de ouro, JEDEC 1.5V padrão (1.575V ~ 1.425V) Power Supply, FCK 667MHz para 1333Mb / s / pin, 8-bit pré-busca, reset assíncrono, PCB: Altura 0,740 "(18,75 milímetros) ou 1.180" (30,00 milímetros).	KINSTON KVR1395	148,00	4.440,00
49	20,00	UNID	PLACA-MÃE (1): Intel®H81 Express Chipset. Suporte para processadores Intel® Core™ i7 / processadores Intel® Core™ i5 / processadores Intel® Core™ i3 / processadores Intel® Pentium® / processadores Intel® Celeron® no pacote LGA1150 cache L3 varia com CPU Memória: 2 soquetes x DDR3 DIMM que suportam até 16 GB de memória do sistema. arquitetura de dois canais de memória, suporte para DDR3 1600/1333 módulos de memória MHz, Suporte para módulos de memória não-ECC, suporte para módulos de memória Extreme Memory Profile (XMP). Gráficos Onboard Integrated Graphics Processor - Intel® HD Graphics suporte: 1 x porta D-Sub, suportando uma resolução máxima de 1920x1200, 1 x porta HDMI, suportando uma resolução máxima de 4096 x 2160 @ 24 Hz / 2560 x 1600 @ 60 Hz, suporte para HDMI versão 1.4a. Áudio: Realtek® ALC887 codec High Definition Audio 2/4 / 5,1 / 7,1-canal. chip de LAN Realtek® GbE LAN (10/100/1000 Mbit). Sots des Expansão: 1 x slot PCI Express x16, rodando a x16, 2x slots PCI Express x1. Interface de Armazenamento Chipset: 2 x conectores SATA 6 Gb / s (SATA3 0/1), 2 x conectores SATA 3Gb / s (SATA2 2/3), Chipset USB: 2 x portas USB 3.0 / 2.0 no painel traseiro, 6 x USB 2.0 / 1.1 portas (2 portas no painel traseiro, 4 portas disponíveis através do interno conectores USB). Conectores Internos I / O: 1 x conector de alimentação principal ATX de 24 pinos; 1 x 4 pinos conector de alimentação ATX 12V, 2 x conectores SATA 6 Gb / s, 2 x conectores SATA 3Gb / s, 1 x conector do ventilador CPU, 1 x conector do ventilador do sistema, 1 x cabeçalho do painel frontal, 1 x conector de áudio do painel frontal , 2 x USB 2.0 / 1.1 cabeçalhos, 1 x conector de porta serial; 1 x Clear CMOS ligação em ponte, 1 x Trusted Platform Module (TPM) cabeçalho. Conectores Painel Traseiro: 1 x porta PS / 2 mouse, 1 x porta PS / 2 do teclado, porta 1 x D-Sub, 1 x porta HDMI, 2 x portas USB 3.0 / 2.0, 2 x 2.0 / 1.1 portas USB, 1 x porta RJ-45, 3 conectores de áudio x (entrada de linha, saída de linha Mic in). Controlador I / O: iTE® I / O Controller Chip. Monitoramento H / W: detecção de tensão do sistema, detecção de temperatura CPU / System, detecção de velocidade da ventoinha do CPU / System, CPU / Sistema de Aviso de sobreaquecimento, CPU / ventilador do sistema falhar aviso, CPU / Sistema de controle de velocidade do ventilador. BIOS: 1 x 32 Mbit flash,, Uso de licenciada AMI EFI BIOS, PnP 1.0a, DMI 2.7, WfM 2.0, SM BIOS 2.7, ACPI 5.0. Características Exclusivas: Suporte para Q-Flash, Suporte para Xpress Install, Suporte para APP Center, @BIOS, EasyTune, a instalação EZ, USB Blocker, inteligente TimeLock, Smart Recovery 2, Suporte para ON / OFF de carga. Suporte para Windows 10 / 8,1 / 8/7.	GIGABYTE H81M- H	337,00	6.740,00
54	15,00	UNID	PROCESSADOR (1): Frequência baseada em processador 3.7 GHz, Cache 3 MB SmartCache, Velocidade do barramento 8 GT/s DMI3, Conjunto de instruções 64-bit, Litografia 14 nm, Número de núcleos 2, Nº de threads 4, TDP 51 W. Tipos de memória DDR4-1866/2133, DDR3L-1333/1600, Soquetes suportados FCLGA1151.	INTEL I3 6100	700,00	10.500,00
55	15,00	UNID	PROCESSADOR (2): Frequência baseada em processador 3.3 GHz, Cache 6 MB SmartCache, Velocidade do barramento 8 GT/s DMI3, Conjunto de instruções 64-bit, Litografia 14 nm, Número de núcleos 4, Nº de threads 4, Frequência turbo max 3.9 GHz, TDP 65 W. Tipos de memória DDR4-1866/2133, DDR3L-1333/1600, Soquetes suportados FCLGA1151.	INTEL I5 6600	1.385,00	20.775,00
67	20,00	UN	ROTEADOR WIRELESS N 300MBPS - Interface 4 Portas LAN 10/100Mbps, 1 Porta WAN 10/100Mbps; Botão Botão QSS, Botão Reset; Fonte de alimentação externa 9VDC/0,6A; Padrões Wireless IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b; Duas (2) antenas onidirecionais destacáveis de 5dBi; Dimensões (L X C X A) 192 x 130 x 33 mm; Frequência 2,4 a 2,4835 GHz; Taxa do Sinal 11n: Até 300Mbps (dinâmico), 11g: Até 54Mbps (dinâmico), 11b: Até 11Mbps (dinâmico); Funções Wireless Ativa/desativa rádio wireless, bridge	TP-LINK TLWR841N	100,00	2.000,00



			WDS, WMM, Estatísticas; Segurança Wireless WEP / WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK 64/128/152 bits; Tipo de WAN IP Dinâmico, IP Estático, PPPoE, PPTP/L2TP, BigPond; DHCP Servidor, Cliente, Lista de clientes DHCP, Reserva de Endereços; Qualidade do Serviço WMM, Controle de largura de banda; Encaminhamento de Porta Servidor virtual, Acionamento de Portas, UPnP, DMZ; DNS Dinâmico DynDns, Comexe, NO-IP; Passagem VPN PPTP, L2TP, IPSec (Cabeçalho ESP); Controle de Acesso Parental, Controle de Gerenciamento Local, Lista de Hosts, Programação de Acesso, Gerenciamento de Regras; Gerenciamento Controle de Acesso, Gerenciamento Local, Gerenciamento Remoto; Certificações CE, FCC, RoHS; Compatível com Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ ou Windows 7; Velocidade Wireless N de até 300Mbps; Bridge wireless WDS; Função QoS; Botão Liga/Desliga Wi-Fi; Compatibilidade com versões anteriores de produtos 802.11b/g; Easy Setup Assistant; Antenas externas removíveis.			
68	30,00	UNID	SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 8.1 PRO PT-BR FPP 64 BITS: Para um PC, Licença perpétua.	MICROSOFT W10PRO FPP	750,00	22.500,00
69	30,00	UNID	SOFTWARE OFFICE HOME AND BUSINESS 2016 PT-BR 64BITS (FPP): Para um PC, Versões instaladas completas de Outlook, Word, Excel, PowerPoint e OneNote, Licença perpétua.	MICROSOFT OF HB FPP	499,00	14.970,00
Valor Total						147.700,00

CLÁUSULA SEGUNDA – DA VALIDADE DA ATA

2.1 - A presente Ata de Registro de Preços terá **validade de 12 (doze) meses** consecutivos contados da data de assinatura.

2.2 - Durante o prazo de validade desta Ata de Registro de Preço, o Município de Pinhalzinho não será obrigado a firmar as contratações que dela poderão advir, facultando-se-lhe a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, sendo assegurado ao(s) beneficiário(s) do registro preferência de fornecimento em igualdade de condições.

CLÁUSULA TERCEIRA – DA REVISÃO E CANCELAMENTO

3.1 - A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.

3.2 - Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao fornecedor.

3.3 - Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o fornecedor para negociar a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

3.4 - O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

3.5 - Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

3.5.1- liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e

3.5.2 - convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

3.6 - Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta Ata de Registro de Preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

3.7 - O registro do fornecedor será cancelado quando:

3.7.1 - descumprir as condições da Ata de Registro de preços;

3.7.2 - não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;

3.7.3 - não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou



3.7.4 - sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar Contrato Administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão participante.

3.8 - O cancelamento de registro nas hipóteses previstas acima, será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

3.9 - O cancelamento do Registro de Preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da Ata, devidamente comprovados e justificados:

3.9.1 - por razão de interesse público; ou

3.9.2 - a pedido do fornecedor.

CLÁUSULA QUARTA - DA FORMA E PRAZO DE ENTREGA E GARANTIA

4.1 - A entrega deverá ser efetuada termos do art. 73, II, “a” da Lei 8.666/93, de acordo com as necessidades da Administração Municipal, conforme solicitação de entrega/ordem de compra encaminhado pelo Responsável do Setor e não serão tolerados atrasos sem justificativa prévia e por escrito.

4.2 - O fornecimento dos objetos constantes no **ANEXO “A”** deste edital deverão ser entregues **no local indiciado na Autorização de Fornecimento, no prazo máximo de 05 (cinco) dias**, acompanhado da respectiva **NOTA FISCAL ELETRÔNICA**.

4.3 - A licitante vencedora deverá prestar **garantia on site (isto é, no local onde estiverem instalados os bens por ela fornecidos)** de, no mínimo, **12 (doze) meses** para os Processadores e demais componentes, contados respectivamente a partir da data de recebimento e aprovação dos mesmos pelo servidor responsável técnico em informática.

4.3.1 - Imediatamente após a entrega dos itens, os mesmos serão devidamente inspecionados pelo Setor Responsável. No caso de se constatar qualquer irregularidade ou incompatibilidade nos itens fornecidos em relação à proposta comercial da contratada ou em relação às condições expressas neste Edital, os mesmos serão sumariamente rejeitados, sujeitando-se a contratada às penalidades constantes da Cláusula Sétima e seus subitens.

4.4 - A(s) empresa(s) vencedora(s) deverá fornecer **obrigatoriamente NOTA ELETRÔNICA, não sendo aceito** CUPON FISCAL, de acordo com o Decreto Estadual 413 de 03/08/2011 anexo 11 Artigo 23-A.

CLÁUSULA QUINTA – DAS OBRIGAÇÕES DAS PARTES

5.1 - Caberá à **CONTRATANTE**:

5.1.1 - Emitir a Autorização de Fornecimento, com todas as informações necessárias, em favor da CONTRATADA;

5.1.2 - Responsabilizar-se pela lavratura do respectivo contrato/Ata de Registro de Preços, com base nas disposições estabelecidas neste Termo de Referência, e ainda, em consonância com a Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações;

5.1.3 - Assegurar os recursos orçamentários e financeiros para custear a prestação de serviços;

5.1.4 - Acompanhar, controlar e avaliar a entrega dos itens, através da unidade responsável por esta atribuição;

5.1.5 - Prestar à CONTRATADA, em tempo hábil, as informações eventualmente necessárias à execução do serviço;

5.1.6 - Atestar as faturas correspondentes à entrega dos itens, por intermédio do servidor competente;

5.1.7 - Efetuar, em favor da empresa CONTRATADA, o pagamento, nas condições estabelecidas no edital e seus anexos.

5.2 - Caberá à **CONTRATADA**:

5.2.1 - Tomar todas as providências necessárias ao fiel fornecimento do objeto deste Termo de Referência;

5.2.2 - Manter, durante o período de vigência do Contrato/Ata de Registro de Preços, todas as



condições e qualificações exigidas na licitação;

5.2.3 - Promover a entrega dos itens dentro dos parâmetros e rotinas estabelecidos, em observância às normas legais e regulamentares aplicáveis e às recomendações aceitas pela boa técnica;

5.2.4 - Prestar todos os esclarecimentos que lhe forem solicitados pela CONTRATANTE;

5.2.5 - Adotar medidas para o fornecimento dos itens solicitados, observando todas as condições e especificações aprovadas pela CONTRATANTE;

5.2.6 - Cumprir, impreterivelmente, todos os prazos e condições exigidas e observar as datas, horários e locais de entrega;

5.2.7 - Providenciar a imediata troca dos itens julgados inadequados ou que não atenda às necessidades da CONTRATANTE durante a realização dos eventos;

5.2.8 - Responder e responsabilizar-se por quaisquer danos causados direta ou indiretamente a bens de propriedade da CONTRATANTE ou de terceiros, quando estes tenham sido ocasionados por seus empregadores/profissionais por ocasião das entregas.

5.2.9 - Encaminhar à CONTRATANTE a **Nota Fiscal Eletrônica** correspondente ao item entregue.

CLÁUSULA SEXTA – DO PAGAMENTO

6.1 - A Administração efetuará o pagamento do objeto desta licitação, à(s) Detentora(s) da Ata de Registro de Preços, no prazo de 30 (trinta) dias mediante apresentação de nota(s) fiscal (is).

CLÁUSULA SÉTIMA – DAS PENALIDADES

7.1 - Pelo atraso injustificado na entrega dos produtos, objeto desta Ata de Registro de Preços, sujeita (m)-se a(s) detentora(s) às penalidades previstas nos artigos 86 e 87 da Lei 8.666/93, na seguinte conformidade:

7.1.2 - multa de 0,33% (trinta e três centésimos por cento) sobre o valor total da obrigação não cumprida, por dia de atraso, limitada ao total de 20% (vinte por cento).

7.1.3 - pela inexecução total ou parcial das Cláusulas desta Ata de Registro de Preços, a Administração Municipal poderá, garantida a prévia defesa, aplicar à(s) detentora(s) as sanções previstas no art. 7º da Lei 10.520/02, e, multa de 20% (vinte por cento) sobre o valor total dos bens não entregues.

7.2 - As multas aqui previstas não têm caráter compensatório, porém moratório e, conseqüentemente, o pagamento delas não exime a(s) detentora(s) da reparação dos eventuais danos, perdas ou prejuízos que seu ato punível venha acarretar à Administração Municipal.

CLÁUSULA OITAVA – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS E DO FORO

8.1 - É vedado efetuar acréscimo nos quantitativos fixados nesta Ata de Registro de Preços, inclusive o acréscimo de que trata o §1º do Art. 65 da Lei 8.666/93.

8.2 - Integram esta Ata, o edital do Pregão Presencial nº **024/2016** e as propostas das empresas abaixo relacionadas.

8.3 - Fica eleito o Foro da Comarca de Pinhalzinho - SC para dirimir quaisquer questões decorrentes da utilização da presente Ata.

8.4 - Os casos omissos serão resolvidos de acordo com a Lei 10.520/2002 e Lei 8.666/93, e demais normas aplicáveis.

Pinhalzinho, SC 09 de Agosto de 2016.

FABIO MARLON MACHADO
MB CATARINENSE LTDA - ME
DETENTORA DA ATA