




## TERMO DE REFERÊNCIA

### 1 OBJETO:



O objeto é **REGISTRO DE PREÇO PARA EVENTUAL - Aquisição de equipamentos e materiais de informática para atender a Secretaria Municipal de Agricultura.**, conforme especificação e quantitativo abaixo relacionado:


#### Descrição:

Nº	Descrição do material	Unidade	Quant
1	CABO DE FORÇA MONITOR /CPU	UNIDADE	15
	<i>Especificação : Padrão Brasileiro Nema - Nbr 14136, Corrente Máxima +/- 10 Amperes, Tensão ate 250V, Fios Internos 0,75mm - Nbr 13249, Plugue IEC C13 - Plugue Macho Pinos Redondo de 4,0mm, Comprimento de 2 metros, Composto: Termoplásticos, Cobre, Latão e Níquel, Conexões: CPU, Impressoras e outros Equipamentos, Garantia 12 meses.</i>		
2	CABO REDE CAT5E CAIXA 305 M	UNIDADE	2
	<i>Especificação: Recomendado exclusivamente para Sistemas de Segurança Eletrônica e Monitoramento Maior estabilidade na instalação de Câmeras e Fontes de alimentação PVC para uso interno 4 pares ou 8 fios com bitola de 24 AWG extensão 305 metros 5,730 (kg) Garantia de 1 ano.</i>		
3	CABO REDE CAT6E CAIXA 305 M	UNIDADE	2
	<i>Especificação : Cabo UTP - "Tipo LAN" - Pares Trançados; - São 4 pares trançados sendo 8 vias sólidas de 23 AWG (0,26mm<sup>2</sup>) em pares de veias identificadas e torcidas entre si;- Ideal para Instalações em grandes distância e locais com interferências de sinal; - Possui isolamento entre os pares, tipo 6;- Capa reforçada em Polietileno, Maior Proteção para o cabeamento;- Cabo na cor Branco;- CAT-6;- Caixa com 305m.</i>		

	CONECTOR RJ45 CAT 05E	UNIDADE	50
4	<i>Especificação: Modelo: CAT5 - Tipo: RJ45 (8P8C) - Conector: Termoplástico, UL94V-2 - Condutor: Contatos de Bronze Fosforoso, Banhado a Ouro e Níquel - Regime de Tensão: 250VAC no 2A - Resistência de Isolamento: 500M Ohms - Embalagem com 100 Peças.</i>		
	CONECTOR RJ45 CAT 06E	UNIDADE	7
5	<i>Especificação: Modelo: CAT6 - Tipo: RJ45 para Cat6 - Material: Termoplástico, UL94V-2 - Condutor: Contatos de Bronze Fosforoso, Banhado a Ouro e Níquel - Resistência de Isolamento: 500mohms Conteúdo da Embalagem: 100 conectores.</i>		
	CABO USB CONECTORES AM/BM.	UNIDADE	15
6	<i>Especificação: Transferência de dados de até 480Mps, 1,8m de comprimento, Para uso em impressoras A HDS Externos, Dimensões: 1800x4 mm (AxLxP), GARANTIA 12 MESES.</i>		
	CABO VGA 1,8M	UNIDADE	3
7	<i>Especificação: Compatível com Monitores / Projetores e aparelhos que tenha entrada para VGA Macho, Cabo de 1,8m Duas pontas VGA Macho, GARANTIA 12 MESES.</i>		
	CABO VGA 10M	UNIDADE	3
8	<i>Especificação: Compatível com Monitores / Projetores e aparelhos que tenha entrada para VGA Macho, Cabo de 10m, Duas pontas VGA Macho, GARANTIA 12 MESES.</i>		
	CABO VGA 20M	UNIDADE	3
9	<i>Especificação: Compatível com Monitores / Projetores e aparelhos que tenha entrada para VGA Macho, Cabo de 20m Duas pontas VGA Macho, GARANTIA 12 MESES.</i>		
	ESTABILIZADOR 300VA ENTRADA 115/127 E SAIDA 115V C/ 4 TOMADAS	UNIDADE	10
10	<i>Especificação: Tensão: Monovolt 300 VA, Tomadas: 4 tomadas no padrão NBR 14136, Botão Liga/Desliga: Temporizado, Led: indica o modo de operação da rede e funcionamento do estabilizador, Certificado: NBR 14373:2006, Garantia 12 meses, MODELO Revolution New 300va.</i>		
	FILTRO 6 TOMADAS BIVOLT.	UNIDADE	4
11	<i>Especificação: Especificações: Bivolt; Tensão de Alimentação: 127/220V; Potência máxima: 1270VA para 127V ou 2200VA para 220V; Com protetor contra sobretensão e surtos; Possui 6 tomadas elétricas tripolares: nova norma; Cabo com 0,95m de comprimento, 12 meses de garantia, Modelo: FL306.</i>		



	FONTE PARA GABINETE ATX 230W REAL	UNIDADE	3
12	<i>Especificação : Padrão ATX, Poder avaliado: 230W real, Tamanho do ventilador: 12cm, Controle de Temperatura: Suporte, PFC: PFC passivo, Eficiência: até 79%, Conector de alimentação principal: 24 pinos, Conector de alimentação 12V de CPU: pino 8 (4 + 4), 4pin D Type Connector: 2, Conector SATA: 3, Conector PCI-E de 6 pinos: 1, Tensão de entrada: 170-264V, Certificado de segurança: CCC, Proteções: OVP, UVP, OCP, SCP, OTP, OPP, Tamanho do item: 15 * 14 * 8.5cm / 5.91 * 5.51 * 3.35in (L * W * H), Garantia: 06 meses.</i>		
	FONTE PARA GABINETE ATX 500W REAL	UNIDADE	3
13	<i>Especificação : Padrão ATX: 12V, Ventilador: 12 cm, Potência Combinada Operacional: 500W, Faixa de Temperatura Operacional: 0 a 50 °C, Eficiência mínima: 70%, Conector MB ATX (24 pinos): 1, Conector ATX 12V (4 pinos): 1, Conector IDE: 2, Conector SATA: 3, Conector Floppy Driver: 1, Conector PCI-E (6 pinos): 1, Entrada AC: 115/230V, 60Hz, Chave Seletora: Sim, Proteção de nylon nos cabos (Sleeve): Sim, Dimensão do Produto (LxAxP): 140 x 85 x 150 mm, Dimensão da Embalagem (LxAxP): 224 x 90 x 155 mm, Garantia: 12 Meses.</i>		
	HD INTERNO 1 TB SATA 3,5" 64MB 7200RPM	UNIDADE	2
14	<i>Especificação : Capacidade: 1 TB, Tecnologia interna: HDD, Interfaces: SATA, Aplicações: PC, Localização: Interno, Dados do cache: 64 MB, Velocidade de rotação: 7200 rpm, Velocidade de transferência: 530 MB/s, Fator de forma: 3.5 in, Latência média: 4.16 ms, Número de compartimentos para discos: 3.</i>		
	HD INTERNO 2 TB SATA 3,5" 64MB 7200RPM	UNIDADE	2
15	<i>Especificação : Capacidade: 2 TB, Tecnologia interna: HDD, Interfaces: SATA, Aplicações: PC, Localização: Interno, Dados do cache: 64 MB, Velocidade de rotação: 7200 rpm, Velocidade de transferência: 530 MB/s, Fator de forma: 3.5 in, Latência média: 4.16 ms, Número de compartimentos para discos: 3.</i>		
	HD INTERNO 4 TB SATA 3,5" 64MB 7200RPM	UNIDADE	2
16	<i>Especificação : Capacidade: 4 TB, Tecnologia interna: HDD, Interfaces: SATA, Aplicações: PC, Localização: Interno, Dados do cache: 64 MB, Velocidade de rotação: 7200 rpm, Velocidade de transferência: 530 MB/s, Fator de forma: 3.5 in, Latência média: 4.16 ms, Número de compartimentos para discos: 3.</i>		
	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER 42PPM	UNIDADE	2
17	<i>Especificação : Impressão Resolução da Cópia (máxima em dpi) Até 1200 x 600 dpi Funções Principais Impressão, digitalização, cópia Cópia Duplex (Frente e Verso) Memória Padrão 512 MB Velocidade Máx. de Impressão em Preto (ppm) 42/40 ppm (carta/A4) Resolução da Impressão (máxima em dpi) Até 1200 x 1200 dpi . Ciclo de Trabalho Mensal Máx.+ 50.000 páginas Garantia 12 meses.</i>		


	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL COLORIDA COM BULK DE TINTA	UNIDADE	3
18	<i>Especificação : Multifuncional 4 em 1: imprime, copia, digitaliza e fax Alto rendimento 4.500 páginas em preto e 7.500 páginas em cores<sup>2</sup> ADF de alta produtividade - 30 páginas / 4,5 ipm Novo design: mais compacto e com tanque frontal para melhor visualização Conectividade completa: USB, Wi-Fi, Wi-Fi Direct, Ethernet.</i>		
			
	MEMÓRIA 4GB RAM P/ PC DDR3-1333	UNIDADE	2
19	<i>Especificação: Capacidade: 4GB, Tecnologia: DDR3, Front Side Bus: 1333MHz, Tipo: PC3-10600, Lógica: s/ ECC, Número de vias: 240 pin, Voltagem: 1.5V, Aplicação: Desktop.</i>		
	MEMÓRIA 4GB RAM P/ PC DDR4-2400	UNIDADE	2
20	<i>Especificação: Capacidade de 4 GB, Tipo de memória RAM: não ECC, Velocidade 2400MHz (PC4-19200), Tipo: DDR4, Pinagem: 240-pin UDIMM, Ciclo: CL17 DIMM.</i>		
	MEMÓRIA 8GB RAM P/ PC DDR3-1333	UNIDADE	2
21	<i>Especificação: Capacidade: 8GB, Tecnologia: DDR3, Front Side Bus: 1333MHz, Tipo: PC3-10600, Lógica : s/ ECC, Número de vias : 240 pin, Voltagem : 1.5V, Aplicação : Desktop.</i>		
	MEMÓRIA 8GB RAM P/ PC DDR4-2400	UNIDADE	2
22	<i>Especificação: Capacidade: 8GB, Frequência: 2.400MHz, Latência: 17-17-17, Padrão: DDR4, Tensão: 1.2V, Pinagem: 288-pin DIMM, Interface: 1G x 64-Bit PC4-2400, Garantia: 12 meses.</i>		
	MONITOR 24"	UNIDADE	5
23	<i>Especificação: TAMANHO DA TELA (POLEGADAS ) 24"RESOLUÇÃO 1.920X1080 @ 60HZ ÁREA ATIVA53.1X29.9 CM BRILHO 250 CD/M<sup>2</sup> CONTRASTE 100MILHÕES :1 ENTRADA VGA/DVI/HDMI ANGULO DE VISÃO 170º HORIZONTAL 160º,VERTICAL TEMPO DE RESPOSTAS 5MS (ON/OFF).</i>		
	MOUSE BLACK OPTICO USB	UNIDADE	10
24	<i>Especificação: Mouse óptico USB, Compatível com: Windows 98,2000, ME, XP,Vista, 7,8,8.1,10 / MacOS x 9.0 ou Superior, Resolução: 800 dpi, Dimensões: 97 x 55 x 34mm, garantia: 12 meses.</i>		




	NO-BREAK 700VA - ENTRADA 115/127V E SAÍDA 115V-	UNIDADE	2
25	<p>Especificação : CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA - Tensão nominal [V~]:115/117 - Variação máxima[V~]: 89 a 140 - Frequência de rede [Hz]: 60 ± 5 - Plugue do cabo de força1: Padrão NBR14136 CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA - Potência máxima [VA]: 700 - Fator de potência: 0,5 - Tensão nominal [V~]: 115 - Regulação: ± 5% (para operação bateria) + 6% - 10% (para operação rede) - Frequência [Hz]: 60 ± 1% (para operação bateria) - Forma de onda no inversor: Senoidal por aproximação (retangular PWM - controle de largura e amplitude) - Número de tomadas: 5 tomadas padrão NBR14136 CARACTERÍSTICAS GERAIS - Rendimento: 95% (para operação rede) e 85% (para operação bateria) - Bateria interna: 1 bateria 12Vdc / 7Ah - Acionamento do inversor: &lt; 0,8 ms - Peso líquido [kg]: 5,4 - Peso bruto [kg]: 5,7 - Dimensões (A x L x P) [mm]: 158 x 115 x 324 - Comprimento do cabo de força do UPS [mm]: 1400 ± 50 - Proteção contra surtos de tensão: * Máxima energia de surto [3][J]:276 * Máxima corrente de pico 8/20µs[A]:4500 * Tensão de operação[V~]:175.</p>		
	NOTEBOOK - I3 4GB RAM 1TB HD TELA 15,6 POL	UNIDADE	1
26	<p>Especificação: Processador I5 7ª Geração ou superior 1.6Ghz, 4Gb Memória DDR4, 1TB HD, Placa de Vídeo Intel HD Graphics 620, Tela 15,6 Polegadas Anti-Reflexo, HDMI e VGA, 3 USB, Entrada Para Cartão de Memória.</p>		
	NOTEBOOK - I5 8GB RAM 1TB HD TELA 15,6 POL	UNIDADE	1
27	<p>Especificação: Processador I5 7ª Geração ou superior 1.6Ghz, 8Gb Memória DDR4, 1TB HD, Placa de Vídeo Intel HD Graphics 620, Tela 15,6 Polegadas Anti-Reflexo, HDMI e VGA, 3 USB, Entrada Para Cartão de Memória.</p>		
	ALL IN ONE - I5 / 4GB/ HD- 1TB/ TELA 21.5"	UNIDADE	4
28	<p>Especificação: Processador I5 7ª Geração ou Superior, 8GB Memória DDR4 / HD-1TB/ TELA 21.5" LED,KIT MOUSE TECLADO SEM FIO,AJUSTE ALTURA E ROTAÇÃO DE TELA.</p>		
	PENDRIVE 32GB USB 3.0	UNIDADE	5
29	<p>Especificação : Capacidade: 32GB, Conexão: USB 3.0 e 2.0, Leitura: 100MB/s, Escrita: 15MB/s, Compatibilidade: Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 (SP1) / Vista (SP2), MAC OS X: v.10.8.x+, Linux v.2.6.x+, Chrome OS, Garantia: 12 meses.</p>		
	PLACA MÃE LGA 1150.	UNIDADE	2
30	<p>Especificação : Socket: 1150, Para 4ª geração processadores CoreT i7/CoreT i5/CoreT i3/Pentium®/Celeron®, Suporta processadores Intel® de 22 nm, Memória 4 x DIMM, máximo de 32GB, DDR3 1600/1333/1066 MHz Non-ECC, Un-buffered, 6 x Porta(s) SATA 6Gb/s, yellow, Suporta: Detecção de conexão, Multi-streaming, Painel frontal com possibilidade de redefinir a conexão, 6 porta(s) USB 3.0/2.0 (4 no painel traseiro, azul, conectores internos para mais 2 porta(s), 12 meses de garantia.</p>		



*Handwritten signature in blue ink.*

	PLACA MÃE LGA 1151 DDR4	UNIDADE	2
31	<i>Especificação : Socket: Intel 1151 para 7/6th Geração de processadores Core i7/Core i5/Core i3/Pentium/Celeron, Suporta processadores Intel® de 14 nm, 4 x DIMM, máximo de 64GB, DDR4 - 2400/2133 MHz Non-ECC, Un-buffered Memory, Processador Gráfico Integrado - Intel® HD Graphics, 6x Porta(s) SATA 6Gb/s, cinza(s), 6x porta(s) USB 2.0/1.1 (2 no painel traseiro), Saída Multi-VGA: portas HDMI/DVI-D/RGB,12 meses de garantia.</i>		
	PLACA MÃE LGA 1155 DDR	UNIDADE	2
32	<i>Especificação : Socket: 1155 para Processadores Core i7 / Core T i5 / Core T i3 / Pentium® / Celeron® 2º e 3º geração intel, Chipset: Intel h61 Express chipset, Memória: DDR3 1600 / 1333 / 1066 DUAL CHANNEL MÁXIMO DE 16GB, Gráfico: integrado ao processador, 1 porta vga, 1 hdmi, Áudio: Realtek ALC662 6 Channel Audio Codec, LAN: Realtek 8105E/8111E 100M/1000M LAN CONTROLLER, Slots de expansão: 1 PCI X16 / 1 PCI X1, Garantia 12 meses.</i>		
	PROCESSADOR INTEL CORE I5 I5-7400 LGA 1151, 3.10GHZ	UNIDADE	2
33	<i>Especificação: Socket: LGA1151, Processador de 7º Geração, Cache: 6 MB, Número de núcleos de CPU: 4, Tipo de memória: DDR3, Máximo tamanho da memória: 64 GB, Processador gráfico: Intel HD Graphics 630, Frequência mínima de relógio: 3GHz.</i>		
	PROCESSADOR INTEL CORE I5 Especificação: Socket: LGA1155, Processador de 3º Geração, Cache: 6 MB, Número de núcleos de CPU: 4, Tipo de memória: DDR3, Máximo tamanho da memória: 32 GB, Processador gráfico: Gráficos HD Intel® 2500, Frequência mínima de relógio: 3.4 GHz	UNIDADE	2
34			
	PROCESSADOR INTEL CORE I5 4440 LGA 1150 3.10GHZ	UNIDADE	2
35	<i>Especificação: Socket: LGA1150, Processador de 4º Geração, Cache: 6 MB, Número de núcleos de CPU: 4, Tipo de memória: DDR3, Máximo tamanho da memória: 32 GB, Processador gráfico: Gráficos HD Intel® 4600, Frequência mínima de relógio: 3.10 GH.</i>		
	RÉGUA 08 TOMADAS	UNIDADE	4
36	<i>Especificação: Régua de Tomada Novo Padrão NBR 14136 2P+T de 10A da Central Network é ideal para Racks Padrão 19". Espessura do pino 4,0mm. Com potência máxima de 2.200W, tomadas em nylon com terminais em latão, chassis metálico com pintura eletrostática e cabo flexível tripolar 3x1,00mm² 10A de 2 Metro com 8 Tomadas.</i>		



	ROTEADOR WIFI 450MBS 3 ANTENAS.	UNIDADE	2
37	<i>Especificação : Interface 4 Portas LAN 10/100Mbps 1 Porta WAN 10/100Mbps Botões Botão WPS/Reset Switch Wireless Liga/Desliga Botão Liga/Desliga Fonte de Alimentação Externa 9V/0.6A Padrões Wireless IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b Dimensões (L X C X A) 7.9 x 5.5 x 1.2 pol. (200 x 140 x 28mm) Antena 3 antenas externas fixas de 5 dBi (RP-SMA).</i>		
	ROTEADOR WIFI 300 MBS 2 ANTENAS	UNIDADE	2
38	<i>Especificação : 300 Mbps de velocidade, 2 Antenas fixas de 5 dBi, 4 portas LAN, Fonte de alimentação bivolt, 2 anos de garantia, Controle e priorização do tráfego de dados, Chipset (CPU): RTL8676S, Chipset wireless: RTL8192 ER, Memória flash: 2 MB, Memória SDRAM: 8 MB, Garantia 24 meses.</i>		
	SWITCH 24P 10/100/1000	UNIDADE	2
39	<i>Especificação : Padrões IEEE802.3x Full duplex and Flow control, IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.1p Priority Queueing (CoS), Quantidade de portas 24 portas 10/100/1000 Mbps com negociação de velocidade automática, Auto MDI/MDI-X, Detecção automática do padrão do cabo (Normal/Crossover), Alimentação (power), Link/Atividade por porta e Indicação de velocidade automática, transferência Armazena e envia (store and forward), Aprendizado de endereços MAC Aprendizado e atualização automática, Garantia 12 meses.</i>		
	TECLADO USB.	UNIDADE	6
40	<i>Especificação: Tipo: Multimídia Cor: Preto Conector: USB 2.0/1.1 Padrão: ABNT2 Número de teclas: 104 + 5 Multimídia Dimensões: 427 x 123 x 22,25mm.</i>		

## 2 JUSTIFICATIVA

A aquisição de equipamentos e materiais de informática visa a substituição de bens que já que estejam obsoletos, de bens que apresentem problemas que tornam inviável a recuperação e de bens cuja manutenção passe a ser onerosa para a Administração Pública.

Vale destacar, também, que a aquisição do objeto licitatório, visa satisfazer os departamentos que integram a Secretaria Municipal de Agricultura onde existe a necessidade de novos equipamentos.

Ademais, a aquisição do objeto em análise, demonstra-se imprescindível tendo em vista que permitirá que os equipamentos de informática desta Secretaria estejam sempre em totais condições de funcionamento.

Vale, ainda, ressaltar que a contratação do objeto da presente licitação é fundamental para a modernização dos instrumentos de trabalho.

Por fim, tal aquisição aumentará o patrimônio tecnológico desta Secretaria.



Diante todo o exposto acima, tem-se que resta configurada a necessidade de se adquirir equipamentos e materiais de informática para atender a Secretaria Municipal de Agricultura.



### 3. DA ESTIMATIVA:

A despesa com os objetos está estimada em **R\$ 113.327,50 (Cento e treze mil, trezentos e vinte e sete reais e cinquenta centavos)** para o objeto.

### 4. ADJUDICAÇÃO:

Será realizado por LOTE.

### 5. SERVIDOR RESPONSÁVEL PELO ACOMPANHAMENTO, FISCALIZAÇÃO DO CONTRATO E GERENCIAMENTO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇO

O servidor que ficará responsável pelo acompanhamento do processo licitatório, fiscalização do contrato e gerenciamento da ata de registro de preço será o **Sr. Marcos Paulo Eleres Pereira, Assistente Administrativo, matrícula 29564**, servidor da Prefeitura Municipal de Marabá.

### 6. DAS CONDIÇÕES DO ENDEREÇO PARA A ENTREGA DOS MATERIAIS A SEREM CONTRATADOS:

As quantidades descritas são para a Secretaria de Agricultura, com entrega de acordo com a solicitação da secretaria demandante. A entrega do produto deverá ser efetuada na Rua do Bosque, s/n, Agropólis do INCRA, Bairro Amapá, CEP: 68500-000, sede da Secretaria Municipal de Agricultura – SEAGRI, **o produto deverá ser entregue com no máximo de 20 (vinte) dias consecutivos após a solicitação do mesmo.**

### 7. DAS CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO:

O material deverá ser de primeira qualidade, sendo aplicadas todas as normas e vigências do Código de Defesa do Consumidor. Deverão, ainda, conter todas as especificações das características peculiares do item, prazo de garantia, e demais informações que se fizerem necessárias para o perfeito manuseio e durabilidade do mesmo.

Os licitantes vencedores terão seus produtos analisados em sua totalidade, sendo que aquele que não satisfizer à especificação exigida será devolvido, **devendo ser substituído no prazo**

A handwritten signature in blue ink, located at the bottom right of the page.

**máximo de 10 (dez) dias consecutivos, a partir do contato feito pela Administração Municipal.**



#### **8. DA GARANTIA:**

- O prazo de garantia mínima dos produtos integrantes da presente licitação será de 12 (doze) meses, a contar da data de entrega definitiva do bem, contra defeitos de fabricação e montagem.

#### **9. JUSTIFICATIVA PELA UTILIZAÇÃO DO PREGÃO NA FORMA PRESENCIAL**

Justificamos a solicitação do certame na forma presencial, tendo em vista que o(s) contrato(s) gerados será(ão) pago(s) com Recursos Próprios, sendo os recursos a serem empregados para custear as despesas da contratação exclusivamente do Erário Municipal, não subordinando-se ao Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, o qual regulamenta a licitação, na modalidade pregão, na forma eletrônica, para a aquisição de bens e a contratação de serviços comuns, incluídos os serviços comuns de engenharia, e dispõe sobre o uso da dispensa eletrônica, no âmbito da administração pública federal.

A escolha da modalidade pregão encontra fundamento legal no Decreto Municipal Nº 16 de 17 de fevereiro de 2020, o qual regulamenta a licitação, na modalidade pregão, na forma eletrônica, para a aquisição de bens e a contratação de serviços comuns, incluídos os serviços comuns de engenharia, e dispõe sobre o uso da dispensa eletrônica, no âmbito da administração pública municipal.

Assim dispõe o artigo 1º, § 4º do Decreto Municipal Nº 16 de 17 de fevereiro de 2020:

(...) § 4º - Será admitida, excepcionalmente, mediante prévia justificativa da autoridade competente, a utilização da forma de pregão presencial nas licitações de que trata o caput ou a não adoção do sistema de dispensa eletrônica, desde que fique comprovada a inviabilidade técnica ou a desvantagem para a administração na realização da forma eletrônica.

Vale ressaltar ainda para fins de escolha da modalidade pregão presencial que a Administração Pública busca celeridade processual bem como busca uma contratação célere de bens e serviços comuns, sem prejudicar a competitividade, propiciando o pregão citado acima uma diminuição dos preços tendo em vista que neste ocorre uma maior e melhor interação entre as empresas interessadas na licitação e o pregoeiro.

Ademais, a utilização do pregão presencial para aquisição do presente objeto é um incentivo as empresas e economia locais.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be the name of the official responsible for the document.

## 10. JUSTIFICATIVA DO SISTEMA REGISTRO DE PREÇOS:

A escolha de Licitação por Registro de Preço deve-se à conveniência da aquisição que será de forma parcelada e de acordo com a necessidade, em épocas diferentes. Cabe ressaltar que ao adotar a Licitação por Registro de Preços, além da vantagem econômica, evita-se a formação de estoque, a perda de validade e garantia, a ocupação de espaços físicos e o deslocamento de servidores para realizarem a entrega, tendo em vista que a própria empresa fará a entrega, quando solicitada, conforme as disponibilidades orçamentárias.

O artigo 3º do Decreto Federal nº 7.892/2013, que regulamenta o Sistema de Registro de Preços, dispõe em quais casos pode-se utilizar o SRP.

Art. 3º O Sistema de Registro de Preços poderá ser adotado nas seguintes hipóteses:

I - quando, pelas características do bem ou serviço, houver necessidade de contratações frequentes;

**II - quando for conveniente a aquisição de bens com previsão de entregas parceladas ou contratação de serviços remunerados por unidade de medida ou em regime de tarefa;**

III - quando for conveniente a aquisição de bens ou a contratação de serviços para atendimento a mais de um órgão ou entidade, ou a programas de governo; ou

IV - quando, pela natureza do objeto, não for possível definir previamente o quantitativo a ser demandado pela Administração.

Considerando que a aquisição de equipamentos e materiais de informática visa a substituição de bens que já que estejam obsoletos, de bens que apresentem problemas que tornam inviável a recuperação e de bens cuja manutenção passe a ser onerosa para a Administração Pública, que a aquisição do objeto licitatório, visa satisfazer os departamentos que integram a Secretaria Municipal de Agricultura onde existe a necessidade de novos equipamentos, que a aquisição do objeto em análise, demonstra-se imprescindível tendo em vista que permitirá que os equipamentos de informática desta Secretaria estejam sempre em totais condições de funcionamento, que a contratação do objeto da presente licitação é fundamental para a modernização dos instrumentos de trabalho e que tal aquisição aumentará o patrimônio tecnológico desta Secretaria, tem-se que demonstra-se conveniente a aquisição dos bens, a qual se dará de forma parcelada e de acordo com a necessidade, encontrando respaldo a escolha da licitação por registro de preços no artigo 3º, inciso II do Decreto Federal nº 7.892/2013.

Vale ressaltar que a escolha da licitação por registro de preços considerando a presente licitação, tem fundamento, também, no Decreto Municipal nº 44, de 17 de outubro de 2018, em seu artigo 3º, inciso II.



## 11. VIGÊNCIA

**10.1 DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS:** A Ata de Registro de Preços terá sua validade de 12 (doze) meses a partir da sua assinatura.

**10.2 DO CONTRATO:** O contrato obedecerá ao disposto no caput do artigo 57, da Lei 8.666/93 iniciando-se com a assinatura do contrato e terminando com o fim do exercício orçamentário, ou seja, até o dia 31 de Dezembro de 2020.

## 12. SECRETARIA DEMANDANTE

As despesas, quando efetivadas, são oriundas do Erário Público Municipal, natureza – Manutenção das Secretarias, conforme descrição abaixo:

Secretaria	Dotação Orçamentária	Elemento da Despesa
SECRETARIA MUNICIPAL DE AGRICULTURA	20 122 0001 2.076 – Manutenção Secretaria Municipal Agricultura	3.3.90.30.00
		4.4.90.52.00

### ELEMENTO DE DESPESA:

3.3.90.30.00 Material de consumo

4.4.90.52.00 Equipamentos e material permanente

  
**Marcos Paulo Eleres Pereira**  
Assistente Administrativo  
Matricula 29564

  
**José Nilton de Medeiros**  
Secretário Municipal de Administração  
Portaria 011/2017- GP