

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 005/CPL/2023

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº20.251/2022 e apenso 11.523/2022

PREGÃO PRESENCIAL Nº002/CPL/2023

VALIDADE: 12 Meses a partir da data de assinatura

PARTES: Secretaria Municipal de Administração, Secretaria Municipal de Suprimentos e SERVAUX SERVIÇOS E COMERCIO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO- **CNPJ sob o nº 28.014.884/0001-52.**

OBJETO:CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS INFORMÁTICA.

VALOR TOTAL: R\$2.596.830,73 (doismilhões e quinhentos e noventa e seis mil e oitocentos e trinta reais e setenta e três centavos).

DATA DA ASSINATURA: 22/03/2023.

1) QUANTIDADEEESPECIFICAÇÕESDASECRETARIAMUNICIPALDE ADMINISTRAÇÃO:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO	UNID	QUANT	VALOR UNITÁRIO \$	VALOR GLOBAL \$
------	--------------------------	------	-------	-------------------	-----------------

1	<p style="text-align: center;">Desktop</p> <p>CorporativoESPECIFICAÇÃOESTÉCNICAS</p> <p>Cor:Preto</p> <p>Processador:Intel®CoreTMI3(3.6GHzaté 4.3GHz,cachede6MB,quad-core,10ageração ou superior) ou AMD equivalente.MemóriaRAM:Memóriade4GB(1x4 GB),DDR4,2666MHzousuperior,Expansívelaté6 4GB(2slots,1slotlivre)</p> <p>UnidadedeEstadoSólido:SSDde256GBPCIe NVMeM.2</p> <p>Placadevídeo:Integrada</p> <p>Porta:RJ-45de10/100/1000Mbit's</p> <p>Teclado:MultimídaPreto-emPortuguês(padão ABNT)</p> <p>Mouse:Preto</p> <p>Sistema Operacional: Windows 10 Pro 64 bit – emPortuguês(Brasil)ousuperior(Licenciado).</p> <p>Software: Pacote Office 2019 ou superior (Licenciado).</p>	UNID	100	9.644,3000	964.430,00
2	<p style="text-align: center;">Desktop</p> <p>CorporativoESPECIFICAÇÃOESTÉCNICAS</p> <p>Cor:Preto</p> <p>Processador:Intel®CoreTMI3(3.6GHzaté 4.3GHz,cachede6MB,quad-core,10ageração ou superior) ou AMD equivalente.MemóriaRAM:Memóriade8GB(1x8 GB),DDR4,2666MHzousuperior,Expansívelaté6 4GB(2slots,1slotlivre)</p> <p>UnidadedeEstadoSólido:SSDde512GBPCIe NVMeM.2</p> <p>Placadevídeo: Integrada</p> <p>Porta:RJ-45de10/100/1000Mbit's</p> <p>Teclado:MultimídaPreto-emPortuguês(padão ABNT)</p> <p>Mouse:Preto</p> <p>Sistema Operacional: Windows 10 Pro 64 bit – emPortuguês(Brasil)ousuperior(Licenciado).</p> <p>Software: Pacote Office 2019 ou superior (Licenciado).</p>	UNID	70	10.613,2100	742.924,70

3	<p align="center">Desktop Corporativo</p> <p>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICAS</p> <p>Cor: Preto</p> <p>Processador: Intel® Core™ i7 (3.6GHz até 4.3GHz, cache de 6MB, quad-core, 10ª geração ou superior) ou AMD equivalente. Memória RAM: Memória de 16GB (1x 16GB), DDR4, 2666MHz ou superior, Expansível até 64GB (2 slots, 1 slot livre)</p> <p>Unidade de Estado Sólido: SSD de 512GB PCIe NVMe M.2 e 1HD 1TB</p> <p>Placa de vídeo: 4gb, GDDR6 compatível com DirectX 12</p> <p>Porta: RJ-45 de 10/100/1000Mbit's</p> <p>Teclado: Multimídia Preto-em Português (padrão ABNT)</p> <p>Mouse: Preto</p> <p>Sistema Operacional: Windows 10 Pro 64 bit – em Português (Brasil) ou superior (Licenciado).</p> <p>Software: Pacote Office 2019 ou superior (Licenciado).</p>	UNID	20	17.612,0200	352.240,40
4	<p align="center">Notebook Corporativo</p> <p>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICAS</p> <p>Tela: Full HD de 14" polegadas 1920x1080 ou superior</p> <p>Processador: Intel® Core™ i5 (3.6GHz até 4.3GHz, cache de 6MB, quad-core, 10ª geração ou superior) ou AMD equivalente. Memória RAM: Memória de 16GB (1x 16GB), DDR4, 2666MHz ou superior, Expansível até 64GB (2 slots, 1 slot livre)</p> <p>Unidade de Estado Sólido: SSD de 512GB PCIe NVMe M.2</p> <p>Placa de vídeo: 4GB GDDR6 ou superior</p> <p>1 USB 2.0 1 porta HDMI 1.4 1 Ethernet RJ-45 2 USB 3.2 Type-A de 1ª geração 1 entrada de headset</p> <p>Sistema Operacional: Windows 10 Pro 64 bit – em Português (Brasil) ou superior (Licenciado).</p> <p>Software: Pacote Office 2019 ou superior (Licenciado).</p>	UNID	10	9.552.1860	95.521,86

5	Monitor ESPECIFICAÇÃO TÉCNICAS Tipo: Widescreen Polegadas: 21.5 Resolução: Full HD 1920x1080 Conectividade: VGA/HDMI Voltagem: Bivolt Cor: Preto	UNID	190	1.611.7710	306.236,49
6	Projeto ESPECIFICAÇÃO TÉCNICAS Sistema de projeção: Tecnologia 3LCD de 3 chips Modo de projeção: Frontal / traseiro / teto Método de projeção: Matrizativa TFT de polissilício Número de pixels: 786,432 dots (1024x768)x3 Brilho em cores - Saída de luz colorida: 3.400 lumens Brilho branco - Saída de luz branca: 3.400 lumens Razão de aspecto: 4:3 Resolução nativa: 1024 x 768 (XGA) Redimensionar: 1280x800 (WXGA), 1280x960 (SXGA2), 1280x1024 (SXGA3) 1366x768 (WXGA60-3), 1400x1050 (SXGA+), 1440x900 (WXGA+) Tipos de lâmpada: 210 W UHE Duração da lâmpada: Modo ECO: Até 12.000 horas Modo Normal: Até 6.000 horas Alcance do Throw-Ratio: 1.44 (Zoom: Wide), 1.95 (Zoom: Tele) Distância de projeção/tamanho da tela: 30" a 350" (0,76 a 10,34 m) Correção de Keystone: Automático: Vertical: ±30 graus Slider: Horizontal: ±30 graus Plug'n Play USB: Projeto compatível com computadores PC e Mac. Razão de contraste: Até 15000:1 Reprodução de cor: Até 1,07 bilhão de cores	UNID	02	7.006,7480	14.013,50
7	Nobreak ESPECIFICAÇÃO TÉCNICAS Potência: 600 VA Voltagem: Bivolt Tomadas: 4 tomadas de saída Baterias: 1 bateria de 12 V 7Ah	UNID	100	506.2190	50.621,90

8	HDE externo ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS Capacidade: 1TB Dimensões: (LxLxA): 133,5x98,5x21,5mm Interface: USB 3.2 (compatível com versões anteriores com USB 2.0) Textura: Silicone de plástico / anti-choque Temperatura de operação: 5-50°C / 41-121°F Tensão operacional: DC 5V, 900mA	UNID	8	430,0000	3.440,00
---	---	------	---	----------	----------

2) QUANTIDADE E ESPECIFICAÇÕES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SUPRIMENTOS

c	ESPECIFICAÇÃO	UNID	QUANT	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR GLOBAL R\$
1	MONITOR TAMANHO Ultrawide 29" Polegadas TAXA DE ATUALIZAÇÃO 75hz RESOLUÇÃO Full HD 21:9 (2560x1080), CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS Height Adjustment, Anti Glare Screen, Ultrawide Screen, Flicker-Free	UNID	13	2.011,7900	26.153,27
2	NOTEBOOK PROCESSADOR 11ª geração de Intel® Core™ i7-11390H (4-core, cache de 12MB, até 5.0GHz) PLACA DE VÍDEO Placa de vídeo NVIDIA® GeForce® M X450, 2GB GDDR5 TELA Full HD de 15.6" (1920x1080), 250nits, WVA MEMÓRIA Memória de 16GB (2x8GB), DDR4, 3200MHz; Expansível até 32GB ARMAZENAMENTO SSD de 512GB PCIe NVMe M.2 ou Superior TECLADO Teclado numérico retroiluminado em português, com leitor de impressão digital PORTAS 2 portas USB 3.2 Type-A de 1ª geração 1 USB 3.2 Type-C™ de geração 2 1 com DisplayPort™ e Power Delivery	UNID	4	8.016,7500	32.067,00

	<p>(disponível em processadores i3/i5) /Thunderbolt 4.0 com DisplayPort™ e Power Delivery (disponível em processadores i7)</p> <p>1 conector de áudio universal* 1 porta HDMI 1.4</p> <p>1 porta para adaptador de energia</p> <p>SLOTS</p> <p>1 leitor de cartão SD</p> <p>CÂMERA</p> <p>Câmera HD de 1.280x720 de 30fps Microfones de array dupla</p>				
3	<p>MICROCOMPUTADOR PROCESSADOR</p> <p>Microprocessador com arquitetura de no mínimo 06 (seis) núcleos reais e 12 (doze) threads. Desenvolvido exclusivamente para equipamentos do tipo Microcomputador, com baixo consumo de energia. Que trabalhe internamente com no mínimo 2.3 GHz de Clock; TDP Máximo de 45W; Deverá possuir no mínimo 12MB (doze) Mega Bytes de cache;</p> <p>MEMÓRIA</p> <p>RAM: mínimo 16GB DDR4-2666 MHz ou superior;</p> <p>PORTAS E SLOTS</p> <p>Botão liga/desliga</p> <p>Entrada de áudio universal</p> <p>Slots knock-out para antenas e fio</p> <p>Porta de vídeo opcional serial/DP 1.4/HDMI/VGA)</p> <p>2 portas USB 2.0 Frontal</p> <p>4 portas USB 2.0 Traseira</p> <p>2 portas USB 3.0 Traseira</p> <p>RJ-45 de 10/100/1000 Mbit/s DisplayPort</p> <p>Conexão de energia</p> <p>UNIDADES DE ARMAZENAMENTO</p> <p>Do tipo Solid-State Drive - SSD; Capacidade mínima de armazenamento de 480GB. Não sendo consideradas as diferenças decorrentes do uso do sistema decimal ou binário na especificação da capacidade de armazenamento;</p> <p>Padrão PCIe NVMe M2 ou superior; Suporte às tecnologias S.M.A.R.T (Self-</p>	UNID	1	9.181,6100	9.181,61

	Monitoring, Analysis and Reporting				
--	------------------------------------	--	--	--	--

	Technology); GABINETE Padrãomicro				
VALORGLOBALDAPROPOSTA					2.596.830,73

Edilaine Graciano F. A. Evangelista
Secretário de Suprimentos
Matrícula: 18.858