

MUNICIPIO DE FORMIGA

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
Nr. do Processo: 206/2022									
Licitação: 129/2022 - PE									
Data da Homologação: 24/02/2023									
Fornecedor: 7231 - VITOR MAQUINAS LTDA									
3	1-079-67808	Relógio de ponto: biométrico com leitor de crachás, proximidade 125KHZ, impressora térmica, capacidade de bobina para até 400 metros, capacidade de cadastro de 15.000 colaboradores, memória com capacidade de até 10 milhões de registro, teclado touchscreen, software web incluso, leitor biométrico de 500 DPI, nobreak integrado, alimentação bivolt, 01 bobina térmica compatível por equipamento, comunicação USB e rde TCP/IP, com instalação e treinamento nos locais a serem indicados, atualização e suporte técnico por 12 meses, executado por técnicos da empresa credenciada e com atestado de capacidade técnica expedido pela Inspell Softwares para a atualização e treinamentos ao Software lponto. Observação (A secretaria já possui os softwares citados)	CONTROL ID	UN	25,000	0,0000	1.969,0000	49.225,00	Venceu
Total do Fornecedor ----->					25,000			49.225,00	

MUNICIPIO DE FORMIGA

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
------	----------	-----------------------	------------------	---------	-------------	-----------	----------------	-------------	----------

Nr. do Processo: 206/2022 Licitação: 129/2022 - PE Data da Homologação: 24/02/2023

Fornecedor: 17266 - Peg Informática Eireli

1	1-079-67806	<p>Microcomputador</p> <p>Tipo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estação de Trabalho (configurações mínimas) <p>CPU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quantidade de núcleos da CPU: 4 núcleos físicos • Quantidade de threads da CPU: 8 núcleos virtuais (threads) • Status: Launched • Litografia: 14 nm (máximo) • Frequência baseada em processador (frequência de fábrica): 3.60 GHZ • Memória Cache: 6 MB • Velocidade do barramento: 8 GT/s • TDP (Thermal Design Power , Projeto de Energia Térmica. Indica a quantidade máxima de energia que o sistema de refrigeração deve dissipar): 65W • Tipo de memória de trabalho: DDR4-2666 • Largura de banda máxima da memória: 41.6GB/s • Frequência da base gráfica: 350 MHZ • Socket suportado: FCLGA1200 • Extensões do conjunto de instruções: SSE4.1, SSE4.2 e AVX2. PLACA MÃE • Socket suportado: FCLGA 1200 (LGA 1200) • Litografia suportada para processadores: 14 nm • Chipset (Slots): 1 x PCIe 3.0 x16 e mínimo 2 x PCIe 3.0 x1 • Gráfico suportado: Processador Gráfico Integrado, 1 x DisplayPort 1.** e 1 x HDMI 1.4b • Slot de expansão: 2 x M.2 slots e 4 x portas SATA 6Gb/s , 4 x Portas SATA 6Gb/s e suporte a Raid 0, 1, 5, 10 • LAN: 1 x Gigabit LAN • Portas USB's Traseiras (mínimo) : 2 x USB 3.2 Gen 2 (2 x Type-A) e 2 x USB 2.0 (2 x Type A) • Portas UBS's Frontais (mínimo): 2 x USB 3.2 Gen 1 • Portas no Painel Traseiro: 1 ou 2 Porta PS/2 para teclado e mouse, 1 x porta LAN (RJ45), 1 x HDMI • Portas no Painel Interno: 2 x Portas USB 2.0, com suporte a 4 porta(s) USB 2.0 adicionais. 1X . Conector de ventoinha do processador. 4 x Conectores SATA 6Gb/s. 2 x Headers Aura para ta RGB. 1 x Conector AIO PUMP. 1 x Conector de força EATX de 24 pinos. 1 x M.2 Socket 3 com M key, tipo 2242/2260/2280/22110 storage devices support (SATA PCIE 3.0 x 4 mode). 1 x M.2 Socket 3 com M key, tipo 2242/2260/2280 storage devices support (SATA PCIE 3.0 x 4 mode). 1 x Conector de audio para o painel frontal (AAFP). 1 x Addressable Gen 2 header. 2 x USB 3.2 Gen 1 (up to 5Gbps) connector suporte adicional 4 USB 3.2 Gen 1 porta. 1 x M.2 com E key para modulo Wi-Fi. 1 x SPI TPM header. 1 x Thunderbolt header. 1 x 4-pin EATX 12 V Power connector. 1 x 8-pin FATX 12V Power 	NTC INTEL CORE I3	UN	35,000	0,0000	3.097,0000	108.395,00	Venceu
---	-------------	---	----------------------	----	--------	--------	------------	------------	--------

MUNICIPIO DE FORMIGA

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
		<p>tipo: torre média - com foto Black piano</p> <p>Espessura de aço: 0,5 mm • Placas-mãe suportadas: ATX, micro ATX e mini-ITX • Baías: 2 • Portas para Input e Output: 1x USB 3.0, 2x USB 2.0, Áudio HD Mic, Leitor de cartão SD.</p> <p>MONITOR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Display (Tamanho mínimo): 21.5" • Resolução máxima e taxa de atualização: 1920 x 1080 @ 60 Hz • Tempo de resposta: 14 ms (on/off) (máximo) • Contraste: 5.000.000:1 • Brilho: 250 cd/m2 • Cores: 16.7 million • Bits: 6-bit + Hi-FRC • Sinais de entrada: 1x HDMI e outro • Furação VESA para suporte: 100 x 100 mm • Certificação: MPR-II / ENERGY STAR • Fonte de energia: Internal (100 V - 240 V) • Cor: Black Piano <p>Caixas de som</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potência (RMS): mínimo 5W x2 • Frequência: 150Hz-20KHz • Sensibilidade de entrada: 650mv ± 50mv • Entrada de energia: 5V DC • Impedância do alto-falante: 4 ? x2 • Touch Control para seleção ON / OFF Leds Rainbow • Botão de volume de fácil acesso • Conectividade: USB (energia) / P2 (áudio) • Alto-falantes de alta qualidade fornecem um som limpo e preciso <p>Sistema Operacional</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 ou 11. Original com etiqueta do serial. <p>Garantia</p> <ul style="list-style-type: none"> •Integral de fábrica <p>Período 12 meses, a partir do recebimento definitivo do equipamento.</p> <p>A garantia deverá cobrir todas as peças listadas nesta especificação.</p> <p>As peças deverão ser novas, nunca recondiçionadas ou usadas.</p> <p>On-Site (a troca de peças deverá ser efetuada no local de instalação do equipamento).</p> <p>Estabilizador</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potência: 1.000VA. (mínimo) • Acionamento através da chave liga-desliga; Saída através de no mínimo quatro tomadas. <p>Plugues dos fios de energia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Os plugues de energia da fonte e do monitor deverão ser de acordo com o padrão brasileiro de plugues e tomadas 							

MUNICIPIO DE FORMIGA

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
------	----------	-----------------------	------------------	---------	-------------	-----------	----------------	-------------	----------

Nr. do Processo: 206/2022 Licitação: 129/2022 - PE Data da Homologação: 24/02/2023

Fornecedor: 17266 - Peg Informática Eireli

2	1-079-67807	<p>Notebook. Recomendado para edição de Textos, planilhas eletrônicas, apresentações, navegação na internet e trabalhos de escritório em geral. Processador: Quad Core (8 Threads), Cache 6MB no mínimo, Frequência: 1.60GHz até 4.5GHz 4MB Conexões: Mínimo 1 portas USB 3.2 Type-A, 1 USB 3.2 Type-C™ ;1 HDMI 1.4; 1 RJ-45 (LAN). Memória RAM: mínimo 8GB, DDR4 Alimentação: Fonte de Alimentação Bivolt; Adaptador AC de 3 pinos (45W) com cabo com Certificação INMETRO. Bateria: Bateria de 4 células (Li-Íon) 48 Wh Armazenamento: SSD com no mínimo 400GB. Teclado: Português do Brasil padrão ABNT2 e com teclado numérico dedicado. Tela: mínimo de 15,6" HD Widescreen (1920 x 1080). Anti reflexo; tempo de resposta: 8 ~ 11ms Áudio: Dois alto falantes digitais estéreo Microfone digital integrado. Webcam: Câmera HD de 1.280 x 720 de 30 fps Wi-fi: A tecnologia Wireless 802.11 a/b/g/n/ac ; Bluetooth Sistema Operacional: Windows 10 Home ou superior, autentico. Garantia mínima: Integral de fábrica; Período de 12 (doze) meses, a partir do recebimento definitivo do equipamento."</p>	ACER	UN	2,000	0,0000	3.500,0000	7.000,00	Venceu
---	-------------	--	------	----	-------	--------	------------	----------	--------

MUNICIPIO DE FORMIGA

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
------	----------	-----------------------	------------------	---------	-------------	-----------	----------------	-------------	----------

Nr. do Processo: 206/2022 Licitação: 129/2022 - PE Data da Homologação: 24/02/2023

Fornecedor: 17266 - Peg Informática Eireli

5	1-079-67806	<p>Microcomputador</p> <p>Tipo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estação de Trabalho (configurações mínimas) <p>CPU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quantidade de núcleos da CPU: 4 núcleos físicos • Quantidade de threads da CPU: 8 núcleos virtuais (threads) • Status: Launched • Litografia: 14 nm (máximo) • Frequência baseada em processador (frequência de fábrica): 3.60 GHZ • Memória Cache: 6 MB • Velocidade do barramento: 8 GT/s • TDP (Thermal Design Power , Projeto de Energia Térmica. Indica a quantidade máxima de energia que o sistema de refrigeração deve dissipar): 65W • Tipo de memória de trabalho: DDR4-2666 • Largura de banda máxima da memória: 41.6GB/s • Frequência da base gráfica: 350 MHZ • Socket suportado: FCLGA1200 • Extensões do conjunto de instruções: SSE4.1, SSE4.2 e AVX2. PLACA MÃE • Socket suportado: FCLGA 1200 (LGA 1200) • Litografia suportada para processadores: 14 nm • Chipset (Slots): 1 x PCIe 3.0 x16 e mínimo 2 x PCIe 3.0 x1 • Gráfico suportado: Processador Gráfico Integrado, 1 x DisplayPort 1.** e 1 x HDMI 1.4b • Slot de expansão: 2 x M.2 slots e 4 x portas SATA 6Gb/s , 4 x Portas SATA 6Gb/s e suporte a Raid 0, 1, 5, 10 • LAN: 1 x Gigabit LAN • Portas USB's Traseiras (mínimo) : 2 x USB 3.2 Gen 2 (2 x Type-A) e 2 x USB 2.0 (2 x Type A) • Portas UBS's Frontais (mínimo): 2 x USB 3.2 Gen 1 • Portas no Painel Traseiro: 1 ou 2 Porta PS/2 para teclado e mouse, 1 x porta LAN (RJ45), 1 x HDMI • Portas no Painel Interno: 2 x Portas USB 2.0, com suporte a 4 porta(s) USB 2.0 adicionais. 1X . Conector de ventoinha do processador. 4 x Conectores SATA 6Gb/s. 2 x Headers Aura para ta RGB. 1 x Conector AIO PUMP. 1 x Conector de força EATX de 24 pinos. 1 x M.2 Socket 3 com M key, tipo 2242/2260/2280/22110 storage devices support (SATA PCIE 3.0 x 4 mode). 1 x M.2 Socket 3 com M key, tipo 2242/2260/2280 storage devices support (SATA PCIE 3.0 x 4 mode). 1 x Conector de audio para o painel frontal (AAFP). 1 x Addressable Gen 2 header. 2 x USB 3.2 Gen 1 (up to 5Gbps) connector suporte adicional 4 USB 3.2 Gen 1 porta. 1 x M.2 com E key para modulo Wi-Fi. 1 x SPI TPM header. 1 x Thunderbolt header. 1 x 4-pin EATX 12 V Power connector. 1 x 8-pin FATX 12V Power 	NTC INTEL CORE I3	UN	11,000	0,0000	3.097,0000	34.067,00	Venceu
---	-------------	---	----------------------	----	--------	--------	------------	-----------	--------

MUNICIPIO DE FORMIGA

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação	
		<p>tipo: Torre média - Cor: Preto Black Piano</p> <p>Espeçura de aço: 0,5 mm • Placas-mãe suportadas: ATX, micro ATX e mini-ITX • Baías: 2 • Portas para Input e Output: 1x USB 3.0, 2x USB 2.0, Áudio HD Mic, Leitor de cartão SD.</p> <p>MONITOR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Display (Tamanho mínimo): 21.5" • Resolução máxima e taxa de atualização: 1920 x 1080 @ 60 Hz • Tempo de resposta: 14 ms (on/off) (máximo) • Contraste: 5.000.000:1 • Brilho: 250 cd/m2 • Cores: 16.7 million • Bits: 6-bit + Hi-FRC • Sinais de entrada: 1x HDMI e outro • Furação VESA para suporte: 100 x 100 mm • Certificação: MPR-II / ENERGY STAR • Fonte de energia: Internal (100 V - 240 V) • Cor: Black Piano <p>Caixas de som</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potência (RMS): mínimo 5W x2 • Frequência: 150Hz-20KHz • Sensibilidade de entrada: 650mv ± 50mv • Entrada de energia: 5V DC • Impedância do alto-falante: 4 ? x2 • Touch Control para seleção ON / OFF Leds Rainbow • Botão de volume de fácil acesso • Conectividade: USB (energia) / P2 (áudio) • Alto-falantes de alta qualidade fornecem um som limpo e preciso <p>Sistema Operacional</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 ou 11. Original com etiqueta do serial. <p>Garantia</p> <ul style="list-style-type: none"> •Integral de fábrica <p>Período 12 meses, a partir do recebimento definitivo do equipamento.</p> <p>A garantia deverá cobrir todas as peças listadas nesta especificação.</p> <p>As peças deverão ser novas, nunca recondiçionadas ou usadas.</p> <p>On-Site (a troca de peças deverá ser efetuada no local de instalação do equipamento).</p> <p>Estabilizador</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potência: 1.000VA. (mínimo) • Acionamento através da chave liga-desliga; Saída através de no mínimo quatro tomadas. <p>Plugues dos fios de energia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Os plugues de energia da fonte e do monitor deverão ser de acordo com o padrão brasileiro de plugues e tomadas 								
Total do Fornecedor ----->								48,000	149.462,00	

MUNICIPIO DE FORMIGA

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
Nr. do Processo: 206/2022 Licitação: 129/2022 - PE Data da Homologação: 24/02/2023									
Fornecedor: 17404 - José Leonardo de Oliveira 10993688632									
4	4-034-82842	Bolsa para notebook: Tamanho compatível para notebook de 15,6"; de cor preta, em couro, com alça de mão e ombro; um ou mais bolso externo.	FULL OCEAN	UN	2,000	0,0000	330,0000	660,00	Venceu
Total do Fornecedor ----->					2,000			660,00	

Formiga, 27 de Fevereiro de 2023.