

PREFEITURA MUNICIPAL DE NAZARÉ PAULISTA
NAZARÉ PAULISTA-SP

VENCEDORES DO PROCESSO - DISPUTA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 022/2020

Processo Administrativo Nº 073

Tipo: REGISTRO DE PREÇO

PREGOEIRO: DOUGLAS ANTONIO DE ALMEIDA SANTOS

Data de Publicação: 29/10/2020 09:34:45

TOTAL DO PROCESSO: 47.645,40

VIA NOVITA LTDA - ME 04.447.180/0001-05 47.645,40

LOTE 1 Quant.: 1 Num: 084 3.176,36 Total: 38.116,32

Item: 1 Unidade: Un Marca: PROPRIA Modelo: NA22G54

Descrição: Microcomputador de Mesa - Especificação Técnica MÍNIMA:PROCESSADOR: Processador com dois núcleos físicos e quatro threads de execução. Frequência real (clock interno) do Processador 3,5 GHz por núcleo, sem uso de tecnologia turbo ou overclock. Suporte a instrução de 64-bits Cache Total de 4 MB. Litografia de 14nm. Nota MÍNIMA de 3,711 no quesito (Passmark CPU Mark) obtida em: http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php. Para a contagem de pontos não deve ser utilizado qualquer recurso de overclock ou turbo do processador.PLACA MÃE E INTERFACES: Seja compatível com as configurações citadas neste descritivo. Arquitetura com duplo canal de acesso à memória. Dois slots para memória DDR4 SDRAM com suporte até 32 GB. Apresentar 1 slot PCI, 1 slot PCI Express2.0 x1, 1 slot PCI Express2.0 x16. 3 Interfaces Serial ATA compatível com o descrito no item 4. Pelo menos 06 portas USB, sendo pelo menos 2 portas USB 3.0 e 2 portas frontais (USB 2.0 ou 3.0), não será aceito HUBS ou portas USB instaladas em adaptadores PCI. Controlador de Vídeo suporte a 1024 x 768. Suporte e conectores VGA e DVI ou HDMI integrados. Conectores para entrada e saída de áudio. Rede Ethernet integrada 10/100/1000 MB/s. 100BASE-TX (half-duplex) 100 Mbps. 100BASE-TX (full-duplex) 200 Mbps. 1000BASE-T 1000Mbps. Suportar o padrão CSMA/CD, auto-sense, full-duplex, compatível com os protocolos NETBIOS e TCP/IP, com conexão RJ-45. Possuir tecnologias Wake-up on LAN e PXE. Entrada e Saída para áudio. BIOS com suporte Plug and Play. Senha de acesso (boot/setup). Tecnologias EFI BIOS, DMI 2.0, ACPI.MEMÓRIA RAM: Ser compatível às configurações citadas neste descritivo. Memória do tipo DDR4 com suporte a duplo canal de acesso à memória. Mínimo de 8 GB de Memória RAM. 1 módulo de 8 GB ou 2 módulos de 4 GB com frequência mínima de 2.133 MHz.DISCO RÍGIDO: Ser compatível às configurações citadas neste descritivo. SSD SATA III com taxa de transferência de até 6.0 Gb/s. HDD SATA III com taxa de transferência de até 6.0 Gb/s. Capacidade de armazenamento do SSD 240GB. Capacidade de armazenamento do HDD 1TB.TECLADO E MOUSE: Teclado e Mouse devem ser novos. Interface USB. Teclado Padrão ABNT2. Tipo óptico de movimento, possuir três botões, sendo o botão central do tipo rolagem (scroll).FONTE: Ser compatível às configurações neste descritivo. Bi-volt (115v/220v). Com capacidade real dimensionada considerando a demanda máxima do Microcomputador.ÁUDIO: Áudio stereo, auto-f

Inf. detal.: PROPRIA / NA22G54

Quantidade: 12 Valor Unit.: 3.176,36 Total Item: 38.116,32

LOTE 3 Quant.: 1 Num: 052 3.176,36 Total: 9.529,08

Item: 3 Unidade: Un Marca: PROPRIA Modelo: NA22G54

**PREFEITURA MUNICIPAL DE NAZARÉ PAULISTA
NAZARÉ PAULISTA-SP**

Descrição: Microcomputador de Mesa - Especificação Técnica MÍNIMA:PROCESSADOR: Processador com dois núcleos físicos e quatro threads de execução. Frequência real (clock interno) do Processador 3,5 GHz por núcleo, sem uso de tecnologia turbo ou overclock. Suporte a instrução de 64-bits Cache Total de 4 MB. Litografia de 14nm. Nota MÍNIMA de 3,711 no quesito (Passmark CPU Mark) obtida em: http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php. Para a contagem de pontos não deve ser utilizado qualquer recurso de overclock ou turbo do processador.PLACA MÃE E INTERFACES: Seja compatível com as configurações citadas neste descritivo. Arquitetura com duplo canal de acesso à memória. Dois slots para memória DDR4 SDRAM com suporte até 32 GB. Apresentar 1 slot PCI, 1 slot PCI Express2.0 x1, 1 slot PCI Express2.0 x16. 3 Interfaces Serial ATA compatível com o descrito no item 4. Pelo menos 06 portas USB, sendo pelo menos 2 portas USB 3.0 e 2 portas frontais (USB 2.0 ou 3.0), não será aceito HUBS ou portas USB instaladas em adaptadores PCI. Controlador de Vídeo suporte a 1024 x 768. Suporte e conectores VGA e DVI ou HDMI integrados. Conectores para entrada e saída de áudio. Rede Ethernet integrada 10/100/1000 MB/s. 100BASE-TX (half-duplex) 100 Mbps. 100BASE-TX (full-duplex) 200 Mbps. 1000BASE-T 1000Mbps. Suportar o padrão CSMA/CD, auto-sense, full-duplex, compatível com os protocolos NETBIOS e TCP/IP, com conexão RJ-45. Possuir tecnologias Wake-up on LAN e PXE. Entrada e Saída para áudio. BIOS com suporte Plug and Play. Senha de acesso (boot/setup). Tecnologias EFI BIOS, DMI 2.0, ACPI.MEMÓRIA RAM: Ser compatível às configurações citadas neste descritivo. Memória do tipo DDR4 com suporte a duplo canal de acesso à memória. Mínimo de 8 GB de Memória RAM. 1 módulo de 8 GB ou 2 módulos de 4 GB com frequência mínima de 2.133 MHz.DISCO RÍGIDO: Ser compatível às configurações citadas neste descritivo. SSD SATA III com taxa de transferência de até 6.0 Gb/s. HDD SATA III com taxa de transferência de até 6.0 Gb/s. Capacidade de armazenamento do SSD 240GB. Capacidade de armazenamento do HDD 1TB.TECLADO E MOUSE: Teclado e Mouse devem ser novos. Interface USB. Teclado Padrão ABNT2. Tipo óptico de movimento, possuir três botões, sendo o botão central do tipo rolagem (scroll).FONTE: Ser compatível às configurações neste descritivo. Bi-volt (115v/220v). Com capacidade real dimensionada considerando a demanda máxima do Microcomputador.ÁUDIO: Áudio stereo, auto-f

Inf. detal.: PROPRIA / NA22G54

Quantidade: 3

Valor Unit.: 3.176,36

Total Item: 9.529,08

PREGOEIRO: DOUGLAS ANTONIO DE ALMEIDA SANTOS

EQUIPE DE APOIO AVELINO BENEDITO RAMOS NETO

Equipe de Apoio BRENO GOMES