

Resultado por Fornecedor



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA

Pregão Nº 00032/2022(SRP) - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

23.106.657/0001-33 - IMPERIO SOLUCOES ADMINISTRATIVAS E PUBLICAS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3	<u>Monitor computador</u>	Unidade	400	R\$ 2.112,1500	R\$ 1.200,0000	R\$ 480.000,0000

Marca: LG/24MP400-B

Fabricante: LG/24MP400-B

Modelo / Versão: LG/24MP400-B

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MONITOR COMPUTADOR, TAMANHO TELA 23 A 30 POL, TIPO DE TELA LED, FORMATO TELA WIDESCREEN, QUALIDADE DE IMAGEM FULL HD, INTERATIVIDADE DA TELA SEM INTERATIVIDADE, AJUSTE AJUSTE DE ROTAÇÃO, ALTURA E INCLINAÇÃO DO DISPLAY, ALIMENTAÇÃO BIVOLT, GARANTIA ON SITE 12 MESES

Total do Fornecedor: R\$ 480.000,0000

34.778.448/0001-52 - MATEL COMERCIAL LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
4	<u>Estabilizador Tensão</u>	Unidade	200	R\$ 4.591,9600	R\$ 1.419,9900	R\$ 283.998,0000

Marca: CR ENERERGIA

Fabricante: CR ENERGIA

Modelo / Versão: KSB 2000 BS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 4.4.1.1 - CARACTERÍSTICAS DA ENTRADA ELÉTRICA Modelo bivolt automático: entrada 115/127V ~ 220V e saída 115V. Deve possuir pelo menos 5 tomadas padrão NBR 14136 (6 tomadas 10 A + 4 tomadas 20 A). Nobreaks de pelo menos 2,0 KVA, bivolt. Autodiagnóstico de bateria: informa o momento certo de trocar a bateria. Permite ser ligado na ausência de rede elétrica (DCstart). Tomadas de saída NBR14136: Microprocessador RISCde alta velocidade com memória Flash. 4.4.1.2 - CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA ELÉTRICA Potência nominal mínima de 300VA / 300W, tensão nominal de saída 115 V~ com regulação na saída de ± 6%, número mínimo de tomadas 04 (Quatro) todas em conformidade com a NBR 14136

Total do Fornecedor: R\$ 283.998,0000

89.237.911/0289-08 - GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA.

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Microcomputador</u>	Unidade	30	R\$ 15.114,1800	R\$ 12.900,0000	R\$ 387.000,0000

Marca: Dell

Fabricante: Dell

Modelo / Versão: Precision 3650 Torre

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO (Workstation) DO TIPO I 4.1.1 - DESEMPENHO O equipamento testado deverá possuir todos os componentes e as mesmas características do equipamento ofertado no edital, sendo aceitos componentes e especificações superiores; Não serão admitidos configurações e ajuste que impliquem no funcionamento do equipamento fora as condições normais recomendadas pelo fabricante do equipamento ou dos componentes, tais como, alterações de frequência de clock (overclock), características de disco ou de memória, e drivers não recomendados pelo fabricante do equipamento. 4.1.2 - PROCESSADOR Desempenho do CPU utilizando os dados do PassMark, igual ou superior a CPU Mark 21000; Clock básico de pelo menos de 2.5 GHz ou superior. Cachê mínimo na L3 total: 16MB; Somente serão aceitos processadores da última geração disponíveis no mercado Brasileiro; A configuração proposta deve atingir o índice listado no item anterior, à escolha da licitante, de acordo com os procedimentos descritos no Anexo I Arquitetura 64 bits, com extensões de virtualização e instruções SSE, SSE2, SSE3, SSSE3, SSE4.1 e SSE4.2; Sistema de dissipação de calor dimensionado para a perfeita refrigeração do processador, considerando que este esteja operando em sua capacidade máxima, pelo período de mínimo 20 horas diárias consecutivas, em ambiente não refrigerado. O processador deverá constar na lista de processadores da Microsoft compatíveis com o software Windows 11. • <https://docs.microsoft.com/pt-br/windowshardware/design/minimum/supported/windows-11-supported-amd-processors> • <https://docs.microsoft.com/pt-br/windowshardware/design/minimum/supported/windows-11-supported-intel-processors> 4.1.3 - PLACA PRINCIPAL I. Arquitetura ATX12V ou BTX, conforme padrões estabelecidos e divulgados no site www.formfactors.org, organismo que define os padrões existentes; II. A placa deverá obrigatoriamente oferecer suporte a todos os componentes de hardware internos e periféricos, obedecendo os seguintes critérios: a. Mínimo 4 (quatro) slots para memória tipo DDR4, permitindo a instalação de no mínimo 32 (Trinta e dois) Gigabytes; b. Deverá possuir 3 (três) slots livres tipo PCI-E, sendo 1 (um) do tipo PCI Express3.0 x16. Caso a controladora de vídeo seja do tipo off board, esta deverá ser obrigatoriamente do tipo PCI-Express 3.0 x16. Nesta hipótese o equipamento deverá possuir 2 (duas) interfaces PCI-E livres. c. Controladora SATA 3 ou versão superior, integrada e compatível com os periféricos adiante especificados, com no mínimo 4 quatro slots; d. Regulagem da velocidade de rotação do cooler da CPU de forma automática, de acordo com a variação de temperatura da CPU; e. Suportar boot por pendrive ou disco conectado a uma porta USB 2.0. f. Possuir a tecnologia Trusted Platform Module (TPM) versão 2.0 4.1.4 - BIOS Desenvolvida para o fabricante do desktop exclusivamente para o modelo ofertado, não sendo solução em regime de OEM ou customização; Tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e reprogramável, e compatível com os padrões ACPI 3.0 e Plug-and-Play; Lançada a partir de 2013 e entregue na versão mais atual disponibilizada pelo fabricante; Possuir senhas de Setup para Power On, Administrador e Disco rígido; Permitir a inserção de código de identificação do equipamento dentro da própria BIOS (número do patrimônio e número de série). Serão aceitas BIOS com reprogramação via software desde que estes estejam devidamente licenciados para o equipamento e constantes no CD-ROM/DVD-ROM de drivers e aplicativos que deverá vir junto com o equipamento e também disponibilizados para download no sítio do fabricante; Suporte à tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) habilitada. 4.1.5 - INTERFACES Controladora de Rede, integrada à placa mãe com velocidade de 10/100/1000 Mbits/s, padrões Ethernet, Fast-Ethernet e Gigabit Ethernet, autosenso, full-duplex, plug-andplay,

configurável totalmente por software, com conector padrão RJ-45 e função wakeon-lan em funcionamento e suporte a múltiplas VLANs (802.1q e 802.1x). Não serão aceitas placas de rede externas (off board); Controladora de comunicação sem fio, com conexão PCI Express padrões IEEE 802.11abgn, 802.11ac, 802.11d, 802.11e, 802.11i, 802.11h, 802.11w protocolos WPA and WPA2, 802.1X (EAP-TLS, TTLS, PEAP, EAP-SIM, EAP-AKA com certificação de homologação da ANATEL para dispositivo sem fio, comprovada por meio da respectiva etiqueta afixada ao equipamento, com validade vigente. Potência ajustada automaticamente, de acordo com a recepção do sinal, de forma a proporcionar economia de bateria. Controladora de som com conectores de áudio e microfone na parte traseira do gabinete e com suporte para conexões de áudio e microfone na parte frontal do gabinete, sendo aceito o conector do tipo combo para o atendimento das portas frontais; No mínimo 6 (seis) interfaces USB 2.0 ou superior, sendo pelo menos 2 (duas) interfaces USB 3.0

Total do Fornecedor: R\$ 387.000,0000

Valor Global da Ata: R\$ 1.150.998,0000

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



[Voltar](#)