

Resultado por Fornecedor



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL - GDF
SECRETARIA DE ESTADO DE ECONOMIA DO DISTRITO FEDERAL
Diretoria de Suprimentos e Licitações

Pregão Nº 00130/2022(SRP) - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

01.590.728/0002-64 - MICROTECNICA INFORMATICA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Microcomputador</u>	Unidade	50	R\$ 8.392,8500	R\$ 6.699,0000	R\$ 334.950,0000

Marca: Lenovo

Fabricante: Lenovo

Modelo / Versão: M75s com monitor S24E-3 e acessórios.

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Microcomputador Tipo II: Conjunto de equipamentos formado por gabinete, monitor, teclado e mouse, com garantia "On Site" de 60 meses. Processador com as seguintes características: Processador com microarquitetura de fabricação recente; Atinge índice de 20.159 pontos para o desempenho, tendo como referência a base de dados Passmark CPU Mark disponível no site http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php; Possui 6 núcleos e 12 threads; Frequência de 3,9 GHz (Gigahertz), até 4.4 GHz (Max Boost); Possui 16 MB de Cache L3; Possui tecnologia de fabricação de 14 (quatorze) nanômetros; Cooler original do mesmo fabricante do processador, especificado pelo fabricante para o modelo do processador ou sistema ventilação capaz de manter o processador e todos os periféricos em perfeito funcionamento; Processo de fabricação em vigor por pelo menos 90 (noventa) dias após a publicação do edital. Memória Principal, com as seguintes características: Dotada com tecnologia DDR4, 2933 MHz, SDRAM; Memória de 16 (dezesseis) Gb instalada em dois módulos; Suporte à tecnologia Dual-Channel; BIOS, com as seguintes características: O equipamento possui BIOS do mesmo Fabricante do equipamento ou em regime de OEM com direitos de Copyright de livre edição, de modo a garantir a adaptabilidade do conjunto; BIOS em português e inglês, desenvolvida em conformidade com a especificação UEFI 2.1 (<http://www.uefi.org>) e capturáveis pela aplicação de inventário SCCM (System Center Configuration Manager); A compatibilidade do fabricante com o padrão UEFI é comprovada por meio do site <http://www.uefi.org/members>, na categoria membros; A BIOS possui modo gráfico interativo por mouse e teclado; BIOS em Flash ROM, utilizando memória não volátil e reprogramável, com capacidade de proteção contra gravação, realizada por software; Suporte a ACPI 2.0 (Advanced Configuration and Power Interface) com controle automático de rotação do ventilador da CPU; Possui controle de permissões de acesso através de senhas, sendo uma para inicializar o computador e outra para os recursos de administração do BIOS (Power On e Setup respectivamente); Permitir que a senha de acesso ao BIOS seja ativada e desativada por meio do SETUP; Funcionalidade para ser armazenado, em campo próprio da BIOS, o número do patrimônio do equipamento; Mostrar as configurações de hardware e o número de série de identificação do equipamento; Possui mecanismos de hardware que executem auto reparo da BIOS e firmware quando corrompidos ou adulterados por ataques cibernéticos usando uma cópia íntegra que está armazenada em área segura no hardware do sistema em área de memória flash não volátil e possui sistema de verificação da integridade da BIOS em tempo real que ao menos garante que apenas imagens confiáveis do código da BIOS sejam executados e que também impeça a execução de rootkits, vírus e malwares, essa verificação é executada durante a inicialização, no desligamento e durante o uso do computador. A BIOS está em conformidade com a normativa NIST SP 800-193, 800-155 e 800-147. Provedor equipamentos mais seguros conforme as exigências previstas na Lei Geral de Proteção de Dados nº 13.709/2018, baseado nos padrões de mercado de maneira a usar métodos de criptografia robusta para verificar a integridade da BIOS antes de passar o controle de execução a mesma; Implementa mecanismo de atualização da BIOS através da rede de dados de forma que seja possível a partir do SETUP da BIOS buscar por atualizações do sistema diretamente no repositório do fabricante com equipamento conectado à rede e com acesso à internet de forma que o operador remoto possa executar essa ação independente do estado do sistema operacional; Sistema de diagnóstico em modo de interface gráfico, executado a partir da inicialização do equipamento e independente de sistema operacional, capaz de verificar o status do hardware e teste de stress dos componentes: Cabos e conectores, Slots PCI/PCI Express, Saídas de Vídeo, Alto-Falante interno, Disco Rígido, Funcionalidade de Portas USB, Interface Gráfica, Sistema de ventilação, Processador, Memória RAM; A mensagem de erro gerada por este diagnóstico será o suficiente para abertura de chamado do equipamento, durante o período de vigência da garantia e assistência técnica on-site; Placa mãe, com as seguintes características: O chipset Será do mesmo fabricante do processador principal; Placa mãe de fabricação própria e exclusiva para o modelo ofertado. Não serão aceitas placas produzidas em regime de OEM ou personalizada; Possui 4x sockets de memória RAM do tipo DDR-4 com possibilidade de expansão para 64 GB de memória e suporte à memória de 2666 Mhz; Possui 02 (dois) slots PCI Express mini card slot ou M.2; Possui 06 (seis) portas USB, sendo 04 (quatro) interfaces USB do tipo 3.1, externas e nativas. [...] Marca: Lenovo, Fabricante: Lenovo, Modelo/Versão: M75s com monitor S24E-3 e acessórios. GARANTIA 60 (sessenta) meses. On-site.

Total do Fornecedor: R\$ 334.950,0000

03.263.975/0001-09 - SYSTECH SISTEMAS E TECNOLOGIA EM INFORMATICA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	<u>Microcomputador</u>	Unidade	15	R\$ 21.301,0000	R\$ 16.202,5000	R\$ 243.037,5000

Marca: Dell Technologies

Fabricante: Dell Technologies

Modelo / Versão: Precision 3660 Tower + Monitor 23.8" Dell P2422H

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Microcomputador// Marca: Dell Technologies // Modelo:Dell Technologies Dell Precision 3660 Tower + Monitor 23.8" Dell P2422H // Garantia: 60 (sessenta) meses // Prazo de entrega: 90 (noventa) dias // Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias. Declaramos que os produtos ofertados são novos e sem uso; que nossa empresa possui recursos Humanos, técnicos e materiais compatíveis com as necessidades estabelecidas no edital e que conhecemos e concordamos com todas as exigências e condições estabelecidas no Edital do Pregão Eletrônico e documentos por nele referenciados. Nos valores propostos estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento do objeto. CARACTERÍSTICAS GERAIS: Intel® Core™ i7-12700 de 12ª geração (cache de 25.0 MB, 12 núcleos, 20 threads, 4.90 GHz Turbo, 65 W);Windows 10 Pro, inclui licença do Windows 11 Pro – Português;

Placa de vídeo dedicada NVIDIA® RTX™ A4000 com 16 GB GDDR6, 4 DP; Memória de 16GB (2x8GB), DDR5, 4400MHz; SSD M.2 512GB PCIe NVME™ Classe 40;C1: M.2 SSD de inicialização + M.2 SSD opcional (sem disco rígido SATA); Teclado multimídia Dell KB216, preto, em Português (Brasil), ABNT2; Mouse óptico Dell - MS116 (preto); Módulo Wireless Wi-Fi 6E (6GHz) AX211 2x2 Bluetooth 5.2; Intel® Management Engine com vPro; Sistema Cabo de Força (PT-BR); Registro EPEAT 2018 (dourado); Driver Intel® Rapid Storage Technology, Precision 3660T; Cooler de Ar de CPU Padrão; Precision 3660 Tower CTO BASE BCC; Driver de placa wireless WLAN Intel AX211 para Brasil (Preto); Falantes Internos para Precision 3660; Guia de regulamentação e segurança (Inglês/Português); Guia de instalação rápido - Precision 3660; Qualificado ENERGY STAR; Etiqueta PSU 500 W, Brasil; Etiqueta de processador Intel® Core™ i7 Enterprise com vPro; Aplicações de Software Windows; 5 anos de ProSupport com serviço no local, Disti SNS, Brasil; Material de Envio para MT, BCC; Pacote Office pré-instalado (ativação mediante assinatura); Torre Precision 3660 com unidade de distribuição de energia de 500W (80 Plus Platinum), BCC; Dell Precision TPM; Monitor 23.8" Dell P2422H; 5 anos de ProSupport com suporte avançado para monitor; Dell Adaptador DisplayPort para VGA; Adaptador Dell DisplayPort para HDMI 2.0

Total do Fornecedor: R\$ 243.037,5000

04.567.265/0001-27 - SCORPION INFORMATICA EIRELI

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
6 <u>Unidade disco</u>	Unidade	175	R\$ 280,0000	R\$ 161,5100	R\$ 28.264,2500

Marca: CRUCIAL

Fabricante: CRUCIAL

Modelo / Versão: BX500 CT240BX500SSD1

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: HD SOLID STATE DRIVE (SSD): 7.5.1. Garana mínima de 3 anos; 7.5.2. Capacidade mínima de 240GB; 7.5.3. Formato de 2,5 polegadas; 7.5.4. Velocidade mínima de leitura: 520MB/s; 7.5.5. Velocidade mínima de escrita: 430MB/s; 7.5.6. Interface compavel com Sata II e III (3Gb/s e 6Gbit/s, respcevamente); 7.5.7. Temperatura de operação: 0 a 70°C; 7.5.8. Dimensões aproximadas (L x W x H): 100,1 x 69,85 x 7mm; 7.5.9. Compabilidade com as versões de sistema operacional Microso Windows 7, 8 e 10, de 32 e 64bits; 7.5.10. Confiabilidade e expectava de vida úl (tempo média até a falha): 1 milhão de horas MTBF; 7.5.11. Total de bytes gravados (TBW): 80TB; 7.5.12. Cerficações mínimas: FCC, CE, KC e BSMI.

Total do Fornecedor: R\$ 28.264,2500

05.312.367/0001-64 - TECHNODATA COMPUTADORES LTDA

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
5 <u>Unidade disco</u>	Unidade	525	R\$ 280,0000	R\$ 148,0000	R\$ 77.700,0000

Marca: Crucial

Fabricante: Crucial

Modelo / Versão: BX500 240GB

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Solid State Drive - SSD Crucial BX 500 240GB, 2.5 polegadas SATA III e II, Velocidade de Leitura 540 MB/s, Velocidade Gravação 500 MBs - TBW 80 TB

Total do Fornecedor: R\$ 77.700,0000

07.953.689/0001-18 - FAGUNDEZ DISTRIBUICAO LTDA

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
4 <u>Monitor computador</u>	Unidade	750	R\$ 1.600,0000	R\$ 1.036,0000	R\$ 777.000,0000

Marca: LG

Fabricante: LG

Modelo / Versão: 24BL550J

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 7.4.3. Deverá possuir no mínimo 23 polegadas; 7.4.3. Resolução mínima Full HD; 7.4.4. Brilho de 250 cd/m2 ou superior e capacidade de exibição de 16 milhões de cores ou superior; 7.4.5. Pixel pitch máximo de 0,27mm x 0,27mm, desprezando-se a terceira casa decimal; 7.4.6. Tempo de resposta de até 5 ms (milissegundos); 7.4.7. Ângulo de visão de 178° horizontal / 178° vertical ou maior; 7.4.8. Deverá possuir, no mínimo, 01 (uma) interface digital HDMI e 01 (uma) interface digital DisplayPort; 7.4.9. Deverá ser fornecido um cabo HDMI e um cabo DisplayPort; 7.4.10. Controle digital de brilho e contraste; 7.4.11. Controle vertical e horizontal automático; 7.4.12. Regulagem de inclinação, altura e rotação; 7.4.13. Tratamento antirreflexo. Não sendo aceita a solução glare (brilhante ou polida); 7.4.14. Fonte de alimentação interna para corrente alternada, com tensões de entrada de 100 a 240VCA (±10%), 50-60Hz, com ajuste automático da tensão de entrada; 7.4.15. Drivers para o sistema operacional Windows 8 e 10 nas versões de 32 e 64 bits; 7.4.16. Monitor na cor predominantemente preta. 7.4.17. Compatível com o padrão Energy Star;

Total do Fornecedor: R\$ 777.000,0000

Valor Global da Ata: R\$ 1.460.951,7500

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



[Voltar](#)