

Resultado por Fornecedor



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Município de Nova Friburgo

Pregão Nº 00064/2023 - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

11.607.273/0001-15 - B.DANIEL INFORMATICA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Notebook</u>	Unidade	2	R\$ 8.272,3200	R\$ 3.733,4100	R\$ 7.466,8200

Marca: lenovo

Fabricante: lenovo

Modelo / Versão: v14

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Microcomputador portátil do tipo Notebook, incluindo bateria, com monitor integrado ao gabinete, com proteção do teclado e do monitor através de seu fechamento adequado, com ventilação própria e sistema de dissipação de calor dimensionado para a perfeita refrigeração do processador operando em sua capacidade máxima; Processador: Deverá ser cotado um processador que atenda minimamente as seguintes especificações: 01 (um) processador, arquitetura x86 de 32bit/64bit; Processador com 4 (quatro) núcleos físicos e 8 (oito) threads; Possuir pontuação mínima de 8.800 no índice PassMark (<https://www.cpubenchmark.net/>). Processador em linha de produção, que deverá ficar em vigor por pelo menos 90 (noventa) dias após a publicação do edital. Processadores descontinuados não serão aceitos. Bios: Deve ter suporte ao idioma Português ou Inglês. Deverá permitir configurar senhas para, no mínimo, Poweron e Disco Rígido (HDD) e acesso à configuração do equipamento (Setup); Possuir BIOS com memória do tipo flash, com atualização remota e função "PLUG & PLAY; BIOS desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento, ou, este deverá ter direitos (copyright) sobre esse BIOS, não sendo aceitas soluções em regime de O&M. As atualizações, quando necessárias, deverão ser disponibilizadas no site do fabricante do equipamento; Nº de série/modelo do equipamento gravado na BIOS em campo capturável por aplicação de inventário; Campo editável para inserção informação em memória não volátil capturável por aplicação de inventário; Placa Principal: Deverá ser compatível com o processador solicitado obedecendo às seguintes características: Deverá ser do mesmo fabricante do microcomputador ou fabricada sob sua especificação para uso exclusivo. Não serão aceitas placas mãe de livre comercialização no mercado; Slot de memória DDR4 ou superior, com frequência de comunicação com o barramento de, no mínimo, 2400MHz (dois mil e quatrocentos megahertz), suportando expansão até, no mínimo, 16 GB (dezesseis gigabytes). Mínimo de 02 (duas) portas USB, sendo, pelo menos uma porta USB 3.1 ou superior, não sendo aceitas portas USB instaladas em placas PCI as portas devem fazer parte do projeto original da placa mãe do equipamento proposto; A placa mãe fornecida deverá ser totalmente compatível com o processador ofertado; Chipset do mesmo fabricante do processador ofertado; Chip (físico) de segurança TPM versão 2.0 ou superior com certificado TCG; Dispositivos Integrados: Possuir uma interface Bluetooth 4.2, ou superior, integrada; Leitor integrado de cartões de memória; Interface de rede sem fio (wireless) em conformidade com o padrão IEEE 802.11ac, interna e integrada ao hardware; Interface de som de, com altofalantes estéreos embutidos no gabinete do notebook, microfone integrado ao gabinete, entrada para microfone e saída para fone de ouvido; Câmera de vídeo integrada ao gabinete; Possuir 1 (uma) porta externa HDMI; Possuir 1 (um) conector DCIN para adaptador AC; Possuir Leitor de cartão de memória integrado ao gabinete; Possuir 1 (um) leitor biométrico integrado para leitura de impressão digital com fornecimento de programa para operação; Memória: Mínimo de 8 GB (oito gigabytes) de Memória RAM, do tipo DDR4 2400mhz (dois mil e quatrocentos megahertz) ou superior; O equipamento deverá permitir expandir a memória até 16 GB (dezesseis gigabytes), no mínimo, com pentes de memória também do tipo DDR4 2400mhz (dois mil e quatrocentos megahertz); Rede Ethernet: Adaptador de rede integrado (onboard) ou offboard; Deve possuir conector RJ45 fêmea com LEDs indicadores de conexão e atividade de rede; Deve possuir interface padrão Ethernet de 10/100/1000 Mbps e full duplex; Deve ser configurável totalmente por software e possuir a função Wakeonlan instalada e em funcionamento; Unidade de armazenamento tipo SSD com as seguintes características mínimas: Capacidade mínima de 256 GB (duzentos e cinquenta e seis gigabytes) de espaço bruto (sem utilização de compactadores de disco); Proteção ativa contra impactos e movimentos bruscos; Possuir tecnologia de préfalha S.M.A.R.T (Self Monitoring, Analysis and Reporting Technology); Tecnologia SATA III; Tela: Tela de matriz ativa TFT ou com tecnologia de iluminação por LED, com área útil diagonal mínima de 13 polegadas; Resolução nativa mínima de 1366x768 pixels; Capacidade de visualização simultânea das imagens na tela e em um monitor externo, através de conexão HDMI (saídas superiores ou equivalentes serão aceitas com o fornecimento dos respectivos adaptadores). Teclado: Em conformidade com a norma ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa; Deve possuir teclas de acesso para controle de luminosidade (brilho), economia de energia e comutação para monitor externo. Dispositivo Apontador (mouse) Tipo touchpad, integrado ao gabinete do notebook; Com suporte a múltiplos toques para scroll/rolagem. Bateria: de células de lithium ion com no mínimo 3 células. Autonomia mínima de operação de 2 (duas) horas em

Total do Fornecedor: R\$ 7.466,8200

17.215.437/0001-45 - R.P. AZEVEDO SERVICOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	<u>Microcomputador</u>	Unidade	2	R\$ 7.908,3800	R\$ 2.850,0000	R\$ 5.700,0000

Marca: PROPRIA

Fabricante: PROPRIA

Modelo / Versão: NEP PC - I5 - 10 GERAÇÃO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GABINETE K-MEX ATX GM-53Y1 2 BAIAS 2.5 EXT - 1 BAIÁ 2.5 INT - 1 BAIÁ 3.5 INT FONTE 500W REAL 80 PLUS PLACA MAE (INTEL) ASROCK H510M-HVS R2.0 DDR4 LGA1200 10° E 11° GERACAO PROCESSADOR INTEL CORE I5-10400 CACHE 12MB 2.90GHz (MAX TURBO 4.30GHz) LGA 1200 COMET LAKE 10° GERAÇÃO MEMORIA 8GB DDR4 - PC 3200 - SSD 240 GB 2.5" SATA III PLACA DE REDE WIFI DUAL BAND 2.4/5GHZ 600M BLUETOOTH 4.0 PCI-E 5G DRIVE DVD-RW - CD - RW MONITOR 21.5" FULL HD - HDMI - D-SUB MICROSOFT WINDOWS 10 PROFESSIONAL O&M MOUSE USB 1000 DPI TECLADO USB ABNT2 PAR CX SOM

Total do Fornecedor: R\$ 5.700,0000

Valor Global da Ata: R\$ 13.166,8200

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



Imprimir o
Relatório

Voltar