



Relatório de Cotação: Planilha Contratação Direta 39/2023

Pesquisa realizada entre 18/07/2023 16:30:37 e 18/07/2023 16:32:15

Relatório gerado no dia 18/07/2023 16:35:19 (IP: 200.137.253.160)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021.

Método Matemático Aplicado: Média Aritmética dos preços obtidos - Preço calculado com base na média aritmética de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item.*Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021, no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."*

Item 1: microcomputador

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
3 / 24	1	R\$ 10.954,36 (un)	-	R\$ 10.954,36	100%	R\$ 10.954,36
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	CONSELHO FEDERAL DE CONTABILIDADE			NºPregão:122022 UASG:383500	30/09/2022	R\$ 10.923,08
2	PODER JUDICIÁRIO Tribunal Regional Federal Tribunal Regional Federal da 5ª Região Justiça Federal da 1ª Instância			NºPregão:72022 UASG:90008	09/09/2022	R\$ 11.190,00
3	Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte			NºPregão:182022 UASG:926393	01/09/2022	R\$ 10.750,00
Valor Unitário						R\$ 10.954,36
		Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 10.923,08				Média dos Preços Obtidos: R\$ 10.954,36

Valor Global: R\$ 10.954,36

Detalhamento dos Itens



Item 1: microcomputador

Preço Estimado: R\$ 10.954,36 (un)

Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 10.954,36

Média dos Preços Obtidos: R\$ 10.954,36

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	microcomputador gabinete: compacto , monitor: 21 a 29 pol, componentes adicionais: com teclado e mouse , núcleos por processador: superior a 8 , armazenamento hdd: sem disco hdd gb, garantia on site: superior a 36 meses, armazenamento ssd: 110 a 300 , sistema operacional: proprietário , memória ram: superior a 8 g	

Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 10.923,08

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: CONSELHO FEDERAL DE CONTABILIDADE	Data: 30/09/2022 09:00
Objeto: Aquisição de notebooks, estações de trabalho (desktop) de alto desempenho, monitores e estações de trabalho, a fim de atender às necessidades do Conselho Federal de Contabilidade..	Modalidade: Pregão Eletrônico
Descrição: Microcomputador - Microcomputador Gabinete: Compacto , Monitor: 21 A 29 POL, Componentes Adicionais: Com Teclado E Mouse , Núcleos Por Processador: Superior A 8 , Armazenamento Hdd: Sem Disco Hdd GB, Garantia On Site: Superior A 36 MESES, Armazenamento Ssd: 110 A 300 , Sistema Operacional: Proprietário , Memória Ram: Superior A 8 G	SRP: NÃO
CatMat: 469793 - MICROCOMPUTADOR	Identificação: NºPregão:122022 / UASG:383500
	Lote/Item: /1
	Ata: Link Ata
	Adjudicação: 07/11/2022 17:01
	Homologação: 17/01/2023 10:21
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 13
	Unidade: Unidade
	UF: DF

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
10.664.239/0001-10	FVR SERVICOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI	R\$ 9.420,00
VENCEDOR		
Marca: Dell Technologies		
Fabricante: Dell Technologies		
Modelo: Optiplex 5000 SFF		
Descrição: 4.1. Especificações técnicas mínimas ESTAÇÃO DE TRABALHO (DESKTOP) DE ALTO DESEMPENHO:4.1.1. Processador 4.1.1.1. Microcomputador com arquitetura x86 (AMD Ryzen r7 ou Inter Core i7 ou superiores), com suporte 32 e 64 bits, u8lização de sistemas operacionais de 64bits e controlador de memória.4.1.1.2. Quantidade mínima de núcleos reais: 8.4.1.1.3. Quantidade mínima de Threads: 16.4.1.1.4. Tecnologia de ajuste dinâmico do consumo de energia através do controle do clock do processador com base na utilização da CPU.4.1.1.5. Sistema de dissipação de calor dimensionado para a perfeita refrigeração do processador, considerando que este esteja operando em sua capacidade máxima ininterruptamente, em ambiente não refrigerado e sistema de arrefecimento cooler) com controle de velocidade de acordo com a temperatura (rotação inteligente).4.1.1.6. Suporte AES (Advanced Encryption Standard) para criptografia de dados, ou superior.4.1.1.7. O modelo de processador oferecido deverá estar explicitado na proposta de fornecimento.4.1.1.8. O processador deverá estar em linha de produção pelo fabricante e ter sido lançado a par8r de janeiro de 2020, inclusive. Não serão aceitos processadores descontinuados.4.1.1.9. TDP (Thermal Design Power) máximo: 65W.4.1.2. Memória RAM4.1.2.1. Memória SDRAM Tipo DDR4 frequência mínima de MHz.4.1.2.2. Tamanho mínimo (em módulo único ou dois módulos idênticos): 16 GB 4.1.2.3. Deve ser expansível até, no mínimo, 32 GB de memória RAM, sem a necessidade de retirar o pente de memória que já estiver instalado.4.1.3. Armazenamento4.1.3.1. Unidade de armazenamento de estado Sólido SSD (Solid State Drive) interna, com tecnologia MLC ou TLC. 4.1.3.2. Utilização de padrão NVMe com interface PCI e express e taxa de, no mínimo, 2.000MB/s para leitura e 1.000MB/s para escrita. 4.1.3.3. Capacidade nominal de armazenamento em SSD: 480 GB.4.1.3.4. Unidade de armazenamento adicional SATA HDD 7.200RPM 3.5" de no mínimo 2TB. 4.1.4. Placa mãe 4.1.4.1. A placa mãe deve prover suporte às especificações do respec8vo equipamento para o processador, memória RAM, interface de vídeo e unidade de armazenamento. 4.1.4.2. Suporte ao Módulo de Plataforma Confiável (TPM), versão 2.0 ou superior. Serão aceitas as formas de implementação do TPM: discreta, integrada e de firmware.4.1.4.3. Sistema de detecção de intrusão de chassis, com acionador instalado no gabinete que permita a detecção de abertura, ainda que o equipamento esteja desligado da fonte de energia.4.1.4.4. Capacidade de inventário remoto de hardware.4.1.4.5. Suporte de gerenciamento de energia EnergyStar EPA, APM/ACPI BIOS v1.0 ou superior.4.1.4.6. Suporte a boot por dispositivo conectado à porta USB (exemplo: pendrive) e pela rede.4.1.4.7. Suporte aos padrões de gerenciamento WMI (Windows Management Instrumentation).4.1.5. Interface4.1.5.1. Possuir, no mínimo, 01 (uma) interface de vídeo digital (HDMI ou DisplayPort) e 01 (uma) interface de vídeo analógica (VGA), ou 02 (duas) interfaces de vídeo digital (HDMI ou DisplayPort) com o fornecimento do respec8vo conversor VGA, compaLveis com as interfaces disponíveis nos monitores ofertados, de forma a possibilitar a utilização de, no mínimo, 02 (dois) monitores simultâneos, com opções para imagem duplicada e extensão da área de trabalho. 4.1.5.2. Possuir, no mínimo, 02 (duas) interfaces USB frontais: podendo ser ambas do 8po USB 3.0 Tipo A (padrão) ou ambas superiores ou 01 (uma) USB 3.0 Tipo A (padrão) ou uma superior e 01 (uma) USB 3.0 Tipo C ou uma superior podendo ser na parte traseira sem compar8lhamento com fonte; na parte traseira: 02 (duas) interfaces com, no mínimo, USB 3.0 Tipo A (padrão) ou superiores, bem como 02 (duas) USB 2.0 - não sendo permitida a utilização de hubs. 4.1.5.3. Possuir, no mínimo, 01 (uma) interface SATA 3 (6 Gbps), ou superior, compatível com a unidade de armazenamento ofertada. 4.1.5.4. Possuir, no mínimo, 01 (uma) interface RJ-45 Gigabit Ethernet (10/100/1000), com autosense, full-duplex, configurável por soPware, suporte aos padrões PXE 2.0.4.1.5.5. Controladora de rede wireless b/g/n/ac integrada ao gabinete, com pelo menos 01 (uma) antena externa de, no mínimo, 1,5 dBi de ganho. Não será aceita solução USB para as interfaces de conectividade. 4.1.5.6. Possuir interfaces para áudio estéreo de 16 bits (mic-in e line-out), sendo, pelo menos, 01 (uma) mic-in e 01 (uma) line-out na parte frontal do gabinete, podendo ser do tipo combo. 4.1.6. Bios 4.1.6.1. Total compatibilidade com ACPI (Advanced Configuration and Power Management Interface).4.1.6.2. Possuir suporte plug-and-play e atualizável por software, tipo flash EPROM.4.1.6.3. Deve suportar atualizações remotas (via software de gerenciamento) ou atualizações do próprio BIOS em modo on-line (conectado à internet); Demais características conforme EDITAL e Instrumento convocatório.		
Estado:	Cidade:	Endereço:
RS	Farroupilha	R BARAO DO RIO BRANCO, 459
		Telefone:
		(54) 3401-3738



Relatório gerado no dia 18/07/2023 16:35:19 (IP: 200.137.253.160)

Código Validação: abrUyjpPRgh5qQPSfZkNAS2mnb2j6K7Z5z5MpSeEsqHU8nPtm6WA%3d%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=abrUyjpPRgh5qQPSfZkNAS2mnb2j6K7Z5z5MpSeEsqHU8nPtm6WA%253d%253d

43.905.981/0001-29	GNBTECH SUPPLY TECNOLOGIA LTDA	R\$ 9.952,85
--------------------	--------------------------------	--------------

Marca: DATEN
Fabricante: DATEN TECNOLOGIA
Modelo: DC3E-S
Descrição: Microcomputador Gabinete: Compacto , Monitor: 21 A 29 POL, Componentes Adicionais: Com Teclado E Mouse , Núcleos Por Processador: Superior A 8 , Armazenamento Hdd: Sem Disco Hdd GB, Garantia On Site: Superior A 36 MESES, Armazenamento Ssd: 110 A 300 , Sistema Operacional: Proprietário , Memória Ram: Superior A 8 G

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
PB	João Pessoa	RUA FERNANDO LUIZ HENRIQUES DOS SANTOS, 420	(83) 8719-4419	comercial@gnbtechsupply.com

32.872.401/0001-28	PRIMUS TECNOLOGIA E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA	R\$ 9.997,00
--------------------	--	--------------

Marca: Lenovo
Fabricante: Lenovo
Modelo: ThinkCentre M75s
Descrição: COMPUTADOR DESKTOP SFF; PROCESSADOR: AMD Ryzen™ 7 PRO 5750G. Memória RAM: Memória de 16GB, DDR4, expansível até 32GB. ARMAZENAMENTO: Unidade de armazenamento de estado Sólido SSD interna, de 480 GB. Unidade de armazenamento adicional SATA HDD 7.200RPM 3.5" de 2TB. TECLADO: ABNT2, USB. MOUSE: OPTICO, USB SISTEMA OPERACIONAL: Windows 10 PRO MONITOR DE 23 FULL HD. WINDOWS 10 PRO, GARANTIA: ON SITE, 36 (trinta e seis) meses, ACESSÓRIOS: 01 (um) cabo de aço com trava/lacre do padrão kensington

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
DF	Brasília	QUADRA QN 122 CONJUNTO 14 LOTE, 05	André	(61) 3550-5603	compras@primustechdf.com.br

12.388.512/0001-56	BBR SOLUCOES, COMERCIO E SERVICOS LTDA	R\$ 10.000,00
--------------------	--	---------------

Marca: ThinkCentre
Fabricante: Lenovo
Modelo: M75s Gen 2 AMD
Descrição: Estações de Trabalho (desktop) de alto desempenho, Lenovo, modelo ThinkCentre M75s Gen 2 AMD - Processador Ryzen 7 PRO 5750G; 2x 8GB UDIMM DDR4-3200; 512GB SSD M.2 2280 PCIe 3.0x4 NVMe Opal + 2TB HDD 7200rpm 3.5"; AMD Radeon RX 550X; Sistema Operacional Windows 10 Pro 64 - ThinkVision S24e-03 - ADAPTADOR HDMI PARA VGA - Cabo Y - TRAVA KENSINGTON - Garantia de 36 meses on-site. O prazo máximo para entrega dos equipamentos será de 30 (trinta) dias corridos contados da assinatura do contrato. O prazo de validade da proposta não será inferior a 90 (noventa) dias, a contar da data de sua apresentação.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
DF	Brasília	ST SCN QUADRA 01 BLOCO F, 79	Odair	(61) 3326-6699	bbrsolucoes@bbrsolucoes.com.br

13.680.603/0001-23	DANIEL TAVARES DE GOES	R\$ 10.268,46
--------------------	------------------------	---------------

Marca: DELL
Fabricante: DELL
Modelo: Optiplex 5000 SFF + 24B1XHM
Descrição: 01 – Microcomputador Microcomputador Gabinete: Compacto , Monitor: 21 A 29 POL, Componentes Adicionais: Com Teclado E Mouse , Núcleos PorProcessador: Superior A 8 , Armazenamento Hdd: Sem Disco Hdd GB, Garantia On Site: Superior A 36 MESES, Armazenamento Ssd: 110 A 300 , Sistema Operacional: Proprietário , Memória Ram: Superior A 8 G Desktop Dell Optiplex 5000 PRO – Processador 12ª geração Intel® Core™ i7- 12700 (12 Núcleos, 25MB, 20T, 2.1GHz até 4.9GHz, 65W), Memória de 16 GB (2x8GB) DDR4 3200MHz ou superior, Armazenamento M.2 2230 512GB PCIe NVMe Class 35 Solid State Drive (EM) + SATA III HDD 2TB 7200RPM, Placa de vídeo dedicada AMD Radeon RX 640 4GB GDDR5, low profile, 2 mDP, DP + Windows® 10/11 Professional x64 + Monitor AOC de 23.8" – 24B1XHM + Mouse e Teclado Dell + Itens Solicitados em Edital. Garantia Conforme Solicitada em Edital. Fabricante: DELL Modelo: Optiplex 5000 SFF + 24B1XHM

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SP	São Paulo	R DOS TRILHOS, 2043	PALOMA	(11) 2503-6137	paloma@goesinformatica.com.br

36.330.093/0001-60	F & R SOLUCOES ADMINISTRATIVAS LTDA	R\$ 10.923,08
--------------------	-------------------------------------	---------------

Marca: SIMILAR
Fabricante: SIMILAR
Modelo: SIMILAR
Descrição: MICROCOMPUTADOR, MEMÓRIA RAM SUPERIOR A 8 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR SUPERIOR A 8, ARMAZENAMENTO HDD SEM DISCO HDD GB, ARMAZENAMENTO SSD 110 A 300, MONITOR 21 A 29 POL, COMPONENTES ADICIONAIS COM TECLADO E MOUSE, SISTEMA OPERACIONAL PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE SUPERIOR A 36 MESES, GABINETE COMPACTO

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
DF	Brasília	Q QNJ 48, 50	(61) 9377-8123	felixerochasolucoes@gmail.com



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final		
35.169.152/0001-05	L&M SOLUCOES TECNOLOGICAS EM INFORMATICA EIRELI	R\$ 10.938,46		
Marca: DELL Fabricante: DELL Modelo: OPTIPLEX 7000SFF Descrição: Processador: i7-12700 (12ª geração) Memória ram: 16gb DDR4 Armazenamento hdd:01 x HD SSD de 480Gb e 01 x HD SATA de 2TB Gravadora de DVD-rw Placa de vídeo dedicada de 4GB GDDR5 Monitores de 23,8" marca DELL modelo: P2422H LED FULL HD com ajustes de altura, pivot, com cabos digitais e de energia Teclado multimídia abnt2 DELL KB216 preto Mouse com fio USB 1000 dpi DELL MS116 com mouse pad Sistema operacional: Windows 11 Pro, Gabinete: Small Form Fator, com fonte automática bivolt e suporte para ar condicionado da cpu marca dell Conjunto cpu, monitor, teclado e mouse são do mesmo fabricante Dell Garantia de 36 meses on-site prestado pelo fabricante Especificações e Certificações adicionais do equipamento ofertado conforme consta no catalogo anexo.				
Estado: DF	Cidade: Brasília	Endereço: Q QC 6 CONJUNTO, 19	Telefone: (61) 8310-1747	Email: glaydson.melo@gmail.com

01.590.728/0002-64	MICROTECNICA INFORMATICA LTDA	R\$ 11.108,98	
Marca: LENOVO Fabricante: LENOVO Modelo: M80S+MON.S24E-03+ACESSORIOS Descrição: ESTAÇÃO DE TRABALHO (DESKTOP) DE ALTO DESEMPENHO: Processador 4.1.1.1. Microcomputador com arquitetura x86 (AMD Ryzen r7 ou Inter Core i7 ou superiores), com suporte 32 e 64 bits, uQlização de sistemas operacionais de 64 bits e controlador de memória. 4.1.1.2. Quantidade mínima de núcleos reais: 8. 4.1.1.3. Quantidade mínima de Threads: 16. 4.1.1.4. Tecnologia de ajuste dinâmico do consumo de energia através do controle do clock do processador com base na utilização da CPU. 4.1.1.5. Sistema de dissipação de calor dimensionado para a perfeita refrigeração do processador, considerando que este esteja operando em sua capacidade máxima ininterruptamente, em ambiente não refrigerado e sistema de arrefecimento cooler) com controle de velocidade de acordo com a temperatura (rotação inteligente). 4.1.1.6. Suporte AES (Advanced Encryption Standard) para criptografia de dados, ou superior. 4.1.1.7. O modelo de processador oferecido deverá estar explicitado na proposta de fornecimento. 4.1.1.8. O processador deverá estar em linha de produção pelo fabricante e ter sido lançado a partir de janeiro de 2020, inclusive. Não serão aceitos processadores descontinuados. 4.1.1.9. TDP (Thermal Design Power) máximo: 65W. 4.1.2. Memória RAM 4.1.2.1. Memória SDRAM Tipo DDR4 frequência mínima de MHz. 4.1.2.2. Tamanho mínimo (em módulo único ou dois módulos idênticos): 16 GB 4.1.2.3. Deve ser expansível até, no mínimo, 32 GB de memória RAM, sem a necessidade de reQrar o pente de memória que já esQver instalado. 4.1.3. Armazenamento 4.1.3.1. Unidade de armazenamento de estado Sólido SSD (Solid State Drive) interna, com tecnologia MLC ou TLC. 4.1.3.2. UQlização de padrão NVMc com interface PCI e express e taxa de, no mínimo, 2.000MB/s para leitura e 1.000MB/s para escrita. 4.1.3.3. Capacidade nominal de armazenamento mínimo em SSD: 480 GB. 4.1.3.4. Unidade de armazenamento adicional SATA HDD 7.200RPM 3.5" de no mínimo 2TB. 4.1.4. Placa mãe 4.1.4.1. A placa mãe deve prover suporte às especificações do respecQvo equipamento para o processador, memória RAM, interface de vídeo e unidade de armazenamento. 4.1.4.2. Suporte ao Módulo de Plataforma Confiável (TPM), versão 2.0 ou superior. Serão aceitas as formas de implementação do TPM: discreta, integrada e de firmware. 4.1.4.3. Sistema de detecção de intrusão de chassis, com acionador instalado no gabinete que permita a detecção de abertura, ainda que o equipamento esteja desligado da fonte de energia. 4.1.4.4. Capacidade de inventário remoto de hardware. 4.1.4.5. Suporte de gerenciamento de energia EnergyStar EPA, APM/ACPI BIOS v1.0 ou superior. 4.1.4.6. Suporte a boot por dispositivo conectado à porta USB (exemplo: pendrive) e pela rede. 4.1.4.7. Suporte aos padrões de gerenciamento WMI (Windows Management Instrumentation). 4.1.5. Interface 4.1.5.1. Possuir, no mínimo, 01 (uma) interface de vídeo digital (HDMI ou DisplayPort) e 01 (uma) interface de vídeo analógica (VGA(via adaptador)), ou 02 (duas) interfaces de vídeo digital (HDMI ou DisplayPort) com o fornecimento do respecQvo conversor VGA, compaSveis com as interfaces disponíveis nos monitores ofertados, de forma a possibilitar a uQlização de, no mínimo, 02 (dois) monitores simultâneos, com opções para imagem duplicada e extensão da área de trabalho. 4.1.5.2. Possuir, no mínimo, 02 (duas) interfaces USB frontais: podendo ser ambas ...DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME ANEXO MARCA:LENOVO GARANTIA: 36 MESES			
Estado: DF	Cidade: Brasília	Endereço: ST SAA, QUADRA 01,, 995	Telefone: (61) 3964-0626

28.956.477/0001-64	HAZAEI DE SOUZA SANTOS DE PAULO AFONSO	R\$ 11.229,00		
Marca: Positivo Fabricante: Positivo Master D3400 Modelo: Positivo Master D3400 Descrição: Microcomputador Gabinete: Compacto , Monitor: 21 A 29 POL, Componentes Adicionais: Com Teclado E Mouse , Núcleos Por Processador: Superior A 8 , Armazenamento Hdd: Sem Disco Hdd GB, Garantia On Site: Superior A 36 MESES, Armazenamento Ssd: 110 A 300 , Sistema Operacional: Proprietário , Memória Ram: Superior A 8 G				
Estado: BA	Cidade: Paulo Afonso	Endereço: AV JOSE HEMETERIO DE CARVALHO, 602 A	Telefone: (75) 3281-5460	Email: hazael_santos@hotmail.com

41.643.531/0001-80	WESLEY RAPHAEL SOUZA DA PURIFICACAO 00600382176	R\$ 11.229,00		
Marca: POSITIVO Fabricante: POSITIVO Modelo: POSITIVO Descrição: MICROCOMPUTADOR, MEMÓRIA RAM SUPERIOR A 8 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR SUPERIOR A 8, ARMAZENAMENTO HDD SEM DISCO HDD GB, ARMAZENAMENTO SSD 110 A 300, MONITOR 21 A 29 POL, COMPONENTES ADICIONAIS COM TECLADO E MOUSE, SISTEMA OPERACIONAL PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE SUPERIOR A 36 MESES, GABINETE COMPACTO				
Estado: DF	Cidade: Brasília	Endereço: BL SCR N 702/703 BLOCO F, 24	Telefone: (61) 8202-7232	Email: pipelinetechbsb@gmail.com



CNPJ	Razão Social do Fornecedor		Valor da Proposta Final		
10.757.593/0001-99	THS TECNOLOGIA INFORMACAO E COMUNICACAO LTDA		R\$ 30.000,00		
Marca: THS Tecnologia Fabricante: THS Tecnologia Modelo: 0 Descrição: Microcomputador Gabinete: Compacto , Monitor: 21 A 29 POL, Componentes Adicionais: Com Teclado E Mouse , Núcleos Por Processador: Superior A 8 , Armazenamento Hdd: Sem Disco Hdd GB, Garantia On Site: Superior A 36 MESES, Armazenamento Ssd: 110 A 300 , Sistema Operacional: Proprietário , Memória Ram: Superior A 8 G					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
DF	Brasília	AVENIDA DAS CASTANHEIRAS, SL 112	MANOEL	(61) 98502-2537	manoel.araujo@ths.inf.br

Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Finais

R\$ 11.190,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: PODER JUDICIÁRIO Tribunal Regional Federal Tribunal Regional Federal da 5ª Região Justiça Federal da 1ª Instância	Data: 09/09/2022 09:00
Objeto: Formalizar Ata de Registro de Preços (ARP) regional para futura aquisição de microcomputadores (e seus acessórios) para a Justiça Federal da 5ª Região (JF5).	Modalidade: Pregão Eletrônico
Descrição: Microcomputador - Microcomputador Gabinete: Compacto , Monitor: 21 A 29 POL, Componentes Adicionais: Com Teclado E Mouse , Núcleos Por Processador: Superior A 8 , Armazenamento Hdd: Sem Disco Hdd GB, Garantia On Site: Superior A 36 MESES, Armazenamento Ssd: 110 A 300 , Sistema Operacional: Proprietário , Memória Ram: Superior A 8 G	SRP: SIM
CatMat: 469793 - MICROCOMPUTADOR	Identificação: NºPregão:72022 / UASG:90008
	Lote/Item: /1
	Ata: Link Ata
	Adjudicação: 09/09/2022 17:06
	Homologação: 12/09/2022 15:04
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 1.650
	Unidade: Unidade
	UF: PB

CNPJ	Razão Social do Fornecedor		Valor da Proposta Final		
07.275.920/0001-61	LENOVO TECNOLOGIA (BRASIL) LIMITADA		R\$ 9.510,00		
VENCEDOR					
Marca: LENOVO Fabricante: LENOVO Modelo: M80qGen3 Descrição: Microcomputador desktop com processador i7-12700T pontuacao minimo de 22.000 pontos Passmark CPU Mark, 16GB, wifi 6 e BT; armazenamento de 1TB M.2 padrao 2280 PCIe 4 geracao; monitor 1 para video conferencia com webcam; 1 monitor de mínimo de 23 polegadas; headset tudo com garantia de 60 meses de atendimento on site e tempo de solucao conforme solicitado no edital;					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:	
SP	Indaiatuba	ESTM JOSE COSTA DE MESQUITA, 200	(11) 3336-5115	ramano@lenovo.com	



12.477.490/0002-81 LIDER NOTEBOOKS COMERCIO E SERVICOS LTDA

R\$ 9.950,00

Marca: Lenovo**Fabricante:** Lenovo**Modelo:** ThinkCentre M80q gen3

Descrição: MICROCOMPUTADOR. PROCESSADOR 1.6.1 Arquitetura x86 de 64 bits, com extensões de virtualização e instruções SSE4.1/4.2, AVX 2.0/2+; 1.6.2 O modelo do processador ofertado deverá ser explicitado na proposta de fornecimento. O processador deverá ter sido lançado a partir de janeiro de 2021. 1.6.3 O processador deverá oferecer, no mínimo: 1.6.3.1 8 (oito) núcleos físicos; 1.6.3.2 16 (dezesesseis) threads; 1.6.3.3 Cache mínimo de 20 MB; 1.6.3.7 Frequência base mínima de 1.4 GHz; 1.6.3.8 Frequência em modo turbo/boost de 4.6 GHz; 1.6.3.9. Deverá possuir tecnologia que permita que os núcleos aumentem sua própria frequência de operação durante os picos de demanda se estiver trabalhando abaixo dos limites nominais de temperatura, corrente e desempenho; 1.6.3.10. O processador deverá possuir controladores de memória e gráfico integrado; 1.6.3.11. Suporte a AES, para criptografia de dados; MEMÓRIA RAM 1.4.1 Dois pentes de Memória RAM DDR4, com frequência mínima de 3200MHz, em dois módulos idênticos de 8 GB (oito gigabytes) cada, operando em Dual Channel, totalizando 16 GB(dezesesseis gigabytes); Unidade de armazenamento interna SSD (Unidade de estado sólido), interface NVMe PCIe de 4ª Geração x4, padrão M.2 2280, com capacidade de no mínimo 1 TB (um terabyte), ou configuração superior; 1.11.1.1 A unidade deverá estar instalada no slot M.2 2280 da placa principal, conforme especificação do Item 1.2 PLACA PRINCIPAL. Licença por unidade entregue, na modalidade OEM, com todos os recursos para garantir atualizações de segurança gratuitas durante todo o prazo de garantia estabelecida pelo fornecedor de hardware, do sistema operacional Microsoft Windows 11 Pro 64 bits; MONITOR TIPO 1 - VIDEOCONFERÊNCIA 2.1 TELA 2.1.1 Monitor do tipo LED; 2.1.2 Tamanho de no mínimo 23.8 polegadas; 2.1.2 Painel do tipo IPS; 2.1.3 Resolução nativa de 1920 x 1080 a 60Hz; 2.1.4 Tempo de resposta de no máximo 8ms; 2.1.5 No mínimo 16,7 milhões de cores; 2.1.6 Deve possuir recurso nativo de redução de luz azul, para menor cansaço ocular; 2.1.7 Deve possuir recurso anti-reflexo; 2.1.8 Ângulo de visão horizontal e vertical de pelo menos 170°; 2.2 WEBCAM 2.2.1 Integrada ao monitor, não sendo aceita solução externa; 2.2.2 Resolução máxima de 1920 x 1080, a 30 quadros por segundo; 2.2.3 Sensor de 2 megapixels ou superior. 2.3 ENTRADA DE SOM 2.3.1 Deve possuir, pelo menos, 2 microfones integrados ao monitor, não sendo aceita solução externa; 2.4 SAÍDA DE SOM 2.4.1 O monitor deverá possuir alto-falantes estéreo integrados ao monitor, com potência de saída de no mínimo 2 Watts, não sendo aceita solução externa; 2.5 PORTAS E SLOTS 2.5.1 Deverá possuir 1 (uma) porta HDMI (compatível com HDCP), ou superior, de entrada; 2.5.2 Deverá possuir 1 (uma) porta DisplayPort 1.2 (compatível com HDCP), ou superior, de entrada; 2.5.3 Deverá possuir 1 (uma) porta USB 3.1 downstream, para facilitar o acesso ao usuário, possibilitando carregamento de energia; 2.6 DEMAIS ESPECIFICAÇÕES 2.6.1 O monitor deve acompanhar suporte para fixar o chassi do computador em sua parte traseira, sem que isso impacte os ajustes de altura, rotação e inclinação entregues pelo monitor. 2.6.2 Deverá possuir os seguintes ajustes: 2.6.2.1 Regulagem de altura de no mínimo 10.0cm; 2.6.2.2 Deverá possuir giro de 90°, permitindo uso em modo paisagem e retrato; 2.6.2.3 Deverá ter ajuste de inclinação; 2.6.3 Voltagem 110-220v, 60Hz com chaveamento automático e fonte interna. 2.6.4 O monitor deverá possuir fenda de encaixe padrão "Kensington" para utilização de cabo de aço do mesmo tipo; 3. MONITOR TIPO 2 3.1 TELA 3.1.1 A tela do Monitor Tipo 2 deve possuir características idênticas ao descrito no Item 2.1. 3.5 PORTAS E SLOTS 3.5.1 Deve possuir características idênticas ou superiores ao descrito no Item 2.6. 3.6.2 O monitor deverá possuir, na medida do possível, o mesmo estilo do MONITOR TIPO 1, considerando as opções disponibilizadas pelo mesmo fabricante. Headset. GARANTIA ON-SITE 60 MESES 7.1 O período de Garantia deverá ser de, no mínimo, 60 (sessenta) meses e será contado a partir da data da emissão do termo de aceite definitivo dos equipamentos;

Estado:**Cidade:****Endereço:****Telefone:****Email:**

ES

Serra

AV ACESSO RODOVIARIO, S/N

(38) 3214-2111

falecom@lidernotebooks.com.br

72.381.189/0010-01 DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA

R\$ 10.735,00

Marca: DELL**Fabricante:** DELL**Modelo:** OPTIPLEX 7000MFF

Descrição: Configuração que atende 100% o solicitado no edital e suas circulares. Estão inclusas todas as despesas inerentes, tais como: impostos, taxas, fretes, seguros e demais encargos, de qualquer natureza, que se façam indispensáveis à perfeita execução do objeto. Declaramos atender 100% todas as condições estabelecidas no edital e suas circulares.

Estado:**Cidade:****Endereço:****Telefone:****Email:**

SP

Hortolândia

AV DA EMANCIPACAO, 5000

(51) 3274-8333/ (51) 3274-5696

br_tax@dell.com



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final	
14.268.740/0001-18	R LEITE SILVA EIRELI	R\$ 11.190,00	
Marca: Lenovo Fabricante: Lenovo Modelo: M80q Gen3 Descrição: THINKCENTRE M80Q GEN 3 Processador Intel i7-12700T Sistema de Gerenciamento vPro 16GB (2X8GB) Memória DDR4 3200MHZ Interface de Rede Ethernet Gigabit Interface Wifi Intel AX211 6E BT 5.1 01 Disco SSD 1TB M.2 NVMe Gabinete Mini Sistema de Intrusão de Chassi Teclado USB Mouse Com Fio USB e Leitor Biométrico Windows 11 Profissional x64 Assessórios: Kit Acoplador Gabinete Monitor e Cado de Segurança Monitor TIO24 Gen 4 23,8" PN 11GDPAR1US Headser Logitech H650e Estéreo Garantia de 60 Meses On-Site Premier Support			
Estado: TO	Cidade: Palmas	Endereço: Q 712 SUL ALAMEDA 1 QC 02 LOTE 09, SN	Telefone: (63) 8409-0371/ (63) 8409-0371

09.265.160/0001-37	ESTRELA MIX DISTRIBUIDORA LTDA	R\$ 11.192,40		
Marca: FÁCIL Fabricante: FÁCIL Modelo: FÁCIL Descrição: MICROCOMPUTADOR, MEMÓRIA RAM SUPERIOR A 8 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR SUPERIOR A 8, ARMAZENAMENTO HDD SEM DISCO HDD GB, ARMAZENAMENTO SSD 110 A 300, MONITOR 21 A 29 POL, COMPONENTES ADICIONAIS COM TECLADO E MOUSE, SISTEMA OPERACIONAL PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE SUPERIOR A 36 MESES, GABINETE COMPACTO				
Estado: RJ	Cidade: Santo Antônio de Pádua	Endereço: R MIGUEL CABREIRA, 20	Telefone: (32) 3465-1181/ (32) 9905-6298	Email: estecon2013@yahoo.com.br

00.677.870/0005-23	DRIVE A INFORMATICA LTDA	R\$ 13.200,00		
Marca: HP Fabricante: HP Modelo: HP Pro Mini 400 G9 Desktop PC Descrição: Processador Intel Core i7-10700T; 16 GB de memória DDR4 3.200 MHz (2x8GB); SSD de 1TB M.2 NVMe 2280, PCIe Gen4 x4 integrado; Controladora gráfica Intel UHD 770 integrada ao processador, com 01 porta HDMI e 02 portas DisplayPort; Controladora de rede Ethernet Gigabit integrada; Controladora de rede Wireless Dual Band, MIMO 2x2 integrada, com suporte aos padrões 802.11 a /b /g /n /ac /ax (Wi-Fi 6E). Bluetooth 5.2 integrado; Intel vPro; Sensor de intrusão integrado; 01 monitor HP E24mv G4 FHD Conferencing de 23,8", com Webcam, autofalante e microfone integrados, com 01 porta VGA, 01 porta DisplayPort e 01 porta HDMI. HUB USB integrado com 01 porta USB para upstream e 04 portas USB para downstream. Acompanhado de 01 cabo de vídeo HDMI, 01 cabo de vídeo DisplayPort, 01 cabo USB e 01 cabo de alimentação com plugue no padrão NBR 14136; Suporte para fixar o chassi do computador na parte traseira do monitor HP E24mv G4 FHD Conferencing, sem que isso impacte os ajustes de altura, rotação e inclinação entregues pelo monitor; 01 monitor HP P24a G4 FHD de 23,8", com 01 porta VGA, 01 porta DisplayPort e 01 porta HDMI. HUB USB integrado com 01 porta USB para upstream e 04 portas USB para downstream. Acompanhado de 01 cabo de vídeo HDMI, 01 cabo de vídeo DisplayPort, 01 cabo USB e 01 cabo de alimentação com plugue no padrão NBR 14136; Teclado com fio, padrão AT do tipo estendido de 107 teclas, com todos os caracteres da língua portuguesa, padrão ABNT-2 e conector compatível com a interface para teclado fornecida para o Microcomputador, com teclas Windows logo (acesso ao menu iniciar) e aplicação (acesso ao menu de atalhos: equivalente ao botão direito do mouse), com regulagem de altura e inclinação do teclado, com tecla para bloquear a sessão do usuário Windows. As teclas de desligamento, hibernação e espera, na parte superior do teclado; Apoio de punho apropriado ao tamanho do teclado, visando a ergonomia, conforme especificações do fabricante; Mouse com fio, com tecnologia de movimento óptico, de conformação ambidestra, com botões esquerdo, direito, central próprio para rolagem, com suporte à resolução de 1000 (um mil) DPIs, com conector compatível com a interface para mouse fornecido para o desktop, com sensor de biometria compatível com Windows Hello; Mousepad apropriado, visando a ergonomia, conforme especificações do fabricante; Mousepad apropriado, visando a ergonomia, conforme especificações do fabricante; O período de Garantia irá ser de 60 (sessenta) meses e será contado a partir da data da emissão do termo de aceite definitivo dos equipamentos; Em atendimento com as demais exigências do edital.				
Estado: ES	Cidade: Serra	Endereço: R JOSE LUIZ DA ROCHA, 281	Telefone: (31) 2105-0370	Email: fabio.silva@drivea.com.br

36.590.911/0001-63	IMEDIATA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS PARA A SAUDE LTDA	R\$ 16.020,00			
Marca: PICHAU Fabricante: PICHAU Modelo: PICHAU Descrição: MICROCOMPUTADOR TIPO 1, COM DOIS MONITORES, TECLADO, MOUSE E HEADSET. GARANTIA ON-SITE 60 MESES					
Estado: PI	Cidade: Teresina	Endereço: R GABRIEL FERREIRA, 1605	Nome de Contato: MAX	Telefone: (86) 3303-7278	Email: imediatadistri@gmail.com

Preço (Compras Governamentais) 3: Mediana das Propostas Finais

R\$ 10.750,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021



Órgão: Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte
Objeto: Registro de preços para aquisição de computadores, conforme condições, quantidades, exigências e estimativas estabelecidas no Edital e seus anexos..
Descrição: **Microcomputador** - Gabinete: Compacto, Monitor: 21 A 29 POL, Componentes Adicionais: Com Teclado E Mouse, Núcleos Por Processador: Superior A 8, Armazenamento Hdd: Sem Disco Hdd GB, Garantia On Site: Superior A 36 MESES, Armazenamento Ssd: 110 A 300, Sistema Operacional: Proprietário, Memória Ram: Superior A 8 GB,
CatMat: 469793 - MICROCOMPUTADOR

Data: 01/09/2022 10:00
Modalidade: Pregão Eletrônico
SRP: SIM
Identificação: N°Pregão:182022 / UASG:926393
Lote/Item: 1/3
Ata: [Link Ata](#)
Adjudicação: 21/12/2022 12:53
Homologação: 29/12/2022 17:19
Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
Quantidade: 100
Unidade: Unidade
UF: RN

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final		
01.590.728/0009-30	MICROTECNICA INFORMATICA LTDA	R\$ 9.416,86		
Marca: Lenovo Fabricante: Lenovo Modelo: M75q + monitor T23i-20 + acessórios Descrição: ESTAÇÃO DE TRABALHO FIXA 1 PROCESSADOR 1.1.Suporta overclock (Turbo ou Max boost) de 3.8GHz; 1.2.Quantidade de cores físicos de 06; 1.3.Quantidade de threads de 12; 1.4.Cache de 12MB. 2 MEMÓRIA PRINCIPAL 2.1.Dotada com tecnologia DDR-4, 2.666 MHz ou 2933Mhz; 2.2.No 16Gb (dezesseis) 1x 16GB de memória instalada; 2.3.Possui 02 (dois), bancos de memória; 2.4.Suporte a pelo menos 64GB de memória. 3. BIOS 3.1.Desenvolvido pelo fabricante do equipamento para o modelo ofertado; 3.2.A BIOS é desenvolvida de acordo com o padrão de segurança NIST 800-147 ou ISO/IEC 19678:2015; 3.3.A interface de configuração será em, pelo menos, um dos idiomas: português do Brasil ou inglês; 3.4.A BIOS possui ferramenta de diagnóstico acessível através da BIOS para execução com capacidade de executar teste de processador, memória RAM, saúde do disco rígido ou SSD, interface de rede, interface gráfica e portas USB. A mensagem de erro será o suficiente para abertura de chamado em Garantia; 3.5.A BIOS possui no próprio hardware, cópia de segurança capaz de restaurar automaticamente, caso a BIOS seja corrompida ou ocorra falha durante sua atualização; 3.6.A BIOS e suas ferramentas possuem interface gráfica acessível através de teclado e mouse; 3.7.Permite salvar as configurações da BIOS em um arquivo e carregá-las em outros equipamentos (de forma individual e de forma massiva) do mesmo modelo, estando este com senha configurada na BIOS ou não, facilitando assim a aplicação automatizada de configurações e políticas de segurança. 3.8.A BIOS é desenvolvida de acordo com o padrão de segurança NIST 800-147 ou ISO/IEC 19678:2015; 4 PLACA MÃE 4.1.É de fabricação própria e exclusiva para o modelo ofertado. Não é produzida em regime de OEM ou personalizada, será comprovado por meio de declaração do fabricante; 4.2.Possui no 04 (quatro) portas USB 3.2; 4.3.Possui no 01 (uma) porta DisplayPort; 4.4.Possui 01 (uma) porta HDMI; 4.5.Chip de segurança TPM versão 2.0 integrado para criptografia; 4.6.A placa mãe possui número de série registrado na sua BIOS, possibilitando, ainda, sua leitura na forma remota por meio de comandos DMI 2.0; 4.7.O chipset pertence à geração mais recente disponibilizada pelo Fabricante, compatível com o processador ofertado. 5 DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO: 5.1.Acompanha uma unidade de armazenamento em estado sólido tipo NVME com capacidade de 256GB; 6 INTERFACE DE REDE: 6.1.Placa de rede integrada padrão Gigabit Ethernet; 6.2.Operar automaticamente nas velocidades de comunicação de 10/100/1000 Mbps; 6.3.Capacidade de operar no modo full-duplex. 7 INTERFACE DE REDE SEM FIO: 7.1.Em conformidade com os padrões 802.11ax; 7.2.Opera nas bandas de frequências 2.4GHz e 5GHz; 7.3.Possui Bluetooth 5.1; 7.4.Não será aceita solução USB para as interfaces de conectividade. 8 CONTROLADORA DE ÁUDIO INTEGRADA HIGH DEFINITION: 8.1.Integrada à placa mãe; 8.2.Conectores frontais para Headphone e microfone sendo aceita interface tipo combo; 8.3.Alto falante integrado ao chassi/placa mãe. 9 GABINETE: 9.1.Gabinete com altura máxima de 295,00 mm, profundidade máxima de 292,80 mm e largura máxima de 92.60 mm; 9.2.Permite a abertura do equipamento e a troca dos módulos de memória RAM sem a utilização de ferramentas (tool less); 9.3.No 2 baias internas para disco rígido de 2,5 ou M.2; 9.4.Fonte de alimentação com tensão de entrada 110/220 VAC, com potência máxima de 90W com eficiência mínima de 87%; 9.5.Capaz de suportar a configuração completa de acessórios ou componentes do equipamento; 9.6.Acompanha a gravação a laser no chassi do Gabinete, a arte será escolhida e validada pela CONTRATANTE; 10 MONITOR DE VIDEO 10.1. Será do tipo LED com IPS; 10.2. Tamanho de 23,8" na diagonal; 10.3. Formato da tela do tipo widescreen e apresentar ângulo de visão de pelo menos 160° horizontal e 160° vertical; 10.4. Resolução de 1920 x 1080 @ 60 Hz. 10.5. Será do mesmo fabricante do gabinete. 10.6. Tempo de resposta máximo de 8 ms; 10.7. Possui 02 (duas) conexões de vídeo digitais, compatíveis com as saídas de vídeo do equipamento ofertado neste item, devendo acompanhar o seu respectivo cabo para conexão direta entre os equipamentos (monitor + host) sem necessitar do uso de adaptadores; 10.8. Suporte a rotação da tela nos modos paisagem e retrato sem o uso de adaptadores; 10.9. Possui mecanismo pivotante para giro do monitor e para ajuste de altura, sendo que o mecanismo será do mesmo fabricante do produto ofertado; 10.10. Possui ajuste de inclinação e regulagem de altura; [...] Marca/Fabricante/Modelo/Prazo de garantia: Lenovo / M75q + monitor T23i-20 + acessórios / Garantia Lenovo de 36 (trinta e seis) meses. On-site (5WS0T36147) com retenção de HD 36 meses Lenovo (5PS0D81209).				
Estado: ES	Cidade: Vila Velha	Endereço: ROD DARLY SANTOS, 4000	Telefone: (61) 3327-6666	Email: microtecnica@microtecnica.com.br

10.348.741/0001-11 D R G COMERCIO DE INFORMATICA E REFRIGERACAO LTDA R\$ 9.999,00
VENCEDOR

Marca: DELL
Fabricante: DELL
Modelo: OPTIPLEX
Descrição: ESTAÇÃO DE TRABALHO FIXA PRAZO DE ENTREGA CONFORME EDITAL VALIDADE DA PROPOSTA CONFORME EDITAL GARANTIA DELL PRO SUPPORT 3 ANOS ON-SITE

Estado: PA **Cidade:** Belém **Endereço:** AV GOVERNADOR JOSE MALCHER, 937 **Nome de Contato:** Rodrigo da costa Rossy **Telefone:** (91) 3241-7433 **Email:** rodrigo@solustecnologia.com.br



05.778.325/0005-47 E.R. SOLUCOES INFORMATICA LTDA R\$ 10.500,00

Marca: LENOVO
Fabricante: LENOVO TECNOLOGIA BRASIL
Modelo: TC M75q
Descrição: AMD Ryzen 5 PRO 5650GE Memoria 16GB DDR4 3200 MHz Armazenamento 256GB SSD M.2 NVMe Wirelles AX Fonte Externa 65W – 89% PSU Sistema Operacional Windows 10 Profissional 2 slots de memória com expansão até 64GB DDR4 3200 MHz Slot de Segurança Kensington | Sensor de intrusão ChipSet AMD PRO 500 | Chip de segurança TPM 2.0 3x USB 3.2 | 1 USB 3.2 Tipo C | 2x USB 2.0 High Definition (HD) Audio, Realtek® ALC222 codec Single speaker, 1.5W x1 AMD Radeon Graphics | HDMI + DisplayPort + Opcional Cabo de Energia padrão NBR 14136 Lenovo Mouse 00 USB 03 botões, além da função de rolagem com mouse pad Teclado Lenovo compatível com o padrão ABNT2 Suporte VESA Mount Gabinete Tiny 1 litro Antivirius + Monitor Lenovo ThinkVision T23i-20 IPS - Resolução 1920x1080 | Brilho 250 cd/m² | Contraste 1.000:1 Ajuste de altura, rotação e inclinação Saídas: VGA + DisplayPort + HDMI Downstream: (4 portas) USB3.2, Upstream: (1 porta) USB3.2 Garantia do Fabricante de 36 (trinta e seis) meses on-site conforme solicitado no edital Demais Características conforme solicitado.

Estado: ES **Cidade:** Serra **Endereço:** AV CEM, S/N **Telefone:** (16) 2133-4433 **Email:** legal@amauricontabilidade.com.br

27.082.945/0001-56 FAS COMERCIAL E DISTRIBUICAO LTDA R\$ 11.000,00

Marca: LENOVO
Fabricante: LENOVO
Modelo: LENOVO
Descrição: Gabinete: Compacto, Monitor: 21 A 29 POL, Componentes Adicionais: Com Teclado E Mouse, Núcleos Por Processador: Superior A 8, Armazenamento Hdd: Sem Disco Hdd GB, Garantia On Site: Superior A 36 MESES, Armazenamento Ssd: 110 A 300, Sistema Operacional: Proprietário, Memória Ram: Superior A 8 GB,

Estado: TO **Cidade:** Palmas **Endereço:** QUADRA 106 NORTE AVENIDA JUSCELINO KUBITSCHKE, SN **Nome de Contato:** ALINE **Telefone:** (63) 3214-1885 **Email:** fasdistribuicao@gmail.com

30.843.402/0001-19 DOIS K COMERCIO E SERVICOS LTDA R\$ 11.730,00

Marca: Dell
Fabricante: Dell
Modelo: Optiplex MFF 7000
Descrição: Gabinete: Compacto, Monitor: 21 A 29 POL, Componentes Adicionais: Com Teclado E Mouse, Núcleos Por Processador: Superior A 8, Armazenamento Hdd: Sem Disco Hdd GB, Garantia On Site: Superior A 36 MESES, Armazenamento Ssd: 110 A 300, Sistema Operacional: Proprietário, Memória Ram: Superior A 8 GB,

Estado: RN **Cidade:** Mossoró **Endereço:** AV FRANCISCO MOTA, 4222 **Nome de Contato:** KARLA **Telefone:** (84) 99456-9827 **Email:** doiskcomercio@gmail.com

39.921.636/0001-01 LOJA DA ESKINA COMERCIO ELETRONICO LTDA R\$ 12.000,00

Marca: LENOVO
Fabricante: LENOVO
Modelo: LENOVO
Descrição: Gabinete: Compacto, Monitor: 21 A 29 POL, Componentes Adicionais: Com Teclado E Mouse, Núcleos Por Processador: Superior A 8, Armazenamento Hdd: Sem Disco Hdd GB, Garantia On Site: Superior A 36 MESES, Armazenamento Ssd: 110 A 300, Sistema Operacional: Proprietário, Memória Ram: Superior A 8 GB,

Estado: DF **Cidade:** Brasília **Endereço:** BL COMERCIO LOCAL BLOCO D LOTE 06 LOJA, 19/51 **Telefone:** (61) 9238-2954 **Email:** sac@lojadaeskina.com.br



Preço estimado do item calculado pela fórmula Média Aritmética dos preços obtidos:

Item 1 - microcomputador

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 01/09/2022 e 30/09/2022, calculados pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

 DESCRITIVO DE FÓRMULAS UTILIZADAS

Mediana das Propostas Finais

- Capta os preços finais da licitação e seleciona o preço do meio (no caso de número ímpar de propostas) ou a média dos preços do meio.





Extrato de fontes Utilizadas neste relatório

ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acórdãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.

Fontes utilizadas nesta cotação:

1 - ComprasNet
www.comprasgovernamentais.gov.br

Data:
Acessar a fonte [aqui](#)

