



Fortaleza, 23 de junho de 2023

À PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS/CE.

Registro de preços para futura e eventual aquisição de Materiais e equipamentos de informática para as secretarias municipais do Município de Pacajus/CE

NOME DA EMPRESA: INFORSISTEM COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA **CNPJ** 00.563.949/0001-08 / **IE** 07.045671-2

REPRESENTANTE E CARGO: MARIA JOSÉ DIAS DE ALMEIDA / GERENTE **CARTEIRA DE IDENTIDADE E CPF:** 827680 SSP/PB | 390.589.304-59 residente e domiciliada à Rua Marcos

Macedo, 665, Apto. 802, Bairro, Aldeota, Fortaleza - 60150-190, nesta capital

ENDEREÇO: RUA PADRE VALDEVINO, 1000 - SALA 08 - JOAQUIM TÁVORA CEP 60135-040 - FORTALEZA/CE | TELEFONE (85) 3021-6222/98122-6222

DADOS BANCARIOS: BANCO BRASIL 001 - AGENCIA 1369-2 CONTA BANCÁRIA 31491-9

E-MAIL: inforsistem.com@gmail.com

Propomos ao Município de Pacajus o constante no objeto do Edital de Pregão Eletrônico N° 2023.05.19.02 - PERP, conforme segue:

FORMAÇÃO DE PREÇOS									
LOTE 01									
Item	Especificação	Und.	Qtd	Marca	PR UNIT R\$	PR UNIT EXTENSO	PR TOTAL R\$	PR TOTAL EXTENSO	
1	CABO LAN UTP 4PX24AWG CAT.5E: PARA APLICAÇÃO EM TRANSMISSÃO DE DADOS EM ALTA VELOCIDADE, PROJETADO CONFORME A NORMA EIA/TIA 568 B.2; CATEGORY 5E; COMPOSTO POR CONDUTORES DE COBRE NU RECOZIDO DE 0,52MM (24 AWG) DE 4 DIÂMETRO NOMINAL, ISOLADOS COM POLIETILENO SÓLIDO; CONDUTORES TORCIDOS EM PARES E REUNIDOS FORMANDO O NÚCLEO DE 4 PARES; APLICADA SOBRE O NÚCLEO UMA CAPA DE PVC AZUL RETARDANTE À CHAMA; CAIXA COM 305M	Und	12	LAN EXPERT	500,00	quinhentos reais	6.000,00	seis mil reais	



Inforsistem Comércio e Serviços Ltda
Rua Padre Valdevino, 1000 – Loja 08 – Joaquim Távora
CEP 60135-040 – Fortaleza/CE – CNPJ 00.563.949/0001-08
Tel: (85) 3021-6222
Inforsistem.com@gmail.com



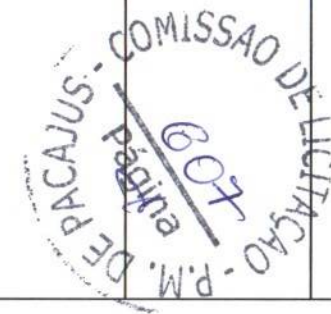
2	<p>COMPUTADOR TIPO DESKTOP COMPLETO: PROC I5 OU SIMILAR, NO MINIMO, 7A. GERAÇÃO, LGA 1151, NÚCLEOS: 4, THREADS: 4, CLOCK 3,4 GHZ BASEADO EM PROCESSADOR, FREQUENCIA TURBO MAX 3.80 GHZ, CACHE: 6 MB, VELOCIDADE DO BARRAMENTO: 8 GT/S, TDP MÁXIMO: 65W; SOLUÇÃO TÉRMICA (COOLER): 58W, FREQUÊNCIA DA BASE GRÁFICA: 350 MHZ, RESOLUÇÃO MÁXIMA (HDMI 1.4): 4096x2304@24Hz, RESOLUÇÃO MÁXIMA (DP): 4096x2304@60Hz, RESOLUÇÃO MÁXIMA (EDP TELA PLANA INTEGRADA): 4096x2304@60Hz; PLACA MÃE: FORMATO: MATX, CHIPSET: H410, SOQUETE: LGA 1151, MEMÓRIA: 2 X DIMM, MÁXIMO DE 32GB, DDR4 2400/ 2133/ 1866 MHz, GRÁFICO INTEGRADO: SUPORTA VGA COM RESOLUÇÃO MÁXIMA DE 1920 X 1200 @ 60 HZ, SUPORTA HDMI COM RESOLUÇÃO MÁXIMA DE 3840 x 2160 @30Hz MÍNIMO DE MEMÓRIA COMPARTILHADA 512 MB. MÁXIMO DE MEMÓRIA COMPARTILHADA 1024 MB, SLOTS DE EXPANSÃO: 1 X PCIE (X16) 3.0, 2 X PCIE X1 3.0, ARMAZENAMENTO: 4 X PORTAS SATA 6GB/S, 1 X CONECTOR M.2 (SOQUETE 3, CHAVE M, TIPO 2242/2260/2280, LAN: 1 X GIGABIT, ÁUDIO: 2/4/5.1/7.1 CANAIS - CODEC DE ALTA DEFINIÇÃO, PORTAS USB: 4 X PORTAS USB 3.2 (2 PORTAS NO PAINEL TRASEIRO, 2 DISPONÍVEIS ATRAVÉS DO CONECTOR USB INTERNO) 6 X PORTAS USB 2.0 / 1.1 (4 NO PAINEL TRASEIRO, 2 DISPONÍVEIS ATRAVÉS DO CONECTOR USB INTERNO), PORTAS NO PAINEL TRASEIRO: 1 X PS/2 DE TECLADO / MOUSE, 1 X SAÍDA D-SUB, 1 X HDMI, 1 X PORTA LAN (RJ45), 2 X PORTAS USB 3.2, 4 X PORTAS USB 2.0, 3 X CONECTORES DE ÁUDIO, PAINEL INTERNO: 1 X CONECTOR USB 3.2, 1 X CONECTOR USB 2.0, 4 X CONECTORES SATA III 6GB/S, 1 X CONECTOR M.2 SOCKET 3, 1 X CONECTOR DE VENTILADOR DO SISTEMA, 1 X CONECTOR DE VENTILADOR DA CPU, 1 X CONECTOR DE ÁUDIO PARA O PAINEL FRONTAL, 1 X TRUSTED PLATFORM MODULE (TPM), 1 X CONECTOR DE FORÇA ATX DE 24 PINOS, A1:AF541 X CONECTOR DE FORÇA ATX 12V DE 8 PINOS; MEMÓRIA RAM: TIPO: DDR4 288-PIN, CAPACIDADE: 8GB, VELOCIDADE: 2400MHZ, VOLTAGEM: 1.2V; - SSD CAPACIDADE: 512 GIGABYTE, FORMATO: 2,5, INTERFACE: SATA III 6GB/S -FONTE DE ALIMENTAÇÃO: POTÊNCIA MÁXIMA DE 400W BIVOLT COM 1 X CONECTOR ATX 24 PIN</p>	Und	150	JAB	2.325,93	dois mil, trezentos e vinte e cinco reais e noventa e três centavos	348.889,50	trezentos e quarenta e oito mil, oitocentos e oitenta e nove reais e cinquenta centavos
---	---	-----	-----	-----	----------	---	------------	---

Inforsistem Comércio e Serviços Ltda
 Rua Padre Valdevino, 1000 – Loja 08 – Joaquim Távora
 CEP 60135-040 – Fortaleza/CE – CNPJ 00.563.949/0001-08
 Tel: (85) 3021-6222
 Inforsistem.com@gmail.com



3	ESTABILIZADOR COM POTENCIA MINIMA DE 500VA, TENSÃO DE ENTRADA BIVOLT: 115/220V, TENSÃO DE SAÍDA: 115V, FUSÍVEIS DE ENTRADA: 3,15A, MÍNIMA TENSÃO DE TRABALHO: 94V (REDE 115V), 178V (REDE 220V), PAINEL: PLÁSTICO, LED: 3 LEDS (MODO REDE, BAIXA TENSÃO, ALTA TENSÃO), DIMENSÕES APROXIMADAS (LXAXP): 107X153X223MM	Und	150	TS SHARA	300,00	trezentos reais	45.000,00	quarenta e cinco mil reais
4	FONTE PARA COMPUTADOR 400W: POTÊNCIA MÁXIMA DE 400W BIVOLT COM 1 X CONECTOR ATX 24 PINOS, 1 X CONECTOR EPS CPU 8 PINOS 4+4, 1 X CONECTOR PCIE 8 PINOS 6+2, 2 X CONECTORES IDE, 2 X CONECTORES SATA, 1 X FLOPPY	Und	100	BRX	200,00	duzentos reais	20.000,00	vinte mil reais
5	FONTE PARA COMPUTADOR 600W; FATOR DE FORMA: ATX; COMPATÍVEL COM ATX12V V2.31; FONTE DE ACORDO COM O PADRÃO 80 PLUS BRONZE; VENTILADOR 120MM; FAIXA DE TEMPERATURA OPERACIONAL: 0° A 50° C; EFICIÊNCIA MÁXIMA: 82%; ENTRADA AC: 90V ~ 264V; FREQUÊNCIA: 43 HZ ~ 60 HZ; CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO DE VOLTAGEM; PFC ATIVO: SIM; MTBF: 100.000 HORAS; PROTEÇÕES: SOBRETENSÃO (OVP), SUBTENSÃO (UVP), SOBRECORRENTE (OCP), SOBRECARGA DE POTÊNCIA (OPP) E CURTO-CIRCUITO (SCP) CABOS E DIMENSÕES: PLACA-MÃE (ATX 20+4 PINOS): 550MM; CPU (12V 4 PINOS): 650MM; PCI-E (6+2 PINOS): 550MM + 100MM; PERIFÉRICOS 1: 450MM (SATA) + 100MM (SATA) + 100MM (SATA); PERIFÉRICOS 2: 450MM (SATA) + 100MM (PATA) + 100MM (PATA); CONECTORES: PLACA-MÃE (ATX 20+4 PINOS): 1 (UM); CPU (12V 4 PINOS): 1 (UM); PCI-E (6 +2 PINOS): 2 (DOIS); SATA: 4 (TRÊS); PATA (MOLEX): 2 (DOIS)	Und	4	TRONOS	400,00	quatrocentos reais	1.600,00	um mil, seiscentos reais
6	HD DISCO RÍGIDO INTERNO (HD): CAPACIDADE: 1 TERABYTE, FORMATO: 3,5, INTERFACE: SATA III 6GB/S, CACHE: 64 MB, VELOCIDADE DE ROTAÇÃO: 7200RPM	Und	20	SEAGATE	230,00	duzentos e trinta reais	4.600,00	quatro mil, seiscentos reais

7	MEMORIA RAM PARA DESKOP - CAPACIDADE: 4GB - FREQUÊNCIA: 1600MHZ - TIPO: DDR3 - LATÊNCIA: CL11 - TENSÃO: 1,5V - 240-PIN DIMM - NON-ECC - TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0°C A 85°C	Und	50	JIALOG	85,00	oitenta e cinco reais	4.250,00	quatro mil, duzentos e cinquenta reais
8	MEMÓRIA RAM PARA DESKTOP: TIPO: DDR4 288-PIN, CAPACIDADE: 16GB, VELOCIDADE: 2400MHZ, LATÊNCIA CAS: CL 15, VOLTAGEM: 1.2V	Und	30 31	NEW MEMORY	500,00	quinhentos reais	15.000,00	quinze mil reais
9	MONITOR LCD DIMENSÕES E FIXAÇÃO: Preparado para fixação em parede/painel: Sim (100 x 100); Dimensões do Produto (LxPxA)503x374x176mm; Dimensões c/ base (LxAxP)503x374x176mm; Dimensões s/ base (LxAxP)503x311x48mm; Dimensões com Embalagem 558x394x108mm. CARACTERÍSTICAS: Tipo de painel Anti-reflexivo; Tamanho da imagem visível (diagonal) 54,7cm; Pixel pitch 0,248mm; Contraste estático 1.000:1; Frequência do painel 60Hz; Tratamento da tela Flicker Free e Low Blue Mode; Ângulo de Visão H:90° V:65°; Contraste (Dinâmico) 20.000.000:1; Brilho 200 cd/m²; Resolução máxima 1920 x 1080 @ 60 Hz (FULL HD); Tempo de resposta 5 ms; Suporte de cores Maior que 16 Milhões. ESPECIFICAÇÕES: Modelo E2270SWHEN; Tecnologia de Painel TN; Polegadas 22"; Empilhamento máximo 8 camadas; Conexões 1x VGA1x HDMI 1.4; Destaque VGA e HDMI; Base ajustável Inclinação: -3,5°/13,5°; Resolução FHD. PRODUTO: Sistema de cores Maior que 16 Milhões; Consumo em modo espera (standby, máximo); Ligado < 16 Watts (típico), Stand By < 0,5 Watt; Fonte Interna - 100~240V - 50/60 Hz; Alto-Falantes Não; Compatibilidade Windows, MAC, Linux; Cor predominante da base Preta; Consumo (máximo) Ligado < 16 Watts (típico), Stand By < 0,5 Watt; Consumo Ligado Ligado < 16 Watts (típico), Stand By < 0,5 Watt; Controles manuais Power; Cor predominante do produto PReta; Garantia 12 meses; Conteúdo da Embalagem: Cabo de força, cabo de vídeo, certificado de garantia, base e monitor Garantia de 12 (doze) meses	Und	150	AOC	699,00	seiscentos e noventa e nove reais	104.850,00	cento e quatro mil, oitocentos e cinquenta reais



10	MOUSE: ÓPTICO PLUG AND PLAY, COR: PRETO, CONEXÃO: USB, RESOLUÇÃO: 1000DPI, BOTÕES: 3 (DIREITO, ESQUERDO, ROLAGEM), COMPATÍVEL: WINDOWS/LINUX.	Und	200	MAXPRINT	20,00	vinte reais	4.000,00	quatro mil reais
11	NO-BREAK 1500VA - SAÍDA: FATOR DE CARGA DE CRISTA: 3 : 1- EFICIÊNCIA EM CARGA TOTAL: 92.0% - FREQUÊNCIA DE SAÍDA (SINCRONIZADA COM REDE ELÉTRICA): 60HZ +1-3 HZ - FREQUÊNCIA DE SAÍDA (NÃO SINCRONIZADA): 601?IZ +1- 0.1% FOR 601-1Z NOMINAL - CONEXÕES DE SAÍDA: (8) NBR 14136 (BATERIA DE RESERVA) - POTÊNCIA MÁXIMA CONFIGURÁVEL (WATTS): 825 WATTS / 1.5 KVA - CAPACIDADE DE ENERGIA DE SAÍDA: 825 WATTS / 1.5 KVA - TOPOLOGIA: LINE INTERACTIVE - TIPO DE FORMA DE ONDA: SENOIDAL APROXIMADA - TEMPO DE TRANSFERÊNCIA: 8MS TYPICAL 12MS MÁXIMA ENTRADA: - COMPRIMENTO DO CABO: 1,83 METROS - NÚMERO DE CABOS DE ALIMENTAÇÃO: 1 - EFICIÊNCIA EM CARGA TOTAL: 92.0 % - FREQUÊNCIA DE ENTRADA: 60 HZ - INTERVALO DE TENSÃO DE ENTRADA AJUSTÁVEL PARA AS PRINCIPAIS OPERAÇÕES: 95 - 140 / 185 - 260 V - CAPACIDADE DE DISJUNTOR DE ENTRADA: O A - CORRENTE MÁXIMA DE ENTRADA: 12.0 A - TIPO DE CONEXÃO DE ENTRADA: NBR 14136 CARTUCHOS DE SUBSTITUIÇÃO DE BATERIAS P P (RBCS): - TEMPO DE RECARGA TÍPICO: 12 HORAS - TIPO DE BATERIA: BATERIA SELADA CHUMBO ÁCIDO LIVRE DE MANUTENÇÃO: A PROVA DE VAZAMENTO - EFICIÊNCIA NO FUNCIONAMENTO DA BATERIA: 80.0% - QUANTIDADE DE RBC?: 2 - CAPACIDADE VÁ/HORA DA BATERIA: 134 COMUNICAÇÃO: - ALARME SONORO: SOAR ALARME QUANDO NA BATERIA: ALARME DISTINTO DE POUCA BATERIA: TOM DE ALARME CONTINUAMENTE SOBRE CARREGADO - PAINEL DE CONTROLE: DISPLAY DE LEI) STATUS COM INDICADORES PARA ON LINE: TROCA DE BATERIA : E FALHA NO CABEAMENTO AUTONOMIA: - CAPACIDADE DE ENERGIA DE SAÍDA: 825 WATTS / 1.5 KVA AMBIENTAL: - RUÍDO AUDÍVEL A 1 METRO DA SUPERFÍCIE DA UNIDADE: 40.0 DBA - TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 - 40 °C - ELEVÇÃO DE OPERAÇÃO: 0-3000 METROS - UMIDADE RELATIVA DE OPERAÇÃO: 0-90 % - TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: - 15-45 °C - ELEVÇÃO DE ARMAZENAMENTO: 0-15000 METROS - UMIDADE RELATIVA DE ARMAZENAMENTO: 0 - 90 % INFORMAÇÕES ADICIONAIS: - ALARMES SONOROS: OFERECE NOTIFICAÇÕES SOBRE MUDANÇAS DAS CONDIÇÕES DE ENERGIA DOS NO-BREAKS E DA ENERGIA DE LINHA - AUTO-TESTE AUTOMÁTICO:	Und	4	TS SHARA	1.200,00	um mil, duzentos reais	4.800,00	quatro mil, oitocentos reais

COMISSAO DE LICITACAO
 DE PACAJUS
 Págia 608
 808
 P.M. - 10/08/2008

	O AUTO-TESTE PERIODICO DA BATERIA ASSEGURA UMA DETECCAO ANTECIPADA DE QUE A BATERIA PRECISA SER SUBSTITUIDA REGULAGEM AUTOATICA DE VOLTAGEM AJUSTA AUTOATICAMENT AS TENSOES ALTAS E BAIXAS PARA NIVEIS SEGUROS. PERMITINDO QUE O NOREAK TRABALHE DURANTE SUBTENSÕES E SOBRETENSÕES SEM ENTRAR EM MODO BATERIA GERENCIAMENTO INTELIGENTE DE BATERIA MAXIMIZA O RENDIMENTO DA BATERIA, A VIDA UTIL E A CONFIAILIDADE CM UM CARREGAMENTO INELIGENTE DE PRECISÃO.							
12	NOTEBOOK COM AS SEGUINTES ESPECIFICACOES Processador i5 6287U (3.10 GHz up to 3.50 GHz, 4MB Cache, 2 Núcleos, 4 Threads); Placa de Vídeo Processamento de vídeo integrado Gráficos Intel®? Iris®? 550, suporte Microsoft®? DirectX®? e OpenGL; Áudio Áudio de alta definição (HD Áudio), Microfone e alto-falantes estéreo embutidos; Memória 8GB, DDR4 onboard, 2133 MT/s; Slot de Memória Disponível Não; Armazenamento SSD 240GB, SATA 2,5"; Tela 14,1" LED HD, Widescreen, 1366 x 768 , 16:9, TN; Conexão Ethernet (Com Fio), Rede sem fio IEEE 802.11 b/g/n?? e bluetooth 4.0; Conexões 1x HDMI, 1x USB 3.0, 2xUSB 2.0 1x Áudio, 1x Conexão DC, 1x Leitor de cartões MicroSD; Webcam Câmera frontal Alta definição (HD), 720p; Leitor de Cartões Micro SD, suporta padrões SDHC e SDXC até 128GB; Teclado Português-Brasil, 83 teclas; Mouse / Touchpad Tipo Touchpad, com toque múltiplo, 2 botões integrados; Ângulo de Abertura da Tela 135°; Bateria Li- Polímero / 49.59Wh, 3 células, 11,4V, 4350 mAh - integrada; Duração da Bateria 7 horas; Fonte 19V / 3,42A; Dimensões do produto 32,9cm x 1,99cm x 21,5cm; Peso do Produto 1,5 kg; Garantia 1 ano; Conteúdo da Embalagem Notebook, Adaptador CA com cabo padrão Inmetro (carregador), Guia Rápido e Certificado de Garantia; Segurança Slot de segurança Kensington®? e Webcam Cover	Und	20	ULTRA	3.500,00	três mil, quinhentos reais	70.000,00	setenta mil reais



13	<p>PLACA DE REDE ADAPTADOR WIRELESS CARACTERÍSTICAS WIRELESS: PADRÕES WIRELESS: IEEE 802.11N, IEEE 802.11G, IEEE 802.11B, FREQUÊNCIA: 2.400-2.4835GHZ, TAXA DE SINAL: 11N: ATÉ 150MBPS, 11G: ATÉ 54MBPS, 11B: ATÉ 11MBPS, SENSIBILIDADE DE RECEPÇÃO 130M: -68DBM@10% PER, 108M: -68DBM@10% PER, 54M: -68DBM@10% PER, 11M: -85DBM@8% PER, 6M: -88DBM@10% PER, 1M: -90DBM@8% PER, POTÊNCIA DE TRANSMISSÃO <20DBM(EIRP), MODOS WIRELESS: AD-HOC / MODO INFRAESTRUTURA, SEGURANÇA WIRELESS: 64/128 BITS WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES, TECNOLOGIA DE MODULAÇÃO: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM, CERTIFICAÇÃO: CE, FCC, ROHS, REQUERIMENTOS DO SISTEMA WINDOWS 8(32/64BITS), WINDOWS 7(32/64BITS), WINDOWS VISTA(32/64BITS), WINDOWS XP(32/64BITS), AMBIENTE TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO: 0?~40? (32?~104?), TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -40?~70? (-40?~158?), UMIDADE DE FUNCIONAMENTO: 10%~90% SEM CONDENSAÇÃO, UMIDADE DE ARMAZENAMENTO: 5%~90% SEM CONDENSAÇÃO</p>	Und	20	KNUP	60,00	sessenta reais	1.200,00	um mil, duzentos reais
14	<p>PLACA DE VÍDEO OFF-BOARD: GPU: 1660, NÚCLEOS CUDA: 1408, MEMÓRIA: 6GB, TIPO: GDDR5, INTERFACE: 192 BITS, CLOCK: 8000 MHZ (EFETIVO), TAXA DE PREENCHIMENTO DE TEXTURA: 162.4GT/S, LARGURA DE BANDA: 192 GB/S; PCI EXPRESS: 3.0, DIMENSÃO: 111,15 X 267,97 MM, SLOT SIZE: DUAL SLOT, SAÍDAS DE VÍDEO: 1 X DISPLAYPORT 1.4, 1 X HDMI 2.0B, 1 X DVI-D, SUPORTE HDCP 2.2, RECURSOS: DIRECTX 12, OPENGL 4.5, SISTEMA OPERACIONAL SUPOSTADO: WINDOWS 10 / 8 / 7, ALIMENTAÇÃO: FORNECIMENTO RECOMENDADO: 500W, CONSUMO: 160W, ENTRADA DE ENERGIA: 8 PIN.</p>	Und	10	AFOX	3.300,05	três mil, trezentos reais e cinco centavos	33.000,50	trinta e três mil reais e cinquenta centavos





15	<p>PLACA MAE 1151 SUPPORT FOR 7TH/6TH GENERATION INTEL® CORE? I7 PROCESSORS/INTEL® CORE? I5 PROCESSORS/INTEL® CORE? I3 PROCESSORS/INTEL® PENTIUM® PROCESSORS/INTEL® CELERON® PROCESSORS IN THE LGA1151 PACKAGE * FOR 7TH GENERATION INTEL® CORE? PROCESSORS SUPPORT NEED TO UPDATE THE LATEST BIOS. L3 CACHE VARIES WITH CPU (PLEASE REFER "CPU SUPPORT LIST" FOR MORE INFORMATION.) CHIPSET INTEL® H110 EXPRESS CHIPSET MEMÓRIA 2 X DDR4 DIMM SOCKETS SUPPORTING UP TO 32 GB OF SYSTEM MEMCRY * DUE TO A WINDOWS 32-BIT OPERATING SYSTEM LIMITATION, WHEN MORE THAN 4 GB OF PHYSICAL MEMORY IS INSTALLED, THE ACTUAL MEMORY SIZE DISPLAYED WILL BE LESS THAN THE SIZE OF THE PHYSICAL MEMORY INSTALLED. DUAL CHANNEL MEMORY ARCHITECTURE SUPPORT FOR DDR4 2400/2133 MHZ MEMORY MODULES SUPPORT FOR ECC UDIMM 1RX8/2RX8 MEMORY MODULES (OPERATE IN NON-ECC MODE) SUPPORT FOR NON-ECC UDIMM 1RX8/2RX8/1RX16 MEMORY MODULES (PLEASE REFER "MEMORY SUPPORT LIST" FOR MORE INFORMATION.) GRÁFICOS ONBOARD INTEGRATED GRAPHICS PROCESSOR - INTEL® HD GRAPHICS SUPPORT: 1 X D-SUB PORT, SUPPORTING A MAXIMUM RESOLUTION OF 1920X1200@60 HZ 1 X HDMI PORT, SUPPORTING A MAXIMUM RESOLUTION OF 4096X2160@24 HZ * SUPPORT FOR HDMI 1.4 VERSION. MAXIMUM SHARED MEMORY OF 1024 MB ÁUDIO REALTEK® AUDIO CODEC HIGH DEFINITION AUDIO 2/4/5.1/7.1-CHANNEL * TO CONFIGURE 7.1-CHANNEL AUDIO, YOU HAVE TO USE AN HD FRONT PANEL AUDIO MODULE AND ENABLE THE MULTI-CHANNEL AUDIO FEATURE THROUGH THE AUDIO DRIVER. SUPPORT FOR S/PDIF OUT LAN REALTEK® GBE LAN CHIP (1 GBIT/100 MBIT) SLOTS DE EXPANSÃO 1 X PCI EXPRESS X16 SLOT, RUNNING AT X16 (THE PCI EXPRESS X16 SLOT CONFORM TO PCI EXPRESS 3.0 STANDARD.) 2 X PCI EXPRESS X1 SLOTS (ALL OF THE PCI EXPRESS X1 SLOTS CONFORM TO PCI EXPRESS 2.0 STANDARD.)INTERFACE DE ARMAZENAMENTO CHIPSET: 4 X SATA 6GB/S CONNECTORS USB CHIPSET: 4 X USB 3.0/2.0 PORTS (2 PORTS ON THE BACK PANEL, 2 PORTS AVAILABLE THROUGH THE INTERNAL USB HEADER) 6 X USB 2.0/1.1 PORTS (2 PORTS ON THE BACK PANEL, 4 PORTS AVAILABLE THROUGH THE INTERNAL USB HEADERS</p>	Und	50	EPSON	420,00	quatrocentos e vinte reais	21.000,00	vinte e um mil reais
----	--	-----	----	-------	--------	----------------------------	-----------	----------------------

Inforsistem Comércio e Serviços Ltda
 Rua Padre Valdevino, 1000 – Loja 08 – Joaquim Távora
 CEP 60135-040 – Fortaleza/CE – CNPJ 00.563.949/0001-08
 Tel: (85) 3021-6222
 Inforsistem.com@gmail.com



16	<p>PROCESSADOR INTEL® CORE? I5-7500 (CACHE DE 6 M- ATÉ 3-80 GHZ) ESPECIFICAÇÕES DA CPU NÚMERO DE NÚCLEOS,4 Nº DE THREADS,4 FREQUÊNCIA TURBO MAX,3.80 GHZ FREQUÊNCIA DA TECNOLOGIA INTEL® TURBO BOOST 2.0?,3.80 GHZ FREQUÊNCIA BASEADA EM PROCESSADOR,3.40 GHZ CACHE,6 MB INTEL® SMART CACHE VELOCIDADE DO BARRAMENTO,8 GT/S Nº DE LINKS DE QPI,0 TDP,65 W INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES STATUS,LAUNCHED DATA DE INTRODUÇÃO,Q117 ESPECIFICAÇÕES DE MEMÓRIA TAMANHO MÁXIMO DE MEMÓRIA (DE ACORDO COM O TIPO DE MEMÓRIA),64 GB TIPOS DE MEMÓRIA,DDR4-2133/2400 DDR3L-1333/1600 @ 1.35V Nº MÁXIMO DE CANAIS DE MEMÓRIA,2 GRÁFICOS DO PROCESSADOR ?,GRÁFICOS HD INTEL® 630 FREQUÊNCIA DA BASE GRÁFICA,350 MHZ MÁXIMA FREQUÊNCIA DINÂMICA DA PLACA GRÁFICA,1.10 GHZ QUANTIDADE MÁXIMA DE MEMÓRIA GRÁFICA DE VÍDEO,64 GB SUPORTE PARA 4K,YES AT 60HZ RESOLUÇÃO MÁXIMA (HDMI)?,4096X2304@24HZ RESOLUÇÃO MÁXIMA (DP)?,4096X2304@60HZ RESOLUÇÃO MÁXIMA (EDP - TELA PLANA INTEGRADA)?,4096X2304@60HZ SUPORTE PARA DIRECTX*,12 SUPORTE PARA OPENGL*,4.5 INTEL® QUICK SYNC VIDEO,SIM TECNOLOGIA INTEL INTRU 3D,SIM TECNOLOGIA DE ALTA DEFINIÇÃO INTEL® CLEAR VIDEO,SIM INTEL® CLEAR VIDEO TECHNOLOGY,SIM Nº DE MONITORES ACEITOS,3 ID DO DISPOSITIVO,0X5912 OPÇÕES DE EXPANSÃO ESCALABILIDADE,1S ONLY REVISÃO DE PCI EXPRESS,3.0 CONFIGURAÇÕES PCI EXPRESS ?,UP TO 1X16 2X8 1X8+2X4 Nº MÁXIMO DE LINHAS PCI EXPRESS,16 ESPECIFICAÇÕES DE ENCAPSULAMENTO SOQUETES SUPORTADOS,FCLGA1151 CONFIGURAÇÃO MÁXIMA DA CPU,1 ESPECIFICAÇÃO DE SOLUÇÃO TÉRMICA,PCG 2015C (65W) TJUNCTION,100°C TAMANHO DO PACOTE,37.5MM X 37.5MM</p>	Und	6	INTEL	500,00	quinhentos reais	3.000,00	três mil reais
17	<p>SSD (SOLID STATE DRIVE): FORMATO: 2,5 POLEGADAS; INTERFACE: SATA III (6GB/S); CAPACIDADE: 256 GB; NAND: 3D TLC; LEITURA/GRAVAÇÃO SEQUENCIAL: 560 / 530MB/S LEITURA ALEATÓRIA: 95.000 IOPS; ESCRITA ALEATÓRIA: 84.000 IOPS; MTTF: 1. 75 M HORAS; TBW: 200</p>	Und	200	JIALONG	160,00	cento e sessenta reais	32.000,00	trinta e dois mil reais
18	<p>SSD (SOLID STATE DRIVE): FORMATO: 2,5 POLEGADAS; INTERFACE: SATA III (6GB/S); CAPACIDADE: 500GB; NAND: 3D TLC; LEITURA / GRAVAÇÃO SEQUENCIAL: 560/530MB/S LEITURA ALEATÓRIA: 95.000 IOPS; ESCRITA ALEATÓRIA: 84.000 IOPS; MTTF: 1. 75 M HORAS; TBW: 200</p>	Und	20	KINGSTON	250,00	duzentos e cinquenta reais	5.000,00	cinco mil reais

COMISSÃO DE LICITAÇÃO - P.M. DE PACAJUS - 019/2019



19	TECLADO: PLUG AND PLAY, COR: PRETO, PADRÃO: ABNT2 CONEXÃO: USB, TECLAS: ALTA QUALIDADE MACIAS AO TOQUE, COMPATÍVEL: WINDOWS/LINUX	Und	200	MAXPRINT	29,00	vinte e nove reais	5.800,00	cinco mil, oitocentos reais
----	--	-----	-----	----------	-------	-----------------------	----------	-----------------------------------

VALOR TOTAL DO LOTE R\$

729.990,00

setecentos e vinte e nove mil, novecentos e noventa reais

VALOR TOTAL DA PROPOSTA R\$

729.990,00

setecentos e vinte e nove mil, novecentos e noventa reais

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: CONFORME EDITAL

PRAZO DE EXECUÇÃO: CONFORME EDITAL E CONTRATO

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA DE PREÇOS: 60 (SESSENTA) DIAS (CONFORME ESTABELECIDO EM EDITAL)

DECLARAMOS DE QUE NOS PREÇOS OFERTADOS ESTÃO INCLUÍDAS TODAS AS DESPESAS INCIDENTES SOBRE A EXECUÇÃO DO FORNECIMENTO REFERENTES A TRIBUTOS, ENCARGOS SOCIAIS E DEMAIS ÔNUS ATINENTES À EXECUÇÃO DO OBJETO DESTA LICITAÇÃO

DECLARAMOS DE QUE O PROPONENTE CUMPRE PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO E QUE SUA PROPOSTA DE PREÇO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO (EDITAL)

gov.br

Documento assinado digitalmente

MARIA JOSE DIAS DE ALMEIDA

Data: 23/06/2023 11:07:59-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

00.563.949/0001-08
InforSistem Comércio e Serviços Ltda
R Padre Valdevino, 1000 - Loja 08
Fortaleza - CE - CEP: 60135-040
Perioteze - Ceará

Maria José Dias de Almeida

Representante Legal

RG nº 827.680-SSP/PB e CPF nº 390.589.304-59



Inforsistem Comércio e Serviços Ltda
Rua Padre Valdevino, 1000 – Loja 08 – Joaquim Távora
CEP 60135-040 – Fortaleza/CE – CNPJ 00.563.949/0001-08
Tel: (85) 3021-6222
Inforsistem.com@gmail.com