

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0090.71514-20-1716

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 262/2018

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 255/2018

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 12/11/2018

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE INFORMÁTICA (PERIFÉRICOS) - DER.

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 22/10/2018

ANEXO ÚNICO DA ATA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO	UNID.	MARCA	PREÇO MERCADO	PREÇO REGISTRADO	DIF. %	DETENTORA
0001	PLACA DE VIDEO Características técnicas: Interface: PCI-E 3.0 x 16, OC Mode: Boost: 1493 MHz, Base: 1379 MHz, Gaming Mode: Boost: 1455 MHz, Base: 1354 MHz. Memória: Tamanho da memória: 2GB, Interface de Memória: 128 bit, Tipo de Memória: GDDR5 Interface: - 1x Dual Link DVI-D, - 1x Display Port 1.4 (Resolução Max: 7680x4320 @ 60 Hz), - 1x HDMI 2.0b (Resolução Max: 4096x2160 @ 60 Hz), API 3D: - DirectX: 12, - OpenGL: 4.5. Geral: - FCB Form: ATX, - Resolução Máx. Digital: 7680x4320, - Psu Recomendada: 300W, - Multi-View: 3, - Tamanho do Cartão: 30 x 172 x 113 mm. Observação: Similar ou de melhor qualidade. Os produtos deverão ter sido fabricado a partir do ano de 2017. Deverá conter na embalagem: 01 CD com drive de Instalação para no mínimo sistema operacional Windows 7 e 10, - 01 Guia do Usuário	40,00	UNIDADE	GEFORCE	R\$ 775,58	R\$ 775,58	0,00	PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA - ME
0002	BATERIA DE NOBREAK PEQUENA Especificação Técnica: 7 ampares, 12volt .	200,00	UNIDADE	UNICOBA	R\$ 58,32	R\$ 53,74	-7,85	PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA - ME
0003	Teclado ABNT II USB: Teclado padrão ABNT II Conexão USB ± Preto - 107 Teclas - 459, 4 x 166, 7 x 33, 0 mm - Conector PS2 ESPECIFICAÇÕES: Inter-ruptores de Membrana Táctil. Distância Percorrida: 3.0 +/- 0.2 mm. Força de Funcionamento: 55 +/- 12 g. Duração: 5 Milhões de Ciclos. Dimensões: 459.4 (L)x 166.7 (P)x33 (A) mm. O prazo de garantia será de no mínimo 01 (um) ano.	200,00	UNIDADE	MAXPRINT	R\$ 18,72	R\$ 18,71	-0,05	G. GAMA LTDA-EPP
0004	MOUSE ÓPTICO USB COM 3 BOTÕES	200,00	UNIDADE	MAXPRINT	R\$ 6,54	R\$ 6,49	-0,76	G. GAMA LTDA-EPP
0005	PROCESSADOR Especificação Técnica: Socket for , - Suporta CPU em até 8 cores Processo de fabricação: 14nm, - Núcleos: 6 core, - Threads: 12, - Frequência de Operação: 3.2GHz (Max Turbo 3.6GHz), - Cache L3: 16MB, - Cache L2: 3MB, - Modo de operação: 64 Bit, - Potência: 65 W. Deverá conter na embalagem: 01 processador e 01 cooler Observação: Similar ou de melhor qualidade. Os produtos deverão ter sido fabricado a partir do ano de 2017 .	50,00	UNIDADE	INTEL	R\$ 1.099,99	R\$ 999,20	-9,16	PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA - ME
0006	MEMÓRIA RAM DDR4 4GB Especificação Técnica: - Capacidade: 4GB, - Tipo: DDR4, - PC4-17000, - CL: 15, - Velocidade: 2133 MT/s, - Fator de Forma: UDIMM, - ECC: No-ECC - Voltagem: 1.2V, - Tipo DIMM: unbuffered	60,00	UNIDADE	MARKVISION	R\$ 213,94	R\$ 212,99	-0,44	PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA - ME
0007	HD - HARD DISK 1TB Especificações técnicas: - Interface: SATA 6 Gb/s, - Capacidade: 1TB, - Form factor: 3.5-inch, - RoHS compliant, - Cache: 64MB, - Rotação: 7200 rpm, - Buffer para host: 6 Gb/s	100,00	UNIDADE	SEAGATE	R\$ 215,61	R\$ 212,98	-1,22	PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA - ME

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0090.71514-20-1716

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 255/2018

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE INFORMÁTICA (PERIFÉRICOS) - DER.

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 262/2018

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 12/11/2018

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 22/10/2018

0008	FONTE 650W REAL Especificações técnicas: - MTBF: 100.000 horas,- Nível de certificação 80 PLUS Bronze, - Power: 650W, - Tecnologia de rolamentos do ventilador: Rifle, - Tamanho do ventilador: 120mm, - Temperatura nominal de saída contínua: 40°C, - Dimensões: 150 mm x 140 mm x 86 mm, - Tipo de cabo: Sleeved, - Plug Tipo: WW. Conectores: - Conector ATX: 1x, - Conector EPS: 1x, - Conector Floppy: 1x, - Conector 4-Pin: 4x, - Conector PCIe: 2x, - Conector SATA: 6x, Compatibilidade: - Suporta padrões ATX12V 2.4 / 2.3 / 2.2 / 2.01 e EPS12V 2.92	40,00	UNIDADE	C3TECH	R\$ 344,00	R\$ 339,44	-1,33	PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA - ME
0009	FONTE 350W Especificações técnicas: - Tipo: ATX 12V V2.31, - Dimensão: 150 x 86 x 140 mm, - Tensão de entrada: 110~120V/220~240V (Manual), - Corrente de entrada: 8A @ 115Vac / 5A @ 220Vac, - Frequência de entrada: 47 ~ 63 Hz, - Power: Signal 100 ~ 500 ms, - Eficiência: 70% , - MTBF: 100.000 hrs, - Proteção: OVP / OCP / OPP / SCP, - Capacidade de saída: 350 Watts, - Temperatura de operação: 0~40 °C, - Regulamentação: CE / GOST / C-tick / UL, - Fan: 120mm. Conectores: - M/B 20+4 Pin x 1, - CPU 4+4 Pin x 1, - 4 Pin Peripheral x 3, - SATA x 3, - 4 Pin Floppy x 1	100,00	UNIDADE	BLUECASE	R\$ 85,63	R\$ 85,62	-0,01	DANTAS DISTRIBUIDORA LTDA
0010	HD EXTERNO 1TB Especificações técnicas: - Capacidade: 1000 GB (1TB), - Cor: Preto, - Dimensões aprox. do produto: 11,4 x 7,6 x 1,2 cm. Requisitos do Sistema: - Sistema operacional Mac OS X 10.6 ou posterior ou Windows 7,10, Windows Vista, Windows XP SP3 (32 bits e 64 bits) Porta USB 3.0 SuperSpeed (necessária para alcançar as velocidades de transferência do USB 3.0 ou compatibilidade retroativa com portas USB 2.0 com velocidades de transferência do USB 2.0	50,00	UNIDADE	SEAGATE	R\$ 248,77	R\$ 248,00	-0,31	DANTAS DISTRIBUIDORA LTDA
0011	Placa de Rede Gigabit Ethernet Mini PCI Express 10/100/1000 PEG 232 Express, 1 porta RJ45 10/100/1000 Mbps com negociação automática de velocidade, Padrões Ethernet IEEE802.3 (10BASE-T), IEEE802.3u (100BASE-TX) e IEEE802.3ab (1000BASE-T), Full Duplex & Flow Control IEEE802.3x, Suporte a QoS para priorização de tráfego de voz e vídeo IEEE802.1p, Suporte a VLAN Tag para segmentação de redes IEEE802.1q, LED com status de conexão, Jumbo Frame 9 KB	50,00	UNIDADE	MYMAX	R\$ 36,52	R\$ 36,52	0,00	DAMASO COMERCIO E SERVIÇO LTDA - ME

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0090.71514-20-1716

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 262/2018

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 255/2018

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 12/11/2018

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE INFORMÁTICA (PERIFÉRICOS) - DER.

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 22/10/2018

0012	Placa mãe Processador(es): - Suporta CPU em até 8 cores Chipset: - A320 Memória: - 2x DIMM, máximo de 32GB, DDR4 3200(O.C.)/2933(O.C.)/2666/2400/2133 MHz ECC and non-ECC, Un-buffered, - Arquitetura de memória: Dois canais, * Suporte Hyper DIMM depende das características físicas de cada CPU, 2x DIMM, Max. 32GB, DDR4 2400/2133 MHz Non-ECC, Un-buffered Memory. Gráfico: - Generation A-Series APU *1, - Saída Multi-VGA: portas HDMI/RGB, - Suporta RGB com resolução máxima de 1920 por 1200 / 60 Hz, - Supports HDMI 1.4b with max. resolution 4096 x 2160 @ 24 Hz / 2560 x 1600 @ 60 Hz, - Máximo de memória compartilhada 2048 MB, Slots de expansão: - 1 x PCIe 3.0/2.0 (x16) , - 1 x PCIe 3.0/2.0 (x8 mode), -A320 chipset: 2 x PCIe 2.0 x1 Armazenamento: A320 chipset: - 4x Porta(s) SATA 6Gb/s, cinza(s), - Suporta Raid 0, 1, 10, - 1x M.2 Socket 3, 1x M.2 Socket 3, LAN: - 1x Gigabit LAN Realtek RTL8111H, - 1x Gigabit LAN, Áudio: - Realtek ALC887 com 8 canais - CODEC de alta definição. Portas USB: - 4 porta(s) USB 3.0 (4 no painel traseiro, azul), - A320 chipset: 2 porta(s) USB 3.0 (conectores internos para mais 2 porta(s), - A320 chipset: 6 porta(s) USB 2.0 (2 no painel traseiro, , conectores internos para mais 4 porta(s). Sistema operacional suportado: Windows 10 64bit Portas no painel Traseiro: 1x PS/2 teclado (roxo), - 1x PS/2 mouse (verde), - 1x Saída(s) D-Sub, - 1x HDMI, - 1x Porta(s) LAN (RJ45), - 2x Porta(s) USB 2.0 , - 3x USB 3.1 Gen 2, 4x USB 3.1 Gen 2 (azul) Painel Interno: 1x Entrada USB 3.0, com suporte a 2 portas USB 3.0 adicionais(19-pin, moss green), - 2x Entrada(s) USB 2.0, com suporte a 4 portas USB 2.0 adicional(s) - 1x Conectores(s) para porta COM, - 1x Conector(es) de ventoinha do processador (1x 4 -pin), 4x Conectores SATA 6Gb/s, 1x Conector(es) de ventoinha do chassi (1x 4 -pin), - 1x M.2 Socket 3 with M key, type 2242/2260/2280 storage devices support (SATA & PCIE 3.0 x 4 mode), - 1x Leitor(es) externo(s) S/PDIF, - 1x Conector(es) de força EATX de 24 pinos, - 1x Conector (es) de áudio para o painel frontal (AAFP), 1x Painel(s) do sistema, - 1x Jumper Clear CMOS, - 1x Speaker connector Observação: Similar ou de melhor qualidade. Os produtos deverão ter sido fabricado a partir do ano de 2017.	50,00	UNIDADE	GIGABYTE	R\$ 372,49	R\$ 370,71	-0,48	PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA - ME
0013	Switch não gerenciável 24 portas 24 Portas RJ45 10/100/1000Mbps, Taxa transferência dados ethernet: 10Mbps (half-duplex), 20Mbps (full-duplex), Taxa transferência dados fast ethernet: 100Mbps (half-uplex), 200Mbps (full-duplex), Padrões: IEEE 802.3, IEEE 802u, ANSI/IEEE 802.3 Nway, Auto-correção em cada porta, Auto-negociação de MDI/MDIX Cross Over, Alimentação:100/240V, Consumo:10 watts (Max.), Dimensões:280 x 180 x 44 mm.	30,00	UNIDADE	TP-LINK	R\$ 461,62	R\$ 461,62	0,00	DANTAS DISTRIBUIDORA LTDA
0014	Switch gerenciável 48 portas Características técnicas	6,00	UNIDADE	TPLINK	R\$ 11.938,56	R\$ 11.700,00	-2,00	KHARISMA COMERCIAL LTDA



Nº DO PROCESSO: 0090.71514-20-1716

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 255/2018

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE INFORMÁTICA (PERIFÉRICOS) - DER.

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 262/2018

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 12/11/2018

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 22/10/2018

<p>mínimas: 1. Computador de rede ethernet com capacidade de operação em camada 3 do modelo OSI; 2. Deve ser fornecido com 48 (quarenta e oito) portas 100/1000BaseT, conectores RJ-45 fornecido diretamente no equipamento; 3. Deve prover alimentação PoE+ conforme o padrão IEEE 802.3at nas 48 (quarenta e oito) portas 100/1000 BaseT, a serem alocados em todas as portas. Não serão aceitas fontes externas ou módulos adicionais para alimentação PoE; 4. Deve ser fornecido com 2 slots SFP/SFP+ com velocidade de 1GB/10GB para conexão de transceivers SFP/SFP+ para fibras ópticas multimodo e monomodo. Estas portas devem ser de uso simultâneo com as portas do item anterior e não serão aceitas interfaces do tipo combo; 5. Deve possuir 50 portas ethernet ativas simultaneamente, não incluindo interfaces de empilhamento; 6. Deve possuir capacidade de vazão de pelo menos 120 mpps, com switching bandwidth de 200 Gbps Full-duplex; 7. Deve suportar empilhamento através de interfaces dedicadas, com velocidade mínima de 64 Gbps, configurado em forma de anel, formando pilhas de pelo menos 8 unidades e compatível com os switches marca Cisco, modelo 2960S já existentes neste órgão. Deve-se utilizar portas específicas para este fim, de uso traseiro. Caso seja opcional, a porta e cabo de empilhamento não precisam ser fornecidos neste processo; 8. Deve empilhar com switches PoE e não PoE. Os switches PoE devem prover alimentação conforme o padrão 802.3at, fornecendo até 30W por porta; 9. Deve permitir a criação de links agrupados virtualmente (link aggregation) utilizando portas de diferentes switches da pilha; 10. Deve possuir porta de console frontal para total gerenciamento local, com conector RS-232, RJ-45 ou USB; 11. O equipamento deve permitir sua configuração automática com base em outro equipamento da rede, sem intervenção humana, permitindo a rápida substituição do equipamento. Ao ser ligado, o equipamento deve buscar esta configuração em outro equipamento da rede, utilizando-se para isso parâmetros fornecidos pelo DHCP; 12. Deve possuir Jumbo Frame de pelo menos 9000 bytes; 13. Deve ser fornecido com capacidade instalada para operar em conformidade com o padrão IEEE 802.1Q para criação de redes virtuais, e deve permitir a criação de no mínimo 512 VLANs com 4096 VLAN ID; 14. O equipamento deve suportar a criação de 8 rotas estáticas para criação de pequenos backbones; 15. Deve permitir o espelhamento do tráfego de uma porta para outra porta do mesmo switch e outro switch da rede (port mirroring); 16. Deve permitir a criação de links agrupados virtualmente (link aggregation); 17. para a sincronização do relógio com outros dispositivos de rede, garantindo a alta efetividade e segurança na troca de mensagens com os servidores de tempo; 18. Deve possuir interface USB para manipulação de arquivos com firmware ou configuração localmente; 19.</p>							
---	--	--	--	--	--	--	--



Nº DO PROCESSO: 0090.71514-20-1716

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 255/2018

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE INFORMÁTICA (PERIFÉRICOS) - DER.

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 262/2018

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 12/11/2018

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 22/10/2018

<p>Deve permitir configuração/administração remota através de SSH e SNMPv3; 20. Deve permitir a criação de três níveis de administração e configuração do switch. Permitir a autenticação de usuário de gerência em servidor RADIUS e TACACS+; 21. Deve implementar tecnologia para monitoramento de tráfego baseado em fluxo, tal como sFlow, IPFIX, Netflow ou Netstream, garantindo a visibilidade do tráfego de rede; 22. Deve permitir o envio de mensagens geradas pelo sistema em servidor externo (syslog), indicando a hora exata do acontecimento; 23. Deve ser fornecido com fonte de alimentação interna com capacidade para operar em tensões de 110V e 220V com comutação automática. Deve suportar fonte de alimentação redundante. Deve ser fornecido cabo de energia obedecendo o padrão NBR 14136; 24. Gabinete padrão para montagem em rack de 19", com altura máxima de 1U, incluindo todos os acessórios para o perfeito funcionamento; 25. Por questões de compatibilidade, este item deve ser do mesmo fabricante e permitir que seja gerenciado pelo Software de Gerenciamento Unificado especificado neste edital. 26. Garantia de 60 (sessenta) meses com envio de peças/equipamentos de reposição em até 3 dias úteis; 2. Módulo para empilhamento Características técnicas mínimas: 1. Deve vir pronto para utilização interna ao equipamento, através de slot traseiro; 2. Deve possuir duas portas de uso exclusivo para empilhamento, totalizando 40GB de velocidade e 80GB de velocidade na pilha; 3. Deve acompanhar pelo menos 1 (um) cabo com 0,5m de comprimento específico para empilhamento; 4. Deve permitir empilhar até 8 unidades na pilha de switches; 5. Deve ser compatível e do mesmo fabricante do equipamento proposto no item 2 deste edital; 6. Visando atender à padronização que imponha compatibilidade técnica e de desempenho, observadas, quando for o caso, as condições de manutenção, assistência técnica e garantia oferecidas, de que trata o inciso I do artigo 15 da lei 8.666, de 21 de junho de 1993, os itens constantes deste grupo devem ser de um mesmo fabricante. 3. Cordão Óptico Duplex MM, 2,5M – LC/LC Características técnicas mínimas: 1. O cordão óptico deverá ser conectorizado em fábrica; 2. Deve ser constituído de duas fibras, (duplex); 3. Deve ser de fibra óptica multimodo 62,5/125µm; 4. Deve possuir capa externa em PVC retardante à chama; 5. Deve possuir elemento de tração em aramida; 6. Deve possuir revestimento secundário (tight) de 0,9±0,15mm; 7. Deve possuir grau de proteção COG; 8. Deve permitir raio de curvatura mínima de 60(MM); 9. Deve possuir polimento SPC; 10. Deve permitir esforço máxima de tração a ruptura de 400N; 11. Deve estar em conformidade com a norma ABNT NBR 14106; 12. Deve possuir conectores LC/LC; Deve possuir comprimento de 2,5m; 13. Deve possuir atenuação e perda de retorno conforme norma</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0090.71514-20-1716

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 262/2018

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 255/2018

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 12/11/2018

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE INFORMÁTICA (PERIFÉRICOS) - DER.

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 22/10/2018

	NBR 14433; 14. Deverá ser apresentado o número do modelo do produto e catálogo com as respectivas especificações, na apresentação da proposta. 4. Transceiver GBIC Cisco SFP 1G padrão SX Características técnicas mínimas: 1. P/N GLC-SX-MMD= 2. Deverá ser compatível com fibras ópticas multimodo de 50µm; 3. Deverá suportar distâncias de até 550m em fibras de 50µm; Observação: Similar ou de melhor qualidade. Os produtos deverão ter sido fabricado a partir do ano de 2017.).							
0015	Álcool Isopropílico Características - Densidade 20/20°C:0,785 - 0,787. - Acidez Como Ácido Acético, M/M 0, Máximo:0,002. - Faixa De Destilação A 760 Mmhg, (°C): 81,5 83,0. - Água, (M/M), Máximo: 0,10. - Densidade Do Líquido 20/20°C: 0,7837. - Densidade Do Vapor (Ar = 1): 2,1. - Pressão De Vapor: 4,444 Kpa (20°C). - Solubilidade Em Água: Completa. - Limite De Explosividade O Ar: Inferior 2 E Superior 12 (V/V).	10,00	UNIDADE	IMPLASTEC	R\$ 22,54	R\$ 22,54	0,00	PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA - ME
0016	Alicate Para Crimpar Cat6 Blindado Profissional Rj45, Rj11, Rj12 Com Catraca Especificações técnicas: - Ferramenta com 8.5 (215mm). Itens inclusos: - Catraca para Crimpar conector modular plug RJ45 (8x8) CAT.6 Blindado e RJ11 RJ12 (6x2 / 6x4 / 6x6) Aplicação e Características: - Alicate para Crimpar RJ45, RJ11, RJ12 Cat6 Blindado. Modelo Amp Uso Profissional HT-2810-R. Corta e Decapa o Cabo Lan.	5,00	UNIDADE	NAZDA	R\$ 50,39	R\$ 50,39	0,00	PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA - ME
0017	Kit localizador de cabos TX1000-R "Fluke" O Kit Localizador de cabos é composto de um emissor (Tx1000 -E) E Um Receptor (Tx1000-R). xa0- Identifica Fios e cabos sem danificar a isolamento. xa0- Análise de continuidade de fios e cabos xa0- Rastreamento de fios e cabos xa0- Identificação do estado da linha telefônica (Livre, Tocando E Ocupada) xa0- Possui Entrada Para Fone De Ouvido (Não Incluso) xa0- Acompanha Uma Bag Para Transporte.	2,00	UNIDADE	OEM..	R\$ 146,57	R\$ 146,57	0,00	PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA - ME
0018	GABINETE TOWER Especificações: - Tipo de placa-mãe: Micro ATX / ATX - 5.25 "Drive Bay:2 - 3.5 "Drive Bay: 3 (Bandeja HDD) - 2.5 "Drive Bay: 3 (HDD / SSD bandeja) - 5. 25 "sem parafusos: 2 - 1 / O Pannel: USB 3.0 x1 / USB 2.0 x1 / áudio HD Sistema de resfriamento: - Max Instalada: Fãs 5 peças - Frente: 2 x 120mm - Lado: 2 x 120mm - Traseiro: 120 milímetros x 1 (pré-instalado) - Max. Gráfico comprimento cartões: 310 milímetros - Max. Altura do cooler do processador: 165 milímetros - Slots de expansão: 7	50,00	UNIDADE	VINIK	R\$ 255,96	R\$ 255,00	-0,38	DANTAS DISTRIBUIDORA LTDA

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0090.71514-20-1716

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 262/2018

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 255/2018

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 12/11/2018

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE INFORMÁTICA (PERIFÉRICOS) - DER.

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 22/10/2018

0019	Cabo Lan UTP CAT 6 Caixa Características Técnicas: Categoria: CAT.6, Construção: U/UTP – 4 pares trançados compostos de condutores sólidos de cobre nu, 24 AWG, isolados em polietileno especial, Cor padrão: Azul claro, Capa externa: PVC nas opções CM e CMX, Embalagem: Caixa FASTBOX em lance padrão de 305 metros, Marcação sequencial métrica decrescente (305 – 0 m), que facilita a visualização da quantidade restante na caixa e no cálculo dos lances para instalação, Diâmetro nominal: 6,0 mm, Massa líquida: 42 kg/km, NVP (Velocidade Nominal de Propagação): 68%, Produto que atende as políticas de respeito ao meio ambiente, Certificações Anatel 01145-04-00256 Características Construtivas, Condutor - Fio sólido de cobre eletrolítico nú, recozido, com diâmetro nominal de 24/23AWG, Isolamento Polietileno de alta densidade com diâmetro nominal 1.0mm, Resistência de Isolamento 10000 MO.km, Quantidade de Pares 4 pares, 24/23 AWG, Par - Os condutores isolados são reunidos dois a dois, formando o par. Os passos de torcimento devem ser adequados, de modo a atender os níveis de diafonia previstos e minimizar o deslocamento relativo entre si. Núcleo - Os pares são reunidos com passo adequado, formando o núcleo do cabo. É utilizado um elemento central em material termoplástico para separação dos 4 pares binados. Blindagem - Não Blindado (U/UTP). Capa - Constituído por PVC retardante a chama. Diâmetro Nominal - 6.0mm.	5,00	CAIXA	BLUECOM	R\$ 527,40	R\$ 512,00	-2,92	G. GAMA LTDA-EPP
------	--	------	-------	---------	------------	------------	-------	------------------

Márcio Rogério Gabriel
Superintendente

Marcia Carvalho Guedes
Coordenadora do Registro de Preços

CNPJ	Razão Social	Endereço	Cidade	Representante	CPF	Telefone
05.587.568/0001-74	PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA - ME	RUA QUINTINO BOCAIUUNA, 1508 - OLARIA	PORTO VELHO - RO	DELVANE GOMES COSTA	220.683.252-68	(69)3229-3455 / 99245-5991 / 32293716
15.479.369/0001-04	G. GAMA LTDA-EPP	Av. CALAMA, 6388 - IGARAPÉ	PORTO VELHO - RO	WARLEY BUENO BORGES	837.731.182-287	(69) 3222-9191
20.208.627/0001-40	DANTAS DISTRIBUIDORA LTDA	Av. Afonso Botelho, Sala 01, 1619 - Centro	CAMPO MOURAO - PR	Thiago Andrey Dantas Sobczack	068.378.439-07	(44) 3810-1006
10.278.886/0001-93	DAMASO COMERCIO E SERVIÇO LTDA - ME	RUA AUGUSTO CLEMENTINO, 789 - JARDIM ATLÂNTICO	BELO HORIZONTE - MG	DIEGO AUGUSTO PFAU GOUVÊA	046.530.386-27	(31) 3447-9833



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0090.71514-20-1716

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 255/2018

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE INFORMÁTICA (PERIFÉRICOS) - DER.

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 262/2018

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 12/11/2018

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 22/10/2018

17.475.850/0001-49	KHARISMA COMERCIAL LTDA	RODOVIA RAPOSO TAVARES KM 22,5, 413 - LAGEADINHO	COTIA - SP	LEONARDO MASCARENHA BRITTO	890.336.475-91	(11)4612-1403
--------------------	-------------------------	---	------------	-------------------------------	----------------	---------------