

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0033.414120/2020-65

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 381/2021

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE - SEJUS

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 191/2021

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 30/12/2021

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 21/12/2021

ANEXO ÚNICO DA ATA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO	UNID.	MARCA	PREÇO MERCADO	PREÇO REGISTRADO	DIF. %	DETENTORA
0001	MICROCOMPUTADOR DESKTOP 1. Processador: Processador no mínimo 06 núcleos físicos reais (six core) ou superior, Suporte à arquitetura 64 bits, tecnologia SSE4.1/4.2 ou similar; Não serão aceitos processadores descontinuados pelos fabricantes dos processadores; Controladora de memória e de vídeo integrada; Processador com clock speed de no mínimo 3.3 ghz e com memória cache de no mínimo 6mb; Suporte ao conjunto de instruções AES (Advanced Encryption Standard); 2. Gabinete: Tensões de entrada de 100 a 240 vac (+/-10%), 50-60hz, com ajuste automático, com consumo e potência de no máximo 250 watts, suficiente para suportar todos os dispositivos internos na configuração ofertada (placa principal, interfaces, discos rígidos, memória ram e demais periféricos); Fonte PFC (Power Factor Correction) ativo com eficiência superior a 85% (pfc 80+); Dimensões máximas de 36,8 x 33,8 x 11 cm. 3. Bios: Desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento, ou em regime de OEM ou ter direitos copyright sobre essa BIOS; Deve suportar ACPI (Advanced Configuration and Power Management Interface); Setup com suporte a língua Portuguesa e/ou inglesa; Tipo Flash Rom; 4. Memória Principal: Com no mínimo 8GB DDR4 2666MHz; Permitir expansão a 32 GB de memória; 5. Placa mãe: Fabricação própria e exclusiva para o equipamento que for ofertado, não sendo aceitas placas utilizadas em livre comércio; Deve permitir o gerenciamento remoto, como acesso a bios, permitir iniciar o computador a partir de uma imagem (.iso) em um compartilhamento de rede ou CD no console de administração, mesmo com o equipamento desligado; O chipset deverá ser do mesmo fabricante do processador principal com suporte ao barramento de comunicação DMI com o processador de, no mínimo, 6GT/s; 6. Interfaces e Portas de Comunicação: 6.1 Controladora de vídeo: Permita o uso de no mínimo dois monitores simultâneos, sem uso de adaptadores e sem a necessidade de auxílio de uma placa de vídeo off-board; Memória da placa de vídeo com compartilhamento dinâmico com o sistema, podendo atingir 1.7GB ou mais; Possuir, no mínimo, 1 (uma) porta de vídeo padrão VGA e HDMI; Possuir, no mínimo, 1 porta no padrão displayport ou DVI-i/d nativas; Suporte à resolução mínima de 1920 x 1080 @ 60 Hz; 6.2 Controladora de rede: Gigabit Ethernet 100/1000 mbps com recursos wake on lan (wol); Possuir, no mínimo, 01 (uma) porta de rede padrão rj-45 integrada; 6.3 Controladora de áudio: Controladora de som	335,00	UND	DATEN	R\$ 4.486,67	R\$ 4.029,85	-10,18	DATEN TECNOLOGIA LTDA

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0033.414120/2020-65**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 381/2021**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE - SEJUS**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 191/2021**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 30/12/2021**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 21/12/2021

compatível com o padrão "hd audio codec"; Alto-falante integrado ao gabinete; Possuir no painel frontal um conector universal de áudio; Possuir no painel traseiro um conector de saída de linha; 6.4 Portas e expansões: Possuir, no mínimo, 6 (seis) portas USB 2.0 / 3.0 ou superior nativas; Não será aceito qualquer tipo de adaptador extensor de portas. 7. Teclado: No padrão AT do tipo estendido, de no mínimo, 107 teclas, padrão ABNT-2, com conector USB, sendo vedado o uso de adaptadores; Regulação de altura e/ou inclinação do teclado; 8. Mouse Ótico: Apontador (mouse) com tecnologia óptica e conector USB (sem uso de adaptadores), ergonômico e ambidestro, de 2 (dois) botões e 1 (um) botão de rolagem ("net scroll"), com no mínimo de 1.000dpi de resolução, do mesmo fabricante do equipamento principal; com resolução mínima de 1000dpi; 9. Armazenamento: Deve possuir padrão SATA-3, com taxa transferência de 6.0 Gb/ s mínimo; Capacidade mínima de 1TB, com rotação de 7.200 RPM ou superior; Suporte às tecnologias s.m.a.r.t (self-monitoring, analysis and reporting technology). 10. Sistema Operacional: Sistema operacional Microsoft Windows 10 Professional x64, por unidade entregue, na versão OEM em português (Brasil) e devidamente licenciado - com licença definitiva em nome do órgão solicitante; Caso no momento da entrega dos equipamentos já exista uma versão superior ao Windows 10 Professional 64 bits, a mais recente e equivalente deverá ser entregue; Deverá ser fornecido, instalado ou disponibilizado na internet software do próprio fabricante ou homologado para o mesmo, que possibilite apagar de forma definitiva e irrecuperável todos os dados armazenados nas unidades disco ssd/hdd permitindo o descarte seguro de seus equipamentos; Todos os drivers para o Sistema Operacional Microsoft Windows 10 Professional x64, inclusive atualizações de firmware, devem estar disponíveis para download no site eletrônico do fabricante do equipamento sem a necessidade de qualquer identificação do usuário, e devem ser facilmente localizados e identificados pelo modelo do equipamento ou código do produto conforme etiqueta permanente afixada no gabinete. 11. Garantia: Os equipamentos devem possuir garantia por um período mínimo de 36 (trinta e seis) meses; Durante o prazo de garantia será substituída sem ônus para a contratante, a parte ou peça defeituosa, salvo quando o defeito for provocado por uso inadequado dos equipamentos; Os serviços de reparo dos equipamentos especificados serão realizados onde se encontram (on- site); Os serviços de reparo dos equipamentos especificados serão iniciados onde se encontram (on-site), em até 2 dias úteis ao de abertura do chamado junto a contratada e concluídos em até 4 dias úteis ao de abertura do chamado para os reparos realizados em capitais e regiões metropolitanas e o dobro

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0033.414120/2020-65

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 381/2021

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE - SEJUS

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 191/2021

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 30/12/2021

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 21/12/2021

	destes para os reparos destinados a unidades localizadas fora das citadas zonas;							
0002	MICROCOMPUTADOR DESKTOP 1. Processador: Processador no mínimo 06 núcleos físicos reais (six core) ou superior, Suporte à arquitetura 64 bits, tecnologia SSE4.1/4.2 ou similar; Não serão aceitos processadores descontinuados pelos fabricantes dos processadores; Controladora de memória e de vídeo integrada; Processador com clock speed de no mínimo 3.3 ghz e com memória cache de no mínimo 6mb; Suporte ao conjunto de instruções AES (Advanced Encryption Standard); 2. Gabinete: Tensões de entrada de 100 a 240 vac (+/-10%), 50-60hz, com ajuste automático, com consumo e potência de no máximo 250 watts, suficiente para suportar todos os dispositivos internos na configuração ofertada (placa principal, interfaces, discos rígidos, memória ram e demais periféricos); Fonte PFC (Power Factor Correction) ativo com eficiência superior a 85% (pfc 80+); Dimensões máximas de 36,8 x 33,8 x 11 cm. 3. Bios: Desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento, ou em regime de OEM ou ter direitos copyright sobre essa BIOS; Deve suportar ACPI (Advanced Configuration and Power Management Interface); Setup com suporte a língua Portuguesa e/ou inglesa; Tipo Flash Rom; 4. Memória Principal: Com no mínimo 8GB DDR4 2666MHz; Permitir expansão a 32 GB de memória; 5. Placa mãe: Fabricação própria e exclusiva para o equipamento que for ofertado, não sendo aceitas placas utilizadas em livre comércio; Deve permitir o gerenciamento remoto, como acesso a bios, permitir iniciar o computador a partir de uma imagem (.iso) em um compartilhamento de rede ou CD no console de administração, mesmo com o equipamento desligado; O chipset deverá ser do mesmo fabricante do processador principal com suporte ao barramento de comunicação DMI com o processador de, no mínimo, 6GT/s; 6. Interfaces e Portas de Comunicação: 6.1 Controladora de vídeo: Permita o uso de no mínimo dois monitores simultâneos, sem uso de adaptadores e sem a necessidade de auxílio de uma placa de vídeo off-board; Memória da placa de vídeo com compartilhamento dinâmico com o sistema, podendo atingir 1.7GB ou mais; Possuir, no mínimo, 1 (uma) porta de vídeo padrão VGA e HDMI; Possuir, no mínimo, 1 porta no padrão displayport ou DVI-i/d nativas; Suporte à resolução mínima de 1920 x 1080 @ 60 Hz; 6.2 Controladora de rede: Gigabit Ethernet 100/1000 mbps com recursos wake on lan (wol); Possuir, no mínimo, 01 (uma) porta de rede padrão rj-45 integrada; 6.3 Controladora de áudio: Controladora de som compatível com o padrão "hd audio codec"; Alto-falante integrado ao gabinete; Possuir no painel frontal um conector universal de áudio; Possuir no painel traseiro um conector de saída de linha; 6.4 Portas e expansões:	111,00	UND	POSITIVO	R\$ 4.486,67	R\$ 4.360,36	-2,82	CLEIDE BEATRIZ IORIS EIRELI

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0033.414120/2020-65**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 381/2021**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE - SEJUS**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 191/2021**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 30/12/2021**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 21/12/2021

Possuir, no mínimo, 6 (seis) portas USB 2.0 / 3.0 ou superior nativas; Não será aceito qualquer tipo de adaptador extensor de portas. 7. Teclado: No padrão AT do tipo estendido, de no mínimo, 107 teclas, padrão ABNT-2, com conector USB, sendo vedado o uso de adaptadores; Regulação de altura e/ou inclinação do teclado; 8. Mouse Ótico: Apontador (mouse) com tecnologia óptica e conector USB (sem uso de adaptadores), ergonômico e ambidestro, de 2 (dois) botões e 1 (um) botão de rolagem ("net scroll"), com no mínimo de 1.000dpi de resolução, do mesmo fabricante do equipamento principal; com resolução mínima de 1000dpi; 9. Armazenamento: Deve possuir padrão SATA-3, com taxa transferência de 6.0 Gb/ s mínimo; Capacidade mínima de 1TB, com rotação de 7.200 RPM ou superior; Suporte às tecnologias s.m.a.r.t (self-monitoring, analysis and reporting technology). 10. Sistema Operacional: Sistema operacional Microsoft Windows 10 Professional x64, por unidade entregue, na versão OEM em português (Brasil) e devidamente licenciado - com licença definitiva em nome do órgão solicitante; Caso no momento da entrega dos equipamentos já exista uma versão superior ao Windows 10 Professional 64 bits, a mais recente e equivalente deverá ser entregue; Deverá ser fornecido, instalado ou disponibilizado na internet software do próprio fabricante ou homologado para o mesmo, que possibilite apagar de forma definitiva e irrecuperável todos os dados armazenados nas unidades disco ssd/hdd permitindo o descarte seguro de seus equipamentos; Todos os drivers para o Sistema Operacional Microsoft Windows 10 Professional x64, inclusive atualizações de firmware, devem estar disponíveis para download no sítio eletrônico do fabricante do equipamento sem a necessidade de qualquer identificação do usuário, e devem ser facilmente localizados e identificados pelo modelo do equipamento ou código do produto conforme etiqueta permanente afixada no gabinete. 11. Garantia: Os equipamentos devem possuir garantia por um período mínimo de 36 (trinta e seis) meses; Durante o prazo de garantia será substituída sem ônus para a contratante, a parte ou peça defeituosa, salvo quando o defeito for provocado por uso inadequado dos equipamentos; Os serviços de reparo dos equipamentos especificados serão realizados onde se encontram (on- site); Os serviços de reparo dos equipamentos especificados serão iniciados onde se encontram (on-site), em até 2 dias úteis ao de abertura do chamado junto a contratada e concluídos em até 4 dias úteis ao de abertura do chamado para os reparos realizados em capitais e regiões metropolitanas e o dobro destes para os reparos destinados a unidades localizadas fora das citadas zonas;

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0033.414120/2020-65

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 381/2021

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE - SEJUS

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 191/2021

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 30/12/2021

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 21/12/2021

0003	NOBREAK 1500VA 5 tomadas elétricas de saída no padrão NBR 14136 + Extension Cord com mais 4 tomadas; Modelo bivolt automático: entrada 127V/220V; Potência: 1500 VA; Forma de onda senoidal por aproximação (retangular PWM); Fusível de proteção externo (com unidade reserva); Voltagem de entrada: AC 115-127/220 V; Tomadas mínima de 05 Equipamentos no novo Padrão Brasileiro; Voltagem de saída: AC 115 V; Capacidade de Alimentação: 980 Watt / 1500 VA; Garantia do fabricante: 12 meses	98,00	UND	KVA	R\$ 1.876,00	R\$ 700,00	-62,69	SISTEMICA SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI - ME
0004	NOBREAK 1500VA 5 tomadas elétricas de saída no padrão NBR 14136 + Extension Cord com mais 4 tomadas; Modelo bivolt automático: entrada 127V/220V; Potência: 1500 VA; Forma de onda senoidal por aproximação (retangular PWM); Fusível de proteção externo (com unidade reserva); Voltagem de entrada: AC 115-127/220 V; Tomadas mínima de 05 Equipamentos no novo Padrão Brasileiro; Voltagem de saída: AC 115 V; Capacidade de Alimentação: 980 Watt / 1500 VA; Garantia do fabricante: 12 meses	32,00	UND	CR ENERGIA	R\$ 1.876,00	R\$ 746,75	-60,19	BIT COMERCIO EIRELI
0005	NOTEBOOK Descrição Geral: Microcomputador do tipo notebook, teclado e dispositivo apontador integrados, que possa funcionar ligado diretamente na tomada elétrica ou por meio de baterias; Sistema Operacional: Windows 10 Professional Edition versão 64 bits ou superior. 1. Placa Principal: Possuir instruções que implementem extensões de virtualização de I/O; O BIOS deverá ser desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento e para uso exclusivo do modelo ofertado, ou, esse com direitos (copyright) de livre edição sobre o BIOS; Em conformidade com a ISO/IEC 19678:2015 (NIST 800-147), para garantia da integridade do firmware do BIOS; As atualizações, quando necessárias, deverão ser disponibilizadas no sítio do fabricante; Deve permitir o downgrade de versão; Capacidade de ativar e desativar o Secure Boot; Setup com suporte a língua Portuguesa e/ou Inglesa; Tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e reprogramável, compatível com o padrão plugandplay; Suporte a ACPI 2.0 (Advanced Configuration and Power Management Interface) com controle automático de rotação do ventilador da CPU; Permitir o controle de habilitação das portas USB; O número de série do computador deve ser registrado no BIOS e permitir leitura remota via comandos DMI 2.0 ou superior. O número de série deverá vir registrado no BIOS de fábrica (não pode ser editável diretamente pelo software padrão do BIOS); Possibilidade de inserção de código de identificação do equipamento (número de registro patrimonial, por exemplo) em memória não volátil, com extensão mínima de oito dígitos, sendo tais informações recuperáveis por software de gerenciamento; Possuir controle de permissões de acesso através de senhas, sendo uma para inicializar o computador e outra para os	24,00	UND	POSITIVO	R\$ 8.699,00	R\$ 5.625,00	-35,34	CENTERDATA ANÁLISES DE SISTEMAS E SERVIÇOS E INFORMÁTICA EIRELI -EPP

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0033.414120/2020-65

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 381/2021

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE - SEJUS

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 191/2021

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 30/12/2021

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 21/12/2021

recursos de administração da BIOS (Power On e Setup respectivamente); 2. Processador: Quantidade mínima de núcleos físicos: 6 (seis) núcleos físicos com mínimo de 08 (oito) Threads, compatível com arquitetura x86 e x64; Última geração disponível para o modelo, no mercado nacional (não serão aceitos processadores cuja fabricação tenha sido descontinuada); Frequência de clock base de, no mínimo, 1.6Ghz, com turbo expansível para, no mínimo, 3.9Ghz; Controle de nível do desempenho automático, ajustando dinamicamente a frequência e a voltagem de acordo com a necessidade requerida pela atividade do momento; Memória cache de, no mínimo, 6 MB; Com extensões de virtualização e instruções SSE4.1/4.2, AVX 2.0; Suporte a AES (Advanced Encryption Standard), para criptografia de dados; Deverá ser totalmente compatível com as funcionalidades descritas para gerenciamento remoto previstas neste Edital; TDP (Thermal Design Power – quantidade de potência que o sistema deresfriamento do processador deve ser capaz de dissipar) de 25W (vinte e cinco watts) ou inferior; 3. Memória: Memória primária do tipo DDR4 de, no mínimo, 2.400Mhz de velocidade; Com mínimo de 8GB (oito gigabytes); Os módulos de memória devem ser idênticos em marca/modelo para cada computador fornecido e estar homologada pelo fabricante da placa principal. 4. Armazenamento: Unidade M.2 com interface PCIe NVMe (NonVolatile Memory Express) e capacidade mínima de 256 GB (duzentos e cinquenta seis gigabytes) em estado sólido (SSD), do tipo MCL ou TLC; Desempenho mínimo: velocidade de leitura sequencial de 2800MB/s e velocidade de gravação sequencial de 800MB/s; Tempo médio entre falhas (MTBF) mínimo de: 1.1 milhão de horas. Suportar criptografia; Deverá suportar tecnologia de armazenamento rápido e de inicialização rápida; Controladora USB (Universal Serial Bus); Possuir, no mínimo, 03 (três) interfaces USB compatíveis com a tecnologia USB 3.1 Gen 1 ou superior; As interfaces deverão ser disponibilizadas sem a utilização de hubs ou portas USB instaladas em qualquer tipo de adaptador PCI. 5. Controladora de rede integrada Velocidade Ethernet 100/1000; Conector RJ-45 fêmea; Suporte em gerenciamento no padrão ACPI; Compatível com o padrão DMI 2.0 ou superior; Totalmente configurável por software, não havendo qualquer opção que dependa de "jumpers" ou "DIP switches"; Não será aceito qualquer tipo de adaptador extensor de portas. 6. Controladora de rede Wi-Fi integrada: Padrão IEEE 802.11 a/b/g/n/ac MU-MIMO; Trabalhar com as frequências de 2,4Ghz e 5Ghz; Homologado pela Anatel, possuindo respectivo selo de homologação; Suporte às tecnologias de criptografia WPA2; Vedada a customização com dispositivos USB, PCMCIA ou similares; Interface Bluetooth 4.2 ou superior integrada. 7. Controladora de vídeo: Interface

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0033.414120/2020-65

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 381/2021

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE - SEJUS

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 191/2021

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 30/12/2021

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 21/12/2021

	controladora de vídeo integrada ao processador e deverá possuir alocação dinâmica de memória gráfica de até 1.7 GB; Compatível com a tecnologia DirectX 12; Possuir pelo menos 1 (uma) conexão de vídeo HDMI; 8. Controladora de áudio: Controladora de áudio de alta-definição integrada; Com capacidade de gravar e reproduzir sons simultaneamente; Alto-falante estéreo integrado ao gabinete. Não serão aceitas caixa de som externas; Possuir conectores para microfone e fones de ouvido no gabinete ou combinados; O altofalante deverá se desligar automaticamente, sem a necessidade de qualquer intervenção do usuário, quando forem conectados fones de ouvido; Suporte a DirectX 12. 9. Câmera: Câmera frontal integrada para captura de vídeo em resolução de no mínimo 720p High-Definition (HD); 10. Tela: Deverá possuir uma tela LCD retro iluminada por LED, no formato Widescreen, além das seguintes características: Tamanho entre 14 a 15.7 polegadas de diagonal, suportar resolução mínima de 1366 x 768 pixels; Tratamento antireflexivo na tela ou anti-glare; 11. Energia: Possuir bateria interna recarregável do tipo íon de Lítio ou Polímero de Lítio com, no mínimo 3 (três) células e 50 Wh de capacidade; Fonte de alimentação externa para corrente alternada de no mínimo 45 W, com tensões de entrada de 100 a 240 VAC (+/- 10%), 50-60Hz com ajuste automático; Deve ser do mesmo fabricante do equipamento principal. 12. Teclado: Teclado padrão português brasileiro ABNT-2 com as teclas vírgula, crase, acento circunflexo, agudo, til e o cêcedilha; Deverá possuir tecnologia de proteção do teclado integrado quanto a poeira e umidade. 13. Mouse: Apontador (mouse) com tecnologia óptica com conector USB (sem uso de adaptadores), ergonômico e conformação ambidestra, de 2 (dois) botões e 1 (um) botão de rolagem ("net scroll"), com no mínimo de 1.000dpi de resolução, do mesmo fabricante do equipamento principal; Com garantia equivalente à do equipamento principal. 14. Garantia: Os equipamentos devem possuir garantia por um período mínimo de 36 (trinta e seis) meses; Durante o prazo de garantia será substituída sem ônus para a contratante, a parte ou peça defeituosa, salvo quando o defeito for provocado por uso inadequado dos equipamentos; Os serviços de reparo dos equipamentos especificados serão realizados onde se encontram (onsite); em até 2 dias úteis ao de abertura do chamado junto a contratada e concluídos em até 4 dias úteis ao de abertura do chamado para os reparos realizados em capitais e regiões metropolitanas e o dobro destes para os reparos destinados a unidades localizadas fora das citadas zonas; UPGRADE: SSD 256GB; MEMÓRIA DE 8 GB DDR4; PROCESSADOR i5 10210u; WINDOWS 10 PRO; GARANTIA 36 (TRINTA E SEIS) MESES							
0006	NOTEBOOK Descrição Geral: Microcomputador do tipo	8,00	UND	DATEN	R\$ 8.699,00	R\$ 5.512,50	-36,63	KL LOCAÇAO E COMERCIO DE

**Nº DO PROCESSO:** 0033.414120/2020-65**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 381/2021**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE - SEJUS**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 191/2021**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 30/12/2021**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 21/12/2021

<p>notebook, teclado e dispositivo apontador integrados, que possa funcionar ligado diretamente na tomada elétrica ou por meio de baterias; Sistema Operacional: Windows 10 Professional Edition versão 64 bits ou superior. 1. Placa Principal: Possuir instruções que implementem extensões de virtualização de I/O; O BIOS deverá ser desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento e para uso exclusivo do modelo ofertado, ou, esse com direitos (copyright) de livre edição sobre o BIOS; Em conformidade com a ISO/IEC 19678:2015 (NIST 800-147), para garantia da integridade do firmware do BIOS; As atualizações, quando necessárias, deverão ser disponibilizadas no sítio do fabricante; Deve permitir o downgrade de versão; Capacidade de ativar e desativar o Secure Boot; Setup com suporte a língua Portuguesa e/ou Inglesa; Tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e reprogramável, compatível com o padrão plug-and-play; Suporte a ACPI 2.0 (Advanced Configuration and Power Management Interface) com controle automático de rotação do ventilador da CPU; Permitir o controle de habilitação das portas USB; O número de série do computador deve ser registrado no BIOS e permitir leitura remota via comandos DMI 2.0 ou superior. O número de série deverá vir registrado no BIOS de fábrica (não pode ser editável diretamente pelo software padrão do BIOS); Possibilidade de inserção de código de identificação do equipamento (número de registro patrimonial, por exemplo) em memória não volátil, com extensão mínima de oito dígitos, sendo tais informações recuperáveis por software de gerenciamento; Possuir controle de permissões de acesso através de senhas, sendo uma para inicializar o computador e outra para os recursos de administração da BIOS (Power On e Setup respectivamente); 2. Processador: Quantidade mínima de núcleos físicos: 6 (seis) núcleos físicos com mínimo de 08 (oito) Threads, compatível com arquitetura x86 e x64; Última geração disponível para o modelo, no mercado nacional (não serão aceitos processadores cuja fabricação tenha sido descontinuada); Frequência de clock base de, no mínimo, 1.6Ghz, com turbo expansível para, no mínimo, 3.9Ghz; Controle de nível do desempenho automático, ajustando dinamicamente a frequência e a voltagem de acordo com a necessidade requerida pela atividade do momento; Memória cache de, no mínimo, 6 MB; Com extensões de virtualização e instruções SSE4.1/4.2, AVX 2.0; Suporte a AES (Advanced Encryption Standard), para criptografia de dados; Deverá ser totalmente compatível com as funcionalidades descritas para gerenciamento remoto previstas neste Edital; TDP (Thermal Design Power – quantidade de potência que o sistema de resfriamento do processador deve ser capaz de dissipar) de 25W (vinte e cinco watts) ou inferior; 3. Memória: Memória primária do tipo DDR4 de, no mínimo, 2.400Mhz de velocidade; Com</p>							EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA EI
--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0033.414120/2020-65

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 381/2021

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE - SEJUS

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 191/2021

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 30/12/2021

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 21/12/2021

mínimo de 8GB (oito gigabytes); Os módulos de memória devem ser idênticos em marca/modelo para cada computador fornecido e estar homologada pelo fabricante da placa principal. 4. Armazenamento: Unidade M.2 com interface PCIe NVMe (Non-Volatile Memory Express) e capacidade mínima de 256 GB (duzentos e cinquenta seis gigabytes) em estado sólido (SSD), do tipo MCL ou TLC; Desempenho mínimo: velocidade de leitura sequencial de 2800MB/s e velocidade de gravação sequencial de 800MB/s; Tempo médio entre falhas (MTBF) mínimo de: 1.1 milhão de horas. Suportar criptografia; Deverá suportar tecnologia de armazenamento rápido e de inicialização rápida; Controladora USB (Universal Serial Bus); Possuir, no mínimo, 03 (três) interfaces USB compatíveis com a tecnologia USB 3.1 Gen 1 ou superior; As interfaces deverão ser disponibilizadas sem a utilização de hubs ou portas USB instaladas em qualquer tipo de adaptador PCI. 5. Controladora de rede integrada Velocidade Ethernet 100/1000; Conector RJ-45 fêmea; Suporte em gerenciamento no padrão ACPI; Compatível com o padrão DMI 2.0 ou superior; Totalmente configurável por software, não havendo qualquer opção que dependa de "jumpers" ou "DIP switches"; Não será aceito qualquer tipo de adaptador extensor de portas. 6. Controladora de rede Wi-Fi integrada: Padrão IEEE 802.11 a/b/g/n/ac MU-MIMO; Trabalhar com as frequências de 2,4Ghz e 5Ghz; Homologado pela Anatel, possuindo respectivo selo de homologação; Suporte às tecnologias de criptografia WPA2; Vedada a customização com dispositivos USB, PCMCIA ou similares; Interface Bluetooth 4.2 ou superior integrada. 7. Controladora de vídeo: Interface controladora de vídeo integrada ao processador e deverá possuir alocação dinâmica de memória gráfica de até 1.7 GB; Compatível com a tecnologia DirectX 12; Possuir pelo menos 1 (uma) conexão de vídeo HDMI; 8. Controladora de áudio: Controladora de áudio de alta-definição integrada; Com capacidade de gravar e reproduzir sons simultaneamente; Alto-falante estéreo integrado ao gabinete. Não serão aceitas caixa de som externas; Possuir conectores para microfone e fones de ouvido no gabinete ou combinados; O alto-falante deverá se desligar automaticamente, sem a necessidade de qualquer intervenção do usuário, quando forem conectados fones de ouvido; Suporte a DirectX 12. 9. Câmera: Câmera frontal integrada para captura de vídeo em resolução de no mínimo 720p High-Definition (HD); 10. Tela: Deverá possuir uma tela LCD retro iluminada por LED, no formato Widescreen, além das seguintes características: Tamanho entre 14 a 15.7 polegadas de diagonal, suportar resolução mínima de 1366 x 768 pixels; Tratamento antireflexivo na tela ou anti-glare; 11. Energia: Possuir bateria interna recarregável do tipo Íon de Lítio ou Polímero de Lítio com, no mínimo 3 (três)

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0033.414120/2020-65**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 381/2021**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE - SEJUS**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 191/2021**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 30/12/2021**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 21/12/2021

<p>células e 50 Wh de capacidade; Fonte de alimentação externa para corrente alternada de no mínimo 45 W, com tensões de entrada de 100 a 240 VAC (+/-10%), 50-60Hz com ajuste automático; Deve ser do mesmo fabricante do equipamento principal. 12. Teclado: Teclado padrão português brasileiro ABNT-2 com as teclas vírgula, crase, acento circunflexo, agudo, til e o cê-cedilha; Deverá possuir tecnologia de proteção do teclado integrado quanto a poeira e umidade. 13. Mouse: Apontador (mouse) com tecnologia óptica com conector USB (sem uso de adaptadores), ergonômico e conformação ambidestra, de 2 (dois) botões e 1 (um) botão de rolagem ("net scroll"), com no mínimo de 1.000dpi de resolução, do mesmo fabricante do equipamento principal; Com garantia equivalente à do equipamento principal. 14. Garantia: Os equipamentos devem possuir garantia por um período mínimo de 36 (trinta e seis) meses; Durante o prazo de garantia será substituída sem ônus para a contratante, a parte ou peça defeituosa, salvo quando o defeito for provocado por uso inadequado dos equipamentos; Os serviços de reparo dos equipamentos especificados serão realizados onde se encontram (on-site); Os serviços de reparo dos equipamentos especificados serão iniciados onde se encontram (on-site), em até 2 dias úteis ao de abertura do chamado junto a contratada e concluídos em até 4 dias úteis ao de abertura do chamado para os reparos realizados em capitais e regiões metropolitanas e o dobro destes para os reparos destinados a unidades localizadas fora das citadas zonas;</p>							
---	--	--	--	--	--	--	--

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0033.414120/2020-65

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 381/2021

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE - SEJUS

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 191/2021

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 30/12/2021

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 21/12/2021

0007	MONITOR DE VÍDEO Tela IPS (In-Plane Switching) retroiluminada por LED (Light Emitting Diode), em formato widescreen, anti-reflexo; Monitor de Vídeo com tela de LCD LED de no mínimo 21 polegadas; Resolução de pelo menos 1920 x 1080 a 60Hz; Solução de regulagem de altura (mínimo de 10 cm), inclinação, giro lateral e rotação pivot (0°-90°) acoplada no monitor, não sendo aceito adaptadores; Instruções em tela (OSD), com informações de no mínimo contraste, brilho, cor, posição, linguagem e reset, todas em português-Brasil ou inglês-US; Botão de liga/desliga e LED indicador de funcionamento; Deverá ser da mesma cor predominante do gabinete; Deverá possuir as conexões DisplayPort e HDMI e VGA; Deverá vir acompanhado do cabo de energia, do cabo DisplayPort e do cabo HDMI, sem uso de adaptadores; Os cabos devem ser compatíveis com as portas de vídeo do microcomputador; O monitor deverá suportar o acionamento "Plug and Play", ser reconhecido e funcionar corretamente com o sistema operacional ofertado; Voltagem 110-220v, 60Hz com chaveamento automático; Os monitores devem possuir garantia por um período mínimo de 12 (doze) meses; Durante o prazo de garantia será substituída sem ônus para a CONTRATANTE, a parte ou peça defeituosa, salvo quando o defeito for provocado por uso inadequado dos equipamentos;	335,00	UND	AOC	R\$ 1.349,20	R\$ 1.008,95	-25,22	REPREMIG – REPRESENTAÇÃO E COMÉRCIO DE MINAS GERAIS LTDA
0008	MONITOR DE VÍDEO Tela IPS (In-Plane Switching) retroiluminada por LED (Light Emitting Diode), em formato widescreen, anti-reflexo; Monitor de Vídeo com tela de LCD LED de no mínimo 21 polegadas; Resolução de pelo menos 1920 x 1080 a 60Hz; Solução de regulagem de altura (mínimo de 10 cm), inclinação, giro lateral e rotação pivot (0°-90°) acoplada no monitor, não sendo aceito adaptadores; Instruções em tela (OSD), com informações de no mínimo contraste, brilho, cor, posição, linguagem e reset, todas em português-Brasil ou inglês-US; Botão de liga/desliga e LED indicador de funcionamento; Deverá ser da mesma cor predominante do gabinete; Deverá possuir as conexões DisplayPort e HDMI e VGA; Deverá vir acompanhado do cabo de energia, do cabo DisplayPort e do cabo HDMI, sem uso de adaptadores; Os cabos devem ser compatíveis com as portas de vídeo do microcomputador; O monitor deverá suportar o acionamento "Plug and Play", ser reconhecido e funcionar corretamente com o sistema operacional ofertado; Voltagem 110-220v, 60Hz com chaveamento automático; Os monitores devem possuir garantia por um período mínimo de 12 (doze) meses; Durante o prazo de garantia será substituída sem ônus para a CONTRATANTE, a parte ou peça defeituosa, salvo quando o defeito for provocado por uso inadequado dos equipamentos;	111,00	UND	RAGTECH	R\$ 1.349,20	R\$ 1.038,27	-23,05	R7 DIGITAL INFORMATICA E SERVICOS LTDA

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0033.414120/2020-65**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 381/2021**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE - SEJUS**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 191/2021**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 30/12/2021**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 21/12/2021**Israel Evangelista Da Silva**
Superintendente Estadual de Licitações**Genean Prestes dos Santos**
Coordenadora do Registro de Preços

CNPJ	Razão Social	Endereço	Cidade	Representante	CPF	Telefone
04.602.789/0001-01	DATEN TECNOLOGIA LTDA	RODOVIA ILHÉUS-URUÇUCA ROD. BA 262, KM3,5 SENTIDO URUÇUCA, - DISTRITO INDUSTRIAL DE ILHÉUS	ILHEUS - BA	JOSÉ PACHECO DE OLIVEIRA JÚNIOR	240.115.505-82	(71) 3616- 5500/5513/5507
41.947.390/0001-99	CLEIDE BEATRIZ IORIS EIRELI	RUA PIONEIRO LAURO ANGELO BIANCHINI, 1067 - VILA VERDE	CACOAL - RO	CLEIDE BEATRIZ IORIS	338.026.379-68	(66) 35661240
24.284.710/0001-59	SISTEMICA SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI - ME	SHCS CR QUADRA 516 BLOCO B PACMT01 - PARTE C0109 09, - ASA SUL	BRASILIA - DF	RITA SOARES DE SOUZA	432.934.093-34	61 3345-2857
04.141.941/0001-04	BIT COMERCIO EIRELI	PSG TRÊS CORAÇÕES, SALA 2, 088 - COQUEIRO	ANANINDEUA - PA	JOANA SOUSA LEITE	899.223.102-44	(91) 99135-6142 / 98201-8068
02.596.872/0001-90	CENTERDATA ANÁLISES DE SISTEMAS E SERVIÇOS E INFORMÁTICA EIRELI - EPP	Avenida Águas Claras - QS 06, Lote C27, - ÁGUAS CLARAS	BRASILIA - DF	ANTONIO MARCOS COETANO DA SILVA	308.165.212-04	(68) 98402-3603
32.159.298/0001-73	KL LOCACAO E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA EI	Rua 8 de Dezembro, 120 - Alagoinha Velha	ALAGOINHAS - BA	Keila de Araujo Moreira	821.897.505-63	(75) 9 9990-7949
65.149.197/0002-51	REPREMIG – REPRESENTAÇÃO E COMÉRCIO DE MINAS GERAIS LTDA	Rodovia ES-010, n.º 4255 A, Sala 05, Chácara 274A - Jardim Limoeiro	SERRA - ES	Leandro Figueiredo de Castro	013.371.746-10	(31) 3047-4990
20.788.809/0001-37	R7 DIGITAL INFORMATICA E SERVICOS LTDA	Rua José de Abreu, Sala 03 , 515 - Canto	FLORIANOPOLIS - SC	Andre Felipe Ribeiro Fernandes	010.132.489-88	(48) 3304-2951