

## Resultado por Fornecedor



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA

**Pregão Nº 00071/2021(SRP) - (Decreto Nº 10.024/2019)**

### RESULTADO POR FORNECEDOR

**12.477.490/0002-81 - LIDER NOTEBOOKS COMERCIO E SERVICOS LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	<u>Monitor computador</u>	Unidade	600	R\$ 9.621,6220	R\$ 6.930,0000	R\$ 4.158.000,0000

**Marca:** Lenovo

**Fabricante:** Lenovo

**Modelo / Versão:** ThinkCentre M70s

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Microcomputador Marca: Lenovo. Modelo: ThinkCentre M70s. Processador INTEL CORE I5-10400 10ª GERAÇÃO. PLACA PRINCIPAL LENOVO Arquitetura ATX ou BTX, conforme padrões estabelecidos e divulgados no site [www.formfactors.org](http://www.formfactors.org), organismo que define os padrões existentes; Mínimo 2 (dois) slots para memória tipo DDR4, permitindo a instalação de até 32 (Trinta e dois) Gigabytes; Deverá possuir 3 (três) slots livres tipo PCI-E, sendo 1 (um) do tipo PCI Express 16x. Caso a controladora de vídeo seja do tipo off board, está deverá ser obrigatoriamente do tipo PCI-Express 16X. Nesta hipótese o equipamento deverá possuir 2 (duas) interfaces PCI-E livres. Controladora SATA III ou versão superior, integrada e compatível com os periféricos adiante especificados; Regulagem da velocidade de rotação do cooler da CPU de forma automática, de acordo com a variação de temperatura da CPU; Suportar boot por pendrive ou disco conectado a uma porta USB 2.0. Placa projetada pelo próprio fabricante do equipamento ou desenvolvida especialmente para o mesmo, não sendo aceito o emprego de placas em regime de OEM e de livre comercialização no mercado; BIOS LENOVO Desenvolvida para o fabricante do desktop exclusivamente para o modelo ofertado, não sendo solução em regime de OEM ou customização; Tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e reprogramável, e compatível com os padrões ACPI 3.0 e Plug-and-Play; Possuir senhas de Setup para Power On, Administrador e Disco rígido; Permitir a inserção de código de identificação do equipamento dentro da própria BIOS (número do patrimônio ou número de série). Serão aceitas BIOS com reprogramação via software desde que estes estejam devidamente licenciados para o equipamento e constantes no CD-ROM/DVDROM de drivers e aplicativos que deverá vir junto com o equipamento ou disponibilizados para download no sítio do fabricante; Suporte à tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T habilitada. MEMÓRIA RAM Possuir no mínimo 02 (dois) slots de memória e suporte a expansão de memória de no mínimo 32GB, padrão mínimo DDR4-2400Mhz ou superior, com suporte a Dual Channel; Memória RAM tipo DDR4-2400 MHz ou superior, com no mínimo 8 (oito) Gigabytes, sendo permitido a entrega em um ou dois módulos idênticos de igual fabricante. CONTROLADORA DE VÍDEO Interface controladora de vídeo compatível com WXGA padrão PCI Express 16X ou superior, com capacidade para controlar 02 (dois) monitores simultaneamente e permitir a extensão da área de trabalho, com no mínimo 1 (um) conector VGA e no mínimo 1 (um) conector tipo HDMI ou display port. Caso a interface de vídeo seja integrada, deverá possuir alocação dinâmica de memória. Em todos os casos, deverá possuir compatibilidade com a tecnologia DirectX 12. Se as portas digitais forem do tipo displayport ou HDMI, os adaptadores VGA para os monitores deverão ser entregues com o equipamento; Aceitar resolução mínima de 2560x1600; Taxa de atualização de 60 Hz ou superior. INTERFACES Controladora de Rede, integrada à placa mãe com velocidade de 10/100/1000 Mbits/s, padrões Ethernet, Fast-Ethernet e Gigabit Ethernet, autosenso, full-duplex, plug-and-play, configurável totalmente por software, com conector padrão RJ-45 e função wake-on-lan em funcionamento e suporte a múltiplas VLANs (802.1q e 802.1x). Não serão aceitas placas de rede externas. Deverá possuir obrigatoriamente controladora de comunicação sem fio, com conexão PCIExpress padrões IEEE 802.11abgn, 802.11ac, 802.11d, 802.11e, 802.11i, 802.11h, 802.11w protocolos WPA and WPA2, 802.1X (EAP-TLS, TTLS, PEAP, EAP-SIM, EAP-AKA com certificação de homologação da ANATEL para dispositivo sem fio, comprovada por meio da respectiva etiqueta afixada ao equipamento, com validade vigente. Potência ajustada automaticamente, de acordo com a recepção do sinal, de forma a proporcionar economia de bateria. Controladora de som com conectores de áudio e microfone na parte traseira do gabinete e com suporte para conexões de áudio e microfone na parte frontal do gabinete, sendo aceito o conector do tipo combo para o atendimento das portas frontais; No mínimo 4 (quatro) interfaces USB 2.0 ou superior, sendo pelo menos 2 (duas) interfaces USB 3.0 e 2 (duas) instaladas na parte frontal do gabinete sem a utilização de hubs ou portas USB instaladas em adaptadores PCI, com possibilidade de desativação das portas através da BIOS do sistema. UNIDADE DE DISCO RÍGIDO Unidade de disco rígido interna de capacidade de armazenamento de 500 (Quinhentos) Gigabytes, interface tipo Serial ATA 3 de 6 GB/s, cache de 16MB e velocidade de rotação de 7.200 RPM ou configuração superior; Possui as tecnologias S.M.A.R.T (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) e NCQ (Native Command Queuing) UNIDADE DE MÍDIA ÓPTICA Unidade de DVD±RW dual-layer interna; Monitor Lenovo S22e-18 + Garantia 36 meses conforme edital.

4	<u>Monitor computador</u>	Unidade	120	R\$ 9.870,8000	R\$ 8.000,0000	R\$ 960.000,0000
---	---------------------------	---------	-----	----------------	----------------	------------------

**Marca:** Lenovo

**Fabricante:** Lenovo

**Modelo / Versão:** ThinkCentre M70s

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Microcomputador Marca: Lenovo. Modelo: ThinkCentre M70s. Processador INTEL CORE I5-10400 10ª GERAÇÃO. PLACA PRINCIPAL LENOVO Arquitetura ATX ou BTX, conforme padrões estabelecidos e divulgados no site [www.formfactors.org](http://www.formfactors.org), organismo que define os padrões existentes; Mínimo 2 (dois) slots para memória tipo DDR4, permitindo a instalação de até 32 (Trinta e dois) Gigabytes; Deverá possuir 3 (três) slots livres tipo PCI-E, sendo 1 (um) do tipo PCI Express 16x. Caso a controladora de vídeo seja do tipo off board, está deverá ser obrigatoriamente do tipo PCI-Express 16X. Nesta hipótese o equipamento deverá possuir 2 (duas) interfaces PCI-E livres. Controladora SATA III ou versão superior, integrada e compatível com os periféricos adiante especificados; Regulagem da velocidade de rotação do cooler da CPU de forma automática, de acordo com a variação de temperatura da CPU; Suportar boot por pendrive ou disco conectado a uma porta USB 2.0. Placa projetada pelo próprio fabricante do equipamento ou desenvolvida especialmente para o mesmo, não sendo aceito o emprego de placas em regime de OEM e de livre comercialização no mercado; BIOS LENOVO Desenvolvida para o fabricante do desktop exclusivamente para o modelo ofertado, não sendo solução em regime de OEM ou customização; Tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e reprogramável, e compatível com os padrões ACPI 3.0 e Plug-and-Play; Possuir senhas de Setup para Power On, Administrador e Disco rígido; Permitir a inserção de código de identificação do equipamento dentro da própria BIOS (número do patrimônio ou número de série). Serão aceitas BIOS com reprogramação via software desde que estes estejam devidamente licenciados para o equipamento

e constantes no CD-ROM/DVDROM de drivers e aplicativos que deverá vir junto com o equipamento ou disponibilizados para download no sítio do fabricante; Suporte à tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T habilitada. MEMÓRIA RAM Possuir no mínimo 02 (dois) slots de memória e suporte a expansão de memória de no mínimo 32GB, padrão mínimo DDR4-2400Mhz ou superior, com suporte a Dual Channel; Memória RAM tipo DDR4-2400 MHz ou superior, com no mínimo 16 (dezesesseis) Gigabytes, sendo permitido a entrega em um ou dois módulos idênticos de igual fabricante. CONTROLADORA DE VÍDEO Interface controladora de vídeo compatível com WXGA padrão PCI Express 16X ou superior, com capacidade para controlar 02 (dois) monitores simultaneamente e permitir a extensão da área de trabalho, com no mínimo 1 (um) conector VGA e no mínimo 1 (um) conector tipo HDMI ou display port. Caso a interface de vídeo seja integrada, deverá possuir alocação dinâmica de memória. Em todos os casos, deverá possuir compatibilidade com a tecnologia DirectX 12. Se as portas digitais forem do tipo displayport ou HDMI, os adaptadores VGA para os monitores deverão ser entregues com o equipamento; Aceitar resolução mínima de 2560x1600; Taxa de atualização de 60 Hz ou superior. UNIDADE DE DISCO RÍGIDO Unidade de disco rígido interna de capacidade de armazenamento de 1TB (Um)Terabyte, interface tipo Serial ATA 3 de 6 GB/s, cache de 16MB e velocidade de rotação de 7.200 RPM ou configuração superior; Possui as tecnologias S.M.A.R.T (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) e NCQ (Native Command Queuing) MONITOR LENOVO THINKVISION S22E-18 Monitor de LED com tecnologia IPS de 21,5" no mínimo, widescreen; Possui tempo de resposta de no máximo 6ms; Suporta resolução de no mínimo 1920 x 1080; Possui brilho (normal) de no mínimo 250 nits (cd/m2); Possui relação de contraste de no mínimo 1000:1 (típico); Possui Dot Pixel de no máximo 0,248mm; Possui a ângulo de visão horizontal e vertical de no mínimo 178 graus; Possui suporta a 16 milhões de cores; Acompanha cabo de alimentação no novo padrão de tomada, cabo VGA e cabo HDMI; Possui tela com tecnologia anti-reflexiva, não sendo aceito adaptações para o atendimento da exigência; Possui base com ajuste de altura de no mínimo 100 mm; Possui base com suporte a rotação da tela de no mínimo 90° (Paisagem e retrato); Possui base com suporte a ajuste de inclinação da tela; Possui fonte alimentação de energia interna, bivolt 100 a 240 Vac; Para fins de atendimento da garantia do conjunto "computador + monitor", o monitor deverá ser do mesmo fabricante do computador ou fabricado sob suas especificações. O monitor acompanha as cores primárias do gabinete; Garantia 36 meses onsite.

**Total do Fornecedor: R\$ 5.118.000,0000**

**15.724.019/0001-58 - QUALITY ATACADO EIRELI**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
5	"mouse"	Unidade	500	R\$ 15,4325	R\$ 15,4300	R\$ 7.715,0000

**Marca:** MYMAX

**Fabricante:** MYMAX

**Modelo / Versão:** MYMAX

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MOUSE - USB Tecnologia óptica, de conformação ambidestra, com botões esquerdo, direito e central próprio para rolagem; Resolução mínima de 800 (oitocentos) dpi ou superior, conector compatível com a interface para mouse fornecido para o desktop; Deve ser fornecido mouse-pad; Design Anatômico Mouse com fio, sem o uso de adaptadores. Cor preta. Mínimo três botões. Compatível com sistemas Linux, Windows 8, Windows 7, Windows 10.

**Total do Fornecedor: R\$ 7.715,0000**

**22.777.689/0001-06 - ENTERPRISE COMERCIO E SOLUCOES EM TI LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	Notebook	Unidade	600	R\$ 7.898,4050	R\$ 7.750,0000	R\$ 4.650.000,0000

**Marca:** Dell

**Fabricante:** Dell

**Modelo / Versão:** Latitude 3420

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Notebook Dell Latitude 3420, placa mãe dell systemboard, processador i5-1135G7, TELA 14", Windows 10 Pro, Memória de 8GB, SSD de 256GB, Wi-Fi, abateria 3 células, garantia 36 meses, demais especificações, declarações, prazos, certificações, conforme edital seus anexos e erratas.

**Total do Fornecedor: R\$ 4.650.000,0000**

**Valor Global da Ata: R\$ 9.775.715,0000**

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



[Voltar](#)