

925373.7092022 .8964 .4692 .592584195



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00709/2022

Às 10:00 horas do dia 25 de outubro de 2022, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria 39/2022 de 28/03/2022, em atendimento às disposições contidas na Lei Nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto Nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo Nº 0037.046716/2021-, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão Nº 00709/2022. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Aquisição de equipamentos de informática (desktop). O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1

Descrição: Caixa registradora

Descrição Complementar: DESKTOP (Computador, monitor, mouse, teclado e acessórios) Estação de trabalho completa, contendo as seguintes especificações mínimas Processador: - Deve atingir índice de, no mínimo, 11.900 pontos no passmark performance test, tendo como referência a base de dados disponível em http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php); - Velocidade real (clock interno) de 3.0 ghz ou superior; - Deverá possuir no mínimo 6 (seis) núcleos de processamento e 6 (seis) threads com 9 mb de memória cache, suporte a conjunto de instruções de 64 bits, com cooler original do mesmo fabricante do processador (ou certificado pelo fabricante do processador); - Especificado pelo fabricante para o modelo do processador ou sistema de ventilação original do fabricante do equipamento capaz de manter o processador e todos os periféricos em perfeita funcionamento;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 18

Valor Estimado: R\$ 170.959,6800

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: 2,00 %

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: MICROTECNICA INFORMATICA LTDA, pelo melhor lance de R\$ 141.213,0000 e com valor negociado a R\$ 141.212,8800 .

Histórico

Item: 1 - Caixa registradora

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
01.590.728/0009-30	MICROTECNICA INFORMATICA LTDA	Não	Não	18	R\$ 9.497,7600	R\$ 170.959,6800	24/10/2022 14:04:52

Marca: LENOVO

Fabricante: LENOVO

Modelo / Versão: M75s + Monitor T22i10 + Acessórios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DESKTOP (Computador, monitor, mouse, teclado e acessórios) - Estação de trabalho completa, contendo as seguintes especificações: MICROCOMPUTADOR: 3.1 Processador: 3.1.1. Atinge índice de 20.100 pontos no passmark performance test, tendo como referência a base de dados disponível em http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php); 3.1.2. Possui 6 (seis) núcleos de processamento e 6 (seis) threads com 9 mb de memória cache, suporte a conjunto de instruções de 64 bits, com cooler original do mesmo fabricante do processador (ou certificado pelo fabricante do processador); 3.1.3. Especificado pelo fabricante para o modelo do processador ou sistema de ventilação original do fabricante do equipamento capaz de manter o processador e todos os periféricos em perfeito funcionamento; 3.1.4. Processadores descontinuados não serão aceitos, o modelo de processador ofertado deverá ter processo de fabricação em vigor por pelo menos 90 (noventa) dias após a publicação do edital. 3.2. Memória ram. 3.2.1. Tipo DDR4 frequência de ddr4-2400 mhz, em dualchannel. 3.2.2. Tem capacidade instalada de: 8 GB; 3.3. Placa mãe: 3.3.1 Suporte a 4 slots de memória, e expansível até 64 gb, suporte a dual-channel. 3.4. Portas: 3.4.1. Possui 8 (oito) portas usb, sendo no 2 (duas) frontais, Possui 4 (quatro) portas usb 3.0. 3.4.2. Possui 01 (um) slot padrão pciexpress x16 na versão 3.0, 1 (um) slot padrão pci-express x1 na versão 3.0 e um slot pci-express m.2. não será permitida a utilização de hubs ou adaptadores pci. 3.4.3. Barramento de memória: de 2400 mhz. 3.4.4. É do mesmo fabricante do equipamento ou fábrica sob sua especificação, não sendo aceito placas mãe de livre comercialização no mercado, tampouco em regime oem. 3.5. Interface de vídeo: 3.5.1. Possui 2048mb (dois mil e quarenta e oito megabytes) de memória compartilhada dinamicamente. 3.5.2. Permite utilização de área de trabalho estendida, ou seja, utilização de dois monitores funcionando como uma única área de trabalho; 3.5.3. Possui 01 (uma) saída de vídeo analógica padrão VGA (via adaptador) e 02 (duas) saída de vídeo padrão displayport e hdmi para monitor digital. 3.5.4 Suporte ao microsoft directx 12, opengl 4.5; 3.5.5. Suporte a resolução de 1900 x 1200 @60hz. 3.6. Interface de som; 3.6.1. 16 bits, entrada para microfone, saída para fone de ouvido. 3.6.2. Interface de rede gigabit ethernet (rj- 45): configuração totalmente por software, velocidade de 100/1000 mbps: full duplex com tecnologia wol (wake on lan), integrada a placa-mãe. 3.7. Chip de segurança: 3.7.1. No padrão tpm versão 2.0, integrado à placa-mãe, que possibilite a criptografia dos dados do disco rígido, quando o recurso for habilitado na bios e com o uso do software

específico, fornecido pelo fabricante, para a aplicação. 3.8. Unidade de armazenamento: 3.8.1. Disco sólido (ssd) padrão sata ou m.2 com capacidade de armazenamento de 512 gb. 3.9. Unidade de mídia óptica. 3.9.1. Mídia óptica leitor/gravador dvd/rw. 3.10 Gabinete: 3.10.1. Padrão sff (small form factor), cujo projeto permite o uso nas posições vertical e horizontal, tipo tool less, que permite abertura do gabinete e remoção das unidades de armazenamento e placas de expansão sem o uso de ferramentas. 3.10.2. Não será aceito parafusos recartilhados (com exceção da tampa do gabinete), nem adaptação para atender a característica tool less. 3.10.3. Sistema de segurança incluso no chassi do equipamento, sem uso de adaptadores e/ou a possibilidade de adicionar cadeado em local específico original de fábrica para evitar acesso ao interior do gabinete. 3.10.4. Com conectores frontais para microfone e fone de ouvido com duas interface usb frontais. 3.10.5. Sistema de detecção de intrusão de chassi. 3.10.6. O gabinete é do mesmo fabricante do equipamento fornecido. (...) DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME PROPOSTA EM ANEXO. MARCA: LENOVO. MODELO: M75s + Monitor T22i10 + Acessórios. GARANTIA: 12 (doze) meses. On Site. PRAZO E LOCAL DE ENTREGA: 120 (cento e vinte) dias, contados a partir da data de assinatura do contrato. Porto Velho/RO. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

02.596.872/0001-90	CENTERDATA ANALISES DE SISTEMAS E SERVICOS DE INFORMATICA EIRELI	Sim	Sim	18	R\$ 9.497,7600	R\$ 170.959,6800	24/10/2022 15:56:28
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	------------------	---------------------

Marca: Dell

Fabricante: Dell

Modelo / Versão: Optiplex 5000

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DESKTOP (Computador, monitor, mouse, teclado e acessórios) Estação de trabalho completa, contendo as seguintes especificações mínimas: MICROCOMPUTADOR 3.1 Processador Intel® Core™ i5-12400 Cache de 18 M, até 4,40 GHz 3.1.1. Deve atingir índice de, no mínimo, 11.900 pontos no passmark performance test, tendo como referência a base de dados disponível em http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php; 3.1.2. Deverá possuir no mínimo 6 (seis) núcleos de processamento e 6 (seis) threads com 9 mb de memória cache, suporte a conjunto de instruções de 64 bits, com cooler original do mesmo fabricante do processador (ou certificado pelo fabricante do processador); 3.1.3. Especificado pelo fabricante para o modelo do processador ou sistema de ventilação original do fabricante do equipamento capaz de manter o processador e todos os periféricos em perfeita funcionamento; 3.1.4. Processadores descontinuados não serão aceitos, o modelo de processador ofertado deverá ter processo de fabricação em vigor por pelo menos 90 (noventa) dias após a publicação do edital 3.2. Memória ram 3.2.1. Tipo DDR4 frequência mínima de ddr4-2400 mhz ou superior, em dualchannel. 3.2.2. Deverá ter capacidade instalada de no mínimo: 8 GB 3.3. Placa mãe 3.3.1 Suporte a 4 slots de memória, e expansível a pelo menos até 64 gb, suporte a dual-channel. 3.4. Portas 3.4.1. Possuir mínimo de 8 (oito) portas usb, sendo no mínimo 2 (duas) frontais, possuir pelo menos 4 (quatro) portas usb 3.0 ou superior. 3.4.2. Deve possuir, no mínimo, 01 (um) slot padrão pciexpress x16 na versão 3.0, 1 (um) slot padrão pci-express x1 na versão 3.0 e um slot pci-express m.2. não será permitida a utilização de hubs ou adaptadores pci. 3.4.3. Barramento de memória: de 2400 mhz ou superior. 3.4.4. Deverá ser do mesmo fabricante do equipamento ou fábrica sob sua especificação, não sendo aceito placas mãe de livre comercialização no mercado, tampouco em regime oem. 3.5.Interface de vídeo 3.5.1. Possuir no mínimo, 2048mb (dois mil e quarenta e oito megabytes) de memória compartilhada dinamicamente. 3.5.2. Permitir utilização de área de trabalho estendida, ou seja, utilização de dois monitores funcionando como uma única área de trabalho 3.5.3. Deverá possuir no mínimo 01 (uma) saída de vídeo analógica padrão vga e 01 (uma) saída de vídeo padrão displayport, hdmi ou dvi para monitor digital, não sendo admitidos acessórios externos (adaptadores, conversores, multiplicadores, divisores de sinal ou quaisquer outros dispositivos ou adaptações que não correspondam a uma solução integrada), exceto os adaptadores envolvendo duas das interfaces citadas: dvi (digital vídeo interactive), dp (display port), mini dp (mini display port) e hdmi (highdefinition multimedia interface) 3.5.4 Suporte ao microsoft directx 12, opengl 4.5 ou superior; 3.5.5. Suporte a resolução mínima de 1900 x 1200 @60hz. 3.6. Interface de som 3.6.1. Mínimo 16 bits, entrada para microfone, saída para fone de ouvido 3.6.2. Interface de rede gigabit ethernet (rj-45): configuração totalmente por software, velocidade de 100/1000 mbps: full duplex com tecnologia wol (wake on lan), integrada a placa-mãe 3.7. Chip de segurança 3.7.1. No padrão tpm versão 2.0, ou superior, integrado à placa-mãe, que possibilite a criptografia dos dados do disco rígido, quando o recurso for habilitado na bios e com o uso do software específico, fornecido pelo fabricante, para a aplicação. 3.8. Unidade de armazenamento 3.8.1. Disco sólido (ssd) padrão sata ou m.2 com capacidade mínima de armazenamento de no mínimo 512 gb. 3.9. Unidade de mídia óptica 3.9.1. Mídia óptica leitor/gravador dvd/rw. 3.10 Gabinete 3.10.1. Padrão sff (small form factor), cujo projeto permite o uso nas posições vertical e horizontal, tipo tool less, que permite abertura do gabinete e remoção das unidades de armazenamento e placas de expansão sem o uso de ferramentas. 3.10.2. Não será aceito parafusos recartilhados, nem adaptação para atender a característica tool less. 3.10.3. Sistema de segurança incluso no chassi do equipamento, sem uso de adaptadores e/ou a possibilidade de adicionar cadeado em local específico original de fábrica para evitar acesso ao interior do gabinete. 3.10.4. Com conectores frontais para microfone e fone de ouvido com no mínimo duas interface usb frontais. 3.10.5. Sistema de detecção de intrusão de chassi. 3.10.6. O gabinete deverá obrigatoriamente, ser do mesmo fabricante do equipamento fornecido. 3.11. TECLADO 3.11.1. Com layout português brasil (ABNT2); 3.11.2. Conectado por cabo usb. 3.12. MOUSE ÓPTICO 3.12.1. Com 2 botões, botão de rolagem (scroll); 3.12.2. Conectado por cabo usb ao computador. 3.13. MONITOR Dell 3.13.1. Deverá ser fornecido apenas 1 (uma) unidade; 3.13.2. No mínimo 21,5" polegadas; 3.13.3. Contraste mínimo 1.000:1; 3.13.4. Tipo de tela: led ips full hd, resolução máxima de 1920x1080; 3.13.5. Ângulo de visão de 178° horizontal e 178° vertical.

Porte da empresa: ME/EPP

35.316.374/0001-03	POWER TECNOLOGIA E TELECOMUNICACOES LTDA	Sim	Sim	18	R\$ 9.497,7600	R\$ 170.959,6800	24/10/2022 21:14:26
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	------------------	---------------------

Marca: DELL

Fabricante: DELL

Modelo / Versão: OPTIPLEX 5000 SFF

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Caixa registradora - DESKTOP DELL OPTIPLEX 5000SFF (Computador, monitor, mouse, teclado e acessórios) Estação de trabalho completa, contendo as seguintes especificações mínimas Processador: - Deve atingir índice de, no mínimo, 11.900 pontos no passmark performance test, tendo como referência a base de dados disponível em http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php; - Velocidade real (clock interno) de 3.0 ghz ou superior; - Deverá possuir no mínimo 6 (seis) núcleos de processamento e 6 (seis) threads com 9 mb de memória cache, suporte a conjunto de instruções de 64 bits, com cooler original do mesmo fabricante do processador (ou certificado pelo fabricante do processador); - Especificado pelo fabricante para o modelo do processador ou sistema de ventilação original do fabricante do equipamento capaz de manter o processador e todos os periféricos em perfeita funcionamento;

Porte da empresa: ME/EPP

00.006.879/0002-60	COMPACTA COMERCIO E SERVICOS LTDA	Não	Não	18	R\$ 10.000,0000	R\$ 180.000,0000	24/10/2022 11:54:18
--------------------	-----------------------------------	-----	-----	----	-----------------	------------------	---------------------

Marca: LENOVO

Fabricante: LENOVO**Modelo / Versão:** M75s Gen2

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MICROCOMPUTADOR 3.1 Processador 3.1.1. Deve atingir índice de, no mínimo, 11.900 pontos no passmark performance test, tendo como referência a base de dados disponível em http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php; 3.1.2. Deverá possuir no mínimo 6 (seis) núcleos de processamento e 6 (seis) threads com 9 mb de memória cache, suporte a conjunto de instruções de 64 bits, com cooler original do mesmo fabricante do processador (ou certificado pelo fabricante do processador); 3.1.3. Especificado pelo fabricante para o modelo do processador ou sistema de ventilação original do fabricante do equipamento capaz de manter o processador e todos os periféricos em perfeita funcionamento; 3.1.4. Processadores descontinuados não serão aceitos, o modelo de processador ofertado deverá ter processo de fabricação em vigor por pelo menos 90 (noventa) dias após a publicação do edital 3.2. Memória ram 3.2.1. Tipo DDR4 frequência mínima de ddr4-2400 mhz ou superior, em dual-channel. 3.2.2. Deverá ter capacidade instalada de no mínimo: 8 GB 3.3. Placa mãe 3.3.1 Suporte a 4 slots de memória, e expansível a pelo menos até 64 gb, suporte a dual-channel. 3.4. Portas 3.4.1. Possuir mínimo de 8 (oito) portas usb, sendo no mínimo 2 (duas) frontais, possuir pelo menos 4 (quatro) portas usb 3.0 ou superior. 3.4.2. Deve possuir, no mínimo, 01 (um) slot padrão pciexpress x16 na versão 3.0, 1 (um) slot padrão pci-express x1 na versão 3.0 e um slot pci-express m.2. não será permitida a utilização de hubs ou adaptadores pci. 3.4.3. Barramento de memória: de 2400 mhz ou superior. 3.4.4. Deverá ser do mesmo fabricante do equipamento ou fábrica sob sua especificação, não sendo aceito placas mãe de livre comercialização no mercado, tampouco em regime oem. 3.5.Interface de vídeo 3.5.1. Possuir no mínimo, 2048mb (dois mil e quarenta e oito megabytes) de memória compartilhada dinamicamente. 3.5.2. Permitir utilização de área de trabalho estendida, ou seja, utilização de dois monitores funcionando como uma única área de trabalho 3.5.3. Deverá possuir no mínimo 01 (uma) saída de vídeo analógica padrão vga e 01 (uma) saída de vídeo padrão displayport, hdmi ou dvi para monitor digital, não sendo admitidos acessórios externos (adaptadores, conversores, multiplicadores, divisores de sinal ou quaisquer outros dispositivos ou adaptações que não correspondam a uma solução integrada), exceto os adaptadores envolvendo duas das interfaces citadas: dvi (digital vídeo interactive), dp (display port), mini dp (mini display port) e hdmi (highdefinition multimedia interface) 3.5.4 Suporte ao microsoft directx 12, opengl 4.5 ou superior; 3.5.5. Suporte a resolução mínima de 1900 x 1200 @60hz. 3.6. Interface de som 3.6.1. Mínimo 16 bits, entrada para microfone, saída para fone de ouvido 3.6.2. Interface de rede gigabit ethernet (rj45): configuração totalmente por software, velocidade de 100/1000 mbps: full duplex com tecnologia wol (wake on lan), integrada a placa-mãe 3.7. Chip de segurança 3.7.1. No padrão tpm versão 2.0, ou superior, integrado à placa-mãe, que possibilite a criptografia dos dados do disco rígido, quando o recurso for habilitado na bios e com o uso do software específico, fornecido pelo fabricante, para a aplicação. 3.8. Unidade de armazenamento 3.8.1. Disco sólido (ssd) padrão sata ou m.2 com capacidade mínima de armazenamento de no mínimo 512 gb. 3.9. Unidade de mídia óptica 3.9.1. Mídia óptica leitor/gravador dvd/rw. 3.10 Gabinete 3.10.1. Padrão sff (small form factor) , cujo projeto permite o uso nas posições vertical e horizontal, tipo tool less, que permite abertura do gabinete e remoção das unidades de armazenamento e placas de expansão sem o uso de ferramentas. 3.10.2. Não será aceito parafusos recartilhados, nem adaptação para atender a característica tool less. 3.10.3. Sistema de segurança incluso no chassi do equipamento, sem uso de adaptadores e/ou a possibilidade de adicionar cadeado em local específico original de fábrica para evitar acesso ao interior do gabinete. 3.10.4. Com conectores frontais para microfone e fone de ouvido com no mínimo duas interface usb frontais. 3.10.5. Sistema de detecção de intrusão de chassis. 3.10.6. O gabinete deverá obrigatoriamente, ser do mesmo fabricante do equipamento fornecido. 3.11. TECLADO 3.11.1. Com layout português brasil (ABNT2); 3.11.2. Conectado por cabo usb. 3.12. MOUSE ÓPTICO 3.12.1. Com 2 botões, botão de rolagem (scroll); 3.12.2. Conectado por cabo usb ao computador. 3.13. MONITOR 3.13.1. Deverá ser fornecido apenas 1 (uma) unidade; 3.13.2. No mínimo 21,5" polegadas; 3.13.3. Contraste mínimo 1.000:1; 3.13.4. Tipo de tela: led ips full hd, resolução máxima de 1920x1080; 3.13.5. Ângulo de visão de 178° horizontal e 178° vertical; 3.13.6. Tela com tratamento antireflexo 3.13.7. Entrada de sinal: 01 (um) conexão VGA, 01 (um) DisplayPort e 01 (um) HDMI; 3.13.8. O equipamento deverá ser entregue co

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

27.044.495/0001-07	PA COMERCIO E SERVICOS GERAIS EIRELI	Sim	Sim	18	R\$ 10.000,0000	R\$ 180.000,0000	25/10/2022 09:14:38
--------------------	--	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------------------

Marca: HP**Fabricante:** HP**Modelo / Versão:** HP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DESKTOP (Computador, monitor, mouse, teclado e acessórios) Estação de trabalho completa, contendo as seguintes especificações mínimas Processador: - Deve atingir índice de, no mínimo, 11.900 pontos no passmark performance test, tendo como referência a base de dados disponível em http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php; - Velocidade real (clock interno) de 3.0 ghz ou superior; - Deverá possuir no mínimo 6 (seis) núcleos de processamento e 6 (seis) threads com 9 mb de memória cache, suporte a conjunto de instruções de 64 bits, com cooler original do mesmo fabricante do processador (ou certificado pelo fabricante do processador); - Especificado pelo fabricante para o modelo do processador ou sistema de ventilação original do fabricante do equipamento capaz de manter o processador e todos os periféricos em perfeita funcionamento;

Porte da empresa: ME/EPP

63.772.925/0001-70	JRP REPRESENTACOES COMERCIO E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	18	R\$ 10.447,5360	R\$ 188.055,6480	25/10/2022 09:31:07
--------------------	--	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------------------

Marca: DELL**Fabricante:** DELL**Modelo / Versão:** DELL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "DESKTOP (Computador, monitor, mouse, teclado e acessórios) Estação de trabalho completa, contendo as seguintes especificações mínimas Processador: - Deve atingir índice de, no mínimo, 11.900 pontos no passmark performance test, tendo como referência a base de dados disponível em http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php; - Velocidade real (clock interno) de 3.0 ghz ou superior; - Deverá possuir no mínimo 6 (seis) núcleos de processamento e 6 (seis) threads com 9 mb de memória cache, suporte a conjunto de instruções de 64 bits, com cooler original do mesmo fabricante do processador (ou certificado pelo fabricante do processador); - Especificado pelo fabricante para o modelo do processador ou sistema de ventilação original do fabricante do equipamento capaz de manter o processador e todos os periféricos em perfeita funcionamento;"

Porte da empresa: ME/EPP

18.563.457/0001-70	TROGON COMERCIO DE INFORMATICA EIRELI	Sim	Sim	18	R\$ 12.000,0000	R\$ 216.000,0000	21/10/2022 08:39:33
--------------------	---	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------------------

Marca: DELL**Fabricante:** DELL**Modelo / Versão:** OPTPLEX 7000/P2222H

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DESKTOP DELL OPTIPLEX 7000 SFF, I5-12500, 8GB, SSD M.2 256GB, WIN11 PRO, 210-BEHVDT082 MODELO: OPTIPLEX 7000 PN: 210-BEHV-DT082 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PROCESSADOR: INTEL® CORE I5-12500 / 6 CORE / 12 THREADS / FREQUÊNCIA TURBO MAX 4.60 GHZ / 18 MB INTEL® SMART CACHE GRÁFICOS: INTEL® INTEGRATED GRAPHICS MEMORIA: 8GB (1X8GB) / DDR4 / 3200MHZ / EXPANSÍVEL

ATÉ 128GB SLOT DE MEMORIA: 2 SLOTS ARMAZENAMENTO: SSD M.2 256GB / PÇIE NVME / CLASSE 35 CONEXÕES FRONTAIS: 1X USB 3.2 TYPE-C DE 2ª GERAÇÃO / 1X USB 3.2 DE 1ª GERAÇÃO / 1X USB 2.0 COM POWERSHARE / 1X USB 2.0 / 1X TOMADA DE ÁUDIO UNIVERSAL CONEXÕES TRASEIRAS: 1X USB 3.2 TYPE-A DE 2ª GERAÇÃO / 2X USB 2.0 COM SMART POWER ON / 3X USB 3.2 TYPE-A DE 1ª GERAÇÃO / 1X PORTA DE ENTRADA/SAÍDA DE LINHA DE ÁUDIO / 3X DISPLAYPORT 1.4 / 2X PS/2 (POSTERIORES) / 1X RJ-45 DE 10/100/1000 MBPS SEGURANÇA: TPM 2.0 REDE: AX211 WI-FI-6E 2X2 E BLUETOOTH 5.2 COM ANTENA INTERNA SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 11 PRO, PORTUGUÊS GARANTIA: 3 ANOS PRO SUPPORT DIMENSÕES - GABINETE: SMALL FORM FACTOR ALTURA: 29CM LARGURA: 9,26CM PROFUNDIDADE: 29,28CM PESO: 3,85KG MONITOR MARCADELL MODELODELL P2222H 21.5 PART NUMBER210-BCET TAMANHO DE TELA VISUALIZÁVEL21.5 RESOLUÇÃO MÁXIMA:1920 X 1080 HDMI1 VGA1 DISPLAYPORT1 USB SUPERVELOZ DE 5 GBPS PARA UPSTREAM 2 USB SUPERVELOZ DE 5 GBPS PARA DOWNSTREAM2 BRILHO250 TEMPO DE RESPOSTA8 MS (NORMAL); 5 MS (RÁPIDO) TIPO DE PAINELIPS RELAÇÃO DE ASPECTO16:9 DISTÂNCIA ENTRE PIXELS0.248 MM RELAÇÃO DE CONTRASTE1000:1 SUPORTE DE COR16,7 MILHÕES DE CORES TAXA DE ATUALIZAÇÃO VERTICAL50 - 76 HZ DIMENSÕES (LXPA)48.73 CM X 16.6 CM X 35.34 CM - COM APOIO

Porte da empresa: ME/EPP

01.319.640/0001-21	AJL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	18	R\$ 13.850,0000	R\$ 249.300,0000	21/10/2022 09:23:35
--------------------	-------------------------------	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------------------

Marca: LENOVO

Fabricante: LENOVO

Modelo / Versão: THINSYSTEM/THINKVISION

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Desktop (computador, monitor, mouse, teclado e acessórios) estação de trabalho completa, contendo as seguintes especificações mínimas: microcomputador 3.1 processador 3.1.1. Deve atingir índice de, no mínimo, 11.900 pontos no passmark performance test, tendo como referência a base de dados disponível em http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php; 3.1.2. Deverá possuir no mínimo 6 (seis) núcleos de processamento e 6 (seis) threads com 9 mb de memória cache, suporte a conjunto de instruções de 64 bits, com cooler original do mesmo fabricante do processador (ou certificado pelo fabricante do processador); 3.1.3. Especificado pelo fabricante para o modelo do processador ou sistema de ventilação original do fabricante do equipamento capaz de manter o processador e todos os periféricos em perfeito funcionamento; 3.1.4. Processadores descontinuados não serão aceitos, o modelo de processador ofertado deverá ter processo de fabricação em vigor por pelo menos 90 (noventa) dias após a publicação do edital 3.2. Memória ram 3.2.1. Tipo DDR4 frequência mínima de ddr4-2400 mhz ou superior, em dual-channel. 3.2.2. Deverá ter capacidade instalada de no mínimo: 8 GB 3.3. Placa mãe 3.3.1 Suporte a 4 slots de memória, e expansível a pelo menos até 64 gb, suporte a dual-channel. 3.4. Portas 3.4.1. Possuir mínimo de 8 (oito) portas usb, sendo no mínimo 2 (duas) frontais, possuir pelo menos 4 (quatro) portas usb 3.0 ou superior. 3.4.2. Deve possuir, no mínimo, 01 (um) slot padrão pciexpress x16 na versão 3.0, 1 (um) slot padrão pci-express x1 na versão 3.0 e um slot pci-express m.2. Não será permitida a utilização de hubs ou adaptadores pci. 3.4.3. Barramento de memória: de 2400 mhz ou superior. 3.4.4. Deverá ser do mesmo fabricante do equipamento ou fábrica sob sua especificação, não sendo aceito placas mãe de livre comercialização no mercado, tampouco em regime oem. 3.5. Interface de vídeo 3.5.1. Possuir no mínimo, 2048mb (dois mil e quarenta e oito megabytes) de memória compartilhada dinamicamente. 3.5.2. Permitir utilização de área de trabalho estendida, ou seja, utilização de dois monitores funcionando como uma única área de trabalho 3.5.3. Deverá possuir no mínimo 01 (uma) saída de vídeo analógica padrão vga e 01 (uma) saída de vídeo padrão displayport, hdmi ou dvi para monitor digital, não sendo admitidos acessórios externos (adaptadores, conversores, multiplicadores, divisores de sinal ou quaisquer outros dispositivos ou adaptações que não correspondam a uma solução integrada), exceto os adaptadores envolvendo duas das interfaces citadas: dvi (digital vídeo interactive), dp (display port), mini dp (mini display port) e hdmi (highdefinition multimedia interface) 3.5.4 Suporte ao microsoft directx 12, opengl 4.5 ou superior; 3.5.5. Suporte a resolução mínima de 1900 x 1200 @60hz. 3.6. Interface de som 3.6.1. Mínimo 16 bits, entrada para microfone, saída para fone de ouvido 3.6.2. Interface de rede gigabit ethernet (rj-45): configuração totalmente por software, velocidade de 100/1000 mbps: full duplex com tecnologia wol (wake on lan), integrada a placa-mãe 3.7. Chip de segurança 3.7.1. No padrão tpm versão 2.0, ou superior, integrado à placa-mãe, que possibilite a criptografia dos dados do disco rígido, quando o recurso for habilitado na bios e com o uso do software específico, fornecido pelo fabricante, para a aplicação. 3.8. Unidade de armazenamento 3.8.1. Disco sólido (ssd) padrão sata ou m.2 com capacidade mínima de armazenamento de no mínimo 512 gb. 3.9. Unidade de mídia óptica 3.9.1. Mídia óptica leitor/gravador dvd/rw. 3.10 Gabinete 3.10.1. Padrão sff (small form factor) , cujo projeto permite o uso nas posições vertical e horizontal, tipo tool less, que permite abertura do gabinete e remoção das unidades de armazenamento e placas de expansão sem o uso de ferramentas. 3.10.2. Não será aceito parafusos recartilhados, nem adaptação para atender a característica tool less. 3.10.3. Sistema de segurança incluso no chassi do equipamento, sem uso de adaptadores e/ou a possibilidade de adicionar cadeado em local específico original de fábrica para evitar acesso ao interior do gabinete. 3.10.4. Com conectores frontais para microfone e fone de ouvido com no mínimo duas interfaces usb frontais. 3.10.5. Sistema de detecção de intrusão de chassis. 3.10.6. O gabinete deverá obrigatoriamente, ser do mesmo fabricante do equipamento fornecido. 3.11. TECLADO 1 3.11.1. Com layout português brasil (ABNT2); 3.11.2. Conectado por cabo usb. 3.12. MOUSE ÓPTICO 3.12.1. Com 2 botões, botão de rolagem (scroll); 3.12.2. Conectado por cabo usb ao computador. 3.13. MONITOR 3.13.1. Deverá ser fornecido apenas 1 (uma) unidade; 3.13.2. No mínimo 21,5" polegadas; 3.13.3. Contraste mínimo 1.000:1; 3.13.4. Tipo de tela: led ips full hd, resolução máxima de 1920x1080; 3.13.5. Ângulo de visão de 178° horizontal e 178° vertical; 3.13.6. Tela com tratamento antireflexo 3.13.7. Entrada de sinal: 01 (um) conexão VGA, 01 (um) DisplayPort e 01 (um) HDMI

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

41.947.390/0001-99	CLEIDE BEATRIZ IORIS EIRELI	Sim	Sim	18	R\$ 15.000,0000	R\$ 270.000,0000	22/10/2022 11:34:27
--------------------	-----------------------------	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------------------

Marca: DELL / OPTIPLEX 3000

Fabricante: DELL / OPTIPLEX 3000 + P2222H

Modelo / Versão: DELL / OPTIPLEX 3000 + P2222H

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DESKTOP (Computador, monitor, mouse, teclado e acessórios) Estação de trabalho completa, contendo as seguintes especificações mínimas: MICROCOMPUTADOR 3.1 Processador 3.1.1. Deve atingir índice de, no mínimo, 11.900 pontos no passmark performance test, tendo como referência a base de dados disponível em http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php; 3.1.2. Deverá possuir no mínimo 6 (seis) núcleos de processamento e 6 (seis) threads com 9 mb de memória cache, suporte a conjunto de instruções de 64 bits, com cooler original do mesmo fabricante do processador (ou certificado pelo fabricante do processador); 3.1.3. Especificado pelo fabricante para o modelo do processador ou sistema de ventilação original do fabricante do equipamento capaz de manter o processador e todos os periféricos em perfeita funcionamento; 3.1.4. Processadores descontinuados não serão aceitos, o modelo de processador ofertado deverá ter processo de fabricação em vigor por pelo menos 90 (noventa) dias após a publicação do edital 3.2. Memória ram 3.2.1. Tipo DDR4 frequência mínima de ddr4-2400 mhz ou superior, em dualchannel. 3.2.2. Deverá ter capacidade instalada de no mínimo: 8 GB 3.3. Placa mãe 3.3.1 Suporte a 4 slots de memória, e expansível a pelo menos até 64 gb, suporte a dual-channel. 3.4. Portas 3.4.1. Possuir mínimo de 8 (oito) portas usb, sendo no mínimo 2 (duas) frontais, possuir pelo menos 4 (quatro) portas usb 3.0 ou superior. 3.4.2. Deve possuir, no mínimo, 01 (um) slot padrão pciexpress x16 na versão 3.0, 1 (um) slot padrão pci-express x1 na versão 3.0 e um slot pci-express m.2. não será permitida a utilização de hubs ou adaptadores pci. 3.4.3. Barramento de memória: de 2400 mhz ou superior. 3.4.4. Deverá ser do mesmo fabricante do equipamento ou fábrica sob sua especificação, não sendo aceito placas mãe de livre comercialização no mercado, tampouco em regime oem. 3.5. Interface de vídeo 3.5.1. Possuir no mínimo, 2048mb (dois mil e quarenta e oito megabytes) de memória compartilhada dinamicamente. 3.5.2. Permitir utilização de área de trabalho estendida, ou seja, utilização de dois monitores funcionando como uma única área

de trabalho 3.5.3. Deverá possuir no mínimo 01 (uma) saída de vídeo analógica padrão vga e 01 (uma) saída de vídeo padrão displayport, hdmi ou dvi para monitor digital, não sendo admitidos acessórios externos (adaptadores, conversores, multiplicadores, divisores de sinal ou quaisquer outros dispositivos ou adaptações que não correspondam a uma solução integrada), exceto os adaptadores envolvendo duas das interfaces citadas: dvi (digital vídeo interactive), dp (display port), mini dp (mini display port) e hdmi (highdefinition multimedia interface) 3.5.4 Suporte ao microsoft directx 12, opengl 4.5 ou superior; 3.5.5. Suporte a resolução mínima de 1900 x 1200 @60hz. 3.6. Interface de som 3.6.1. Mínimo 16 bits, entrada para microfone, saída para fone de ouvido 3.6.2. Interface de rede gigabit ethernet (rj- 45): configuração totalmente por software, velocidade de 100/1000 mbps: full duplex com tecnologia wol (wake on lan), integrada a placa-mãe 3.7. Chip de segurança 3.7.1. No padrão tpm versão 2.0, ou superior, integrado à placa-mãe, que possibilite a criptografia dos dados do disco rígido, quando o recurso for habilitado na bios e com o uso do software específico, fornecido pelo fabricante, para a aplicação. 3.8. Unidade de armazenamento 3.8.1. Disco sólido (ssd) padrão sata ou m.2 com capacidade mínima de armazenamento de no mínimo 512 gb. 3.9. Unidade de mídia óptica 3.9.1. Mídia óptica leitor/gravador dvd/rw. 3.10 Gabinete 3.10.1. Padrão sff (small form factor) , cujo projeto permite o uso nas posições vertical e horizontal, tipo tool less, que permite abertura do gabinete e remoção das unidades de armazenamento e placas de expansão sem o uso de ferramentas. 3.10.2. Não será aceito parafusos recartilhados, nem adaptação para atender a característica tool less. 3.10.3. Sistema de segurança incluso no chassi do equipamento, sem uso de adaptadores e/ou a possibilidade de adicionar cadeado em local específico original de fábrica para evitar acesso ao interior do gabinete. 3.10.4. Com conectores frontais para microfone e fone de ouvido com no mínimo duas interface usb frontais. 3.10.5. Sistema de detecção de intrusão de chassis. 3.10.6. O gabinete deverá obrigatoriamente, ser do mesmo fabricante do equipamento fornecido. 3.11. TECLADO 3.11.1. Com layout português brasil (ABNT2); 3.11.2. Conectado por cabo usb. 3.12. MOUSE ÓPTICO 3.12.1. Com 2 botões, botão de rolagem (scroll); 3.12.2. Conectado por cabo usb ao computador. 3.13. MONITOR 3.13.1. Deverá ser fornecido apenas 1 (uma) unidade; 3.13.2. No mínimo 21,5" polegadas; 3.13.3. Contraste mínimo 1.000:1; 3.13.4. Tipo de tela: led ips full hd, resolução máxima de 1920x1080; 3.13.5. Ângulo de visão de 178° horizontal e 178° vertical; 3.13.6. Tela com tratamento antirreflexo 3.13.7. DESCRIÇÃO COMPLETA CONFORME TERMO DE REFERENCIA.

Porte da empresa: ME/EPP

24.069.938/0002-07	PAPEX DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.	Não	Não	18	R\$ 15.000,0000	R\$ 270.000,0000	25/10/2022 08:00:10
--------------------	--	-----	-----	----	-----------------	------------------	---------------------

Marca: POSITIVO

Fabricante: POSITIVO

Modelo / Versão: D3400 I5-12400/ 8GB /512GB / DVD/RW /OFFICE PROFES

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DESKTOP POSITIVO D3400 I5-12400/ 8GB /512GB / DVD/RW /OFFICE PROFESSIONAL / WIN 11 PRO / 21,5" 22BN550Y / 36 MESES

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

07.471.301/0001-42	C. COM INFORMATICA IMP. EXP. COMERCIO E INDUSTRIA LTDA	Não	Não	18	R\$ 15.375,4000	R\$ 276.757,2000	24/10/2022 21:11:14
--------------------	--	-----	-----	----	-----------------	------------------	---------------------

Marca: HP

Fabricante: HP

Modelo / Versão: EliteDesk 600 G9 SFF

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DESKTOP (Computador, monitor, mouse, teclado e acessórios) Estação de trabalho completa, contendo as seguintes especificações mínimas: MICROCOMPUTADOR 3.1 Processador 3.1.1. Deve atingir índice de, no mínimo, 11.900 pontos no passmark performance test, tendo como referência a base de dados disponível em http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php; 3.1.2. Deverá possuir no mínimo 6 (seis) núcleos de processamento e 6 (seis) threads com 9 mb de memória cache, suporte a conjunto de instruções de 64 bits, com cooler original do mesmo fabricante do processador (ou certificado pelo fabricante do processador); 3.1.3. Especificado pelo fabricante para o modelo do processador ou sistema de ventilação original do fabricante do equipamento capaz de manter o processador e todos os periféricos em perfeita funcionamento; 3.1.4. Processadores descontinuados não serão aceitos, o modelo de processador ofertado deverá ter processo de fabricação em vigor por pelo menos 90 (noventa) dias após a publicação do edital 3.2. Memória ram 3.2.1. Tipo DDR4 frequência mínima de ddr4-2400 mhz ou superior, em dual-channel. 3.2.2. Deverá ter capacidade instalada de no mínimo: 8 GB 3.3. Placa mãe 3.3.1 Suporte a 4 slots de memória, e expansível a pelo menos até 64 gb, suporte a dual-channel. 3.4. Portas 3.4.1. Possuir mínimo de 8 (oito) portas usb, sendo no mínimo 2 (duas) frontais, possuir pelo menos 4 (quatro) portas usb 3.0 ou superior. 3.4.2. Deve possuir, no mínimo, 01 (um) slot padrão pciexpress x16 na versão 3.0, 1 (um) slot padrão pci-express x1 na versão 3.0 e um slot pci-express m.2. não será permitida a utilização de hubs ou adaptadores pci. 3.4.3. Barramento de memória: de 2400 mhz ou superior. 3.4.4. Deverá ser do mesmo fabricante do equipamento ou fábrica sob sua especificação, não sendo aceito placas mãe de livre comercialização no mercado, tampouco em regime oem. 3.5. Interface de vídeo 3.5.1. Possuir no mínimo, 2048mb (dois mil e quarenta e oito megabytes) de memória compartilhada dinamicamente. 3.5.2. Permitir utilização de área de trabalho estendida, ou seja, utilização de dois monitores funcionando como uma única área de trabalho 3.5.3. Deverá possuir no mínimo 01 (uma) saída de vídeo analógica padrão vga e 01 (uma) saída de vídeo padrão displayport, hdmi ou dvi para monitor digital, não sendo Admitidos acessórios externos (adaptadores, conversores, multiplicadores, divisores de sinal ou quaisquer outros dispositivos ou adaptações que não correspondam a uma solução integrada), exceto os adaptadores envolvendo duas das interfaces citadas: dvi (digital vídeo interactive), dp (display port), mini dp (mini display port) e hdmi (highdefinition multimedia interface) 3.5.4 Suporte ao microsoft directx 12, opengl 4.5 ou superior; 3.5.5. Suporte a resolução mínima de 1900 x 1200 @60hz. 3.6. Interface de som 3.6.1. Mínimo 16 bits, entrada para microfone, saída para fone de ouvido 3.6.2. Interface de rede gigabit ethernet (rj 45): configuração totalmente por software, velocidade de 100/1000 mbps: full duplex com tecnologia wol (wake on lan), integrada a placa-mãe 3.7. Chip de segurança 3.7.1. No padrão tpm versão 2.0, ou superior, integrado à placa-mãe, que possibilite a criptografia dos dados do disco rígido, quando o recurso for habilitado na bios e com o uso do software específico, fornecido pelo fabricante, para a aplicação. 3.8. Unidade de armazenamento 3.8.1. Disco sólido (ssd) padrão sata ou m.2 com capacidade mínima de armazenamento de no mínimo 512 gb. 3.9. Unidade de mídia óptica 3.9.1. Mídia óptica leitor/gravador dvd/rw. 3.10 Gabinete 3.10.1. Padrão sff (small form factor) , cujo projeto permite o uso nas posições vertical e horizontal, tipo tool less, que permite abertura do gabinete e remoção das unidades de armazenamento e placas de expansão sem o uso de ferramentas. 3.10.2. Não será aceito parafusos recartilhados, nem adaptação para atender a característica tool less. 3.10.3. Sistema de segurança incluso no chassi do equipamento, sem uso de adaptadores e/ou a possibilidade de adicionar cadeado em local específico original de fábrica para evitar acesso ao interior do gabinete. 3.10.4. Com conectores frontais para microfone e fone de ouvido com no mínimo duas interface usb frontais. 3.10.5. Sistema de detecção de intrusão de chassis. 3.10.6. O gabinete deverá obrigatoriamente, ser do mesmo fabricante do equipamento fornecido. 3.11. TECLADO 3.11.1. Com layout português brasil (ABNT2); 3.11.2. Conectado por cabo usb. 3.12. MOUSE ÓPTICO 3.12.1. Com 2 botões, botão de rolagem (scroll); 3.12.2. Conectado por cabo usb ao computador. 3.13. MONITOR 3.13.1. Deverá ser fornecido apenas 1 (uma) unidade; 3.13.2. No mínimo 21,5" polegadas; 3.13.3. Contraste mínimo 1.000:1; **Marca:** HP; **Modelo:** EliteDesk 600 G9 SFF

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance

CNPJ/CPF

Data/Hora Registro

R\$ 276.757,2000	07.471.301/0001-42	25/10/2022 10:00:07:580
R\$ 270.000,0000	24.069.938/0002-07	25/10/2022 10:00:07:580
R\$ 270.000,0000	41.947.390/0001-99	25/10/2022 10:00:07:580
R\$ 249.300,0000	01.319.640/0001-21	25/10/2022 10:00:07:580
R\$ 216.000,0000	18.563.457/0001-70	25/10/2022 10:00:07:580
R\$ 188.055,6480	63.772.925/0001-70	25/10/2022 10:00:07:580
R\$ 180.000,0000	27.044.495/0001-07	25/10/2022 10:00:07:580
R\$ 180.000,0000	00.006.879/0002-60	25/10/2022 10:00:07:580
R\$ 170.959,6800	02.596.872/0001-90	25/10/2022 10:00:07:580
R\$ 170.959,6800	01.590.728/0009-30	25/10/2022 10:00:07:580
R\$ 170.959,6800	35.316.374/0001-03	25/10/2022 10:00:07:580
R\$ 188.000,0000	07.471.301/0001-42	25/10/2022 10:14:44:413
R\$ 167.539,0000	41.947.390/0001-99	25/10/2022 10:16:29:090
R\$ 170.959,6800	63.772.925/0001-70	25/10/2022 10:17:40:403
R\$ 160.000,0000	35.316.374/0001-03	25/10/2022 10:18:10:757
R\$ 151.839,0000	01.590.728/0009-30	25/10/2022 10:18:26:697
R\$ 148.802,2200	18.563.457/0001-70	25/10/2022 10:18:43:520
R\$ 141.213,0000	01.590.728/0009-30	25/10/2022 10:19:00:873
R\$ 235.000,0000	24.069.938/0002-07	25/10/2022 10:19:08:247
R\$ 165.000,0000	02.596.872/0001-90	25/10/2022 10:21:05:460
R\$ 159.840,0000	02.596.872/0001-90	25/10/2022 10:22:10:947

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	25/10/2022 10:10:08	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	25/10/2022 10:24:11	Item com etapa aberta encerrada.
Encerramento	25/10/2022 10:24:11	Item encerrado para lances.
Aceite de proposta	25/10/2022 11:15:20	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MICROTECNICA INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 01.590.728/0009-30, pelo melhor lance de R\$ 141.213,0000 e com valor negociado a R\$ 141.212,8800. Motivo: Arredondando-os para no máximo 02 (duas) casas decimais
Habilitação de fornecedor	17/11/2022 10:36:11	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: MICROTECNICA INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 01.590.728/0009-30, pelo melhor lance de R\$ 141.213,0000 e com valor negociado a R\$ 141.212,8800.

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Sistema	25/10/2022 10:00:07	A sessão pública está aberta. Nesta compra haverá um período para a realização da análise de propostas e após este período os itens serão disponibilizados para o início dos lances. Até 20 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 08:00 e 18:00. Mantenham-se conectados.
Sistema	25/10/2022 10:10:08	Etapa de análise de propostas encerrada. A abertura de itens para disputa será iniciada. Mantenham-se conectados.
Sistema	25/10/2022 10:10:08	Algumas propostas do item 1 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	25/10/2022 10:10:08	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	25/10/2022 10:24:11	O item 1 está encerrado.
Sistema	25/10/2022 10:24:18	A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Acompanhe essa etapa na funcionalidade "Acompanhar Julgamento / Habilitação / Admissibilidade".
Pregoeiro	25/10/2022 10:26:44	Srs. Licitantes, bom dia!
Pregoeiro	25/10/2022 10:27:13	Está aberta a sessão do PE 709/2022/KAPPA/SUPEL/RO.
Pregoeiro	25/10/2022 10:29:05	Em nome do Governo do Estado de Rondônia damos as boas-vindas a todos a este ao Pregão Eletrônico.
Pregoeiro	25/10/2022 10:29:46	O certame em epígrafe é regido pelas Leis Federais nº 10.520/02 e nº 8.666/93e suas alterações a qual se aplica subsidiariamente a modalidade de Pregão, com os Decreto Estadual nº26.182/2021, nº 16.089/2011, nº 21.675/2017, nº 18.340/2013 e suas alterações, ...

Pregoeiro	25/10/2022 10:30:18	(...) Lei Complementar nº 123/06 e suas alterações, com a Lei Estadual nº 2.414/2011, e demais exigências do edital.
Pregoeiro	25/10/2022 10:30:32	Antes de adentrarmos as demais fases do certame, devo lembrá-los de alguns pontos importante de nosso Edital.
Pregoeiro	25/10/2022 10:31:18	PARA O ITEM ÚNICO, aplica-se a AMPLA PARTICIPAÇÃO sem a reserva de cota no total de até 25% às empresas ME/EPP (Art. 8º do Decreto Estadual nº 21.675/2017), em atenção a repetição do certame em face dos itens cancelados. (Pregão eletrônico 484/2021).
Pregoeiro	25/10/2022 10:32:29	Aviso que as empresas que não cumprirem as exigências estabelecidas no edital e seus anexos na íntegra, poderão sofrer penalidades de acordo com o artigo 7º da Lei 10.520/2002 e artigos 86 e 87 da Lei nº 8.666/93, ficando a Administração garantida à prévia defesa.
Pregoeiro	25/10/2022 10:32:49	Gostaria de lembrá-los da importância do envio de lances com responsabilidade, de forma a poderem honrar seus compromissos durante a futura execução/entrega.
Pregoeiro	25/10/2022 10:33:13	Chamo-lhes a atenção para o Edital, cuja redação é clara no que diz respeito a não aceitação por parte desta Superintendência de desistência pelo licitante de proposta ou de lance após a abertura da sessão e também após seu fechamento, sob pena de aplicação de penalidades, inclusive a de impedimento de licitar e contratar com Administração Pública.
Pregoeiro	25/10/2022 10:33:30	Caso a empresa não sustente a proposta registrada no sistema, será aberto processo administrativo propondo a aplicação de Multa e Impedimento de Licitar e Contratar como Estado de Rondônia.
Pregoeiro	25/10/2022 10:33:41	A Pregoeira, relatará à autoridade competente as condutas e práticas dos licitantes que, de forma injustificada e no curso da licitação, afrontem o art. 7º da Lei nº 10.520/2002.
Pregoeiro	25/10/2022 10:34:01	Os prazos estabelecidos neste certame deverão ser cumpridos na íntegra, sendo que as empresas participantes, ficam condicionadas a acessar o "chat mensagem" para a obtenção de qualquer mensagem transmitida por este Pregoeira.
Pregoeiro	25/10/2022 10:34:20	Com efeito, incumbirá ao Licitante acompanhar as operações no Sistema Eletrônico durante a sessão pública do Pregão Eletrônico, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de qualquer mensagem emitida pelo Pregoeira, em qualquer fase do certame, transmitida no Sistema ou de sua desconexão.
Pregoeiro	25/10/2022 10:35:00	INFORMO AINDA QUE QUALQUER PROBLEMA OCORRIDO DURANTE ESTE CERTAME, EM QUALQUER FASE, COM O SISTEMA COMPRASNET, OS LICITANTES DEVEM ENTRAR EM CONTATO COM A REDE SERPRO QUE GERENCIA O SISTEMA, POIS ASSIM COMO OS SENHORES ESTA SUPEL É APENAS USUÁRIA DO SISTEMA, CABENDO A ESTA PREGOEIRA APENAS A OPERACIONALIZAÇÃO DESTA CERTAME.
Pregoeiro	25/10/2022 10:35:20	Entretanto, diante da ocorrência de qualquer problema de ordem técnica ou operacional, solicito que o fato seja formalizado imediatamente pelo telefone (69) 3212 9272, sob pena de preclusão da oportunidade de alegação da matéria.
Pregoeiro	25/10/2022 10:35:51	Meu nome é Ivanir Barreira de Jesus, Pregoeira/Substituta da Equipe KAPPA, na SUPEL/RO, em caso de dúvidas eu e minha equipe de apoio estamos à disposição através do telefone (69)32129272 e do e-mail: supel.kappa@gmail.com, contatos registrados no Edital.
Pregoeiro	25/10/2022 10:36:17	POR GENTILEZA, PERMANEÇAM LOGADOS ATÉ O ENCERRAMENTO DA SESSÃO, E NA MEDIDA EM QUE FOREM SENDO CONVOCADOS PARA NEGOCIAÇÃO, QUE SE MANIFESTEM, IMEDIATAMENTE, PARA QUE POSSAMOS DAR CELERIDADE A FASE E CONCLUSÃO DESTA LICITAÇÃO.
Pregoeiro	25/10/2022 10:37:52	Para MICROTECNICA INFORMATICA LTDA - Sr. licitante, bom dia, está logado?
Pregoeiro	25/10/2022 10:39:02	Para MICROTECNICA INFORMATICA LTDA - Sagrou-se vencedora provisoriamente no item 01 (inicialmente antes da análise das propostas).
Pregoeiro	25/10/2022 10:42:53	Para MICROTECNICA INFORMATICA LTDA - Ancorado no Acórdão (2637/2015-Plenário e ainda Acórdãos 3.037/2009 e 694/2014, ambos do Plenário), relator Ministro Bruno Dantas, de 21.10.2015, informo que embora esteja com valor dentro do estimado, convido Vossa Senhoria para negociar o valor de seu último preço ofertado na fase de lances, há possibilidades?
01.590.728/0009-30	25/10/2022 10:43:00	Bom dia
Pregoeiro	25/10/2022 10:43:24	Para MICROTECNICA INFORMATICA LTDA - Concedo 05 minutos para que inicie sua resposta neste chat, caso não se manifeste, estaremos compreendendo vossa inércia como irreduzibilidade de valor.
01.590.728/0009-30	25/10/2022 10:45:10	Um momento por gentileza, estou verificando.
01.590.728/0009-30	25/10/2022 10:47:30	Prezado pregoeiro não conseguimos reduzir o nosso preço no item 1, visto que chegamos no nosso melhor valor na fase de lances.
Pregoeiro	25/10/2022 11:03:14	Para MICROTECNICA INFORMATICA LTDA - Certo, agradecemos a manifestação e solicitamos que mantenha logado.
Pregoeiro	25/10/2022 11:03:55	Para MICROTECNICA INFORMATICA LTDA - Conforme item 10.1.2. do edital, esta pregoeira, realizará atualização dos valores arredondando-os arredondando para no máximo 02 (duas) casas decimais.
Pregoeiro	25/10/2022 11:04:12	Para MICROTECNICA INFORMATICA LTDA - Informamos ainda que o aceite de vossa proposta estará condicionado ao Parecer Técnico.
Pregoeiro	25/10/2022 11:04:21	Para MICROTECNICA INFORMATICA LTDA - Ciente?
01.590.728/0009-30	25/10/2022 11:05:49	Ciente!
Pregoeiro	25/10/2022	Senhores licitantes, PARA QUE POSSAMOS DAR CELERIDADE A CONCLUSÃO DESTA

	11:07:33	LICITAÇÃO, esta pregoeira estará realizando a fase de habilitação.
Pregoeiro	25/10/2022 11:08:28	Encerrada a fase de negociação de preços, estaremos passando para a fase de habilitação.
Pregoeiro	25/10/2022 11:09:44	Conforme previsão em edital, em conferência aos anexos enviado junto a proposta, bem como ao Sistema de Cadastramento de Fornecedores - SICAF, e Certificado de Registro Cadastral - CRC, expedido pela Superintendência Estadual de Licitações - SUPEL/RO, NOS DOCUMENTOS POR ELES ABRANGIDOS, passo a DECIDIR:
Pregoeiro	25/10/2022 11:10:38	DECIDO HABILITAR a licitante MICROTÉCNICA INFORMATICA LTDA, para o item 01, por comprovar as condições de habilitação requerida no instrumento convocatório, conforme item 13 e subitens, do Edital
Pregoeiro	25/10/2022 11:11:53	Senhores Licitantes, informamos que, considerando a necessidade do envio da documentação referente a PROPOSTA DE PREÇOS para Análise e Parecer Técnico do órgão requisitante (SESDEC/RO), este certame será SUSPENSO SINE DIE.
Pregoeiro	25/10/2022 11:12:15	A reabertura será oficializada neste sistema através do mural de avisos, com no mínimo de 24 horas de antecedência, para darmos continuidade ao certame.
Pregoeiro	25/10/2022 11:12:33	Agradecemos a compreensão de todos e desejamos um excelente dia.
Pregoeiro	17/11/2022 10:03:30	Srs. Licitantes, bom dia!
Pregoeiro	17/11/2022 10:07:20	Conforme já informado no campo de aviso do sistema Comprasnet, estaremos dando a continuidade à sessão deste PE N. 709/2022/KAPPA/SUPEL/RO.
Pregoeiro	17/11/2022 10:26:49	Senhores, informamos que o Parecer Técnico, encontra-se disponível para consulta no campo de aviso do sistema Comprasnet e no sítio da Supel através do link https://rondonia.ro.gov.br/aviso-licitacao/606380/
Pregoeiro	17/11/2022 10:28:55	Portanto, com base na NOTA TÉCNICA Nº 51/2022, emitida pela /SESDEC-GETEC, temos a informar:
Pregoeiro	17/11/2022 10:35:14	Senhores licitantes, neste ato ratificamos o ACEITE do item 01 para a empresa MICROTÉCNICA INFORMATICA LTDA. De acordo com o Parecer Técnico da pasta gestora. Salientamos que o valor aceito é o registrado no sistema.
Sistema	17/11/2022 10:36:11	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	17/11/2022 10:36:36	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 17/11/2022 às 10:58:00.
Pregoeiro	17/11/2022 10:36:52	Srs. Licitantes, está aberto prazo para manifestação de intenção de recurso, devendo exposição ser devidamente MOTIVADA, conforme Diploma Federal nº 10.520/02, e Decreto Estadual nº 26.182/2021.

Eventos da Licitação

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração equipe	25/10/2022 09:23:39	
Abertura da sessão pública	25/10/2022 10:00:07	Abertura da sessão pública
Encerramento da análise de propostas	25/10/2022 10:10:08	Etapa de análise de propostas encerrada.
Julgamento de propostas	25/10/2022 10:24:18	Início da etapa de julgamento de propostas
Alteração equipe	07/11/2022 12:29:01	Pregoeiro Anterior: 63444194234-IVANIR BARREIRA DE JESUS . Pregoeiro Atual: 28794214204- IZAURA TAUFMANN FERREIRA . Justificativa: pORTARIA 2022
Alteração equipe	17/11/2022 09:05:37	Pregoeiro Anterior: 28794214204-IZAURA TAUFMANN FERREIRA . Pregoeiro Atual: 63444194234- IVANIR BARREIRA DE JESUS . Justificativa: Auxiliando a pregoeira titular na atividade operacional
Abertura do prazo	17/11/2022 10:36:11	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	17/11/2022 10:36:36	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 17/11/2022 às 10:58:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto Nº 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 11:01 horas do dia 17 de novembro de 2022, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

IVANIR BARREIRA DE JESUS
Pregoeiro Oficial

ANIKELLE LIMA RODRIGUES
Equipe de Apoio

 Imprimir o
Relatório

[Voltar](#)



Pregão/Concorrência Eletrônica



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Termo de Adjudicação do Pregão Eletrônico **Pregão Nº 00709/2022 - (Decreto Nº 10.024/2019)**

Às 14:06 horas do dia 17 de novembro de 2022, após analisado o resultado do Pregão nº 00709/2022, referente ao Processo nº 0037.046716/2021-, o Pregoeiro, Sr(a) IVANIR BARREIRA DE JESUS, ADJUDICA aos licitantes vencedores os respectivos itens, conforme indicado no quadro Resultado da Adjudicação.

****OBS:** Itens com recursos serão adjudicados pela Autoridade competente e constarão no termo de julgamento.

Resultado da Adjudicação

Item: 1

Descrição: Caixa registradora

Descrição Complementar: DESKTOP (Computador, monitor, mouse, teclado e acessórios) Estação de trabalho completa, contendo as seguintes especificações mínimas Processador: - Deve atingir índice de, no mínimo, 11.900 pontos no passmark performance test, tendo como referência a base de dados disponível em http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php); - Velocidade real (clock interno) de 3.0 ghz ou superior; - Deverá possuir no mínimo 6 (seis) núcleos de processamento e 6 (seis) threads com 9 mb de memória cache, suporte a conjunto de instruções de 64 bits, com cooler original do mesmo fabricante do processador (ou certificado pelo fabricante do processador); - Especificado pelo fabricante para o modelo do processador ou sistema de ventilação original do fabricante do equipamento capaz de manter o processador e todos os periféricos em perfeita funcionamento;

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 18

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 170.959,6800

Intervalo Mínimo entre Lances: 2,00 %

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: MICROTECNICA INFORMATICA LTDA , pelo melhor lance de R\$ 141.213,0000 , com valor negociado a R\$ 141.212,8800 .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	17/11/2022 14:06:16	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: MICROTECNICA INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 01.590.728/0009-30, Melhor lance: R\$ 141.213,0000, Valor Negociado: R\$ 141.212,8800

Fim do documento

Resultado por Fornecedor



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Pregão N° 00709/2022 - (Decreto N° 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

01.590.728/0009-30 - MICROTECNICA INFORMATICA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	Caixa registradora	Unidade	18	R\$ 170.959,6800	R\$ 7.845,1600	R\$ 141.212,8800

Marca: LENOVO

Fabricante: LENOVO

Modelo / Versão: M75s + Monitor T22i10 + Acessórios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DESKTOP (Computador, monitor, mouse, teclado e acessórios) - Estação de trabalho completa, contendo as seguintes especificações: MICROCOMPUTADOR: 3.1 Processador: 3.1.1. Atinge índice de 20.100 pontos no passmark performance test, tendo como referência a base de dados disponível em http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php; 3.1.2. Possui 6 (seis) núcleos de processamento e 6 (seis) threads com 9 mb de memória cache, suporte a conjunto de instruções de 64 bits, com cooler original do mesmo fabricante do processador (ou certificado pelo fabricante do processador); 3.1.3. Especificado pelo fabricante para o modelo do processador ou sistema de ventilação original do fabricante do equipamento capaz de manter o processador e todos os periféricos em perfeito funcionamento; 3.1.4. Processadores descontinuados não serão aceitos, o modelo de processador ofertado deverá ter processo de fabricação em vigor por pelo menos 90 (noventa) dias após a publicação do edital. 3.2. Memória ram. 3.2.1. Tipo DDR4 frequência de ddr4-2400 mhz, em dualchannel. 3.2.2. Tem capacidade instalada de: 8 GB; 3.3. Placa mãe: 3.3.1 Suporte a 4 slots de memória, e expansível até 64 gb, suporte a dual-channel. 3.4. Portas: 3.4.1. Possui 8 (oito) portas usb, sendo no 2 (duas) frontais, Possui 4 (quatro) portas usb 3.0. 3.4.2. Possui 01 (um) slot padrão pciexpress x16 na versão 3.0, 1 (um) slot padrão pci-express x1 na versão 3.0 e um slot pci-express m.2. não será permitida a utilização de hubs ou adaptadores pci. 3.4.3. Barramento de memória: de 2400 mhz. 3.4.4. É do mesmo fabricante do equipamento ou fábrica sob sua especificação, não sendo aceito placas mãe de livre comercialização no mercado, tampouco em regime oem. 3.5. Interface de vídeo: 3.5.1. Possui 2048mb (dois mil e quarenta e oito megabytes) de memória compartilhada dinamicamente. 3.5.2. Permite utilização de área de trabalho estendida, ou seja, utilização de dois monitores funcionando como uma única área de trabalho; 3.5.3. Possui 01 (uma) saída de vídeo analógica padrão VGA (via adaptador) e 02 (duas) saída de vídeo padrão displayport e hdmi para monitor digital. 3.5.4 Suporte ao microsoft directx 12, opengl 4.5; 3.5.5. Suporte a resolução de 1900 x 1200 @60hz. 3.6. Interface de som; 3.6.1. 16 bits, entrada para microfone, saída para fone de ouvido. 3.6.2. Interface de rede gigabit ethernet (rj- 45): configuração totalmente por software, velocidade de 100/1000 mbps: full duplex com tecnologia wol (wake on lan), integrada a placa-mãe. 3.7. Chip de segurança: 3.7.1. No padrão tpm versão 2.0, integrado à placa-mãe, que possibilite a criptografia dos dados do disco rígido, quando o recurso for habilitado na bios e com o uso do software específico, fornecido pelo fabricante, para a aplicação. 3.8. Unidade de armazenamento: 3.8.1. Disco sólido (ssd) padrão sata ou m.2 com capacidade de armazenamento de 512 gb. 3.9. Unidade de mídia óptica. 3.9.1. Mídia óptica leitor/gravador dvd/rw. 3.10 Gabinete: 3.10.1. Padrão sff (small form factor), cujo projeto permite o uso nas posições vertical e horizontal, tipo tool less, que permite abertura do gabinete e remoção das unidades de armazenamento e placas de expansão sem o uso de ferramentas. 3.10.2. Não será aceito parafusos recartilhados (com exceção da tampa do gabinete), nem adaptação para atender a característica tool less. 3.10.3. Sistema de segurança incluso no chassi do equipamento, sem uso de adaptadores e/ou a possibilidade de adicionar cadeado em local específico original de fábrica para evitar acesso ao interior do gabinete. 3.10.4. Com conectores frontais para microfone e fone de ouvido com duas interface usb frontais. 3.10.5. Sistema de detecção de intrusão de chassis. 3.10.6. O gabinete é do mesmo fabricante do equipamento fornecido. (...) DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME PROPOSTA EM ANEXO. MARCA: LENOVO. MODELO: M75s + Monitor T22i10 + Acessórios. GARANTIA: 12 (doze) meses. On Site. PRAZO E LOCAL DE ENTREGA: 120 (cento e vinte) dias, contados a partir da data de assinatura do contrato. Porto Velho/RO. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias.

Total do Fornecedor: R\$ 141.212,8800

Valor Global da Ata: R\$ 141.212,8800

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



Imprimir o
Relatório

[Voltar](#)