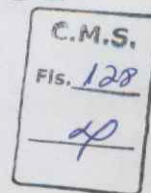




# CÂMARA MUNICIPAL DE SINOP

## ESTADO DE MATO GROSSO



### ATA DE PREGÃO PRESENCIAL N.º 014/2021 – SRP 007/2021

Às 13h (treze horas), do dia treze de dezembro do ano de dois mil e vinte e um, na sala de licitação, da Câmara Municipal de Sinop, localizada a Avenida das Figueiras nº 1835, na cidade de Sinop, Estado de Mato Grosso, reuniram-se o Pregoeiro e a Equipe de Apoio, todos designados pela Portaria nº 013/2021, para inaugurar a Sessão Pública do Pregão Presencial nº 015/2021 – SRP nº 007/2021, cujo objeto é a **“Aquisição de Equipamento de Processamentos de Dados para atender as necessidades da Câmara Municipal de Sinop”**, conforme Edital N.º 015/2021 e seus anexos, publicado no Diário Oficial de Contas, ano 10 nº 2335, página 25, do dia 01 de dezembro de 2021. Às 12h30min a equipe de apoio iniciou os procedimentos de credenciamento dos representantes procuradores das empresas interessadas em participar do Pregão. Estando presente o Sr. Bruno Kayque Ribeiro de Souza portador do CPF nº.045.622.061-52, representando a empresa OLMÍ INFORMATICA LTDA EPP – CNPJ sob nº 00.789/321/0001-17. O sr. Matheus Noetzold Rosa portador do CPF nº 024.186.781-99 representando a empresa ANTONIA DE PAULA BONFIM EPP - CNPJ sob nº 32.154.542/0001-05. O senhor Ronaldo Ferri, portador do CPF nº 949.670.321-68, representando a empresa JC COMERCIO DE TECNOLOGIA – CNPJ sob nº 36.190.664/0001-08. Após a verificação da documentação de credenciamento, verificou-se que os documentos apresentados estavam em acordo com o edital, sendo assim o pregoeiro aceitou o credenciamento e envelope das empresas ANTONIA DE PAULA BONFIM EPP, JC COMERCIO DE TECNOLOGIA E OLMÍ INFORMATICA LTDA EPP. Ato contínuo, o pregoeiro deu início a abertura do envelope “1” da Proposta de Preço das empresas participantes, que em seguida passou aos presentes para serem rubricados e minuciosamente analisados. Em análise das propostas verificou-se que a proposta de preço da empresa OLMÍ INFORMATICA LTDA EPP era válida, apresentou preço para os itens 1, 4 e 5, não apresentando para os itens 2 e 3, com valor total de R\$ 149.758,00. A proposta de preço da empresa ANTONIA DE PAULA BONFIM EPP era válida, apresentou proposta de preço para todos os itens, com valor total de R\$ 384.050,00. A empresa JC COMERCIO DE TECNOLOGIA era válida, apresentou preço para todos os itens, com valor total de R\$ 306.500,00. Na fase de lances, para o item 1 a empresa JC COMERCIO DE TECNOLOGIA apresentou valor final de R\$ 6.490,00 (seis mil quatrocentos e noventa reais) por unidade, sendo vencedor no item. Na sequência a empresa JC COMERCIO DE TECNOLOGIA apresentou, lance final do item 02 de R\$ 6.490,00 (seis mil quatrocentos e noventa reais) a unidade, sendo vencedor no item. A seguir a empresa JC COMERCIO DE TECNOLOGIA apresentou valor final no item 03 o valor de R\$ 1.448,00 (hum mil quatrocentos e vinte e oito reais) a unidade, sendo vencedor no item. A seguir a empresa JC COMERCIO DE TECNOLOGIA apresentou valor final no item 04 o valor de R\$ 3.800,00 (tres mil e oitocentos reais) por unidade, sendo vencedor no item. A seguir a empresa ANTONIA DE PAULA BONFIM EPP apresentou valor final no item 05 o valor de R\$ 3.200,00 (tres mil e duzentos reais)

Av. das Figueiras, 1835 - Centro - Sinop - Mato Grosso - CEP 78550-148 - Caixa Postal 630

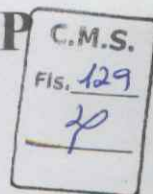
Telefone: (66) 3517-2800

Site: [www.sinop.mt.leg.br](http://www.sinop.mt.leg.br)



# CÂMARA MUNICIPAL DE SINOP

## ESTADO DE MATO GROSSO



por unidade, sendo vencedor no item. Após a fase de lances o pregoeiro declarou vencedora no item 01, 02, 03 e 04 a empresa JC COMERCIO DE TECNOLOGIA EIRELI e vencedor do item 05 a empresa ANTONIA DE PAULA BONFIM EPP. Na sequência, após conferência dos documentos de habilitação das Empresas JC COMERCIO DE TECNOLOGIA EIRELI e ANTONIA DE PAULA BONFIM EPP, as mesmas estavam com todos os documentos solicitados no Edital em conformidade. Dessa forma registram-se a empresa JC COMERCIO DE TECNOLOGIA EIRELI e a empresa ANTONIA DE PAULA BONFIM EPP **VENCEDORAS** do certame. Registra-se o prazo de dois dias para recebimento de tabela de recomposição de preço. Nada mais havendo a declarar o pregoeiro encerrou a sessão pública de pregão e lavrou-se a presente

● que vai assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio e demais presentes.

*Marceli Gomes*  
Marceli Gomes

Pregoeiro

*Delza Moraes Anschau*  
Delza Moraes Anschau

Equipe de Apoio

*Matheus Rosa*  
Matheus Rosa

ANTONIA DE PAULA BONFIM EPP

*Rafaelo Ferri*  
Rafaelo Ferri

JC COMERCIO DE TECNOLOGIA EIRELI

*Bruno de Souza*  
Bruno de Souza

OLMI INFORMATICA LTDA EPP

*[Handwritten mark]*

ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO	MARCA/ MODELO	VALOR UNIT.	OLMI	MASTER	JC
01	15	<p>Notebook Processador: Intel® Core™ i7-1165G7 (2.8GHz até 4.7GHz, cache de 12MB, 11ª geração) Memória RAM: 8GB (2x4GB), DDR4, 2666MHz; Expansível até 16GB (2 slots soDIMM, sem slot livre) Unidade de Estado Sólido SSD de 256GB PCIe NVMe M.2 Tela HD de 15.6" (1366 x 768), retroiluminada por LED, borda fina e com antirreflexo Placa de vídeo integrada Intel® Iris® Xe com memória gráfica compartilhada (benefícios Iris® disponíveis apenas com dois módulos de memória) Teclado padrão - em Português (padrão ABNT2)   Touchpad de precisão Sistema Operacional: Windows 10 Home Single Language 64 bit - em Português (Brasil) Chipset integrado com o processador Não possui leitor e gravador de CD/DVD Portas: 2 portas USB 3.2 de 1ª Ger., 1 porta USB 2.0 de 1ª Ger., 1 porta HDMI 1.4, 1 porta de rede RJ-45, trava de segurança   Leitor de cartão SD (SD, SDHC, SDXC) Áudio: Waves MaxxAudio Pro Conectividade: Wireless 802.11ac 1x1 WiFi e Bluetooth Voltagem 100 - 240 Volts AC (Bivolt) Bateria de 3 células e 42 Wh (integrada) Webcam HD widescreen integrada (720p) com Single Digital Microphone Conteúdo da embalagem: Notebook, adaptador AC, cabo de força, manuais.</p>	DELL	8.600,00	8.428,00 ---	8600,00 ---	6500,00 6490,00

*MH*

*Ar*

C.M.S.  
Fl. *130*

02	25	<p>Microcomputador estação de trabalho Sistema <b>HP</b>  Operacional: Windows 10 Pro 64 Processador:  Intel® Core™ i7-9700H Família de  processador: Processador Intel® Core™ i7 de 9ª  geração Chipset: Intel® B360 Fator de forma:  Small form factor Memória: SDRAM 8 GB  DDR4-2666 (1 X 8 GB) Slots de memória: 2  DIMM</p> <p>Armazenamento Descrição do disco rígido:  SSD SATA TLC M.2 de 256 GB Baías para  unidades internas 1 disco óptico slim; Um HD  de 3,5" que pode ser convertido em dois HD's  de 2,5" Gráficos: Gráficos Intel® UHD 630  Portas frontais 1 conector para headset; 2  SuperSpeed USB com taxa de s.2 2230/2280; 1  PCIe 3 x1; 1 PCIe 3 x16; Um leitor do cartão de  mídia 4 em 1 Áudio: Codec Conexant CX20632,  alto-falante interno 2 W, conector de áudio  universal, portas frontais para headset e fone de  ouvido (3,5 mm), pronto para multistreaming  Funções de áudio: Codec Conexant CX20632,  alto-falante interno 2 W, conector de áudio  universal, portas frontais para headset e fone de  ouvido (3,5 mm), pronto para multistreaming  <b>Mouse: Mouse óptico com fio USB(incluído)</b>  <b>Teclado slim para negócios USB(incluído)</b>  <b>Tipo de interface de rede: LAN</b>  Interface de rede: Intel® I210-T1 PCIe® GbE  Alimentação: Fonte de alimentação interna 180  W, até 90% de eficiência, PFC ativo teclado  eficiência de energia: Certificado pela ENERGY  STAR®</p>	8.117,00	OLMI --	MASTER 8100,00 ---	JC 6500,00 6490,00	
----	----	--	----------	------------	--------------------------	--------------------------	--

C.M.S.  
Fis. 31  
7

no H AH

03	20	<p>Monitor - Tipo de tela: IPS com retroiluminação HP LED Tamanho da tela (diagonal): 54,61 cm (21,5")</p> <p>Área da tela (métrica): 47,6 x 26,77 cm Relação largura-altura: 16:9</p> <p>Resolução (nativa): FHD (1920 x 1080 a 60 Hz)</p> <p>Resoluções suportadas: 1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1280 x 800; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 640 x 480; 720 x 400; 800 x 600 Distância entre pixels: 0,248 mm Brilho: 250 cd/m<sup>2</sup></p> <p>Relação de contraste: 1000:1 estático; 1000000:1 dinâmico</p> <p>Tempo de resposta: 5 ms cinza para cinza (com overdrive) Frequência de varredura de tela (horizontal): Até 80 kHz Frequência de varredura de tela (vertical): Até 60Hz Controles na tela: Brilho; Controle de cor; Contraste; Sair; Controle de imagem; Informações; Idioma; Gerenciamento; Controle de energia; Controle de entrada; Controle de menu Funções da tela: Antirreflexo; IPS mas (L x P x A): 51,32 x 30,47 x 4,79 cm Medidas do produto com suporte (largura x profundidade x comprimento): 51,32 x 49,02 x 21,8 cm Alimentação: 100 - 240 VCA, 50/60 Hz Consumo de energia: 18 W (máximo), 16 W (típico), 0,5 W (estado de espera) Gama de temperaturas de funcionamento: 5 a 35°C</p> <p>Conteúdo da caixa: Cabo de alimentação CA; Cabo DisplayPort™; Documentação; Cabo</p>	HP	1.450,00	OLMI ---	MASTER 1450,00 ---	JC 1450,00 1448,00		
----	----	--	----	----------	-------------	--------------------------	--------------------------	--	--

W H

Handwritten signature



04	03	VGA; Certificado de garantia o monitor tem que ser do mesmo fabricante do desktop. Item 02	BROTHER	6.083,00	OLMI 5962,00 4440,00 4300,00 4200,00 4000,00 3950,00 3899,00 3840,00 ----	MASTER 6000,00 4450,00 4390,00 4240,00 4050,00 3980,00 ---	JC 4500,00 4400,00 4250,00 4100,00 3990,00 3900,00 3850,00 3800,00
		Impressora multifuncional a4 monocromática. detalhamento: impressora multifuncional a4 R monocromática funções: cópia, impressão em rede, digitalização colorida/p&b em rede; tecnologia de impressão: laser p&b; 1.características mínimas obrigatórias: 1.1.funções de cópia, impressão e digitalização; 1.2. velocidade de impressão de no mínimo 42 ppm; 1.3. resolução de impressão de até 600 x 600dpi; 1.4. memória padrão mínima de 512mb nativa de fábrica; 1.5. display padrão touchscreen colorido de no mínimo 3,6"; 1.6. impressão frente e verso automático; 1.7. bandeja com capacidade mínima de 250 folhas; 1.8. bandeja de cópia e digitalização automática com capacidade mínima para 50 folhas; 1.9. possuir alimentador automático (adf) capacidade mínima de 50 folhas; 1.10. interface de conexão: 1 ethernet gigabit, 1 usb 2.0; 1.11. velocidade de cópia de no mínimo 42 cpm; 1.12. resolução de cópia de 600 x 600 cpi; 1.13. visor tamanho ofício 1.14. velocidade de digitalização mínima somente frente: 27 ipm mono e 18 ipm colorido; 1.15. velocidade de digitalização mínima duplex: 55 ipm mono e 30 ipm colorido; 1.16. resolução de digitalização mínima: 1200 x 1200 dpi; 1.17. compatível com a última versão do windows; 1.18. ciclo mensal de impressão de 50.000 páginas 1.19. a unidade de cilindro deve					

06 4

C.M.S.  
Fls. 133  
4

		<p>possuir rendimento mínimo de 50.000 páginas; 1.20. deve possuir cartucho de toner com rendimento mínimo de 12.000 páginas, sendo do mesmo fabricante da impressora, sem uso ou remanufaturado, não (in plane switching); seleção de idioma; retroiluminação led; controles na tela; rotação em pivô; plug and play; programável pelo usuário suporte vesa: 100 mm conector de entrada: 1 displayport™ 1.1; 1 hdmi 1.4; 1 vga dimensões mínipodendo ser de nenhum produto similar. 2. garantia: 2.1. os equipamentos entregues deverão possuir garantia mínima de 12 meses do fabricante.</p>	EPSON	5.563,00	OLMI	<p>MASTER 5500,00 3990,00 3650,00 3580,00 3520,00 3490,00 3470,00 3390,00 3340,00 3290,00 3200,00</p>	<p>IC 4000,00 ---</p>		
05	01	<p>Scanner de Documentos WorkForce ES-580W Digitalização fácil e rápida que garante produtividade máxima e perfeita organização. Organize-se de forma rápida e fácil com o scanner de documentos duplex e wireless WorkForce ES-580W. Esse equipamento permite fazer digitalizações para celulares, tablets e para a Nuvem'. Você pode até mesmo digitalizar para pen drives sem usar um computador. A tela touch de 4,3" facilita a navegação e o alimentador automático de documentos com capacidade para 100 folhas permite processar pilhas de documentos rapidamente. Digitalize páginas em velocidades de até 35 ppm/ 70 ipm², capturando ambos os lados em apenas uma passada. O intuitivo software Epson® ScanSmart' permite visualizar, mandar por e-mail e fazer upload das suas</p>	EPSON	5.563,00	OLMI	<p>MASTER 5500,00 3990,00 3650,00 3580,00 3520,00 3490,00 3470,00 3390,00 3340,00 3290,00 3200,00</p>	<p>IC 4000,00 ---</p>		

*Handwritten signature*



digitalizações. O driver TWAIN incluso garante compatibilidade com a maioria dos softwares de gerenciamento. Faça digitalizações wireless para contas de armazenamento na Nuvem<sup>1</sup>, crie PDFs buscáveis e obtenha alta qualidade de imagem com a tecnologia de processamento de imagens da Epson.

**Digitalização Fácil Sem Fios**  
A tela touch de 4,3" e a conectividade wireless permitem que você digitalize para smartphones, tablets, computadores e contas de armazenamento na Nuvem<sup>1</sup> - a partir do seu computador, scanner ou aplicativo Epson Smart Panel<sup>1</sup>

**Digitalize Pilhas de Papel Rapidamente** O alimentador automático de alimentos com capacidade para 100 folhas acomoda múltiplos tipos e tamanhos de papel em apenas um lote. **Compartilhamento e Colaboração**  
Salve arquivos diretamente em pen drives; mande por e-mail ou faça upload para serviços de armazenamento na Nuvem<sup>1</sup>, como Dropbox®, Evernote®, Google Drive™ e OneDrive. Computador não necessário.

**Organize-se em Segundos**  
Digitalize até 35 ppm/70 ipm<sup>2</sup>; A tecnologia Single-Step captura ambos os lados em apenas uma passada Poderoso Software Incluso Digitalize com facilidade usando o intuitivo software Epson ScanSmart<sup>1</sup>; visualize, envie por e-mail, faça upload para a Nuvem; a nomeação automática de arquivos poupa o seu



