



Governo do Estado de Mato Grosso  
SECRETARIA DE ESTADO DE PLANEJAMENTO E GESTÃO



MAPA COMPARATIVO 14/06/2023																			
 Governo do Estado de Mato Grosso SEPLAG - Secretaria de Estado de Planejamento e Gestao			Ata de Registro de Preço nº 311/2022, Pregão Eletrônico nº 250/2022/SUPEL/RO		ARP nº 081.2022 Prefeitura Municipal de Ji Paraná/RO		RADAR TCE		MIDIA (sem frete)		MIDIA (sem frete)		PROPOSTA COMERCIAL		PROPOSTA COMERCIAL		MÉDIA DE PREÇOS		
			COMPACTA COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ Nº 00.006.879/0002-60		GLOBAL Distribuidora de Bens de Consumo Ltda		Prefeitura Municipal de Cuiabá/MT		FGTEC		Next PC		TECHNOLOGY Soluções e Sistemas Integrados Ltda		DLB Comercio de produtos de Informática Eireli				
Item	Descrição	Quant.	Und. Medida	Vlr Unl	Vlr Total	Vlr Unl	Vlr Total	Vlr Unl	Vlr Total	Vlr Unl	Vlr Total	Vlr Unl	Vlr Total	Vlr Unl	Vlr Total	Vlr Unl	Vlr Total	Vlr Unl	Vlr Total
2	WORKSTATION TIPO II ARQUITETURA/ENGENHARIA: DESEMPENHO: Atingir pontuação mínima de 21.000 pontos conforme lista de processadores no link: <a href="http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php">http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php</a> ; O equipamento deverá possuir todos os componentes e características técnicas especificadas no edital e anexos, sendo aceitos componentes e especificações superiores; não serão admitidos configurações e ajustes que impliquem no funcionamento do equipamento fora as condições normais recomendadas pelo fabricante do equipamento ou dos componentes, tais como, alterações de frequência de clock (overclock), características de disco ou de memória, e drivers não recomendados pelo fabricante do equipamento. PROCESSADOR: ARQUITETURA 64 BITS, COM EXTENSÕES DE VIRTUALIZAÇÃO E INSTRUÇÕES SSE3; O PROCESSADOR DEVE POSSUIR 10 (DEZ) NÚCLEOS REAIS E SUPORTAR 20 (VINTE) THREADS OU SUPERIOR. DEVE POSSUIR CLOCK MÍNIMO DE 3.2 GHZ, COM OPÇÃO DE TURBO BOOST ATÉ 5.20 GHZ (OU SUPERIOR COM BASE NO PROCESSADOR OFERTADO); MÍNIMO DE 20MB DE CACHE; TDP DE ATÉ 80W (E/OU DE ACORDO COM O PROCESSADOR); SISTEMA DE DISSIPÇÃO DE CALOR DIMENSIONADO PARA A PERFEITA REFRIGERAÇÃO DO PROCESSADOR (...).	16	UND.	R\$ 25.218,75	R\$ 403.500,00	R\$ 21.343,98	R\$ 341.503,68	R\$ 24.000,00	R\$ 384.000,00	R\$ 35.181,00	R\$ 562.896,00	R\$ 35.653,00	R\$ 570.448,00	R\$ 28.880,00	R\$ 462.080,00	R\$ 32.000,00	R\$ 512.000,00	R\$ 28.896,68	R\$ 462.346,81
				VALOR TOTAL	R\$ 403.500,00	VALOR TOTAL	R\$ 341.503,68	VALOR TOTAL	R\$ 384.000,00	VALOR TOTAL	R\$ 562.896,00	VALOR TOTAL	R\$ 570.448,00	VALOR TOTAL	R\$ 462.080,00	VALOR TOTAL	R\$ 512.000,00	VALOR TOTAL	R\$ 462.346,81
Elaborado por: Priscila Alves Shiroma																			



SEPLAG/DIC/2023/14014A

