

Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Modelo	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1	5	Corte e Costura: Corte e Costura: ministrar aulas deste objeto aos interessados. Aulas teóricas e práticas; - Manutenção e organização de instrumentos utilizados nas aulas; - Viabilizar e acompanhar em participação de eventos comemorativos do município, mediante a solicitação do órgão gestor.	Jurdes		HORAS	600,00	29,90	17.940,00
1	9	Tricô e Crochê Ponto Cruz e Vagonite: Tricô e Crochê Ponto Cruz e Vagonite: ministrar aulas deste objeto aos interessados. Aulas teóricas e práticas; - Manutenção e organização de instrumentos utilizados nas aulas; - Viabilizar e acompanhar em participação de eventos comemorativos do município, mediante a solicitação do órgão gestor.	Jurdes		HORAS	600,00	29,90	17.940,00
TOTAL								35.880,00
MARTA PRETO CAVALHEIRO - MEI								
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Modelo	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1	3	Aulas de manicure/pedicure e cabelo Aulas de manicure/pedicure e cabelo: para capacitação profissional dos pacientes, metodologias e aulas práticas com cursos e treinamentos em corte e pintura de unhas (manicure e pedicure) e cabelo (cortes e penteados). - Ministrar aulas de acordo com as atividades a serem desenvolvidas para o cumprimento das ações para os usuários, atendendo o cronograma do departamento competente. - Aulas teóricas e práticas; - Manutenção e organização de instrumentos utilizados nas aulas; - Viabilizar e acompanhar em participação de eventos comemorativos do município, mediante a solicitação do órgão gestor.			HORAS	600,00	31,90	19.140,00
TOTAL								19.140,00

Homologo a presente licitação,

Santo Antonio do Sudoeste - PR, em 17/08/2021.

RICARDO ANTONIO ORTINA

Prefeito Municipal

Publicado por:
Elionete Castiglioni
Código Identificador:442F7221

**MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DO SUDOESTE
TERMO DE HOMOLOGAÇÃO**

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

PREGÃO PRESENCIAL Nº 083/2021 - Processo nº 802/2021

OBJETO: aquisição de materiais de informática, tais como: computadores, mouses, teclados etc. para atender as demandas das secretarias municipais, conforme quantidades, especificações, exigências estabelecidas neste documento.

CRITÉRIO DE JULGAMENTO DAS PROPOSTAS: Menor Preço, Por item

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Lei Federal nº. 10.520, de 17 de julho de 2002; Decreto Municipal nº. 2.317/2006 de 26 de maio de 2006, aplicando-se no que couberem, as disposições contidas na Lei Federal nº. 8.666, de 21 de junho de 1993, Lei Complementar nº 123/2006 alterada pela Lei Federal nº 147/2014 e legislação complementar.

EMPRESA VENCEDORA – preço por ITEM

B2G DISTRIBUIDORA LTDA								
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Modelo	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
3	2	ADAPTADOR DE REDE, GIGABIT, MINI PCI EXPRESS, 100/1000MBPS	TP-LINK	TG3568	UN	30,00	98,00	2.940,00
3	15	FERRO DE SOLDA 70W Tensão de trabalho 110V; Potência 70W; Ponta com revestimento antioxidante; Cabo plástico circular sem borracha;	TRAMONTINA	43752/50	UN	5,00	156,00	780,00
3	24	HD SSD 240GB HD SSD 240GB Especificações Técnicas: - sata iii 6gb/s - leitura mínima: 550mb/s - gravação mínima: 480mb/s	KINGSPEC	P4/240	UN	40,00	338,00	13.520,00
3	26	HD SSD M.2 500GB NVME Especificações Técnicas: - M.2 Sata 8Gb/s - leitura mínima: 3000mb/s - gravação mínima: 1000mb/s	KINGSTON	SNVS/500G	UN	2,00	689,00	1.378,00
3	32	MEMÓRIA DESKTOP 2GB (1X2GB) 800 MHZ DDR2 Especificações: - Tipo de memória: DDR2 - Capacidade: 2GB (2GBx1) - Velocidade testada: 1333MHz	KEEPDATA	KD800N6	UN	15,00	178,00	2.670,00
3	33	MEMÓRIA DESKTOP 4GB (1X24B) 1600 MHZ DDR3 Especificações: - Tipo de memória: DDR3 - Capacidade: 4GB (4GBx1) - Velocidade testada: 1333MHz	MACROVIP	MV16N11/4	UN	30,00	231,00	6.930,00
3	34	MEMÓRIA DESKTOP 4GB (1X4GB) 1333 MHZ DDR3 Especificações: - Tipo de memória: DDR3 - Capacidade: 4GB (4GBx1) - Velocidade testada: 1333MHz	KEEPDATA	KD13N9/4	UN	20,00	265,00	5.300,00
3	35	MEMÓRIA DESKTOP 4GB 2400MHZ DDR4 = CL15 Especificações: - Tipo de memória: DDR4 - Capacidade: 4GB (4GBx1) - Velocidade testada: 2400MHz - Latência Máxima CL 15 ou menor - Dissipador Embutido - Memória não KVR	KEEPDATA	KD24N17/4	UN	20,00	252,00	5.040,00
3	36	MEMÓRIA DESKTOP 8GB 2400MHZ DDR4 = CL15 Especificações: - Tipo de memória: DDR4 - Capacidade: 8GB (8GBx1) - Velocidade testada: 2400MHz - Latência Máxima CL 15 ou menor - Dissipador Embutido - Memória não KVR	MACROVIP	MV24S17	UN	20,00	355,00	7.100,00
3	39	PASTA TÉRMICA COM APLICADOR PARA COMPONENTES ELETRÔNICOS Especificações: - Conteúdo: = 5g - Cor: Silver - Composição: Silicone e Prata - Condutividade Térmica: > 5,5 W / mK	DEX	PS05	UN	30,00	31,34	940,20

		- Resistência à Temperatura: -50 °C - 220 °C - Alta condutividade Térmica - Não condutivo - Resistência à corrosão						
3	46	ROUTERBOARD RB750 GR3 - HOMOLOGADO ANATEL Especificações do produto - Frequência nominal CPU880 MHz - Contagem de núcleos de CPU2 - Tamanho de RAM 256 MB - 10/100/1000 portas Ethernet 5 - Número de portas USB1 - Sistema operacionalRouterOS - Tensão de entrada suportada8 V - V 30 Sistema operacionalRouterOS	MIKROTIK	RB750	UN	5,00	980,00	4.900,00
3	50	SWITCH POE+ PARA CFTV 5 PORTAS Especificações » 5 portas 10/100 Mbps, sendo 4 com suporte à PoE/PoE+ » Fornecimento de até 30 W em qualquer uma das portas PoE e 58 W de potência máxima total » Função PoE extender para transmissão de dados e PoE por até 250 metros¹ » Proteção contra surtos elétricos em todas as portas RJ45 e fonte de alimentação² » QoS para priorização do tráfego de dados, voz e vídeo (IEEE 802.1p) » Full duplex e Flow Control (IEEE 802.3x) » Padrões Ethernet IEEE 802.3 (10BASE-T), IEEE 802.3u (100BASE-TX), IEEE 802.1p (Priority Queuing - CoS), IEEE 802.3af (Power over Ethernet) e IEEE 802.3at (Power over Ethernet+) » Fonte de alimentação bivolt automático	TP-LINK	MS108G	UN	5,00	590,00	2.950,00
TOTAL								54.448,20
BELINKI E SOUZA LTDA								
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Modelo	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
3	6	CABO DE FORÇA TRIPOLAR PARA COMPUTADOR 10A 250V 0,75MM PADRÃO NBR14136 INMETRO	ELGIN	10A	UN	100,00	25,00	2.500,00
3	7	CABO DE FORÇA TRIPOLAR PARA FONTE DE NOTEBOOK	ELGIN	46rfe90w	UN	20,00	30,00	600,00
3	8	CABO LAN U/UTP CAT6 24AWG X 4 PARES ROHS 305 METROS AZUL 100% COBRE Especificações técnicas: Categoria: 6, u/utp Construção: 4 pares trançados de condutores sólidos de cobre nu, 24 awg. Isolados em polietileno especial, com capa externa em pvc na opção cmx. Aplicações: - Cumpre os requisitos físicos e elétricos das normas ANSI/TIA-568C.2 e ISO/IEC11801; - Cabo de acordo com as diretivas RoHS (Restriction of Hazardous Substances);	FURUKAWA SOHOPLUS	CAT6 24AWGX4P 305M	UN	6,00	1.000,00	6.000,00
3	9	CABO USB 2.0 PARA IMPRESSORA CABO USB 2.0 PARA IMPRESSORA Conectores PADRÃO A/B Comprimento mínimo: 1,80m	ELGIN	USB	UN	50,00	26,00	1.300,00
3	10	CARREGADOR ORIGINAL COMPLETO PADRÃO ANATEL COMPATIVEL COM TABLET SAMSUNG TAB A6 CONTEM: Fonte Carregadora, Cabo de Dados	SAMSUNG	A6 2018	UN	10,00	229,00	2.290,00
3	12	CARTUCHOS T1403 MAGENTA, T1402 CIANO, T1404 AMARELO, T1401 PRETO CARTUCHOS T1403 MAGENTA, T1402 CIANO, T1404 AMARELO, T1401 PRETO compatível com impressora EPSON STYLUS OFFICE TX620FWD	PREMIUM	T1403	UN	40,00	73,00	2.920,00
3	13	CONECTOR RJ45 BLINDADO CAT5 Especificações - contato produzido em bronze fosforoso com camadas de 2,54 micrômetros de níquel e 1,27 micrômetros de ouro;	BS	CAT5 BLIND	UN	100,00	8,90	890,00
	18	FONTE MINI ATX 200W FONTE MINI ATX 200W SATA: 2 PCI-e: Não PoE (802.3af/at) : Não Chave liga e desliga: Sim Potência W (Real): 200W Garantia Fabricante: 1 Ano Tipo: ATX Pinos Fonte: 24 Tensão de Entrada: 115 ou 230V AUTOMATICA PFC Ativo: SIM 80 Plus: SIM Automática: SIM Ventilador: 60x60mm Cor: Cinza Dimensões: (A x L x P): 6,5 x 8,5 x 17,5 cm	C3Tech	PS-200SFX	UN	20,00	342,00	6.840,00
3	28	KIT Garrafa de tinta T504 70ml KIT Garrafa de tinta T504 70ml original Epson, cores Magenta, Ciano, Amarelo, Preto compatível com impressora EPSON L6161	EPSON	T504	UN	20,00	148,00	2.960,00
3	29	KIT Garrafa de tinta T544 70ml KIT Garrafa de tinta T544 70ml original Epson, cores Magenta, Ciano, Amarelo, Preto compatível com impressora EPSON L3150	EPSON	T544	UN	40,00	159,00	6.360,00
3	30	KIT Garrafa de tinta T664 70ml KIT Garrafa de tinta T664 70ml original Epson, cores Magenta, Ciano, Amarelo, Preto compatível com impressora EPSON L375	EPSON	T664	UN	20,00	149,00	2.980,00
3	40	PENDRIVE 32GB PENDRIVE 32GB Capacidade de armazenamento: 32GB Conexão USB 2.0	MAXPRINT	32GB	UN	30,00	52,00	1.560,00
3	41	PILHA CR2032 PILHA CR2032 CARTELA C/5 UNIDADES	ELGIN	2032	UN	100,00	9,90	990,00
3	45	ROLO ETIQUETAS 55mm X 33mm duas colunas com 1000 etiquetas compatível ROLO ETIQUETAS 55mm X 33mm duas colunas com 1000 etiquetas compatível com impressora ARGOX OS-214 PLUS	COLACRIL	55X33	ROLO	50,00	31,00	1.550,00
3	53	TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO 85A Preto compatível com impressora HP M1132MFP	PREMIUM	85	UN	80,00	64,00	5.120,00
3	57	TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO CB436A TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO CB436A Preto compatível com impressora HP M1120 MFP	PREMIUM	36	UN	30,00	65,00	1.950,00
3	59	TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO CE285A TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO CE285A compatível com impressora HP P1102W	PREMIUM	85	UN	70,00	62,00	4.340,00
3	61	TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO CF230A TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO CF230A compatível com impressora HP M203DW	PREMIUM	230	UN	40,00	99,00	3.960,00

3	66	TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO TN2370 TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO TN2370 compatível com impressora BROTHER MFC L2740DW	PREMIUM	2340	UN	90,00	76,00	6.840,00
3	68	TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO W1105A TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO W1105A compatível com impressora HP (SAM) MFP 135A	PREMIUM	1105	UN	60,00	89,00	5.340,00
TOTAL								67.290,00
DATEN TECNOLOGIA LTDA								
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Modelo	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1	2	<p>COMPUTADOR TIPO 1 COM MONITOR DE VIDEO LCD E ILUMINAÇÃO EM LED, MÍNIMO COMPUTADOR TIPO 1 COM MONITOR DE VIDEO LCD E ILUMINAÇÃO EM LED, MÍNIMO DE 1 (UM) MONITOR 21.5 POLEGADAS COM RESOLUÇÃO DE 1920x1080, TECLADO E MOUSE</p> <p>Descritivo Conforme Anexo 1</p> <p>Garantia Mínima: 3 Anos</p> <p>DAS CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS DOS ITENS:</p> <p>ITEM 1 - COMPUTADOR TIPO 1 COM MONITOR DE VIDEO LCD E ILUMINAÇÃO EM LED, MÍNIMO DE 1 (UM) MONITOR 21.5 POLEGADAS COM RESOLUÇÃO DE 1920x1080.</p> <p>1.1 Gabinete:</p> <p>?Gabinete Micro ATX, suportando pelo menos 1 (um) disco rígido de 2,5 ou 3,5 para armazenamento, sem comprometer o perfeito funcionamento dos componentes internos;?Possibilitar a instalação de cadeado ou lacre de segurança em slot ou trava externa específica;</p> <p>?Possibilidade de abertura e remoção dos componentes (Disco Rígido e Memória) sem a necessidade de ferramentas, sendo aceito parafuso recartilhado;</p> <p>?Disponer de autofalante interno, ou no monitor para emissão de sons do Sistema Operacional;</p> <p>?O equipamento não deverá possuir lacres ou dispositivos que impeçam a abertura do equipamento pela contratante.</p> <p>1.2 Processador:</p> <p>?Da mais recente geração disponibilizada pelo fabricante do processador;</p> <p>?Processador de no mínimo 4 (quatro) núcleos físicos e 8 (oito) threads, litografia de 14nm, 64bits, clock real mínimo de 3.6Ghz e 6 (seis) Mb de cache, além de memória de vídeo e memória cache integradas à mesma forma de silício do processador;</p> <p>?Suporte à memória DDR4 2666Mhz;</p> <p>?Destacar na proposta o modelo do processador ofertado.</p> <p>1.3 Memória:</p> <p>?Tipo DIMM DDR4, velocidade mínima de 2400Mhz;?Capacidade instalada de no mínimo 8 (oito) Gb (2x4Gb) ou (1x8Gb);</p> <p>?Expansível a pelo menos 32 (trinta e dois) Gb em no mínimo 2 (dois) slot's DIMM.</p> <p>1.4 Sistema de armazenamento:</p> <p>?Interno ao contendo 1 (um) disco com tecnologia SSD ou M.2 com capacidade mínima de 240Gb. Os discos deverão ser originais e integrador em fábrica, não sendo aceita a adaptação realizada pela licitante. Apresentar comprovação juntamente com a proposta.</p> <p>1.5 Placa principal:</p> <p>?1 x M.2 connector (Socket 3, M key, type 2242/2260/2280 SATA and PCIe x2 SSD support);</p> <p>?4 x SATA 6Gb/s connectors;</p> <p>?1 x PCI Express x16 slot, running at x16;</p> <p>?2 x PCI Express x1 slots (The PCI Express slots conform to PCI Express 3.0 standard.);</p> <p>?Supports up to ASPM L1.2 power management protocols;</p> <p>?1 x 24-pin ATX main power connector;</p> <p>?1 x 8-pin ATX 12V power connector;</p> <p>?1 x CPU fan header;</p> <p>?1 x system fan header;</p> <p>?1 x RGB LED strip header;</p> <p>?1 x front panel header;</p> <p>?1 x front panel audio header;</p> <p>?1 x USB 3.2 Gen 1 header;</p> <p>?1 x USB 2.0/1.1 header;</p> <p>?1 x Trusted Platform Module header (For the GC-TPM2.0 SPI/GC-TPM2.0 SPI 2.0 module only);</p> <p>?1 x serial port header;</p> <p>?1 x Clear CMOS jumper;</p> <p>?1 x PS/2 keyboard/mouse port;</p> <p>?1 x D-Sub port;</p> <p>?1 x HDMI port;</p> <p>?2 x USB 3.2 Gen 1 ports;</p> <p>?4 x USB 2.0/1.1 ports;</p> <p>?1 x RJ-45 port;</p> <p>?3 x audio jacks;</p> <p>?Interface de rede Ethernet RJ-45, 10/100/1000 (nativa na placa principal);</p> <p>1.6 Teclado e mouse:</p> <p>?Teclado USB, vetado o uso de adaptadores, ABNT-2;</p> <p>?Mouse USB com 3 (três) botões, incluindo scroll, vetado o uso de adaptadores, optico ou laser, com botão de rolagem.</p> <p>1.7 Fonte de alimentação:</p> <p>?Fonte de alimentação 100-240V chaveada, com consumo de até 200W.</p> <p>1.8 Monitor:</p> <p>?Tipo LCD e iluminação em LED, com no mínimo 21.5 polegadas e resolução de 1920 x 1080;</p> <p>?Conectividades: Possuir pelo menos 1 (uma) interface VGA 1(uma) porta HDMI;</p> <p>?Deverá possibilitar ângulo de visão horizontal e Vertical;</p> <p>?Deverá ser enviado cabo de sinal correspondente para conexão entre a unidade de processamento e o monitor, bem como cabo de alimentação padrão NBR14136;</p> <p>?Deverá possuir certificação Epeat Gold ou certificado da portaria 170 do Inmetro;</p> <p>?Possuir autofalantes, no caso de não existir no gabinete;</p> <p>?Todas as características técnicas deverão ser comprovadas mediante consulta no site oficial do fabricante ou mediante catalogo técnico;</p> <p>?Base com ajuste de Altura, inclinação e Rotação de tela para operação em modo paisagem(padão) e retrato.</p> <p>1.9 Software licenciados instalados:</p> <p>?Microsoft® Windows® 10, Profissional Original 64-bit em Português do Brasil, com licenciamento OEM, instalado em fábrica e com ativação através da BIOS do equipamento. O sistema operacional deve ser instalado no sistema de armazenamento de melhor desempenho.</p> <p>1.10 Certificações e compatibilidades:</p> <p>?O fabricante do equipamento deverá ser membro da EICC ou possuir</p>	DATEN	DC2A-S	UN	15,00	5.400,00	81.000,00

		<p>Certificação válida OHSAS 18001, ou estar em conformidade com a PPB para garantia de conformidade com as questões ambientais, qualidade e segurança do bem-estar de seus funcionários e investimentos ambientais;</p> <p>?O Fabricante deverá estar em conformidade com a especificação UEFI 2.1 (http://www.uefi.org), e capturáveis pela aplicação de inventário SCCM (System Center Configuration Manager);</p> <p>?O fabricante do microcomputador deverá possuir Certificado ISO 9001 de qualidade;</p> <p>1.11 Garantia:</p> <p>?O fabricante do equipamento deverá possuir central de atendimento técnico, com abertura de chamados via DDG 0800 ou autorizada no município;</p> <p>?O equipamento ofertado (CPU, Teclado, Mouse e Monitor) deverão possuir 3 anos de garantia "on site", prestado pelo fabricante, com atendimento 8x5 em horário comercial por semana com presença de um técnico "on site" para reparo em no máximo 48 (quarenta e oito) horas.</p> <p>1.12 Padrões:</p> <p>?Todas as características solicitadas deverão ser comprovadas através de literatura técnica juntamente com a proposta, atestados do fabricante, sites da internet ou outras fontes nas quais as exigências solicitadas possam ser claramente identificadas.</p> <p>1.13 Considerações finais:</p> <p>?O modelo de equipamento deverá ser da geração mais recente disponibilizada pelo fabricante, não sendo aceitos equipamentos em final de vida ou com fabricação descontinuada;</p> <p>?A Licitante, quando não for o próprio fabricante do equipamento, deverá apresentar declaração do fabricante específica para este processo, informando que é uma revenda autorizada a comercializar os produtos ofertados.</p>						
TOTAL								81.000,00
DIST.DE MAT.DE ESC.AMERICANSUL LTDA								
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Modelo	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
3	4	BATERIA ALCALINA 9V	ELGIN	BATERIA ALCALINA 9V	UN	20,00	14,25	285,00
3	11	CARTUCHO TINTA DX2330 – 500ml PRETO CARTUCHO TINTA DX2330 – 500ml PRETO compatível com impressora RICOH PRIPORT dx 2330	LOTUS	CARTUCHO DX 2330 PRETP	UN	30,00	70,00	2.100,00
3	19	FOTOCOCONDUTOR DR 3442 compatível com impressora BROTHER MFC L6902DW FOTOCOCONDUTOR DR 3442 compatível com impressora BROTHER MFC L6902DW	MASTERPRINT	DR 3442	UN	5,00	146,50	732,50
3	20	FOTOCOCONDUTOR DR520 compatível com impressora BROTHER DCP 8080DN FOTOCOCONDUTOR DR520 compatível com impressora BROTHER DCP 8080DN	MASTERPRINT	DR520	UN	5,00	129,50	647,50
3	21	FOTOCOCONDUTOR MLT-R204 compatível com impressora SAMSUNG Proxpress M337 FOTOCOCONDUTOR MLT-R204 compatível com impressora SAMSUNG Proxpress M3375FD	MASTERPRINT	MLT R204	UN	10,00	135,00	1.350,00
3	37	MOUSE USB PADRÃO NORMAL NÃO MINI PALM CLAW	MULTILASER	MOUSE USB PADRAO	UN	50,00	33,50	1.675,00
3	48	SWITCH DE MESA 8 PORTAS GIGABIT Capacidade de tráfego: 1Gbps nas 8 portas.Corpo metálico Tensão de trabalho: 110–220V automático	MERCUSYS	MS108	UN	5,00	213,00	1.065,00
3	51	Tambor de Imagem CF219a compatível com impressora HP MFP M130FW Tambor de Imagem CF219a compatível com impressora HP MFP M130FW	MASTERPRINT	TAMBOR DE IMAGEM CF219A	UN	20,00	130,00	2.600,00
3	54	TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO MLT-D111 TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO MLT-D111 compatível com impressora SAMSUNG Xpress PRO 2070	MASTERPRINT	TONER COMP.MLT D111	UN	20,00	99,00	1.980,00
3	55	TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO MLT-D204E compatível com impressora TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO MLT-D204E compatível com impressora SAMSUNG Proxpress M3375FD	MASTERPRINT	TONER COMP. D204E	UN	20,00	143,00	2.860,00
3	56	TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO CB435A TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO CB435A compatível com impressora HP LASERJET P1005	MASTERPRINT	TONER COMP.CB435A	UN	40,00	62,50	2.500,00
3	58	TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO CE285A TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO CE285A compatível com impressora HP M1212NF MFP	MASTERPRINT	TONER COMP.CE285A	UN	50,00	62,50	3.125,00
3	60	TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO CF217A TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO CF217A compatível com impressora HP MFP M130FW	MASTERPRINT	TONER COMP.CF217A	UN	40,00	70,00	2.800,00
3	62	TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO CF283A TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO CF283A compatível com impressora HP M125A	MASTERPRINT	TONER COMP.CF283A	UN	20,00	62,50	1.250,00
3	63	TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO HP283A TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO HP283A compatível com impressora HP MFP M127FN	MASTERPRINT	TONER COMP.CF283A	UN	40,00	62,50	2.500,00
3	64	TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO ML-2850D5 TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO ML-2850D5 compatível com impressora SAMSUNG ML2851ND	MASTERPRINT	TONER COMP.ML2850D5	UN	40,00	117,00	4.680,00
3	65	TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO TN 3472 TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO TN 3472 compatível com impressora BROTHER MFC L6902DW	MASTERPRINT	TONER COMP.TN3472	UN	10,00	115,00	1.150,00
3	67	TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO TN580 TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO TN580 compatível com impressora BROTHER DCP 8080DN	MASTERPRINT	TONER COMP. TN580	UN	15,00	99,00	1.485,00
TOTAL								34.785,00
POTENCIA SOM E INFORMATICA LTDA								
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Modelo	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
2	2	<p>COMPUTADOR TIPO I COM MONITOR DE VIDEO LCD E ILUMINAÇÃO EM LED, MÍNIMO COMPUTADOR TIPO I COM MONITOR DE VIDEO LCD E ILUMINAÇÃO EM LED, MÍNIMO DE 1 (UM) MONITOR 21.5 POLEGADAS COM RESOLUÇÃO DE 1920x1080, TECLADO E MOUSE</p> <p>Descritivo Conforme Anexo 1</p> <p>Garantia Mínima: 3 Anos</p> <p>DAS CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS DOS ITENS:</p> <p>ITEM 1 - COMPUTADOR TIPO I COM MONITOR DE VIDEO LCD E ILUMINAÇÃO EM LED, MÍNIMO DE 1 (UM) MONITOR 21.5 POLEGADAS COM RESOLUÇÃO DE 1920x1080.</p> <p>1.1 Gabinete:</p> <p>?Gabinete Micro ATX, suportando pelo menos 1 (um) disco rígido de 2,5 ou 3,5 para armazenamento, sem comprometer o perfeito funcionamento dos componentes internos;</p> <p>?Possibilitar a instalação de cadeado ou lacre de segurança em slot ou</p>	Positivo	D8200 - Intel 9500	UN	5,00	7.240,00	36.200,00

trava externa específica;

?Possibilidade de abertura e remoção dos componentes (Disco Rígido e Memória) sem a necessidade de ferramentas, sendo aceito parafuso recartilhado;

?Disponível de autofalante interno, ou no monitor para emissão de sons do Sistema Operacional;

?O equipamento não deverá possuir lacres ou dispositivos que impeçam a abertura do equipamento pela contratante.

1.2 Processador:

?Da mais recente geração disponibilizada pelo fabricante do processador;

?Processador de no mínimo 4 (quatro) núcleos físicos e 8 (oito) threads, litografia de 14nm, 64bits, clock real mínimo de 3.6Ghz e 6 (seis) Mb de cache, além de memória de vídeo e memória cache integradas à mesma forma de silício do processador;

?Suporte à memória DDR4 2666Mhz;

?Destacar na proposta o modelo do processador ofertado.

1.3 Memória:

?Tipo DIMM DDR4, velocidade mínima de 2400Mhz;

?Capacidade instalada de no mínimo 8 (oito) Gb (2x4Gb) ou (1x8Gb);

?Expansível a pelo menos 32 (trinta e dois) Gb em no mínimo 2 (dois) slot's DIMM.

1.4 Sistema de armazenamento:

?Interno ao contendo 1 (um) disco com tecnologia SSD ou M.2 com capacidade mínima de 240Gb. Os discos deverão ser originais e integrador em fábrica, não sendo aceita a adaptação realizada pela licitante. Apresentar comprovação juntamente com a proposta.

1.5 Placa principal:

?1 x M.2 connector (Socket 3, M key, type 2242/2260/2280 SATA and PCIe x2 SSD support);

?4 x SATA 6Gb/s connectors;

?1 x PCI Express x16 slot, running at x16;

?2 x PCI Express x1 slots (The PCI Express slots conform to PCI Express 3.0 standard.);

?Supports up to ASPM L1.2 power management protocols;

?1 x 24-pin ATX main power connector;

?1 x 8-pin ATX 12V power connector;

?1 x CPU fan header;

?1 x system fan header;

?1 x RGB LED strip header;

?1 x front panel header;

?1 x front panel audio header;

?1 x USB 3.2 Gen 1 header;

?1 x USB 2.0/1.1 header;

?1 x Trusted Platform Module header (For the GC-TPM2.0 SPI/GC-TPM2.0 SPI 2.0 module only);

?1 x serial port header;

?1 x Clear CMOS jumper;

?1 x PS/2 keyboard/mouse port;

?1 x D-Sub port;

?1 x HDMI port;

?2 x USB 3.2 Gen 1 ports;

?4 x USB 2.0/1.1 ports;

?1 x RJ-45 port;

?3 x audio jacks;

?Interface de rede Ethernet RJ-45, 10/100/1000 (nativa na placa principal);

1.6 Teclado e mouse:

?Teclado USB, vetado o uso de adaptadores, ABNT-2;

?Mouse USB com 3 (três) botões, incluindo scroll, vetado o uso de adaptadores, óptico ou laser, com botão de rolagem.

1.7 Fonte de alimentação:

?Fonte de alimentação 100-240V chaveada, com consumo de até 200W

1.8 Monitor:

?Tipo LCD e iluminação em LED, com no mínimo 21.5 polegadas e resolução de 1920 x 1080;?Conectividades: Possuir pelo menos 1 (uma) interface VGA 1(uma) porta HDMI;

?Deverá possibilitar ângulo de visão horizontal e Vertical;

?Deverá ser enviado cabo de sinal correspondente para conexão entre a unidade de processamento e o monitor, bem como cabo de alimentação padrão NBR14136

?Deverá possuir certificação Epeat Gold ou certificado da portaria 170 do Inmetro;

?Possuir autofalantes, no caso de não existir no gabinete;

?Todas as características técnicas deverão ser comprovadas mediante consulta no site oficial do fabricante ou mediante catálogo técnico;

?Base com ajuste de Altura, inclinação e Rotação de tela para operação em modo paisagem(padão) e retrato.

1.9 Software licenciados instalados:

?Microsoft® Windows® 10, Professional Original 64-bit em Português do Brasil, com licenciamento OEM, instalado em fábrica e com ativação através da BIOS do equipamento. O sistema operacional deve ser instalado no sistema de armazenamento de melhor desempenho.

1.10 Certificações e compatibilidades:

?O fabricante do equipamento deverá ser membro da EICC ou possuir Certificação válida OHSAS 18001, ou estar em conformidade com a PPB para garantia de conformidade com as questões ambientais, qualidade e segurança do bem-estar de seus funcionários e investimentos ambientais;

?O Fabricante deverá estar em conformidade com a especificação UEFI 2.1 (<http://www.uefi.org>), e capturáveis pela aplicação de inventário SCCM (System Center Configuration Manager);?O fabricante do microcomputador deverá possuir Certificado ISO 9001 de qualidade;

1.11 Garantia:

?O fabricante do equipamento deverá possuir central de atendimento técnico, com abertura de chamados via DDG 0800 ou autorizada no município;

?O equipamento ofertado (CPU, Teclado, Mouse e Monitor) deverão possuir 3 anos de garantia "on site", prestado pelo fabricante, com atendimento 8x5 em horário comercial por semana com presença de um técnico "on site" para reparo em no máximo 48 (quarenta e oito) horas.

1.12 Padrões:

?Todas as características solicitadas deverão ser comprovadas através de literatura técnica juntamente com a proposta, atestados do fabricante, sites da internet ou outras fontes nas quais as exigências solicitadas possam ser claramente identificadas.

1.13 Considerações finais:

?O modelo de equipamento deverá ser da geração mais recente disponibilizada pelo fabricante, não sendo aceitos equipamentos em final de vida ou com fabricação descontinuada;

?A Licitante, quando não for o próprio fabricante do equipamento, deverá apresentar declaração do fabricante específica para este processo, informando que é uma revenda autorizada a comercializar os produtos

		ofertados.						
3	1	KIT LOCALIZADOR DE CABOS ZUMBIDOR KIT LOCALIZADOR DE CABOS ZUMBIDOR Corpo plástico não condutor elétrico Transmissor com garras jacaré vermelha e preta Transmissor com conector telefônico Receptor com led indicador e botão ON-OFF Receptor com altofalante	Exbom	fepro-tc300	UN	1,00	330,00	330,00
3	3	ALCOOL ISOPROPILICO (ISOPROPANOL) COM BICO PARA ELETRÔNICA CARACTERÍSTICAS - Densidade 20/20°C: 0,785 – 0,787 - Acidez como ácido acético, %m/m0, máximo: 0,002 - Faixa de destilação a 760 mmHg, (°C): 81,5 83,0 - Água, (%m/m), máximo: 0,10 - Densidade do líquido 20/20°C: 0,7837 - Densidade do vapor (ar = 1): 2,1 - Pressão de vapor: 4,444Kpa (20°C) - Solubilidade em água: Completa - Limite de explosividade o ar Inferior 2% / Superior 12% (v/v)	implastec	500ml	UN	5,00	54,00	270,00
3	5	bateria no-break. especificações: Tensão Nominal: 12V, bateria no-break. especificações: Tensão Nominal: 12V, Corrente Nominal: 7,0Ah, Tensão de Flutuação 13,5-13,8V, cíclico: 14,1-14,4V, Corrente inicial: 2,1A máxima.	power	en013	UN	30,00	121,50	3.645,00
3	14	CONECTOR RJ45 CAT5 Especificações - contato produzido em bronze fosforoso com camadas de 2,54 micrômetros de níquel e 1,27 micrômetros de ouro;	sohoplus	cat5e	UN	1.000,00	11,30	11.300,00
3	17	FORTE ATX 500W FORTE ATX 500W SATA: 4 PCI-e: SIM Chave liga e desliga: Sim Potência W (Real): 500W Garantia Fabricante: 1 Ano Tipo: ATX Pinos Fonte: 24 Tensão de Entrada: 115 ou 230V AUTOMÁTICA PFC Ativo: SIM 80 Plus: SIM Automática: SIM Ventilador: 120x120mm Cor: PRETO	fortrek	blockhawk	UN	10,00	580,00	5.800,00
3	22	GUIA DE CABOS HORIZONTAL FECHADA 1U PARA RACKS 19	infinity	1u	UN	20,00	64,80	1.296,00
3	31	LIMPA CONTATO ELETRÔNICO	implastec	350ml	UN	40,00	28,50	1.140,00
3	38	No-breaks No-breaks Tensão de entrada Bivolt automático: 115/127V~ ou 220V~ Tensão de saída: 115V~ - Potência Máxima: 800VA - Tomadas: 6 tomadas de saída padrão NBR14136. - Forma de onda semi-senooidal. - Bateria interna de 12V - 7Ah	weg	15002063	UN	30,00	654,00	19.620,00
3	42	RACK TELECON DE PAREDE 5U 350mm 19" pol -Mini Rack de parede padrão 19" - PRETO -Tamanho: 5U's x 400mm -Desmontável Com Fundo -Cor Preto -Estrutura com teto, base e fundo confeccionadas em chapa de aço SAE 1020, (#20, espessura 0,91 mm). -Laterais removíveis ventiladas com 4 aletas em chapa de aço SAE 1020 (# 20, espessura 0,90 mm). -Porta em chapa de aço SAE 1020, (#18, espessura 1,20 mm) com visor em PS(poliestireno) .	max eletron	5u	UN	5,00	575,00	2.875,00
3	43	RIBON ARGOX 110MM CERA com 74 metros compatível com impressora ARGOX O RIBON ARGOX 110MM CERA com 74 metros compatível com impressora ARGOX OS-214 PLUS	mastercorp	g50premium	ROLO	50,00	28,80	1.440,00
3	44	ROLO DE SOLDA ESTANHO 500g ROLO DE SOLDA ESTANHO 500g Composição: 40% CHUMBO E 60% ESTANHO Diâmetro: 1mm Com fluxo no-clean na composição	cobix	1mm	UN	4,00	184,00	736,00
	47	SUGADOR DE SOLDA CORPO PLÁSTICO SUGADOR DE SOLDA CORPO PLÁSTICO Bico de sucção de encaixe com ponta de silicone resistente ao calor.Gatilho rosqueado ao corpo para limpeza	brasfort	ALUMINIO	UN	2,00	44,50	89,00
3	49	SWITCH PARA RACK 24 PORTAS GIGABIT SWITCH PARA RACK 24 PORTAS GIGABIT Capacidade de tráfego: 1Gbps nas 24 portas Corpo metálico Tensão de trabalho: 110-220V automático	tplink	tl-sg3428	UN	3,00	1.865,00	5.595,00
3	52	TECLADO USB ABNT RESISTENTE A ÁGUA ABNT2	vinik	dt100	UN	100,00	119,00	11.900,00
TOTAL								102.236,00

juv comercio de equipamentos de informatica eireli

Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Modelo	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1	1	COMPUTADOR COMPUTADOR Descrição -Gabinete tipo mff (microformfactor), suportando pelo menos 1 (um) disco rígido de 2,5 ou 3,5 e 1 (um) slot m.2 para armazenamento, sem comprometer o perfeito funcionamento dos componentes internos. Possibilitar a instalação de cadeado ou lacre de segurança em slot ou trava externa específica. Possibilidade de abertura e remoção dos componentes (discos rígido e memória) sem a necessidade de ferramentas, sendo aceito parafuso recartilhado; Disponer de autofalante interno para emissão de sons do Windows;deverá dispor de sensor de abertura do gabinete; Processador: -Da mais recente geração disponibilizada pelo fabricante do processador; Processador de 6 (seis) núcleos físicos, litografia de 14nm, 64 bits, clock real de 3.0 ghz e 9 mb de cache, além de memória de vídeo e memória cache integradas à mesma forma de silício do processador; ?suporte à memória ddr4 2666 e 2400 mhz; ?destacar na proposta modelo do processador ofertado. 6.4.3. Memória: -Tipo dimm ddr4, velocidade mínima de 2400mhz; -Capacidade instalada de, no mínimo, 8(oito) gb (2x4gb) ou (1x8); expansível a pelo menos 32 (trinta e dois) gb em no mínimo 2 (dois) slot's dimm livres. 6.4.4. Sistema de armazenamento: - Interno ao gabinete contendo 01 (um) disco com tecnologia ssd ou m.2. Placa principal:	lenovovs50		UN	75,00	5.700,00	427.500,00

		<p>-01 (um) slot m.2 internos; -02(dois) pcie com velocidades de 16x e 4x; Possuir, no mínimo, 1 (uma) porta de vídeo padrão vga (db15), 2 (duas) no padrão display port ou hdmi compartilhada ou dedicada, suportando no mínimo 2 (dois) monitores simultaneamente; -8 (oito) interfaces usb, sendo 04(quatro) usb 3.1 gen 1 ou superior nativas, sendo 4 (quatro) frontais e 4 (quatro) traseiras no mínimo, não sendo aceito adaptações. Deverá possuir 01(uma) usb tipo c; -Interface de rede ethernet rj-45, 10/100/1000 (nativa na placa principal); -Controladora wireless certificado 802.11ac dual band + bluetooth 4.0 ou superior; -Chip de segurança tpm 2.0 ou superior; -Interface de áudio com conector combo, não sendo aceito o uso de adaptadores para atender esta exigência. 6.4.6. bios/uefi e segurança: -Placa mãe e bios/uefi deverão ser desenvolvidas pelo fabricante do equipamento, apresentar comprovação juntamente com a proposta; -O equipamento deverá possuir bios/uefi do mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvida especificamente para o termo de referência (bios/uefi do próprio fabricante do equipamento ou que tenha direitos de copyright sobre essa bios/uefi, comprovado através de atestado específico para este termo de referência, fornecido pelo fabricante, declarando o modelo do equipamento). Serão aceitas soluções em regime oem; -Teclado usb, vetado o uso de adaptadores, abnt-2; -Mouse usb com 3 (três) botões, incluindo scroll, vetado o uso de adaptadores, óptico ou laser, com botão de rolagem. -Fonte de alimentação 100 – 240v com bívolt automático, com consumo de até 240w com certificação 90 plus platinum. -Tipo led e iluminação em led, com no mínimo 21.5 polegadas e resolução de 1920 x 1080; -conectividades: possuir pelo menos 1 (uma) interface digital displayport 1 (uma) interface vga,1(uma) porta hdmi; -Deverá possibilitar ângulo de visão horizontal e vertical; -Deverá ser enviado cabo de sinal correspondente para conexão entre a unidade de processamento e o monitor, bem como cabo de alimentação padrão nbr14136 e suporte de fixação do cpu no monitor; -Base com ajuste de altura, inclinação e rotação de tela para operação em modo paisagem (padrão) e retrato. softwares licenciados instalados: ? microsoft windows 10, profissional original 64-bit em português do brasil, com licenciamento o em instalado em fábrica e com ativação através da bios do equipamento. O sistema operacional deve ser instalado no sistema de armazenamento de melhor desempenho. Em no máximo 72 (setenta e duas) horas</p>					
2	1	<p>COMPUTADOR COMPUTADOR Descrição -Gabinete tipo mff (microformfactor), suportando pelo menos 1 (um) disco rígido de 2,5 ou 3,5 e 1 (um) slot m.2 para armazenamento, sem comprometer o perfeito funcionamento dos componentes internos. Possibilitar a instalação de cadeado ou lacre de segurança em slot ou trava externa específica. Possibilidade de abertura e remoção dos componentes (discos rígido e memória) sem a necessidade de ferramentas, sendo aceito parafuso recartilhado; Disponer de autofalante interno para emissão de sons do Windows;deverá dispor de sensor de abertura do gabinete; Processador: -Da mais recente geração disponibilizada pelo fabricante do processador; Processador de 6 (seis) núcleos físicos, litografia de 14nm, 64 bits, clock real de 3.0 ghz e 9 mb de cache, além de memória de vídeo e memória cache integradas à mesma forma de silício do processador; ?suporte à memória ddr4 2666 e 2400 mhz; ?destacar na proposta modelo do processador ofertado. 6.4.3. Memória: -Tipo dimm ddr4, velocidade mínima de 2400mhz; -Capacidade instalada de, no mínimo, 8(oito) gb (2x4gb) ou (1x8); expansível a pelo menos 32 (trinta e dois) gb em no mínimo 2 (dois) slot's dimm livres. 6.4.4. Sistema de armazenamento: - Interno ao gabinete contendo 01 (um) disco com tecnologia ssd ou m.2. Placa principal: -01 (um) slot m.2 internos; -02(dois) pcie com velocidades de 16x e 4x; Possuir, no mínimo, 1 (uma) porta de vídeo padrão vga (db15), 2 (duas) no padrão display port ou hdmi compartilhada ou dedicada, suportando no mínimo 2 (dois) monitores simultaneamente; -8 (oito) interfaces usb, sendo 04(quatro) usb 3.1 gen 1 ou superior nativas, sendo 4 (quatro) frontais e 4 (quatro) traseiras no mínimo, não sendo aceito adaptações. Deverá possuir 01(uma) usb tipo c; -Interface de rede ethernet rj-45, 10/100/1000 (nativa na placa principal); -Controladora wireless certificado 802.11ac dual band + bluetooth 4.0 ou superior; -Chip de segurança tpm 2.0 ou superior; -Interface de áudio com conector combo, não sendo aceito o uso de adaptadores para atender esta exigência. 6.4.6. bios/uefi e segurança: -Placa mãe e bios/uefi deverão ser desenvolvidas pelo fabricante do equipamento, apresentar comprovação juntamente com a proposta; -O equipamento deverá possuir bios/uefi do mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvida especificamente para o termo de referência (bios/uefi do próprio fabricante do equipamento ou que tenha direitos de copyright sobre essa bios/uefi, comprovado através de atestado específico para este termo de referência, fornecido pelo fabricante, declarando o modelo do equipamento). Serão aceitas soluções em regime oem; -Teclado usb, vetado o uso de adaptadores, abnt-2; -Mouse usb com 3 (três) botões, incluindo scroll, vetado o uso de adaptadores, óptico ou laser, com botão de rolagem. -Fonte de alimentação 100 – 240v com bívolt automático, com consumo de até 240w com certificação 90 plus platinum. -Tipo led e iluminação em led, com no mínimo 21.5 polegadas e resolução de 1920 x 1080; -conectividades: possuir pelo menos 1 (uma) interface digital displayport 1 (uma) interface vga,1(uma) porta hdmi; -Deverá possibilitar ângulo de visão horizontal e vertical; -Deverá ser enviado cabo de sinal correspondente para conexão entre a unidade de processamento e o monitor, bem como cabo de alimentação padrão nbr14136 e suporte de fixação do cpu no monitor; -Base com ajuste de altura, inclinação e rotação de tela para operação em</p>	lenovovs50	UN	25,00	6.380,00	159.500,00

		modo paisagem (padrão) e retrato. softwares licenciados instalados: ? microsoft windows 10, profissional original 64-bit em português do brasil, com licenciamento o em instalado em fábrica e com ativação através da bios do equipamento. O sistema operacional deve ser instalado no sistema de armazenamento de melhor desempenho. Em no máximo 72 (setenta e duas) horas.						
3	23	HD 4TB HD 4TB SATA III 6GBPS Tamanho: 3,5 polegadas	Seagate ST4000DM004	b	UN	10,00	1.000,00	10.000,00
TOTAL								597.000,00

Homologo a presente licitação,

Santo Antonio do Sudoeste - PR, em 18/08/2021.

RICARDO ANTONIO ORTINA

Prefeito Municipal

Publicado por:
Elionete Castiglioni
Código Identificador:A5841061

**ESTADO DO PARANÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DA BOA VISTA**

**DIVISÃO DE LICITAÇÕES
TERMO DE ADJUDICAÇÃO**

Pregoeiro do Município de São José da Boa Vista – Paraná, no uso de suas atribuições, comunica aos interessados e participantes do certame licitatório referente ao processo nº 94/2021 – PREGÃO ELETRÔNICO Nº 63/2021, objetivando o Registro de Preços para futura e eventual aquisição de materiais de copa e cozinha para a Secretaria Municipal de Educação e para os estabelecimentos de ensino, que adjudica como vencedoras do certame as empresas:

Nº	Proponente	Itens	Valor Total
01	SRC COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA ME	22, 30, 31, 32, 33, 36, 39, 40, 41, 42, 57, 58, 59, 68, 70, 72, 80.	RS 22.593,55
02	MULTISUL COMÉRCIO E DISTRIBUIÇÃO LTDAM EPP	38, 44, 64, 79.	RS 1.078,20
03	DÉCIO ARAÚJO CRUZ ME	01, 02, 03, 04, 05, 09, 16, 17, 21, 28, 48, 49, 51, 52, 54, 66, 74, 76, 77, 78.	RS 14.286,28
04	R.W.M. CASTRO COMÉRCIO DE PISOS E TAPETES ME	60.	RS 1.200,00
05	BEATRIZ SULZBACH CORNELIUS EIRELI EPP	63.	RS 2.100,00
06	OSÓRIA PEREIRA DA SILVA TEIXEIRA COMÉRCIO DE ALIMENTOS EPP	07, 18, 43, 45, 46, 47, 65.	RS 4.274,00
07	COMERCIAL BEIRA RIO LTDA EPP	06, 34, 37, 67, 71.	RS 19.260,75
08	SHEILA PRISCILA CASTELHONE DE DEUS ME	08, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 19, 20, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 35, 50, 53, 55, 56, 62, 69, 73, 75, 81, 82, 83.	RS 24.725,80
09	L.P. DE BORBA & CIA LTDA ME	61.	RS 758,60

Todos os atos do Pregão encontram-se disponíveis no site: www.comprasgovernamentais.gov.br e no site: www.saojosedabovista.pr.gov.br

São José da Boa Vista, 19 de agosto de 2021.

WILLYS MANOEL BARBOSA

Pregoeiro Oficial

Publicado por:
Willys Manoel Barbosa
Código Identificador:AB7E21AD

**ESTADO DO PARANÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA RICA**

**PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA RICA
DECRETO Nº 547/2021**

SÚMULA: HOMOLOGA LICITAÇÃO MODALIDADE Pregão Nº 108/2021 ADJUDICA O OBJETO DA MESMA E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

JULIO CESAR DA SILVA LEITE, Prefeito do Município de Terra Rica, Estado do Paraná, no uso das atribuições legais...

DECRETA:

Art. 1º. – Fica homologado o processo licitatório modalidade Pregão Nº 108/2021 de 27/07/2021 (vinte e sete dias de julho de 2021) que tem por objeto a **AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS ANTROPOMÉTRICOS e AQUISIÇÃO DE 4 FOGÕES**.

Art. 2º. – Fica adjudicado o objeto da licitação em epígrafe a seguintes Empresas:

ANGELICA ROMANO DA SILVA AMBROZIO									
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Modelo	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total	
1	1	FOGÃO DE PISO 4 BOCAS A GAS frontal Black pés altos botões removíveis; Acendimento automático; Grades duplas com mesa compartimentadas; Impedem o	ATLAS	MONACO	UNID	4,00	700,00	2.800,00	

ESTADO DO PARANÁ - PREFEITURA DE SANTO ANTONIO DO SUDOESTE
TERMO DE HOMOLOGAÇÃO
 PREÇO PRESENCIAL Nº 083/2021. Processo nº 802/2021
 OBJETO: aquisição de equipamentos de informática, tais como: computadores, mouses, teclados etc. para atender as demandas das secretarias municipais, conforme quantidades, especificações, exatidão estabelecidas neste documento.
 CRITÉRIO DE JULGAMENTO DAS PROPOSTAS: Menor Preço. Por Item
 FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Lei Federal nº. 10.520, de 17 de julho de 2002; Decreto Municipal nº. 2.317/2006 de 26 de maio de 2006, aplicando-se no que couberem, as disposições contidas na Lei Federal nº. 8.666, de 21 de junho de 1993. Lei Complementar nº. 123/2006 alterada pela Lei Federal nº. 147/2014 e legislação complementar.
 EMPRESA VENCEDORA - preço por ITEM

Item	Produto/Serviço	Marca	Modelo	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
3	ADAPTADOR DE REDE, GIGABIT, MINI PCI EXPRESS, 100/1000MBPS	TP-LINK	TG3568	UN	30,00	99,00	2.940,00
3 15	PRINTER DE BORDA 70W Tensão de trabalho 110V, Potência 70W, Ponta com revestimento antididaxite, Cabo plástico circular sem braçadeiras.	TRAMO NTBRA	43752/50	UN	5,00	156,00	780,00
3 24	HD SSD 240GB HD SSD 240GB Especificações Técnicas: - taxa de I/O/s; - leitura mínima: 350mb/s; - gravação mínima: 180mb/s	KINGSPEC	4/240	UN	40,00	339,00	13.520,00
3 26	HD SSD M.2 500GB NVME Especificações Técnicas: - M.2 SATA III; - leitura mínima: 3500mb/s; - gravação mínima: 1000mb/s	KINGSPEC	SNV5/500	UN	2,00	689,00	1.378,00
3 32	MEMÓRIA DESKTOP 2GB (1X2GB) 800 MHz DDR2 Especificações: - Tipo de memória: DDR2; - Capacidade: 2GB (2GBx1); - Velocidade testada: 1333MHz	KEEPP	KD800N6	UN	13,00	178,00	2.670,00
3 33	MEMÓRIA DESKTOP 4GB (1X4GB) 1600 MHz DDR3 Especificações: - Tipo de memória: DDR3; - Capacidade: 4GB (4GBx1); - Velocidade testada: 1333MHz	MACRO	MY16N11/4	UN	30,00	231,00	6.930,00
3 34	MEMÓRIA DESKTOP 4GB (1X4GB) 1333 MHz DDR3 Especificações: - Tipo de memória: DDR3; - Capacidade: 4GB (4GBx1); - Velocidade testada: 1333MHz	KEEPP	KD13N9/4	UN	20,00	265,00	5.300,00
3 35	MEMÓRIA DESKTOP 4GB (1X4GB) 2400MHz DDR4 - CL15 Especificações: - Tipo de memória: DDR4; - Capacidade: 4GB (4GBx1); - Velocidade testada: 2400MHz; - Latência Máxima CL: 15 ou menor; - Dissipador Embutido; - Memória não EVOE	KEEPP	KD24N17/4	UN	20,00	252,00	5.040,00
3 36	MEMÓRIA DESKTOP 8GB 2400MHz DDR4 - CL15 Especificações: - Tipo de memória: DDR4; - Capacidade: 8GB (8GBx1); - Velocidade testada: 2400MHz; - Latência Máxima CL: 15 ou menor; - Dissipador Embutido; - Memória não EVOE	MACRO	MV24817	UN	20,00	355,00	7.100,00
3 39	PARTE TÉRMICA COM APLICADOR PARA COMPONENTES ELETRÔNICOS Especificações: - Contato: >= 5g; - Car: Silício; - Composição: Silício e Prata; - Condutividade Térmica: >= 5,5 W / mK; - Resistência à Temperatura: >= 55 °C - 220 °C; - Alta condutividade Térmica; - Não condutivo; - Resistência à corrosão	DEX	PS05	UN	30,00	31,34	940,20
3 46	ROUFEBOARDO RBT50 QRS - HOMOLOGADO ANATEL Especificações de produto: - Frequência nominal CPU/800 Mhz; - Contagem de núcleos de CPU 2; - Tamanho de RAM 256 MB; - 10 / 100 / 1000 portas Ethernet 5; - Número de portas USB1; - Sistema operacional/Router/OS; - Tensão de entrada suportada V - V 30; - Sistema operacional/Router/OS	MIKROTEK	RBT50	UN	5,00	980,00	4.900,00
3 50	SWITCH POE PARA 8 PORTAS Especificações: - 8 portas 10/100 Mbps, sendo 4 com suporte a PoE (PoE+); - Fornecimento de até 30 W em qualquer uma das portas e 58 W de potência máxima total; - Função PoE extender para transmissão de dados e PoE por até 200 metros; - Proteção contra surtos elétricos em todas as portas RJ45 a fonte de alimentação; - QoS para priorização do tráfego de dados, voz e vídeo (IEEE 802.1p); - Full duplex e Flow Control (IEEE 802.3x); - Padrões IEEE 802.3 (10BASE-T, 10BASE-TX, IEEE 802.3u (10BASE-T), IEEE 802.3z (10GBase-T), IEEE 802.3af (Power over Ethernet) e IEEE 802.3at (Power over Ethernet)); - Fonte de alimentação 100V automático	TP-LINK	MS1080	UN	5,00	500,00	2.950,00
TOTAL							54.448,20

Item	Produto/Serviço	Marca	Modelo	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
3 6	CABO DE FORÇA TRIPLAX PARA COMPUTADOR 10A 250V 0,75MM PADRÃO NBR 14139 DIMETRICO	ELGIN	10A	UN	100,00	25,00	2.500,00
3 7	CABO DE FORÇA TRIPLAX PARA PONTE DE NOTEBLACK	ELGIN	46R90W	UN	20,00	30,00	600,00
3 8	CABO LAN U/UTP CAT6 24Wx4 PARER R08R 305 METROS AZUL 100% COBRE Especificações técnicas: Categoria: 6, u/UTP; Construção: 4 pares trançados de condutores isolados de cobre nu, 24 awg, isolados em polietileno especial, com capa externa em PVC na opção emt; Aplicação: - Cumpre os requisitos físicos e elétricos das normas ANSI/TIA 568.2 e ISO/IEC 11801; Cabo de acordo com as diretivas RoHS (Restriction of Hazardous Substances).	FURUKAWA	CA76-305M	UN	6,00	1.000,00	6.000,00
3 9	CABO USB 2.0 PARA IMPRESSORA CABO USB 2.0 PARA IMPRESSORA Conectores: PADRÃO A/B; Comprimento mínimo: 1,80m	ELGIN	USB	UN	50,00	26,00	1.300,00
3 10	CARREGADOR ORIGINAL COMPLETO PADRÃO ANATEL COMPATÍVEL COM TACT HANSHING TAB A6	SAMSUNG	AA2018	UN	10,00	229,00	2.290,00
3 12	CARTUCHO T1403 MAGENTA, T1402 CIANO, T1404 AMARELO, T1401 PRETO CARTUCHOS T1403 MAGENTA, T1402 CIANO, T1404 AMARELO, T1401 PRETO compatível com impressora EPSON STYLISH OFFICE T6602DFW	PREMIU	T1403	UN	40,00	73,00	2.920,00
3 13	CONECTOR RJ45 ILUMINADO CAT5 Especificações: contato produzido em bronze fosforado com terminais de 2,54 milímetros de altura e 1,27 milímetros de ouro;	BB	CATE BLUND	UN	100,00	8,90	890,00
3 18	FORTE MINI ATX 200W FORTE MINI ATX 200W PCI-E Não PoE (802.3af/at) Não Chave liga e desliga: Sim Potência W (Real): 200W Automática: SIM Ventilador: 60x60mm Cor: Cinza Dimensões (A x L x P): 6,5 x 8,5 x 17,5 cm	C3TECH	PS-200BFX	UN	20,00	342,00	6.840,00
3 28	KIT Carteira de tinta T504 70ml KIT Carteira de tinta T504 70ml original Epson, cores Magenta, Ciano, Amarelo, Preto compatível com impressora EPSON L6161	EPSON	T504	UN	20,00	148,00	2.960,00
3 29	KIT Carteira de tinta T584 70ml KIT Carteira de tinta T584 70ml original Epson, cores Magenta, Ciano, Amarelo, Preto compatível com impressora EPSON L3150	EPSON	T584	UN	40,00	159,00	6.360,00
3 30	KIT Carteira de tinta T664 70ml KIT Carteira de tinta T664 70ml original Epson, cores Magenta, Ciano, Amarelo, Preto compatível com impressora EPSON L275	EPSON	T664	UN	20,00	149,00	2.980,00
3 40	PENDRIVE 32GB PENDRIVE 32GB Capacidade de armazenamento: 32GB Conector: USB 2.0	MAXPRI	32GB	UN	30,00	52,00	1.560,00
3 41	PELA CB2032 PELA CB2032 CARTELA C/2 UNIDADES	ELGIN	2032	UN	100,00	9,90	990,00
3 45	ROLO ETIQUETAS 58mm X 33mm duas colunas com 1000 etiquetas compatível ROLO ETIQUETAS 58mm X 33mm duas colunas com 1000 etiquetas compatível com impressora ARIOXX OS-214 PLUS	COLAC	SSX33	ROLO	50,00	31,00	1.550,00
3 53	TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO 85A TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO 85A Preto compatível com impressora HP M132MFP	PREMIU	85	UN	80,00	64,00	5.120,00
3 57	TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO CB436A TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO CB436A Preto compatível com impressora HP M1212MFP	PREMIU	36	UN	30,00	65,00	1.950,00
3 59	TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO CE285A TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO CE285A compatível com impressora HP M1212MFP	PREMIU	85	UN	70,00	62,00	4.340,00
3 61	TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO CF230A TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO CF230A compatível com impressora HP M1212MFP	PREMIU	230	UN	40,00	99,00	3.960,00
3 66	TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO TN3370 TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO TN3370 compatível com impressora BROTHER MFC L2740DW	PREMIU	2340	UN	90,00	76,00	6.840,00
3 68	TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO M110SA TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO M110SA compatível com impressora HP (B&M) MFP 135A	PREMIU	110S	UN	60,00	89,00	5.340,00
TOTAL							67.290,00

Item	Produto/Serviço	Marca	Modelo	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
3 4	BATERIA ALCALINA 9V	ELGIN	BATERIA ALCALINA 9V	UN	20,00	14,25	285,00
3 11	CARTUCHO TINTA D92330 - 500ml PRETO CARTUCHO TINTA D92330 - 500ml PRETO compatível com impressora RICOH PREPRINT de 2330	LOTUS	CARTUCHO TINTA D92330	UN	30,00	70,00	2.100,00
3 19	FOTOCOPIADOR DR 3442 compatível com impressora BROTHER DCP 8090DN FOTOCOPIADOR DR320 compatível com impressora BROTHER MFC L6902DW	MASTE RPRINT	DR 3442	UN	5,00	146,5	732,50
3 20	FOTOCOPIADOR DR520 compatível com impressora BROTHER DCP 8090DN FOTOCOPIADOR DR520 compatível com impressora BROTHER DCP 8090DN	MASTE RPRINT	DR520	UN	5,00	129,5	647,50
3 21	FOTOCOPIADOR MLT-R204 compatível com impressora SAMSUNG Progress M337 FOTOCOPIADOR MLT-R204 compatível com impressora SAMSUNG Progress M337	MASTE RPRINT	MLT R204	UN	10,00	135,00	1.350,00
3 37	MOUSE USB PADRÃO NORMAL NAO MINI PALM CLAW	MULTI LASER	MOUSE USB PADRÃO	UN	50,00	33,50	1.675,00
3 48	SWITCH DE MESA 8 PORTAS GIGABIT Capacidade de trabalho: 10/100 ou 8 portas, Corpo metálico Tensão de trabalho: 110-220V automático	MERCURY	MR108	UN	5,00	213,00	1.065,00
3 51	Tambor de imagem CP196 compatível com impressora HP MFP M130FP Tambor de imagem CP196 compatível com impressora HP MFP M130FP	MASTE RPRINT	TAMBOR DE IMAGEM CP196	UN	20,00	130,00	2.600,00
3 54	TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO MLT-D111 TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO MLT-D111 compatível com impressora SAMSUNG Progress M337	MASTE RPRINT	TONER COMP MLT D111	UN	20,00	99,00	1.980,00
3 55	TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO MLT-D204E TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO MLT-D204E compatível com impressora SAMSUNG Progress M337	MASTE RPRINT	TONER COMP MLT D204E	UN	20,00	143,00	2.860,00
3 56	TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO CB435A TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO CB435A compatível com impressora HP LABELRET P1005	MASTE RPRINT	TONER COMP CB4 35A	UN	40,00	62,50	2.500,00
3 58	TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO CE285A TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO CE285A compatível com impressora HP M1212MFP	MASTE RPRINT	TONER COMP C&K2 85A	UN	50,00	62,50	3.125,00
3 60	TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO CF217A TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO CF217A compatível com impressora HP MFP M130FP	MASTE RPRINT	TONER COMP CF2 17A	UN	40,00	70,00	2.800,00
3 62	TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO CF283A TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO CF283A compatível com impressora HP M125A	MASTE RPRINT	TONER COMP CF2 83A	UN	20,00	62,50	1.250,00
3 63	TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO HP288A TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO HP288A compatível com impressora HP MFP M127FN	MASTE RPRINT	TONER COMP CF2 83A	UN	40,00	62,50	2.500,00
3 64	TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO ML-285DD5 TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO ML-285DD5 compatível com impressora SAMSUNG ML2851ND	MASTE RPRINT	TONER COMP ML2 85D	UN	40,00	117,00	4.680,00
3 65	TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO TN 3472 TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO TN 3472 compatível com impressora BROTHER MFC L2740DW	MASTE RPRINT	TONER COMP TN34 72	UN	10,00	115,00	1.150,00
3 67	TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO TN580 TONER DE IMPRESSÃO MONOCROMÁTICO TN580 compatível com impressora BROTHER DCP 6090DN	MASTE RPRINT	TONER COMP TN58 0	UN	15,00	99,00	1.485,00
TOTAL							34.785,00

Item	Produto/Serviço	Marca	Modelo	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1 2	COMPUTADOR TIPO 1 COM MONITOR DE VIDEO LCD E ILUMINAÇÃO EM LED, MÍNIMO DE 1 (UM) MONITOR TIPO 1 COM MONITOR DE VIDEO LCD E ILUMINAÇÃO EM LED, MÍNIMO DE 1 (UM) MONITOR TIPO 1 S/POLEADAS COM RESOLUÇÃO DE 1920X1080, TECLADO E MOUSE Descrito Conforme Anexo 1	DATEN	DC2A-5	UN	15,00	9.400,00	141.000,00
TOTAL							67.290,00

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total	Marca	Modelo	Unidade	Quantidade	Preço	Preço Total
2	COMPUTADOR TIPO I COM MONITOR DE VIDEO LCD E ILUMINAÇÃO EM LED, MÍNIMO COMPUTADOR TIPO I COM MONITOR DE VIDEO LCD E ILUMINAÇÃO EM LED, MÍNIMO DE 1 (UM) MONITOR 21.5 POLIGADAS COM RESOLUÇÃO DE 1920x1080, TECLADO E MOUSE. Descrição Conforme Anexo 1. Características 3 Anos DAS CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS DO ITEM. ITEM 1 - COMPUTADOR TIPO I COM MONITOR DE VIDEO LCD E ILUMINAÇÃO EM LED, MÍNIMO DE 1 (UM) MONITOR 21.5 POLIGADAS COM RESOLUÇÃO DE 1920x1080. 1.1 Gabinete: 1.1.1 Gabinete Micro ATX, suportando pelo menos 1 (um) disco rígido de 2,5 ou 3,5 para armazenamento, sem comprometer o perfil físico dos componentes internos. 1.1.2 Possibilitar a instalação de cadoado ou lacre de segurança em slot ou trava externa específica. 1.1.3 Possibilidade de abertura e remoção dos componentes (disco rígido e memória) sem a necessidade de ferramentas, sendo aceito parafuso recortado. 1.1.4 Dispor de autoteste interno para emissão de sons do Windows. 1.2 Equipamento não deverá possuir lacres ou dispositivos que impeçam a abertura do equipamento pelo contratante. 1.2.1 Processador: 1.2.1.1 De mais recente geração disponibilizada pelo fabricante do processador. 1.2.1.2 Processador de no mínimo 4 (quatro) núcleos físicos e 8 (oito) threads, litografia de 14nm, 64bits, clock real mínimo de 3.6GHz e 6 (seis) MB de cache, além de memória de vídeo e memória cache integradas à mesma forma de acesso do processador. 1.2.1.3 Suporte à memória DDR4 2666MHz. 1.2.1.4 Destacar na proposta o modelo do processador ofertado. 1.3 Memória: 1.3.1 Tipo DIMM DDR4, velocidade mínima de 2400MHz; Capacidade instalada de no mínimo 8 (oito) GB (2x4GB) ou 1 (uma) 8GB. 1.3.2 Expansível a pelo menos 32 (trinta e dois) GB em no máximo 2 (dois) slots de DIMM. 1.4 Sistema de armazenamento: 1.4.1 Intero no gabinete contendo 1 (um) disco com tecnologia SSD ou M.2 com capacidade mínima de 240GB. Os discos deverão ser originais e integrados em fábrica, não sendo aceita a adaptação realizada pela licitante. Apresentar comprovação juntamente com a proposta. 1.5 Placa principal: 1.5.1 M.2 connector (socket 3, M key, type 2242/2260/2280 SATA and PCIe x2 SSD support). 1.5.2 SATA 6Gbit/s connectors. 1.5.3 PCI Express x16 slot, running at x16. 1.5.4 PCI Express slots conform to PCI Express 3.0 standard. 1.5.5 Supports up to ASPM L1 power management protocols. 1.5.6 24 pin ATX multi power connector. 1.5.7 8 pin ATX 12V power connector. 1.5.8 CPU fan header. 1.5.9 system fan header. 1.5.10 RGB LED strip header. 1.5.11 front panel audio header. 1.5.12 USB 3.2 Gen 1 header. 1.5.13 USB 2.0/1.1 header. 1.5.14 Trusted Platform Module header (for the GC-TPM2.0 SPI/TC-TPM2.0 SPI 2.0 module only). 1.5.15 serial port header. 1.5.16 Clear CMOS jumper. 1.5.17 PS/2 keyboard/mouse port. 1.5.18 D-sub port. 1.5.19 HDMI port. 1.5.20 USB 3.2 Gen 1 ports. 1.5.21 USB 2.0/1.1 ports. 1.5.22 RJ-45 port. 1.5.23 audio jacks. 1.5.24 Interface de rede Ethernet RJ-45, 10/100/1000 (ativa na placa principal). 1.6 Teclado e mouse: 1.6.1 Teclado USB, vetado o uso de adaptadores, ABNT-2; Mouse USB com 3 (três) botões, incluindo scroll, vetado o uso de adaptadores, óptico ou laser, com botão de consumo. 1.7 Fonte de alimentação: 1.7.1 Fonte de alimentação 100-240V chaveada, com consumo de até 200W. 1.8 Monitor: 1.8.1 Tela LCD e iluminação em LED, com no mínimo 21.5 polegadas e resolução de 1920 x 1080 pixels. 1.8.2 Possuir pelo menos 1 (uma) interface VGA (uma) porta HDMI). 1.8.3 Deverá possibilitar ângulo de visão horizontal e vertical; Deverá ser enviado cabo de sinal correspondente para conexão entre a unidade de processamento e o monitor, bem como cabo de alimentação padrão NBR14136. 1.8.4 Deverá possuir certificação Smart Gold ou certificado da Portaria 170 do Inmetro. 1.8.5 Possuir autoteste interno para emissão de sons do Windows. 1.8.6 Todas as características técnicas deverão ser comprovadas mediante consulta no site oficial do fabricante ou mediante catálogo técnico; Base com ajuste de altura, inclinação e rotação de tela para operação em modo paisagem (padrão) e retrato. 1.8.7 Software licenciados instalados: 1.8.8 Microsoft Windows 10, Professional Original 64-bit em português do Brasil, com licenciamento OEM, instalado em fábrica e com ativação através de bios do equipamento. O sistema operacional deve ser instalado no sistema de armazenamento de melhor desempenho. 1.9 Certificações e compatibilidades: 1.9.1 O fabricante do equipamento deverá ser membro da EICC ou possuir Certificação validada ISO14001, ou estar em conformidade com a PPB para garantia de conformidade com as questões ambientais, qualidade e segurança do bem-estar de seus funcionários e investimentos ambientais. 1.9.2 O fabricante deverá estar em conformidade com a especificação LEPT 2.1 (http://www.leaf.org), e capturar a tela aplicação de inventário SCIM (System Center Configuration Manager); O fabricante do microcomputador deverá possuir Certificação ISO 9001 de qualidade; 1.11 Garantia: 1.11.1 O fabricante do equipamento deverá possuir central de atendimento técnico, com abertura de chamados via DOG 0800 ou autorizada no município; 1.11.2 O equipamento ofertado (CPU, Teclado, Mouse e Monitor) deverão possuir 3 anos de garantia "on site" (previamente pelo fabricante, com encerramento 8x5 em horário comercial por semana com presença de um técnico "on site" para reparo em no máximo 48 (quarenta e oito) horas. 1.12 Padrões: 1.12.1 Todas as características solicitadas deverão ser comprovadas através de literatura técnica juntamente com a proposta, atestados do fabricante, sites da internet ou outras fontes nas quais as especificações solicitadas possam ser claramente identificadas. 1.13 Considerações finais: 1.13.1 O modelo de equipamento deverá ser de geração mais recente disponibilizada pelo fabricante, não sendo aceitos equipamentos em final de vida ou com fabricação descontinuada. 1.13.2 A licitante, quando não for o próprio fabricante do equipamento, deverá apresentar declaração do fabricante específica para este processo, informando que é uma empresa autorizada a comercializar os produtos ofertados.	1	7.240,00	7.240,00	lenovo/v50		UN	75,00	5.700,00	427.500,00
3	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
3	44	3	144,00	432,00	subite	1mm	UN	4,00	184,00	736,00
3	47	1	44,00	44,00	brasafon	ALUMINIO	UN	2,00	44,00	89,00
3	49	1	1.865,00	1.865,00	plink	rt-eg3428	UN	3,00	1.865,00	5.595,00
3	52	1	1.190,00	1.190,00	visik	dt100	UN	100,00	1.190,00	1.190,00
TOTAL										
Homologação e presente licitação, Santo Antonio do Sul - SC, em 18/08/2021. RICARDO ANTONIO OKTINA - Prefeito Municipal.										