

TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO DE LICITAÇÃO

O Prefeito Municipal, conforme disposições da Lei Federal nº 14.133/2021 e Decreto Municipal nº 3695/2024, resolve:

ADJUDICAR E HOMOLOGAR a presente Licitação nestes termos:

Modalidade: Pregão Lei 14.133 Eletrônico Natureza: Registro de Preços

Número: 34/2025

Processo: 213/2025

Objeto: Registro de Preços para aquisição de equipamentos de informática.

	33723 - ALEXANDRE JOEL BALDO						
Item	Produto	Unid.	Marca	Quant.	Valor Unitário.	Valor Total.	
1	NOTEBOOK com processador de alto desempenho, de no mínimo 13ª geração (i7), com arquitetura moderna, múltiplos núcleos e threads, capaz de executar tarefas simultâneas e aplicações exigentes com fluidez. Deve estar equipado com sistema operacional atualizado, em língua portuguesa, compatível com as versões mais recentes do Windows, garantindo estabilidade, segurança e suporte contínuo a atualizações. A unidade gráfica deve ser integrada ao processador, oferecendo desempenho adequado para reprodução de vídeos em alta definição, videoconferências, softwares de edição leve e tarefas cotidianas. A memória RAM deve ser de tecnologia DDR5, com frequência mínima de 5200 MHz, capacidade mínima instalada de 16 GB, com suporte à expansão até pelo menos 64 GB por meio de dois slots do tipo SODIMM. O armazenamento interno deve ser em unidade de estado sólido (SSD) M.2 PCIe de quarta geração, com capacidade mínima de 512 GB, sendo o equipamento compatível com expansão adicional via segundo slot M.2. A bateria deve ter capacidade mínima de 45 Wh, com suporte a tecnologia de carregamento rápido, capaz de atingir pelo menos 80% da carga em até 60 minutos com fonte de alimentação de 65W ou superior. O dispositivo deve contar com sistema de áudio com qualidade avançada, microfones duplos integrados e câmera com resolução mínima de Full HD (1080p), com obturador físico para privacidade e reconhecimento facial por infravermelho como opcional. A tela deve ter 16 polegadas, proporção 16:10, resolução mínima Full HD (1920 × 1080), tecnologia IPS com proteção contra luz azul (certificação de baixa emissão), brilho mínimo de 300 nits e reprodução de cores com cobertura mínima de 45% da gama NTSC. O notebook deve contar com múltiplas portas de entrada e saída, incluindo: pelo menos uma porta USB-C com suporte a dados, vídeo e carregamento (função completa); uma porta	Z	ACER	15,0000	6.000,0000	90.000,00	

E-mail: <u>licitacao@salvadordosul.rs.gov.br</u> – Site: <u>www.salvadordosul.rs.gov.br</u> Avenida Duque de Caxias, 422 – Centro – CEP 95750 000 - Caixa Postal 29 Fone: 0800 455 8282 – Salvador do Sul – RS - CNPJ 87.860.763/0001-90



Município de Salvador do Sul Estado do Rio Grande do Sul

	USB-C adicional; duas portas USB-A 3.2;					
	uma saída HDMI 2.1; um leitor de cartões					
	SD; uma porta Ethernet (RJ45); e uma					
	entrada combinada para fone de ouvido e					
	microfone (P2). Conectividade sem fio por					
	meio de placa compatível com Wi-Fi 6E e					
	Bluetooth 5.2 ou superior. O teclado deve ser					
	em padrão ABNT2, com teclado numérico					
	dedicado, teclas de setas ampliadas, tecla de					
	atalho personalizada, e touchpad com					
	dimensões ampliadas. O notebook deve					
	permitir abertura da tampa em até 180 graus.					
	O design do equipamento deve ser moderno					
	e discreto, com acabamento em material					
	metálico resistente, cor neutra (ex: cinza ou					
	grafite), com espessura máxima de 18 mm e					
	peso compatível com equipamentos					
	ultrafinos. Deve possuir leitor de impressão					
	digital integrado ao botão de energia, módulo					
	de segurança TPM 2.0 habilitado por					
	firmware e compatibilidade com autenticação					
	biométrica via reconhecimento facial. O					
	equipamento deve contar com garantia					
	mínima de 12 meses e suporte técnico nacional, presencial ou via envio por logística					
	reversa.					
	COMPUTADOR COMPUTADOR do tipo All- in-One com processador de 13ª geração ou					
	,					
	superior (i7), com no mínimo 10 núcleos					
	físicos (sendo pelo menos 2 de desempenho					
	e 8 de eficiência), 12 threads, cache mínima					
	de 12MB e frequência de operação de até					
	5.0GHz. Deve possuir sistema operacional					
	atualizado, compatível com as versões mais					
	recentes do Windows. Memória RAM mínima					
	de 16 GB DDR5, com frequência de no					
	mínimo 5.200 MT/s, composta por dois					
	módulos de 8 GB, permitindo operação em					
	modo dual channel. Armazenamento interno					
	em unidade de estado sólido (SSD) com					
	capacidade mínima de 512 GB, interface					
	PCIe NVMe M.2. A placa de vídeo deve ser					
	integrada ao processador, compatível com					
	aceleração gráfica para vídeos em alta					
	definição e uso em atividades de escritório e					
	videoconferências. A tela deve possuir					
	tamanho mínimo de 23,8 polegadas, com					
	resolução Full HD (1920×1080), tecnologia					
2	IPS ou equivalente, com tratamento	UN	DELL	25,0000	6.325,0000	158.125,00
	antirreflexo. Deve acompanhar conjunto de					
	teclado e mouse sem fio, em padrão ABNT2					
	(português do Brasil), com tecla de atalho					
	para assistente virtual e mouse óptico sem					
	fio. A câmera deve ser embutida e retrátil,					
	adequada para videoconferência. Deve					
	possuir conectividade sem fio com suporte às					
	tecnologias Wi-Fi 6E e Bluetooth. As					
	conexões mínimas exigidas são: 3 portas					
	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s), 1 porta USB 3.2					
	Gen 2 (10 Gbit/s) com função de					
	carregamento (PowerShare), 1 porta USB-C					
	3.2 Gen 2 (10 Gbit/s), 1 saída HDMI 1.4b, 1					
	entrada HDMI 1.4b, 1 porta RJ-45 (Ethernet 1					
	Gbit/s), 1 entrada combinada para					
	fone/microfone (P2), 1 slot de cartão SD, 1					
	slot M.2 2230/2280 para SSD e 1 slot M.2					
	para módulo de conectividade sem fio. A					
	alimentação deve ser feita por adaptador de					
	energia com potência mínima de 90W. O					
	gabinete deve ser compacto, com estrutura					
	em material resistente (plástico ou metálico),					
				ĺ		i I



Município de Salvador do Sul Estado do Rio Grande do Sul

	com base de apoio em metal ou liga metálica. Dimensões máximas com suporte: altura de até 42 cm, largura de até 55 cm e profundidade de até 21 cm. Peso máximo com suporte: 6 kg. Deve acompanhar versão de avaliação de suíte de escritório e antivírus com validade mínima de 30 dias. Garantia mínima de 12 meses, com atendimento técnico realizado por meio de envio via logística reversa ou serviço equivalente.						
		do Forneced	or: N FORMÁTICA LTD A			248.125,00	
Itom	Produto	Unid.	Marca	-	Valor Unitário.	Valor Total.	
3	HD SSD 240 GB Especificações: - Capacidade: 240GB - Fator de Forma: 2.5' 11 -NAND Flash: 3DNAND 50 R\$ 32000 EDIMAR - Interface: SATA 6Gb/s ' HIKVISION C100/240G - Desempenho Sequencial (máximo): Leituras 520MB/se Gravações 450MB/s* GIACOMINI - Temperatura de Operação: 0° C - 70°C - MTBF: 2.000.000 de horas Garantia de 3 anos.	UN	CEAMERE	30,0000	105,0000	3.150,00	
	Tota	l do Forneced	lor:			3.150,00	
	33749 - M F MARTINS INFORMATICA LTDA						
Item	Produto	Unid.	Marca	Quant.	Valor Unitário.	Valor Total.	
4	SWITCH DE 16 PORTAS, 10/100/1000 MBPS (GIGABIT ETHERNET) Equipamento de rede com 16 portas RJ45 com velocidades de 10/100/1000 Mbps, compatível com padrão IEEE 802.3i/802.3u/802.3ab. Deve oferecer tecnologia de detecção automática de velocidade e suporte à função auto MDI/MDIX. Indicado para expansão de redes com alto desempenho, baixa latência e operação plug and play (sem necessidade de configuração). Estrutura metálica para uso em mesa ou montagem em parede, com design adequado para ambientes de pequeno e médio porte	UN	Tp link	10,0000	400,0000	4.000,00	
	_	l do Forneced	lor:			4.000,00	
	33738	B - VITOR AL	FREDO THOMAS L	.TDA			
Item	Produto	Unid.	Marca	Quant.	Valor Unitário.	Valor Total.	
5	SWITCH DE 8 PORTAS, 10/100/1000 MBPS (GIGABIT ETHERNET) Equipamento de rede com 8 portas RJ45 com detecção automática de velocidade (10/100/1000 Mbps), compatível com os padrões IEEE 802.3i/802.3u/802.3ab. Deve permitir conexão automática (auto-negociação) e função auto MDI/MDIX. Ideal para redes domésticas ou corporativas de pequeno porte, com operação no formato plug and play. Estrutura compacta, de preferência metálica ou plástica de alta resistência, com possibilidade de uso sobre mesa ou fixação em parede.	UN	KNUP	10,0000	99,0000	990,00	
	Total do Fornecedor:					990,00	



Município de Salvador do Sul Estado do Rio Grande do Sul

	33745 - SECOND SOLUÇÃO EM TECNOLOGIA LTDA					
Item	Produto	Unid.	Marca	Quant.	Valor Unitário.	Valor Total.
6	SERVIDOR Equipamento do tipo servidor para instalação em rack padrão 19, com altura de 1U. Deve possuir chassi compatível com até 8 unidades de armazenamento do tipo 2,58 quot;, com suporte a discos rígidos ou SSDs nos padrões SAS ou SATA. Equipado com 1 processador de alto desempenho com no mínimo 12 núcleos físicos, 24 threads, frequência base de 2,0 GHz ou superior, cache de 30 MB ou mais, suporte a Hyper-Threading, turbo boost e barramento de no mínimo 16 GT/s. Deve contar com sistema de resfriamento compatível com o consumo térmico do processador (TDP de até 150 W). A memória instalada deve ser de no mínimo 64 GB, tecnologia DDR5, com velocidade mínima de 5.600 MT/s, em módulos do tipo RDIMM, com suporte a ECC e operação em canal duplo. O sistema de armazenamento deve conter ao menos um SSD de 960 GB com interface SATA III, hot-plug, perfil enterprise com desempenho voltado à leitura intensiva, e um segundo SSD de no mínimo 1,92 TB com criptografia AES de 256 bits e compatível com padrão de segurança TCG Opal 2.0. O equipamento deve possuir controladora RAID compatível com os discos fornecidos, com suporte aos principais níveis de RAID, como 0, 1, 5 e 10. Deve acompanhar sistema operacional para servidores com suporte a múltiplas funções e serviços, incluindo virtualização, gerenciamento de permissões e acesso remoto, na versão mais atual disponível em português ou inglês. A fonte de alimentação deve ser redundante (mínimo 1+1), com capacidade individual de no mínimo 800 W, compatível com operação em modo hot-plug. A placa-mãe deve dispor de interfaces de rede integradas com, no mínimo, 4 portas Ethernet de 1 Gbps, e permitir gerenciamento remoto completo (outof-band), com suporte a atualização de interracionalmente. Deve acompanhar todos os cabos, trilhos ou kits de fixação e certificações de segurança e eficiência energética reconhecidas nacional e internacionalmente. Deve acompanhar todos os cabos, trilhos ou kits de fixação de pereas defeituosas.	UN	Dell	2,0000	45.000,0000	90.000,00
	Total do Fornecedor:					
Itom			A COMÉRCIO LTDA	_	Valor Unitário	Valor Total
Item	Produto RACK de Piso 24U Especificações Técnicas:	Unid.	Marca	Quant.	Valor Unitário.	Valor Total.
7	Equipamento do tipo rack fechado para montagem em piso, com capacidade de 24U. Deve possuir estrutura robusta, metálica, com	UN	Metalcenter	2,0000	1.810,0000	3.620,00



т	349.885,00	
Tota	3.620,00	
tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática. As dimensões externas aproximadas devem ser: altura de 120 cm, largura de 60 cm e profundidade de 63 cm. Deve contar com porta frontal com visor em acrílico ou vidro temperado, portas e painéis laterais com sistema de ventilação e removíveis, entrada para passagem de cabos e pés niveladores. Deve permitir instalação de bandejas, réguas de energia, ventiladores e demais acessórios padrão. Compatível com padrão de furação 19 polegadas para montagem de equipamentos de redes e servidores. Deve acompanhar kit básico de parafusos e chaves		

Salvador do Sul/RS, ONZE DIA(S) DE SETEMBRO DE DOIS MIL E VINTE E CINCO

José Laerce Morales Cezar Prefeito Municipal