



Compras BR Portal de Licitações

Aviso de Dispensa de Licitação Eletrônica

Dados do Processo	
Nº Processo 4/2026	Órgão Camara Municipal de Guairaça - PR
Objeto AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA, ÁUDIO E VÍDEO PARA ATENDIMENTO À CÂMARA MUNICIPAL DE GUAIRAÇÁ.	

Dados da Compra Direta			
Nº Compra Direta 4/2026	Tipo Com Disputa	Criação 08/06/2026 - 14:12	Publicação 10/06/2026 - 15:39
Data/Hora início envio de propostas 11/06/2026 - 09:00	Data/Hora fim do envio de propostas 18/06/2026 - 08:59	Contato Valquiria Daniela Silva de Souza	Telefone 4434421014
Criado por Valquiria Daniela Silva de Souza	Prazo de Entrega 15 dias úteis	Local de Entrega Câmara Municipal de Guairaça	Critério Julgamento Menor Preço
Situação Aguardando Abertura	Amparo legal Lei 14.133/2021, Art. 75, II	Dispensa sem Valor Estimado Não	Exibir Valor de Referência Sim
Disputa por Unitário	Diferença Mínima Entre Lances Valor (R\$) 1,00	Duração da Etapa de Lances 06:00	
Observação AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS			

Listagem						
Itens						
Seq	Cód	Descrição	Un	Qtd	Estimado Unit (R\$)	Estimado Total (R\$)
9	1	SISTEMA DE MICROFONES GOOSENECK SEM FIO SISTEMA COM 4 MICROFONES GOOSENECK SEM FIO UHF COM CONTROLE DE VOLUME INDEPENDENTE E UMA BASE RECEPTORA. RECEPTOR: CHAVE LIGA-DESLIGA; CONTROLE DE VOLUME INDEPENDENTE; 2 ANTENAS; SAÍDAS P10 INDIVIDUAIS OU MIXADAS; ALIMENTAÇÃO: 12VDC. TRANSMISSOR COM ALCANCE DE 60M; ALIMENTAÇÃO: 3.0V; ALTURA TOTAL DO MICROFONE: 48CM.	UNID	2	3.019,24	6.038,48
6	1	CONJUNTO TRANSMISSOR COM RECEPTOR HDMI SEM FIO 4K CONJUNTO DE TRANSMISSOR E RECEPTOR SEM FIO. TRANSMISSÃO VÍDEO UHD 4K30 ATÉ 1300' / 396.2 M EM LINHA DE VISÃO. ENTRADAS E SAÍDAS HDMI/SDI. BANDAS DE FREQUÊNCIA DE 2.4 E 5 GHZ. SUPORTA UVC E RTMP PARA STREAMING. TRANSMISSÃO DE 650' EM MODO DE TRANSMISSÃO. VARREDURA INTELIGENTE DE CANAIS, LCD BRILHANTE. BAIXA LATÊNCIA DE 50 MS, TAXA DE BITS DE 12 MB/S. OPÇÕES DE ENERGIA DC, SÉRIE L E USB-C. O SISTEMA INCLUI UM TRANSMISSOR SEM FIO, UM RECEPTOR SEM FIO, SETE ANTENAS, UM ADAPTADOR USB-C, UM ADAPTADOR DE ENERGIA DC E UM SUPORTE DE ADAPTADOR DE SAPATA AJUSTÁVEL. CADA UNIDADE EQUIPADA COM UMA PORTA USB-C QUE PODE ALIMENTAR A UNIDADE E TAMBÉM SUPORTA OPERAÇÃO UVC PLUG-AND-PLAY, PARA QUE POSSA CONECTAR-SE PERFEITAMENTE A UM COMPUTADOR E UTILIZAR O VÍDEO SEM FIO PARA APLICAÇÕES DE STREAMING E CONFERÊNCIA. SCANNER DE FREQUÊNCIA INTEGRADO PERMITINDO SELECIONAR A FREQUÊNCIA MAIS CLARA PARA TRANSMISSÃO E VISOR LCD BRILHANTE PARA CONFIGURAÇÃO. ALÉM DA PORTA USB-C MULTIFUNCIONAL, CADA UNIDADE PODE SER ALIMENTADA USANDO UM ADAPTADOR DE ENERGIA CC COM TRAVA DISPONÍVEL SEPARADAMENTE OU UMA BATERIA DO TIPO SÉRIE L USANDO UMA PLACA DE BATERIA OPCIONAL. TRANSMISSOR: 1 ENTRADA HDMI 1.4B. TRANSMISSOR: 1 ENTRADA BNC (3G-SDI). RECEPTOR: 1X SAÍDA HDMI 1.4B. TRANSMISSOR: 1X SAÍDA BNC (3G-SDI). ÁUDIO INCORPORADO HDMI/SDI. TRANSMISSOR/RECEPTOR: 1X	UNID	2	4.249,61	8.499,22



Compra Direta
Eletrônica

Compras BR Portal de Licitações

		ENTRADA DE BARRIL. TRANSMISSOR/RECEPTOR: 1X USB-C. CRIPTOGRAFIA: NÃO. ALCANCE SEM FIO: 1300' / 396,2 M (LINHA DE VISÃO) 650' / 198,1 M (LINHA DE VISÃO). LARGURA DE BANDA DO CANAL: 40MHZ, 20MHZ. ALCANCE DE FREQUÊNCIA: 5,15 A 5,25 GHZ; 5,25 A 5,35 GHZ; 5,47 A 5,725 GHZ; 5,725 A 5,85 GHZ; 2,412 A 2,484 GHZ. LATÊNCIA: 50MS. SENSIBILIDADE DE RF-85DBM. WI-FI: WI-FI 4 (802.11N); BANDA DUPLA (2,4 E 5 GHZ). BLUETOOTH: NÃO. COMPATÍVEL COM APLICATIVOS MÓVEIS ANDROID E IOS. SUPORTE DE FORMATO DE VÍDEO: HDMI: UHD 4K - 30/29,97 /25/24/23,98; 1080P: 60/59,94/50/30/29,97/25/24/23,98; 1080I: 60 /59,94/50; 720P: 60/59,94/50. SDI: 1080P: 60/59,94/50/30/29,97/25 /24/23,9...				
4	1	SSD EXTERNO 2 TB SSD EXTERNO COM VELOCIDADES DE LEITURA DE ATÉ 800MB/S. RESISTENTE A QUEDAS, VIBRAÇÕES E ÁGUA. CAPACIDADE: 2 TB. CONECTOR: USB-C. COMPATIBILIDADE: LAPTOP OU DESKTOP COMPATÍVEL. DESEMPENHO DE LEITURA SEQUENCIAL: 800MB/S. INTERFACE: USB 3.2 GEN 2. DIMENSÕES (L X W X H): 0.39" X 1.85" X 3.81". TEMPERATURA OPERACIONAL: 0°C À 45°C. TEMPERATURA NÃO OPERACIONAL: -20°C À 85°C. CERTIFICAÇÕES: CE,FCC,RCM, BSMI, EAC, UKCA, ICES, BIS. CONTEÚDO DA EMBALAGEM: SSD PORTÁTIL E CABO USB-C PARA USB-A.	UNID	1	2.177,41	2.177,41
2	1	NOTEBOOK PROCESSADOR: PROCESSADOR COM 12 NÚCLEOS (2 P-CORES, 8 E-CORES E 2 E-CORES DE BAIXO CONSUMO); 20 THREADS; FREQUÊNCIA ATÉ 5.0 GHZ NO MODO TURBO; 12 MB DE CACHE E NPU AI BOOST INTEGRADA. MEMÓRIA E ARMAZENAMENTO: MEMÓRIA RAM: 16 GB; ARMAZENAMENTO DE 512 GB SSD NVME PCIE 4.0 X4 M.2 2280. CARACTERÍSTICAS DA TELA: TELA 16 POLEGADAS LCD NÍVEL IPS ANTI-GLARE; RESOLUÇÃO: 1920 X 1200 PROPORÇÃO 16:10 (86,5%); GRÁFICOS: PLACA DE VIDEO INTEGRADA COM A GPU. CONECTIVIDADE E PORTAS: WI-FI 5, 802.11AC +DUAL BAND 1*1, BLUETOOTH@ 5.1; 01 (UMA) PORTA USB 2.0 TIPO-A; UMA (01) PORTA USB 3.2 GEN 1 TIPO-C COM SUPORTE A POWER DELIVERY; DUAS (02) PORTAS USB 3.2 GEN 1 TIPO-A; UMA (01) PORTA HDMI 1.4; UM (01) SAÍDA 3.5MM COMBO AUDIO JACK E UM (01) DC-IN. WEBCAM COM RESOLUÇÃO HD E TAMPA FÍSICA PARA PRIVACIDADE; ÁUDIO: ALTO-FALANTES EMBUTIDOS E MICROFONE EMBUTIDO. TECLADO CHICLET COM TECLADO NUMÉRICO, DESLOCAMENTO DE TECLA DE 1,4 MM (ABNT2). SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 11 HOME.	UNID	2	6.085,13	12.170,26
3	1	MESA DE VIDEO MIXER SWITCHER MESA DE VÍDEO MIXER (MISTURADOR) SWITCHER - TAMANHO DA TELA: DISPLAY TFT DE 2.0 " (DUAS POLEGADAS) PARA VISUALIZAÇÃO AO VIVO DE 4 ENTRADAS. CORTE AUTOMÁTICO E INTERRUPTOR MANUAL (T-BAR) COM 14 EFEITOS DE TRANSIÇÃO NO T-BAR. CONTROLE POR PC OU SMARTPHONE (VIA APP). CAPTURA DE VÍDEO USB COMPATÍVEL COM UVC PARA TRANSMISSÃO AO VIVO. LUZ DE FUNDO: LED. ENTRADA: 04 (QUATRO) ENTRADAS HDMI. SAÍDAS: 01 (UMA) SAÍDA HDMI E 01 (UMA) SAÍDA USB TYPE A: USB 3.0. ÁUDIO: ENTRADA DE ÁUDIO: CONECTOR ESTÉREO DE 1 x 3.5 MM; SAÍDA DE ÁUDIO: TOMADA ESTÉREO DE 1 x 3.5 MM. SOLUÇÃO DE ENTRADA: HDMI SMPTE 720P@50/60 1080P@23/24/30/50/60; VESA 1024 x 768 @ 60 1280 x 720 @ 60 1280 x 768 @ 60 1360 x 768 @ 60. SOLUÇÃO DE SAÍDA: HDMI SMPTE 720P@60 1080P@60 1080P@30/50; VESA 1024x768@60 1280x720@60 1280x768@60 1280x1024@60 1360x768@60. GERAL: TENSÃO DE ENTRADA: DC 12V / 1.5A. POTÊNCIA MÁXIMA: 18W. TEMPERATURA DE TRABALHO: -30 ? ~ 50 ?. UMIDADE: 10% ~ 85%. TAMANHO DA UNIDADE: 190 (C) X 110 (L) X 43 (A) MM. ITENS INCLUSOS NO PACOTE: 01 (UM) ADAPTADOR 1.5"; 01 (UM) CABO USB 3.0; MANUAL DE INSTRUÇÕES.	UNID	1	2.381,69	2.381,69
5	1	SSD EXTERNO 1 TB SSD EXTERNO COM VELOCIDADES DE LEITURA DE ATÉ 800MB/S. RESISTENTE A QUEDAS, VIBRAÇÕES E ÁGUA. CAPACIDADE: 1 TB. CONECTOR: USB-C. COMPATIBILIDADE: LAPTOP OU DESKTOP COMPATÍVEL. DESEMPENHO DE LEITURA SEQUENCIAL: 800MB/S. INTERFACE: USB 3.2 GEN 2. DIMENSÕES (L X W X H): 0.39" X 1.85" X 3.81". TEMPERATURA OPERACIONAL: 0°C À 45°C. TEMPERATURA NÃO OPERACIONAL: -20°C À 85°C. CERTIFICAÇÕES: CE,FCC,RCM, BSMI, EAC, UKCA, ICES, BIS. CONTEÚDO DA EMBALAGEM: SSD PORTÁTIL E CABO USB-C PARA USB-A.	UNID	1	1.262,47	1.262,47
		TRIPÉ PARA CÂMERA FOTOGRÁFICA TRIPÉ 1,70M COM MONOPÉ E KIT DE CABEÇA ESFÉRICA CONFECCIONADO EM LIGA DE ALUMÍNIO. GANCHO DE LASTRO COM MOLA LOCALIZADO NA PARTE INFERIOR DA COLUNA CENTRAL, PERMITINDO PENDURAR EQUIPAMENTOS PESADOS PARA ESTABILIDADE ADICIONAL. TIPO DE CABEÇA: CABEÇA ESFÉRICA. BASE DE MONTAGEM: 3/8"-16 FÊMEA. PARAFUSO DE MONTAGEM DA CÂMERA: 1/4"-20 MACHO. BLOQUEIO DE				



Compras BR Portal de Licitações

7	1	PANORÂMICA INDEPENDENTE: SIM. FAIXA DE PANORÂMICA E INCLINAÇÃO VERTICAL: +90° A -45°. FAIXA DE PANORÂMICA: 360°. CAPACIDADE DE CARGA: 10 KG. ALTURA MÁXIMA DE TRABALHO: 180 CM. ALTURA MÍNIMA DE TRABALHO (PERNAS ESTENDIDAS): 52CM. ALTURA MÍNIMA DE TRABALHO: 36CM. COMPRIMENTO FECHADO: 40 CM. MATERIAIS: LIGA DE ALUMÍNIO. TIPO DE BLOQUEIO DE PERNA: TRAVA DE TORÇÃO. POSIÇÕES DAS PERNAS: 03 (TRÊS) POSIÇÕES. ABERTURA INDEPENDENTE DAS PERNAS: SIM. SEÇÕES DA PERNA: 04 (QUATRO). FORMA DA COLUNA CENTRAL: REDONDO. ITENS INCLUSOS: 01 (UM) TRIPÉ, 01 (UMA) CABEÇA DO TIPO BALL HEAD, 01 (UMA) PLACA DE LIBERAÇÃO RÁPIDA, 01 (UMA) BOLSA DE TRANSPORTE COM ALÇA.	UNID	2	254,60	509,20
8	1	FONE DE OUVIDO FONE DE OUVIDO ALMOFADADO COM ISOLAMENTO DE SOM; MATERIAL DO FONE: PLÁSTICO NA COR PRETA. RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: MÍNIMO DE 20 KHZ. CONECTOR: PLUG ESTÉREO DUPLO P2 (3,5 MM) E P10 (6,3 MM) BANHADOS A OURO. SENSIBILIDADE: 96 ± 3 DB; RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 20 HZ A 20 KHZ; DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL: < 0,1%; POTÊNCIA MÁXIMA DE PICO: PELO MENOS 300 MW; POTÊNCIA NOMINAL: PELO MENOS 100 MW; COMPRIMENTO DO CABO: MÍNIMO DE 2 METROS.	UNID	2	253,93	507,86
1	1	MONITOR 23,8 POLEGADAS ESPECIFICAÇÕES: TIPO DE TELA: 23,8" WIDESCREEN VA - RESOLUÇÃO: 1920 X 1080 FHD- BRILHO: 250 CD/M2- CONTRASTE DINÂMICO: 20.000.000: 1- CONTRASTE ESTÁTICO: 4.000:1- ÂNGULO DE VISÃO: H: 178° V:178°- TAXA DE ATUALIZAÇÃO: 100 HZ- TEMPO DE RESPOSTA: 1MS MPRT- ALTO-FALANTES: NÃO TELA:- TAMANHO DO PAINEL: 23,8"- TAMANHO DA IMAGEM VISÍVEL (DIAGONAL): 60,4 CM- PROPORÇÃO DE TELA: 16:9- FORMATO DE TELA: WIDESCREEN- CURVATURA: NÃO- TIPO DE PAINEL: VA- ILUMINAÇÃO DO PAINEL: W-LED- TIPO DE TELA: 23,8" WIDESCREEN VA- RESOLUÇÃO MÁXIMA: VGA : 1920X108075HZ HDMI : 1920X1080100HZ- PIXEL PITCH: 0,2745 X 0,2745 MM- DENSIDADE DE PIXEL: 92,5 PPI- BRILHO: 250 CD /M²- SRGB: 105,0%- CONTRASTE DINÂMICO: 20.000.000:1- CONTRASTE ESTÁTICO: 4.000:1- TAXA DE ATUALIZAÇÃO: 100 HZ- TEMPO DE RESPOSTA: 1MS MPRT- ÂNGULO DE VISÃO: H:178° V:178°- SUPORTE DE CORES: MAIOR QUE 16,7 MILHÕES CONEXÕES:- CONECTORES: "1X VGA 1X HDMI 1.4 (HDCP 1.4)" RECURSOS:- ALTO-FALANTES: NÃO- HDR: HDR MODE (SIMULAÇÃO)- TECNOLOGIA DE SINCRONIZAÇÃO: ADAPTIVE-SYNC- TECNOLOGIA ANTI LUZ AZUL: LOW BLUE MODE- TECNOLOGIA ANTI-CINTILAÇÃO: FLICKER FREE- COMPATIBILIDADE: WINDOWS, MAC- PLUG & PLAY: DDC/CI- FUNÇÃO OSD (ON SCREEN DISPLAY): SIM - PORTUGUÊS E OUTROS IDIOMAS- BASE AJUSTÁVEL: INCLINAÇÃO: -5/23°- VESA: SIM (100 X 100MM)- FONTE: EXTERNA - 100-240V - 50 /60 HZ- CONSUMO: LIGADO < 25 WATTS (MÁXIMO), LIGADO < 20 WATTS (TÍPICO), OFF/STAND BY < 0,3 WATT.	UNID	1	619,96	619,96