



Prefeitura Municipal de Santa Luzia

COMUNICAÇÃO INTERNA

Santa Luzia, 23 de junho de 2021

CI nº 109/2021

De: Diretoria de Tecnologia da Informação TI

Para: Sec. Mun. de Administração

A/C Fabiana Paiva Silva

A/C – Joice de Oliveira Campos

Com meus cumprimentos, venho através desta manifestar parecer técnico em razão do **PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 048/2021** (Processo Administrativo nº. 067/2021), que versa sobre **AQUISIÇÃO EVENTUAL E FUTURA DE PEÇAS PARA COMPUTADORES E TELEVISORES PARA O MONITORAMENTO DE REDES E SERVIDORES DA PREFEITURA**, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no referido Edital. Informo que os itens relacionados no quadro abaixo, não atendem as condições e especificações técnicas previstas no Termo de Referência deste processo, conforme anexo.

Itens reprovados:

Item	Descritivo
1	Fonte padrão TFX 300w 80 Plus Gold, PFC Ativo.
4	Placa de rede Wireless para desktop
6	HD SAS 300GB 10K 2,5" 6Gb/s
8	Smart TV LED UHD 55"

A despeito de, os demais itens estão aprovados: **Item 2 - HD EXTERNO - HD Externo 2TB USB 3.0. – Item 3 - HD EXTERNO 4 TB - HD Externo 4TB USB 3.0. Item 5 - PLACA DE REDE WIRELESS PARA NOTEBOOK -**

DEPTO. DE LICITAÇÕES / COMPRAS

93/106/2021

Joice O. Campos

RECEBEMOS

Departamento de Tecnologia da Informação-PMSL

III, nº 50 – Bairro Frimisa – Santa Luzia – MG – CEP: 33.045-090 – Tel: (31) 3641-5870

Jose Roberto CoELHO
Diretor de Tecnologia da Informação
Mar. 32.357

Placa de rede Wireless para notebook. Mini Pci-e. **Item 7 - GAVETA- -Modelo OF 238F de HD 3,5"** para servidor DELL T610/R710.

Atenciosamente,


José Roberto Coelho
Diretor de Tecnologia
da Informação
Mat. 32.357

Diretor. De Tecnologia Da Informação

Sr. José Roberto Coelho

josecoelho@santaluzia.mg.gov.br

(31) 3641-5870



NºIt.	Especificação Fornecedor		Especificação TR		Aderência
	Descrição	Características	Descrição	Características2	
1	Fonte ATX 300W	ATX 300W	Fonte TFX 300W	TFX 300w	Não
		Potência: 300W		Potência: 300W	Sim
		Pinos: Placa Mãe - 20+4 pinos (450mm)		Pinos da placa-mãe: 24	Sim
		Pinos Pata+Sata+Sata (550mm+150+150)		SATA(mínimo) 2	Sim
		Tensão Entrada: 115/230V		100/240v	Não
		Frequência: 50Hz-60Hz		50/60hz	Sim
		Ventiladores: 12CM		ventilador: 8 cm	Não
		Dimensões: 140x150x86mm		cm175, 65 cm x 85 cm	Não
NºIt.	Especificação Fornecedor		Especificação TR		Aderência
Descrição	Características	Descrição	Características2		
4	PLACA DE REDE WIRELESS P/ DESKTOP-	Modelo: TP-Link TL-WN781ND N150	PLACA DE REDE WIRELESS P/ DESKTOP-	Modelo: PCI Express	Sim
		Signal Rate: 150Mbps at 2.4GHz		Controladora de comunicação sem fio dual band (2,4 e 5Ghz)	Não
				Padrões mínimos de operação a serem atendidos, IEEE802.11abgn,802.11ac, 802.11d, 802.11e, 802.11i, 802.11h, 802.11w;	-
				Protocolos WPA and WPA2, 802.1X (EAP-TLS, TTLS, PEAP, EAP-SIM, EAP-AKA.)	-
				Velocidade, 867mbps na banda 5ghz e 300 mbps na banda de 2,4 ghz	-
				Certificação de homologação da ANATEL para dispositivo sem fio, comprovada por meio da respectiva etiqueta afixada ao equipamento, com validadevigente;	-
				Interface PCI express;	-
				Devera ser entregue com espelhos para instalação em gabinetes starndardformfactor e smallformfactor;	-
		Garantia de 36 meses.	-		
NºIt.	Especificação Fornecedor		Especificação TR		Aderência
Descrição	Características	Descrição	Características2		
6	HD para servidor	Seagate HD Savvio 300Gb SAS 6GBs 10K	HD para servidor	Modelo: IBM X3550 M4, SAS 300GB 15K.7 6Gb/s 2,5	Não
				Interface:SAS	
				Capacidade: 300Gb	
				Rotações por Minuto: 10K (10.000RPM)	
				Alimentação via cabo USB incluso	
				Buffer (Cache): 16Mb	
				Plugand play para - MAC os Microsoft e Linux	
				Latência: entre 2ms e 5ms	
				Taxa de Transferência de Dados: 6Gb/s 7.6.7 - Fator de Forma: 2.5" 7.6.8 - Suporte a S.M.A.R.T. Desenvolvido exclusivamente para: Servidores.	
					Garantia de 12 meses
		Compatível com servidores IBM/LENOVO X3550M4			
NºIt.	Especificação Fornecedor		Especificação TR		Aderência
Descrição	Características	Descrição	Características2		

Descrição	Características2	Descrição	Características2	
8	Modelo: Smart TV LED 55" HQ HQSTV55NY(Sistema Operacional: Android 7.1 (AOSP)), Tamanho DDR: 1GB,eMMC flash: 4GB	Smart TV LED UHD 55	Modelo: Smart TV LED UHD 55	sim
	Tamanho: 55 Dimensões:(mm1243 x 776 x 247)		Display - 1 - Tamanho da tela 55"	Sim
	4K Ultra HD (3848x2160)		Display - 2 - Resolução 3,840x2,160	Sim
	4K Ultra HD		Vídeo - 1 - Mecanismo de imagem UHD	Sim
	Frequência da Tela: 60Hz		Clear Motion Rate120 - 3 - Frequência da Tela (Hz)60Hz	Sim
	-		Clear Motion Rate120 - 4 - PQI (Picture Quality Index)1400	Não
	-		Clear Motion Rate120 - 5 - HDR (High Dynamic Range)	Não
	-		Clear Motion Rate120 - 6 - HLG (Hybrid Log Gamma)	Não
	-		Clear Motion Rate120 - 7 - Tecnologia de Painel 100% RGB	Não
	-		Clear Motion Rate120 - 8 - Contraste dinâmico	Não
	Som: M/N/MTS		Áudio - 1 - Dolby Digital Plus	
	Potência do Áudio (RMS) 20		Áudio - 2 - Potência (RMS)15W	Sim
			Áudio - 3 - Tipo de alto-falante2 Canais	
			Áudio - 4 - Suporte Bluetooth de Áudio	
			Serviço Smart TV - 1 - Navegador Web	Sim
			Serviço Smart TV - 2 - Suporte para instalação de aplicativos	Sim
			Serviço Smart TV - 3 - Permitir espelhamento com dispositivos via rede, DLNA, WifiDirect	
			Sintonizador e Transmissão - 1 - Digital Broadcasting ISDB-T	
			Sintonizador e Transmissão - 2 - Data Broadcasting GINGA	
			Sintonizador e Transmissão - 3 - TV Key	
	HDMI 3		Conectividade - 1 - Três conectores HDMI	Sim
	USB 2		Conectividade - 2 - Dois conectores USB	Sim
	YPbPr 1		Conectividade - 3 - Uma entrada de componente (Y,PB,PR)	Sim
Av In	Conectividade - 4 - Uma entrada de Composto (AV)	Sim		
RJ45(LAN) 1	Conectividade - 5 - Uma Conexão Etehernet LAN 10/100	-		
Entrada RF para Tv aberta Digital e Tv à cabo	Conectividade - 6 - Uma entrada de RF	Sim		
Wi-Fi	Conectividade - 7 - Interface de rede wireless integrada	Sim		
Idioma OSD: En/Fr/Ge/Sp/It/Po etc	Recursos - 1 - Idioma mínimo Português BR e Inglês	Sim		
	Recursos - 3 - Desligamento automático			
	Recursos - 4 - Busca automática de canais			
	Recursos - 5 - Suporte a IPV6	-		
AC 100-240V 50/60Hz	Alimentação - 1 Alimentação AC 100-240v 50/60hz	Sim		