



ESTADO DO MARANHÃO
SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA
POLÍCIA MILITAR DO MARANHÃO
COMISSÃO SETORIAL PERMANENTE DE LICITAÇÃO
Av. Jerônimo de Albuquerque, s/n, Calhau; CEP. 65.074-220; São Luís/MA; Fone: 2016-8414

ERRATA 01

PREGÃO PRESENCIAL Nº 25/2021-CSL/PMMA

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 207.032/2021-PMMA

O PREGOEIRO Oficial da PMMA, torna público para conhecimento dos interessados a RETIFICAÇÃO ao edital do PREGÃO PRESENCIAL nº 25/2021-CSL/PMMA, relativo ao Processo Administrativo nº 207.032/2021-PMMA, cujo objeto é Aquisição de equipamentos de informática para as Unidades e Seções Administrativas da Polícia Militar do Maranhão, contendo as seguintes alterações ao instrumento convocatório:

ONDE SE LÊ: No Edital – Anexo II – Especificações dos Materiais, páginas 34 e 35:

LOTE 002

1. Rack de Piso 19" 45U com 4 Rodízios e Porta de Vidro

Características Gerais	
Cor: preto fosco; 45 U; Largura Mínima: 600mm (19 polegadas); Porta de Vidro Temperado; Kit 4 Rodízios; Kit Sistema de Ventilação; Abertura Lateral; Sistema de Ventilação	

2. Rack de parede 12U --19" x 570mm

Características Mínimas	
Tamanho	12U
Padrão	19 Polegadas
Dimensões Externas (LxAxP)	550 × 600 × 570 mm
Porta	Acrílica e Fecho com Chave
Abertura	Direita ou Esquerda
Material	Aço
Cor	Preto Fosco

1. Monitor LED 21" Full HD com Ajuste de Altura

Características	
Tamanho de visualização diagonal:	21.5 polegadas
Taxa de proporção:	16:9
Tecnologia de iluminação:	LED
Tipo de painel:	VA
Resolução Nativa	FULL HD 1.920 x 1.080 a 60 Hz
Brilho:	250 cd/m2

Taxa de contraste:	3.000:1; 8 milhões:1
Distância entre pixels:	0.24795 mm x 0.24795 mm
Ajustes da Posição da Tela:	Altura
Luminosidade:	250 cd/m ² (típica)
Tempo de resposta:	12 ms (cinza a cinza)
Suporte para cores:	16,7 milhões de cores
Conectividade	
HDMI e VGA	
Requisitos elétricos	
Tensão exigida: AC 120/230V (50/60 Hz); Consumo de energia (operacional): 18 W; Consumo de energia em modo de espera: Menos de 0,3 W	

2. Auto Transformador 1500VA(1.5KVA) Bivolt

Características Mínimas	
Potência Nominal(VA)	1500
Fator de Potência	0.7
Tensão de Entrada	220V OU 120V (selecionável pelo usuário)
Tensão de Saída	120V OU 220V (selecionável pelo usuário)
Indicação das tomadas	Vermelha 220V e preta 110V
Frequência de Operação	60 Hz
Proteções	Filtro de linha contra distúrbios na rede; Protetor térmico rearmável, desliga em caso de sobrecarga.
Recursos	Indicador luminoso de LED (exclusivo) de sobrecarga; Instalação segura através de adaptador H
Plugues e tomadas	Certificado Inmetro NBR14136 e 13249
Interface	USB
Fonte de Alimentação	USB Power +5V ± 5%
Software Inclusos	CyberLink Power2Go 8; CyberLink; PowerBackup 2.6; Nero BackItUp; E-Green

LEIA-SE: No Edital – Anexo II – Especificações dos Materiais, páginas 34 e 35

LOTE 002

1. Rack de Piso 19" 45U com 4 Rodízios e Porta de Vidro

Características Gerais
Cor: preto fosco; 45 U; Largura Mínima: 600mm (19 polegadas); Porta de Vidro Temperado; Kit 4 Rodízios; Kit Sistema de Ventilação; Abertura Lateral; Sistema de Ventilação

2. Rack de parede 12U --19" x 570mm

Características Mínimas	
Tamanho	12U
Padrão	19 Polegadas
Dimensões Externas (LxAxP)	550 × 600 × 570 mm
Porta	Acrílica e Fecho com Chave
Abertura	Direita ou Esquerda
Material	Aço
Cor	Preto Fosco

LOTE 003

1. Monitor LED 21" Full HD com Ajuste de Altura

Características	
Tamanho de visualização diagonal:	21.5 polegadas
Taxa de proporção:	16:9
Tecnologia de iluminação:	LED
Tipo de painel:	VA
Resolução Nativa	FULL HD 1.920 x 1.080 a 60 Hz
Brilho:	250 cd/m ²
Taxa de contraste:	3.000:1; 8 milhões:1
Distância entre pixels:	0.24795 mm x 0.24795 mm
Ajustes da Posição da Tela:	Altura
Luminosidade:	250 cd/m ² (típica)
Tempo de resposta:	12 ms (cinza a cinza)
Suporte para cores:	16,7 milhões de cores
Conectividade	
HDMI e VGA	
Requisitos elétricos	
Tensão exigida: AC 120/230V (50/60 Hz); Consumo de energia (operacional): 18 W; Consumo de energia em modo de espera: Menos de 0,3 W	

2. Auto Transformador 1500VA(1.5KVA) Bivolt

<u>Características Mínimas</u>	
<u>Potência Nominal(VA)</u>	<u>1500</u>
<u>Fator de Potência</u>	<u>0.7</u>

<u>Tensão de Entrada</u>	<u>220V OU 120V (selecionável pelo usuário)</u>
<u>Tensão de Saída</u>	<u>120V OU 220V (selecionável pelo usuário)</u>
<u>Indicação das tomadas</u>	<u>Vermelha 220V e preta 110V</u>
<u>Varição de Tensão de Entrada</u>	<u>+/- 15%</u>
<u>Temperatura de Operação</u>	<u>0 a 40° C</u>
<u>Umidade Relativa</u>	<u>0 a 95% sem condensação</u>
<u>Rendimento Típico</u>	<u>>90%</u>
<u>Filtro de linha (atenua ruídos)</u>	<u>Sim</u>
<u>Número de tomadas</u>	<u>2 unidades NBR 10A</u>
<u>Enrolamento</u>	<u>Fio Classe H (180° C)</u>
<u>Proteção Contra Sobrecarga</u>	<u>Sim (sensor térmico rearmável)</u>
<u>Cordão de Alimentação</u>	<u>0,6m</u>

Comunica, por fim, que permanecem inalteradas as demais condições e termos do Edital, e que a sessão pública para a realização do referido pregão permanece na data do dia 27 de dezembro de 2021, às 08h00min. Maiores informações na Comissão Setorial Permanente de Licitação da PMMA, situada na avenida Jerônimo de Albuquerque, s/nº - Calhau, no horário das 07h30min às 13h30min. São Luís - MA, 22 de dezembro de 2021.

Maj QOPM – Douglas Sousa Corrêa
Pregoeiro Oficial da PMMA