



## RETIFICAÇÃO DE EDITAL

Considerando equívoco do Departamento de Licitações, Contratos e Compras, a retificação ao Procedimento Licitatório nº 028/2025, Pregão Presencial nº 007/2025, cujo objeto é Sistema de Registro de preços para Equipamentos e suprimentos de Informática, para atender as Secretarias Municipais e Departamentos Municipais da Prefeitura Municipal de Albertina, é decisão da Comissão de Contratação de licitação.

Fica retificado

No anexo I proposta comercial, no anexo XI Termo de referência no item 1.3. no anexo XII no Estudo Técnico Preliminar no item 2.3, houve um equívoco da parte do Técnico de Informática no que diz respeito a descrição do item, o que necessita ser reparado sobretudo porque ainda não foi aberta a sessão do referido procedimento.

Apresentamos através do presente as correções, contendo o descritivo corretos relativo aos itens em questão.

### Onde se lê:

Item	Cód.	Descrição
9	27145	COMPUTADOR COMPLETO - PROCESSADOR SOQUETE LGA 1700 Com as seguintes características mínimas: Processador: - Soquete: LGA 1700 - Frequência de base P-core: 3.5 GHz - Frequência de base E-core: 2.6 GHz - Tamanho do Smart Cache Intel (L3): 24MB - Total Cache L2: 20MB - Núcleos de processamento (P-cores + E-cores): 14 (6P+8E) - Threads do Processador: 20 - Velocidade máxima da memória: DDR5 5600 MT/s   DDR4 3200 MT/s - Frequência P-core Max Turbo: Até 5.1 Ghz - Frequência E-core Max Turbo: Até 3.9 Ghz - Linhas de CPU PCIe: 20 - Desbloqueado: Sim - Canais de Memória: 2 - Capacidade Máxima de Memória: 128GB - Potência Base do Processador: 125W - Potência Turbo Máxima: 181W - Confiabilidade, Disponibilidade, & Serviços: ECC Placa mãe - 1x slot PCI-E x16 - 1x slot PCI-E x1 - PCI_E1 Gen PCIe 4.0 suporta até (da CPU) - PCI_E2 Gen PCIe 3.0 suporta até (do chipset) - Codec Realtek - ALC897 Áudio de alta definição de 7.1 canais - 4x USB 2.0 (traseira) - 4x USB 2.0 (frontal) - 2x USB 5Gbps Tipo A (traseira) - 2x USB 5Gbps Tipo A (frontal) - Realtek RTL8111H Gigabit LAN

		<p><b>Memória:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 16GB;</li> <li>- <b>DDR4 5600MHz;</b></li> </ul> <p><b>Armazenamento:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipo: Nvme;</li> <li>- M.2_1 Fonte (do chipset) suporta até PCIe 4.0 x4</li> <li>- Capacidade: 1TB;</li> </ul> <p><b>Gabinete:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipo: Micro ATX;</li> <li>- Cor: Preto;</li> <li>- Conexões: 2x USB, 1 USB 3.0 e 2x áudio;</li> <li>- Fonte: Bivolt;</li> </ul> <p><b>Monitor:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tamanho do painel: 18.5";</li> <li>- Tamanho da imagem visível (diagonal): 47,0 cm;</li> <li>- Proporção de tela: 16:09;</li> <li>- Formato de tela: Widescreen;</li> <li>- Curvatura: Não;</li> <li>- Iluminação do painel: LED;</li> <li>- Tipo de painel: Anti-reflexivo;</li> <li>- Tecnologia: TN;</li> <li>- Resolução máxima: 1366 x 768 @ 60 Hz (HD);</li> <li>- Resolução recomendada: 1366 x 768 @ 60 Hz (HD);</li> <li>- Pixel pitch: 0.3 mm;</li> <li>- Bits: 8 bits;</li> <li>- Brilho: 200 cd/m<sup>2</sup>;</li> <li>- sRGB: 89%;</li> <li>- Relação de contraste dinâmico: 20.000.000:1;</li> <li>- Relação de contraste estático: 1.000:1;</li> <li>- Frequência nativa do painel: 60 Hz;</li> <li>- Tempo de resposta: 5 ms;</li> <li>- Ângulo de visão horizontal: 90°;</li> <li>- Ângulo de visão vertical: 65°;</li> <li>- Frequência de varredura horizontal: 30 ~ 60 kHz;</li> <li>- Frequência de varredura vertical: 50 ~ 75 Hz;</li> <li>- Largura de banda: 85 MHz;</li> <li>- Suporte de cores: Maior que 16 Milhões;</li> <li>- 1x VGA;</li> <li>- 1x HDMI 1.4;</li> <li>- Base ajustável: Inclinação: -1.5° / 8,5°;</li> <li>- Fonte: Interna - 100~240V - 50/60 Hz;</li> <li>- Consumo: Ligado: &lt; 13 Watts (típico)   Stand By &lt; 0,5 Watt;</li> <li>- Normas/segurança/certificações: INMETRO, Win 8/8_1, Win 10;</li> <li>- Compatível com i5 de 13º geração</li> <li>- Acompanhar teclado, mouse e cabos necessários para a instalação;</li> <li>- Garantia mínima 12 meses;</li> </ul> <p><b>"Apresentar Catalogo para análise"</b></p>
--	--	--

**Leia-se:**

Item	Cód.	Descrição
9	27145	<p>COMPUTADOR COMPLETO - PROCESSADOR SOQUETE LGA 1700</p> <p>Com as seguintes características mínimas:</p> <p>Processador:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Soquete: LGA 1700</li> <li>- Frequência de base P-core: 3.5 GHz</li> <li>- Frequência de base E-core: 2.6 GHz</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tamanho do Smart Cache Intel (L3): 24MB</li> <li>- Total Cache L2: 20MB</li> <li>- Núcleos de processamento (P-cores + E-cores): 14 (6P+8E)</li> <li>- Threads do Processador: 20</li> <li>- Velocidade máxima da memória: DDR5 5600 MT/s   DDR4 3200 MT/s</li> <li>- Frequência P-core Max Turbo: Até 5.1 Ghz</li> <li>- Frequência E-core Max Turbo: Até 3.9 Ghz</li> <li>- Linhas de CPU PCIe: 20</li> <li>- Desbloqueado: Sim</li> <li>- Canais de Memória: 2</li> <li>- Capacidade Máxima de Memória: 128GB</li> <li>- Potência Base do Processador: 125W</li> <li>- Potência Turbo Máxima: 181W</li> <li>- Confiabilidade, Disponibilidade, &amp; Serviços: ECC</li> </ul> <p>Placa mãe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x slot PCI-E x16</li> <li>- 1x slot PCI-E x1</li> <li>- PCI_E1 Gen PCIe 4.0 suporta até (da CPU)</li> <li>- PCI_E2 Gen PCIe 3.0 suporta até (do chipset)</li> <li>- Codec Realtek</li> <li>- ALC897 Áudio de alta definição de 7.1 canais</li> <li>- 4x USB 2.0 (traseira)</li> <li>- 4x USB 2.0 (frontal)</li> <li>- 2x USB 5Gbps Tipo A (traseira)</li> <li>- 2x USB 5Gbps Tipo A (frontal)</li> <li>- Realtek RTL8111H Gigabit LAN</li> </ul> <p>Memória:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 16GB;</li> <li><b>- DDR5 5600MHz;</b></li> </ul> <p>Armazenamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipo: Nvme:</li> <li>- M.2_1 Fonte (do chipset) suporta até PCIe 4.0 x4</li> <li>- Capacidade: 1TB;</li> </ul> <p>Gabinete:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipo: Micro ATX;</li> <li>- Cor: Preto;</li> <li>- Conexões: 2x USB, 1 USB 3.0 e 2x áudio;</li> <li>- Fonte: Bivolt;</li> </ul> <p>Monitor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tamanho do painel: 18.5";</li> <li>- Tamanho da imagem visível (diagonal): 47,0 cm;</li> <li>- Proporção de tela: 16:09;</li> <li>- Formato de tela: Widescreen;</li> <li>- Curvatura: Não;</li> <li>- Iluminação do painel: LED;</li> <li>- Tipo de painel: Anti-reflexivo;</li> <li>- Tecnologia: TN;</li> <li>- Resolução máxima: 1366 x 768 @ 60 Hz (HD);</li> <li>- Resolução recomendada: 1366 x 768 @ 60 Hz (HD);</li> <li>- Pixel pitch: 0.3 mm;</li> <li>- Bits: 8 bits;</li> <li>- Brilho: 200 cd/m<sup>2</sup>;</li> <li>- sRGB: 89%;</li> <li>- Relação de contraste dinâmico: 20.000.000:1;</li> <li>- Relação de contraste estático: 1.000:1;</li> <li>- Frequência nativa do painel: 60 Hz;</li> <li>- Tempo de resposta: 5 ms;</li> <li>- Ângulo de visão horizontal: 90°;</li> <li>- Ângulo de visão vertical: 65°;</li> <li>- Frequência de varredura horizontal: 30 ~ 60 kHz;</li> </ul>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Frequência de varredura vertical: 50 ~ 75 Hz;</li> <li>- Largura de banda: 85 MHz;</li> <li>- Suporte de cores: Maior que 16 Milhões;</li> <li>- 1x VGA;</li> <li>- 1x HDMI 1.4;</li> <li>- Base ajustável: Inclinação: -1.5° / 8,5°;</li> <li>- Fonte: Interna - 100~240V - 50/60 Hz;</li> <li>- Consumo: Ligado: &lt; 13 Watts (típico)   Stand By &lt; 0,5 Watt;</li> <li>- Normas/segurança/certificações: INMETRO, Win 8/8_1, Win 10;</li> <li>Compatível com I5 de 13º geração</li> <li>-Acompanhar teclado, mouse e cabos necessários para a instalação;</li> <li>-Garantia mínima 12 meses;</li> <li><b>"Apresentar Catalogo para análise"</b></li> </ul>
--	--	--

Sendo o que cumpria para o momento, subscrevo-me com votos de elevada estima e distinta consideração.

Fica mantido na íntegra o Processo nº. 028/2025, modalidade Pregão Presencial nº 007/2025 em tudo o mais que aqui não foi expressamente retificado, razão pela qual é ratificado.

Informa ainda que, em função das alterações influenciarem na condição comercial, ficam alteradas as datas, conforme segue:

RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS E DOCUMENTAÇÃO: até às 09 horas do dia 22/04/2025.  
INICIO DAS DISPUTAS: Dia 22/04/2025 às 09h15min.

Albertina, 04 de abril de 2025.

José Eduardo Lucatelli de Luca - MASP 14.117  
Comissão de Contratação

Alessandra Karolayne Almeida de Souza - MASP 14.613  
Comissão de Contratação

Thais Carmo de Souza Lemes - MASP 14.594  
Comissão de Contratação