



### 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	<b>COMPUTADOR COMPLETO - PROCESSADOR SOQUETE LGA 1700</b> Com as seguintes características mínimas: Processador: <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><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> Placa mãe <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>DDR4 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/m²;</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> </ul> <p>Compatível com I5 de 13ª geração</p> <ul style="list-style-type: none"> <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/m²;</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> </ul> <p>Compatível com I5 de 13ª geração</p> <p>-Acompanhar teclado, mouse e cabos necessários para a instalação;</p> <p>-Garantia mínima 12 meses;</p> <p><b>“Apresentar Catálogo para análise”</b></p>
--	--	--

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