

**Assunto:** RES: RES: Cotação - Notebooks e Microcomputadores - Câmara Municipal de Londrina

**De:** Andre Bellaver <andre@perfil.inf.br>

**Data:** 19/07/2023 16:41

**Para:** Gabriel Cazado Candreva <gabrielcandreva@cml.pr.gov.br>

Boa tarde,

Segue em anexo proposta com valor estimado para aquisição dos equipamentos.

Qualquer dúvida nos retorne.

Atenciosamente,

Atenciosamente,

André Bellaver | Gerente de Vendas | 54.2628-8306 | 54.99138-0038

-----Mensagem original-----

De: Gabriel Cazado Candreva <[gabrielcandreva@cml.pr.gov.br](mailto:gabrielcandreva@cml.pr.gov.br)>

Enviada em: terça-feira, 18 de julho de 2023 16:37

Para: Andre Bellaver <[andre@perfil.inf.br](mailto:andre@perfil.inf.br)>

Assunto: Re: RES: Cotação - Notebooks e Microcomputadores - Câmara Municipal de Londrina

Boa tarde, André.

A solicitação foi analisada pelo nosso Dep. de Informática, que promoveu alterações nas especificações do objeto (Termo de Referência anexo).

Dessa forma, solicitamos, por gentileza, o envio de orçamento.

Qualquer dúvida, à disposição. Obrigado.

Em 18/07/2023 08:57, Andre Bellaver escreveu:

Bom dia ,

Para que posamos atender o descritivo de forma equivalente aos demais concorrentes ,solicitamos os ajustes à baixo , uma vez que as solicitações do TR favorecem modelos com processador AMD antigos comercializados apenas pela LENOVO.

Lembrando que todos fabricantes possuem equipamentos com processador Intel de 12ª Geração ( HP e Lenovo ) e Dell já está utilizando de 13ª Geração .

Modelos de desktops :

Lenovo M70q

HP 400G9DM

Dell 7010 MFF

Item 1 - ( Modelo de referência i5-1245U possui 12Mb de Smart cache ou L3, frequência do processador em modo turbo é 4.4ghz e suporte a DDR5 como todos os modelos novos de processadores lançados a partir de 2022

18.3. Processador (marca e modelo sugerido: Intel Core i5-1245U):  
 18.3.1. Arquitetura x86, com suporte 64bits; 18.3.2. Mínimo de 6 núcleos físicos e 12 virtuais (threads) 18.3.3. Frequência nominal utilizando tecnologia turbo de no mínimo 4.4 GHz; 18.3.4. Não será permitido nenhum tipo de configuração especial para operação da CPU em velocidade superior à especificação de fábrica, seja qual for o motivo; 18.3.5. Deverá implementar tecnologia Turbo Frequency ou equivalente; 18.3.6. Memória cache L3 (ou Intel Smart Cache) de no mínimo 12MB; 18.3.7. Recurso de virtualização de CPU e monitoramento térmico. 18.3.8. O processador deverá ter suporte a memórias DDR5 de frequência de 4400MHz.

Item 2 - ( Modelo de referência I5-12500T possui 25Mb de cache e suporte a DDR5 como todos os modelos novos de processadores lançados a partir de 2022)

19.2. Processador (marca e modelo sugerido: Intel Core i5-12500T):  
 19.2.1. Arquitetura x86, com suporte 64bits; 19.2.2. Mínimo de 6 núcleos físicos e 12 virtuais (threads); 19.2.3. Clockspeed nominal: 2.0 GHz; 19.2.4. Turbo speed nominal: 4.4 GHz; 19.2.5. Não será permitido nenhum tipo de configuração especial para operação da CPU em velocidade superior à especificação de fábrica, seja qual for o motivo; 19.2.6. Deverá implementar tecnologia Turbo Frequency ou equivalente; 19.2.7. Memória cache L2 + L3 (ou Intel Smart Cache) de no mínimo 25MB; 19.2.8. Recurso de virtualização de CPU e monitoramento térmico; 19.2.9. O processador deverá ter, no mínimo, suporte a memórias DDR5 de frequência de 4400 MHz.

#### 19.14. Suporte para Fixação

19.14.1. Deverá ser fornecida solução do mesmo fabricante do equipamento, devidamente comprovado por catálogo do fabricante ou declaração, visando a fixação do equipamento ao monitor cotado (fixação no próprio monitor ou no pedestal), formando um conjunto único e compacto, sem alterar ou limitar as condições de ergonomia exigidas para o monitor (inclinação, rotação e ajuste de altura); 19.14.2. A solução não poderá se utilizar de frisagens, usinagens em geral, furações, emprego de adesivos, fitas adesivas ou quaisquer outros procedimentos ou emprego de materiais inadequados ou que visem adaptar forçadamente o equipamento ou suas partes; 19.14.3. Deverá ser fornecido 01 (um) suporte para cada microcomputador;

Atenciosamente,

Atenciosamente,

André Bellaver | Gerente de Vendas | 54.2628-8306 | 54.99138-0038

-----Mensagem original-----

De: Gabriel Cazado Candreva <[gabrielcandreva@cml.pr.gov.br](mailto:gabrielcandreva@cml.pr.gov.br)> Enviada em: segunda-feira, 17 de julho de 2023 16:25  
Para: Andre Bellaver <[andre@perfil.inf.br](mailto:andre@perfil.inf.br)>; Juliano Bernardi Mafaldo <[Juliano@perfil.inf.br](mailto:Juliano@perfil.inf.br)>  
Assunto: Cotação - Notebooks e Microcomputadores - Câmara Municipal de Londrina

Prezados, boa tarde.

A Câmara Municipal de Londrina pretende adquirir, por meio do Sistema de Registro de Preços, laptops (notebooks) e microcomputadores, conforme Termo de Referência anexo. Dessa forma, em caso de interesse na contratação, solicita-se, por gentileza, o envio de orçamento.

Qualquer dúvida, à disposição. Obrigado.

--  
Atenciosamente,

Gabriel Cazado Candreva  
Departamento de Suprimentos e Patrimônio Câmara Municipal de Londrina  
Tel: (43) 3374-1324

--  
Atenciosamente,

Gabriel Cazado Candreva  
Departamento de Suprimentos e Patrimônio Câmara Municipal de Londrina  
Tel: (43) 3374-1324

—Anexos:—

Cm de Londrina \_ Equip. 2023 \_ 18.07.2023.pdf

193KB