



Prefeitura Municipal de Birigüi

CNPJ 46.151.718/0001-80

Rua Anhanguera,1155 – Jardim Morumbi – CEP 16200-067

Tel.(18) 3643-6028 – informatica@birigui.sp.gov.br

Diretoria de Inovação
Tecnológica e Comunicação

DITEC: 121/2024

Birigüi, 14 de outubro de 2.024.

DA
DIRETORIA DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA E COMUNICAÇÃO
PARA
DIVISÃO DE COMPRAS, LICITAÇÕES E CONTRATOS
RAFAEL NACHES PANINI
DD Pregoeiro Oficial

Assunto: *Ofício nº 2.033/2024 – Pedido de esclarecimento DATEN TECNOLOGIA LTDA - Edital nº 157/2024 do Pregão Eletrônico nº 130/2024.*

Senhor Pregoeiro,

Quanto ao pedido de *esclarecimentos* solicitado pela empresa **DATEN TECNOLOGIA LTDA**, do edital nº 157/2024 Pregão Eletrônico nº 130/2024, que trata de **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA DESTINADOS ÀS DIVERSAS SECRETARIAS DO MUNICÍPIO**, conforme especificações dos anexos I e II, vimos por meio deste informar o que segue:

Questionamentos:

“QUESTIONAMENTO 01: para o Item 03 – Microcomputador, é solicitado para o BIOS " **Controle de permissão com senha de administrador e usuário para acesso e/ou alteração, senha para gerenciamento iAMT"**

Analisando todo o descritivo técnico do Microcomputador, não foi localizado nenhuma exigência que remeta ao Gerenciamento iAMT. Sendo assim, entendemos que o suporte à tecnologia iAMT é um item desejável e não obrigatório . Está correto nosso entendimento?”

Resposta: *Por se tratar de uma tecnologia Intel® e sendo permitido processador de outro fabricante, desde que igual ou superior nas características, o descritivo do equipamento sofrerá adequações.*



Prefeitura Municipal de Birigüi

CNPJ 46.151.718/0001-80

Rua Anhanguera, 1155 – Jardim Morumbi – CEP 16200-067

Tel. (18) 3643-6028 – informatica@birigui.sp.gov.br

Diretoria de Inovação
Tecnológica e Comunicação

“**QUESTIONAMENTO 02:** para o Item 04 – Notebook, entendemos que será aceito processador AMD Ryzen 5 5600U, que possui desempenho superior ao i5-1235U, conforme pode ser observado na tabela abaixo recortada do site CPUMARK. Está correto nosso entendimento?”

Resposta: Sim, será aceito processador AMD desde que as características técnicas sejam iguais ou superiores ao solicitado.

Sem mais, este é nosso entendimento salvo melhor juízo, e assim nos colocamos a disposição para quaisquer esclarecimentos e subscrevemo-nos.

Atenciosamente


Jean Carlos Sampaio Meranca
Chefe Divisão de Modernização
Tecnológica

Recebido:
Rafael
04/00/2024

Prezados,

Abaixo segue nosso pedido de questionamento para o Pregão 130/2024 – Prefeitura Municipal de Birigui-SP:

QUESTIONAMENTO 01: Para o Item 03 – Microcomputador, é solicitado para o BIOS **“Controle de permissão com senha de administrador e usuário para acesso e/ou alteração, senha para gerenciamento iAMT”**

Analisando todo o descritivo técnico do Microcomputador, não foi localizado nenhuma exigência que remeta ao Gerenciamento iAMT. Sendo assim, entendemos que o suporte à tecnologia iAMT é um item desejável e não obrigatório. Está correto nosso entendimento?

QUESTIONAMENTO 02: Para o Item 04 – Notebook, entendemos que será aceito processador AMD Ryzen 5 5600U, que possui desempenho superior ao i5-1235U, conforme pode ser observa na tabela abaixo recortada do site CPUMARK. Está correto nosso entendimento?

	Intel Core i5-1235U	AMD Ryzen 5 5600U
Price	Search Online	Search Online
Socket Type	FCBGA1744	FP6
CPU Class	Laptop, Mobile/Embedded	Laptop
Clockspeed	1.3 GHz	2.3 GHz
Turbo Speed	Up to 4.4 GHz	Up to 4.2 GHz
# of Physical Cores	10 (Threads: 12)	6 (Threads: 12)
Cache	L1: 928KB, L2: 6.5MB, L3: 12MB	L1: 384KB, L2: 3.0MB, L3: 16MB
TDP	15W	15W
Yearly Running Cost	\$2.74	\$2.74
Other	Intel Iris Xe Graphics	with Radeon Graphics
First Seen on Chart	Q1 2022	Q2 2021
# of Samples	2164	624
CPU Value	43.3	0.0
Single Thread Rating	3217	2917
(% diff. to max in group)	(0.0%)	(-9.3%)
CPU Mark	13389	15440
(% diff. to max in group)	(-13.3%)	(0.0%)

* - Last seen price from our affiliates NewEgg.com & Amazon.com.

Fonte: <https://www.cpubenchmark.net/compare/4765vs4284/Intel-i5-1235U-vs-AMD-Ryzen-5-5600U>