



central de compras <cgc.pmvr@gmail.com>

ESCLARECIMENTO PE 29/2023

4 mensagens

fausto@multibyte.com.br <fausto@multibyte.com.br>
Para: cgc.pmvr@gmail.com

20 de março de 2023 às 11:26

Bom dia,

Segue abaixo esclarecimento relacionado ao pregão eletrônico nº 29/2023, cujo objeto é a **"Aquisição de Notebooks, para atender as necessidades da SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, conforme especificação detalhada no Termo de Referência – Anexo I"**.

A) "1.1.3. Processador

- Processador com tecnologia de núcleos múltiplos, com 04 (quatro) núcleos reais de processamento e 08 (oito) cabeças de leitura (threads);
- Possuir velocidade de clock real de 1.00 GHz ou superior e cache L3 de pelo menos 8MB ou superior;
- Suportar virtualização;
- Ofertado em 10ª geração ou superior, da linha Intel Core i5 Mobile.
- Deverá ser da última geração disponível para o modelo, no mercado nacional. Não será aceito o fornecimento de processador de geração anterior, ainda que esta continue sendo vendida no mercado.

Edital exige um modelo da antiga de processador, de 10º geração da Intel, sendo o mais atual substituto disponível os de 12º geração.

Como é complicado medir o real desempenho dos processadores entre as gerações e fabricantes, normalmente outros órgãos usam o site https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php afim de definir qual o melhor processador diante das diferentes marcas e modelos.

O processador i5 1135g7 é o modelo que claramente atende ao edital e este atinge 9979 pontos no site CPU Benchmark:

<https://www.cpubenchmark.net/cpu.php?cpu=Intel+Core+i5-1135G7+%40+2.40GHz&id=3830>

Como os descritivos dos editais são feitos com muito tempo de antecedência, e nem sempre é possível "prever" se as especificações dos modelos de nova geração serão compatíveis com o descritivo na questão de número de cores, threads, cache e GHZ, assim, limitando a concorrência à apenas equipamentos de gerações antigas.

Diante disso, entendemos que se oferecermos um equipamento com um processador que atinja pontuação no Passmark CPU Mark igual ou superior aos 9979 pontos do modelo mais próximo encontrado, e atendendo aos outros requisitos do edital, com o objetivo aumentar as opções disponíveis no mercado e também o número de preponentes participantes, entendemos que podemos ignorar as demais especificações do processador que mesmo assim ele será plenamente aceito. Está correto nosso entendimento? Caso contrário, gentileza esclarecer e fundamentar.

Att.,

Fausto Morati
Licitações - Jurídico

Multi Byte Informática
Rua Araguaia, 804
Londrina - PR - Cep:86025-720
www.mbinfoshop.com.br
(43)3337-8110

  

Assistência autorizada
100
PHILIPS

www.mbinfoshop.com.br

Antes de imprimir esse e-mail, pense em seu compromisso com o Meio Ambiente.

central de compras <cgc.pmvr@gmail.com>

20 de março de 2023 às 11:34

Para: Valeria Cristina Ramos Lamim Da Silva <valeria.lamim@smevr.com.br>

Bom dia Valeria,

Segue pedido de esclarecimento.
Prazo de resposta até amanhã.

Att.,

Yana.

----- Forwarded message -----

De: <fausto@multibyte.com.br>

Date: seg., 20 de mar. de 2023 às 11:26

Subject: ESCLARECIMENTO PE 29/2023

To: <cgc.pmvr@gmail.com>

Bom dia,

Segue abaixo esclarecimento relacionado ao pregão eletrônico nº 29/2023, cujo objeto é a **"Aquisição de Notebooks, para atender as necessidades da SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, conforme especificação detalhada no Termo de Referência – Anexo I"**.

A) "1.1.3. Processador

- Processador com tecnologia de núcleos múltiplos, com 04 (quatro) núcleos reais de processamento e 08 (oito) cabeças de leitura (threads);
- Possuir velocidade de clock real de 1.00 GHz ou superior e cache L3 de pelo menos 8MB ou superior;
- Suportar virtualização;
- Ofertado em 10ª geração ou superior, da linha Intel Core i5 Mobile.
- Deverá ser da última geração disponível para o modelo, no mercado nacional. Não será aceito o fornecimento de processador de geração anterior, ainda que esta continue sendo vendida no mercado.

Edital exige um modelo da antiga de processador, de 10ª geração da Intel, sendo o mais atual substituto disponível os de 12ª geração.

Como é complicado medir o real desempenho dos processadores entre as gerações e fabricantes, normalmente outros órgãos usam o site https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php afim de definir qual o melhor processador diante das diferentes marcas e modelos.

O processador i5 1135g7 é o modelo que claramente atende ao edital e este atinge 9979 pontos no site CPU Benchmark:

<https://www.cpubenchmark.net/cpu.php?cpu=Intel+Core+i5-1135G7+%40+2.40GHz&id=3830>

Como os descritivos dos editais são feitos com muito tempo de antecedência, e nem sempre é possível "prever" se as especificações dos modelos de nova geração serão compatíveis com o descritivo na questão de número de cores, threads, cache e GHZ, assim, limitando a

concorrência à apenas equipamentos de gerações antigas.

Diante disso, entendemos que se oferecermos um equipamento com um processador que atinja pontuação no Passmark CPU Mark igual ou superior aos 9979 pontos do modelo mais próximo encontrado, e atendendo aos outros requisitos do edital, com o objetivo aumentar as opções disponíveis no mercado e também o número de preponentes participantes, entendemos que podemos ignorar as demais especificações do processador que mesmo assim ele será plenamente aceito. Está correto nosso entendimento? Caso contrário, gentileza esclarecer e fundamentar.

Att.,



Fausto Morati
Licitações - Jurídico

Multi Byte Informática
Rua Araguaia, 804
Londrina - PR - Cep:86025-720
www.mbinfoshop.com.br
(43)3337-8110

multi byte

mimorgan

mbi

www.mbinfoshop.com.br

Assistência autorizada
AOC
PHILIPS

Antes de imprimir esse e-mail, pense em seu compromisso com o Meio Ambiente.

--
CENTRAL GERAL DE COMPRAS
PREFEITURA MUNICIPAL DE
VOLTA REDONDA-RJ
Fones: 24 - 3339-9037 / 3339 - 9020

Edvaldo Silva <edvaldo@epdvr.com.br>
Para: Valéria Lamim <valeria.lamim@smevr.com.br>
Cc: central de compras <cgc.pmv@gmail.com>

20 de março de 2023 às 14:26

Edvaldo Luiz Silva

Empresa de Processamento de Dados - EPD/VR

Praça Sávio Gama, 53 – Aterrado

Volta Redonda – RJ – CEP: 27.215-620

Tel.: (24) 3339-9065/9066

<http://www.epdvr.com.br>

De: Valéria Lamim <valeria.lamim@smevr.com.br>
Enviada em: segunda-feira, 20 de março de 2023 12:18
Para: Edvaldo Silva <edvaldo@epdvr.com.br>
Assunto: Fwd: ESCLARECIMENTO PE 29/2023

Boa tarde,

Segue solicitação de esclarecimentos.

Atenciosamente

----- Forwarded message -----

De: **central de compras** <cgc.pmvr@gmail.com>
Date: seg., 20 de mar. de 2023 às 11:34
Subject: Fwd: ESCLARECIMENTO PE 29/2023
To: Valeria Cristina Ramos Lamim Da Silva <valeria.lamim@smevr.com.br>

Bom dia Valeria,

Segue pedido de esclarecimento.

Prazo de resposta até amanhã.

Att.,

Yana.

----- Forwarded message -----

De: <fausto@multibyte.com.br>
Date: seg., 20 de mar. de 2023 às 11:26
Subject: ESCLARECIMENTO PE 29/2023
To: <cgc.pmvr@gmail.com>

Bom dia,

Segue abaixo esclarecimento relacionado ao pregão eletrônico nº 29/2023, cujo objeto é a **“Aquisição de Notebooks, para atender as necessidades da SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, conforme especificação detalhada no Termo de Referência – Anexo I”**.

A) “1.1.3. Processador

- Processador com tecnologia de núcleos múltiplos, com 04 (quatro) núcleos reais de processamento e 08 (oito) cabeças de leitura (threads);
- Possuir velocidade de clock real de 1.00 GHz ou superior e cache L3 de pelo menos 8MB ou superior;
- Suportar virtualização;
- Ofertado em 10ª geração ou superior, da linha Intel Core i5 Mobile.
- Deverá ser da última geração disponível para o modelo, no mercado nacional. Não será aceito o fornecimento de processador de geração anterior, ainda que esta continue sendo vendida no mercado.

Edital exige um modelo da antiga de processador, de 10º geração da Intel, sendo o mais atual substituto disponível os de 12º geração.

Como é complicado medir o real desempenho dos processadores entre as gerações e fabricantes, normalmente outros órgãos usam o site https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php afim de definir qual o melhor processador diante das diferentes marcas e modelos.

O processador i5 1135g7 é o modelo que claramente atende ao edital e este atinge 9979 pontos no site CPU Benchmark:

<https://www.cpubenchmark.net/cpu.php?cpu=Intel+Core+i5-1135G7+%40+2.40GHz&id=3830>

Como os descritivos dos editais são feitos com muito tempo de antecedência, e nem sempre é possível "prever" se as especificações dos modelos de nova geração serão compatíveis com o descritivo na questão de número de cores, threads, cache e GHZ, assim, limitando a concorrência à apenas equipamentos de gerações antigas.

Diante disso, entendemos que se oferecermos um equipamento com um processador que atinja pontuação no Passmark CPU Mark igual ou superior aos 9979 pontos do modelo mais próximo encontrado, e atendendo aos outros requisitos do edital, com o objetivo aumentar as opções disponíveis no mercado e também o número de preponentes participantes, entendemos que podemos ignorar as demais especificações do processador que mesmo assim ele será plenamente aceito. Está correto nosso entendimento? Caso contrário, gentileza esclarecer e fundamentar.

Não, não está correto. Poderão sim, processadores com pontuação superior ao especificado, desde que seja da linha i5 Mobile.

Att.,



Fausto Morati
Licitações - Jurídico

Multi Byte Informática
Rua Araguaia, 804
Londrina - PR - Cep:86025-720
www.mbinfoshop.com.br
(43)3337-8110

multi byte morgan mbi

Assistência autorizada
AOC
PHILIPS

www.mbinfoshop.com.br

Antes de imprimir esse e-mail, pense em seu compromisso com o Meio Ambiente.

--

CENTRAL GERAL DE COMPRAS

PREFEITURA MUNICIPAL DE

VOLTA REDONDA-RJ

Fones: 24 - 3339-9037 / 3339 - 9020

--



Volta Redonda
Rio de Janeiro

Valéria Cristina Ramos Lamim

Coordenadora do FME
Fundo Municipal de Educação
Secretaria Municipal de Educação

(24) 3356-7000

valeria.lamim@smevr.com.br

Valéria Lamim <valeria.lamim@smevr.com.br>
Para: central de compras <cgc.pmv@gmail.com>

20 de março de 2023 às 14:35

Boa tarde,

Seguem os esclarecimentos do Sr Edvaldo, Presidente da Empresa de Processamento de Dados.

Atenciosamente

----- Forwarded message -----

De: **Edvaldo Silva** <edvaldo@epdvr.com.br>
Date: seg., 20 de mar. de 2023 às 14:26
Subject: RES: ESCLARECIMENTO PE 29/2023
To: Valéria Lamim <valeria.lamim@smevr.com.br>
Cc: central de compras <cgc.pmvr@gmail.com>

Edvaldo Luiz Silva

Empresa de Processamento de Dados - EPD/VR

Praça Sávio Gama, 53 – Aterrado

Volta Redonda – RJ – CEP: 27.215-620

Tel.: (24) 3339-9065/9066

<http://www.epdvr.com.br>

De: Valéria Lamim <valeria.lamim@smevr.com.br>
Enviada em: segunda-feira, 20 de março de 2023 12:18
Para: Edvaldo Silva <edvaldo@epdvr.com.br>
Assunto: Fwd: ESCLARECIMENTO PE 29/2023

Boa tarde,

Segue solicitação de esclarecimentos.

Atenciosamente

----- Forwarded message -----

De: **central de compras** <cgc.pmvr@gmail.com>
Date: seg., 20 de mar. de 2023 às 11:34
Subject: Fwd: ESCLARECIMENTO PE 29/2023
To: Valeria Cristina Ramos Lamim Da Silva <valeria.lamim@smevr.com.br>

Bom dia Valeria,

Segue pedido de esclarecimento.

Prazo de resposta até amanhã.

Att.,

Yana.

----- Forwarded message -----

De: <fausto@multibyte.com.br>
Date: seg., 20 de mar. de 2023 às 11:26
Subject: ESCLARECIMENTO PE 29/2023
To: <cgc.pmvr@gmail.com>

Bom dia,

Segue abaixo esclarecimento relacionado ao pregão eletrônico nº 29/2023, cujo objeto é a “**Aquisição de Notebooks, para atender as necessidades da SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, conforme especificação detalhada no Termo de Referência – Anexo I**”.

A) “1.1.3. Processador

- Processador com tecnologia de núcleos múltiplos, com 04 (quatro) núcleos reais de processamento e 08 (oito) cabeças de leitura (threads);
- Possuir velocidade de clock real de 1.00 GHz ou superior e cache L3 de pelo menos 8MB ou superior;
- Suportar virtualização;
- Ofertado em 10ª geração ou superior, da linha Intel Core i5 Mobile.
- Deverá ser da última geração disponível para o modelo, no mercado nacional. Não será aceito o fornecimento de processador de geração anterior, ainda que esta continue sendo vendida no mercado.

Edital exige um modelo da antiga de processador, de 10º geração da Intel, sendo o mais atual substituto disponível os de 12º geração.

Como é complicado medir o real desempenho dos processadores entre as gerações e fabricantes, normalmente outros órgãos usam o site https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php afim de definir qual o melhor processador diante das diferentes marcas e modelos.

O processador i5 1135g7 é o modelo que claramente atende ao edital e este atinge 9979 pontos no site CPU Benchmark:

<https://www.cpubenchmark.net/cpu.php?cpu=Intel+Core+i5-1135G7+%40+2.40GHz&id=3830>

Como os descritivos dos editais são feitos com muito tempo de antecedência, e nem sempre é possível "prever" se as especificações dos modelos de nova geração serão compatíveis com o descritivo na questão de número de cores, threads, cache e GHZ, assim, limitando a concorrência à apenas equipamentos de gerações antigas.

Diante disso, entendemos que se oferecermos um equipamento com um processador que atinja pontuação no Passmark CPU Mark igual ou superior aos 9979 pontos do modelo mais próximo encontrado, e atendendo aos outros requisitos do edital, com o objetivo aumentar as opções disponíveis no mercado e também o número de preponentes participantes, entendemos que podemos ignorar as demais especificações do processador que mesmo assim ele será plenamente aceito. Está correto nosso entendimento? Caso contrário, gentileza esclarecer e fundamentar.

Não, não está correto. Poderão sim, processadores com pontuação superior ao especificado, desde que seja da linha i5 Mobile.

Att.,

Fausto Morati
Licitações - Jurídico

Multi Byte Informática
Rua Araguaia, 804
Londrina - PR - Cep:86025-720
www.mbinfoshop.com.br
(43)3337-8110

Assistência autorizada
AOC PHILIPS

Antes de imprimir esse e-mail, pense em seu compromisso com o Meio Ambiente.

--

CENTRAL GERAL DE COMPRAS

PREFEITURA MUNICIPAL DE

VOLTA REDONDA-RJ

Fones: 24 - 3339-9037 / 3339 - 9020

--



Volta Redonda
Rio de Janeiro

Valéria Cristina Ramos Lamim

Coordenadora do FME

Fundo Municipal de Educação

Secretaria Municipal de Educação

☎ (24) 3356-7000

✉ valeria.lamim@smevr.com.br