



AVISO DE RETIFICAÇÃO E REAGENDAMENTO

Processo nº 20/1300-0001032-1

Edital de Pregão Eletrônico nº 0352/2020

O Diretor do Departamento de Licitações Centralizadas da Subsecretaria da Administração Central de Licitações do RS - CELIC, no uso de suas atribuições, torna público o que segue:

a) **RETIFICA** o Anexo II – TERMO DE REFERÊNCIA -

LOTE 3

1. 0035.0504.009997 - COMPUTADOR - DESKTOP PADRÃO BÁSICO I3 1:

Onde se lê: Item 1.5 - DEVE POSSUIR EQUIVALÊNCIA OU SUPERIORIDADE DE DESEMPENHO DO PROCESSADOR SERÁ COMPROVADA ATRAVÉS DA OBTENÇÃO DA PONTUAÇÃO IGUAL OU SUPERIOR A 8.700 PONTOS NA BASE DE DADOS PASSMARK CPU MARK, DISPONÍVEL EM: [HTTPS://WWW.CPUBENCHMARK.NET/CPU_LIST.PHP](https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php);

Leia-se: Item 1.5 - A EQUIVALÊNCIA OU SUPERIORIDADE DE DESEMPENHO DO PROCESSADOR SERÁ COMPROVADA ATRAVÉS DA OBTENÇÃO DA PONTUAÇÃO IGUAL OU SUPERIOR, AO PROCESSADOR DE REFERÊNCIA, NA BASE DE DADOS PASSMARK CPU MARK, DISPONÍVEL EM: [HTTPS://WWW.CPUBENCHMARK.NET/CPU_LIST.PHP](https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php);

LOTE 4

1. 0035.0504.009998 - COMPUTADOR - DESKTOP PADRÃO BÁSICO I5 1.

Onde se lê: Item 1.5 - DEVE POSSUIR EQUIVALÊNCIA OU SUPERIORIDADE DE DESEMPENHO DO PROCESSADOR SERÁ COMPROVADA ATRAVÉS DA OBTENÇÃO DA PONTUAÇÃO IGUAL OU SUPERIOR A 11.800 PONTOS NA BASE DE DADOS PASSMARK CPU MARK, DISPONÍVEL EM: [HTTPS://WWW.CPUBENCHMARK.NET/CPU_LIST.PHP](https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php);



Leia-se: Item 1.5 - A EQUIVALÊNCIA OU SUPERIORIDADE DE DESEMPENHO DO PROCESSADOR SERÁ COMPROVADA ATRAVÉS DA OBTENÇÃO DA PONTUAÇÃO IGUAL OU SUPERIOR, AO PROCESSADOR DE REFERÊNCIA, NA BASE DE DADOS PASSMARK CPU MARK, DISPONÍVEL EM:
[HTTPS://WWW.CPUBENCHMARK.NET/CPU_LIST.PHP;](https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php)

LOTE 5

1. 0035.0504.010000 - COMPUTADOR - DESKTOP PADRÃO INTERMEDIÁRIO I7

Onde se lê: Item 1.5 - DEVE POSSUIR EQUIVALÊNCIA OU SUPERIORIDADE DE DESEMPENHO DO PROCESSADOR SERÁ COMPROVADA ATRAVÉS DA OBTENÇÃO DA PONTUAÇÃO IGUAL OU SUPERIOR A 15.658 PONTOS NA BASE DE DADOS PASSMARK CPU MARK, DISPONÍVEL EM:
[HTTP://WWW.CPUBENCHMARK.NET/CPU_LIST.PHP;](http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php)

Leia-se: Item 1.5 - A EQUIVALÊNCIA OU SUPERIORIDADE DE DESEMPENHO DO PROCESSADOR SERÁ COMPROVADA ATRAVÉS DA OBTENÇÃO DA PONTUAÇÃO IGUAL OU SUPERIOR, AO PROCESSADOR DE REFERÊNCIA, NA BASE DE DADOS PASSMARK CPU MARK, DISPONÍVEL EM:
[HTTP://WWW.CPUBENCHMARK.NET/CPU_LIST.PHP;](http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php)

LOTE 6

1. 0035.0544.009995 - NOTEBOOK - PADRÃO INTERMEDIÁRIO I5

Onde se lê: Item 1.5 - A EQUIVALÊNCIA OU SUPERIORIDADE DE DESEMPENHO DO PROCESSADOR SERÁ COMPROVADA ATRAVÉS DA OBTENÇÃO DA PONTUAÇÃO IGUAL OU SUPERIOR A 7.950 PONTOS NA BASE DE DADOS PASSMARK CPU MARK, DISPONÍVEL EM:
[HTTP://WWW.CPUBENCHMARK.NET/CPU_LIST.PHP;](http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php)

Leia-se: Item 1.5 - A EQUIVALÊNCIA OU SUPERIORIDADE DE DESEMPENHO DO PROCESSADOR SERÁ COMPROVADA ATRAVÉS DA OBTENÇÃO DA PONTUAÇÃO IGUAL OU SUPERIOR, AO PROCESSADOR DE REFERÊNCIA, NA BASE DE DADOS PASSMARK CPU MARK, DISPONÍVEL EM:
[HTTP://WWW.CPUBENCHMARK.NET/CPU_LIST.PHP;](http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php)



2. Onde se lê: Item 2.3: DEVE TER NO MÍNIMO 2 (DOIS) SLOTS PARA MEMÓRIAS RAM DO TIPO DDR4/2400 MHZ OU SUPERIOR, OPERANDO EM DUAL-CHANNEL SUPORTANDO CAPACIDADE MÍNIMA DE 32GB;

Leia-se: DEVE TER NO MÍNIMO 2 (DOIS) SLOTS PARA MEMÓRIAS RAM DO TIPO DDR4/2400 MHZ OU SUPERIOR, OPERANDO EM DUAL-CHANNEL SUPORTANDO CAPACIDADE MÁXIMA DE NO MÍNIMO DE 32GB;

Justificativas: Houve uma alteração no cálculo da pontuação no site listado nos lotes 3, 4, 5 e 6, gerando uma inconsistência nos itens das especificações. No Item 2.3 do lote 6, o entendimento anterior levava ao entendimento errado de que cada slot deveria ter capacidade mínima de 32GB, o que é equivocado. A **capacidade máxima deve ser de no mínimo 32GB.**

- c) Ratifica-se os demais itens do Edital.
- d) Reagenda-se a data de abertura da sessão para o **dia 09 de julho de 2020, às 9 horas.**

Publique-se.

Porto Alegre, 26 de junho de 2020.

Jairo Peres de Oliveira,
Diretor do DELIC/CELIC