

PREGÃO ELETRÔNICO – EDITAL 003/2023
PROCESSO Nº 736/2022

COMUNICADO Nº 01

Objeto: Registro de Preços para locação de conjuntos completos de equipamentos de informática

A) Comunicamos abaixo, respostas aos questionamentos formulados por empresa interessada, conforme segue:

“1) OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER NOVOS OU PODERÃO SER USADOS? “

R: Poderão ser usados, desde que atendam às especificações mínimas contidas no edital.

“2) EM CASO DE PRORROGAÇÃO CONTRATUAL ATÉ 60 MESES? “

R: Sim. Vide item “9 – DA VIGÊNCIA”, do Anexo I – Termo de Referência do Edital.

“3) PARA O LOTE 1 SERÃO ACEITOS PROCESSADORES DE 12ª GERAÇÃO COM 12 NÚCLEOS E 20 THREADS, CACHE DE 25MB, PORÉM COM FREQUÊNCIA DE 2,1GHZ ATÉ 4,9GHZ? “

R: Sim.

“4) PARA O LOTE 2 SERÃO ACEITOS PROCESSADORES DE 12ª GERAÇÃO COM 4 NÚCLEOS E 8 THREADS, CACHE DE 12MB, PORÉM COM FREQUÊNCIA DE 3,3GHZ ATÉ 4,3GHZ? “

R: Sim.

“5) PARA O LOTE 3 SERÃO ACEITOS PROCESSADORES DE 12ª GERAÇÃO COM 4 NÚCLEOS E 8 THREADS, CACHE DE 12MB, PORÉM COM FREQUÊNCIA DE 3,3GHZ ATÉ 4,3GHZ? “

R: Sim.

B) Em razão das respostas acima INFORMAMOS:

1. NO LOTE 1, ONDE SE LÊ:

“ ITEM 1.1. Microcomputador PERFIL AVANÇADO:

Processador de no mínimo 8 (oito) núcleos, e 16 (dezesseis) threads, com clock de 2,9 GHz de frequência-base, até 4,7 GHz de frequência turbo máxima , litografia máxima de 14nm, 16 Mb de cache ou superior;”

e ...

“Memória: módulos de memória RAM tipo DDR4 com 16GB de memória RAM;”

LEIA-SE:

ITEM 1.1. Microcomputador PERFIL AVANÇADO:

Processador de no mínimo 8 (oito) núcleos, e 16 (dezesseis) threads, com clock de 2,1 GHz de frequência-base, até 4,7 GHz de frequência turbo máxima, litografia máxima de 14nm, 16 Mb de cache ou superior;

e

Memória: módulos de memória RAM tipo DDR4 ou superior, com 16GB de memória RAM;

2. NO LOTE 2, ONDE SE LÊ:

“ITEM 2.1. Microcomputador PERFIL BÁSICO:

Processador de no mínimo 4 (quatro) núcleos, e 8 (oito) threads, com clock de 3,6 GHz de frequência-base, até 4,3 GHz de frequência turbo máxima, litografia máxima de 14nm, 6 Mb de cache ou superior;”

e...

“Memória: módulos de memória RAM tipo DDR4 com 8GB de memória RAM;”

LEIA-SE:

ITEM 2.1. Microcomputador PERFIL BÁSICO:

Processador de no mínimo 4 (quatro) núcleos, e 8 (oito) threads, com clock de 3,3 GHz de frequência-base, até 4,3 GHz de frequência turbo máxima, litografia máxima de 14nm, 6 Mb de cache ou superior;

e

“Memória: módulos de memória RAM tipo DDR4, ou superior, com 8GB de memória RAM; “

3. NO LOTE 3, ONDE SE LÊ:

“ITEM 3.1. Microcomputador PERFIL BÁSICO:

Processador de no mínimo 4 (quatro) núcleos, e 8 (oito) threads, com clock de 3,6 GHz de frequência-base, até 4,3 GHz de frequência turbo máxima, litografia máxima de 14nm, 6 Mb

de cache ou superior;

e...

“Memória: módulos de memória RAM tipo DDR4 com 8GB de memória RAM”

LEIA-SE:

Processador de no mínimo 4 (quatro) núcleos, e 8 (oito) threads, com clock de 3,3 GHz de frequência-base, até 4,3 GHz de frequência turbo máxima, litografia máxima de 14nm, 6 Mb de cache ou superior;

e...

Memória: módulos de memória RAM tipo DDR4, ou superior, com 8GB de memória RAM;

Considerando as alterações introduzidas no Edital conforme acima, a data de recebimento e abertura de propostas fica redesignada para o dia 27/02/2021 às 8h30 horas e a disputa de lances será no dia 27/02/2021 às 9 horas,.

Ficam mantidas as demais condições estabelecidas no Edital.

Santos, 25 de janeiro de 2023.

**Mary Christine da Silva Santos
Presidente da Comissão de Licitações
COMLIC-PRODESAN**