



Licitação Licitação <licitacao@cmlf.ba.gov.br>

QUESTIONAMENTO PE 010/2021

1 mensagem

Silvana Meneses <silvana@lebre.com.br>

10 de setembro de 2021 16:50

Para: licitacao@cmlf.ba.gov.br

Prezado Pregoeiro, boa tarde.

Com intuito de participar do pregão eletrônico nº 010/2021, segue anexo nossos questionamentos.

Atenciosamente,

**Silvana Meneses**
Gerente de contasTel.: 71 9 8707 9505
Tel.: 71 3254 3013
silvana@lebre.com.br
comercial@lebre.com.br
www.lebre.com.br **C0034_21 QUESTIONAMENTOS PE 010_2021.pdf**
279K

À
CÂMARA MUNICIPAL DE LAURO DE FREITAS
REF.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 010PE/2021

Objeto.: LOCAÇÃO DE MICROCOMPUTADORES DO TIPO DESKTOP

Prezados,

Nos da LEBRE TECNOLOGIA E INFORMÁTICA LTDA, empresa interessada em participar do processo licitatório supracitado, viemos através deste questionar alguns pontos do Edital e seus anexos, a saber:

QUESTIONAMENTO 1 – No ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA- ITEM 4. DAS ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO:

“...processador com no mínimo 6 núcleos físicos, processador de última geração, com clock mínimo de 3.00GHz, 8MB Smart Cache, tecnologia de 12 nanômetros ou menos...”

PERGUNTA-SE: Estamos entendendo deverá ser ofertado equipamento com processador de última geração compatível com o mesmo, por exemplo: Equipamentos que possuam compatibilidade com até a 10ª geração, deverão fornecer equipamentos com processadores da 10ª geração. O nosso entendimento está correto?

QUESTIONAMENTO 2 – No ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA- ITEM 4. DAS ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO:

“...processador com no mínimo 6 núcleos físicos, processador de última geração, com clock mínimo de 3.00GHz, 8MB Smart Cache, tecnologia de 12 nanômetros ou menos...”

PERGUNTA-SE: Processadores com 6 núcleos físicos, por padrão possuem clock mínimo de 2.90 GHz, variação de frequência insignificante ao que está sendo exigido no edital. Desta forma, estamos entendendo que ao ofertar um equipamento que possua processador com clock de 2.90 GHz, porém com cache superior ao exigido, estaremos atendendo de forma satisfatória ao item destacado. O nosso entendimento está correto?

QUESTIONAMENTO 3 – No ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA- ITEM 4. DAS ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO:

“...processador com no mínimo 6 núcleos físicos, processador de última geração, com clock mínimo de 3.00GHz, 8MB Smart Cache, tecnologia de 12 nanômetros ou menos...”

PERGUNTA-SE: Litografia refere-se à tecnologia de semicondutor usada para fabricar um circuito integrado e é relatada em nanômetros (nm), indicando o tamanho dos recursos construídos no semicondutor. Por padrão, processadores utilizados em microcomputadores Desktop, possuem litografia mínima de 14 nm. Sendo assim, estamos entendendo que serão aceitos equipamentos com processadores que possuam tecnologia de 14 nm. O nosso entendimento está correto?

LEBRE TECNOLOGIA E INFORMÁTICA LTDA

CNPJ Nº.41.986.662/0001-60 - INSC. ESTADUAL Nº 31.638.351-NO
Av. Luis Viana, 13223 – Hangar Business Park – Torre 05 - Térreo – São Cristóvão – Salvador – Bahia
CEP 41.500-300. Pabx: (71) 3254-3033 Fax: (71) 3254-3011
E-mail: comercial@lebre.com.br

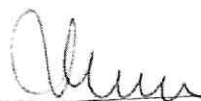
QUESTIONAMENTO 4 – No ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA- ITEM 4. DAS ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO:

“...fonte de energia externa no mínimo 400W de potência, com eficiência mínima de 87%...”

PERGUNTA-SE: Delimitar a potência mínima ou máxima de uma fonte, não garante que esta irá suportar a configuração solicitada no certame, o que poderia gerar prejuízo ao certame. Desta forma, estamos entendendo que ao ofertar um equipamento que possua fonte com potência capaz de suportar a sua configuração máxima, com eficiência mínima de 85% 80 PLUS, estará atendendo de forma satisfatória aos itens destacados. O nosso entendimento está correto?

Agradecemos antecipadamente,

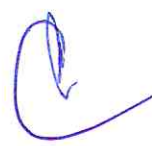
Salvador, 10 de setembro de 2021



Silvana Meneses de Olinda Cardoso
Lebre Tecnologia e Informática Ltda
Gerente de Contas
71 3254-3013/98707-9505

LEBRE TECNOLOGIA E INFORMATICA LTDA

CNPJ Nº.41.986.662/0001-60 - INSC. ESTADUAL Nº 31.638.351-NO
Av. Luis Viana, 13223 – Hangar Business Park – Torre 05 - Térreo – São Cristóvão – Salvador – Bahia
CEP 41.500-300. Pabx: (71) 3254-3033 Fax: (71) 3254-3011
E-mail: comercial@lebre.com.br





972

CÂMARA MUNICIPAL DE LAURO DE FREITAS
REGIÃO METROPOLITANA DE SALVADOR-ESTADO DA BAHIA
CNPJ: 04.287.990/0001- 41
Desde 1963 garantindo Cidadania.

Ofício nº 21/2021

Lauro de Freitas, 13 de setembro de 2021.

A Administração da Câmara de Vereadores de Lauro de Freitas

Assunto: Resposta ao Ofício C0034-2021 / Empresa Lebre Tecnologia e Informática

Conforme solicitado, segue as respostas para os questionamentos da empresa:

“QUESTIONAMENTO 1 – No ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA- ITEM 4. DAS ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO:

“...processador com no mínimo 6 núcleos físicos, processador de última geração, com clock mínimo de 3.00GHz, 8MB Smart Cache, tecnologia de 12 nanômetros ou menos...”

PERGUNTA-SE: Estamos entendendo deverá ser ofertado equipamento com processador de última geração compatível com o mesmo, por exemplo: Equipamentos que possuam compatibilidade com até a 10ª geração, deverão fornecer equipamentos com processadores da 10ª geração. O nosso entendimento está correto? ”

Resposta: Quando se diz última geração, são os vários modelos de processadores disponíveis no mercado e da mesma forma que ocorrem atualizações em Sistemas, os processadores ocorrem atualizações, tanto de Hardware (Estrutura Física) quando software (Conjunto de Instruções) e umas das características são as gerações para informar que estão, nesse exato momento, na sua atualidade. No caso da Câmara, equipamentos atualizados em sua tecnologia de mercado.

“QUESTIONAMENTO 2 – No ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA- ITEM 4. DAS

ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO: “...processador com no mínimo 6 núcleos físicos, processador de última geração, com clock mínimo de 3.00GHz, 8MB Smart Cache, Plenário / Presidência / Secretaria: Pça. João Thiago dos Santos, s/nº - Centro - Tel. 71 3024-8750
Prédio Anexo (Gabinetes): Lot. Varandas Tropicais, Rua A, Lote 30 – Pitangueiras Tel. 71 3289-7200



CÂMARA MUNICIPAL DE LAURO DE FREITAS

REGIÃO METROPOLITANA DE SALVADOR-ESTADO DA BAHIA

CNPJ: 04.287.990/0001-41

Desde 1963 garantindo Cidadania.

tecnologia de 12 nanômetros ou menos..." PERGUNTA-SE: Processadores com 6 núcleos físicos, por padrão possuem clock mínimo de 2.90 GHz, variação de frequência insignificante ao que está sendo exigido no edital. Desta forma, estamos entendendo que ao ofertar um equipamento que possua processador com clock de 2.90 GHz, porém com cache superior ao exigido, estaremos atendendo de forma satisfatória ao item destacado. O nosso entendimento está correto?"

Resposta: Sim, deixando um limite mínimo de 10% para mais ou para menos das especificações estabelecidas na licitação, desde que seja fundamentado.

"QUESTIONAMENTO 3 – No ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA- ITEM 4. DAS ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO: "...processador com no mínimo 6 núcleos físicos, processador de última geração, com clock mínimo de 3.00GHz, 8MB Smart Cache, tecnologia de 12 nanômetros ou menos..." PERGUNTA-SE: Litografia refere-se à tecnologia de semicondutor usada para fabricar um circuito integrado e é relatada em nanômetros (nm), indicando o tamanho dos recursos construídos no semicondutor. Por padrão, processadores utilizados em microcomputadores Desktop, possuem litografia mínima de 14 nm. Sendo assim, estamos entendendo que serão aceitos equipamentos com processadores que possuam tecnologia de 14 nm. O nosso entendimento está correto? "

Resposta: Sim, pode ser aceito até no máximo até 14 nm, por causa da delimitação do Gabinete (caixa onde se localizam os componentes do computador), desde que seja fundamentado.

QUESTIONAMENTO 4 – No ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA- ITEM 4. DAS ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO:

"...fonte de energia externa no mínimo 400W de potência, com eficiência mínima de 87%..." PERGUNTA-SE: Delimitar a potência mínima ou máxima de uma fonte, não garante que esta irá suportar a configuração solicitada no certame, o que poderia gerar prejuízo ao certame. Desta forma, estamos entendendo que ao ofertar um equipamento que possua fonte com potência capaz de suportar a sua configuração máxima, com eficiência mínima de 85% 80 PLUS, estará atendendo de forma satisfatória aos itens destacados. O nosso entendimento está correto?"



284

CÂMARA MUNICIPAL DE LAURO DE FREITAS
REGIÃO METROPOLITANA DE SALVADOR-ESTADO DA BAHIA
CNPJ: 04.287.990/0001-41
Desde 1963 garantindo Cidadania.

Resposta: Sim, atenderá, pois, a diferença é insignificante para a alimentação dos equipamentos, desde que seja justificado tal oferta.

ALEX ALVES DA PAIXÃO
Gestor de TI da Câmara de Vereadores de Lauro de Freitas