

Processo nº 2024/509 Pregão Eletrônico nº 025/2024

## **ESCLARECIMENTOS**

Considerando os pedidos de esclarecimentos formulados pela empresa **VSP SOLUTION LTDA.**, interessada na participação no Pregão Eletrônico n.º 025/2024, informamos o que segue:

Pergunta 1: "Processador • Atingir índice de, no mínimo, 22.000 pontos para o desempenho, com variações de no máximo em 5%, tendo como referência a base de dados PassMark CPU Mark, sem utilização de técnicas de elevação. • O modelo de processador ofertado deve suportar além de conjunto de instruções em 64 bits, com extensões de virtualização e instruções SSE3 deve ser fabricado para uso exclusivo em equipamentos ultracompactos com tecnologias de otimização e eficiência energética. • O processador ofertado deverá pertencer à geração mais recente disponibilizada pelo fabricante do equipamento, com base na data de publicação do edital, ou superior, se limitando a uma versão anterior a mais recente disponibilizada pelo fabricante do processador. • Possuir no mínimo 08 (oito)núcleos físicos de processamento. • Cache total de no mínimo 25 MB. • Controladora gráfica integrada com suporte a DirectX. Prezado pregoeiro, em análise a exigência acima esclarecemos que as configurações se referem a um processador obsoleto de geração passada, assim ofertaremos o processador i5-13500 de 13ª geração, com 14 núcleos e que alcança a nota no CPU Mark de mais de 32.000 pontos, números muito superiores ao exigido, com a exceção do cache que é de 24MB, sendo uma diferença imperceptível perto dos outros benefícios. Entendemos que entregando nossos equipamentos DELL com o processador i5-13500 atenderemos as necessidades do órgão, está correto nosso entendimento?"

Resposta: CASO SEJA CONSIDERADO O PROCESSADOR INTEL, PARA ATENDER O REQUISITO DO EDITAL É NECESSÁRIO UM PROCESSADOR SEMELHANTE AO INTEL CORE I7-13700, VISTO QUE ELE POSSUIRÁ OS SEGUINTES REQUISITOS: ÍNDICE DO CPU BENCHMARK (37.000) SERÁ MAIOR QUE O MÍNIMO DE 22.000 MIL PONTOS. CACHE DE 30MB SERÁ MAIOR QUE O MÍNIMO DE 25MB. VERSÃO DA GERAÇÃO DO PROCESSADOR (13ª GERAÇÃO) É A ANTERIOR DA ATUAL GERAÇÃO (14ª GERAÇÃO). REQUISTO PERMITIDO EM EDITAL. DESTA FORMA, O PROCESSADOR 15-13500 NÃO SERÁ ACEITO.

**Pergunta 2:** "Controladora de som • Controladora de som com conectores de saída e entrada, microfone e headphone, integrado à placa mãe sem a utilização de adaptadores. • Conectores frontais para fone de ouvido e microfone sendo aceita interface tipo combo. Prezado pregoeiro, em análise a exigência acima esclarecemos que nos termos de referência existem duas exigências de formas diferentes para o mesmo item, assim entregaremos nossos



equipamentos com um conector traseiro para saída de áudio e um conector frontal do tipo COMBO. Entendemos que entregando nossos equipamentos DELL com os conectores descritos atenderemos as necessidades do órgão, está correto nosso entendimento?" Resposta: ENTENDIMENTO CORRETO.

Pergunta 3: "Valor estimado. Prezado Pregoeiro, no instrumento são estimados dois valores para a contratação, cita página 1 Valor Total Estimado: R\$ 218.400,00 e Página 71, 10. ESTI-MATIVA DE PREÇOS DA CONTRATAÇÃO R\$ 11.000,00. Dada a complexidade do objeto, entendemos que o valor correto é o constante na página 1, está correto nosso entendimen-

Resposta: O VALOR PRESENTE NO TR ERA APENAS UMA PREVISÃO. DESTA FORMA, O VALOR QUE DEVE SER CONSIDERADO É VALOR NO EDITAL (R\$218.400,00), PÁGINA 1. ESTE VALOR FOI OBTIDO APÓS A COTAÇÃO DE-PREÇOS.

Pergunta 4: "Certificação fonte de alimentação. A fonte de alimentação constante deverá conter no mínimo certificação 80 Plus Platinum12. Prezado pregoeiro, das certificações disponíveis (80 plus), entendemos que deve ser fornecido 80 plus Platinum, e desconsiderar o 12 na expressão, está correto nosso entendimento??"

Resposta: O ENTENDIMENTO ESTÁ CORRETO. O NOME CORRETO DA CERTI-FICAÇÃO DA FONTE DE ALIMENTAÇÃO É 80 PLUS PLATINUM.

Prestados os esclarecimentos, ficam mantidos dia e hora previamente estabelecidos para realização do certame, sem quaisquer modificações no Edital Pregão Eletrônico 014/2024.

Maceió, 22 de maio de 2024.

JULIANA CAMPOS Assinado de forma digital por JULIANA CAMPOS

WANDERLEY WANDERLEY PADILHA:93968 Dados: 2024.05.22 14:28:33 -03'00'

Juliana Campos Wanderley Padilha Pregoeira



# TJ/AL-Tribunal de Justiça do Estado de Alagoas

Pedidos de Esclarecimento



Nº 025 / 2024

# PROCESSO LICITATÓRIO 2024/509

#### 20/05/2024 15:27 - Solicitante: 43.394.697/0001-35 - Leonardo Henrique Viera Speziali

Pedido - Pergunta nº 1 - Processador • Atingir índice de, no mínimo, 22.000 pontos para o desempenho, com variações de no máximo em 5%, tendo como referência a base de dados PassMark CPU Mark, sem utilização de técnicas de elevação. • O modelo de processador ofertado deve suportar além de conjunto de instruções em 64 bits, com extensões de virtualização e instruções SSE3 deve ser fabricado para uso exclusivo em equipamentos ultracompactos com tecnologias de otimização e eficiência energética. • O processador ofertado deverá pertencer à geração mais recente disponibilizada pelo fabricante do equipamento, com base na data de publicação do edital, ou superior, se limitando a uma versão anterior a mais recente disponibilizada pelo fabricante do processador. • Possuir no mínimo 08 (oito) núcleos físicos de processamento. • Cache total de no mínimo 25 MB. • Controladora gráfica integrada com suporte a DirectX. Prezado pregoeiro, em análise a exigência acima esclarecemos que as configurações se referem a um processador obsoleto de geração passada, assim ofertaremos o processador i5-13500 de 13ª geração, com 14 núcleos e que alcança a nota no CPU Mark de mais de 32.000 pontos, números muito superiores ao exigido, com a exceção do cache que é de 24MB, sendo uma diferença imperceptível perto dos outros benefícios. Entendemos que entregando nossos equipamentos DELL com o processador i5-13500 atenderemos as necessidades do órgão, está correto nosso entendimento? Pergunta nº 2 - Controladora de som • Controladora de som com conectores de saída e entrada, microfone e headphone, integrado à placa mãe sem a utilização de adaptadores. • Conectores frontais para fone de ouvido e microfone sendo aceita interface tipo combo. Prezado pregoeiro, em análise a exigência acima esclarecemos que nos termos de referência existem duas exigências de formas diferentes para o mesmo item, assim entregaremos nossos equipamentos com um conector traseiro para saída de áudio e um conector frontal do tipo COMBO. Entendemos que entregando nossos equipamentos DELL com os conectores descritos atenderemos as necessidades do órgão, está correto nosso entendimento? Pergunta nº 3, - Valor estimado. Prezado Pregoeiro, no instrumento são estimados dois valores para a contratação, cita página 1Valor Total Estimado: R\$ 218.400,00 e Página 71, 10. ESTIMATIVA DE PREÇOS DA CONTRATAÇÃO R\$ 11.000,00. Dada a complexidade do objeto, entendemos que o valor correto é o constante na página 1, está correto nosso entendimento? Pergunta nº 4, - Certificação fonte de alimentação. A fonte de alimentação constante deverá conter no mínimo certificação 80 Plus Platinum12. Prezado pregoeiro, das as certificações disponíveis (80 plus), entendemos que deve ser fornecido 80 plus Platinum, e desconsiderar o 12 na expressão, está correto nosso entendimento?

Resposta - Não respondido.

#### 16/05/2024 16:08 - Solicitante: 05.778.325/0005-47 - E.R. SOLUCOES INFORMATICA LTDA

**Pedido** - QUESTIONAMENTO 1: "ITEM 1 – Workstation" "4.4.10. Mouse" "Tecnologia laser, de conformação ambidestro, com botão esquerdo, direito e central próprio para rolagem (scroll), sendo do mesmo fabricante do equipamento ou projetado especificamente para o modelo de microcomputador ofertado, não sendo aceito mouse se livre comercialização." A Lenovo possui em substituição ao mouse Laser Laser, um mouse com sensor é óptico, do tipo "blue light sensor", mouse este que entrega resolução bastante superior a solicitada de até 1600 DPI. Com o objetivo de ampliar a disputa no certame, trazendo maior economicidade ao processo, ao permitir este fabricante ofertar seus produtos, entendemos que será aceito esse tipo de mouse, óptico por LED do tipo "blue light sensor" e resolução de até 1600dpi, conexão USB. Está correto nosso entendimento?

## 20/05/2024 11:09

Resposta - Conforme anexo.

# 16/05/2024 16:08 - Solicitante: 05.778.325/0005-47 - E.R. SOLUCOES INFORMATICA LTDA

Pedido - QUESTIONAMENTO 1: "ITEM 1 – Workstation" "4.4.10. Mouse" "Tecnologia laser, de conformação ambidestro, com botão esquerdo, direito e central próprio para rolagem (scroll), sendo do mesmo fabricante do equipamento ou projetado especificamente para o modelo de microcomputador ofertado, não sendo aceito mouse se livre comercialização." A Lenovo possui em substituição ao mouse Laser Laser, um mouse com sensor é óptico, do tipo "blue light sensor", mouse este que entrega resolução bastante superior a solicitada de até 1600 DPI. Com o objetivo de ampliar a disputa no certame, trazendo maior economicidade ao processo, ao permitir este fabricante ofertar seus produtos, entendemos que será aceito esse tipo de mouse, óptico por LED do tipo "blue light sensor" e resolução de até 1600dpi, conexão USB. Está correto nosso entendimento?

#### 20/05/2024 11:09

Resposta - Conforme anexo.

# 16/05/2024 16:08 - Solicitante: 05.778.325/0005-47 - E.R. SOLUCOES INFORMATICA LTDA

Pedido - QUESTIONAMENTO 2: "CLÁUSULA TERCEIRA – DOS PRAZOS, LOCAL DE ENTREGA E GARANTIA" "3.1. Prazo de entrega: 30 (trinta) dias corridos, contados do recebimento da nota de empenho pela contratada, conforme subitem 6.2 do Termo de Referência - Anexo VI do Edital." Sobre este requisito destacamos que os equipamentos licitados não são produtos "padrão de mercado" aos quais seriam encontrados previamente disponíveis nos estoques dos fabricantes; pelo contrário, trata-se de equipamentos específicos, fabricados conforme demanda e especificação frente aos requisitos constantes no certame. O processo de fabricação compreende as etapas de aquisição de matéria prima, planejamento da produção, a produção propriamente dita, testes de produção e controle de qualidade, faturamento e transporte. Ocorre que ainda estamos enfrentando os reflexos de uma pandemia, onde os prazos esti pulados em edital são incompatíveis com o mercado, pois estão baseados em uma situação normal de funcionamento da cadeia produtiva. Atualmente a capacidade de produção está saturada para o presente ano e a falta de insumos/componentes no mercado para fabricação dos equipamentos solicitados agrava a crise no mercado. Crise dos semicondutores (matéria completa no link abaixo). Chega a ser impressionante que um componente tão crucial para indústrias de diferentes segmentos tenha sua produção global concentrada em menos de meia dúzia de players. Mas é assim que acontece quando o assunto é semicondutor. A pandemia levou o setor a uma crise de abastecimento. Por um lado, houve interrupção das cadeias de produção, por causa de lockdowns provocados em 2020-2021. Isso derrubou a oferta. Por outro lado, o

confinamento fez explodir o comportamento por soluções remotas e digitais, aumentando a demanda. A lacuna entre encomenda e entrega chegou ao recorde de 22 semanas. A previsão de normalizar a cadeia seria apenas em junho de 2024. Isso se torna logística e geopoliticamente complexo quando se mergulha na indústria de semicondutores. https://www.istoedinheiro.com.br/semicondutores-2022-ainda-sera-um-ano-tenso-para-a-cadeia-desuprimento-e-tema-cada-vez-mais-geopolitico/https://www.businessinsider.com/supply-shortages-semiconductor-chips-crisis-us-china-trade-warbiden-2021-10 https://time.com/6102879/semiconductor-chips-shortage-tsmc/ https://www.climatempo.com.br/noticia/2021/06/03/seca-em-taiwan-e-a-pior-desde-1964-0161

https://www.forbes.com/sites/emanuelabarbiroglio/2021/05/31/no-water-no-microchips-what-ishappening-in-taiwan/?sh=32210d9622af

https://www.terra.com.br/noticias/climatempo/seca-em-taiwan-e-a-pior-desde-19642c0b7a28177615ec1a0d95f07e6b5fb5lf4am7zd.html

https://pr.tsmc.com/english/news/2880 https://mail.google.com/mail/u/0/?ik=c01c767d27&view=pt&search=all&permthid=thread-f:1796523265790788803&simpl=msg-f:1796523265790... https://www1.folha.uol.com.br/mercado/2021/11/apple-reduz-producao-de-ipad-para-alocar-chipspara-iphone-13-diz-jornal.shtml Sendo assim, reforçamos a necessidade de ajuste no prazo limite para entrega, entendemos que a contratante tem ciência que os prazos de entrega solicitados no edital são inexequíveis devido aos motivos expostos acima, e que será aceita prazo de entrega em até 60 (sessenta) dias. Está correto nosso entendimento?

#### 20/05/2024 11:10

**Resposta** - Conforme anexo.