

Re: Pedido de Esclarecimentos_Pregão Eletrônico Nº 01/2022 - Processo Nº 00050-00000178/2021-15

De : CPL Comissão Permanente de <licitacoes@ssp.df.gov.br> seg, 24 de jan de 2022 09:40

Assunto : Re: Pedido de Esclarecimentos_Pregão Eletrônico Nº 01/2022 - Processo Nº 00050-00000178/2021-15

1 anexo

Para : luiz felipe <luiz.felipe@systechtecnologia.com.br>

Bom dia Sr. Fornecedor,

Em atenção as solicitações referentes ao Pregão Eletrônico nº 01/2022-SSP, seguem abaixo as considerações da área técnica:

Questionamento 1:

Na licitação do Pregão Eletrônico nº 01/2022, onde estão contidas as características das configurações técnicas do item 01, subitem “Processador”, seja ofertado um processador com: “Frequência de clock normal mínima 3.7 GHz ou superior ou 4.5GHz em modo turbo”. Levando em consideração que os modelos mais antigos não se utilizavam tão eficientemente das tecnologias de boosts de clocks, entendemos que ofertando um processador de última geração com uma performance superior aos processadores de gerações passadas, porém com um clock base de 2,9Ghz e boost de até 5,1Ghz e pontuação de benchmark 24511 visivelmente superior ao solicitado(18000), trazendo muitos benefícios tecnológicos e isonomia ao processo licitatório por permitir uma maior participação de processadores, serão aceitos no certame. Está correto nosso entendimento?

RESPOSTA:

Entendimento correto, no edital no Item 14.1.2 Frequência de clock normal mínima 3.7 GHz ou superior ou 4.5GHz em modo turbo e no Item 14.1.6 O processador ofertado deverá possuir pontuação (score) de, no mínimo, 18.000 (dezoito mil) pontos, mensurado através do indicador CPU Mark aferidos pelo sitio: https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php. No caso trazido pelo empresa atenderia pois contemplaria ambos os itens ja que alcançaria uma frequencia Mínima em modo turbo de 4.5 Ghz e teria uma pontuação de Benchmark acima do exigido de 18.000 (dezoito mil) pontos.

Questionamento 2:

Na licitação do Pregão Eletrônico nº 01/2022, em caso de entendimento incorreto do questionamento anterior, entendemos que serão aceitos processadores com clock base de 3.6 Ghz e turbo de 5.2Ghz, com pontuação de 25202 de benchmark, de forma a permitir participação da última geração de processadores da linha de workstation Intel. Está correto nosso entendimento?

RESPOSTA:

Questionamento 1 está correto

Questionamento 3:

Na licitação do Pregão Eletrônico nº 01/2022, onde estão contidas as características das configurações técnicas do item 01, subitem “Gabinete”, são solicitados gabinetes totalmente tool-less. Informamos que nos novos produtos os fabricantes vêm implementando interfaces do tipo M.2 diretamente na placa mãe, a qual é utilizada tanto para conexão de placas de rede wireless quanto para conexão de dispositivos

de armazenamento tipo SSD. Esta interface possibilita um desempenho muito superior, uma vez que possui protocolo PCI-E direta com o chipset, não necessitando de um cabo e nem de conversão de protocolos. Contudo, por seu formato reduzido, esta interface necessita de um parafuso para fixar o dispositivo que é encaixado nela. Por se tratar de uma inovação tecnológica que traz ganhos significativos, entendemos que, para interfaces tipo M.2 será aceito o uso de parafusos exclusivamente para esta conexão. Está correto nosso entendimento?

RESPOSTA:

De acordo com o Item Gabinete 14.7.1 e 14.7.2 Tecnologia de construção do tipo “tool less” (abertura e retirada dos discos rígidos, placas PCI e memórias sem utilização de ferramentas); Não serão aceitos gabinetes adaptados ou que utilizem parafusos recartilhados; Deixa bem claro a não necessidade de ferramentas bem como a não utilização de parafusos recartilhados

Questionamento 4:

Na licitação do Pregão Eletrônico nº 01/2022, onde estão contidas as características das configurações técnicas do item 01, subitem “Gabinete”, são solicitados gabinetes com volume máximo de 25,3 litros. Durante análise do subitem gabinete, não foi informado qual o tipo de referência do gabinete e nem as dimensões em Altura, largura e profundidade ou o tipo básico de gabinete, exemplo: Small Form Factor, Mini Tower, Mid Tower ou Full Tower, que são os modelos mais comuns para a classe de computadores do tipo Workstation. Entendemos então que ofertando o modelo de gabinete, Dell Precision T5820 com: Altura - 417,9 mm, Largura - 176,5 mm, Profundidade 518,3 mm do tipo Full Tower, serão aceitos no certame. Está correto nosso entendimento?

RESPOSTA:

Colocando as 3 dimensões apresentadas no exemplo citado alcançaria em média 38,229 Litros ultrapassando o total maximo de 25,3 litros.

Questionamento 5:

Na licitação do Pregão Eletrônico nº 01/2022, onde estão contidas as características técnicas do item 1, subitem “Placa de vídeo dedicada”, é exigido que possuam 4 conectores do tipo Display port. Entendemos que serão aceitas placas gráficas que possuam 4 portas Mini-DP nativas, sendo fornecidos cabos diretamente compatíveis com os monitores ofertados sem adaptações, respeitando todos os requisitos tecnológicos de maneira similar, pois se trata do mesmo tipo de conector porém com um formato menor. Está correto nosso entendimento?

RESPOSTA:

Está correto desde que a placa gráfica ofertada atenda os requisitos de performance, a simultaneidade de monitores caso necessite e que os devidos cabos de conexão sejam sem adaptadores.

Questionamento 6:

Na licitação do Pregão Eletrônico nº 01/2022, em caso de entendimento incorreto do questionamento anterior, entendemos que serão aceitas placas gráficas com 3 conectores do tipo Displayport e uma porta USB-C com sinalização Displayport, também sendo acompanhada de um cabo diretamente compatível com o monitor ofertado, sem adaptações, não ocasionando perdas ou redução das características técnicas dos requisitos mínimos do edital. Está correto nosso entendimento?

RESPOSTA:

Entendimento anterior correto.

Questionamento 7:

Na licitação do Pregão Eletrônico nº 01/2022, onde estão contidas as características das configurações técnicas do item 01, subitem “Alimentação”, são solicitadas fontes com no mínimo 500 e máximo 1000 W. Esse requisito é impeditivo para os fabricantes que utilizam fontes de no mínimo 450W e suportam todos os periféricos que acompanham o computador. Desta maneira entendemos que ofertando uma fonte de 460W garantida pelo fabricante que suporta toda a configuração solicitada neste termo de referência, serão aceitas por oferecerem só benefícios a secretaria de segurança, pois consomem menos energia do que a solicitação original e aumentam as ofertas de workstations no processo licitatório. Está correto nosso entendimento?

RESPOSTA:

De acordo com os **Itens 14.16** até **14.16.7** trazemos as especificações técnicas descritas visando também uma folga energética procurando sempre preservar os componentes internos. Nesse caso o seu entendimento está em desacordo com as especificações.

Att.

Adriana Santiago
Pregoeira
SLIC/CLIC/SUAG
61 3441-8824 / 3441-8266

De: "luiz felipe" <luiz.felipe@systechtecnologia.com.br>

Para: licitacoes@ssp.df.gov.br

Cc: "Edson França" <edson@systechtecnologia.com.br>, "Mozart Resende" <mozart@systechtecnologia.com.br>, "Paulo Afonso Cruz" <paulo@systechtecnologia.com.br>, "Bruno Mattos" <bruno@systechtecnologia.com.br>, "Marco Nunes" <marco@systechtecnologia.com.br>, "Milena Félix" <milena@systechtecnologia.com.br>, "Wallace Figueira" <wallace@systechtecnologia.com.br>

Enviadas: Sexta-feira, 21 de janeiro de 2022 10:30:44

Assunto: Pedido de Esclarecimentos _Pregão Eletrônico Nº 01/2022 - Processo Nº 00050-00000178/2021-15

Bom Dia Prezados(as) Senhores(as),

A **SYSTECH SISTEMAS E TECNOLOGIA EM INFORMÁTICA LTDA**, pessoa jurídica de direito privado, com sede na cidade de Brasília/DF, na CCSW 05 - Bloco B1 - Lojas 25/29/87/91 e 95, Setor Sudoeste, inscrita no CNPJ sob o nº 03.263.975/0001-09, vem por meio do arquivo em anexo solicitar os esclarecimentos, referente ao Pregão Eletrônico Nº 01/2022 - Processo Nº 00050-00000178/2021-15.

Certos da total compreensão, nos colocamos à disposição para esclarecer quaisquer dúvidas.

Desde já agradecemos e aguardamos breve retorno.

Muito Obrigado!

Atenciosamente,

Luiz Felipe
Consultor Comercial



DELL Technologies
TITANIUM PARTNER

61.98445-5923
luiz.felipe@systechtecnologia.com.br
gruposystech.com.br

PABX / FAX 61.3342-3781 / 0800.642-3781
CCSW 05 ED. ANTARES CENTER BL. B1 LOJAS 25/29/87/91/95
SETOR SUDOESTE BRASÍLIA/DF - CEP: 70.680-550

DELL Technologies
TITANIUM PARTNER



cisco
Partner

A10
AFFINITY
PARTNER

vmware

aws
partner
network

