

**Esclarecimento 22/07/2022 17:51:00**

Prezados Senhores, boa tarde! Vimos por meio desde e conforme item 28.2 do edital solicitar os seguintes esclarecimentos para ofertamos equipamentos do fabricante HP Inc Brasil. Gentileza confirmar recebimento deste e-mail. Esclarecimento 01 No anexo TERMO DE REFERÊNCIA em 4.16 - REQUISITOS TÉCNICOS para o ITEM: 4.16.1, em "4.16.1.3 PROCESSADOR" é solicitado: "Somente serão aceitos processadores de última geração, em linha de produção dos fabricantes de processadores, admitindo-se a geração anterior em caso de mudança de tecnologia após a publicação deste edital." Informamos que devido ao cenário de pandemia mundial, com a falta de insumos e componentes em escala global, fabricantes de desktops de uso corporativo no Brasil mantiveram suas linhas de produtos com processadores da 10ª geração Intel Core. As linhas de desktops com processadores Intel Core da 11ª geração não foram comercializadas no Brasil pelos seguintes fabricantes: HP, Lenovo, Positivo e Daten. A HP e Lenovo, apesar de possuírem equipamentos com processadores Intel Core da 11ª geração, só comercializaram esses equipamentos em alguns países específicos e o Brasil não estava incluso na relação. Salientamos também que a maioria dos fabricantes ainda não possuem desktops com processadores Intel Core da 12ª geração no Brasil, o que impediria a participação no certame de fabricantes como a HP, Lenovo e Daten com desktops com processadores Intel Core. Lembramos ainda que o processador Intel Core i5-10500 da 10ª geração que desejamos ofertar atende as exigências referente ao processador e as demais exigências interligadas ao processador como por exemplo a controladora de memória e sua frequência, a placa de vídeo integrada ao processador e sua frequência, que são atendidas pelo processador Intel Core i5-10500. Reforçamos que a HP é um dos maiores fabricantes de desktops mundiais e fornece para diversos órgãos públicos no Brasil há anos entregando produtos de qualidade e com menor preço se comparado aos concorrentes. Mantendo a exigência da geração do processador, os canais que representam o fabricante HP ficarão impedidos de participar do certame além de outros fabricantes. Visando o princípio da competitividade e para permitir a participação do fabricante que representamos (HP Inc.) e dos demais fabricantes citados, entendemos que será aceito a oferta de desktop com processador Intel Core i5-10500 da 10ª geração da Intel que atende as exigências. É correto nosso entendimento? Esclarecimento 02 No anexo TERMO DE REFERÊNCIA em 4.16 - REQUISITOS TÉCNICOS para ITEM: 4.16.4, em "4.16.4.1 GABINETE" é solicitado: "O equipamento deverá possuir gabinete reforçado por alumínio, magnésio ou outro material metálico. Serão aceitos produtos que possuem chassi de policarbonato de plástico ou gabinete com acabamento em ABS e chassi interno reforçado em alumínio e magnésio;" Informamos que todos os notebooks de uso corporativo possuem suporte de fixação do display e sua dobradiça em material metálico e existem alguns modelos de notebook no mercado que possuem o gabinete, ou seja, a estrutura que cobre os componentes internos como a placa mãe e display da tela utilizando um ou mais dos materiais informados como sendo necessários para o gabinete. Entendemos que a exigência se refere ao gabinete do notebook, não bastando apenas que a dobradiça e as barras de fixação do display da tela sejam de metal. Entendemos que não será aceito notebook que possua chassi contendo somente material plástico já que desta forma o equipamento fica vulnerável a queda e não será aceito gabinete que possua unicamente ABS (plástico industrial). É correto nosso entendimento? Esclarecimento 03 No anexo TERMO DE REFERÊNCIA em 4.16 - REQUISITOS TÉCNICOS para ITEM: 4.16.4, em "4.16.4.1 GABINETE" é solicitado: "O equipamento deve pertencer à geração mais recente do fabricante." Informamos que fabricantes multinacionais como a HP, Dell e Lenovo possuem equipamentos fabricados em diversos países, com datas de lançamento diferente entre os países. Entendemos deve ser ofertado equipamento de uso corporativo da geração mais recente com fabricação no Brasil. É correto nosso entendimento? Esclarecimento 04 No anexo TERMO DE REFERÊNCIA em 4.16 - REQUISITOS TÉCNICOS para ITEM: 4.16.4, em "4.16.4.5 PORTAS DE COMUNICAÇÃO" é solicitado: "Possuir no mínimo 3 (três) portas USB;" Entendemos que ao ser solicitado no certame que o equipamento possua 3 portas USB, estas portas devem estar livres e disponíveis para uso sempre que o usuário precisar não podendo estar sendo utilizada no momento da necessidade. É correto nosso entendimento? Esclarecimento 05 No anexo TERMO DE REFERÊNCIA em 4.16 - REQUISITOS TÉCNICOS para ITEM: 4.16.4, em "Slot de expansão" é solicitado: "Possuir leitor de cartão de memória integrado ao gabinete;" Para acompanhar os avanços da tecnologia e pensando na mobilidade, menor peso, etc, os notebooks atuais estão cada vez mais finos, utilizando componentes e recursos mais atuais através da remoção de componentes em desuso. Dentre os componentes que caiu em desuso nos equipamentos atuais podemos citar as unidades ópticas até então presente em quase todos os modelos antigos de notebooks. Acompanhando a evolução, a nova tendência é a remoção dos leitores de cartões, que também caiu em desuso por conta da facilidade de conexão dos dispositivos através de cabos USB, não sendo mais necessário a remoção do cartão SD de um celular ou de uma câmera para que se possa acessar o conteúdo dele, bastando conectar o celular ou uma câmera através da porta USB do notebook. Além do mais, essa tendência se instalou devido as preferências dos usuários em salvar arquivos direto na nuvem sem necessidade de transferência de arquivos. Para ampliar a participação de mais licitantes e consequentemente permitir a nossa participação e do fabricante HP Inc. que representamos, entendemos que será aceito oferta de notebook sem leitor de cartão de memória integrado ao gabinete. É correto nosso entendimento? Esclarecimento 06 No anexo TERMO DE REFERÊNCIA em 4.16 - REQUISITOS TÉCNICOS para ITEM: 4.16.3, em "4.16.3.1 MONITOR 23" " é solicitado: "Possuir ajuste de altura, inclinação, rotação e pivot (requisitos de ergonomia);" Informamos que os monitores fabricados no Brasil pela HP, LG, AOC, Philips não possuem o recurso de giro, que é a possibilidade de girar o monitor sobre a sua base, recurso que não causa impacto para o usuário, já que a base do monitor pode ser movimentada na mesa pelo usuário. Visando o princípio da economicidade com participação de mais licitantes entendemos que será aceito oferta de monitor sem funcionalidade giro da tela sobre a sua base. É correto nosso entendimento? Desde já agradecemos e aguardamos, Atenciosamente, Zilene Ramos Consultora de Vendas zilene.ramos@drivea.com.br +55 31 2105-0393 +55 31 99892-5367

Fechar



Resposta 22/07/2022 17:51:00

Assunto: respostas aos questionamentos da licitante DRIVE A quanto ao pregão 11/2022. Senhor Coordenador, Seguem respostas aos questionamentos formalizados pela licitante DRIVE A: Pedido de esclarecimento nº 09 Esclarecimento 01: No anexo TERMO DE REFERÊNCIA em 4.16 - REQUISITOS TÉCNICOS para o ITEM: 4.16.1, em "4.16.1.3 PROCESSADOR" é solicitado: "Somente serão aceitos processadores de última geração, em linha de produção dos fabricantes de processadores, admitindo-se a geração anterior em caso de mudança de tecnologia após a publicação deste edital." Informamos que devido ao cenário de pandemia mundial, com a falta de insumos e componentes em escala global, fabricantes de desktops de uso corporativo no Brasil mantiveram suas linhas de produtos com processadores da 10ª geração Intel Core. As linhas de desktops com processadores Intel Core da 11ª geração não foram comercializadas no Brasil pelos seguintes fabricantes: HP, Lenovo, Positivo e Daten. A HP e Lenovo, apesar de possuírem equipamentos com processadores Intel Core da 11ª geração, só comercializaram esses equipamentos em alguns países específicos e o Brasil não estava incluso na relação. Salientamos também que a maioria dos fabricantes ainda não possuem desktops com processadores Intel Core da 12ª geração no Brasil, o que impediria a participação no certame de fabricantes como a HP, Lenovo e Daten com desktops com processadores Intel Core. Lembramos ainda que o processador Intel Core i5-10500 da 10ª geração que desejamos ofertar atende as exigências referente ao processador e as demais exigências interligadas ao processador como por exemplo a controladora de memória e sua frequência, a placa de vídeo integrada ao processador e sua frequência, que são atendidas pelo processador Intel Core i5-10500. Reforçamos que a HP é um dos maiores fabricantes de desktops mundiais e fornece para diversos órgãos públicos no Brasil há anos entregando produtos de qualidade e com menor preço se comparado aos concorrentes. Mantendo a exigência da geração do processador, os canais que representam o fabricante HP ficarão impedidos de participar do certame além de outros fabricantes. Visando o princípio da competitividade e para permitir a participação do fabricante que representamos (HP Inc.) e dos demais fabricantes citados, entendemos que será aceito a oferta de desktop com processador Intel Core i5-10500 da 10ª geração da Intel que atende as exigências. É correto nosso entendimento? Resposta: Visando maior competitividade, serão aceitos equipamentos com processadores em linha de produção que foram fabricados a partir de janeiro de 2020. Esclarecimento 02 No anexo TERMO DE REFERÊNCIA em 4.16 - REQUISITOS TÉCNICOS para ITEM: 4.16.4, em "4.16.4.1 GABINETE" é solicitado: "O equipamento deverá possuir gabinete reforçado por alumínio, magnésio ou outro material metálico. Serão aceitos produtos que possuem chassi de policarbonato de plástico ou gabinete com acabamento em ABS e chassi interno reforçado em alumínio e magnésio;" Informamos que todos os notebooks de uso corporativo possuem suporte de fixação do display e sua dobradiça em material metálico e existem alguns modelos de notebook no mercado que possuem o gabinete, ou seja, a estrutura que cobre os componentes internos como a placa mãe e display da tela utilizando um ou mais dos materiais informados como sendo necessários para o gabinete. Entendemos que a exigência se refere ao gabinete do notebook, não bastando apenas a dobradiça e as barras de fixação do display da tela sejam de metal. Entendemos que não será aceito notebook que possua chassi contendo somente material plástico já que desta forma o equipamento fica vulnerável a queda e não será aceito gabinete que possua unicamente ABS (plástico industrial). É correto nosso entendimento? Resposta: Entendimento incorreto. Este requisito, constará na nova edição do termo de referência, como: "Serão aceitos produtos que possuem chassi de policarbonato de plástico ou chassi interno reforçado em alumínio e magnésio, bem como gabinete com acabamento em ABS". Esclarecimento 03 No anexo TERMO DE REFERÊNCIA em 4.16 - REQUISITOS TÉCNICOS para ITEM: 4.16.4, em "4.16.4.1 GABINETE" é solicitado: "O equipamento deve pertencer à geração mais recente do fabricante." Informamos que fabricantes multinacionais como a HP, Dell e Lenovo possuem equipamentos fabricados em diversos países, com datas de lançamento diferente entre os países. Entendemos deve ser ofertado equipamento de uso corporativo da geração mais recente com fabricação no Brasil. É correto nosso entendimento? Resposta: Entendimento incorreto, poderão ser ofertados equipamentos fabricados no Brasil ou importados, observado o tratamento privilegiado pelo Decreto nº 7.174/2010. Esclarecimento 04 No anexo TERMO DE REFERÊNCIA em 4.16 - REQUISITOS TÉCNICOS para ITEM: 4.16.4, em "4.16.4.5 PORTAS DE COMUNICAÇÃO" é solicitado: "Possuir no mínimo 3 (três) portas USB;" Entendemos que ao ser solicitado no certame que o equipamento possua 3 portas USB, estas portas devem estar livres e disponíveis para uso sempre que o usuário precisar não podendo estar sendo utilizada no momento da necessidade. É correto nosso entendimento? Resposta: Serão aceitos equipamentos que possuam no mínimo 3 (três) portas USB, no mais não entendemos o questionamento. Código Verificador: Código de Autenticação: Esclarecimento 05 No anexo TERMO DE REFERÊNCIA em 4.16 - REQUISITOS TÉCNICOS para ITEM: 4.16.4, em "Slot de expansão" é solicitado: "Possuir leitor de cartão de memória integrado ao gabinete;" Para acompanhar os avanços da tecnologia e pensando na mobilidade, menor peso, etc, os notebooks atuais estão cada vez mais finos, utilizando componentes e recursos mais atuais através da remoção de componentes em desuso. Dentre os componentes que caiu em desuso nos equipamentos atuais podemos citar as unidades ópticas até então presente em quase todos os modelos antigos de notebooks. Acompanhando a evolução, a nova tendência é a remoção dos leitores de cartões, que também caiu em desuso por conta da facilidade de conexão dos dispositivos através de cabos USB, não sendo mais necessário a remoção do cartão SD de um celular ou de uma câmera para que se possa acessar o conteúdo dele, bastando conectar o celular ou uma câmera através da porta USB do notebook. Além do mais, essa tendência se instalou devido as preferências dos usuários em salvar arquivos direto na nuvem sem necessidade de transferência de arquivos. Para ampliar a participação de mais licitantes e consequentemente permitir a nossa participação e do fabricante HP Inc. que representamos, entendemos que será aceito oferta de notebook sem leitor de cartão de memória integrado ao gabinete. É correto nosso entendimento? Resposta: Informamos que o requisito será retirado em nova publicação do edital. Esclarecimento 06 No anexo TERMO DE REFERÊNCIA em 4.16 - REQUISITOS TÉCNICOS para ITEM: 4.16.3, em "4.16.3.1 MONITOR 23" " é solicitado: "Possuir ajuste de altura, inclinação, rotação e pivot (requisitos de ergonomia);" Informamos que os monitores fabricados no Brasil pela HP, LG, AOC, Philips não possuem o recurso de giro, que é a possibilidade de girar o monitor sobre a sua base, recurso que não causa impacto para o usuário, já que a base do monitor pode ser movimentada na mesa pelo usuário. Visando o princípio da economicidade com participação de mais licitantes entendemos que será aceito oferta de monitor sem funcionalidade giro da tela sobre a sua base. É correto nosso entendimento? Resposta: Informamos que o requisito PIVOT (giro do monitor sobre a base) será retirado em nova publicação do edital. Atenciosamente

Fechar

PEDIDO DE ESCLARECIMENTO - PE 11/2022 - MICROS/NOTEBOOKS

1 mensagem

Zilene Ramos <zilene.ramos@drivea.com.br>
Para: licitacao@ifsuldeminas.edu.br

1 de julho de 2022 20:59

Prezados Senhores, boa tarde!

Vimos por meio deste e conforme item 28.2 do edital solicitar os seguintes esclarecimentos para ofertamos equipamentos do fabricante HP Inc Brasil.

Gentileza confirmar recebimento deste e-mail.

Esclarecimento 01

No anexo **TERMO DE REFERÊNCIA** em **4.16 - REQUISITOS TÉCNICOS** para o **ITEM: 4.16.1**, em **“4.16.1.3 PROCESSADOR”** é solicitado:

“Somente serão aceitos processadores de última geração, em linha de produção dos fabricantes de processadores, admitindo-se a geração anterior em caso de mudança de tecnologia após a publicação deste edital.”

Informamos que devido ao cenário de pandemia mundial, com a falta de insumos e componentes em escala global, fabricantes de desktops de uso corporativo no Brasil mantiveram suas linhas de produtos com processadores da 10ª geração Intel Core.

As linhas de desktops com processadores Intel Core da 11ª geração não foram comercializadas no Brasil pelos seguintes fabricantes: HP, Lenovo, Positivo e Daten.

A HP e Lenovo, apesar de possuírem equipamentos com processadores Intel Core da 11ª geração, só comercializaram esses equipamentos em alguns países específicos e o Brasil não estava incluso na relação.

Salientamos também que a maioria dos fabricantes ainda não possuem desktops com processadores Intel Core da 12ª geração no Brasil, o que impediria a participação no certame de fabricantes como a HP, Lenovo e Daten com desktops com processadores Intel Core.

Lembramos ainda que o processador Intel Core i5-10500 da 10ª geração que desejamos ofertar atende as exigências referente ao processador e as demais exigências interligadas ao processador como por exemplo a controladora de memória e sua frequência, a placa de vídeo integrada ao processador e sua frequência, que são atendidas pelo processador Intel Core i5-10500.

Reforçamos que a HP é um dos maiores fabricantes de desktops mundiais e fornece para diversos órgãos públicos no Brasil há anos entregando produtos de qualidade e com menor preço se comparado aos concorrentes.

Mantendo a exigência da geração do processador, os canais que representam o fabricante HP ficarão impedidos de participar do certame além de outros fabricantes.

Visando o princípio da competitividade e para permitir a participação do fabricante que representamos (HP Inc.) e dos demais fabricantes citados, entendemos que será aceito a oferta de desktop com processador Intel Core i5-10500 da 10ª geração da Intel que atende as exigências. É correto nosso entendimento?

Esclarecimento 02

No anexo **TERMO DE REFERÊNCIA** em **4.16 - REQUISITOS TÉCNICOS** para **ITEM: 4.16.4**, em **“4.16.4.1 GABINETE”** é solicitado:

*“O equipamento **deverá possuir gabinete reforçado por alumínio, magnésio ou outro material metálico.** Serão aceitos produtos que possuem chassi de policarbonato de plástico ou gabinete com acabamento em ABS e chassi interno reforçado em alumínio e magnésio;”*

Informamos que todos os notebooks de uso corporativo possuem suporte de fixação do display e sua dobradiça em material metálico e existem alguns modelos de notebook no mercado que possuem o gabinete, ou seja, a estrutura que cobre os componentes internos como a placa mãe e display da tela utilizando um ou mais dos materiais informados como sendo necessários para o gabinete.

Entendemos que a exigência se refere ao gabinete do notebook, não bastando apenas que a dobradiça e as barras de fixação do display da tela sejam de metal. Entendemos que não será aceito notebook que possua chassi contendo somente material plástico já que desta forma o equipamento fica vulnerável a queda e não será aceito gabinete que possua unicamente ABS (plástico industrial). É correto nosso entendimento?

Esclarecimento 03

No anexo **TERMO DE REFERÊNCIA** em **4.16 - REQUISITOS TÉCNICOS** para **ITEM: 4.16.4**, em **“4.16.4.1 GABINETE”** é solicitado:

“O equipamento deve pertencer à geração mais recente do fabricante.”

Informamos que fabricantes multinacionais como a HP, Dell e Lenovo possuem equipamentos fabricados em diversos países, com datas de lançamento diferente entre os países.

Entendemos deve ser ofertado equipamento de uso corporativo da geração mais recente com fabricação no Brasil. É correto nosso entendimento?

Esclarecimento 04

No anexo **TERMO DE REFERÊNCIA** em **4.16 - REQUISITOS TÉCNICOS** para **ITEM: 4.16.4**, em **“4.16.4.5 PORTAS DE COMUNICAÇÃO”** é solicitado:

“Possuir no mínimo 3 (três) portas USB;”

Entendemos que ao ser solicitado no certame que o equipamento possua 3 portas USB, estas portas devem estar livres e disponíveis para uso sempre que o usuário precisar não podendo estar sendo utilizada no momento da necessidade. É correto nosso entendimento?

Esclarecimento 05

No anexo **TERMO DE REFERÊNCIA** em **4.16 - REQUISITOS TÉCNICOS** para **ITEM: 4.16.4**, em **“Slot de expansão”** é solicitado:

“Possuir leitor de cartão de memória integrado ao gabinete;”

Para acompanhar os avanços da tecnologia e pensando na mobilidade, menor peso, etc, os notebooks atuais estão cada vez mais finos, utilizando componentes e recursos mais atuais através da remoção de componentes em desuso. Dentre os componentes que caiu em desuso nos equipamentos atuais podemos citar as unidades ópticas até então presente em quase todos os modelos antigos de notebooks.

Acompanhando a evolução, a nova tendência é a remoção dos leitores de cartões, que também caiu em desuso por conta da facilidade de conexão dos dispositivos através de cabos USB, não sendo mais necessário a remoção do cartão SD de um celular ou de uma câmera para que se possa acessar o conteúdo dele, bastando conectar o celular ou uma câmera através da porta USB do notebook. Além do mais, essa tendência se instalou devido as preferências dos usuários em salvar arquivos direto na nuvem sem necessidade de transferência de arquivos.

Para ampliar a participação de mais licitantes e consequentemente permitir a nossa participação e do fabricante HP Inc. que representamos, entendemos que será aceito oferta de notebook sem leitor de cartão de memória integrado ao gabinete. É correto nosso entendimento?

Esclarecimento 06

No anexo **TERMO DE REFERÊNCIA** em **4.16 - REQUISITOS TÉCNICOS** para **ITEM: 4.16.3**, em **“4.16.3.1 MONITOR 23”** ” é solicitado:

“Possuir ajuste de altura, inclinação, rotação e pivot (requisitos de ergonomia);”

Informamos que os monitores fabricados no Brasil pela HP, LG, AOC, Philips não possuem o recurso de giro, que é a possibilidade de girar o monitor sobre a sua base, recurso que não causa impacto para o usuário, já que a base do monitor pode ser movimentada na mesa pelo usuário.

Visando o princípio da economicidade com participação de mais licitantes entendemos que será aceito oferta de monitor sem funcionalidade giro da tela sobre a sua base. É correto nosso entendimento?

Desde já agradecemos e aguardamos,

Atenciosamente,

Zilene Ramos
Consultora de Vendas
zilene.ramos@drivea.com.br
+55 31 2105-0393
+55 31 99892-5367



Esta mensagem, incluindo anexos e os arquivos nela contidos, é confidencial e legalmente protegida, e somente pode ser usada pelo indivíduo ou entidade a quem foi endereçada. Caso você a tenha recebido por engano, deverá devolvê-la ao remetente e, posteriormente, apagá-la, pois, a disseminação, encaminhamento, uso, impressão ou cópia do conteúdo desta mensagem são expressamente proibidos.

This message, including any attachments, contains confidential information intended for a specific individual and purpose, and is protected by law. If you are not the intended recipient, you should delete this message. Any disclosure, copying, or distribution of this message, or the taking of any action based on it, is strictly prohibited.



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais
IFSULDEMINAS

OFICIO Nº90/2022/CLTI/DTI/IFSULDEMINAS

7 de julho de 2022

Ao Senhor

Marco Antônio de Melo

Coordenador Geral

Coordenadoria Geral de Compras Públicas

IFSULDEMINAS

Av. Vicente Simões, 1111, Bairro Nova Pousa Alegre, Pousa Alegre - MG, CEP 37.53-465

Assunto: respostas aos questionamentos da licitante DRIVE A quanto ao pregão 11/2022.

Senhor Coordenador,

Seguem respostas aos questionamentos formalizados pela licitante DRIVE A:

Pedido de esclarecimento nº 09

Esclarecimento 01:

No anexo **TERMO DE REFERÊNCIA** em **4.16 - REQUISITOS TÉCNICOS** para o **ITEM: 4.16.1**, em **"4.16.1.3 PROCESSADOR"** é solicitado:

"Somente serão aceitos processadores de última geração, em linha de produção dos fabricantes de processadores, admitindo-se a geração anterior em caso de mudança de tecnologia após a publicação deste edital."

Informamos que devido ao cenário de pandemia mundial, com a falta de insumos e componentes em escala global, fabricantes de desktops de uso corporativo no Brasil mantiveram suas linhas de produtos com processadores da 10ª geração Intel Core.

As linhas de desktops com processadores Intel Core da 11ª geração não foram comercializadas no Brasil pelos seguintes fabricantes: HP, Lenovo, Positivo e Daten.

A HP e Lenovo, apesar de possuírem equipamentos com processadores Intel Core da 11ª geração, só comercializaram esses equipamentos em alguns países específicos e o Brasil não estava incluso na relação. Salientamos também que a maioria dos fabricantes ainda não possuem desktops com processadores Intel Core da 12ª geração no Brasil, o que impediria a participação no certame de fabricantes como a HP, Lenovo e Daten com desktops com processadores Intel Core.

Lembramos ainda que o processador Intel Core i5-10500 da 10ª geração que desejamos ofertar atende as exigências referente ao processador e as demais exigências interligadas ao processador como por exemplo a controladora de memória e sua frequência, a placa de vídeo integrada ao processador e sua frequência, que são atendidas pelo processador Intel Core i5-10500.

Reforçamos que a HP é um dos maiores fabricantes de desktops mundiais e fornece para diversos órgãos públicos no Brasil há anos entregando produtos de qualidade e com menor preço se comparado aos concorrentes.

Mantendo a exigência da geração do processador, os canais que representam o fabricante HP ficarão impedidos de participar do certame além de outros fabricantes.

Visando o princípio da competitividade e para permitir a participação do fabricante que representamos (HP Inc.) e dos demais fabricantes citados, entendemos que será aceito a oferta de desktop com processador Intel Core i5-10500 da 10ª geração da Intel que atende as exigências. É correto nosso entendimento?

Resposta:

Visando maior competitividade, serão aceitos equipamentos com processadores em linha de produção que foram fabricados a partir de janeiro de 2020.

Esclarecimento 02

No anexo **TERMO DE REFERÊNCIA** em 4.16 - REQUISITOS TÉCNICOS para ITEM: 4.16.4, em “4.16.4.1 GABINETE” é solicitado:

“O equipamento deverá possuir gabinete reforçado por alumínio, magnésio ou outro material metálico . Serão aceitos produtos que possuem chassi de policarbonato de plástico ou gabinete com acabamento em ABS e chassi interno reforçado em alumínio e magnésio ;”

Informamos que todos os notebooks de uso corporativo possuem suporte de fixação do display e sua dobradiça em material metálico e existem alguns modelos de notebook no mercado que possuem o gabinete, ou seja, a estrutura que cobre os componentes internos como a placa mãe e display da tela utilizando um ou mais dos materiais informados como sendo necessários para o gabinete.

Entendemos que a exigência se refere ao gabinete do notebook, não bastando apenas que a dobradiça e as barras de fixação do display da tela sejam de metal. Entendemos que não será aceito notebook que possua chassi contendo somente material plástico já que desta forma o equipamento fica vulnerável a queda e não será aceito gabinete que possua unicamente ABS (plástico industrial). É correto nosso entendimento?

Resposta:

Entendimento incorreto. Este requisito, constará na nova edição do termo de referência, como: “Serão aceitos produtos que possuem chassi de policarbonato de plástico ou chassi interno reforçado em alumínio e magnésio, bem como gabinete com acabamento em ABS”.

Esclarecimento 03

No anexo **TERMO DE REFERÊNCIA** em 4.16 - REQUISITOS TÉCNICOS para ITEM: 4.16.4, em “4.16.4.1 GABINETE” é solicitado:

“O equipamento deve pertencer à geração mais recente do fabricante.”

Informamos que fabricantes multinacionais como a HP, Dell e Lenovo possuem equipamentos fabricados em diversos países, com datas de lançamento diferente entre os países.

Entendemos deve ser ofertado equipamento de uso corporativo da geração mais recente com fabricação no Brasil. É correto nosso entendimento?

Resposta:

Entendimento incorreto, poderão ser ofertados equipamentos fabricados no Brasil ou importados, observado o tratamento privilegiado pelo Decreto nº 7.174/2010.

Esclarecimento 04

No anexo **TERMO DE REFERÊNCIA** em 4.16 - REQUISITOS TÉCNICOS para ITEM: 4.16.4, em “4.16.4.5 PORTAS DE COMUNICAÇÃO” é solicitado:

“Possuir no mínimo 3 (três) portas USB;”

Entendemos que ao ser solicitado no certame que o equipamento possua 3 portas USB, estas portas devem estar livres e disponíveis para uso sempre que o usuário precisar não podendo estar sendo utilizada no momento da necessidade. É correto nosso entendimento?

Resposta:

Serão aceitos equipamentos que possuam no mínimo 3 (três) portas USB, no mais não entendemos o questionamento.

Esclarecimento 05

No anexo **TERMO DE REFERÊNCIA** em **4.16 - REQUISITOS TÉCNICOS** para **ITEM: 4.16.4**, em **"Slot de expansão"** é solicitado:

"Possuir leitor de cartão de memória integrado ao gabinete;"

Para acompanhar os avanços da tecnologia e pensando na mobilidade, menor peso, etc, os notebooks atuais estão cada vez mais finos, utilizando componentes e recursos mais atuais através da remoção de componentes em desuso. Dentre os componentes que caiu em desuso nos equipamentos atuais podemos citar as unidades ópticas até então presente em quase todos os modelos antigos de notebooks.

Acompanhando a evolução, a nova tendência é a remoção dos leitores de cartões, que também caiu em desuso por conta da facilidade de conexão dos dispositivos através de cabos USB, não sendo mais necessário a remoção do cartão SD de um celular ou de uma câmera para que se possa acessar o conteúdo dele, bastando conectar o celular ou uma câmera através da porta USB do notebook. Além do mais, essa tendência se instalou devido as preferências dos usuários em salvar arquivos direto na nuvem sem necessidade de transferência de arquivos.

Para ampliar a participação de mais licitantes e consequentemente permitir a nossa participação e do fabricante HP Inc. que representamos, entendemos que será aceito oferta de notebook sem leitor de cartão de memória integrado ao gabinete. É correto nosso entendimento?

Resposta:

Informamos que o requisito será retirado em nova publicação do edital.

Esclarecimento 06

No anexo **TERMO DE REFERÊNCIA** em **4.16 - REQUISITOS TÉCNICOS** para **ITEM: 4.16.3**, em **"4.16.3.1 MONITOR 23"** " é solicitado:

"Possuir ajuste de altura, inclinação, rotação e pivot (requisitos de ergonomia);"

Informamos que os monitores fabricados no Brasil pela HP, LG, AOC, Philips não possuem o recurso de giro, que é a possibilidade de girar o monitor sobre a sua base, recurso que não causa impacto para o usuário, já que a base do monitor pode ser movimentada na mesa pelo usuário.

Visando o princípio da economicidade com participação de mais licitantes entendemos que será aceito oferta de monitor sem funcionalidade giro da tela sobre a sua base. É correto nosso entendimento?

Resposta:

Informamos que o requisito PIVOT (giro do monitor sobre a base) será retirado em nova publicação do edital.

Atenciosamente,

Documento assinado eletronicamente por:

- Vera Carolina da Silva, TEC DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO, em 07/07/2022 15:48:16.
- Jaime Donizete Bonamichi, COORDENADOR - FG1 - IFSULDEMINAS - CLTI, em 07/07/2022 16:17:06.
- Everton de Gusmao Rocha, COORDENADOR - FG1 - IFSULDEMINAS - CSTI, em 07/07/2022 16:20:23.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 07/07/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsuldeminas.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 265699

Código de Autenticação: fbf8f8a54c



PEDIDO DE ESCLARECIMENTO - PE 11/2022 - MICROS/NOTEBOOKS

2 mensagens

Zilene Ramos <zilene.ramos@drivea.com.br>
Para: licitacao@ifsuldeminas.edu.br

1 de julho de 2022 20:59

Prezados Senhores, boa tarde!

Vimos por meio deste e conforme item 28.2 do edital solicitar os seguintes esclarecimentos para ofertamos equipamentos do fabricante HP Inc Brasil.

Gentileza confirmar recebimento deste e-mail.

Esclarecimento 01

No anexo **TERMO DE REFERÊNCIA** em **4.16 - REQUISITOS TÉCNICOS** para o **ITEM: 4.16.1**, em **"4.16.1.3 PROCESSADOR"** é solicitado:

"Somente serão aceitos processadores de última geração, em linha de produção dos fabricantes de processadores, admitindo-se a geração anterior em caso de mudança de tecnologia após a publicação deste edital."

Informamos que devido ao cenário de pandemia mundial, com a falta de insumos e componentes em escala global, fabricantes de desktops de uso corporativo no Brasil mantiveram suas linhas de produtos com processadores da 10ª geração Intel Core.

As linhas de desktops com processadores Intel Core da 11ª geração não foram comercializadas no Brasil pelos seguintes fabricantes: HP, Lenovo, Positivo e Daten.

A HP e Lenovo, apesar de possuírem equipamentos com processadores Intel Core da 11ª geração, só comercializaram esses equipamentos em alguns países específicos e o Brasil não estava incluso na relação.

Salientamos também que a maioria dos fabricantes ainda não possuem desktops com processadores Intel Core da 12ª geração no Brasil, o que impediria a participação no certame de fabricantes como a HP, Lenovo e Daten com desktops com processadores Intel Core.

Lembramos ainda que o processador Intel Core i5-10500 da 10ª geração que desejamos ofertar atende as exigências referente ao processador e as demais exigências interligadas ao processador como por exemplo a controladora de memória e sua frequência, a placa de vídeo integrada ao processador e sua frequência, que são atendidas pelo processador Intel Core i5-10500.

Reforçamos que a HP é um dos maiores fabricantes de desktops mundiais e fornece para diversos órgãos públicos no Brasil há anos entregando produtos de qualidade e com menor preço se comparado aos concorrentes.

Mantendo a exigência da geração do processador, os canais que representam o fabricante HP ficarão impedidos de participar do certame além de outros fabricantes.

Visando o princípio da competitividade e para permitir a participação do fabricante que representamos (HP Inc.) e dos demais fabricantes citados, entendemos que será aceito a oferta de desktop com processador Intel Core i5-10500 da 10ª geração da Intel que atende as exigências. É correto nosso entendimento?

Esclarecimento 02

No anexo **TERMO DE REFERÊNCIA** em **4.16 - REQUISITOS TÉCNICOS** para **ITEM: 4.16.4**, em **"4.16.4.1 GABINETE"** é solicitado:

*"O equipamento **deverá possuir gabinete reforçado por alumínio, magnésio ou outro material metálico**. Serão aceitos produtos que possuem chassi de policarbonato de plástico ou gabinete com acabamento em ABS e chassi interno reforçado em alumínio e magnésio;"*

Informamos que todos os notebooks de uso corporativo possuem suporte de fixação do display e sua dobradiça em material metálico e existem alguns modelos de notebook no mercado que possuem o gabinete, ou seja, a estrutura que cobre os componentes internos como a placa mãe e display da tela utilizando um ou mais dos materiais informados como sendo necessários para o gabinete.

Entendemos que a exigência se refere ao gabinete do notebook, não bastando apenas que a dobradiça e as barras de fixação do display da tela sejam de metal. Entendemos que não será aceito notebook que possua chassi contendo somente material plástico já que desta forma o equipamento fica vulnerável a queda e não será aceito gabinete que possua unicamente ABS (plástico industrial). É correto nosso entendimento?

Esclarecimento 03

No anexo **TERMO DE REFERÊNCIA** em **4.16 - REQUISITOS TÉCNICOS** para **ITEM: 4.16.4**, em **"4.16.4.1 GABINETE"** é solicitado:

"O equipamento deve pertencer à geração mais recente do fabricante."

Informamos que fabricantes multinacionais como a HP, Dell e Lenovo possuem equipamentos fabricados em diversos países, com datas de lançamento diferente entre os países.

Entendemos deve ser ofertado equipamento de uso corporativo da geração mais recente com fabricação no Brasil. É correto nosso entendimento?

Esclarecimento 04

No anexo **TERMO DE REFERÊNCIA** em **4.16 - REQUISITOS TÉCNICOS** para **ITEM: 4.16.4**, em **"4.16.4.5 PORTAS DE COMUNICAÇÃO"** é solicitado:

"Possuir no mínimo 3 (três) portas USB;"

Entendemos que ao ser solicitado no certame que o equipamento possua 3 portas USB, estas portas devem estar livres e disponíveis para uso sempre que o usuário precisar não podendo estar sendo utilizada no momento da necessidade. É correto nosso entendimento?

Esclarecimento 05

No anexo **TERMO DE REFERÊNCIA** em **4.16 - REQUISITOS TÉCNICOS** para **ITEM: 4.16.4**, em **"Slot de expansão"** é solicitado:

"Possuir leitor de cartão de memória integrado ao gabinete;"

Para acompanhar os avanços da tecnologia e pensando na mobilidade, menor peso, etc, os notebooks atuais estão cada vez mais finos, utilizando componentes e recursos mais atuais através da remoção de componentes em desuso. Dentre os componentes que caiu em desuso nos equipamentos atuais podemos citar as unidades ópticas até então presente em quase todos os modelos antigos de notebooks.

Acompanhando a evolução, a nova tendência é a remoção dos leitores de cartões, que também caiu em desuso por conta da facilidade de conexão dos dispositivos através de cabos USB, não sendo mais necessário a remoção do cartão SD de um celular ou de uma câmera para que se possa acessar o conteúdo dele, bastando conectar o celular ou uma câmera através da porta USB do notebook. Além do mais, essa tendência se instalou devido as preferências dos usuários em salvar arquivos direto na nuvem sem necessidade de transferência de arquivos.

Para ampliar a participação de mais licitantes e consequentemente permitir a nossa participação e do fabricante HP Inc. que representamos, entendemos que será aceito oferta de notebook sem leitor de cartão de memória integrado ao gabinete. É correto nosso entendimento?

Esclarecimento 06

No anexo **TERMO DE REFERÊNCIA** em **4.16 - REQUISITOS TÉCNICOS** para **ITEM: 4.16.3**, em **"4.16.3.1 MONITOR 23"** é solicitado:

"Possuir ajuste de altura, inclinação, rotação e pivot (requisitos de ergonomia);"

Informamos que os monitores fabricados no Brasil pela HP, LG, AOC, Philips não possuem o recurso de giro, que é a possibilidade de girar o monitor sobre a sua base, recurso que não causa impacto para o usuário, já que a base do monitor pode ser movimentada na mesa pelo usuário.

Visando o princípio da economicidade com participação de mais licitantes entendemos que será aceito oferta de monitor sem funcionalidade giro da tela sobre a sua base. É correto nosso entendimento?

Desde já agradecemos e aguardamos,

Atenciosamente,

Zilene Ramos
Consultora de Vendas
zilene.ramos@drivea.com.br
+55 31 2105-0393
+55 31 99892-5367



Esta mensagem, incluindo anexos e os arquivos nela contidos, é confidencial e legalmente protegida, e somente pode ser usada pelo indivíduo ou entidade a quem foi endereçada. Caso você a tenha recebido por engano, deverá devolvê-la ao remetente e, posteriormente, apagá-la, pois, a disseminação, encaminhamento, uso, impressão ou cópia do conteúdo desta mensagem são expressamente proibidos.

This message, including any attachments, contains confidential information intended for a specific individual and purpose, and is protected by law. If you are not the intended recipient, you should delete this message. Any disclosure, copying, or distribution of this message, or the taking of any action based on it, is strictly prohibited.

Sector de Licitações (Reitoria) <licitacao@ifsuldeminas.edu.br>
Para: Zilene Ramos <zilene.ramos@drivea.com.br>

8 de julho de 2022 14:32

Prezado sr. fornecedor,
Boa tarde!

Consultado o(s) setor(es) responsável(is), obtivemos as respostas às indagações que nos foram encaminhadas.

Em **anexo**, enviamos o seguinte documento: OFÍCIO Nº 90/2022/CLTI/DTI/IFSULDEMINAS. Ademais, informamos que **a licitação está suspensa**, conforme publicado no Diário Oficial da União (DOU) nº 124 (Seção 03, página 243), de 04/07/2022.

Colocamo-nos à disposição.

JOÃO CARLOS FERREIRA

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

Coordenadoria-Geral de Contratações Públicas
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais - Reitoria
Avenida Vicente Simões, 1.111, Bairro Nova Pousa Alegre
Pousa Alegre - MG CEP: 37.553-465
Fone: 55(35) 3449-6150



Esta mensagem, incluindo seus anexos, tem caráter confidencial e seu conteúdo é restrito aos destinatários. Caso você tenha recebido esta mensagem por engano, queira por favor apagá-la de seus arquivos. Qualquer uso não autorizado, replicação ou disseminação desta mensagem ou parte dela é expressamente proibido, e passível de ações e indenizações judiciais cabíveis.

OFICIO Nº 90 2022 CLTI DTI IFSULDEMINAS Drive A.pdf
74K