



Quadro informativo

Pregão Eletrônico N° 90020/2024 (Lei 14.133/2021)

UASG 927919 - DEFENSORIA PÚBLICA DO EST DO RIO DE JANEIRO ?

Critério julgamento: **Menor Preço / Maior Desconto** Modo disputa: **Aberto**



Avisos (1)

Impugnações (0)

Esclarecimentos (1)

19/08/2024 19:35



Questionamento 01:

No Termo de Referência no Item 3.5 SOFTWARE DE GERENCIAMENTO, pagina 42, é solicitado:" 3.5.3 O software deverá permitir ao administrador verificar o histórico de usuário logado..."

O objeto principal deste edital é locação de equipamentos, incluindo o gerenciamento dos equipamentos.

O Windows AD (Active Directory) , é uma tecnologia da Microsoft utilizada em ambientes de rede Windows para gerenciamento de usuários, grupos, computadores e outros recursos de rede. Ele é responsável por centralizar e controlar o acesso a recursos e serviços de rede, permitindo uma gestão mais eficiente e segura. Com o Active Directory, é possível simplificar a administração da rede, facilitando a configuração de permissões de acesso e garantindo, ao mesmo tempo, a segurança dos dados.

Considerando no processo anterior de locação de notebooks, esta funcionalidade não era solicitada e considerando também que informações de usuário logado estão registradas no Active Directory, e que a implementação e gerenciamento do AD não fazem parte do escopo deste edital, entendemos que o fornecimento de software de gerenciamento para os equipamentos que permita verificar o histórico de usuário logado não é obrigatória. Está correto nosso entendimento?

Questionamento 02:

No Termo de Referência, item MICROCOMPUTADOR, página 32, é solicitado para o ChipSet e Placa Mãe do desktop:" 17. Possuir conectores de saída e microfone na parte traseira do gabinete e com suporte para conexões de saída e microfone na parte frontal do gabinete, ou alternativamente, 1 (um) conector universal combo frontal, contemplando ambas funções, e 01 (um) conector de saída na parte traseira do equipamento;"

Atualmente a grande maioria dos headsets e caixas de som tem utilizado o padrão USB (Tipo A ou Tipo C) para conexão com o equipamento. O padrão P3, utilizado para conexões de áudio e microfohe legadas, está se tornando obsoleto e cada vez menos utilizado. Com objetivo de possibilitar uma maior oferta de modelos de equipamentos, aumentando a competitividade do certame, entendemos que serão aceitos equipamentos com 1 conector universal combo frontal (com suporte para conexões de saída de áudio e microfone), SEM a necessidade de fornecimento de 1 conector de saída na parte traseira do equipamento. Está correto nosso entendimento?

Questionamento 03:

No Termo de Referência, item MICROCOMPUTADOR, página 31, é solicitado para o processador do desktop:"11. Possuir Thermal Design Power (TDP) máximo de 65 W."

A Intel não utiliza mais o termo TPD para sues processadores de 14 geração. Ela utiliza o termo Processor Base Power ou potência básica do processador em português. Entendemos que serão aceitos processadores com potência básica do processador de 65 W. Está correto nosso entendimento?

Questionamento 04:

No Termo de Referência, item MICROCOMPUTADOR, página 34, é solicitado para Controladora de Video : " 1. Deverá possuir interface controladora de vídeo dedicada, com no mínimo, 2GB de memória GDDR6, com resolução mínima de 1920x1080, ou superior, com profundidade de cores de 32 (trinta e dois) bits de forma independente (imagens diferentes em cada monitor), com taxa de atualização mínima de 60 Hz e padrão plug-and-play. Ou integrada ao processador utilizando o barramento de memória RAM do equipamento; nesse caso, deverá ser compatível com a tecnologia DDR5 ou superior."

Entendemos que serão aceitas placas de vídeo integradas ao processador, desde que compatíveis com memórias DDR5 do equipamento, não sendo necessário o fornecimento de placas de vídeo dedicadas (2GB DDR6). Está correto nosso entendimento?

Questionamento 05:

No item XI, página 25 do edital ressalta que um resultado pretendido por esta aquisição é: "XV Viabilizar a uniformização e padronização do parque instalado."

Conforme indicado nos itens 3.3.1-A)-XI-8 (teclado) e 3.3.1-A)-XII-8 (mouse), entendemos que o Microcomputador junto com os periféricos de mouse, teclado além dos dois tipos de monitores deverão ser todos do mesmo fabricante. Está correto nosso entendimento?



➤ [Quadro informativo](#) ➤ [Pregão Eletrônico : UASG 927919 - N° 90020/2024 \(Lei 14.133/2021\)](#)

base compartilhada entre os 02 monitores)."

Para atender este requisito é necessário o fornecimento de suporte específico para dois monitores. Para permitir a correta elaboração da proposta e dos custos envolvidos neste fornecimento é necessário informar a quantidade de estações de trabalho que terão dois monitores.

Entendemos que serão necessários um total de 2400 suportes articulados conforme quadro do ANEXO 1- 2 LOCALIDADES. Está correto nosso entendimento?

Questionamento 07:

Ainda em relação a este tema:

No processo é necessário informar o custo unitário, separadamente do microcomputador, monitor com câmera e monitor sem câmera. Entendemos que o fornecimento de suporte para dois monitores é um item com custo adicional. Em que linha deve ser considerado o custo do suporte para dois monitores?

Nos desktops, nos monitores com câmera, ou nos monitores sem câmera? Para qual quantidade de suportes para dois monitores?

Questionamento 08:

Ainda em relação a este tema:

No mercado existem diversos tipos de suportes para dois monitores. Ente os modelos disponíveis estão o com base sem fixação (plataforma) a mesa e base com fixação a mesa (mount).

Os suportes com base sem fixação a mesa (tipo plataforma), permitem apenas o acoplamento dos monitores em posições fixas (horizontal ou vertical).

Os suportes articulados (tipo mount), tem uma base fixada a mesa e dois braços, um para cada monitor, com diversas opções de posição do monitor.

O suporte requerido deve ser do tipo plataforma ou mount (fixado a mesa)?

Questionamento 09:

Ainda em relação a este tema:

Com objetivo de uma melhor organização e melhor aparência do ambiente, entendemos que os suportes deverão ter capacidade de embutir os cabos de força e de vídeo conectados ao monitor? Está correto nosso entendimento?

Questionamento 10:

No Edital, é solicitado que teclado e mouse sejam do mesmo fabricante do desktop e monitor. Desta forma entendemos que o suporte de mesa deva ser do mesmo fabricante do desktop e do monitor? Está correto nosso entendimento?



QUESTIONAMENTO 1: (...) Considerando no processo anterior de locação de notebooks, esta funcionalidade não era solicitada e considerando também que informações de usuário logado estão registradas no Active Directory, e que a implementação e gerenciamento do AD não fazem parte do escopo deste edital, entendemos que o fornecimento de software de gerenciamento para os equipamentos que permita verificar o histórico de usuário logado não é obrigatória. Está correto nosso entendimento?

Resposta: Não está correto o entendimento. O software de gerenciamento deve permitir ao administrador monitorar o histórico de usuários logados, identificando e correlacionando os principais usuários ofensores em termos de uso de processador, memória e armazenamento. É importante observar que esta licitação difere da anterior, que envolvia equipamentos de uso nominal (notebooks), enquanto o atual objeto é multiusuário (desktops). Portanto, não havia justificativa para a inclusão dessa especificação na licitação anterior. Além disso, é crucial distinguir entre a funcionalidade solicitada e os dados armazenados no Active Directory, que apenas gerencia os usuários do domínio sem correlacioná-los diretamente ao uso específico do hardware.

QUESTIONAMENTO 2: (...) Atualmente a grande maioria dos headsets e caixas de som tem utilizado o padrão USB (Tipo A ou Tipo C) para conexão com o equipamento. O padrão P3, utilizado para conexões de áudio e microfones legadas, está se tornando obsoleto e cada vez menos utilizado. Com objetivo de possibilitar uma maior oferta de modelos de equipamentos, aumentando a competitividade do certame, entendemos que serão aceitos equipamentos com 1 conector universal combo frontal (com suporte para conexões de saída de áudio e microfone), SEM a necessidade de fornecimento de 1 conector de saída na parte traseira do equipamento. Está correto nosso entendimento?

Resposta: Não está correto o entendimento. O microcomputador deverá dispor de i) ao menos um conector de saída e microfone na parte traseira do gabinete, com suporte para conexão de saída e microfone na parte frontal do gabinete; OU ii) ao menos um conector universal na parte frontal do gabinete, com um conector de saída na parte traseira do gabinete. A DPRJ entende que o conector traseiro não cerceia a oferta de modelos,



> [Quadro informativo](#) > [Pregão Eletrônico : UASG 927919 - N° 90020/2024 \(Lei 14.133/2021\)](#)

utiliza o termo Processor Base Power ou potência básica do processador em português. Entendemos que serão aceitos processadores com potência básica do processador de 65 W. Está correto nosso entendimento?

Resposta: Sim, está correto o entendimento. A Intel define a "Potência básica do processador" como "a dissipação de potência média por tempo que o processador é validado a não exceder durante a fabricação ao executar uma carga de trabalho de alta complexidade especificada pela Intel à frequência base e na temperatura de junção conforme especificada na ficha técnica do segmento e configuração da SKU", tendo, portanto, conceito similar ao Thermal Design Power (TDP).

QUESTIONAMENTO 4: (...) Entendemos que serão aceitas placas de vídeo integradas ao processador, desde que compatíveis com memórias DDR5 do equipamento, não sendo necessário o fornecimento de placas de vídeo dedicadas (2GB DDR6). Está correto nosso entendimento?

Resposta: Sim, está correto o entendimento. Não sendo ofertada controladora de vídeo dedicada, com no mínimo 2GB de memória GDDR6, será aceita controladora de vídeo integrada ao processador utilizando a tecnologia DDR5 ou superior.

QUESTIONAMENTO 5: Conforme indicado nos itens 3.3.1-A)-XI-8 (teclado) e 3.3.1-A)-XII-8 (mouse), entendemos que o Microcomputador junto com os periféricos de mouse, teclado além dos dois tipos de monitores deverão ser todos do mesmo fabricante. Está correto nosso entendimento?

Resposta: Sim, está correto o entendimento. O microcomputador, ambos os monitores, mouse e teclado deverão ser todos de um mesmo fabricante.

QUESTIONAMENTO 6: (...) Para atender este requisito é necessário o fornecimento de suporte específico para dois monitores. Para permitir a correta elaboração da proposta e dos custos envolvidos neste fornecimento é necessário informar a quantidade de estações de trabalho que terão dois monitores. Entendemos que serão necessários um total de 2400 suportes articulados conforme quadro do ANEXO 1- 2 LOCALIDADES. Está correto nosso entendimento?

Resposta: Não está correto o entendimento. Objetiva-se com a presente licitação que todos os microcomputadores disponham de dois monitores; isso é, todos os atuais 2600 (dois mil e seiscentos) microcomputadores com apenas um monitor receberão um segundo monitor, totalizando 5000 (cinco mil) microcomputadores com dois monitores. Entretanto, por limitações de espaço em algumas sedes, existirão microcomputadores com apenas um monitor. Para esse cenário, a DPRJ estima cerca de 1000 (mil) microcomputadores. Assim, para a composição de sua proposta, a licitante deverá adotar o primeiro cenário, devendo considerar a possibilidade de existência do segundo cenário.

QUESTIONAMENTO 7: No processo é necessário informar o custo unitário, separadamente do microcomputador, monitor com câmera e monitor sem câmera. Entendemos que o fornecimento de suporte para dois monitores é um item com custo adicional. Em que linha deve ser considerado o custo do suporte para dois monitores? Nos desktops, nos monitores com câmera, ou nos monitores sem câmera? Para qual quantidade de suportes para dois monitores?

Resposta: O custo do suporte para dois monitores deverá ser incorporado na discriminação dos valores do item "MONITOR SEM CÂMERA". Todos os atuais 5000 (cinco mil) microcomputadores presentes na DPRJ possuirão dois monitores. Entretanto, por limitações de espaço em algumas sedes, existirão microcomputadores com apenas um monitor. Para esse cenário, a DPRJ estima cerca de 1000 (mil) microcomputadores. Assim, para a composição de sua proposta, a licitante deverá adotar o primeiro cenário, devendo considerar a possibilidade de existência do segundo cenário.

QUESTIONAMENTO 8: No mercado existem diversos tipos de suportes para dois monitores. Entre os modelos disponíveis estão o com base sem fixação (plataforma) a mesa e base com fixação a mesa (mount). Os suportes com base sem fixação a mesa (tipo plataforma), permitem apenas o acoplamento dos monitores em posições fixas (horizontal ou vertical). Os suportes articulados (tipo mount), tem uma base fixada a mesa e dois braços, um para cada monitor, com diversas opções de posição do monitor. O suporte requerido deve ser do tipo plataforma ou mount (fixado a mesa)?



> [Quadro informativo](#) > [Pregão Eletrônico : UASG 927919 - N° 90020/2024](#) [\(Lei 14.133/2021\)](#)

QUESTIONAMENTO 9: Com objetivo de uma melhor organização e melhor aparência do ambiente, entendemos que os suportes deverão ter capacidade de embutir os cabos de força e de vídeo conectados ao monitor? Está correto nosso entendimento?

Resposta: Não há obrigatoriedade quanto à capacidade de embutir os cabos de força e de vídeo nos suportes dos monitores.

QUESTIONAMENTO 10: No Edital, é solicitado que teclado e mouse sejam do mesmo fabricante do desktop e monitor. Desta forma entendemos que o suporte de mesa deva ser do mesmo fabricante do desktop e do monitor? Está correto nosso entendimento?

Resposta: Não está correto o entendimento. Especificamente em relação ao fabricante do suporte de mesa do monitor, não há obrigatoriedade quanto à necessidade dele ser do mesmo fabricante do desktop, dos monitores, do mouse e do teclado.

[Incluir esclarecimento](#)

