

Resposta 14/04/2020 07:49:09

Ouestionamento 1 - item 01 - Scanner-: Capacidade do Alimentador Automático SCANNER ´O sistema de alimentação automática - ADF, possui bandeja com capacidade para, no mínimo, 50 (cinquenta) documentos, com alimentação contínua e com, no mínimo, 02 (dois) roletes no sistema de alimentação;" ADF robusto para 100 folhas; No termo de referência, item 01 scanners, é mencionado o ADF de 50 folhas e posteriormente, é mencionado ADF de 100 folhas. O qual, acreditamos que tenha sido um equívoco solicitar o ADF de 100 folhas. Porém, após pesquisa nos principais sites de fabricantes de scanners, verificamos que a maioria modelos de scanners disponíveis com este porte de equipamento possuem a capacidade do ADF de 80 folhas. Geralmente, as 2 (duas) principais características para dimensionar um scanner profissional de documentos são velocidade de digitalização e ciclo diário, visto que o que importa é quanto o scanner é capaz de produzir e em quanto tempo. Baseado nessa informação e no fato do edital exigir ciclo diário de 6.000 folhas com a velocidade de 40 ppm/80 ipm, e, com o intuito de ampliar a disputa, entendemos que se ofertarmos um equipamento que possua um ciclo diário de 6.000 e velocidade de 70 ppm/140 ipm, serão aceitos scanners com capacidade do ADF de 80 folhas. Nosso entendimento está correto? Importante ressaltar que o ADF com 80 folhas será condizente com o ciclo e com a velocidade exigida, não trazendo prejuízo a este órgão visto que o resultado final do ciclo diário será atingido. Resposta: O entendimento está correto, de forma que as licitantes poderão ofertar scanners que possuam o ADF com capacidade para, no mínimo, 50 (cinquenta) folhas. Questionamento 2- item 1- Largura de documentos Largura máxima do documento 242 mm (Formulários contínuos); Após pesquisa em diversos sites de fabricante, verificamos que nenhum outro fabricante do mercado possui scanners desse porte com a largura exigida. Para atender a mesma, os fornecedores teriam que participar do processo com scanner que digitalizem tamanho A3, apenas para a tender a essa exigência a qual acreditamos não ser uma necessidade real e, sim por constar no modelo de referência utilizado. Tal exigência caracteriza uma total restrição no processo visto que se os fornecedores participarem com equipamentos tamanho A3, apesar de atender tecnicamente, ficariam fora da disputa devido ao valor estimado para a mesma. Ou seja, as especificações exigidas estão idênticas e foram baseadas em um equipamento que apenas um fabricante, no caso a AVISION conseguirá atender devido à restrição no processo. Inclusive, se mantiverem os pontos apresentados, ficariam fora da disputa os modelos abaixo que poderiam atender as necessidades do Ministério da Justiça e ampliar a disputa no processo. - KODAC s2040; - KODAC 2070; - FUJTSU FI-7160; - EPSON DS-860; - PANASONIC DR-6010C; - BROTHER PDS-5000; [...] Dessa forma, com o intuito de ampliar a disputa, entendemos que serão aceitos scanners com Largura máxima de 216mm que é a largura dos principais documentos tamanho A4 / ofício, utilizados no Ministério. Nosso entendimento está correto? Resposta: O entendimento está correto, assim, serão aceitos scanners com Largura máxima de 216mm. Questionamento 3- item 1- Desligamento Automático Ajuste de desligamento automático; Após análise do edital, identificamos a exigência acima, que é uma característica utilizada em scanners do fabricante AVISION que caracteriza um direcionamento e uma restrição no processo. Dessa forma, no intuito de ampliar a disputa, entendemos que essa exigência de desligamento automático será desconsiderada. Nosso entendimento está correto? Resposta: Considerando que a função "desligamento automático" não constitui uma característica essencial , e que tal exigência poderá acarretar em restrição à competitividade, a exigência de desligamento automática será desconsiderada. Questionamento 4- item 1- Formatos de Arquivos Formatos de saída: TIFF, PDF, PDF Pesquisável, PDF/A, PDF com senha, PDF com MRC, RTF, TXT, JPEG, GIF, PNG, BMP, XPS, DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, HTML, XML, CSV. A maioria dos scanner disponíveis no mercado são entregues com pacote de software padrão sendo: PDF, PDF pesquisável, PDF com MRC, RTF, TXT, JPEG, TIF, PNG, BMP, DOC, DOCX, XLS, XLSX. Sendo que o PPT, PPTX, GIF e CSV, formato de arquivo que geralmente não é utilizado em órgãos do judiciário, sendo uma exigência desnecessária e que trará mais custos aos fornecedores visto que os mesmos para atender será necessário incluir um pacote de software adicional com esses formatos. Ou seja, maior custo para os fornecedores e consequentemente menos disputa durante o processo, ocasionando valores mais caros para a administração pública sem necessidade. Importante mencionar que tais formatos foram exigidos apenas por constar no modelo de referência AD230U e não por uma necessidade real do Ministério da Justiça. [...] Dessa forma, com o intuito de ampliar a disputa, entendemos que os formatos de arquivos PPT, PPTX, GIF e CSV, serão desconsiderados pelo Ministério da Justiça. Nosso entendimento está correto? Resposta: Considerando a ampliação da competitividade e as necessidades do MJSP, os scanners deverão possuir, no mínimo, os seguintes formatos de saída: TIFF, PDF, PDF/A, PDF Pesquisável, JPEG, RTF, TXT, JPEG, XML. Questionamento 5- item 1 - Scanner - Scanner-:: Sistema Operacional XP Sistemas operacionais: Windows XP/ Vista / 7 / 8 / 10 / Mac / Linux; Após a análise do edital, identificamos a exigência acima de compatibilidade com Windows XP. Porém, de acordo com a informação que consta no site do fabricante Microsoft, o sistema operacional XP foi descontinuado, portanto, sem atualizações para o mesmo. [...] Dessa forma, entendemos que não será exigida a compatibilidade com o Sistema operacional XP, visto que o mesmo está sem suporte pelo fabricante Microsoft. Cabe mencionar que no próprio TR é solicitado versões mais recentes do Windows. Nosso entendimento está correto? Questionamento 6- item 1 - Scanner: Sistemas Operacional VISTA Sistemas operacionais: Windows XP/ Vista / 7 / 8 / 10 / Mac / Linux; Após a análise do edital, verificamos a exigência acima das compatibilidades com os sistemas operacionais negritados e sublinhados. Porém, cabe mencionar que o sistema operacional VISTA foi descontinuado pela Microsoft e, portanto, sem suporte de atualização. WINDOWS VISTA -Descontinuado desde 11/04/2017 [...] Desa forma, entendemos que não será exigida a compatibilidade com o Sistema operacional VISTA, visto que o mesmo está sem suporte pelo fabricante Microsoft. Nosso entendimento está correto? Questionamento 7- item 1 - Scanner: Sistemas Operacional MAC Sistemas operacionais: Windows XP/ Vista / 7 / 8 / 10 / Mac / Linux; Após a análise do edital, verificamos a exigência de compatibilidade com o Sistema operacional MAC, porém, são poucos os órgãos que dispõem internamente de equipamentos MAC devido ao alto custo financeiro desses equipamentos. Dessa forma, caso não seja uma real necessidade deste órgão a de digitalização para MAC e compatibilidade com o mesmo, considerando o Princípio da Economicidade, entendemos que essa exigência será desconsiderada pois apenas foi utilizada no TR por constar no modelo de referência. Nosso entendimento está correto? 3. Conclusões Caso não sejam aceitas as sugestões apresentadas, as quais objetivam a ampliação da disputa e certamente resultarão em maior economia ao governo, visando ao Princípio da Publicidade, pedimos compartilhar o parecer, informando quais os critérios objetivos que embasaram a decisão. [...] Resposta: Em relação aos Sistemas Operacionais, serão exigidos as seguintes caracterísiticas mínimas: Windows 7 ou superior e Linux, Desta forma,

10.024, de 20 de setembro de 2019: Art. 22. Modificações no edital serão divulgadas pelo mesmo instrumento de publicação utilizado para divulgação do texto original e o prazo inicialmente estabelecido será reaberto, exceto se, inquestionavelmente, a alteração não afetar a formulação das propostas, resguardado o tratamento isonômico aos licitantes. Deste modo, serão exigidas as seguintes características mínimas: Tipo do scanner: Duplex; Rápida digitalização, 40ppm / 80ipm Colorido, tons de cinza e P/B (200 dpi); 40ppm / 80ipm em tons de cinza e P/B (300 dpi); 30ppm / 60ipm em colorido (300 dpi); O sistema de alimentação automática - ADF, possui bandeja com capacidade para, no mínimo, 50 (cinquenta) documentos (75g/m²), com alimentação contínua e com, no mínimo, 02 (dois) roletes no sistema de alimentação; Digitalização de cartões rígidos de até 1,25mm com relevo no modo retrato ou paisagem; Suporte a documentos com gramaturas entre 41-200g/m² e cartões duro tipo PVC (ex.: crachás e e-CPFs) pelo ADF do scanner nas orientações retrato e paisagem, sem uso de adaptadores; Largura máxima do documento 216 mm; Ciclo diário recomendado de 6.000 folhas; Mecanismo de detecção automática de dupla alimentação de documentos, através de sensor de ultrassom; Modos de digitalização simplex (frente) e duplex (frente e verso) em uma única passagem de papel; Alinhamento automático de imagem; Tecnologia LED; Digitalização de página longa de até 3 metros; Modo de captura: P&B / Halftone / Error Diffusion; Tons de cinza: 16 bits (input) / 8 bits (output); Colorido: 48 bits (input) / 24 bits (output); Profundidade color 24 bits Formatos de saída: TIFF, PDF, PDF/A, PDF Pesquisável, RTF, TXT, JPEG, XML, Fonte de Saída: Input: 100-240 VAC, 50/60 Hz (automático); Output: 24V, 2.0A; Sistemas operacionais: Windows 7 ou superior e Linux; Interface: USB 2.0 (cabo incluso); Garantia de fábrica: 01 ano. Íntegra da resposta está site.

Fechar