

pouca aplicação, normalmente o tamanho A6 é compatível somente na bandeja multifuncional. Desta forma, visando adequar as especificações técnicas aos produtos atuais do mercado, ampliando assim o rol de participantes e promovendo a competitividade da presente licitação, solicitamos que sejam aceitos equipamentos compatíveis com o tamanho de papel A6 somente na bandeja multifuncional.

4. Para o Item 02 do objeto desta licitação, solicitamos que sejam feitas as seguintes alterações nas características técnicas, pois da maneira como estão descritas, nenhum equipamento atualmente disponível no mercado atende integralmente ao edital. Isto impede que qualquer produto atualmente no mercado, das fabricantes líderes do mercado mundial (Samsung, Xerox, Lexmark, HP, Okidata, Brother, Kyocera, entre outras) possa ser cotado na presente licitação, pois nenhum apresenta características similares ou superiores ao solicitado. Desta forma, visando adequar as especificações técnicas aos produtos atuais do mercado, ampliando assim o rol de participantes e promovendo a competitividade da presente licitação, solicitamos que sejam feitas as seguintes modificações:

Solicitado no Edital	Proposta de alteração
5.2.6. Com tela Colorida de 3,5”, para amostragem de funções e status da impressora;	5.2.6. Com tela colorida de 3,5” ou de tela LCD de 5 linhas, para amostragem de funções e status da impressora;
5.2.13. Segurança: SSL/TLS, Ipv6, IPsec, SNMPv3, Kerberos, SMB, LDAP, Gerenciamento de protocolos e portas, Filtro de IP/MAC, Sobrescrita de HDD, Criptografia de HDD, Log de auditoria, Controle de acesso;	5.2.13. Segurança: SSL/TLS, Ipv6, IPsec, SNMPv3, LDAP, Gerenciamento de protocolos e portas, Sobrescrita de HDD, Criptografia de HDD, Controle de acesso;
5.2.15. Protocolos de rede suportados: TCP/IP, BOOTP, AutoIP, DDNS, WINS, LPR/LPD, Telnet, SLP, LDAP, Ipv4, Ipv6, Ipsec, HTTP, LPD, FTP, IPP, RawPort, SNTP, DHCP, SMTP, POP3, DNS, SNMPv1/v2;	5.2.15. Protocolos de rede suportados: TCP/IP, BOOTP, AutoIP, WINS, LPR/LPD, LDAP, Ipv4, Ipv6, Ipsec, HTTP, LPD, FTP, IPP, SNTP, DHCP, SMTP, DNS, SNMPv1/v2;
5.2.18. Todas as multifuncionais a serem entregues deverão ser idênticas, ou seja, todos os componentes externos e internos de mesmos modelos e marcas dos utilizados nas multifuncionais informados durante a homologação. Caso o componente ou a multifuncional não mais se encontre disponível no mercado, admitem-se substitutos com qualidade e características idênticas ou superiores, mediante nova homologação;	5.2.18. Todas as impressoras a serem entregues deverão ser idênticas, ou seja, todos os componentes externos e internos de mesmos modelos e marcas dos utilizados nas impressoras informados durante a homologação. Caso o componente ou a impressora não mais se encontre disponível no mercado, admitem-se substitutos com qualidade e características idênticas ou superiores, mediante nova homologação;
5.2.19.3. Resolução de impressão preto: 1200x600 dpi real (1.200x1.200 dpi efetivo);	5.2.19.3. Resolução de impressão: mínimo 600 x 600 dpi;
5.2.19.5. Outros recursos de impressão: Impressão por WSD, impressão segura, impressão armazenada, impressão em livreto, N páginas em uma, impressão de folha de rosto, impressão de código de barras utilizando	5.2.19.5. Outros recursos de impressão: Impressão por WSD, impressão segura, impressão armazenada, impressão em livreto, N páginas em uma, impressão de código de barras, impressão ecológica, marca d’água, ajuste de

fonte própria, impressão ecológica, omitir páginas em branco, marca d'água, ajuste de prioridade de bandeja, comutação automática de bandeja, impressão direta a partir de Pen driver USB, impressão de PDF seguro;	prioridade de bandeja, comutação automática de bandeja, impressão direta a partir de Pen driver USB, impressão de PDF seguro;
5.2.20.3. Tipo de mídia de entrada da bandeja principal: Comum fio, espesso, algodão, pré-impreso, reciclado, timbrado;	5.2.20.3. Tipo de mídia de entrada da bandeja principal: Comum fio, espesso, pré-impreso, reciclado, timbrado;
5.2.20.4. Tipo de mídia de entrada da bandeja multifuncional: Comum fio, espesso, algodão, pré-impreso, reciclado, bond, timbrado, perfurado, cartão, envelope, etiqueta;	5.2.20.4. Tipo de mídia de entrada da bandeja multifuncional: Comum fio, espesso, pré-impreso, reciclado, timbrado, perfurado, cartão, envelope, etiqueta;

5. Para o Item 03 do objeto desta licitação, é solicitado: “5.3.24. Software de captura fornecido junto com o equipamento, com as seguintes funções: 5.3.24.1. Definir no mínimo 10 tarefas de digitalização pré-configuradas e epresentais através do painel de operação com display LCD seletor.”. Entretanto, em pesquisa realizada em produtos de diversas fabricantes de renome mundial (Avision, Fujitsu, Panasonic, Brother, Epson, entre outras) foi constatado que somente equipamentos da fabricante Kodak permitem atribuir 10 tarefas de digitalização pré-configuradas. Equipamentos de outras fabricantes normalmente permitem atribuir, no máximo, 09 tarefas de digitalização pré-configuradas. Desta forma, visando adequar as especificações técnicas aos produtos atuais do mercado, ampliando assim o rol de participantes e promovendo a competitividade da presente licitação, solicitamos que a exigência seja alterada para: “5.3.24. Software de captura fornecido junto com o equipamento, com as seguintes funções: 5.3.24.1. Definir no mínimo 09 (nove) tarefas de digitalização pré-configuradas e epresentais através do painel de operação com display LCD seletor.”.

6. Para o Item 03 do objeto desta licitação, é solicitado: “5.3.23.7. Preenchimento automático de furos (hole removal em epres), incluindo perfurações duplas e irregulares via interface gráfica do driver TWAIN e ISIS;” e “5.3.24.1. Definir no mínimo 10 tarefas de digitalização pré-configuradas e epresentais através do painel de operação com display LCD seletor.”. Entretanto, acreditamos que houve algum erro de digitação, pois os termos “em epres” e “e epresentais” não existem. Desta forma, visando atender da melhor forma possível o edital, solicitamos informar quais os termos corrigidos dos respectivos subitens.

7. Para o Item 03 do objeto desta licitação, é solicitado: “5.3.24. Software de captura fornecido junto com o equipamento, com as seguintes funções:”. Entretanto, em pesquisa realizada em produtos de diversas fabricantes de renome mundial (Kodak, Avision, HP, Fujitsu, Brother, Epson, Panasonic, entre outros) foi constatado que scanners do porte requerido são acompanhados de um conjunto de softwares que

possuem diferentes aplicações. Assim, entendemos que será aceito o conjunto de softwares para atender os recursos nos subitens do 5.3.24.. Nosso entendimento está correto?

No aguardo de vosso pronunciamento, agradecemos.