

PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA JUSTIÇA
Departamento de Polícia Federal
Coordenação de Tecnologia da Informação

Pregão Eletrônico Nº 00003/2014(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

12.388.512/0001-56 - BBR SOLUCOES, COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	SCANNER	unidades	38	R\$ 20.970,0000	R\$ 796.860,0000

Marca: Fujitsu Fi-6770

Fabricante: Fujitsu

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Scanner de produção Fujitsu, modelo Fi-6770 com alimentador Automático de Documentos (Automatic Document Feeder - ADF) e Mesa Digitalizadora integrada ou acoplada através de cabos; Tecnologia de digitalização de documentos nos Scanners de Produção Charge Coupled Device (CCD); O ADF, Alimentador Automático de Documento, deve possuir uma bandeja onde se colocam os documentos a serem digitalizados com passagem direta por um leitor contínuo com saída do papel em outra bandeja; bandeja com capacidade para, no mínimo, 200 (duzentos) documentos, com alimentação contínua e com, no mínimo, 02 (dois) roletes no sistema de alimentação; Resolução óptica de 600 DPI, no mínimo, para bitonal e cores; Permite ajuste na resolução de saída DPI entre 100 DPI até os 600 DPI, em no mínimo 4 (quatro) passos. Permite digitalização de documentos, no ADF, com tamanho mínimo de (70 mm x 148 mm) e tamanho máximo de, no mínimo, (297 mm x 420 mm); A mesa digitalizadora permite digitalização de documentos, na mesa, de tamanho de (297 mm x 420 mm); Dimensões dos documentos originais na mesa e no ADF: Formatos A3, A4 e Ofício; Interface de comunicação USB 2.0 ou superior; Será fornecido com drivers ISIS e TWAIN; Formato de saída padrão JPEG, TIFF e PDF, no mínimo; Velocidades mínimas de digitalização, no ADF, com orientação paisagem, páginas A4 e com resolução de 200 dpi: Preto e Branco Simplex: 90 ppm; Colorido Simplex: 90 ppm; Preto e Branco Duplex: 180 ipm; Colorido Duplex: 180 ipm; Permite a captura de imagens em preto e branco, tons de cinza e cores, nos modos simples e duplex; Permite a captura de imagens duplex em uma única passagem; Capacidade de digitalização diária de, no mínimo, 15.000 (quinze mil) documentos; Possui no ADF mecanismo para detecção de múltipla alimentação de documentos através de sensor ultrasônico; Ajuste automático da imagem do documento ao tamanho da tela; Eliminação automática das bordas das imagens, permitindo a alimentação dos documentos de tamanhos variados; Ajuste automático da orientação dos documentos; Permite realizar auto-rotação das imagens (90, 180, 270 graus), possibilitando a alimentação de documentos em diferentes posições; Eliminação automática de páginas em branco durante o pós-processamento; Permite edição e manipulação de imagens, permitindo zoom, recortar, redigitarizar, incluir e excluir; possui fonte de alimentação com seleção automática de tensão (110/220V) e frequência de 50/60 Hz; compatível com Energy Star, comprovando que o equipamento atende às exigências para o melhor aproveitamento do uso de energia elétrica. Possui Tecnologia OCR Optical Character Recognition, para reconhecer caracteres a partir de um arquivo de imagem; Fornecido com drivers e software para digitalização de fotografias, textos e imagens, softwares para gerenciamento do módulo digitalizador e Software OCR para geração de textos a partir de itens digitalizados compatíveis com sistemas operacionais MS-Windows 7 Professional, MS-Windows Vista e versões superiores lançadas até a data de publicação do edital; Possui software que permite a operação sem necessidade de utilização de placa adicional (comunicação direta via interface física) totalmente em português (Brasil), que permita definir modos de operação do scanner (resolução, índices, parâmetros de melhoria da imagem, rotação, luminosidade, contraste, etc), que permita gerar arquivos de índice por lotes e por documentos, gravando as imagens digitalizadas, no mínimo, nos formatos TIFF, JPEG e PDF; periféricos compatíveis com os Sistemas Operacionais MS-Windows 7 Professional, MS-Windows Vista Business e versões superiores lançadas até a data da publicação do edital; fornecidos com cabos, softwares, drivers e todos os dispositivos necessários ao seu perfeito funcionamento, acompanhados de documentação completa e atualizada, contendo todos os manuais pertinentes, incluindo os manuais dos seus acessórios. Garantia de 36 meses. Entrega com 50 dias. Proposta válida por 60 dias.

2	SCANNER	unidades	570	R\$ 2.788,0000	R\$ 1.589.160,0000
---	---------	----------	-----	----------------	--------------------

Marca: Fujitsu Fi-7260

Fabricante: Fujitsu

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Scanner de Estação Fujitsu – modelo Fi-7260 com Alimentador Automático de Documentos (Automatic Document Feeder - ADF) e Mesa Digitalizadora integrada ou acoplada através de cabos; Tecnologia de digitalização de documentos Charge Coupled Device (CCD); O ADF, Alimentador Automático de Documento, possui bandeja onde se colocam os documentos a serem digitalizados com passagem direta por um leitor contínuo com saída do papel em outra bandeja. O sistema de alimentação automática – ADF, possui bandeja com capacidade para 50 documentos, com alimentação contínua e com 02 (dois) roletes no sistema de alimentação; permite digitalização de documentos, na mesa, de tamanho de (216 mm x 297 mm). Resolução óptica de 600 DPI para bitonal e cores; Permite ajuste na resolução de saída DPI entre 100 DPI até os 600 DPI, em 4 (quatro) passos. Permite digitalização de documentos, no ADF, de papéis com tamanho de (70 mm x 150 mm) e tamanho máximo de (216 mm x 356) mm; Dimensões dos documentos originais: Formato A4 e Carta; interface USB 2.0 ou superior; fornecido com drivers ISIS e TWAIN; Formato de saída padrão JPEG, TIFF e PDF; Velocidades de digitalização, no ADF, com orientação retrato, páginas A4 e com resolução de 200 dpi: Preto e Branco Simplex: 50 ppm; Colorido Simplex: 50 ppm; Preto e Branco Duplex: 100 ipm; Colorido Duplex: 100 ipm; Permite a captura de imagens em preto e branco, tons de cinza e cores, nos modos simples e duplex; Permite a captura de imagens duplex em uma única passagem; Capacidade de digitalização diária de, no mínimo, 2000 (dois mil) documentos; Possui no ADF mecanismo para detecção de múltipla alimentação de documentos através de sensor ultrasônico; Ajuste automático da imagem do documento ao tamanho da tela; Eliminação automática das bordas das

imagens, permitindo a alimentação dos documentos de tamanhos variados; Ajuste automático da orientação dos documentos; Permite realizar auto-rotação das imagens (90, 180, 270 graus), possibilitando a alimentação de documentos em diferentes posições; Eliminação automática de páginas em branco durante o pós-processamento; Permite edição e manipulação de imagens, permitindo zoom, recortar, redigitalizar, incluir e excluir; fonte de alimentação com seleção automática de tensão (110/220V) e frequência de 50/60 Hz; compatível com Energy Star, Tecnologia OCR Optical Character Recognition; fornecido com drivers e software para digitalização de fotografias, textos e imagens, softwares para gerenciamento do módulo digitalizador e software OCR para geração de textos a partir de itens digitalizados compatíveis com sistemas operacionais MS-Windows 7 Professional, MS-Windows Vista e versões superiores lançadas até a data de publicação do edital; possui software que permite a operação sem necessidade de utilização de placa adicional (comunicação direta via interface física) totalmente em português (Brasil), que permite definir modos de operação do scanner (resolução, índices, parâmetros de melhoria da imagem, rotação, luminosidade, contraste, etc), que permite gerar arquivos de índice por lotes e por documentos, gravando as imagens digitalizadas nos formatos TIFF, JPEG e PDF; periféricos compatíveis com os Sistemas Operacionais MS-Windows 7 Professional, MS-Windows Vista Business e versões superiores lançadas até a data da publicação do edital; fornecidos cabos, softwares, drivers e todos os dispositivos necessários ao seu perfeito funcionamento, acompanhados de documentação completa e atualizada, contendo todos os manuais pertinentes, incluindo os manuais dos seus acessórios. Garantia de 36 meses. Entrega com 50 dias. Proposta válida por 60 dias.

Total do Fornecedor: R\$ 2.386.020,0000

Valor Global da Ata: R\$ 2.386.020,0000



Voltar