

255000.212017.2808.4375.203577447



MINISTÉRIO DA SAÚDE  
Fundação Nacional de Saúde  
Presidência

**Ata de Realização do Pregão Eletrônico**  
**Nº 00021/2017 (SRP)**

Às 10:01 horas do dia 10 de outubro de 2017, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria nº 83 de 28/08/2017, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 5.450 de 31 de maio de 2005, referente ao Processo nº 25100007528201688, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00021/2017. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de equipamentos scanners, contemplando assistência técnica e garantia on-site, para atender a Funasa Presidência e Superintendências Estaduais.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

**Item: 1**

**Descrição:** EQUIPAMENTO / COMPONENTE - PROCESSADOR DE IMAGEM ( SCANNER )

**Descrição Complementar:** EQUIPAMENTO / COMPONENTE - PROCESSADOR DE IMAGEM ( SCANNER ), NOME EQUIPAMENTO / COMPONENTE - PROCESSADOR D

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 127

**Valor estimado:** R\$ 2.764,8100

**Unidade de fornecimento:** unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** CREATECH COMERCIO E SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI - ME, **pelo melhor lance de R\$ 1.958,0000 e a quantidade de 127 unidade**.

**Item: 2**

**Descrição:** EQUIPAMENTO / COMPONENTE - PROCESSADOR DE IMAGEM ( SCANNER )

**Descrição Complementar:** EQUIPAMENTO / COMPONENTE - PROCESSADOR DE IMAGEM ( SCANNER ), NOME EQUIPAMENTO / COMPONENTE - PROCESSADOR D

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 18

**Valor estimado:** R\$ 4.256,9500

**Unidade de fornecimento:** unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** 4U DIGITAL COMERCIO E SERVICOS EIRELI - EPP, **pelo melhor lance de R\$ 3.319,5000 e a quantidade de 18 unidade**.

**Histórico**

**Item: 1 - EQUIPAMENTO / COMPONENTE - PROCESSADOR DE IMAGEM ( SCANNER )**

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
21.982.891/0001-07	4U DIGITAL COMERCIO E SERVICOS EIRELI - EPP	Sim	Sim	127	R\$ 2.764,0000	R\$ 351.028,0000	09/10/2017 11:13:50

**Marca:** KODAK

**Fabricante:** KODAK

**Modelo / Versão:** Scanmate i1150

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Modelo: Scanmate i1150 / Fabricante: KODAK/ Possuir Alimentador automático de folhas planas (ADF - Automatic Document Feeder) para, no mínimo, 50 folhas no formato A4, que permita alimentação contínua do equipamento sem parar a digitalização; Modo de digitalização simplex (frente) e duplex (frente e verso); Velocidade de digitalização de no mínimo 30ppm; Compatibilidade com o padrão TWAIN, no mínimo; Possuir resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 x 600dpi Possuir tecnologia de digitalização CIS; Possuir detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultrassônica; Possuir tecnologia de iluminação LED; Suportar no mínimo os seguintes formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; Possuir capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; Os itens consumíveis roletes, tracionadores, cabos, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Portanto, a Contratada deverá

substituí-los sem ônus para a Contratante; Formato de digitalização: A4 Possui profundidade de cores de, no mínimo, 24 bits; Possui profundidade de tons de cinza de 8 bits (256 níveis); O equipamento deverá possuir interface de comunicação tipo USB 2.0 ou superior; O equipamento deverá possuir alimentação bivolt automática ou chaveada (100 ~ 240 VCA 50/60 Hz), de forma automática; Possui capacidade de processamento de um volume diário de 3.000 folhas no mínimo; Possui software de captura com recurso de detecção automática de imagens e textos; Os arquivos deverão ser digitalizados com o reconhecimento ótico de caracteres (OCR) e assinados por meio de certificação digital no padrão ICP – Brasil; Recurso de imagem: Auto brilho; Correção automática de inclinação; Eliminação de bordas pretas; Rotação de imagem; Detecção de fim de página; Sistemas Operacionais Compatíveis Microsoft Windows XP, Windows 7 (todos para 32-bit e 64-bit), Windows 8 e superior. Recursos Gerais Deverão ser entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do equipamento e seus componentes. O equipamento proposto deverá estar em linha de produção, ter seu primeiro uso na execução do objeto de compra; O equipamento deve atender a diretiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances), em conformidade com a IN 01 de 19/01/2010 da SLTI/MP (TI Verde), quanto a não utilização de substâncias nocivas ao Meio Ambiente ou deve ser apresentada comprovação técnica demonstrando que o equipamento não é fabricado utilizando substâncias nocivas ao Meio Ambiente como cádmio (Cd), mercúrio (Hg), cromo hexavalente (Cr(VI)), bifenilos polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs) e chumbo (Pb);

25.406.063/0001-73	CREATECH	Sim	Sim	127	R\$ 2.764,0000	R\$ 351.028,0000	09/10/2017
	COMERCIO E						18:04:59
	SOLUCOES						
	CORPORATIVAS						
	EIRELI - ME						

**Marca:** Avision

**Fabricante:** Avision

**Modelo / Versão:** AV176U

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Alimentador automático de folhas planas (ADF - Automatic Document Feeder) para 50 folhas no formato A4, que permita alimentação contínua do equipamento sem parar a digitalização; Modo de digitalização simplex (frente) e duplex (frente e verso); Velocidade de digitalização de 30ppm; Compatibilidade com o padrão TWAIN e ISIS; Possui resolução máxima de digitalização por hardware de 600 x 600dpi; Possui tecnologia de digitalização CIS; Possui detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultrassônica; Possui tecnologia de iluminação LED; Suportar formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; Possui capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; Os itens consumíveis roletes, tracionadores, cabos, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Portanto, será substituído sem ônus para a Contratante; Formato de digitalização: A4 Possui profundidade de cores de 24 bits; Possui profundidade de tons de cinza de 8 bits (256 níveis); O equipamento possui interface de comunicação tipo USB 2.0; O equipamento possui alimentação bivolt automática (100 ~ 240 VCA 50/60 Hz), de forma automática; Possui capacidade de processamento de um volume diário de 3.000 folhas; Possui software de captura com recurso de detecção automática de imagens e textos; Os arquivos serão digitalizados com o reconhecimento ótico de caracteres (OCR) e assinados por meio de certificação digital no padrão ICP – Brasil; Recurso de imagem: Auto brilho; Correção automática de inclinação; Eliminação de bordas pretas; Rotação de imagem; Detecção de fim de página; Sistemas Operacionais Compatíveis; Microsoft Windows XP, Windows 7 (todos para 32-bit e 64-bit), Windows 8 e superior. Recursos Gerais: Serão ser entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do equipamento e seus componentes. O equipamento proposto está em linha de produção, ter seu primeiro uso na execução do objeto de compra; O equipamento atende a diretiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances), em conformidade com a IN 01 de 19/01/2010 da SLTI/MP (TI Verde), quanto a não utilização de substâncias nocivas ao Meio Ambiente ou deve ser apresentada comprovação técnica demonstrando que o equipamento não é fabricado utilizando substâncias nocivas ao Meio Ambiente como cádmio (Cd), mercúrio (Hg), cromo hexavalente (Cr(VI)), bifenilos polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs) e chumbo (Pb); Garantia de 48 meses conforme edital; Validade da proposta: 60 dias; Prazo de entrega: 60 dias conforme edital

27.390.044/0001-21	TM SOLUCOES	Sim	Sim	127	R\$ 2.764,8100	R\$ 351.130,8700	09/10/2017
	INTEGRADAS						17:07:04
	LTDA - EPP						

**Marca:** KODAK

**Fabricante:** KODAK

**Modelo / Versão:** KODAK I1150

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Recursos Velocidades de produção \* (retrato, tamanho carta/A4, preto e branco/tons de cinza/cores) Até 30 ppm / 60 ipm a 200 dpi e 300 dpi Modo de transação + 40 ppm / 80 ipm a 200 dpi e 300 dpi – primeiras 10 páginas Volume diário recomendado Até 3.000 páginas por dia Opções de software Totalmente suportado pelo Kodak Capture Pro Software (Grupo A) e Kodak Asset Management Software Configuração recomendada para o PC Intel Core 2 Duo E8200, 2.66 GHz, 4 GB RAM Processamento de imagens Executado no PC do usuário Tamanho máximo dos documentos 216 mm x 356 mm; Modo Documentos longos: até 3 metros Tamanho mínimo do documento 63,5 mm x 65,0 mm (2,5 pol. x 2,56 pol.); Largura mínima: 50,8 mm (2,0 pol.) quando centrado usando guias visuais Espessura e gramatura do papel Papel de 34 a 413 g/m2 (9 a 110 lb) Alimentador Até 75 folhas de papel (80 g/m2 ); aceita documentos pequenos, como carteiras de identidade, cartões com alto-relevo e cartões de plano de saúde Detecção de documentos Detecção ultrassônica de alimentação múltipla; Proteção inteligente de documentos Conectividade USB 2.0 de alta velocidade, compatível com USB 3.0 Pacote de software Compatibilidade total com o software Capture Pro da Kodak e com o software da Kodak Asset Management Pacote de software do Windows: Drivers TWAIN, ISIS, WIA; Smart Touch; Kodak Capture Pro Software Limited Edition; Kodak Capture Pro Software Trial Edition; (Drivers Linux e TWAIN disponíveis em www.kodakalaris.com/go/scanonlinux)† Pacote de software do Mac: NewSoft Presto! PageManager; NewSoft Presto! BizCard Xpress; TWAIN driver (disponível apenas via download na Web)‡ Sistemas operacionais com suporte Windows 10 (32 bits e 64 bits); Windows 8.1 (32 bits e 64 bits); Windows 8 (32 bits e 64 bits); Windows 7 SP1 (32 bits e 64 bits); Windows Vista SP1 (32 bits e 64 bits); Windows Server 2008 64 bits e Server 2012 64 bits; Linux: Ubuntu 14.04‡ ; Mac OS 10.8, 10.9, 10.10‡ Leitura de código de barras Um por página: Intercalado 2 de 5, Código 3 de 9, Código 128, Codabar, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, PDF417 Formatos de arquivos de saída TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF, PNG pesquisável de uma ou várias páginas Resolução óptica 600 dpi Resolução de saída 100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 300 / 400 / 500 / 600 / 1200 dpi Iluminação LED duplo Sensor de imagem Scanner CIS baseado em CMOS Recursos de geração de imagens Digitalização Perfect Page; corte fixo; corte relativo; orientação automática multilíngue; rotação ortogonal; adicionar borda; remover borda; preenchimento inteligente de bordas da imagem; suavização da cor de fundo; brilho/contraste automático; balanço automático de cores; preenchimento de orifício circular/retangular; nitidez; filtro de riscos; ajuste aprimorado de cores; gerenciamento aprimorado de cores; detecção automática de cores; remoção de páginas em branco com base no conteúdo ou no tamanho do arquivo; limiar fixo; iThresholding; remoção de ruído de pixel isolado; remoção de meio tom; eliminação eletrônica de cor (R, G ou B); eliminação de cor predominante (1); eliminação de cores múltiplas (até cinco); fluxo dual; compressão (Grupo 4, JPEG); mesclagem de imagens Painel de controle do operador Display LCD gráfico colorido

de quatro linhas com quatro botões de controle do operador Consumo de energia Modo desligado/stand-by/inatividade: < 0,5 watts; em funcionamento: < 21 watts; ocioso: < 14 watts Fatores ambientais Scanners com qualificação Energy Star; Temperatura operacional: 15-35° C; umidade durante a operação: 15 a 80% UR Ruído acústico (nível de pressão do som na posição do operador) Modos Desativado ou Pronto: < 20 dB(A) Digitalizando: < 50 dB(A) Requisitos elétricos 100-240 V (internacional); 50-60 Hz Acessórios (opcionais) Acessório da mesa digitalizadora modular tamanho A3 Kodak, Acessório de mesa digitalizadora modular de tamanho ofício Kodak Garantia limitada Consulte seu distribuidor Kodak Dimensões e peso Alto: 246 mm (9,7 pol.); Largura: 330 mm (13 pol.); Profundidade: 162 mm (6,3 pol.); Peso: 3,2 kg

45.087.236/0001-45 LORIVALDO Sim Sim 127 R\$ 2.764,8100 R\$ 351.130,8700 09/10/2017 17:41:06  
MALARA DE  
ANDRADE - EPP

**Marca:** PANASONIC

**Fabricante:** PANASONIC

**Modelo / Versão:** KV SL 1056

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** EQUIPAMENTO SCANNER ITEM 1 Possuir Alimentador automático de folhas planas (ADF - Automatic Document Feeder) para, no mínimo, 50 folhas no formato A4, que permita alimentação contínua do equipamento sem parar a digitalização; Modo de digitalização simplex (frente) e duplex (frente e verso); Velocidade de digitalização de no mínimo 30ppm; Compatibilidade com o padrão TWAIN, no mínimo; Possuir resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 x 600dpi Possuir tecnologia de digitalização CCD ou CIS; Possuir detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultrassônica; Possuir tecnologia de iluminação LED; Suportar no mínimo os seguintes formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; Possuir capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; Os itens consumíveis roletes, tracionadores, cabos, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Portanto, a Contratada deverá substituí-los sem ônus para a Contratante; Formato de digitalização: A4 Possuir profundidade de cores de, no mínimo, 24 bits; Possuir profundidade de tons de cinza de 8 bits (256 níveis); O equipamento deverá possuir interface de comunicação tipo USB 2.0 ou superior; O equipamento deverá possuir alimentação bivolt automática ou chaveada (100 ~ 240 VCA 50/60 Hz), de forma automática; Possuir capacidade de processamento de um volume diário de 3.000 folhas no mínimo; Possuir software de captura com recurso de detecção automática de imagens e textos; Os arquivos deverão ser digitalizados com o reconhecimento ótico de caracteres (OCR) e assinados por meio de certificação digital no padrão ICP - Brasil; Recurso de imagem: Auto brilho; Correção automática de inclinação; Eliminação de bordas pretas; Rotação de imagem; Detecção de fim de página; Sistemas Operacionais Compatíveis Microsoft Windows XP, Windows 7 (todos para 32-bit e 64-bit), Windows 8 e superior. Recursos Gerais Deverão ser entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do equipamento e seus componentes. De acordo com o edital e seus anexos. Prazo da validade da proposta de no mínimo 60 (sessenta dias) consecutivos, contados da data da abertura da sessão pública.

11.015.572/0001-60 CZAR SOLUCOES Sim Sim 127 R\$ 2.789,0500 R\$ 354.209,3500 09/10/2017 09:34:53  
EM TECNOLOGIA  
DA INFORMACAO  
LTDA - EPP

**Marca:** Kodak

**Fabricante:** Kodak

**Modelo / Versão:** i1150

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Scanner Tipo I - para uso diário, atendendo a todos os requisitos do edital e seus anexos. Garantia de 48 meses on site.

37.131.927/0001-70 NORTHWARE Sim Sim 127 R\$ 2.800,0000 R\$ 355.600,0000 09/10/2017 17:44:53  
COMERCIO E  
SERVICOS LTDA  
- EPP

**Marca:** Epson

**Fabricante:** Epson

**Modelo / Versão:** DS-530

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SCANNER GRUPO DE TRABALHO Epson - DS-530. Possui Alimentador automático de folhas planas (ADF - Automatic Document Feeder) para, no mínimo, 50 folhas no formato A4, que permita alimentação contínua do equipamento sem parar a digitalização; Modo de digitalização simplex (frente) e duplex (frente e verso); Velocidade de digitalização de no mínimo 30ppm; Compatibilidade com o padrão TWAIN, no mínimo; Possuir resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 x 600dpi Possuir tecnologia de digitalização CCD ou CIS; Possuir detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultrassônica; Possuir tecnologia de iluminação LED; Suportar no mínimo os seguintes formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; Possuir capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; Os itens consumíveis roletes, tracionadores, cabos, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Portanto, a Contratada deverá substituí-los sem ônus para a Contratante; Formato de digitalização: A4 Possuir profundidade de cores de, no mínimo, 24 bits; Possuir profundidade de tons de cinza de 8 bits (256 níveis); O equipamento deverá possuir interface de comunicação tipo USB 2.0 ou superior; O equipamento deverá possuir alimentação bivolt automática ou chaveada (100 ~ 240 VCA 50/60 Hz), de forma automática; Possuir capacidade de processamento de um volume diário de 3.000 folhas no mínimo; Possuir software de captura com recurso de detecção automática de imagens e textos; Os arquivos deverão ser digitalizados com o reconhecimento ótico de caracteres (OCR) e assinados por meio de certificação digital no padrão ICP - Brasil; Recurso de imagem: Auto brilho; Correção automática de inclinação; Eliminação de bordas pretas; Rotação de imagem; Detecção de fim de página; Sistemas Operacionais Compatíveis Microsoft Windows XP, Windows 7 (todos para 32-bit e 64-bit), Windows 8 e superior. Recursos Gerais Serão entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do equipamento e seus componentes. O equipamento proposto estar em linha de produção, e terá seu primeiro uso na execução do objeto de compra; Garantia dos equipamentos, objeto deste Termo de Referência será de 48 (quarenta e oito) meses, contados a partir do aceite definitivo dos mesmos. A entrega dos equipamentos na Funasa Presidência e Superintendências Estaduais será no prazo máximo de 60 (sessenta) dias corridos, contados a partir da assinatura do contrato. Validade de 60 (sessenta dias) consecutivos.

22.769.273/0001-38 CISTEL Sim Sim 127 R\$ 3.290,0000 R\$ 417.830,0000 10/10/2017 08:32:28  
COMERCIO DE  
ELETRO  
ELETRONICOS  
EIRELI - EPP

**Marca:** EPSON

**Fabricante:** EPSON

**Modelo / Versão:** EPSON DS-530**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** EQUIPAMENTO / COMPONENTE - PROCESSADOR DE IMAGEM ( SCANNER ), NOME EQUIPAMENTO / COMPONENTE - PROCESSADOR D

15.838.111/0001-49	MARYLEIDE FONSECA ALMEIDA EIRELI - EPP	Sim	Sim	127	R\$ 3.500,0000	R\$ 444.500,0000	10/10/2017 08:36:00
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	---------------------

**Marca:** Epson**Fabricante:** Epson**Modelo / Versão:** ES-400**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Epson Scanner Workforce ES-400. Validade da proposta 90 dias.

20.645.805/0001-08	ROSS TECH - INFORMATICA EIRELI - EPP	Sim	Sim	127	R\$ 3.557,8000	R\$ 451.840,6000	09/10/2017 18:01:47
--------------------	--------------------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	---------------------

**Marca:** FUJITSU**Fabricante:** FUJITSU**Modelo / Versão:** SP1130

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Possui Alimentador automático de folhas planas (ADF - Automatic Document Feeder) para, no mínimo, 50 folhas no formato A4, que permita alimentação contínua do equipamento sem parar a digitalização; Modo de digitalização simplex (frente) e duplex (frente e verso); Velocidade de digitalização de no mínimo 30ppm; Compatibilidade com o padrão TWAIN, no mínimo; Possui resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 x 600dpi Possui tecnologia de digitalização CCD ou CIS; Possui detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultrassônica; Possui tecnologia de iluminação LED; Suportar no mínimo os seguintes formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; Possui capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; Os itens consumíveis roletes, tracionadores, cabos, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Portanto, a Contratada deverá substituí-los sem ônus para a Contratante; Formato de digitalização: A4 Possui profundidade de cores de, no mínimo, 24 bits; Possui profundidade de tons de cinza de 8 bits (256 níveis); O equipamento deverá possuir interface de comunicação tipo USB 2.0 ou superior; O equipamento deverá possuir alimentação bivolt automática ou chaveada (100 ~ 240 VCA 50/60 Hz), de forma automática; Possui capacidade de processamento de um volume diário de 3.000 folhas no mínimo; Possui software de captura com recurso de detecção automática de imagens e textos; Os arquivos deverão ser digitalizados com o reconhecimento ótico de caracteres (OCR) e assinados por meio de certificação digital no padrão ICP - Brasil; Recurso de imagem: Auto brilho; Correção automática de inclinação; Eliminação de bordas pretas; Rotação de imagem; Detecção de fim de página; Sistemas Operacionais Compatíveis Microsoft Windows XP, Windows 7 (todos para 32-bit e 64-bit), Windows 8 e superior. Recursos Gerais: Serão entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do equipamento e seus componentes. O equipamento proposto estar em linha de produção, e terá seu primeiro uso na execução do objeto de compra. SCANNER GRUPO DE TRABALHO FUJITSU- MODELO SP1130. A proposta terá prazo de validade de 60 (sessenta dias) consecutivos. A entrega dos equipamentos na Funasa Presidência e Superintendências Estaduais ocorrerá no prazo máximo de 60 (sessenta) dias corridos, contados a partir da assinatura do contrato. O prazo de garantia dos equipamentos, objeto deste Termo de Referência será de 48 (quarenta e oito) meses on site, contados a partir do aceite definitivo dos mesmos.

78.126.950/0011-26	MICROSENS S/A	Não	Não	127	R\$ 3.900,0000	R\$ 495.300,0000	09/10/2017 17:31:08
--------------------	---------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	---------------------

**Marca:** Avision**Fabricante:** Avision**Modelo / Versão:** AV176U

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Fabricante Avision, marca Avision, modelo AV176U. Possui Alimentador automático de folhas planas (ADF - Automatic Document Feeder) para, no mínimo, 50 folhas no formato A4, que permita alimentação contínua do equipamento sem parar a digitalização; Modo de digitalização simplex (frente) e duplex (frente e verso); Velocidade de digitalização de no mínimo 30ppm; Compatibilidade com o padrão TWAIN, no mínimo; Possui resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 x 600dpi Possui tecnologia de digitalização CCD ou CIS; Possui detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultrassônica; Possui tecnologia de iluminação LED; Suporta no mínimo os seguintes formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; Possui capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; Os itens consumíveis roletes, tracionadores, cabos, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Portanto, a Contratada substituirá sem ônus para a Contratante; Formato de digitalização: A4 Possui profundidade de cores de, no mínimo, 24 bits; Possui profundidade de tons de cinza de 8 bits (256 níveis); O equipamento possui interface de comunicação tipo USB 2.0 ou superior; O equipamento possui alimentação bivolt automática ou chaveada (100 ~ 240 VCA 50/60 Hz), de forma automática; Possui capacidade de processamento de um volume diário de 3.000 folhas no mínimo; Possui software de captura com recurso de detecção automática de imagens e textos; Os arquivos serão digitalizados com o reconhecimento ótico de caracteres (OCR) e assinados por meio de certificação digital no padrão ICP - Brasil; Recurso de imagem: Auto brilho; Correção automática de inclinação; Eliminação de bordas pretas; Rotação de imagem; Detecção de fim de página; Sistemas Operacionais Compatíveis: Microsoft Windows XP, Windows 7 (todos para 32-bit e 64-bit), Windows 8 e superior. Recursos Gerais: Serão entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do equipamento e seus componentes. O equipamento proposto está em linha de produção, ter seu primeiro uso na execução do objeto de compra; O equipamento atende a diretiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances), em conformidade com a IN 01 de 19/01/2010 da SLTI/MP (TI Verde), quanto a não utilização de substâncias nocivas ao Meio Ambiente ou deve ser apresentada comprovação técnica demonstrando que o equipamento não é fabricado utilizando substâncias nocivas ao Meio Ambiente como cádmio (Cd), mercúrio (Hg), cromo hexavalente (Cr(VI)), bifenilos polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs) e chumbo (Pb);

72.578.586/0001-87	OFFICE SERVICE EQUIPAMENTOS E SERV P/ESCRITORIOS LTDA -	Sim	Sim	127	R\$ 4.520,0000	R\$ 574.040,0000	09/10/2017 14:16:44
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	------------------	---------------------

**Marca:** BROTHER.**Fabricante:** BROTHER.**Modelo / Versão:** ADS-3000N

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Scanner tipo alimentador automático de documentos com velocidade de escaneamento de 50ppm/100ipm. Display Touch Screen Colorido; Resolução óptica de 600x600dpi; Sensor de imagem: CIS Duplo; Alimentador automático de documentos para 50 folhas; Interface padrão: USB 3.0 e Ethernet

10/100/1000; Tamanho do documento: 21,6cm x 497,8cm; Gramatura: 27 até 413g/m²; Digitalizar para: E-mail, PDF, Imagem, OCR, Arquivo, FTP e USB; Com software ABBYY PDF Transformer para criação e manipulação de arquivos PDF no Windows; Com software para indexação, ocrização e PDF pesquisável; Digitalização duplex (frente e verso automático em uma única passagem); Compatibilidade do Sistema Operacional: Windows XP/Vista/7, Mac e Linux acompanhado dos respectivos drivers; Compatível com TWAIN com drive incluso; Detecção de alimentação dupla e sensor de atolamento de papel; Função de remoção de perfuração e páginas em branco; Ciclo de trabalho diário: 5.000 páginas. Fonte de alimentação: 110~240V. Interface de rede padrão Ethernet 10/100/1000 Gigabit (cabeadas); Digitaliza documentos simples ou frente e verso em uma única passagem; Digitalização de múltiplas páginas a partir do alimentador automático de documentos (ADF) de 50 folhas; Destinos de digitalização ampliados, incluindo: arquivo, imagem, e-mail, servidor de e-mail, FTP/SFTP, OCR, impressão, rede, pendrive; aplicativos de nuvem; Digitaliza facilmente cartões de visita e cartões de plástico em alto-relevo; Funções avançadas de digitalização, incluindo detecção de alimentação múltipla ultrassônica Compatível com Kofax VRS; Scanner de Documentos de Alta Velocidade com Rede para Médios a Grandes Grupos de Trabalho; Teclas de um toque programáveis para destinos de digitalização comuns.

01.590.728/0002-64 MICROTECNICA Não Não 127 R\$ 5.000,0000 R\$ 635.000,0000 10/10/2017 08:21:33  
INFORMATICA  
LTDA

**Marca:** Avison

**Fabricante:** Avison

**Modelo / Versão:** AV176U + Software

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SCANNER - CARACTERÍSTICAS: Possuir Alimentador automático de folhas planas (ADF - Automatic Document Feeder) para, no mínimo, 50 folhas no formato A4, que permita alimentação contínua do equipamento sem parar a digitalização; Modo de digitalização simplex (frente) e duplex (frente e verso); Velocidade de digitalização de no mínimo 30ppm; Compatibilidade com o padrão TWAIN, no mínimo; Possuir resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 x 600dpi; Possuir tecnologia de digitalização CCD ou CIS; Possuir detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultrassônica; Possuir tecnologia de iluminação LED; Suportar no mínimo os seguintes formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; Possuir capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; Os itens consumíveis roletes, tracionadores, cabos, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Portanto, a Contratada deverá substituí-los sem ônus para a Contratante; Formato de digitalização: A4 Possuir profundidade de cores de, no mínimo, 24 bits; Possuir profundidade de tons de cinza de 8 bits (256 níveis); O equipamento deverá possuir interface de comunicação tipo USB 2.0 ou superior; O equipamento deverá possuir alimentação bivolt automática ou chaveada (100 ~ 240 VCA 50/60 Hz), de forma automática; Possuir capacidade de processamento de um volume diário de 3.000 folhas no mínimo; Possuir software de captura com recurso de detecção automática de imagens e textos; Os arquivos deverão ser digitalizados com o reconhecimento ótico de caracteres (OCR) e assinados por meio de certificação digital no padrão ICP - Brasil; Recurso de imagem: Auto brilho; Correção automática de inclinação; Eliminação de bordas pretas; Rotação de imagem; Detecção de fim de página; Sistemas Operacionais Compatíveis Microsoft Windows XP, Windows 7 (todos para 32-bit e 64-bit), Windows 8 e superior. Recursos Gerais Deverão ser entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do equipamento e seus componentes. O equipamento proposto deverá estar em linha de produção, ter seu primeiro uso na execução do objeto de compra; O equipamento deve atender a diretiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances), em conformidade com a IN 01 de 19/01/2010 da SLTI/MP (TI Verde), quanto a não utilização de substâncias nocivas ao Meio Ambiente ou deve ser apresentada comprovação técnica demonstrando que o equipamento não é fabricado utilizando substâncias nocivas ao Meio Ambiente como cádmio (Cd), mercúrio (Hg), cromo hexavalente (Cr(VI)), bifenilos polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs) e chumbo (Pb); Marca: Avison. Fabricante: Avison Modelo: AV176U + Software. Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias. Prazo de Pagamento: 30 (trinta) dias. Prazo de Entrega: 60 (sessenta) dias. Prazo de Garantia: 48 (quarenta e oito) meses On Site.

13.481.371/0001-84 PHDS SERVICOS Sim Sim 127 R\$ 5.000,0000 R\$ 635.000,0000 10/10/2017 08:38:25  
DE  
INFORMATICA  
LTDA - ME

**Marca:** FUJITSU

**Fabricante:** FUJITSU

**Modelo / Versão:** FUJITSU

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** EQUIPAMENTO / COMPONENTE - PROCESSADOR DE IMAGEM (SCANNER

25.403.965/0001-56 DATACOP Com Sim Sim 127 R\$ 5.500,0000 R\$ 698.500,0000 10/10/2017 09:06:45  
COMERCIO E  
SERVICOS DE  
MICROFILMAGEM  
LTDA. - EP

**Marca:** Kodak

**Fabricante:** kodak

**Modelo / Versão:** i1150

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Volume diário recomendado: Até 3000 páginas por dia Velocidades de produção (retrato, tamanho carta/A4, preto e branco/escala de cinza/colorido): Até 30 ppm a 200 ppp e 300 ppp Modo de transação: 40 ppm a 200 ppp e 300 ppp - primeiras 10 folhas (Aumenta a velocidade até 60% para capturar os primeiros 10 documentos no Modo de transação e, depois, retorna à velocidade normal) Tamanho máximo do documento :215 mm x 355,6 mm (8,5 pol x 14 pol); Modo de documentos longos: até 2 metros (78,7 pol) Tamanho mínimo do documento: 63,5 mm x 65 mm (2,5 pol x 2,56 pol); Largura mínima: 50,8 mm (2 pol) quando centrado usando guias visuais Espessura e gramatura do papel: Papel de 34-413 g/m2 (9 a 110 lb) Alimentador de documento: Até 75 folhas (20 lb/80 g/m2). Processa documentos de pequena dimensão, tais como cartões de identificação, cartões rígidos com efeito de alto-relevo e cartões de seguros Detecção de documento: Detecção de multialimentação ultrassônica; Proteção inteligente de documento Conectividade: Compatível com USB 2.0 de alta velocidade, USB 3.0 Pacote de software: Fornecido com drivers TWAIN, ISIS e WIA; Smart Touch; Kodak Capture Pro Software Limited Edition; Kodak Capture Pro Software Trial Edition; (Drivers Linux Sane e TWAIN disponíveis a partir do endereço www.kodak.com/go/scanonlinux) Configuração recomendada para o PC: Intel Core i7 2600, de 3,4 GHz e 4 GB de RAM Sistemas operacionais suportados: WINDOWS 8 e 8.1 (32 e 64 bits), WINDOWS 7 (32 e 64 bits), WINDOWS XP SP3 (32 e 64 bits), WINDOWS Vista SP1 (32 e 64 bits), Windows Server 2008 de 64 bits e Server 2012 de 64 bits; Linux: Ubuntu 12.04 (LTS) Leitura de códigos de barras: Um por folha: Interleaved 2 de 5, Code 3 de 9, Code 128, Codabar, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, PDF417 Formatos de arquivos de saída: TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável de uma ou várias folhas Resolução óptica: 600 dpi Resolução de saída: 100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 300 / 400 / 600 / 1200 dpi Iluminação: LED duplo Sensor de imagem:

Scanner CIS baseado em CMOS Processamento de imagens: Funciona no PC do utilizador Recursos de geração de imagens: Digitalização Perfect Page; Corte fixo; Corte relativo; Auto-orientação multilingue; Rotação ortogonal; Adicionar bordas; Remover bordas; Preenchimento de bordas Intelligent Image; Suavização da cor de fundo; Brilho/contraste automático; Equilíbrio automático de cor; Preenchimento de orifícios redondos/retangulares; Nitidez; Filtragem de riscos; Ajuste aprimorado da cor; Gerenciamento aprimorado da cor; Detecção automática da cor; Remoção de folha em branco baseada no tamanho do arquivo ou conteúdo; Limiar fixo; iThresholding; Remoção de ruído de pixel isolado; Remoção de ruído de regra da maioria; Remoção de meio-tom; Eliminação eletrônica de cor (R, G ou B); Eliminação predominante de cor (1); Eliminação múltipla de cor (até cinco); Fluxo duplo; Compressão (Grupo 4, JPEG); Mescla de imagens Painel de controle do operador: gráfico a cores de quatro linhas, com quatro botões de controle do operador Dimensões: Altura: 246 mm (9,7 pol); Largura: 330 mm (13 pol); Profundidade: 162 mm (6,3 pol); Peso: 3,2 kg (7 lbs) Consumo de Energia: Modo desligado/Em espera/Suspensão: < 0,5 W; Em operação: <21 watts; Ocioso: < 14 W Fatores ambientais: Scanners com qualificação Energy Star; temperatura operacional: 15-35° C; umidade durante

08.228.010/0001-90 PORT Não Não 127 R\$ 5.600,0000 R\$ 711.200,0000 10/10/2017 08:31:11

DISTRIBUIDORA  
DE  
INFORMATICA E  
PAPELARIA LTDA

**Marca:** EPSON

**Fabricante:** EPSON

**Modelo / Versão:** Scanner de Documentos Epson DS-530

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Especificações do scanner: Tipo de scanner: Alimentação vertical, scanner duplex colorido Dispositivo fotoelétrico: CIS - Contact Image Senso Resolução óptica: 600 dpi Resolução máxima: 1200 dpi Velocidade de até 35 ppm / 70 ipm Fonte de luz: LED RGB de 3 cores Velocidade de digitalização: USB 3.0 de alta velocidade, módulo de rede opcional (RJ-45, 10BaseT/100BaseTX) Profundidade de bit de cor - colorido, tons de cinza, profundidade de bit monocromático: RGB x 30 bits entrada / 24 bits saída Alimentador automático de documentos: Tamanhos de documento: Máximo: 21,6 x 609,6 cm / Mín: 5 x 5 cm Ciclo de trabalho diário: Até 4 mil páginas Geral: Temperatura: Temperatura operacional: 5° a 35°C Em armazenamento: -25° a 60°C Umidade: 10 - 80% (sem condensação) Dimensões: 29,6 x 16,9 x 17,6 cm Peso: 3,7 Kg Características ecológicas: RoHS, produto reciclável Características de digitalização: Botões: Omitir detecção de frente e verso, modo lento de digitalização, digitalizar, cancelar Conectividade: Conectividade padrão: USB 3.0 de alta velocidade Requisitos de sistema mínimos: Windows7, 8/8.1, 10, Mac OSC X 10.6.8 - 10.11.x / É preciso ter uma conexão de internet para fazer o download e instalar o software. Detalhes do Scanner: Software incluído: Epson Scan, Document Capture Software, ABBYY FineReader Sprint, NewSoft Presto! BizCard OCR, EMC Captiva ISIS. (É necessário ter uma conexão de internet para fazer o download e instalar o software.) Drivers suportados: TWAIN, ISIS. Energia: Voltagem nominal: AC 100 - 240 V Consumo de energia: Em funcionamento> 17W Em espera: 9,2W Em repouso: 1,2W Desligado: 0,1W Validade da proposta 60 dias.

**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 5.600,0000	08.228.010/0001-90	10/10/2017 10:01:38:250
R\$ 5.500,0000	25.403.965/0001-56	10/10/2017 10:01:38:250
R\$ 5.000,0000	13.481.371/0001-84	10/10/2017 10:01:38:250
R\$ 5.000,0000	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:01:38:250
R\$ 4.520,0000	72.578.586/0001-87	10/10/2017 10:01:38:250
R\$ 3.900,0000	78.126.950/0011-26	10/10/2017 10:01:38:250
R\$ 3.557,8000	20.645.805/0001-08	10/10/2017 10:01:38:250
R\$ 3.500,0000	15.838.111/0001-49	10/10/2017 10:01:38:250
R\$ 3.290,0000	22.769.273/0001-38	10/10/2017 10:01:38:250
R\$ 2.800,0000	37.131.927/0001-70	10/10/2017 10:01:38:250
R\$ 2.789,0500	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:01:38:250
R\$ 2.764,8100	45.087.236/0001-45	10/10/2017 10:01:38:250
R\$ 2.764,8100	27.390.044/0001-21	10/10/2017 10:01:38:250
R\$ 2.764,0000	21.982.891/0001-07	10/10/2017 10:01:38:250
R\$ 2.764,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:01:38:250
R\$ 2.830,0000	15.838.111/0001-49	10/10/2017 10:05:53:080
R\$ 2.763,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:06:11:410
R\$ 3.680,0000	72.578.586/0001-87	10/10/2017 10:18:24:130
R\$ 2.762,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:22:02:190
R\$ 2.761,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:24:37:250
R\$ 2.763,5000	25.403.965/0001-56	10/10/2017 10:26:46:443
R\$ 2.760,8100	27.390.044/0001-21	10/10/2017 10:33:25:550
R\$ 2.758,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:35:29:010
R\$ 2.762,0000	22.769.273/0001-38	10/10/2017 10:36:43:360
R\$ 2.757,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:47:35:387
R\$ 2.617,3300	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:48:01:640
R\$ 2.752,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:48:02:983
R\$ 2.758,5000	25.403.965/0001-56	10/10/2017 10:48:12:670
R\$ 2.616,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:48:30:720
R\$ 2.483,5200	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:48:33:923
R\$ 2.607,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:48:34:877

R\$ 2.598,0000	21.982.891/0001-07	10/10/2017 10:48:35:050
R\$ 2.590,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:48:55:423
R\$ 2.418,0000	21.982.891/0001-07	10/10/2017 10:48:58:597
R\$ 2.789,0000	20.645.805/0001-08	10/10/2017 10:49:00:050
R\$ 2.294,6800	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:49:01:893
R\$ 2.293,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:49:13:520
R\$ 2.284,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:49:19:317
R\$ 2.294,0000	21.982.891/0001-07	10/10/2017 10:49:21:160
R\$ 2.800,0000	08.228.010/0001-90	10/10/2017 10:49:21:240
R\$ 2.167,5200	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:49:22:770
R\$ 2.758,4000	25.403.965/0001-56	10/10/2017 10:49:38:083
R\$ 2.166,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:49:40:443
R\$ 2.167,0000	21.982.891/0001-07	10/10/2017 10:49:41:583
R\$ 2.056,4700	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:49:44:130
R\$ 2.161,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:49:44:257
R\$ 2.054,0000	21.982.891/0001-07	10/10/2017 10:50:15:493
R\$ 2.050,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:50:18:760
R\$ 2.050,0000	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:50:19:227
R\$ 2.055,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:50:20:977
R\$ 2.049,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:50:43:370
R\$ 2.047,0000	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:50:48:150
R\$ 2.044,0000	21.982.891/0001-07	10/10/2017 10:50:58:137
R\$ 2.043,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:51:01:260
R\$ 2.390,0000	08.228.010/0001-90	10/10/2017 10:51:05:150
R\$ 2.044,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:51:07:277
R\$ 2.041,0000	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:51:08:323
R\$ 2.099,4000	25.403.965/0001-56	10/10/2017 10:51:23:387
R\$ 2.040,0000	21.982.891/0001-07	10/10/2017 10:51:24:060
R\$ 2.039,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:51:27:670
R\$ 2.037,0000	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:51:31:513
R\$ 2.033,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:51:39:280
R\$ 2.032,0000	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:51:51:717
R\$ 2.029,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:51:59:983
R\$ 2.027,0000	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:52:11:953
R\$ 2.024,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:52:26:173
R\$ 2.022,0000	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:52:32:250
R\$ 2.023,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:52:49:143
R\$ 2.019,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:52:49:377
R\$ 2.019,5500	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:52:52:627
R\$ 2.021,0000	21.982.891/0001-07	10/10/2017 10:52:57:317
R\$ 2.019,6000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:53:19:193
R\$ 2.018,0000	21.982.891/0001-07	10/10/2017 10:53:21:503
R\$ 2.017,9800	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:53:24:550
R\$ 2.014,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:53:28:147
R\$ 2.085,0000	78.126.950/0011-26	10/10/2017 10:53:34:333
R\$ 2.014,9700	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:53:44:663
R\$ 2.009,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:53:50:943
R\$ 2.010,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:54:00:570
R\$ 2.009,9800	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:54:05:227
R\$ 2.004,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:54:12:570
R\$ 2.004,9800	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:54:25:633
R\$ 2.015,4000	25.403.965/0001-56	10/10/2017 10:54:28:167
R\$ 2.004,0000	21.982.891/0001-07	10/10/2017 10:54:35:213
R\$ 1.999,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:54:40:540
R\$ 1.999,9800	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:54:46:463
R\$ 2.000,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:54:49:230
R\$ 1.994,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:55:01:060
R\$ 1.994,9700	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:55:07:010
R\$ 1.998,0000	21.982.891/0001-07	10/10/2017 10:55:10:857

R\$ 1.992,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:55:26:810
R\$ 1.992,9700	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:55:30:997
R\$ 1.992,9800	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:55:50:610
R\$ 1.989,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:55:53:937
R\$ 1.990,0000	21.982.891/0001-07	10/10/2017 10:55:54:030
R\$ 1.989,9800	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:55:58:000
R\$ 1.987,0000	21.982.891/0001-07	10/10/2017 10:56:15:830
R\$ 1.986,9800	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:56:19:407
R\$ 1.986,9900	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:56:34:330
R\$ 1.984,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:56:41:643
R\$ 1.984,9800	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:56:44:863
R\$ 1.986,5000	21.982.891/0001-07	10/10/2017 10:56:52:113
R\$ 2.013,0000	78.126.950/0011-26	10/10/2017 10:57:00:833
R\$ 1.979,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:57:09:753
R\$ 1.995,4000	25.403.965/0001-56	10/10/2017 10:57:10:897
R\$ 1.979,9700	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:57:14:037
R\$ 1.979,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:57:22:660
R\$ 1.978,5000	21.982.891/0001-07	10/10/2017 10:57:31:473
R\$ 1.978,4900	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:57:34:913
R\$ 1.974,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:57:43:540
R\$ 1.970,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:57:50:477
R\$ 1.974,9700	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:57:55:320
R\$ 1.964,5000	21.982.891/0001-07	10/10/2017 10:58:02:900
R\$ 1.964,4900	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:58:15:587
R\$ 1.963,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:58:18:620
R\$ 1.964,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:58:20:353
R\$ 1.962,5000	21.982.891/0001-07	10/10/2017 10:58:30:133
R\$ 1.962,4800	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:58:35:993
R\$ 1.961,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:58:39:073
R\$ 1.959,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:58:42:167
R\$ 1.959,9800	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:58:56:120
R\$ 1.958,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:58:59:700

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	10/10/2017 10:04:48	Item aberto.
Iminência de Encerramento	10/10/2017 10:26:00	Batida iminente. Data/hora iminência: 10/10/2017 10:48:00.
Encerrado	10/10/2017 10:59:01	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	10/10/2017 11:00:03	Convocado para envio de anexo o fornecedor CREATECH COMERCIO E SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 25.406.063/0001-73.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	10/10/2017 12:47:40	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CREATECH COMERCIO E SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 25.406.063/0001-73.
Aceite	13/10/2017 10:02:46	Aceite individual da proposta. Fornecedor: CREATECH COMERCIO E SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 25.406.063/0001-73, pelo melhor lance de R\$ 1.958,0000.
Habilitado	13/10/2017 10:03:02	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: CREATECH COMERCIO E SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI - ME - CNPJ/CPF: 25.406.063/0001-73

**Não existem intenções de recurso para o item**

#### Item: 2 - EQUIPAMENTO / COMPONENTE - PROCESSADOR DE IMAGEM ( SCANNER )

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.  
(As propostas com \* na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
11.015.572/0001-60	CZAR SOLUCOES EM TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA - EPP	Sim	Sim	18	R\$ 3.791,9500	R\$ 68.255,1000	09/10/2017 09:34:53



**Marca:** Kodak**Fabricante:** Kodak**Modelo / Versão:** i2620**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Scanner Tipo II – para alta demanda, atendendo a todos os requisitos do edital e seus anexos. Garantia de 48 meses on site.

37.131.927/0001-70	NORTHWARE	Sim	Sim	18	R\$ 4.200,0000	R\$ 75.600,0000	09/10/2017
	COMERCIO E						17:44:54
	SERVICOS LTDA						
	- EPP						

**Marca:** FUJITSU**Fabricante:** FUJITSU**Modelo / Versão:** fi-7180**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SCANNER DEPARTAMENTAL FUJITSU - fi-7180 Possuir Alimentador automático de folhas planas (ADF - Automatic Document Feeder) para, no mínimo, 50 folhas no formato A4, que permita alimentação contínua do equipamento sem parar a digitalização; Modo de digitalização simplex (frente) e duplex (frente e verso); Velocidade de digitalização de no mínimo 70ppm; Compatibilidade com o padrão TWAIN, no mínimo; Possuir resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 x 600dpi Possuir tecnologia de digitalização CCD ou CIS; Possuir detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultrassônica; Possuir tecnologia de iluminação LED; Suportar no mínimo os seguintes formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; Possuir capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; Os itens consumíveis roletes, tracionadores, cabos, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Portanto, a Contratada deverá substituí-los sem ônus para a Contratante; Formato de digitalização: A4; Possuir profundidade de cores de, no mínimo, 24 bits; Possuir profundidade de tons de cinza de 8 bits (256 níveis); O equipamento deverá possuir interface de comunicação tipo USB 2.0 ou superior; O equipamento deverá possuir alimentação bivolt automática ou chaveada (100 ~ 240 VCA 50/60 Hz), de forma automática; Possuir capacidade de processamento de um volume diário de 6.000 folhas no mínimo; Sistemas Operacionais Compatíveis Microsoft Windows XP, Windows 7 (todos para 32-bit e 64-bit), Windows 8 e superior. Recursos Gerais Serão entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do equipamento e seus componentes. O equipamento proposto estar em linha de produção, e terá seu primeiro uso na execução do objeto de compra. Garantia dos equipamentos, objeto deste Termo de Referência será de 48 (quarenta e oito) meses, contados a partir do aceite definitivo dos mesmos. A entrega dos equipamentos na Funasa Presidência e Superintendências Estaduais será no prazo máximo de 60 (sessenta) dias corridos, contados a partir da assinatura do contrato. Validade de 60 (sessenta dias) consecutivos.

21.982.891/0001-07	4U DIGITAL	Sim	Sim	18	R\$ 4.256,0000	R\$ 76.608,0000	09/10/2017
	COMERCIO E						11:13:50
	SERVICOS						
	EIRELI - EPP						

**Marca:** KODAK**Fabricante:** KODAK**Modelo / Versão:** i2620**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Modelo: i2620 / Fabricante: KODAK/Possuir Alimentador automático de folhas planas (ADF - Automatic Document Feeder) para, no mínimo, 50 folhas no formato A4, que permita alimentação contínua do equipamento sem parar a digitalização; Modo de digitalização simplex (frente) e duplex (frente e verso); Velocidade de digitalização de no mínimo 60ppm; Compatibilidade com o padrão TWAIN, no mínimo; Possuir resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 x 600dpi Possuir tecnologia de digitalização CCD; Possuir detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultrassônica; Possuir tecnologia de iluminação LED; Suportar no mínimo os seguintes formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; Possuir capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; Os itens consumíveis roletes, tracionadores, cabos, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Portanto, a Contratada deverá substituí-los sem ônus para a Contratante; Formato de digitalização: A4; Possuir profundidade de cores de, no mínimo, 24 bits; Possuir profundidade de tons de cinza de 8 bits (256 níveis); O equipamento deverá possuir interface de comunicação tipo USB 2.0 ou superior; O equipamento deverá possuir alimentação bivolt automática ou chaveada (100 ~ 240 VCA 50/60 Hz), de forma automática; Possuir capacidade de processamento de um volume diário de 6.000 folhas no mínimo; Sistemas Operacionais Compatíveis Microsoft Windows XP, Windows 7 (todos para 32-bit e 64-bit), Windows 8 e superior. Recursos Gerais Deverão ser entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do equipamento e seus componentes. O equipamento proposto deverá estar em linha de produção, ter seu primeiro uso na execução do objeto de compra; O equipamento deve atender a diretiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances), em conformidade com a IN 01 de 19/01/2010 da SLTI/MP (TI Verde), quanto a não utilização de substâncias nocivas ao Meio Ambiente ou deve ser apresentada comprovação técnica demonstrando que o equipamento não é fabricado utilizando substâncias nocivas ao Meio Ambiente como cádmio (Cd), mercúrio (Hg), cromo hexavalente (Cr(VI)), bifenilos polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs) e chumbo (Pb);

25.406.063/0001-73	CREATECH	Sim	Sim	18	R\$ 4.256,0000	R\$ 76.608,0000	09/10/2017
	COMERCIO E						18:04:59
	SOLUCOES						
	CORPORATIVAS						
	EIRELI - ME						

**Marca:** Avision**Fabricante:** Avision**Modelo / Versão:** AD240**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Scanner com Alimentador automático de folhas planas (ADF - Automatic Document Feeder) para 50 folhas no formato A4, que permita alimentação contínua do equipamento sem parar a digitalização; Modo de digitalização simplex (frente) e duplex (frente e verso); Velocidade de digitalização de 60ppm; Compatibilidade com o padrão TWAIN e ISIS; Possui resolução máxima de digitalização por hardware de 600 x 600dpi; Possui tecnologia de digitalização CCD; Possui detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultrassônica; Possui tecnologia de iluminação LED; Suporta os seguintes formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; Possui capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; Os itens consumíveis roletes, tracionadores, cabos, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Portanto, será substituída sem ônus para a Contratante; Formato de digitalização: A4; Possui profundidade de cores de 24 bits; Possui profundidade de tons de cinza de 8 bits (256 níveis); O equipamento possui interface de comunicação tipo USB 2.0; O equipamento possui alimentação bivolt automática (100 ~ 240 VCA 50/60 Hz), de forma automática; Possui capacidade de processamento de um volume diário de 6.000 folhas; Sistemas Operacionais Compatíveis Microsoft Windows XP, Windows 7 (todos para 32-bit e 64-bit), Windows 8 e superior. Recursos Gerais: Serão entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do

equipamento e seus componentes. O equipamento proposto está em linha de produção, ter seu primeiro uso na execução do objeto de compra; O equipamento atende a diretiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances), em conformidade com a IN 01 de 19/01/2010 da SLTI/MP (TI Verde), quanto a não utilização de substâncias nocivas ao Meio Ambiente ou deve ser apresentada comprovação técnica demonstrando que o equipamento não é fabricado utilizando substâncias nocivas ao Meio Ambiente como cádmio (Cd), mercúrio (Hg), cromo hexavalente (Cr(VI)), bifenilos polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs) e chumbo (Pb); Garantia de 48 meses conforme edital; Validade da proposta: 60 dias; Prazo de entrega: 60 dias conforme edital

45.087.236/0001-45 LORIVALDO Sim Sim 18 R\$ 4.256,9500 R\$ 76.625,1000 09/10/2017 17:41:06  
MALARA DE  
ANDRADE - EPP

**Marca:** PANASONIC

**Fabricante:** PANASONIC

**Modelo / Versão:** KV SL 1066

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** EQUIPAMENTO SCANNER ITEM 2 - DEPARTAMENTAL Possuir Alimentador automático de folhas planas (ADF - Automatic Document Feeder) para, no mínimo, 50 folhas no formato A4, que permita alimentação contínua do equipamento sem parar a digitalização; Modo de digitalização simplex (frente) e duplex (frente e verso); Velocidade de digitalização de no mínimo 70ppm; Compatibilidade com o padrão TWAIN, no mínimo; Possuir resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 x 600dpi Possuir tecnologia de digitalização CCD ou CIS; Possuir detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultrassônica; Possuir tecnologia de iluminação LED; Suportar no mínimo os seguintes formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; Possuir capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; Os itens consumíveis roletes, tracionadores, cabos, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Portanto, a Contratada deverá substituí-los sem ônus para a Contratante; Formato de digitalização: A4; Possuir profundidade de cores de, no mínimo, 24 bits; Possuir profundidade de tons de cinza de 8 bits (256 níveis); O equipamento deverá possuir interface de comunicação tipo USB 2.0 ou superior; O equipamento deverá possuir alimentação bivolt automática ou chaveada (100 ~ 240 VCA 50/60 Hz), de forma automática; Possuir capacidade de processamento de um volume diário de 6.000 folhas no mínimo; Sistemas Operacionais Compatíveis Microsoft Windows XP, Windows 7 (todos para 32-bit e 64-bit), Windows 8 e superior. Recursos Gerais Deverão ser entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do equipamento e seus componentes. . De acordo com o edital e seus anexos. Prazo da validade da proposta de no mínimo 60 (sessenta dias) consecutivos, contados da data da abertura da sessão pública.

20.645.805/0001-08 ROSS TECH - Sim Sim 18 R\$ 4.289,0000 R\$ 77.202,0000 09/10/2017 18:01:47  
INFORMATICA  
EIRELI - EPP

**Marca:** FUJITSU

**Fabricante:** FUJITSU

**Modelo / Versão:** fi-7180

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Possui Alimentador automático de folhas planas (ADF - Automatic Document Feeder) para, no mínimo, 50 folhas no formato A4, que permita alimentação contínua do equipamento sem parar a digitalização; Modo de digitalização simplex (frente) e duplex (frente e verso); Velocidade de digitalização de no mínimo 70ppm; Compatibilidade com o padrão TWAIN, no mínimo; Possuir resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 x 600dpi Possuir tecnologia de digitalização CCD ou CIS; Possuir detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultrassônica; Possuir tecnologia de iluminação LED; Suportar no mínimo os seguintes formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; Possuir capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; Os itens consumíveis roletes, tracionadores, cabos, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Portanto, a Contratada deverá substituí-los sem ônus para a Contratante; Formato de digitalização: A4; Possuir profundidade de cores de, no mínimo, 24 bits; Possuir profundidade de tons de cinza de 8 bits (256 níveis); O equipamento deverá possuir interface de comunicação tipo USB 2.0 ou superior; O equipamento deverá possuir alimentação bivolt automática ou chaveada (100 ~ 240 VCA 50/60 Hz), de forma automática; Possuir capacidade de processamento de um volume diário de 6.000 folhas no mínimo; Sistemas Operacionais Compatíveis Microsoft Windows XP, Windows 7 (todos para 32-bit e 64-bit), Windows 8 e superior. Recursos Gerais: Serão entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do equipamento e seus componentes. O equipamento proposto estar em linha de produção, e terá seu primeiro uso na execução do objeto de compra. SCANNER DEPARTAMENTAL fi-7180 (FUJITSU). A proposta terá prazo de validade de 60 (sessenta dias) consecutivos. A entrega dos equipamentos na Funasa Presidência e Superintendências Estaduais ocorrerá no prazo máximo de 60 (sessenta) dias corridos, contados a partir da assinatura do contrato. O prazo de garantia dos equipamentos, objeto deste Termo de Referência será de 48 (quarenta e oito) meses on site, contados a partir do aceite definitivo dos mesmos.

27.390.044/0001-21 TM SOLUCOES Sim Sim 18 R\$ 5.000,0000 R\$ 90.000,0000 27/09/2017 16:20:38  
INTEGRADAS  
LTDA - EPP

**Marca:** Avision

**Fabricante:** Avision

**Modelo / Versão:** Avision AD240

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Tipo Scanner Duplex com ADF Velocidade (200 dpi - PB e Colorido) 60 ppm / 120 ipm Velocidade (300 dpi - PB e Colorido) 40 ppm / 80 ipm Tecnologia CCD (Charged-Coupled Device) Fonte de Luz LED (Light Emitting Diode) Resolução 600 dpi Capacidade ADF 80 folhas Gramatura 27g ~ 413 g/m² Interface USB 2.0 Ciclo Diário Até 6.000 folhas Sensor Ultrasônico Sim Documentos Longos Até 3 metros Digitalização de Cartão Cartão com relevo (espessura de até 1.25 mm) ADF Mínimo 50 x 50 mm ADF Máximo 216 x 356 mm Tamanho Máx. Mesa Não Sistema Operacional Windows® XP, Vista, 7, 8.X,10 (32 & 64 bit) \*Linux \*Mac \*Opcional Softwares Twain Driver, ISIS Driver, Button Manager, AVScan X, PaperPort 14 Peso 4,2 kg Dimensão Máximo: 316 x 680 x 239 mm Mínimo: 316 x 191 x 168 mm

01.590.728/0002-64 MICROTECNICA Não Não 18 R\$ 5.000,0000 R\$ 90.000,0000 10/10/2017 08:25:32  
INFORMATICA  
LTDA

**Marca:** Avision

**Fabricante:** Avision

**Modelo / Versão:** AD240

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SCANNER - CARACTERÍSTICAS: Possuir Alimentador automático de folhas planas (ADF - Automatic Document Feeder) para, no mínimo, 50 folhas no formato A4, que permita alimentação contínua do equipamento sem parar a digitalização; Modo de digitalização simplex (frente) e duplex (frente e verso); Velocidade de digitalização de no mínimo 60ppm; Compatibilidade com o padrão TWAIN, no mínimo; Possuir resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 x 600dpi Possuir tecnologia de

digitalização CCD ou CIS; Possuir detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultrassônica; Possuir tecnologia de iluminação LED; Suportar no mínimo os seguintes formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; Possuir capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; Os itens consumíveis roletes, tracionadores, cabos, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Portanto, a Contratada deverá substituí-los sem ônus para a Contratante; Formato de digitalização: A4; Possuir profundidade de cores de, no mínimo, 24 bits; Possuir profundidade de tons de cinza de 8 bits (256 níveis); O equipamento deverá possuir interface de comunicação tipo USB 2.0 ou superior; O equipamento deverá possuir alimentação bivolt automática ou chaveada (100 ~ 240 VCA 50/60 Hz), de forma automática; Possuir capacidade de processamento de um volume diário de 6.000 folhas no mínimo; Sistemas Operacionais Compatíveis Microsoft Windows XP, Windows 7 (todos para 32-bit e 64-bit), Windows 8 e superior. Recursos Gerais Deverão ser entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do equipamento e seus componentes. O equipamento proposto deverá estar em linha de produção, ter seu primeiro uso na execução do objeto de compra; O equipamento deve atender a diretiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances), em conformidade com a IN 01 de 19/01/2010 da SLTI/MP (TI Verde), quanto a não utilização de substâncias nocivas ao Meio Ambiente ou deve ser apresentada comprovação técnica demonstrando que o equipamento não é fabricado utilizando substâncias nocivas ao Meio Ambiente como cádmio (Cd), mercúrio (Hg), cromo hexavalente (Cr(VI)), bifenilos polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs) e chumbo (Pb); Marca: Avison Fabricante: Avison Modelo: AD240 Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias. Prazo de Pagamento: 30 (trinta) dias. Prazo de Entrega: 60 (sessenta) dias. Prazo de Garantia: 48 (quarenta e oito) meses On Site.

22.769.273/0001-38	CISTEL COMERCIO DE ELETRO ELETRONICOS EIRELI - EPP	Sim	Sim	18	R\$ 5.590,0000	R\$ 100.620,0000	10/10/2017 08:32:28
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** EPSON

**Fabricante:** EPSON

**Modelo / Versão:** WorkForce-DS-860

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** EQUIPAMENTO / COMPONENTE - PROCESSADOR DE IMAGEM ( SCANNER ), NOME EQUIPAMENTO / COMPONENTE - PROCESSADOR D

78.126.950/0011-26	MICROSENS S/A	Não	Não	18	R\$ 6.000,0000	R\$ 108.000,0000	09/10/2017 17:35:02
--------------------	---------------	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** Avison

**Fabricante:** Avison

**Modelo / Versão:** AD250

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Fabricante Avison, marca Avison, modelo AD250. Possui Alimentador automático de folhas planas (ADF - Automatic Document Feeder) para, no mínimo, 50 folhas no formato A4, que permita alimentação contínua do equipamento sem parar a digitalização; Modo de digitalização simplex (frente) e duplex (frente e verso); Velocidade de digitalização de no mínimo 60ppm; Compatibilidade com o padrão TWAIN, no mínimo; Possui resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 x 600dpi Possui tecnologia de digitalização CCD ou CIS; Possui detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultrassônica; Possui tecnologia de iluminação LED; Suportar no mínimo os seguintes formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; Possui capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; Os itens consumíveis roletes, tracionadores, cabos, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Portanto, a Contratada substituirá sem ônus para a Contratante; Formato de digitalização: A4; Possui profundidade de cores de, no mínimo, 24 bits; Possui profundidade de tons de cinza de 8 bits (256 níveis); O equipamento possui interface de comunicação tipo USB 2.0 ou superior; O equipamento possui alimentação bivolt automática ou chaveada (100 ~ 240 VCA 50/60 Hz), de forma automática; Possui capacidade de processamento de um volume diário de 6.000 folhas no mínimo; Sistemas Operacionais Compatíveis Microsoft Windows XP, Windows 7 (todos para 32-bit e 64-bit), Windows 8 e superior. Recursos Gerais: Serão entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do equipamento e seus componentes. O equipamento proposto está em linha de produção, ter seu primeiro uso na execução do objeto de compra; O equipamento atende a diretiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances), em conformidade com a IN 01 de 19/01/2010 da SLTI/MP (TI Verde), quanto a não utilização de substâncias nocivas ao Meio Ambiente ou deve ser apresentada comprovação técnica demonstrando que o equipamento não é fabricado utilizando substâncias nocivas ao Meio Ambiente como cádmio (Cd), mercúrio (Hg), cromo hexavalente (Cr(VI)), bifenilos polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs) e chumbo (Pb);

13.481.371/0001-84	PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	18	R\$ 7.000,0000	R\$ 126.000,0000	10/10/2017 08:38:25
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** FUJITSU

**Fabricante:** FUJITSU

**Modelo / Versão:** FUJITSU

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** EQUIPAMENTO / COMPONENTE - PROCESSADOR DE IMAGEM ( SCANNER

25.403.965/0001-56	DATACOP COMERCIO E SERVICOS DE MICROFILMAGEM LTDA. - EP	Sim	Sim	18	R\$ 9.000,0000	R\$ 162.000,0000	10/10/2017 09:06:45
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** Kodak

**Fabricante:** Kodak

**Modelo / Versão:** i2620

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Volume diário recomendado: Até 7.000 folhas por dia Velocidades de produção\*: (retrato, tamanho carta) Preto e branco/tons de cinza i2620: até 60 ppm/120 ipm a 200 e 300 dpi Color i2620: Até 60 ppm/120 ipm a 200 dpi; até 40 ppm/80 ipm a 300 dpi Tecnologia de digitalização: CCD duplo; Profundidade da saída em tons de cinza de 256 níveis (8 bits); profundidade da captura em cores de 48 bits (16 x 3); profundidade de bit de saída de cores de 24 bits (8 x 3) Painel de controle do operador: i2620: Visor de cristal líquido gráfico Resolução óptica:600 dpi Iluminação: LED indireto duplo Resolução de saída: 75 / 100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 300 / 400 / 600 / 1200 dpi Dimensão máx./mín. do documento: 216 mm x 863 mm (8,5 x 34 pol) / 50 mm x 50 mm (2 pol x 2 pol) Modo de documentos longos: 216 mm x 4.064 mm (8,5 pol x 160 pol) Espessura e gramatura do papel: Papel de 34-413 g/m<sup>2</sup> (9-110 lb); Espessura do cartão de identidade: até 1,25 mm (0.05 pol) Alimentador: Até 100 folhas de papel de 80 g/m<sup>2</sup> (20 lb.) Detecção de alimentação múltipla; Com tecnologia ultrassônica Conectividade: Compatível com USB 2.0, USB 3.0 Suporte de software: Pacote de software do

WINDOWS: Drivers TWAIN, ISIS, WIA; KODAK Capture Desktop Software Limited Edition; Smart Touch; NUANCE PAPERPORT e OMNIPAGE (drivers LINUX SANE e TWAIN disponíveis em [www.kodak.com/go/scanonlinux](http://www.kodak.com/go/scanonlinux)).\*\*  
 Certificação KOFAX. Totalmente compatível com o software KODAK Capture Pro e KODAK Asset Management. (Apenas WINDOWS) Pacote de software MAC: NEWSOFT PRESTO! PAGEMANAGER; NEWSOFT PRESTO! BizCard XPRESS; driver TWAIN\*\* (disponível somente através de download online) Recursos de geração de imagens: Leitura de código de barras; Digitalização Perfect Page; Enquadramento; Corte automático; Corte relativo; Orientação automática multilíngue; Rotação ortogonal; Adicionar borda; Remover borda; Preenchimento inteligente de bordas da imagem; Preenchimento de orifício redondo/retangular; Remoção de página em branco baseada em tamanho de arquivo ou conteúdo; Definição; Filtragem de risco; Contraste/brilho automático; Suavização de cores de fundo; Equilíbrio automático de cores; Equilíbrio automático de branco; Ajuste aprimorado de cores; Detecção automática de cores; Processamento de limite adaptável; Limite fixo; iThresholding; Remoção de pixel isolado; Regra da maioria da remoção de ruído; Remoção de meios-tons; Eliminação eletrônica de cores (R, G, B); Predomínio de remoção de (1) cor; Remoção múltipla de cor (até cinco cores); Remoção de todas as cores; Fluxo dual; Compressão (Grupo 4, JPEG); Mescla de imagens; digitalização de documento longo (até 4.064 mm/160 pol.) Formatos de arquivos de saída: TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável numa ou várias folhas Requisitos elétricos: 100-240 V (Internacional); 50-60 Hz Consumo de energia: Scanner: Modo Off: < 0,35 watts; modo de espera: < 4 watts; modo de execução: < 32 watts Fatores ambientais Registro EPEAT Qualificação ENERGY STAR Temperatura de operação: 10-35° C (50-95° F) umidade durante a operação: 15% a 80% UR Aprovações e certificados do produto: AS/NZS CISPR 22:2009 +A1:2010; (marca Class B RCM), CAN / CSA - C22.2 No 60950-1-07 +A1:2011 (marca TUV C), Canada CSA-CISPR 22-10 / ICES-003 Issue 5 (Class B), China GB4943.1:2011; GB9254:2008 Class B (marca CCC S&E), EN55022:2010 ITE Emissions (Class B), EN55024:2010 ITE Immunity (marca CE), EN60950-1:2006 +A1,+A11,+A12 (marca TUV GS), IEC60950-1:2005 +A1, Taiwan CNS 13438:2006 (Class B); CNS 14336-1 (marca BSMI), UL 60950-1:2007 R12.11 (marca TUV US), CFR 47 Part 15 (FCC Class B), marca Argentina S Suprimentos disponíveis:Módulo de alimentação, módulo de separação, rolos de alimentação, panos apropriados para a limpeza de rolos e panos STATICIDE Dimensões:Peso: 5,5 kg (12 lbs) Profundidade: 162 mm (6,3 pol), sem incluir o tabuleiro de entrada nem o de saída Largura: 330 mm (13 pol), Altura: 246 mm (9,7 pol), sem incluir o tabuleiro de entrada

15.838.111/0001-49 MARYLEIDE Sim Sim 18 R\$ 12.000,0000 R\$ 216.000,0000 10/10/2017 08:36:00  
 FONSECA  
 ALMEIDA EIRELI  
 - EPP

**Marca:** Fujitsu

**Fabricante:** Fujitsu

**Modelo / Versão:** FI-7180

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Scanner marca Fujitsu modelo FI-7180. Validade da proposta 90 dias.

**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 12.000,0000	15.838.111/0001-49	10/10/2017 10:01:38:250
R\$ 9.000,0000	25.403.965/0001-56	10/10/2017 10:01:38:250
R\$ 7.000,0000	13.481.371/0001-84	10/10/2017 10:01:38:250
R\$ 6.000,0000	78.126.950/0011-26	10/10/2017 10:01:38:250
R\$ 5.590,0000	22.769.273/0001-38	10/10/2017 10:01:38:250
R\$ 5.000,0000	27.390.044/0001-21	10/10/2017 10:01:38:250
R\$ 5.000,0000	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:01:38:250
R\$ 4.289,0000	20.645.805/0001-08	10/10/2017 10:01:38:250
R\$ 4.256,9500	45.087.236/0001-45	10/10/2017 10:01:38:250
R\$ 4.256,0000	21.982.891/0001-07	10/10/2017 10:01:38:250
R\$ 4.256,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:01:38:250
R\$ 4.200,0000	37.131.927/0001-70	10/10/2017 10:01:38:250
R\$ 3.791,9500	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:01:38:250
R\$ 8.990,0000	15.838.111/0001-49	10/10/2017 10:05:38:220
R\$ 3.790,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:06:17:317
R\$ 3.789,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:21:50:003
R\$ 3.783,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:24:45:170
R\$ 3.782,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:26:03:690
R\$ 3.780,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:26:09:147
R\$ 3.783,5000	25.403.965/0001-56	10/10/2017 10:27:26:980
R\$ 4.255,8100	27.390.044/0001-21	10/10/2017 10:34:01:113
R\$ 4.999,0000	22.769.273/0001-38	10/10/2017 10:37:25:050
R\$ 3.779,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:45:50:927
R\$ 3.587,2100	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:48:02:827
R\$ 3.775,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:48:04:453
R\$ 3.586,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:48:27:440
R\$ 3.578,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:48:33:063
R\$ 3.432,0000	21.982.891/0001-07	10/10/2017 10:48:46:000
R\$ 3.430,0000	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:49:01:237
R\$ 3.424,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:49:04:707
R\$ 3.421,0000	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:49:21:457
R\$ 3.423,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:49:25:817
R\$ 3.416,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:49:26:363

R\$ 3.415,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:49:58:147
R\$ 3.410,0000	21.982.891/0001-07	10/10/2017 10:50:07:943
R\$ 3.410,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:50:10:553
R\$ 3.408,0000	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:50:18:040
R\$ 3.424,4000	25.403.965/0001-56	10/10/2017 10:50:22:023
R\$ 3.407,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:50:30:447
R\$ 3.398,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:50:34:430
R\$ 3.405,0000	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:50:48:590
R\$ 3.397,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:51:03:480
R\$ 3.394,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:51:07:213
R\$ 3.396,0000	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:51:08:840
R\$ 3.392,0000	21.982.891/0001-07	10/10/2017 10:51:29:717
R\$ 3.385,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:51:33:280
R\$ 3.391,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:51:41:090
R\$ 3.382,0000	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:51:42:250
R\$ 3.380,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:51:53:560
R\$ 3.380,0000	21.982.891/0001-07	10/10/2017 10:51:57:263
R\$ 3.379,0000	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:52:02:483
R\$ 3.379,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:52:07:470
R\$ 3.376,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:52:14:297
R\$ 3.374,0000	21.982.891/0001-07	10/10/2017 10:52:21:487
R\$ 3.372,0000	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:52:30:597
R\$ 3.365,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:52:34:487
R\$ 3.373,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:52:35:690
R\$ 3.364,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:53:13:270
R\$ 3.362,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:53:20:520
R\$ 3.364,9800	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:53:23:350
R\$ 3.359,0000	21.982.891/0001-07	10/10/2017 10:53:29:660
R\$ 3.358,9800	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:53:43:990
R\$ 3.358,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:53:44:773
R\$ 3.390,0000	78.126.950/0011-26	10/10/2017 10:53:58:430
R\$ 3.357,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:54:01:883
R\$ 3.357,0000	21.982.891/0001-07	10/10/2017 10:54:06:850
R\$ 3.357,0000	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:54:14:070
R\$ 3.356,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:54:14:493
R\$ 3.356,9800	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:54:37:993
R\$ 3.349,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:54:50:590
R\$ 3.355,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:54:54:260
R\$ 3.347,0000	21.982.891/0001-07	10/10/2017 10:55:00:463
R\$ 3.355,9800	01.590.728/0002-64	10/10/2017 10:55:03:340
R\$ 3.357,4000	25.403.965/0001-56	10/10/2017 10:55:11:450
R\$ 3.346,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:55:26:437
R\$ 3.337,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:55:52:140
R\$ 3.336,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:56:04:627
R\$ 3.332,2831	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:56:39:393
R\$ 3.331,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:56:52:020
R\$ 3.324,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:57:23:943
R\$ 3.323,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:57:38:537
R\$ 3.323,0000	21.982.891/0001-07	10/10/2017 10:57:47:413
R\$ 3.332,4000	25.403.965/0001-56	10/10/2017 10:57:47:710
R\$ 3.320,0000	25.406.063/0001-73	10/10/2017 10:57:51:803
R\$ 3.319,5000	21.982.891/0001-07	10/10/2017 10:58:10:133
R\$ 3.319,9900	11.015.572/0001-60	10/10/2017 10:58:10:650

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	10/10/2017 10:05:00	Item aberto.
Iminência de	10/10/2017	Batida iminente. Data/hora iminência: 10/10/2017 10:48:00.

Encerramento	10:26:00	
Encerrado	10/10/2017 10:58:14	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	10/10/2017 11:00:15	Convocado para envio de anexo o fornecedor 4U DIGITAL COMERCIO E SERVICOS EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 21.982.891/0001-07.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	10/10/2017 13:53:53	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor 4U DIGITAL COMERCIO E SERVICOS EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 21.982.891/0001-07.
Aceite	13/10/2017 10:02:54	Aceite individual da proposta. Fornecedor: 4U DIGITAL COMERCIO E SERVICOS EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 21.982.891/0001-07, pelo melhor lance de R\$ 3.319,5000.
Habilitado	13/10/2017 10:03:02	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: 4U DIGITAL COMERCIO E SERVICOS EIRELI - EPP - CNPJ/CPF: 21.982.891/0001-07

**Não existem intenções de recurso para o item**

## Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Sistema	10/10/2017 10:04:48	Srs Fornecedores, as propostas assinaladas em amarelo encontram-se empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	10/10/2017 10:05:10	Bom dia srs. licitantes
Sistema	10/10/2017 10:26:00	O(s) Item(ns) 1 e 2 está(ão) em iminência até 10:48 de 10/10/2017, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	10/10/2017 10:59:02	Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fase de aceitação das propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Sistema	10/10/2017 11:00:03	Senhor fornecedor CREATECH COMERCIO E SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 25.406.063/0001-73, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	10/10/2017 11:00:15	Senhor fornecedor 4U DIGITAL COMERCIO E SERVICOS EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 21.982.891/0001-07, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Sistema	10/10/2017 12:47:40	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CREATECH COMERCIO E SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 25.406.063/0001-73, enviou o anexo para o ítem 1.
Pregoeiro	10/10/2017 13:31:28	Srs. licitantes, às 14hs será encerrado o prazo de envio da proposta de preços e documentação.
Sistema	10/10/2017 13:53:53	Senhor Pregoeiro, o fornecedor 4U DIGITAL COMERCIO E SERVICOS EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 21.982.891/0001-07, enviou o anexo para o ítem 2.
Pregoeiro	10/10/2017 15:28:12	Senhores licitantes, as propostas serão encaminhadas para análise da área técnica e o certame será suspenso até sexta feira, dia 13.
Pregoeiro	13/10/2017 09:53:37	Senhores licitantes, às 10horas faremos a aceitação dos itens e habilitação.
Sistema	13/10/2017 10:03:02	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado na aceitação'.
Pregoeiro	13/10/2017 10:03:21	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 13/10/2017 às 10:40:00.

## Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo Informado	13/10/2017 10:03:02	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento de Prazo	13/10/2017 10:03:21	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 13/10/2017 às 10:40:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 26, do Decreto 5450/2005. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 11:19 horas do dia 13 de outubro de 2017, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

CARMEN LUCIA BAIRROS DOS SANTOS  
**Pregoeiro Oficial**

ANTONIETA ALMEIDA RODRIGUES  
**Equipe de Apoio**

HAROLDO RODRIGUES DA SILVA  
**Equipe de Apoio**

---



Imprimir o  
**Relatório**

**Voltar**

