



TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

## ATA

90027.942015.12527.4517.347080416.246

PODER JUDICIÁRIO  
Tribunal Regional Federal  
Tribunal Regional Federal da Primeira Região

**Ata de Realização do Pregão Eletrônico  
Nº 00094/2015 (SRP)**

As 14:06 horas do dia 16 de dezembro de 2015, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal PORTARIA DIGES 655/2015 de 23/11/2015, 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 2624-88.2015, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00094/2015. Objeto: Pregão Eletrônico - Formação de registro de preços para eventual AQUISIÇÃO DE SCANNERS, contemplando serviço de assistência técnica da garantia no âmbito do Tribunal Regional Federal da 1ª Região e Seções/Subseções Judiciárias, de acordo com especificações e quantidades constantes do Anexo I do Edital. 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:** SCANNER

**Descrição Complementar:** SCANNER, TIPO MESA, CROMATISMO POLICROMÁTICO, RESOLUÇÃO 600 DPI, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 100/240 VCA, VELOCIDADE DIGITALIZAÇÃO 30 PPM, PROFUNDIDADE BIT 24, TIPO DIGITALIZAÇÃO CORES, TIPO DRIVES TWAIN E ISIS, INTERFACE USB 2.0, TIPO ALIMENTADOR PAPEL AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS (ADF) PARA 50 FOLHAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TECNOLOGIA CCD DUPLO, ÁREA MÁXIMA DIGITALIZAÇÃO 216X 356 MM, SOFTWARE OCR, COMPATIBILIDADE WINDOWS XP/VISTA/7, TIPO ESCANEAMENTO FRENTE E VERSO UMA ÚNICA PASSAGEM

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Sim

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

**Quantidade:** 800**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Valor estimado:** R\$ 3.544,8900**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso

**Aceito para:** APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME, pelo melhor lance de R\$ 1.448,5000 e a quantidade de 800 UNIDADE .

Item: 2

**Descrição:** SCANNER

**Descrição Complementar:** SCANNER DEPARTAMENTAL 2.1. Possuir resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 dpi (seiscentos pontos por polegada) x 600 dpi (seiscentos pontos por polegada); 2.2. Possuir interface USB 2.0 ou superior; 2.3. Possuir tecnologia de digitalização CCD (Charge Coupled Device); 2.4. Possuir alimentador automático de documentos (ADF), com capacidade de armazenamento de, no mínimo, 80 (oitenta) folhas de 75 g/m2 e capacidade de digitalização frente e verso (duplex) que permita a realimentação contínua; 2.5. Velocidade de produção (a 300 dpi) máxima de, no mínimo, 70 ppm (setenta páginas por minuto), e de digitalização frente e verso (duplex) máxima de, no mínimo, 140 ipm (cento e quarenta imagens por minuto), para papel A4, com alimentação em orientação retrato; 2.6. Volume diário recomendado de processamento de, no mínimo, 6.000 (seis mil) páginas; 2.7. Permitir digitalização de documentos com tamanho mínimo de 52 mm x 88 mm e tamanho máximo de, no mínimo, 356 mm x 216 mm (Legal/Ofício); 2.8. Possuir detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultra-sônica; 2.9. Suportar as seguintes resoluções de saídas: 100 1200 dpi; 2.10. Possuir tecnolo

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Sim

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

**Quantidade:** 800**Unidade de fornecimento:** UN**Valor estimado:** R\$ 7.102,8300**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso

**Aceito para:** APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME, pelo melhor lance de R\$ 3.199,5000 e a quantidade de 800 UN .

## Histórico

Item: 1 - 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	Declaração PPB/TP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
----------	------------	-----------------	---------------------------	----------------------	------------	-------------	--------------	-----------------------

78.126.950/0003-16	MICROSENS LTDA	Não	Não	Nenhuma	800	R\$ 3.750,0000	R\$ 3.000.000,0000	15/12/2015 17:10:03
<p><b>Marca:</b> Avision.  <b>Fabricante:</b> Avision.  <b>Modelo / Versão:</b> AD230.  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ITEM 01: SCANNER GRUPO DE TRABALHO (BR0398567). Fabricante Avision, marca Avision, modelo AD230. 1.1. Possui resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 dpi (seiscentos pontos por polegada) x 600 dpi (seiscentos pontos por polegada); 1.2. Possui interface USB 2.0 ou superior; 1.3. Possui tecnologia de digitalização CCD (Charge Coupled Device) ou CIS (CMOS Image Sensor); 1.4. Possui alimentador automático de documentos (ADF), com capacidade de armazenamento de, no mínimo, 50 (cinquenta) folhas de 75 g/m<sup>2</sup> e capacidade de digitalização frente e verso (duplex) que permita a realimentação contínua; 1.5. Velocidade de produção (a 300 dpi) máxima de, no mínimo, 30 ppm (trinta páginas por minuto), e de digitalização frente e verso (duplex) máxima de, no mínimo, 60 ipm (sessenta imagens por minuto), para papel A4, com alimentação em orientação retrato; 1.6. Volume diário recomendado de processamento de, no mínimo, 3.000 (três mil) páginas; 1.7. Permite digitalização de documentos com tamanho mínimo de 52 mm x 88 mm e tamanho máximo de, no mínimo, 356 mm x 216 mm (Legal/Ofício); 1.8. Possui detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultra-sônica; 1.9. Suporta as seguintes resoluções de saídas: 100 – 600 dpi; 1.10. Possui tecnologia de iluminação LED; 1.11. Suporta papel com gramatura mínima de, no máximo, 41 g/m<sup>2</sup> e máxima de, no mínimo, 209 g/m<sup>2</sup>; 1.12. Suporta profundidade de saída em tons de cinza de, no mínimo, 8 bits (256 níveis); 1.13. Suporta profundidade de captura em cores de, no mínimo, 24 bits; 1.14. Suporta profundidade de saída em cores de, no mínimo, 24 bits; 1.15. Suporta no mínimo os seguintes formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; 1.16. Possui, no mínimo, 02 (dois) roletes de tracionamento no módulo de alimentação ou no módulo de separação; 1.17. Possui capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; 1.18. Os itens consumíveis roletes, tracionadores, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Portanto, a contratada deverá substituí-los sem ônus para o contratante. 1.19. Possui capacidade de digitalizar documentos longos com no mínimo dois (02) metros de comprimento; 1.20. Possui suporte ao driver TWAIN; 1.21. Totalmente compatível com Sistemas Operacionais Windows XP, 7 e 8; 1.22. Alimentação elétrica bivolt 100-240 V automática; 1.23. Serão entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do equipamento e de seus componentes; 1.24. O equipamento proposto está em linha de produção, ou seja, sendo produzidos pelo fabricante.</p>								
94.007.697/0001-76	GERALDO STRECK GERENCIAMENTO DE IMAGEM E INFORMACAO LTDA	Sim	Sim	Nenhuma	800	R\$ 3.800,0000	R\$ 3.040.000,0000	16/12/2015 12:05:00
<p><b>Marca:</b> KODAK  <b>Fabricante:</b> KODAK ALARIS  <b>Modelo / Versão:</b> SCANNER I1150 COM GARANTIA ON-SITE 36 MESES  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 1. ITEM 01: SCANNER GRUPO DE TRABALHO (BR0398567) 1.1. Possuir resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 dpi (seiscentos pontos por polegada) x 600 dpi (seiscentos pontos por polegada); 1.2. Possuir interface USB 2.0 ou superior; 1.3. Possuir tecnologia de digitalização CCD (Charge Coupled Device) ou CIS (CMOS Image Sensor); 1.4. Possuir alimentador automático de documentos (ADF), com capacidade de armazenamento de, no mínimo, 50 (cinquenta) folhas de 75 g/m<sup>2</sup> e capacidade de digitalização frente e verso (duplex) que permita a realimentação contínua; 1.5. Velocidade de produção (a 300 dpi) máxima de, no mínimo, 30 ppm (trinta páginas por minuto), e de digitalização frente e verso (duplex) máxima de, no mínimo, 60 ipm (sessenta imagens por minuto), para papel A4, com alimentação em orientação retrato; 1.6. Volume diário recomendado de processamento de, no mínimo, 3.000 (três mil) páginas; 1.7. Permitir digitalização de documentos com tamanho mínimo de 52 mm x 88 mm e tamanho máximo de, no mínimo, 356 mm x 216 mm (Legal/Ofício); 1.8. Possuir detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultra-sônica; 1.9. Suportar as seguintes resoluções de saídas: 100 – 600 dpi; 1.10. Possuir tecnologia de iluminação LED; 1.11. Suportar papel com gramatura mínima de, no máximo, 41 g/m<sup>2</sup> e máxima de, no mínimo, 209 g/m<sup>2</sup>; 1.12. Suportar profundidade de saída em tons de cinza de, no mínimo, 8 bits (256 níveis); 1.13. Suportar profundidade de captura em cores de, no mínimo, 24 bits; 1.14. Suportar profundidade de saída em cores de, no mínimo, 24 bits; 1.15. Suportar no mínimo os seguintes formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; 1.16. Possuir, no mínimo, 02 (dois) roletes de tracionamento no módulo de alimentação ou no módulo de separação; 1.17. Possuir capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; 1.18. Os itens consumíveis roletes, tracionadores, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Portanto, a contratada deverá substituí-los sem ônus para o contratante. 1.19. Possuir capacidade de digitalizar documentos longos com no mínimo dois (02) metros de comprimento; 1.20. Possuir suporte ao driver TWAIN; 1.21. Totalmente compatível com Sistemas Operacionais Windows XP, 7 e 8; 1.22. Alimentação elétrica bivolt 100-240 V automática; 1.23. Deverão ser entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do equipamento e de seus componentes; 1.24. O equipamento proposto devera estar em linha de produção, ou seja, sendo produzidos pelo fabricante. MARCA: KODAK. MODELO: SCANNER I1150 COM GARANTIA ON-SITE 36 MESES. DECLARAMOS QUE ATENDEMOS E ESTAMOS DE ACORDO COM TODAS AS EXIGÊNCIAS DO EDITAL.</p>								
18.775.558/0001-04	APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME	Sim	Sim	Nenhuma	800	R\$ 4.000,0000	R\$ 3.200.000,0000	14/12/2015 09:36:18
<p><b>Marca:</b> KODAK  <b>Fabricante:</b> Kodak  <b>Modelo / Versão:</b> i1150  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SCANNER GRUPO DE TRABALHO, BR0398567, TIPO MESA, CROMATISMO POLICROMÁTICO, RESOLUÇÃO 600 DPI, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 100/240 VCA, VELOCIDADE DIGITALIZAÇÃO 30 PPM, PROFUNDIDADE BIT 24, TIPO DIGITALIZAÇÃO CORES, TIPO DRIVES TWAIN E ISIS, INTERFACE USB 2.0, TIPO ALIMENTADOR PAPEL AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS (ADF) PARA 50 FOLHAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TECNOLOGIA CCD DUPLO, ÁREA MÁXIMA DIGITALIZAÇÃO 216X 356 MM, SOFTWARE OCR, COMPATIBILIDADE WINDOWS XP/VISTA/7, TIPO ESCANEAMENTO FRENTE E VERSO UMA ÚNICA PASSAGEM, ATENDENDO A TODOS OS REQUISITOS DO EDITAL E SEUS ANEXOS.</p>								
37.131.927/0001-70	NORTHWARE COMERCIO E SERVICOS LTDA	Não	Não	Nenhuma	800	R\$ 4.500,0000	R\$ 3.600.000,0000	16/12/2015 10:46:59
<p><b>Marca:</b> Fujitsu</p>								

	<p><b>Fabricante:</b> Fujitsu  <b>Modelo / Versão:</b> SP1130  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Scanner Grupo de Trabalho (BR0398567) - MARCA/FUJITSU: Fujitsu, modelo SP1130 - Possui resolução máxima de digitalização por hardware de 600 dpi (seiscentos pontos por polegada) x 600 dpi (seiscentos pontos por polegada); Possui interface USB 2.0 ou superior; Possui tecnologia de digitalização CCD (Charge Coupled Device) ou CIS (CMOS Image Sensor); Possui alimentador automático de documentos (ADF), com capacidade de armazenamento de 50 (cinquenta) folhas de 75 g/m<sup>2</sup> e capacidade de digitalização frente e verso (duplex) que permita a realimentação contínua; Velocidade de produção (a 300 dpi) máxima de 30 ppm (trinta páginas por minuto), e de digitalização frente e verso (duplex) máxima de 60 ipm (sessenta imagens por minuto), para papel A4, com alimentação em orientação retrato. Volume diário recomendado de processamento de 3.000 (três mil) páginas; Permite digitalização de documentos com tamanho de 52 mm x 88 mm e tamanho máximo de 356 mm x 216 mm (Legal/Ofício); Possui detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultra-sônica; Suporta as seguintes resoluções de saídas: 100 – 600 dpi; Possui tecnologia de iluminação LED; Suporta papel com gramatura mínima de 41 g/m<sup>2</sup> e máxima de 209 g/m<sup>2</sup>; Suporta profundidade de saída em tons de cinza de 8 bits (256 níveis); Suporta profundidade de captura em cores de, no mínimo, 24 bits; Suporta profundidade de saída em cores de 24 bits; Suporta os seguintes formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; Possui 02 (dois) roletes de tracionamento no módulo de alimentação; Possui capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; Os itens consumíveis roletes, tracionadores, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Possui capacidade de digitalizar documentos longos com no mínimo dois (02) metros de comprimento; Possui suporte ao driver TWAIN; Totalmente compatível com Sistemas Operacionais Windows XP, 7 e 8; Alimentação elétrica bivolt 100-240 V automática; Serão entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do equipamento e de seus componentes; O equipamento proposto estar em linha de produção, ou seja, sendo produzidos pelo fabricante. Os equipamentos serão entregues no prazo de até 60 (sessenta dias) corridos contados do recebimento da Ordem de Fornecimento. Prazo de garantia com assistência técnica para equipamentos será de 36 (trinta e seis) meses, contados a partir da data de assinatura do Termo de Recebimento Definitivo. Validade da proposta será de 60 (sessenta) dias.</p>							
10.918.347/0001-71	DIAGRAMA TECNOLOGIA LTDA - EPP	Sim	Não	Nenhuma	800	R\$ 4.990,0000	R\$ 3.992.000,0000	16/12/2015 13:12:20
11.113.866/0001-25	VETORSCAN SOLUCOES CORPORATIVAS E IMPORTACAO EIRELI - M	Sim	Sim	Nenhuma	800	R\$ 5.000,0000	R\$ 4.000.000,0000	15/12/2015 13:25:06
	<p><b>Marca:</b> Avision  <b>Fabricante:</b> Avision  <b>Modelo / Versão:</b> AD230  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Scanner Avision AD230 Resolução máxima de digitalização por hardware de 600 dpi (seiscentos pontos por polegada) x 600 dpi (seiscentos pontos por polegada); 1.2. Possui interface USB 2.0 ou superior; Tecnologia de digitalização CIS; Alimentador automático de documentos (ADF), com capacidade de armazenamento de 80 (oitenta) folhas de 75 g/m<sup>2</sup> e capacidade de digitalização frente e verso (duplex) que permita a realimentação contínua; Velocidade de produção (a 300 dpi) máxima de 30 ppm (trinta páginas por minuto), e de digitalização frente e verso (duplex) máxima de 60 ipm (sessenta imagens por minuto), para papel A4, com alimentação em orientação retrato; Volume diário recomendado de processamento de 6.000 (três mil) páginas; Permitir digitalização de documentos com tamanho mínimo de 50 mm x 50 mm e tamanho máximo de 356 mm x 216 mm (Legal/Ofício); Possui detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultra-sônica; Suporta as seguintes resoluções de saídas: 75 – 1200 dpi; Possui tecnologia de iluminação LED; Suporta papel com gramatura mínima de 27 g/m<sup>2</sup> e máxima de 413 g/m<sup>2</sup>; Suporta profundidade de saída em tons de cinza de 8 bits (256 níveis); Suporta profundidade de captura em cores de 24 bits; Suporta profundidade de saída em cores de 24 bits; Suporta os seguintes formatos de saída: PDF, PDF/A, PDF Pesquisável, PDF/A, TIFF, RTF, TXT, JPEG, GIF, PNG, BMP, XPS, DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, HTML, XML, CSV; Possui 02 (dois) roletes de tracionamento no módulo de alimentação ou no módulo de separação; Capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; Os itens consumíveis roletes, tracionadores, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Portanto, nossa empresa irá substituí-los sem ônus para o contratante; Capacidade de digitalizar documentos longos de até três (03) metros de comprimento; Suporte ao driver TWAIN; Totalmente compatível com Sistemas Operacionais Windows XP, 7 e 8; Alimentação elétrica bivolt 100-240 V automática; Serão entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais</p>							

	necessários à instalação do equipamento e de seus componentes; O equipamento proposto está em linha de produção, ou seja, sendo produzidos pelo fabricante. Link do fabricante: <a href="https://www.avision.com/motion.asp?siteid=100407&amp;lqid=7&amp;menuid=10075&amp;prodid=121358&amp;cat=9">https://www.avision.com/motion.asp?siteid=100407&amp;lqid=7&amp;menuid=10075&amp;prodid=121358&amp;cat=9</a> Validade proposta: 60 dias conforme edital Prazo de entrega: 60 dias conforme edital Garantia 36 meses conforme edital							
04.191.350/0001-33	NATHAN'S - COMERCIAL LTDA - EPP	Sim	Sim	Nenhuma	800	R\$ 5.000,0000	R\$ 4.000.000,0000	15/12/2015 18:29:09
	<b>Marca:</b> FUJITSU <b>Fabricante:</b> FUJITSU <b>Modelo / Versão:</b> SP <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Possuir resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 dpi (seiscentos pontos por polegada) x 600 dpi (seiscentos pontos por polegada); 1.2. Possuir interface USB 2.0 ou superior; 1.3. Possuir tecnologia de digitalização CCD (Charge Coupled Device) ou CIS (CMOS Image Sensor); 1.4. Possuir alimentador automático de documentos (ADF), com capacidade de armazenamento de, no mínimo, 50 (cinquenta) folhas de 75 g/m2 e capacidade de digitalização frente e verso (duplex) que permita a realimentação contínua; 1.5. Velocidade de produção (a 300 dpi) máxima de, no mínimo, 30 ppm (trinta páginas por minuto), e de digitalização frente e verso (duplex) máxima de, no mínimo, 60 ipm (sessenta imagens por minuto), para papel A4, com alimentação em orientação retrato; 1.6. Volume diário recomendado de processamento de, no mínimo, 3.000 (três mil) páginas; 1.7. Permitir digitalização de documentos com tamanho mínimo de 52 mm x 88 mm e tamanho máximo de, no mínimo, 356 mm x 216 mm (Legal/Ofício); 1.8. Possuir detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultra-sônica; 1.9. Suportar as seguintes resoluções de saídas: 100 – 600 dpi; 1.10. Possuir tecnologia de iluminação LED; 1.11. Suportar papel com gramatura mínima de, no máximo, 41 g/m² e máxima de, no mínimo, 209 g/m²; 1.12. Suportar profundidade de saída em tons de cinza de, no mínimo, 8 bits (256 níveis); 1.13. Suportar profundidade de captura em cores de, no mínimo, 24 bits; 1.14. Suportar profundidade de saída em cores de, no mínimo, 24 bits; 1.15. Suportar no mínimo os seguintes formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável							
01.590.728/0002-64	MICROTECNICA INFORMATICA LTDA	Não	Não	Nenhuma	800	R\$ 5.000,0000	R\$ 4.000.000,0000	16/12/2015 10:47:42
	<b>Marca:</b> Avision <b>Fabricante:</b> Avision <b>Modelo / Versão:</b> AD230 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Scanner Avision AD230 Resolução de digitalização por hardware de 600 x 600 dpi; Interface USB 2.0; Tecnologia de digitalização CIS; Alimentador automático de documentos (ADF), com capacidade de armazenamento de 80 (cinquenta) folhas de 75 g/m2 e capacidade de dedigitalização frente e verso (duplex) que permita a realimentação contínua; Velocidade de produção (a 300 dpi) de 30 ppm (trinta páginas por minuto), e de digitalização frente e verso (duplex) de 60 ipm (sessenta imagens por minuto), para papel A4, com alimentação em orientação retrato; Volume diário recomendado de processamento de 6.000 (Seis mil) páginas; Digitalização de documentos com tamanho mínimo de 50 mm x 50 mm e tamanho máximo de 356 mm x 216 mm (Legal/Ofício); Detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultra-sônica; Suporta as seguintes resoluções de saídas: 75 – 600 dpi; Tecnologia de iluminação LED; Suportar papel com gramatura mínima de 27 g/m² e máxima de 413 g/m²; Profundidade de saída em tons de cinza de 8 bits (256 níveis); Profundidade de captura em cores de 24 bits; Profundidade de saída em cores de 24 bits; Formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; Possui 02 (dois) roletes de tracionamento no módulo de alimentação ou no módulo de separação; Capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; Os itens consumíveis roletes, tracionadores, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças, onde iremos substituir sem ônus a contratante; Capacidade de digitalizar documentos longos com no máximo três (03) metros de comprimento; Driver TWAIN; Totalmente compatível com Sistemas Operacionais Windows XP, 7 e 8; Alimentação elétrica bivolt 100-240V automática; Serão entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do equipamento e de seus componentes; Equipamento proposto está em linha de produção sendo produzidos pelo fabricante Avision. Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias. Prazo de Entrega: 60 (sessenta) dias. Prazo de Pagamento: 50 (cinquenta) dias. Prazo de Garantia: 36 (trinta e seis) meses On Site.							
20.645.805/0001-08	ROSS TECH - INFORMATICA EIRELI - EPP	Sim	Sim	Nenhuma	800	R\$ 5.000,0000	R\$ 4.000.000,0000	16/12/2015 11:00:33
	<b>Marca:</b> Fujitsu <b>Fabricante:</b> Fujitsu <b>Modelo / Versão:</b> SP1130 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SCANNER DE GRUPO DE TRABALHO (FUJITSU- MODELO SP1130), TIPO MESA, CROMATISMO POLICROMÁTICO, RESOLUÇÃO 600 DPI, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 100/240 VCA, VELOCIDADE DIGITALIZAÇÃO 30 PPM, PROFUNDIDADE BIT 24, TIPO DIGITALIZAÇÃO CORES, TIPO DRIVES TWAIN E ISIS, INTERFACE USB 2.0, TIPO ALIMENTADOR PAPEL AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS (ADF) PARA 50 FOLHAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TECNOLOGIA CCD DUPLO, ÁREA MÁXIMA DIGITALIZAÇÃO 216X 356 MM, SOFTWARE OCR, COMPATIBILIDADE WINDOWS XP/VISTA/7, TIPO ESCANEAMENTO FRENTE E VERSO UMA ÚNICA PASSAGEM. O EQUIPAMENTO ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES E ESTAR EM LINHA DE PRODUÇÃO. GARANTIA ON SITE DE 36 (TRINTA E SEIS MESES). PROPOSTA VALIDA POR 60 (SESENTA) DIAS. OS SCANNERS SERÃO ENTREGUES EM ATÉ 60 (SESENTA) DIAS CORRIDOS.							
07.488.946/0001-98	LINK-SYSTEM TECNOLOGIA E EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP	Sim	Sim	Nenhuma	800	R\$ 5.000,0000	R\$ 4.000.000,0000	16/12/2015 13:17:30
	<b>Marca:</b> ; <b>Fabricante:</b> ; <b>Modelo / Versão:</b> 2015 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SCANNER, TIPO MESA, CROMATISMO POLICROMÁTICO, RESOLUÇÃO 600 DPI, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 100/240 VCA, VELOCIDADE DIGITALIZAÇÃO 30 PPM, PROFUNDIDADE BIT 24, TIPO DIGITALIZAÇÃO CORES, TIPO DRIVES TWAIN E ISIS, INTERFACE USB 2.0, TIPO ALIMENTADOR PAPEL AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS (ADF) PARA 50 FOLHAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TECNOLOGIA CCD DUPLO, ÁREA MÁXIMA DIGITALIZAÇÃO 216X 356 MM, SOFTWARE OCR, COMPATIBILIDADE WINDOWS XP/VISTA/7, TIPO ESCANEAMENTO FRENTE E VERSO UMA ÚNICA PASSAGEM							
03.843.541/0001-70	JAIRO ANTONIO ZANATTA - EPP	Sim	Sim	Nenhuma	800	R\$ 5.500,0000	R\$ 4.400.000,0000	16/12/2015 09:24:21

**Marca:** FUJITSU  
**Fabricante:** FUJITSU  
**Modelo / Versão:** SP30F  
**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SCANNER GRUPO DE TRABALHO (BR0398567) 1.1. Possuir resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 dpi (seiscentos pontos por polegada) x 600 dpi (seiscentos pontos por polegada); 1.2. Possuir interface USB 2.0 ou superior; 1.3. Possuir tecnologia de digitalização CCD (Charge Coupled Device) ou CIS (CMOS Image Sensor); 1.4. Possuir alimentador automático de documentos (ADF), com capacidade de armazenamento de, no mínimo, 50 (cinquenta) folhas de 75 g/m<sup>2</sup> e capacidade de digitalização frente e verso (duplex) que permita a realimentação contínua; 1.5. Velocidade de produção (a 300 dpi) máxima de, no mínimo, 30 ppm (trinta páginas por minuto), e de digitalização frente e verso (duplex) máxima de, no mínimo, 60 ipm (sessenta imagens por minuto), para papel A4, com alimentação em orientação retrato; 1.6. Volume diário recomendado de processamento de, no mínimo, 3.000 (três mil) páginas; 1.7. Permitir digitalização de documentos com tamanho mínimo de 52 mm x 88 mm e tamanho máximo de, no mínimo, 356 mm x 216 mm (Legal/Ofício); 1.8. Possuir detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultra-sônica; 1.9. Suportar as seguintes resoluções de saídas: 100 – 600 dpi; 1.10. Possuir tecnologia de iluminação LED; 1.11. Suportar papel com gramatura mínima de, no máximo, 41 g/m<sup>2</sup> e máxima de, no mínimo, 209 g/m<sup>2</sup>; 1.12. Suportar profundidade de saída em tons de cinza de, no mínimo, 8 bits (256 níveis); 1.13. Suportar profundidade de captura em cores de, no mínimo, 24 bits; 1.14. Suportar profundidade de saída em cores de, no mínimo, 24 bits; 1.15. Suportar no mínimo os seguintes formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; 1.16. Possuir, no mínimo, 02 (dois) roletes de tracionamento no módulo de alimentação ou no módulo de separação; 1.17. Possuir capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; 1.18. Os itens consumíveis roletes, tracionadores, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Portanto, a contratada deverá substituí-los sem ônus para o contratante. 1.19. Possuir capacidade de digitalizar documentos longos com no mínimo dois (02) metros de comprimento; 1.20. Possuir suporte ao driver TWAIN; 1.21. Totalmente compatível com Sistemas Operacionais Windows XP, 7 e 8; 1.22. Alimentação elétrica bivolt 100-240 V automática; 1.23. Deverão ser entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do equipamento e de seus componentes; 1.24. O equipamento proposto deveria estar em linha de produção, ou seja, sendo produzidos pelo fabricante.

12.445.283/0001-64	AVISION BRASIL LTDA	Não	Não	Nenhuma	800	R\$ 6.000,0000	R\$ 4.800.000,0000	16/12/2015 12:34:53
<p><b>Marca:</b> Avision  <b>Fabricante:</b> Avision  <b>Modelo / Versão:</b> AD230  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Resolução máxima de digitalização por hardware de 600 dpi (seiscentos pontos por polegada) x 600 dpi (seiscentos pontos por polegada); 1.2. Possuir interface USB 2.0 ou superior; Tecnologia de digitalização CIS; Alimentador automático de documentos (ADF), com capacidade de armazenamento de 80 (oitenta) folhas de 75 g/m<sup>2</sup> e capacidade de digitalização frente e verso (duplex) que permita a realimentação contínua; Velocidade de produção (a 300 dpi) máxima de 30 ppm (trinta páginas por minuto), e de digitalização frente e verso (duplex) máxima de 60 ipm (sessenta imagens por minuto), para papel A4, com alimentação em orientação retrato; Volume diário recomendado de processamento de 6.000 (três mil) páginas; Permitir digitalização de documentos com tamanho mínimo de 50 mm x 50 mm e tamanho máximo de 356 mm x 216 mm (Legal/Ofício); Possui detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultra-sônica; Suporta as seguintes resoluções de saídas: 75 – 1200 dpi; Possui tecnologia de iluminação LED; Suporta papel com gramatura mínima de 27 g/m<sup>2</sup> e máxima de 413 g/m<sup>2</sup>; Suporta profundidade de saída em tons de cinza de 8 bits (256 níveis); Suporta profundidade de captura em cores de 24 bits; Suporta profundidade de saída em cores de 24 bits; Suporta os seguintes formatos de saída: PDF, PDF/A, PDF Pesquisável, PDF/A, TIFF, RTF, TXT, JPEG, GIF, PNG, BMP, XPS, DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, HTML, XML, CSV; Possui 02 (dois) roletes de tracionamento no módulo de alimentação ou no módulo de separação; Capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; Os itens consumíveis roletes, tracionadores, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Portanto, nossa empresa irá substituí-los sem ônus para o contratante; Capacidade de digitalizar documentos longos de até três (03) metros de comprimento; Suporte ao driver TWAIN; Totalmente compatível com Sistemas Operacionais Windows XP, 7 e 8; Alimentação elétrica bivolt 100-240 V automática; Serão entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do equipamento e de seus componentes; O equipamento proposto está em linha de produção, ou seja, sendo produzidos pelo fabricante. Link Fabricante: <a href="https://www.avision.com/motion.asp?siteid=100407&amp;lgid=7&amp;menuid=10075&amp;prodid=121358&amp;cat=9">https://www.avision.com/motion.asp?siteid=100407&amp;lgid=7&amp;menuid=10075&amp;prodid=121358&amp;cat=9</a> Validade proposta: 60 dias conforme edital Entrega: 60 dia conforme edital Garantia: 36 meses conforme edital</p>								
11.329.948/0001-01	SANET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - EPP	Sim	Sim	Nenhuma	800	R\$ 6.500,0000	R\$ 5.200.000,0000	15/12/2015 21:09:32
<p><b>Marca:</b> Hewlett-Packard  <b>Fabricante:</b> HP  <b>Modelo / Versão:</b> scanner  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ITEM 01: SCANNER GRUPO DE TRABALHO (BR0398567) 1.1. Possuir resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 dpi (seiscentos pontos por polegada) x 600 dpi (seiscentos pontos por polegada); 1.2. Possuir interface USB 2.0 ou superior; 1.3. Possuir tecnologia de digitalização CCD (Charge Coupled Device) ou CIS (CMOS Image Sensor); 1.4. Possuir alimentador automático de documentos (ADF), com capacidade de armazenamento de, no mínimo, 50 (cinquenta) folhas de 75 g/m<sup>2</sup> e capacidade de digitalização frente e verso (duplex) que permita a realimentação contínua; 1.5. Velocidade de produção (a 300 dpi) máxima de, no mínimo, 30 ppm (trinta páginas por minuto), e de digitalização frente e verso (duplex) máxima de, no mínimo, 60 ipm (sessenta imagens por minuto), para papel A4, com alimentação em orientação retrato; 1.6. Volume diário recomendado de processamento de, no mínimo, 3.000 (três mil) páginas; 1.7. Permitir digitalização de documentos com tamanho mínimo de 52 mm x 88 mm e tamanho máximo de, no mínimo, 356 mm x 216 mm (Legal/Ofício); 1.8. Possuir detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultra-sônica; 1.9. Suportar as seguintes resoluções de saídas: 100 – 600 dpi; 1.10. Possuir tecnologia de iluminação LED; 1.11. Suportar papel com gramatura mínima de, no máximo, 41 g/m<sup>2</sup> e máxima de, no mínimo, 209 g/m<sup>2</sup>; 1.12. Suportar profundidade de saída em tons de cinza de, no mínimo, 8 bits (256 níveis); 1.13. Suportar profundidade de captura em cores de, no mínimo, 24 bits; 1.14. Suportar profundidade de saída em cores de, no mínimo, 24 bits; 1.15. Suportar no mínimo os seguintes formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; 1.16. Possuir, no mínimo, 02 (dois) roletes de tracionamento no módulo de alimentação ou no módulo de separação; 1.17. Possuir capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; 1.18. Os itens consumíveis roletes, tracionadores, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Portanto, a contratada deverá substituí-los sem ônus para o contratante. 1.19. Possuir capacidade de digitalizar documentos longos com no mínimo dois (02) metros de comprimento; 1.20. Possuir suporte ao driver TWAIN; 1.21. Totalmente compatível com Sistemas Operacionais Windows XP, 7 e 8; 1.22. Alimentação elétrica bivolt 100-240 V automática;</p>								

04.992.498/0001-77	PRODIMAGE TECNOLOGIA EM DOCUMENTACAO DIGITAL LTDA - EPP	Sim	Não	Nenhuma	800	R\$ 7.000,0000	R\$ 5.600.000,0000	15/12/2015 19:26:21
<p><b>Marca:</b> PANASONIC  <b>Fabricante:</b> PANASONIC  <b>Modelo / Versão:</b> KV SL 1056  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ITEM 01: SCANNER GRUPO DE TRABALHO (BR0398567) Possuir resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 dpi (seiscentos pontos por polegada) x 600 dpi (seiscentos pontos por polegada); Possuir interface USB 2.0 ou superior; Possuir tecnologia de digitalização CCD (Charge Coupled Device) ou CIS (CMOS Image Sensor); Possuir alimentador automático de documentos (ADF), com capacidade de armazenamento de, no mínimo, 50 (cinquenta) folhas de 75 g/m2 e capacidade de digitalização frente e verso (duplex) que permita a realimentação contínua; Velocidade de produção (a 300 dpi) máxima de, no mínimo, 30 ppm (trinta páginas por minuto), e de digitalização frente e verso (duplex) máxima de, no mínimo, 60 ipm (sessenta imagens por minuto), para papel A4, com alimentação em orientação retrato; Volume diário recomendado de processamento de, no mínimo, 3.000 (três mil) páginas; Permitir digitalização de documentos com tamanho mínimo de 52 mm x 88 mm e tamanho máximo de, no mínimo, 356 mm x 216 mm (Legal/Ofício); Possuir detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultra-sônica; Suportar as seguintes resoluções de saídas: 100 – 600 dpi; Possuir tecnologia de iluminação LED; Suportar papel com gramatura mínima de, no máximo, 41 g/m<sup>2</sup> e máxima de, no mínimo, 209 g/m<sup>2</sup>; Suportar profundidade de saída em tons de cinza de, no mínimo, 8 bits (256 níveis); Suportar profundidade de captura em cores de, no mínimo, 24 bits; Suportar profundidade de saída em cores de, no mínimo, 24 bits; Suportar no mínimo os seguintes formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; Possuir, no mínimo, 02 (dois) roletes de tracionamento no módulo de alimentação ou no módulo de separação; Possuir capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; Os itens consumíveis roletes, tracionadores, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Portanto, a contratada deverá substituí-los sem ônus para o contratante. Possuir capacidade de digitalizar documentos longos com no mínimo dois (02) metros de comprimento; Possuir suporte ao driver TWAIN; Totalmente compatível com Sistemas Operacionais Windows XP, 7 e 8; Alimentação elétrica bivolt 100-240 V automática; Deverão ser entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do equipamento e de seus componentes; O equipamento proposto devera estar em linha de produção, ou seja, sendo produzidos pelo fabricante. De acordo com o edital e seus anexos.</p>								
17.692.962/0001-51	KODAK ALARIS BRASIL COMERCIO DE MATERIAL FOTOGRAFICO E	Não	Não	Nenhuma	800	R\$ 8.000,0000	R\$ 6.400.000,0000	16/12/2015 11:29:20
<p><b>Marca:</b> KODAK  <b>Fabricante:</b> KODAK  <b>Modelo / Versão:</b> Kodak ScanMate i1150  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Igual e atendendo ao solicitado no termo de referencia técnica do edital 1.1. Possuir resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 dpi (seiscentos pontos por polegada) x 600 dpi (seiscentos pontos por polegada); 1.2. Possuir interface USB 2.0 ou superior; 1.3. Possuir tecnologia de digitalização CCD (Charge Coupled Device) ou CIS (CMOS Image Sensor); 1.4. Possuir alimentador automático de documentos (ADF), com capacidade de armazenamento de, no mínimo, 50 (cinquenta) folhas de 75 g/m2 e capacidade de digitalização frente e verso (duplex) que permita a realimentação contínua; 1.5. Velocidade de produção (a 300 dpi) máxima de, no mínimo, 30 ppm (trinta páginas por minuto), e de digitalização frente e verso (duplex) máxima de, no mínimo, 60 ipm (sessenta imagens por minuto), para papel A4, com alimentação em orientação retrato; 1.6. Volume diário recomendado de processamento de, no mínimo, 3.000 (três mil) páginas; 1.7. Permitir digitalização de documentos com tamanho mínimo de 52 mm x 88 mm e tamanho máximo de, no mínimo, 356 mm x 216 mm (Legal/Ofício); 1.8. Possuir detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultra-sônica; 1.9. Suportar as seguintes resoluções de saídas: 100 - 600 dpi; 1.10. Possuir tecnologia de iluminação LED; 1.11. Suportar papel com gramatura mínima de, no máximo, 41 g/m2 e máxima de, no mínimo, 209 g/m2; 1.12. Suportar profundidade de saída em tons de cinza de, no mínimo, 8 bits (256 níveis); 1.13. Suportar profundidade de captura em cores de, no mínimo, 24 bits; 1.14. Suportar profundidade de saída em cores de, no mínimo, 24 bits; 1.15. Suportar no mínimo os seguintes formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; 1.16. Possuir, no mínimo, 02 (dois) roletes de tracionamento no módulo de alimentação ou no módulo de separação; 1.17. Possuir capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; 1.18. Os itens consumíveis roletes, tracionadores, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Portanto, a contratada deverá substituí-los sem ônus para o contratante. 1.19. Possuir capacidade de digitalizar documentos longos com no mínimo dois (02) metros de comprimento; 1.20. Possuir suporte ao driver TWAIN; 1.21. Totalmente compatível com Sistemas Operacionais Windows XP, 7 e 8; 1.22. Alimentação elétrica bivolt 100-240 V automática; 1.23. Deverão ser entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do equipamento e de seus componentes; 1.24. O equipamento proposto devera estar em linha de produção, ou seja, sendo produzidos pelo fabricante.</p>								
03.573.081/0001-07	CAPITAL TECNOLOGIA E EQUIPAMENTOS EIRELI	Não	Não	Nenhuma	800	R\$ 8.000,0000	R\$ 6.400.000,0000	16/12/2015 12:14:11
<p><b>Marca:</b> HP  <b>Fabricante:</b> HP  <b>Modelo / Versão:</b> Scanjet 7000 s2  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Item 1: SCANNER GRUPO DE TRABALHO (BR0398567) 1.1. Possuir resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 dpi (seiscentos pontos por polegada) x 600 dpi (seiscentos pontos por polegada); 1.2. Possuir interface USB 2.0 ou superior; 1.3. Possuir tecnologia de digitalização CCD (Charge Coupled Device) ou CIS (CMOS Image Sensor); 1.4. Possuir alimentador automático de documentos (ADF), com capacidade de armazenamento de, no mínimo, 50 (cinquenta) folhas de 75 g/m2 e capacidade de digitalização frente e verso (duplex) que permita a realimentação contínua; 1.5. Velocidade de produção (a 300 dpi) máxima de, no mínimo, 30 ppm (trinta páginas por minuto), e de digitalização frente e verso (duplex) máxima de, no mínimo, 60 ipm (sessenta imagens por minuto), para papel A4, com alimentação em orientação retrato; 1.6. Volume diário recomendado de processamento de, no mínimo, 3.000 (três mil) páginas; 1.7. Permitir digitalização de documentos com tamanho mínimo de 52 mm x 88 mm e tamanho máximo de, no mínimo, 356 mm x 216 mm (Legal/Ofício); 1.8. Possuir detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultra-sônica; 1.9. Suportar as seguintes resoluções de saídas: 100 – 600 dpi; 1.10. Possuir tecnologia de iluminação LED; 1.11. Suportar papel com gramatura mínima de, no máximo, 41 g/m<sup>2</sup> e máxima de, no mínimo, 209 g/m<sup>2</sup>; 1.12. Suportar profundidade de saída em tons de cinza de, no mínimo, 8 bits (256 níveis); 1.13. Suportar profundidade de captura em cores de, no mínimo, 24 bits; 1.14.</p>								

	Suportar profundidade de saída em cores de, no mínimo, 24 bits; 1.15. Suportar no mínimo os seguintes formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; 1.16. Possuir, no mínimo, 02 (dois) roletes de tracionamento no módulo de alimentação ou no módulo de separação; 1.17. Possuir capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; 1.18. Os itens consumíveis roletes, tracionadores, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Portanto, a contratada deverá substituí-los sem ônus para o contratante. 1.19. Possuir capacidade de digitalizar documentos longos com no mínimo dois (02) metros de comprimento; 1.20. Possuir suporte ao driver TWAIN; 1.21. Totalmente compatível com Sistemas Operacionais Windows XP, 7 e 8; 1.22. Alimentação elétrica bivolt 100-240 V automática; 1.23. Deverão ser entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do equipamento e de seus componentes; 1.24. O equipamento proposto deveria estar em linha de produção, ou seja, sendo produzidos pelo fabricante.							
06.283.761/0001-84	LA7 SERVICOS LTDA - EPP	Sim	Sim	Nenhuma	800	R\$ 10.000,0000	R\$ 8.000.000,0000	03/12/2015 09:04:53
<b>Marca:</b> EPSON <b>Fabricante:</b> EPSON <b>Modelo / Versão:</b> DS-520 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 1. ITEM 01: SCANNER GRUPO DE TRABALHO (BR0398567) 1.1. Possuir resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 dpi (seiscentos pontos por polegada) x 600 dpi (seiscentos pontos por polegada); 1.2. Possuir interface USB 2.0 ou superior; 1.3. Possuir tecnologia de digitalização CCD (Charge Coupled Device) ou CIS (CMOS Image Sensor); 1.4. Possuir alimentador automático de documentos (ADF), com capacidade de armazenamento de, no mínimo, 50 (cinquenta) folhas de 75 g/m <sup>2</sup> e capacidade de digitalização frente e verso (duplex) que permita a realimentação contínua; 1.5. Velocidade de produção (a 300 dpi) máxima de, no mínimo, 30 ppm (trinta páginas por minuto), e de digitalização frente e verso (duplex) máxima de, no mínimo, 60 ipm (sessenta imagens por minuto), para papel A4, com alimentação em orientação retrato; 1.6. Volume diário recomendado de processamento de, no mínimo, 3.000 (três mil) páginas; 1.7. Permitir digitalização de documentos com tamanho mínimo de 52 mm x 88 mm e tamanho máximo de, no mínimo, 356 mm x 216 mm (Legal/Ofício); 1.8. Possuir detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultra-sônica; 1.9. Suportar as seguintes resoluções de saídas: 100 – 600 dpi; 1.10. Possuir tecnologia de iluminação LED; 1.11. Suportar papel com gramatura mínima de, no máximo, 41 g/m <sup>2</sup> e máxima de, no mínimo, 209 g/m <sup>2</sup> ; 1.12. Suportar profundidade de saída em tons de cinza de, no mínimo, 8 bits (256 níveis); 1.13. Suportar profundidade de captura em cores de, no mínimo, 24 bits; 1.14. Suportar profundidade de saída em cores de, no mínimo, 24 bits; 1.15. Suportar no mínimo os seguintes formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; 1.16. Possuir, no mínimo, 02 (dois) roletes de tracionamento no módulo de alimentação ou no módulo de separação; 1.17. Possuir capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; 1.18. Os itens consumíveis roletes, tracionadores, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Portanto, a contratada deverá substituí-los sem ônus para o contratante. 1.19. Possuir capacidade de digitalizar documentos longos com no mínimo dois (02) metros de comprimento; 1.20. Possuir suporte ao driver TWAIN; 1.21. Totalmente compatível com Sistemas Operacionais Windows XP, 7 e 8; 1.22. Alimentação elétrica bivolt 100-240 V automática; 1.23. Deverão ser entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do equipamento e de seus componentes; 1.24. O equipamento proposto deveria estar em linha de produção, ou seja, sendo produzidos pelo fabricante.								
10.434.081/0001-91	EFES COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	800	R\$ 10.000,0000	R\$ 8.000.000,0000	15/12/2015 11:52:23
<b>Marca:</b> HP <b>Fabricante:</b> HP <b>Modelo / Versão:</b> HP <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Possuir resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 dpi (seiscentos pontos por polegada) x 600 dpi (seiscentos pontos por polegada); Possuir interface USB 2.0 ou superior; Possuir tecnologia de digitalização CCD (Charge Coupled Device) ou CIS (CMOS Image Sensor);								
18.568.554/0001-55	EXCLUSIVENET E LOCAÇÃO LTDA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	800	R\$ 10.000,0000	R\$ 8.000.000,0000	16/12/2015 03:52:04
<b>Marca:</b> Avision <b>Fabricante:</b> Avision <b>Modelo / Versão:</b> Scanner Avision AV185+ <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Scanner Avision AV185+ Digitalização Tipo Folha Fed Tipo de elemento CCD Fonte de luz CCFL Velocidade de digitalização 40 PPM (cores, A4, 200dpi), 30 PPM (cores, A4, 300 dpi) Profundidade de cor 24 bits Resolução óptica 600 dpi Suportes de impressão Max. Tamanho do Documento 8,5 "x 118" Alimentador Automático de Documentos (ADF) sim Portas USB sim Detalhes Requerimentos poderosos AC 100 - 240V, 50/60 Hz Consumo de energia Operação: <30 W, Standby: <26 W, a poupança de energia: <5 W Compatibilidade Sistemas operacionais suportados Win2K / XP / Vista / Win7 / Win8 Características Características Ultrasonic detecção de atolamento de papel, Modo Papel longo (118 "), Cartão de digitalização, volume diário 4000 páginas Dimensões e peso Dimensões 12 x 6,4 x 7,7 em Peso 6,5 lb								
13.481.371/0001-84	PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	800	R\$ 10.000,0000	R\$ 8.000.000,0000	16/12/2015 11:45:17
<b>Marca:</b> FUJITSU <b>Fabricante:</b> FUJITSU <b>Modelo / Versão:</b> FUJITSU <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SCANNER, TIPO MESA, CROMATISMO POLICROMÁTICO, RESOLUÇÃO 600 DPI, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 100/240 VCA, VELOCIDADE DIGITALIZAÇÃO 30 PPM, PROFUNDIDADE BIT 24, TIPO DIGITALIZAÇÃO CORES, TIPO DRIVES TWAIN E ISIS, INTERFACE USB 2.0, TIPO ALIMENTADOR PAPEL AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS (ADF) PARA 50 FOLHAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TECNOLOGIA CCD DUPLO, ÁREA MÁXIMA DIGITALIZAÇÃO 216X 356 MM, SOFTWARE OCR, COMPATIBILIDADE WINDOWS XP/VISTA/7, TIPO ESCANEAMENTO FRENTE E VERSO UMA ÚNICA PASSAGEM								
12.537.220/0001-38	NETZ TECNOLOGIA DA INFORMATICA LTDA - EPP	Sim	Não	Nenhuma	800	R\$ 10.000,0000	R\$ 8.000.000,0000	16/12/2015 13:20:28
<b>Marca:</b> KODAK <b>Fabricante:</b> KODAK <b>Modelo / Versão:</b> I1150 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 1.1. Possuir resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600								

dpi (seiscentos pontos por polegada) x 600 dpi (seiscentos pontos por polegada); 1 .2. Possuir interface USB 2.0 ou superior; 1 .3. Possuir tecnologia de digitalização CCD (Charge Coupled Device) ou CIS (CMOS Image Sensor); 1 .4. Possuir alimentador automático de documentos (ADF), com capacidade de armazenamento de, no mínimo, 50 (cinquenta) folhas de 75 g/m<sup>2</sup> e capacidade de digitalização frente e verso (duplex) que permita a realimentação contínua; 1 .5. Velocidade de produção (a 300 dpi) máxima de, no mínimo, 30 ppm (trinta páginas por minuto), e de digitalização frente e verso (duplex) máxima de, no mínimo, 60 ipm (sessenta imagens por minuto), para papel A4, com alimentação em orientação retrato; 1 .6. Volume diário recomendado de processamento de, no mínimo, 3.000 (três mil) páginas; 1 .7. Permitir digitalização de documentos com tamanho mínimo de 52 mm x 88 mm e tamanho máximo de, no mínimo, 356 mm x 216 mm (Legal/Ofício); 1 .8. Possuir detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultra-sônica; 1 .9. Suportar as seguintes resoluções de saídas: 100 – 600 dpi; 1 .10. Possuir tecnologia de iluminação LED; 1 .11. Suportar papel com gramatura mínima de, no máximo, 41 g/m<sup>2</sup> e máxima de, no mínimo, 209 g/m<sup>2</sup>; 1 .12. Suportar profundidade de saída em tons de cinza de, no mínimo, 8 bits (256 níveis); 1 .13. Suportar profundidade de captura em cores de, no mínimo, 24 bits; 1 .14. Suportar profundidade de saída em cores de, no mínimo, 24 bits; 1 .15. Suportar no mínimo os seguintes formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; 1 .16. Possuir, no mínimo, 02 (dois) roletes de tracionamento no módulo de alimentação ou no módulo de separação; 1 .17. Possuir capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; 1 .18. Os itens consumíveis roletes, tracionadores, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Portanto, a contratada deverá substituí-los sem ônus para o contratante. 1 .19. Possuir capacidade de digitalizar documentos longos com no mínimo dois (02) metros de comprimento; 1 .20. Possuir suporte ao driver TWAIN; 1 .21. Totalmente compatível com Sistemas Operacionais Windows XP, 7 e 8; 1 .22. Alimentação elétrica bivolt 100-240 V automática; 1 .23. Deverão ser entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do equipamento e de seus componentes; 1 .24. O equipamento proposto devera estar em linha de produção, ou seja, sendo produzidos pelo fabricante.

08.482.425/0001-96	TRAMA2 COMERCIO DE INFORMATICA EIRELI - EPP	Sim	Sim	Nenhuma	800	R\$ 10.000,0000	R\$ 8.000.000,0000	16/12/2015 13:57:16
	<b>Marca:</b> HP <b>Fabricante:</b> HP <b>Modelo / Versão:</b> ScanJet Flow 7500 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Scanner HP (ScanJet Flow 7500~L2725B#AC4) Base plana USB 2.0 24bits							

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	06.283.761/0001-84	16/12/2015 14:06:37:293
R\$ 10.000,0000	10.434.081/0001-91	16/12/2015 14:06:37:293
R\$ 10.000,0000	18.568.554/0001-55	16/12/2015 14:06:37:293
R\$ 10.000,0000	13.481.371/0001-84	16/12/2015 14:06:37:293
R\$ 10.000,0000	12.537.220/0001-38	16/12/2015 14:06:37:293
R\$ 10.000,0000	08.482.425/0001-96	16/12/2015 14:06:37:293
R\$ 8.000,0000	17.692.962/0001-51	16/12/2015 14:06:37:293
R\$ 8.000,0000	03.573.081/0001-07	16/12/2015 14:06:37:293
R\$ 7.000,0000	04.992.498/0001-77	16/12/2015 14:06:37:293
R\$ 6.500,0000	11.329.948/0001-01	16/12/2015 14:06:37:293
R\$ 6.000,0000	12.445.283/0001-64	16/12/2015 14:06:37:293
R\$ 5.500,0000	03.843.541/0001-70	16/12/2015 14:06:37:293
R\$ 5.000,0000	11.113.866/0001-25	16/12/2015 14:06:37:293
R\$ 5.000,0000	04.191.350/0001-33	16/12/2015 14:06:37:293
R\$ 5.000,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 14:06:37:293
R\$ 5.000,0000	20.645.805/0001-08	16/12/2015 14:06:37:293
R\$ 5.000,0000	07.488.946/0001-98	16/12/2015 14:06:37:293
R\$ 4.990,0000	10.918.347/0001-71	16/12/2015 14:06:37:293
R\$ 4.500,0000	37.131.927/0001-70	16/12/2015 14:06:37:293
R\$ 4.000,0000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:06:37:293
R\$ 3.800,0000	94.007.697/0001-76	16/12/2015 14:06:37:293
R\$ 3.750,0000	78.126.950/0003-16	16/12/2015 14:06:37:293
R\$ 3.749,8000	94.007.697/0001-76	16/12/2015 14:11:54:283
R\$ 3.749,0000	11.113.866/0001-25	16/12/2015 14:12:41:217
R\$ 5.573,6400	03.573.081/0001-07	16/12/2015 14:12:45:317
R\$ 3.749,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:12:48:120
R\$ 3.748,8000	94.007.697/0001-76	16/12/2015 14:14:16:890
R\$ 3.748,0000	12.445.283/0001-64	16/12/2015 14:14:27:927
R\$ 3.738,8000	94.007.697/0001-76	16/12/2015 14:14:56:667
R\$ 3.737,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 14:15:11:903
R\$ 3.738,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:16:39:780
R\$ 5.199,0000	18.568.554/0001-55	16/12/2015 14:17:10:627
R\$ 3.700,0000	04.992.498/0001-77	16/12/2015 14:17:25:337
R\$ 3.667,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 14:17:28:457
R\$ 3.667,5000	94.007.697/0001-76	16/12/2015 14:18:00:870

	R\$ 3.600,0000	04.992.498/0001-77	16/12/2015 14:18:02:770
	R\$ 3.563,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 14:18:05:787
	R\$ 3.500,0000	04.992.498/0001-77	16/12/2015 14:18:48:573
	R\$ 3.453,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 14:18:51:580
	R\$ 3.453,8000	94.007.697/0001-76	16/12/2015 14:19:10:000
	R\$ 3.200,0000	04.992.498/0001-77	16/12/2015 14:19:29:403
	R\$ 3.181,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 14:19:32:460
	R\$ 3.182,8000	94.007.697/0001-76	16/12/2015 14:20:40:820
	R\$ 3.182,0000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:20:59:563
	R\$ 3.100,0000	04.992.498/0001-77	16/12/2015 14:21:01:583
	R\$ 3.102,8000	94.007.697/0001-76	16/12/2015 14:21:40:490
	R\$ 3.180,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:22:11:170
	R\$ 3.747,0000	10.918.347/0001-71	16/12/2015 14:22:27:600
	R\$ 3.063,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 14:25:22:703
	R\$ 3.000,0000	04.992.498/0001-77	16/12/2015 14:25:36:813
	R\$ 3.100,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:25:44:483
	R\$ 6.976,0000	08.482.425/0001-96	16/12/2015 14:28:54:743
	R\$ 3.080,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:29:10:093
	R\$ 3.740,0000	03.843.541/0001-70	16/12/2015 14:29:18:857
	R\$ 4.890,0000	06.283.761/0001-84	16/12/2015 14:29:35:727
	R\$ 3.062,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:29:56:293
	R\$ 3.061,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:32:19:947
	R\$ 3.060,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:34:39:527
	R\$ 2.999,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 14:36:11:913
	R\$ 3.059,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:36:49:370
	R\$ 3.020,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:37:17:230
	R\$ 2.990,0000	04.992.498/0001-77	16/12/2015 14:37:38:780
	R\$ 3.010,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:37:50:767
	R\$ 2.998,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:38:27:100
	R\$ 3.600,0000	10.918.347/0001-71	16/12/2015 14:40:15:813
	R\$ 3.288,0000	10.918.347/0001-71	16/12/2015 14:41:58:840
	R\$ 2.995,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:42:02:400
	R\$ 2.989,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 14:42:32:717
	R\$ 2.989,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:43:03:783
	R\$ 2.988,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:43:35:053
	R\$ 2.980,0000	04.992.498/0001-77	16/12/2015 14:43:45:473
	R\$ 2.981,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:45:30:700
	R\$ 2.979,0000	11.113.866/0001-25	16/12/2015 14:46:03:813
	R\$ 2.970,0000	04.992.498/0001-77	16/12/2015 14:46:54:203
	R\$ 2.982,0000	10.918.347/0001-71	16/12/2015 14:47:51:477
	R\$ 2.965,0000	12.445.283/0001-64	16/12/2015 14:48:59:740
	R\$ 3.288,0000	03.843.541/0001-70	16/12/2015 14:49:15:190
	R\$ 2.960,0000	04.992.498/0001-77	16/12/2015 14:49:34:550
	R\$ 4.950,0000	11.329.948/0001-01	16/12/2015 14:50:19:060
	R\$ 2.959,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 14:50:33:443
	R\$ 3.890,0000	06.283.761/0001-84	16/12/2015 14:50:42:567
	R\$ 2.900,0000	04.992.498/0001-77	16/12/2015 14:50:51:373
	R\$ 2.960,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:51:01:827
	R\$ 2.899,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 14:51:07:620
	R\$ 2.800,0000	04.992.498/0001-77	16/12/2015 14:52:02:397
	R\$ 2.899,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:52:07:413
	R\$ 2.820,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:52:35:807
	R\$ 2.979,0000	20.645.805/0001-08	16/12/2015 14:52:51:387
	R\$ 4.000,0000	37.131.927/0001-70	16/12/2015 14:52:59:630
	R\$ 3.100,0000	37.131.927/0001-70	16/12/2015 14:53:26:410
	R\$ 3.000,0000	37.131.927/0001-70	16/12/2015 14:53:55:357
	R\$ 2.799,0000	11.113.866/0001-25	16/12/2015 14:53:57:207
	R\$ 2.700,0000	04.992.498/0001-77	16/12/2015 14:54:08:520

RS 2.850,0000	10.918.347/0001-71	16/12/2015 14:54:11:417
RS 2.800,8000	94.007.697/0001-76	16/12/2015 14:54:22:083
RS 2.730,8000	94.007.697/0001-76	16/12/2015 14:54:48:100
RS 2.699,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:55:03:563
RS 2.600,0000	04.992.498/0001-77	16/12/2015 14:55:17:200
RS 2.850,0000	20.645.805/0001-08	16/12/2015 14:55:18:130
RS 2.599,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:55:27:537
RS 2.590,0000	04.992.498/0001-77	16/12/2015 14:56:07:400
RS 2.598,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:56:08:247
RS 2.589,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:56:42:507
RS 2.500,0000	04.992.498/0001-77	16/12/2015 14:56:50:650
RS 2.600,8000	94.007.697/0001-76	16/12/2015 14:56:50:693
RS 2.849,0000	20.645.805/0001-08	16/12/2015 14:57:25:300
RS 2.720,0000	78.126.950/0003-16	16/12/2015 14:57:28:810
RS 2.829,0000	20.645.805/0001-08	16/12/2015 14:57:53:920
RS 2.849,0000	37.131.927/0001-70	16/12/2015 14:58:10:547
RS 2.375,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 14:58:19:617
RS 2.300,0000	04.992.498/0001-77	16/12/2015 14:58:27:887
RS 9.500,0000	13.481.371/0001-84	16/12/2015 14:58:30:617
RS 2.590,0000	78.126.950/0003-16	16/12/2015 14:58:42:507
RS 2.299,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:58:43:513
RS 2.298,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 14:58:47:840
RS 2.299,0000	11.113.866/0001-25	16/12/2015 14:58:50:077
RS 2.250,0000	04.992.498/0001-77	16/12/2015 14:58:55:407
RS 2.297,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:59:03:980
RS 2.249,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 14:59:09:197
RS 2.249,0000	12.445.283/0001-64	16/12/2015 14:59:11:707
RS 2.249,0000	11.113.866/0001-25	16/12/2015 14:59:13:137
RS 2.200,0000	04.992.498/0001-77	16/12/2015 14:59:25:467
RS 2.230,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:59:28:170
RS 2.280,0000	78.126.950/0003-16	16/12/2015 14:59:31:257
RS 2.090,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 14:59:33:933
RS 2.000,0000	04.992.498/0001-77	16/12/2015 14:59:47:437
RS 2.199,0000	11.113.866/0001-25	16/12/2015 14:59:48:287
RS 2.089,0000	12.445.283/0001-64	16/12/2015 14:59:50:550
RS 2.210,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:59:54:080
RS 1.999,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 14:59:56:380
RS 2.800,0000	12.537.220/0001-38	16/12/2015 14:59:57:173
RS 1.900,0000	04.992.498/0001-77	16/12/2015 15:00:10:097
RS 1.899,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 15:00:17:440
RS 1.899,0000	12.445.283/0001-64	16/12/2015 15:00:18:987
RS 1.899,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 15:00:31:260
RS 2.180,0000	78.126.950/0003-16	16/12/2015 15:00:31:517
RS 1.850,0000	04.992.498/0001-77	16/12/2015 15:00:31:580
RS 1.849,0000	12.445.283/0001-64	16/12/2015 15:00:46:467
RS 2.195,8000	94.007.697/0001-76	16/12/2015 15:00:48:963
RS 1.800,0000	04.992.498/0001-77	16/12/2015 15:00:53:433
RS 1.869,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 15:01:14:347
RS 1.799,0000	12.445.283/0001-64	16/12/2015 15:01:17:603
RS 1.700,0000	04.992.498/0001-77	16/12/2015 15:01:25:343
RS 2.070,0000	10.918.347/0001-71	16/12/2015 15:01:59:940
RS 1.699,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 15:02:32:337
RS 1.690,0000	04.992.498/0001-77	16/12/2015 15:02:39:593
RS 1.699,0000	12.445.283/0001-64	16/12/2015 15:02:40:660
RS 1.600,0000	04.992.498/0001-77	16/12/2015 15:03:00:777
RS 1.689,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 15:03:04:543
RS 1.599,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 15:03:27:640
RS 1.599,0000	12.445.283/0001-64	16/12/2015 15:03:40:527

R\$ 1.840,0000	10.918.347/0001-71	16/12/2015 15:03:43:607
R\$ 1.598,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 15:03:56:620
R\$ 1.530,0000	04.992.498/0001-77	16/12/2015 15:04:07:373
R\$ 1.990,0000	78.126.950/0003-16	16/12/2015 15:04:20:963
R\$ 1.529,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 15:04:24:560
R\$ 1.500,0000	04.992.498/0001-77	16/12/2015 15:04:32:820
R\$ 1.499,0000	12.445.283/0001-64	16/12/2015 15:04:45:860
R\$ 1.499,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 15:04:55:923
R\$ 1.498,0000	78.126.950/0003-16	16/12/2015 15:05:09:647
R\$ 1.497,0000	12.445.283/0001-64	16/12/2015 15:05:22:947
R\$ 1.488,0000	78.126.950/0003-16	16/12/2015 15:05:32:327
R\$ 1.496,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 15:05:32:977
R\$ 1.487,0000	12.445.283/0001-64	16/12/2015 15:05:46:997
R\$ 1.483,0000	78.126.950/0003-16	16/12/2015 15:06:00:437
R\$ 1.482,0000	12.445.283/0001-64	16/12/2015 15:06:11:727
R\$ 1.839,9900	01.590.728/0002-64	16/12/2015 15:06:19:417
R\$ 1.478,0000	78.126.950/0003-16	16/12/2015 15:06:25:663
R\$ 2.600,0000	12.537.220/0001-38	16/12/2015 15:08:45:030
R\$ 1.477,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 15:08:59:050
R\$ 1.750,0000	10.918.347/0001-71	16/12/2015 15:09:04:173
R\$ 1.450,0000	04.992.498/0001-77	16/12/2015 15:09:05:113
R\$ 1.477,0000	78.126.950/0003-16	16/12/2015 15:09:05:637
R\$ 1.449,0000	78.126.950/0003-16	16/12/2015 15:09:33:760

**Desempate de Lances ME/EPP**

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
18.775.558/0001-04	16/12/2015 15:37:09:720	16/12/2015 15:37:36:127	Fornecedor enviou lance	R\$ 1.448,5000

Não existem lances de desempate 7174 para o item

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	16/12/2015 14:10:25	Item aberto.
Iminência de Encerramento	16/12/2015 14:49:33	Batida iminente. Data/hora iminência: 16/12/2015 14:59:33.
Aguardando Convocação ME/EPP	16/12/2015 15:10:52	Aguardando convocação ME/EPP
Início do desempate	16/12/2015 15:37:09	Item está em 1º desempate, aguardando lance.
Encerramento do desempate	16/12/2015 15:37:36	Item teve o 1º desempate ME/EPP encerrado. O fornecedor APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 18775558000104 enviou um lance no valor de 1.448,5000
Encerrado	16/12/2015 15:37:36	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	16/12/2015 15:41:44	Convocado para envio de anexo o fornecedor APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 18.775.558/0001-04.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	16/12/2015 17:14:18	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 18.775.558/0001-04.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	16/12/2015 17:50:46	Convocado para envio de anexo o fornecedor APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 18.775.558/0001-04.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	16/12/2015 17:52:48	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 18.775.558/0001-04.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/12/2015 14:36:54	Convocado para envio de anexo o fornecedor APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 18.775.558/0001-04.
Encerramento do	28/12/2015	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO

prazo de Convocação - Anexo	14:44:33	EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 18.775.558/0001-04.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/12/2015 16:41:54	Convocado para envio de anexo o fornecedor APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 18.775.558/0001-04.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/12/2015 16:45:21	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 18.775.558/0001-04.
Aceite	28/12/2015 16:55:23	Aceite individual da proposta. Fornecedor: APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 18.775.558/0001-04, pelo melhor lance de R\$ 1.448,5000.
Habilitado	28/12/2015 16:55:40	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME - CNPJ/CPF: 18.775.558/0001-04
Registro Intenção de Recurso	28/12/2015 17:00:01	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: MICROSENS LTDA CNPJ/CPF: 78126950000316. Motivo: Recurso cfe Acórdãos 2569/2009-Plen. e 339/2010-Plen. - TCU (determinam a não rejeição da intenção de recurso) pois o eqpto não atende as exigências técnicas: -velocidade (vide catálogo apresentado e link n
Intenção de Recurso Aceita	28/12/2015 17:24:50	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: MICROSENS LTDA, CNPJ/CPF: 78126950000316.

## Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
78.126.950/0003-16	28/12/2015 17:00	28/12/2015 17:24	Aceito
<b>Motivo Intenção:</b> Recurso cfe Acórdãos 2569/2009-Plen. e 339/2010-Plen. - TCU (determinam a não rejeição da intenção de recurso) pois o eqpto não atende as exigências técnicas: -velocidade (vide catálogo apresentado e link na proposta), -resolução máxima de digitalização -não possui compatibilidade com S.O. Windows XP. Os atestados de capacidade técnica apresentados não comprovam a exigência de 10% para os 2 lotes. Não apresentou comprovação de atendimento a cada uma das exigências técnicas (item 5.2-h).			

## Item: 2 - 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	Declaração PPB/TP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
94.007.697/0001-76	GERALDO STRECK GERENCIAMENTODE IMAGEM E INFORMACAO LTDA	Sim	Sim	Nenhuma	800	R\$ 7.200,0000	R\$ 5.760.000,0000	16/12/2015 12:05:00
<b>Marca:</b> KODAK <b>Fabricante:</b> KODAK ALARIS <b>Modelo / Versão:</b> SCANNER I2820 COM GARANTIA ON-SITE 36 MESES <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 2.1. Possuir resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 dpi (seiscentos pontos por polegada) x 600 dpi (seiscentos pontos por polegada); 2.2. Possuir interface USB 2.0 ou superior; 2.3. Possuir tecnologia de digitalização CCD (Charge Coupled Device); 2.4. Possuir alimentador automático de documentos (ADF), com capacidade de armazenamento de, no mínimo, 80 (oitenta) folhas de 75 g/m2 e capacidade de digitalização frente e verso (duplex) que permita a realimentação contínua; 2.5. Velocidade de produção (a 300 dpi) máxima de, no mínimo, 70 ppm (setenta páginas por minuto), e de digitalização frente e verso (duplex) máxima de, no mínimo, 140 ipm (cento e quarenta imagens por minuto), para papel A4, com alimentação em orientação retrato; 2.6. Volume diário recomendado de processamento de, no mínimo, 6.000 (seis mil) páginas; 2.7. Permitir digitalização de documentos com tamanho mínimo de 52 mm x 88 mm e tamanho máximo de, no mínimo, 356 mm x 216 mm (Legal/Ofício); 2.8. Possuir detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultra-sônica; 2.9. Suportar as seguintes resoluções de saídas: 100 – 1200 dpi; 2.10. Possuir tecnologia de iluminação LED; 2.11. Suportar papel com gramatura mínima de, no máximo, 41 g/m² e máxima de, no mínimo, 413 g/m²; 2.12. Suportar profundidade de saída em tons de cinza de, no mínimo, 8 bits (256 níveis); 2.13. Suportar profundidade de captura em cores de, no mínimo, 24 bits; 2.14. Suportar profundidade de saída em cores de, no mínimo, 24 bits; 2.15. Suportar no mínimo os seguintes formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; 2.16. Possuir, no mínimo, 02 (dois) roletes de tracionamento no módulo de alimentação ou no módulo de separação; 2.17. Possuir capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; 2.18. Os itens consumíveis roletes, tracionadores, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Portanto, a contratada deverá substituí-los sem ônus para o contratante. 2.19. Possuir capacidade de digitalizar documentos longos com no mínimo quatro (04) metros de comprimento; 2.20. Possuir suporte ao driver TWAIN; 2.21. Totalmente compatível com Sistemas Operacionais Windows XP, 7 e 8; 2.22. Alimentação elétrica bivolt 100-240 V automática; 2.23. Deverão ser entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do equipamento e de seus componentes; 2.24. O equipamento proposto devera estar em linha de produção, ou seja, sendo produzidos pelo fabricante. MARCA: KODAK. MODELO: SCANNER I2820 COM GARANTIA ON-SITE 36 MESES. DECLARAMOS QUE ATENDEMOS E ESTAMOS DE ACORDO COM TODAS AS EXIGÊNCIAS DO EDITAL.								
78.126.950/0003-16	MICROSENS LTDA	Não	Não	Nenhuma	800	R\$ 7.900,0000	R\$ 6.320.000,0000	15/12/2015 17:12:18
<b>Marca:</b> Avision. <b>Fabricante:</b> Avision. <b>Modelo / Versão:</b> AD280. <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ITEM 02 - SCANNER DEPARTAMENTAL (BR0150513). Fabricante Avision, marca Avision, modelo AD280. 2.1. Possui resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 dpi (seiscentos								

	<p>pontos por polegada) x 600 dpi (seiscentos pontos por polegada); 2.2. Possui interface USB 2.0 ou superior; 2.3. Possui tecnologia de digitalização CCD (Charge Coupled Device); 2.4. Possui alimentador automático de documentos (ADF), com capacidade de armazenamento de, no mínimo, 80 (oitenta) folhas de 75 g/m<sup>2</sup> e capacidade de digitalização frente e verso (duplex) que permita a realimentação contínua; 2.5. Velocidade de produção (a 300 dpi) máxima de, no mínimo, 70 ppm (setenta páginas por minuto), e de digitalização frente e verso (duplex) máxima de, no mínimo, 140 ipm (cento e quarenta imagens por minuto), para papel A4, com alimentação em orientação retrato; 2.6. Volume diário recomendado de processamento de, no mínimo, 6.000 (seis mil) páginas; 2.7. Permite digitalização de documentos com tamanho mínimo de 52 mm x 88 mm e tamanho máximo de, no mínimo, 356 mm x 216 mm (Legal/Ofício); 2.8. Possui detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultra-sônica; 2.9. Suporta as seguintes resoluções de saídas: 100 – 1200 dpi; 2.10. Possui tecnologia de iluminação LED; 2.11. Suporta papel com gramatura mínima de, no máximo, 41 g/m<sup>2</sup> e máxima de, no mínimo, 413 g/m<sup>2</sup>; 2.12. Suporta profundidade de saída em tons de cinza de, no mínimo, 8 bits (256 níveis); 2.13. Suporta profundidade de captura em cores de, no mínimo, 24 bits; 2.14. Suporta profundidade de saída em cores de, no mínimo, 24 bits; 2.15. Suporta no mínimo os seguintes formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; 2.16. Possui, no mínimo, 02 (dois) roletes de tracionamento no módulo de alimentação ou no módulo de separação; 2.17. Possui capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; 2.18. Os itens consumíveis roletes, tracionadores, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Portanto, a contratada deverá substituí-los sem ônus para o contratante. 2.19. Possui capacidade de digitalizar documentos longos com no mínimo quatro (04) metros de comprimento; 2.20. Possui suporte ao driver TWAIN; 2.21. Totalmente compatível com Sistemas Operacionais Windows XP, 7 e 8; 2.22. Alimentação elétrica bivolt 100-240 V automática; 2.23. Serão entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do equipamento e de seus componentes; 2.24. O equipamento proposto está em linha de produção, ou seja, sendo produzidos pelo fabricante.</p>							
18.775.558/0001-04	APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME	Sim	Sim	Nenhuma	800	R\$ 8.000,0000	R\$ 6.400.000,0000	14/12/2015 09:36:18
<p><b>Marca:</b> KODAK <b>Fabricante:</b> Kodak <b>Modelo / Versão:</b> i2800 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SCANNER DEPARTAMENTAL, BR0150513, 2.1. Possuir resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 dpi (seiscentos pontos por polegada) x 600 dpi (seiscentos pontos por polegada); 2.2. Possuir interface USB 2.0 ou superior; 2.3. Possuir tecnologia de digitalização CCD (Charge Coupled Device); 2.4. Possuir alimentador automático de documentos (ADF), com capacidade de armazenamento de, no mínimo, 80 (oitenta) folhas de 75 g/m<sup>2</sup> e capacidade de digitalização frente e verso (duplex) que permita a realimentação contínua; 2.5. Velocidade de produção (a 300 dpi) máxima de, no mínimo, 70 ppm (setenta páginas por minuto), e de digitalização frente e verso (duplex) máxima de, no mínimo, 140 ipm (cento e quarenta imagens por minuto), para papel A4, com alimentação em orientação retrato; 2.6. Volume diário recomendado de processamento de, no mínimo, 6.000 (seis mil) páginas; 2.7. Permitir digitalização de documentos com tamanho mínimo de 52 mm x 88 mm e tamanho máximo de, no mínimo, 356 mm x 216 mm (Legal/Ofício); 2.8. Possuir detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultra-sônica; 2.9. Suportar as seguintes resoluções de saídas: 100 1200 dpi; 2.10. Possuir tecnologia de iluminação LED; e ATENDENDO A TODOS OS REQUISITOS DO EDITAL E SEUS ANEXOS.</p>								
07.488.946/0001-98	LINK-SYSTEM TECNOLOGIA E EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP	Sim	Sim	Nenhuma	800	R\$ 8.000,0000	R\$ 6.400.000,0000	16/12/2015 13:17:30
<p><b>Marca:</b> ; <b>Fabricante:</b> ; <b>Modelo / Versão:</b> ; <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SCANNER DEPARTAMENTAL 2.1. Possuir resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 dpi (seiscentos pontos por polegada) x 600 dpi (seiscentos pontos por polegada); 2.2. Possuir interface USB 2.0 ou superior; 2.3. Possuir tecnologia de digitalização CCD (Charge Coupled Device); 2.4. Possuir alimentador automático de documentos (ADF), com capacidade de armazenamento de, no mínimo, 80 (oitenta) folhas de 75 g/m<sup>2</sup> e capacidade de digitalização frente e verso (duplex) que permita a realimentação contínua; 2.5. Velocidade de produção (a 300 dpi) máxima de, no mínimo, 70 ppm (setenta páginas por minuto), e de digitalização frente e verso (duplex) máxima de, no mínimo, 140 ipm (cento e quarenta imagens por minuto), para papel A4, com alimentação em orientação retrato; 2.6. Volume diário recomendado de processamento de, no mínimo, 6.000 (seis mil) páginas; 2.7. Permitir digitalização de documentos com tamanho mínimo de 52 mm x 88 mm e tamanho máximo de, no mínimo, 356 mm x 216 mm (Legal/Ofício); 2.8. Possuir detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultra-sônica; 2.9. Suportar as seguintes resoluções de saídas: 100 1200 dpi; 2.10. Possuir tecnolo</p>								
04.191.350/0001-33	NATHAN'S - COMERCIAL LTDA - EPP	Sim	Sim	Nenhuma	800	R\$ 8.850,0000	R\$ 7.080.000,0000	15/12/2015 18:16:40
<p><b>Marca:</b> KODAK <b>Fabricante:</b> KODAK <b>Modelo / Versão:</b> i <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Possuir resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 dpi (seiscentos pontos por polegada) x 600 dpi (seiscentos pontos por polegada); 2.2. Possuir interface USB 2.0 ou superior; 2.3. Possuir tecnologia de digitalização CCD (Charge Coupled Device); 2.4. Possuir alimentador automático de documentos (ADF), com capacidade de armazenamento de, no mínimo, 80 (oitenta) folhas de 75 g/m<sup>2</sup> e capacidade de digitalização frente e verso (duplex) que permita a realimentação contínua; 2.5. Velocidade de produção (a 300 dpi) máxima de, no mínimo, 70 ppm (setenta páginas por minuto), e de digitalização frente e verso (duplex) máxima de, no mínimo, 140 ipm (cento e quarenta imagens por minuto), para papel A4, com alimentação em orientação retrato; 2.6. Volume diário recomendado de processamento de, no mínimo, 6.000 (seis mil) páginas; 2.7. Permitir digitalização de documentos com tamanho mínimo de 52 mm x 88 mm e tamanho máximo de, no mínimo, 356 mm x 216 mm (Legal/Ofício); 2.8. Possuir detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultra-sônica; 2.9. Suportar as seguintes resoluções de saídas: 100 – 1200 dpi; 2.10. Possuir tecnologia de iluminação LED; 2.11. Suportar papel com gramatura mínima de, no máximo, 41 g/m<sup>2</sup> e máxima de, no mínimo, 413 g/m<sup>2</sup>; 2.12. Suportar profundidade de saída em tons de cinza de, no mínimo, 8 bits (256 níveis); 2.13. Suportar profundidade de captura em cores de, no mínimo, 24 bits; 2.14. Suportar profundidade de saída em cores de, no mínimo, 24 bits; 2.15. Suportar no mínimo os seguintes formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável;</p>								
20.645.805/0001-08	ROSS TECH -	Sim	Sim	Nenhuma	800	R\$ 9.000,0000	R\$ 7.200.000,0000	16/12/2015

	INFORMATICA EIRELI - EPP							11:00:33
	<p><b>Marca:</b> Avision  <b>Fabricante:</b> Avision  <b>Modelo / Versão:</b> AD280  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SCANNER DEPARTAMENTAL MARCA AVISION (MODELO AD280) 2.1. Possui resolução máxima de digitalização por hardware de 600 dpi (seiscentos pontos por polegada) x 600 dpi (seiscentos pontos por polegada); 2.2. Possui interface USB 2.0 ou superior; 2.3. Possui tecnologia de digitalização CCD (Charge Coupled Device); 2.4. Possui alimentador automático de documentos (ADF), com capacidade de armazenamento de 80 (oitenta) folhas de 75 g/m2 e capacidade de digitalização frente e verso (duplex) que permita a realimentação contínua; 2.5. Velocidade de produção (a 300 dpi) máxima de, no mínimo, 70 ppm (setenta páginas por minuto), e de digitalização frente e verso (duplex) máxima de 140 ipm (cento e quarenta imagens por minuto), para papel A4, com alimentação em orientação retrato; 2.6. Volume diário recomendado de processamento de 6.000 (seis mil) páginas; 2.7. Permite digitalização de documentos com tamanho mínimo de 52 mm x 88 mm e tamanho máximo de, no mínimo, 356 mm x 216 mm (Legal/Ofício); 2.8. Possui detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultra-sônica; 2.9. Suporta as seguintes resoluções de saídas: 100 1200 dpi; 2.10. Possui tecnologia de iluminação LED; Suporta papel com gramatura de, no máximo, 41 g/m² e máxima de 413 g/m²; Suporta profundidade de saída em tons de cinza de 8 bits (256 níveis); Suporta profundidade de captura em cores de 24 bits. Equipamento proposto atende as especificações técnicas e estar em linha de produção. A garantia com assistência técnica para equipamentos será de 36 (trinta e seis) meses. Validade da proposta é de 60 (sessenta) dias. Entrega ocorrerá em até 60 (sessenta dias) corridos contados do recebimento da Ordem de Fornecimento.</p>							
37.131.927/0001-70	NORTHWARE COMERCIO E SERVICOS LTDA	Não	Não	Nenhuma	800	R\$ 9.200,0000	R\$ 7.360.000,0000	16/12/2015 10:46:59
	<p><b>Marca:</b> Fujitsu  <b>Fabricante:</b> Fujitsu  <b>Modelo / Versão:</b> fi-7180  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Scanner Departamental (BR0150513) MARCA/FABRICANTE: Fujitsu - modelo fi-7180 - Possui resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 dpi (seiscentos pontos por polegada) x 600 dpi (seiscentos pontos por polegada); Possui interface USB 2.0 ou superior; Possui tecnologia de digitalização CCD (Charge Coupled Device); Possui alimentador automático de documentos (ADF), com capacidade de armazenamento de 80 (oitenta) folhas de 75 g/m2 e capacidade de digitalização frente e verso (duplex) que permita a realimentação contínua; Velocidade de produção (a 300 dpi) máxima de 70 ppm (setenta páginas por minuto), e de digitalização frente e verso (duplex) máxima de 140 ipm (cento e quarenta imagens por minuto), para papel A4, com alimentação em orientação retrato; Volume diário recomendado de processamento de 6.000 (seis mil) páginas; Permite digitalização de documentos com tamanho mínimo de 52 mm x 88 mm e tamanho máximo de 356 mm x 216 mm (Legal/Ofício); Possui detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultra-sônica; Suporta as seguintes resoluções de saídas: 100 – 1200 dpi; Possui tecnologia de iluminação LED; Suporta papel com gramatura de, no máximo, 41 g/m² e máxima de 413 g/m²; Suporta profundidade de saída em tons de cinza de 8 bits (256 níveis); Suporta profundidade de captura em cores de 24 bits; Suporta profundidade de saída em cores de 24 bits; Suporta os seguintes formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; Possui 02 (dois) roletes de tracionamento no módulo de alimentação ou no módulo de separação; Possui capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; Os itens consumíveis roletes, tracionadores, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Possui capacidade de digitalizar documentos longos com no mínimo quatro (04) metros de comprimento; Possui suporte ao driver TWAIN; Totalmente compatível com Sistemas Operacionais Windows XP, 7 e 8; Alimentação elétrica bivolt 100-240 V automática; Serão entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do equipamento e de seus componentes; O equipamento proposto estar em linha de produção, ou seja, sendo produzidos pelo fabricante. Os equipamentos serão entregues no prazo de até 60 (sessenta dias) corridos contados do recebimento da Ordem de Fornecimento. Prazo de garantia com assistência técnica para equipamentos será de 36 (trinta e seis) meses, contados a partir da data de assinatura do Termo de Recebimento Definitivo. Validade da proposta será de 60 (sessenta) dias.</p>							
10.918.347/0001-71	DIAGRAMA TECNOLOGIA LTDA - EPP	Sim	Não	Nenhuma	800	R\$ 9.970,0000	R\$ 7.976.000,0000	16/12/2015 13:12:20
	<p><b>Marca:</b> Kodak  <b>Fabricante:</b> Kodak  <b>Modelo / Versão:</b> i2820  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Validade da proposta: 60 dias, conforme edital. Prazo de entrega: 60 dias, conforme edital. Prazo de garantia: 36 meses onsite, conforme edital. 2.1. Possuir resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 dpi (seiscentos pontos por polegada) x 600 dpi (seiscentos pontos por polegada); 2.2. Possuir interface USB 2.0 ou superior; 2.3. Possuir tecnologia de digitalização CCD (Charge Coupled Device); 2.4. Possuir alimentador automático de documentos (ADF), com capacidade de armazenamento de, no mínimo, 80 (oitenta) folhas de 75 g/m2 e capacidade de digitalização frente e verso (duplex) que permita a realimentação contínua; 2.5. Velocidade de produção (a 300 dpi) máxima de, no mínimo, 70 ppm (setenta páginas por minuto), e de digitalização frente e verso (duplex) máxima de, no mínimo, 140 ipm (cento e quarenta imagens por minuto), para papel A4, com alimentação em orientação retrato; 2.6. Volume diário recomendado de processamento de, no mínimo, 6.000 (seis mil) páginas; 2.7. Permitir digitalização de documentos com tamanho mínimo de 52 mm x 88 mm e tamanho máximo de, no mínimo, 356 mm x 216 mm (Legal/Ofício); 2.8. Possuir detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultra-sônica; 2.9. Suportar as seguintes resoluções de saídas: 100 – 1200 dpi; 2.10. Possuir tecnologia de iluminação LED; 2.11. Suportar papel com gramatura mínima de, no máximo, 41 g/m² e máxima de, no mínimo, 413 g/m²; 2.12. Suportar profundidade de saída em tons de cinza de, no mínimo, 8 bits (256 níveis); 2.13. Suportar profundidade de captura em cores de, no mínimo, 24 bits; 2.14. Suportar profundidade de saída em cores de, no mínimo, 24 bits; 2.15. Suportar no mínimo os seguintes formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; 2.16. Possuir, no mínimo, 02 (dois) roletes de tracionamento no módulo de alimentação ou no módulo de separação; 2.17. Possuir capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; 2.18. Os itens consumíveis roletes, tracionadores, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Portanto, a contratada deverá substituí-los sem ônus para o contratante. 2.19. Possuir capacidade de digitalizar documentos longos com no mínimo quatro (04) metros de comprimento; 2.20. Possuir suporte ao driver TWAIN; 2.21. Totalmente compatível com Sistemas Operacionais Windows XP, 7 e 8; 2.22. Alimentação elétrica bivolt 100-240 V automática; 2.23. Deverão ser entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do equipamento e de seus componentes; 2.24. O equipamento proposto devera estar em linha de produção, ou seja, sendo produzidos pelo fabricante.</p>							
10.434.081/0001-91	EFES COMERCIO E	Sim	Sim	Nenhuma	800	R\$ 10.000,0000	R\$ 8.000.000,0000	15/12/2015

	SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME							11:52:23
<p><b>Marca:</b> HP  <b>Fabricante:</b> HP  <b>Modelo / Versão:</b> HP  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Possuir resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 dpi (seiscentos pontos por polegada) x 600 dpi (seiscentos pontos por polegada); Possuir interface USB 2.0 ou superior; Possuir tecnologia de digitalização CCD (Charge Coupled Device); Possuir alimentador automático de documentos (ADF), com capacidade de armazenamento de, no mínimo, 80 (oitenta) folhas de 75 g/m<sup>2</sup> e capacidade de digitalização frente e verso (duplex) que permita a realimentação contínua; Velocidade de produção (a 300 dpi) máxima de, no mínimo, 70 ppm (setenta páginas por minuto), e de digitalização frente e verso (duplex) máxima de, no mínimo, 140 ipm (cento e quarenta imagens por minuto), para papel A4, com alimentação em orientação retrato;</p>								
11.113.866/0001-25	VETORSCAN SOLUCOES CORPORATIVAS E IMPORTACAO EIRELI - M	Sim	Sim	Nenhuma	800	R\$ 10.000,0000	R\$ 8.000.000,0000	15/12/2015 13:25:06
<p><b>Marca:</b> Avision  <b>Fabricante:</b> Avision  <b>Modelo / Versão:</b> AD280  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Scanner Avision AD280 Resolução máxima de digitalização por hardware de 600 dpi (seiscentos pontos por polegada) x 600 dpi (seiscentos pontos por polegada); Interface USB 3.0; Tecnologia de digitalização CCD (Charge Coupled Device); Alimentador automático de documentos (ADF), com capacidade de armazenamento de 100 (cem) folhas de 75 g/m<sup>2</sup> e capacidade de digitalização frente e verso (duplex) que permita a realimentação contínua; Velocidade de produção (a 300 dpi) máxima de 80 ppm (oitenta páginas por minuto), e de digitalização frente e verso (duplex) máxima de 160 ipm (cento e quarenta imagens por minuto), para papel A4, com alimentação em orientação retrato; Volume diário recomendado de processamento de 10.000 (dez mil) páginas; Permitir digitalização de documentos com tamanho mínimo de 50 mm x 50 mm e tamanho máximo de 356 mm x 216 mm (Legal/Ofício); Detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultrassônica; Resoluções de saídas: 75 – 1200 dpi; Tecnologia de iluminação LED; Suporta papel com gramatura mínima de 27 g/m<sup>2</sup> e máxima de 413 g/m<sup>2</sup>; Suporta profundidade de saída em tons de cinza de, no mínimo, 8 bits (256 níveis); Suporta profundidade de captura em cores de 24 bits; Suporta profundidade de saída em cores de 24 bits; Suporta os seguintes formatos de saída: PDF, PDF/A, PDF Pesquisável, PDF/A, TIFF, RTF, TXT, JPEG, GIF, PNG, BMP, XPS, DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, HTML, XML, CSV; Possui 02 (dois) roletes de tracionamento no módulo de alimentação ou no módulo de separação; Capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; Os itens consumíveis roletes, tracionadores, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Portanto, nossa empresa irá substituí-los sem ônus para o contratante; Possui capacidade de digitalizar documentos longos até seis (06) metros de comprimento; Suporte ao driver TWAIN; Totalmente compatível com Sistemas Operacionais Windows XP, 7 e 8; Alimentação elétrica bivolt 100-240 V automática; Serão entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do equipamento e de seus componentes O equipamento proposto está em linha de produção, ou seja, sendo produzidos pelo fabricante. Link do fabricante: <a href="https://www.avision.com/motion.asp?siteid=100407&amp;lgid=7&amp;menuid=10075&amp;prodid=121352&amp;cat=9">https://www.avision.com/motion.asp?siteid=100407&amp;lgid=7&amp;menuid=10075&amp;prodid=121352&amp;cat=9</a> Validade proposta: 60 dias conforme edital Prazo de entrega: 60 dias conforme edital Garantia 36 meses conforme edital</p>								
18.568.554/0001-55	EXCLUSIVENET E LOCAÇÃO LTDA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	800	R\$ 10.000,0000	R\$ 8.000.000,0000	16/12/2015 02:42:39
<p><b>Marca:</b> Kodak  <b>Fabricante:</b> Kodak  <b>Modelo / Versão:</b> Kodak Scanner i2800  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Scanner. Volume diário recomendado Até 8.000 folhas por dia Velocidades de produção (retrato, tamanho carta) Preto e branco/tons de cinza: até 70 ppm/140 ipm a 200 e 300 dpi; Cores: até 60 ppm/120 ipm a 200 dpi; até 40 ppm/80 ipm a 300 dpi (as velocidades de produção podem variar de acordo com as suas opções de driver, software de aplicativo, sistema operacional e computador). 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 Tela gráfica de cristal líquido Resolução óptica 600 dpi Iluminação LED duplo indireto Resolução da saída 75 / 100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 300 / 400 / 600 / 1200 dpi Máx./Mín. Tamanho 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 peso do papel Papel de 34-413 g/m<sup>2</sup>; espessura do cartão de identidade: até 1,25 mm (0,05 pol.) Alimentador de documento Até 100 folhas de papel de 80 g/m<sup>2</sup>. Aceita documentos pequenos, como carteiras de identidade, cartões com alto-relevo e cartões de plano de saúde Detecção de alimentação múltipla Com tecnologia ultrassônica Conectividade Compatível com USB 2.0, USB 3.0 (cabo incluído) Pacote de software Drivers TWAIN, ISIS, WIA; KODAK Capture Limited Edition Software; Smart Touch; Nuance PaperPort e OmniPage. (Drivers LINUX SANE e TWAIN disponíveis em <a href="http://www.kodak.com/go/scanonlinux">www.kodak.com/go/scanonlinux</a>). Recursos de geração de imagens (no scanner) Digitalização Perfect Page; iThresholding; processamento de limite adaptável; enquadramento; corte automático; corte relativo; corte fixo; adicionar/remover borda; eliminação eletrônica de cores; digitalização em fluxo dual; gerenciamento aprimorado de cores; ajuste aprimorado de cores; ajuste de brilho e contraste; orientação automática; detecção automática de cores; suavização de cores de fundo; preenchimento inteligente de bordas da imagem; mescla de imagens; detecção de página em branco com base em conteúdo; filtragem de risco; preenchimento de orifício redondo/retangular; filtro de nitidez; brilho automático; equilíbrio automático de branco; eliminação de todas as cores; eliminação de várias cores; digitalização de documento longo (até 4.064 mm/160 pol.) Formatos de arquivos de saída TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável de uma ou várias folhas Requisitos elétricos 100-240 V (internacional); 50-60 Hz Consumo de energia Scanner: modo desligado: &lt;0,35 watts; modo inativo: &lt;4 watts; modo de execução: &lt;32 watts Fatores ambientais Scanners com qualificação ENERGY STAR; temperatura de operação: 10-35° C; umidade durante a operação: 15% a 80% UR Configuração recomendada para o PC Processador duplo Intel Core2 duo 6600 de 2.4 GHz ou equivalente, 4 GB RAM Certificações do produto e aprovações AS/NZS 3548 Classe B (Marca de verificação C), CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 (Marca C-UL), Canadá ICES-003 Versão 4 (Classe B), GB4943, GB9254 (Classe B), GB 17625.1 Harmonics (Marca CCC "S&amp;E"), Emissões EN 55022 ITE (Classe B), EN 61000-3-3 Flicker, EN 55024 ITE Immunity (Marca CE), EN 60950-1 2a. ed. (Marca TUV GS), IEC 60950-1 2a. ed., CISPR 22 (Classe B), VCCI (Classe B), CNS13438 (Classe B), CNS 14336 (Marca BSMI), UL 60950-1-07 (Marca UL), CFR 47 Parte 15 Subparte B (FCC Classe B), Argentina</p>								

	S-Mark 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 Profundidade: 162 mm (6,3 pol.), sem a bandeja de alimentação e bandeja de saída Largura: 330 mm (13 pol.) Altura: 246 mm (9,7 pol.), sem a bandeja de alimentação.							
01.590.728/0002-64	MICROTECNICA INFORMATICA LTDA	Não	Não	Nenhuma	800	R\$ 10.000,0000	R\$ 8.000.000,0000	16/12/2015 10:47:42
<p><b>Marca:</b> Avision  <b>Fabricante:</b> Avision  <b>Modelo / Versão:</b> AD280  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Scanner Avision AD280 Resolução máxima de digitalização por hardware de 600 x 600 dpi (seiscentos pontos por polegada); Interface USB 3.0; Tecnologia de digitalização CCD (Charge Coupled Device); Alimentador automático de documentos (ADF), com capacidade de armazenamento de 100 (cem) folhas de 75 g/m<sup>2</sup> e capacidade de digitalização frente e verso (duplex) que permita a realimentação contínua; Velocidade de produção (a 300 dpi) máxima de 80 ppm (setenta páginas por minuto), e de digitalização frente e verso (duplex) máxima de 160 ipm (cento e quarenta imagens por minuto), para papel A4, com alimentação em orientação retrato; Volume diário recomendado de processamento de 10.000 (dez mil) páginas; Digitalização de documentos com tamanho mínimo de 50 mm x 50 mm tamanho máximo de 356 mm x 216 mm (Legal/Ofício); Detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultra-sônica; Suporta as seguintes resoluções de saídas: 75 – 1200 dpi; Tecnologia de iluminação LED; Suporta papel com gramatura mínima de 27 g/m<sup>2</sup> e máxima de 413 g/m<sup>2</sup>; Profundidade de saída em tons de cinza de 8 bits (256 níveis); Profundidade de captura em cores de 24 bits; Profundidade de saída em cores de 24 bits; Formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; Possui 02 (dois) roletes de tracionamento no módulo de alimentação ou no módulo de separação; Capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; Os itens consumíveis roletes, tracionadores, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças e iremos substituir sem ônus a contratante; Capacidade de digitalizar documentos longos de seis (06) metros de comprimento; Driver TWAIN; Totalmente compatível com Sistemas Operacionais Windows XP, 7 e 8; Alimentação elétrica bivolt 100-240 V automática; Serão entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do equipamento e de seus componentes; Equipamento proposto está em linha de produção sendo produzidos pelo fabricante Avision Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias. Prazo de Entrega: 60 (sessenta) dias. Prazo de Pagamento: 50 (cinquenta) dias. Prazo de Garantia: 36 (trinta e seis) meses On Site.</p>								
04.992.498/0001-77	PRODIMAGE TECNOLOGIA EM DOCUMENTACAO DIGITAL LTDA - EPP	Sim	Não	Nenhuma	800	R\$ 11.000,0000	R\$ 8.800.000,0000	15/12/2015 19:26:21
<p><b>Marca:</b> PANASONIC  <b>Fabricante:</b> PANASONIC  <b>Modelo / Versão:</b> KV SL 1066  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ITEM 02 - SCANNER DEPARTAMENTAL (BR0150513) Possuir resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 dpi (seiscentos pontos por polegada) x 600 dpi (seiscentos pontos por polegada); Possuir interface USB 2.0 ou superior; Possuir tecnologia de digitalização CCD (Charge Coupled Device); Possuir alimentador automático de documentos (ADF), com capacidade de armazenamento de, no mínimo, 80 (oitenta) folhas de 75 g/m<sup>2</sup> e capacidade de digitalização frente e verso (duplex) que permita a realimentação contínua; Velocidade de produção (a 300 dpi) máxima de, no mínimo, 70 ppm (setenta páginas por minuto), e de digitalização frente e verso (duplex) máxima de, no mínimo, 140 ipm (cento e quarenta imagens por minuto), para papel A4, com alimentação em orientação retrato; Volume diário recomendado de processamento de, no mínimo, 6.000 (seis mil) páginas; Permitir digitalização de documentos com tamanho mínimo de 52 mm x 88 mm e tamanho máximo de, no mínimo, 356 mm x 216 mm (Legal/Ofício); Possuir detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultra-sônica; Suportar as seguintes resoluções de saídas: 100 – 1200 dpi; Possuir tecnologia de iluminação LED; Suportar papel com gramatura mínima de, no máximo, 41 g/m<sup>2</sup> e máxima de, no mínimo, 413 g/m<sup>2</sup>; Suportar profundidade de saída em tons de cinza de, no mínimo, 8 bits (256 níveis); Suportar profundidade de captura em cores de, no mínimo, 24 bits; Suportar profundidade de saída em cores de, no mínimo, 24 bits; Suportar no mínimo os seguintes formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; Possuir, no mínimo, 02 (dois) roletes de tracionamento no módulo de alimentação ou no módulo de separação; Possuir capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; Os itens consumíveis roletes, tracionadores, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Portanto, a contratada deverá substituí-los sem ônus para o contratante. Possuir capacidade de digitalizar documentos longos com no mínimo quatro (04) metros de comprimento; Possuir suporte ao driver TWAIN; Totalmente compatível com Sistemas Operacionais Windows XP, 7 e 8; Alimentação elétrica bivolt 100-240 V automática; Deverão ser entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do equipamento e de seus componentes; O equipamento proposto deverá estar em linha de produção, ou seja, sendo produzidos pelo fabricante. De acordo com o edital e seus anexos.</p>								
06.283.761/0001-84	LA7 SERVICOS LTDA - EPP	Sim	Sim	Nenhuma	800	R\$ 12.000,0000	R\$ 9.600.000,0000	16/12/2015 08:39:46
<p><b>Marca:</b> EPSON  <b>Fabricante:</b> EPSON  <b>Modelo / Versão:</b> DS-6500  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SCANNER DEPARTAMENTAL (BR0150513) 2.1. Possuir resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 dpi (seiscentos pontos por polegada) x 600 dpi (seiscentos pontos por polegada); 2.2. Possuir interface USB 2.0 ou superior; 2.3. Possuir tecnologia de digitalização CCD (Charge Coupled Device); 2.4. Possuir alimentador automático de documentos (ADF), com capacidade de armazenamento de, no mínimo, 80 (oitenta) folhas de 75 g/m<sup>2</sup> e capacidade de digitalização frente e verso (duplex) que permita a realimentação contínua; 2.5. Velocidade de produção (a 300 dpi) máxima de, no mínimo, 70 ppm (setenta páginas por minuto), e de digitalização frente e verso (duplex) máxima de, no mínimo, 140 ipm (cento e quarenta imagens por minuto), para papel A4, com alimentação em orientação retrato; 2.6. Volume diário recomendado de processamento de, no mínimo, 6.000 (seis mil) páginas; 2.7. Permitir digitalização de documentos com tamanho mínimo de 52 mm x 88 mm e tamanho máximo de, no mínimo, 356 mm x 216 mm (Legal/Ofício); 2.8. Possuir detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultra-sônica; 2.9. Suportar as seguintes resoluções de saídas: 100 – 1200 dpi; 2.10. Possuir tecnologia de iluminação LED; 2.11. Suportar papel com gramatura mínima de, no máximo, 41 g/m<sup>2</sup> e máxima de, no mínimo, 413 g/m<sup>2</sup>; 2.12. Suportar profundidade de saída em tons de cinza de, no mínimo, 8 bits (256 níveis); 2.13. Suportar profundidade de captura em cores de, no mínimo, 24 bits; 2.14. Suportar profundidade de saída em cores de, no mínimo, 24 bits; 2.15. Suportar no mínimo os seguintes formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; 2.16. Possuir, no mínimo, 02 (dois) roletes de tracionamento no módulo de alimentação ou no módulo de separação; 2.17. Possuir capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; 2.18. Os itens consumíveis roletes, tracionadores, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Portanto, a contratada deverá substituí-los sem ônus para o contratante.</p>								
17.692.962/0001-51	KODAK ALARIS	Não	Não	Nenhuma	800	R\$ 12.000,0000	R\$ 9.600.000,0000	16/12/2015

	BRASIL COMERCIO DE MATERIAL FOTOGRAFICO E							11:29:20
	<b>Marca:</b> KODAK <b>Fabricante:</b> KODAK <b>Modelo / Versão:</b> Kodak i2820 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Igual e atendendo ao solicitado no termo de referencia técnica do edital 2.1. Possuir resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 dpi (seiscentos pontos por polegada) x 600 dpi (seiscentos pontos por polegada); 2.2. Possuir interface USB 2.0 ou superior; 2.3. Possuir tecnologia de digitalização CCD (Charge Coupled Device); 2.4. Possuir alimentador automático de documentos (ADF), com capacidade de armazenamento de, no mínimo, 80 (oitenta) folhas de 75 g/m2 e capacidade de digitalização frente e verso (duplex) que permita a realimentação contínua; 2.5. Velocidade de produção (a 300 dpi) máxima de, no mínimo, 70 ppm (setenta páginas por minuto), e de digitalização frente e verso (duplex) máxima de, no mínimo, 140 ipm (cento e quarenta imagens por minuto), para papel A4, com alimentação em orientação retrato; 2.6. Volume diário recomendado de processamento de, no mínimo, 6.000 (seis mil) páginas; 2.7. Permitir digitalização de documentos com tamanho mínimo de 52 mm x 88 mm e tamanho máximo de, no mínimo, 356 mm x 216 mm (Legal/Ofício); 2.8. Possuir detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultra-sônica; 2.9. Suportar as seguintes resoluções de saídas: 100 - 1200 dpi; 2.10. Possuir tecnologia de iluminação LED; 2.11. Suportar papel com gramatura mínima de, no máximo, 41 g/m2 e máxima de, no mínimo, 413 g/m2; 2.12. Suportar profundidade de saída em tons de cinza de, no mínimo, 8 bits (256 níveis); 2.13. Suportar profundidade de captura em cores de, no mínimo, 24 bits; 2.14. Suportar profundidade de saída em cores de, no mínimo, 24 bits; 2.15. Suportar no mínimo os seguintes formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; 2.16. Possuir, no mínimo, 02 (dois) roletes de tracionamento no módulo de alimentação ou no módulo de separação; 2.17. Possuir capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; 2.18. Os itens consumíveis roletes, tracionadores, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Portanto, a contratada deverá substituí-los sem ônus para o contratante. 2.19. Possuir capacidade de digitalizar documentos longos com no mínimo quatro (04) metros de comprimento; 2.20. Possuir suporte ao driver TWAIN; 2.21. Totalmente compatível com Sistemas Operacionais Windows XP, 7 e 8; 2.22. Alimentação elétrica bivolt 100-240 V automática; 2.23. Deverão ser entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do equipamento e de seus componentes; 2.24. O equipamento proposto devesa estar em linha de produção, ou seja, sendo produzidos pelo fabricante							
12.445.283/0001-64	AVISION BRASIL LTDA	Não	Não	Nenhuma	800	R\$ 12.000,0000	R\$ 9.600.000,0000	16/12/2015 12:34:53
	<b>Marca:</b> Avision <b>Fabricante:</b> Avision <b>Modelo / Versão:</b> AD280 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Resolução máxima de digitalização por hardware de 600 x 600 dpi (seiscentos pontos por polegada); Interface USB 3.0; Tecnologia de digitalização CCD (Charge Coupled Device); Alimentador automático de documentos (ADF), com capacidade de armazenamento de 100 (cem) folhas de 75 g/m2 e capacidade de digitalização frente e verso (duplex) que permita a realimentação contínua; Velocidade de produção (a 300 dpi) máxima de 80 ppm (setenta páginas por minuto), e de digitalização frente e verso (duplex) máxima de 160 ipm (cento e quarenta imagens por minuto), para papel A4, com alimentação em orientação retrato; Volume diário recomendado de processamento de 10.000 (dez mil) páginas; Digitalização de documentos com tamanho mínimo de 50 mm x 50 mm e tamanho máximo de 356 mm x 216 mm (Legal/Ofício); Detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultra-sônica; Suporta as seguintes resoluções de saídas: 75 – 1200 dpi; Tecnologia de iluminação LED; Suporta papel com gramatura mínima de 27 g/m² e máxima de 413 g/m²; Profundidade de saída em tons de cinza de 8 bits (256 níveis); Profundidade de captura em cores de 24 bits; Profundidade de saída em cores de 24 bits; Formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; Possui 02 (dois) roletes de tracionamento no módulo de alimentação ou no módulo de separação; Capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; Os itens consumíveis roletes, tracionadores, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças onde iremos substituir sem ônus a contratante; Capacidade de digitalizar documentos longos de seis (06) metros de comprimento; Driver TWAIN; Totalmente compatível com Sistemas Operacionais Windows XP, 7 e 8; Alimentação elétrica bivolt 100-240 V automática; Serão entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do equipamento e de seus componentes; Equipamento proposto está em linha de produção sendo produzidos pelo fabricante Avision Link fabricante: <a href="https://www.avision.com/motion.asp?siteid=100407&amp;lgid=7&amp;menuid=10075&amp;prodid=121352&amp;cat=9">https://www.avision.com/motion.asp?siteid=100407&amp;lgid=7&amp;menuid=10075&amp;prodid=121352&amp;cat=9</a> Validade proposta: 60 dias conforme edital Entrega: 60 dia conforme edital Garantia: 36 meses conforme edital							
11.329.948/0001-01	SANET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - EPP	Sim	Sim	Nenhuma	800	R\$ 12.500,0000	R\$ 10.000.000,0000	15/12/2015 21:09:32
	<b>Marca:</b> Fujitsu <b>Fabricante:</b> Fujitsu <b>Modelo / Versão:</b> scanner <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ITEM 02 - SCANNER DEPARTAMENTAL (BR0150513) 2.1. Possuir resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 dpi (seiscentos pontos por polegada) x 600 dpi (seiscentos pontos por polegada); 2.2. Possuir interface USB 2.0 ou superior; 2.3. Possuir tecnologia de digitalização CCD (Charge Coupled Device); 2.4. Possuir alimentador automático de documentos (ADF), com capacidade de armazenamento de, no mínimo, 80 (oitenta) folhas de 75 g/m2 e capacidade de digitalização frente e verso (duplex) que permita a realimentação contínua; 2.5. Velocidade de produção (a 300 dpi) máxima de, no mínimo, 70 ppm (setenta páginas por minuto), e de digitalização frente e verso (duplex) máxima de, no mínimo, 140 ipm (cento e quarenta imagens por minuto), para papel A4, com alimentação em orientação retrato; 2.6. Volume diário recomendado de processamento de, no mínimo, 6.000 (seis mil) páginas; 2.7. Permitir digitalização de documentos com tamanho mínimo de 52 mm x 88 mm e tamanho máximo de, no mínimo, 356 mm x 216 mm (Legal/Ofício); 2.8. Possuir detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultra-sônica; 2.9. Suportar as seguintes resoluções de saídas: 100 – 1200 dpi; 2.10. Possuir tecnologia de iluminação LED; 2.11. Suportar papel com gramatura mínima de, no máximo, 41 g/m² e máxima de, no mínimo, 413 g/m²; 2.12. Suportar profundidade de saída em tons de cinza de, no mínimo, 8 bits (256 níveis); 2.13. Suportar profundidade de captura em cores de, no mínimo, 24 bits; 2.14. Suportar profundidade de saída em cores de, no mínimo, 24 bits; 2.15. Suportar no mínimo os seguintes formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; 2.16. Possuir, no mínimo, 02 (dois) roletes de tracionamento no módulo de alimentação ou no módulo de separação; 2.17. Possuir capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; 2.18. Os itens consumíveis roletes, tracionadores, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Portanto, a contratada deverá substituí-los sem ônus para o contratante.							
12.537.220/0001-38	NETZ TECNOLOGIA	Sim	Não	Nenhuma	800	R\$ 15.000,0000	R\$ 12.000.000,0000	16/12/2015

	DA INFORMACAO LTDA - EPP								13:20:28
	<b>Marca:</b> KODAK <b>Fabricante:</b> KODAK <b>Modelo / Versão:</b> I2820 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 2.1. Possuir resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 dpi (seiscentos pontos por polegada) x 600 dpi (seiscentos pontos por polegada); 2.2. Possuir interface USB 2.0 ou superior; 2.3. Possuir tecnologia de digitalização CCD (Charge Coupled Device); 2.4. Possuir alimentador automático de documentos (ADF), com capacidade de armazenamento de, no mínimo, 80 (oitenta) folhas de 75 g/m <sup>2</sup> e capacidade de digitalização frente e verso (duplex) que permita a realimentação contínua; 2.5. Velocidade de produção (a 300 dpi) máxima de, no mínimo, 70 ppm (setenta páginas por minuto), e de digitalização frente e verso (duplex) máxima de, no mínimo, 140 ipm (cento e quarenta imagens por minuto), para papel A4, com alimentação em orientação retrato; 2.6. Volume diário recomendado de processamento de, no mínimo, 6.000 (seis mil) páginas; 2.7. Permitir digitalização de documentos com tamanho mínimo de 52 mm x 88 mm e tamanho máximo de, no mínimo, 356 mm x 216 mm (Legal/Ofício); 2.8. Possuir detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultra-sônica; 2.9. Suportar as seguintes resoluções de saídas: 1 00 – 1 200 dpi; 2.1 0. Possuir tecnologia de iluminação LED; 2.1 1 . Suportar papel com gramatura mínima de, no máximo, 41 g/m <sup>2</sup> e máxima de, no mínimo, 41 3 g/m <sup>2</sup> ; 2.1 2. Suportar profundidade de saída em tons de cinza de, no mínimo, 8 bits (256 níveis); 2.1 3. Suportar profundidade de captura em cores de, no mínimo, 24 bits; 2.1 4. Suportar profundidade de saída em cores de, no mínimo, 24 bits; 2.1 5. Suportar no mínimo os seguintes formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; 2.1 6. Possuir, no mínimo, 02 (dois) roletes de tracionamento no módulo de alimentação ou no módulo de separação; 2.1 7. Possuir capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; 2.1 8. Os itens consumíveis roletes, tracionadores, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Portanto, a contratada deverá substituí-los sem ônus para o contratante.2.1 9. Possuir capacidade de digitalizar documentos longos com no mínimo quatro (04) metros de comprimento; 2.20. Possuir suporte ao driver TWAIN; 2.21 . Totalmente compatível com Sistemas Operacionais Windows XP, 7 e 8; 2.22. Alimentação elétrica bivolt 1 00-240 V automática; 2.23. Deverão ser entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do equipamento e de seus componentes; 2.24. O equipamento proposto devera estar em linha de produção, ou seja, sendo produzidos pelo fabricante. 5. DO LOCAL DA ENTREGA								
	PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	800	R\$ 20.000,0000	R\$ 16.000.000,0000	16/12/2015 11:45:17	
13.481.371/0001-84	<b>Marca:</b> FUJITSU <b>Fabricante:</b> FUJITSU <b>Modelo / Versão:</b> FUJITSU <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SCANNER DEPARTAMENTAL 2.1. Possuir resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 dpi (seiscentos pontos por polegada) x 600 dpi (seiscentos pontos por polegada); 2.2. Possuir interface USB 2.0 ou superior; 2.3. Possuir tecnologia de digitalização CCD (Charge Coupled Device); 2.4. Possuir alimentador automático de documentos (ADF), com capacidade de armazenamento de, no mínimo, 80 (oitenta) folhas de 75 g/m <sup>2</sup> e capacidade de digitalização frente e verso (duplex) que permita a realimentação contínua; 2.5. Velocidade de produção (a 300 dpi) máxima de, no mínimo, 70 ppm (setenta páginas por minuto), e de digitalização frente e verso (duplex) máxima de, no mínimo, 140 ipm (cento e quarenta imagens por minuto), para papel A4, com alimentação em orientação retrato; 2.6. Volume diário recomendado de processamento de, no mínimo, 6.000 (seis mil) páginas; 2.7. Permitir digitalização de documentos com tamanho mínimo de 52 mm x 88 mm e tamanho máximo de, no mínimo, 356 mm x 216 mm (Legal/Ofício); 2.8. Possuir detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultra-sônica; 2.9. Suportar as seguintes resoluções de saídas: 100 1200 dpi; 2.10. Possuir tecnolo								
	CAPITAL TECNOLOGIA E EQUIPAMENTOS EIRELI	Não	Não	Nenhuma	800	R\$ 21.000,0000	R\$ 16.800.000,0000	16/12/2015 12:14:11	
03.573.081/0001-07	<b>Marca:</b> Fujitsu <b>Fabricante:</b> Fujitsu <b>Modelo / Versão:</b> fi-7180 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 2. ITEM 02 - SCANNER DEPARTAMENTAL (BR0150513) 2.1. Possuir resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 dpi (seiscentos pontos por polegada) x 600 dpi (seiscentos pontos por polegada); 2.2. Possuir interface USB 2.0 ou superior; 2.3. Possuir tecnologia de digitalização CCD (Charge Coupled Device); 2.4. Possuir alimentador automático de documentos (ADF), com capacidade de armazenamento de, no mínimo, 80 (oitenta) folhas de 75 g/m <sup>2</sup> e capacidade de digitalização frente e verso (duplex) que permita a realimentação contínua; 2.5. Velocidade de produção (a 300 dpi) máxima de, no mínimo, 70 ppm (setenta páginas por minuto), e de digitalização frente e verso (duplex) máxima de, no mínimo, 140 ipm (cento e quarenta imagens por minuto), para papel A4, com alimentação em orientação retrato; 2.6. Volume diário recomendado de processamento de, no mínimo, 6.000 (seis mil) páginas; 2.7. Permitir digitalização de documentos com tamanho mínimo de 52 mm x 88 mm e tamanho máximo de, no mínimo, 356 mm x 216 mm (Legal/Ofício); 2.8. Possuir detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultra-sônica; 2.9. Suportar as seguintes resoluções de saídas: 100 – 1200 dpi; 2.10. Possuir tecnologia de iluminação LED; 2.11. Suportar papel com gramatura mínima de, no máximo, 41 g/m <sup>2</sup> e máxima de, no mínimo, 413 g/m <sup>2</sup> ; 2.12. Suportar profundidade de saída em tons de cinza de, no mínimo, 8 bits (256 níveis); 2.13. Suportar profundidade de captura em cores de, no mínimo, 24 bits; 2.14. Suportar profundidade de saída em cores de, no mínimo, 24 bits; 2.15. Suportar no mínimo os seguintes formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; 2.16. Possuir, no mínimo, 02 (dois) roletes de tracionamento no módulo de alimentação ou no módulo de separação; 2.17. Possuir capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; 2.18. Os itens consumíveis roletes, tracionadores, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Portanto, a contratada deverá substituí-los sem ônus para o contratante. 2.19. Possuir capacidade de digitalizar documentos longos com no mínimo quatro (04) metros de comprimento; 2.20. Possuir suporte ao driver TWAIN; 2.21. Totalmente compatível com Sistemas Operacionais Windows XP, 7 e 8; 2.22. Alimentação elétrica bivolt 100-240 V automática; 2.23. Deverão ser entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do equipamento e de seus componentes; 2.24. O equipamento proposto devera estar em linha de produção, ou seja, sendo produzidos pelo fabricante.								
03.843.541/0001-70	JAIRO ANTONIO ZANATTA - EPP	Sim	Sim	Nenhuma	800	R\$ 24.000,0000	R\$ 19.200.000,0000	16/12/2015 09:24:21	
	<b>Marca:</b> FUJITSU <b>Fabricante:</b> FUJITSU <b>Modelo / Versão:</b> FI-7280								

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SCANNER DEPARTAMENTAL (BR0150513) 2.1. Possuir resolução máxima de digitalização por hardware de, no mínimo, 600 dpi (seiscentos pontos por polegada) x 600 dpi (seiscentos pontos por polegada); 2.2. Possuir interface USB 2.0 ou superior; 2.3. Possuir tecnologia de digitalização CCD (Charge Coupled Device); 2.4. Possuir alimentador automático de documentos (ADF), com capacidade de armazenamento de, no mínimo, 80 (oitenta) folhas de 75 g/m<sup>2</sup> e capacidade de digitalização frente e verso (duplex) que permita a realimentação contínua; 2.5. Velocidade de produção (a 300 dpi) máxima de, no mínimo, 70 ppm (setenta páginas por minuto), e de digitalização frente e verso (duplex) máxima de, no mínimo, 140 ipm (cento e quarenta imagens por minuto), para papel A4, com alimentação em orientação retrato; 2.6. Volume diário recomendado de processamento de, no mínimo, 6.000 (seis mil) páginas; 2.7. Permitir digitalização de documentos com tamanho mínimo de 52 mm x 88 mm e tamanho máximo de, no mínimo, 356 mm x 216 mm (Legal/Ofício); 2.8. Possuir detecção de alimentação múltipla com tecnologia ultra-sônica; 2.9. Suportar as seguintes resoluções de saídas: 100 – 1200 dpi; 2.10. Possuir tecnologia de iluminação LED; 2.11. Suportar papel com gramatura mínima de, no máximo, 41 g/m<sup>2</sup> e máxima de, no mínimo, 413 g/m<sup>2</sup>; 2.12. Suportar profundidade de saída em tons de cinza de, no mínimo, 8 bits (256 níveis); 2.13. Suportar profundidade de captura em cores de, no mínimo, 24 bits; 2.14. Suportar profundidade de saída em cores de, no mínimo, 24 bits; 2.15. Suportar no mínimo os seguintes formatos de saída: TIFF, JPEG e PDF pesquisável; 2.16. Possuir, no mínimo, 02 (dois) roletes de tracionamento no módulo de alimentação ou no módulo de separação; 2.17. Possuir capacidade de detecção e exclusão automática de imagens em branco; 2.18. Os itens consumíveis roletes, tracionadores, guias e lentes, para efeito de garantia, serão considerados como peças. Portanto, a contratada deverá substituí-los sem ônus para o contratante. 2.19. Possuir capacidade de digitalizar documentos longos com no mínimo quatro (04) metros de comprimento; 2.20. Possuir suporte ao driver TWAIN; 2.21. Totalmente compatível com Sistemas Operacionais Windows XP, 7 e 8; 2.22. Alimentação elétrica bivolt 100-240 V automática; 2.23. Deverão ser entregues todos os requisitos de hardware, software, cabos, acessórios e manuais necessários à instalação do equipamento e de seus componentes; 2.24. O equipamento proposto deverá estar em linha de produção, ou seja, sendo produzidos pelo fabricante.

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

	Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
	R\$ 24.000,0000	03.843.541/0001-70	16/12/2015 14:06:37:293
	R\$ 21.000,0000	03.573.081/0001-07	16/12/2015 14:06:37:293
	R\$ 20.000,0000	13.481.371/0001-84	16/12/2015 14:06:37:293
	R\$ 15.000,0000	12.537.220/0001-38	16/12/2015 14:06:37:293
	R\$ 12.500,0000	11.329.948/0001-01	16/12/2015 14:06:37:293
	R\$ 12.000,0000	06.283.761/0001-84	16/12/2015 14:06:37:293
	R\$ 12.000,0000	17.692.962/0001-51	16/12/2015 14:06:37:293
	R\$ 12.000,0000	12.445.283/0001-64	16/12/2015 14:06:37:293
	R\$ 11.000,0000	04.992.498/0001-77	16/12/2015 14:06:37:293
	R\$ 10.000,0000	10.434.081/0001-91	16/12/2015 14:06:37:293
	R\$ 10.000,0000	11.113.866/0001-25	16/12/2015 14:06:37:293
	R\$ 10.000,0000	18.568.554/0001-55	16/12/2015 14:06:37:293
	R\$ 10.000,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 14:06:37:293
	R\$ 9.970,0000	10.918.347/0001-71	16/12/2015 14:06:37:293
	R\$ 9.200,0000	37.131.927/0001-70	16/12/2015 14:06:37:293
	R\$ 9.000,0000	20.645.805/0001-08	16/12/2015 14:06:37:293
	R\$ 8.850,0000	04.191.350/0001-33	16/12/2015 14:06:37:293
	R\$ 8.000,0000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:06:37:293
	R\$ 8.000,0000	07.488.946/0001-98	16/12/2015 14:06:37:293
	R\$ 7.900,0000	78.126.950/0003-16	16/12/2015 14:06:37:293
	R\$ 7.200,0000	94.007.697/0001-76	16/12/2015 14:06:37:293
	R\$ 14.280,0000	03.843.541/0001-70	16/12/2015 14:12:05:460
	R\$ 7.199,0000	11.113.866/0001-25	16/12/2015 14:12:51:200
	R\$ 7.200,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:13:05:517
	R\$ 7.198,8000	94.007.697/0001-76	16/12/2015 14:14:26:537
	R\$ 7.197,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 14:15:12:380
	R\$ 7.197,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:16:08:680
	R\$ 7.200,0000	04.992.498/0001-77	16/12/2015 14:17:35:517
	R\$ 7.000,0000	04.992.498/0001-77	16/12/2015 14:18:16:527
	R\$ 6.976,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 14:18:19:670
	R\$ 6.800,0000	04.992.498/0001-77	16/12/2015 14:19:13:897
	R\$ 6.976,8000	94.007.697/0001-76	16/12/2015 14:19:18:517
	R\$ 6.976,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:19:25:183
	R\$ 6.800,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:19:49:793
	R\$ 6.802,8000	94.007.697/0001-76	16/12/2015 14:21:29:567
	R\$ 6.700,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 14:21:29:737
*	R\$ 3.702,8000	94.007.697/0001-76	16/12/2015 14:21:52:393
	R\$ 7.099,0000	10.918.347/0001-71	16/12/2015 14:23:05:020
	R\$ 6.699,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:23:42:007
	R\$ 6.599,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 14:24:56:100

	R\$ 6.500,0000	04.992.498/0001-77	16/12/2015 14:26:06:600
	R\$ 5.890,0000	06.283.761/0001-84	16/12/2015 14:29:55:750
	R\$ 5.500,0000	04.992.498/0001-77	16/12/2015 14:31:25:560
	R\$ 5.499,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:32:32:157
	R\$ 5.499,9900	10.918.347/0001-71	16/12/2015 14:34:40:020
	R\$ 5.299,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 14:38:54:210
	R\$ 5.499,8000	94.007.697/0001-76	16/12/2015 14:39:24:623
	R\$ 5.299,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:40:06:827
	R\$ 5.298,0000	11.113.866/0001-25	16/12/2015 14:45:51:993
	R\$ 5.298,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:46:07:193
	R\$ 5.115,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 14:46:10:683
	R\$ 5.115,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:46:27:343
	R\$ 5.110,0000	12.445.283/0001-64	16/12/2015 14:48:28:093
	R\$ 5.109,0000	11.113.866/0001-25	16/12/2015 14:48:40:857
	R\$ 5.110,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:48:44:717
	R\$ 5.109,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 14:49:09:787
	R\$ 5.109,9000	10.918.347/0001-71	16/12/2015 14:49:42:730
	R\$ 5.099,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 14:49:57:370
	R\$ 5.109,4000	20.645.805/0001-08	16/12/2015 14:52:36:967
	R\$ 6.500,0000	11.329.948/0001-01	16/12/2015 14:53:20:113
	R\$ 5.150,8000	94.007.697/0001-76	16/12/2015 14:55:11:123
	R\$ 18.500,0000	13.481.371/0001-84	16/12/2015 14:58:37:873
	R\$ 5.098,0000	11.113.866/0001-25	16/12/2015 15:21:39:770
	R\$ 4.900,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 15:23:01:747
	R\$ 4.898,0000	11.113.866/0001-25	16/12/2015 15:25:22:807
	R\$ 4.800,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 15:25:55:767
	R\$ 5.125,8000	94.007.697/0001-76	16/12/2015 15:26:42:513
	R\$ 5.126,0000	17.692.962/0001-51	16/12/2015 15:27:47:380
	R\$ 5.109,8000	94.007.697/0001-76	16/12/2015 15:28:01:320
	R\$ 4.798,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 15:29:25:580
	R\$ 5.100,0000	78.126.950/0003-16	16/12/2015 15:29:27:540
	R\$ 4.558,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 15:29:34:360
	R\$ 4.795,0000	11.113.866/0001-25	16/12/2015 15:29:37:290
	R\$ 4.555,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 15:29:54:467
	R\$ 4.327,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 15:29:57:550
	R\$ 4.554,0000	11.113.866/0001-25	16/12/2015 15:30:02:033
	R\$ 4.799,0000	94.007.697/0001-76	16/12/2015 15:30:03:410
	R\$ 4.325,0000	12.445.283/0001-64	16/12/2015 15:30:05:283
	R\$ 4.324,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 15:30:15:107
	R\$ 4.108,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 15:30:18:610
	R\$ 4.550,0000	78.126.950/0003-16	16/12/2015 15:30:21:540
	R\$ 4.799,6000	10.918.347/0001-71	16/12/2015 15:30:21:680
	R\$ 4.323,0000	11.113.866/0001-25	16/12/2015 15:30:24:347
	R\$ 4.100,0000	12.445.283/0001-64	16/12/2015 15:30:31:037
	R\$ 4.093,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 15:30:41:787
	R\$ 4.799,9000	17.692.962/0001-51	16/12/2015 15:30:43:910
	R\$ 4.092,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 15:30:49:733
	R\$ 4.091,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 15:31:01:943
	R\$ 4.295,0000	78.126.950/0003-16	16/12/2015 15:31:06:040
	R\$ 4.090,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 15:31:13:983
	R\$ 4.089,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 15:31:22:040
	R\$ 4.089,0000	12.445.283/0001-64	16/12/2015 15:31:25:610
	R\$ 4.322,0000	20.645.805/0001-08	16/12/2015 15:31:31:880
	R\$ 4.095,0000	10.918.347/0001-71	16/12/2015 15:31:32:120
	R\$ 4.088,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 15:31:34:427
	R\$ 4.088,0000	11.113.866/0001-25	16/12/2015 15:31:37:803
	R\$ 3.883,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 15:31:42:230
	R\$ 4.050,8000	94.007.697/0001-76	16/12/2015 15:31:43:150

	R\$ 3.882,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 15:31:55:170
	R\$ 4.088,9000	10.918.347/0001-71	16/12/2015 15:31:59:690
	R\$ 3.884,0000	20.645.805/0001-08	16/12/2015 15:32:00:463
	R\$ 3.880,0000	12.445.283/0001-64	16/12/2015 15:32:01:947
	R\$ 3.874,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 15:32:04:963
	R\$ 4.080,0000	78.126.950/0003-16	16/12/2015 15:32:06:283
	R\$ 3.873,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 15:32:17:353
	R\$ 3.848,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 15:32:25:420
	R\$ 3.871,0000	20.645.805/0001-08	16/12/2015 15:32:29:183
	R\$ 3.870,0000	12.445.283/0001-64	16/12/2015 15:32:29:443
	R\$ 3.868,0000	78.126.950/0003-16	16/12/2015 15:32:47:563
	R\$ 4.399,0000	17.692.962/0001-51	16/12/2015 15:32:48:517
	R\$ 3.841,0000	20.645.805/0001-08	16/12/2015 15:32:53:090
	R\$ 3.845,0000	12.445.283/0001-64	16/12/2015 15:32:55:507
	R\$ 3.648,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 15:32:56:900
	R\$ 3.647,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 15:33:07:750
	R\$ 3.465,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 15:33:17:463
	R\$ 3.464,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 15:33:31:553
	R\$ 3.648,0000	10.918.347/0001-71	16/12/2015 15:33:36:030
	R\$ 3.463,0000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 15:33:37:587
	R\$ 3.462,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 15:33:54:357
	R\$ 3.461,5000	01.590.728/0002-64	16/12/2015 15:33:57:657
	R\$ 3.460,0000	12.445.283/0001-64	16/12/2015 15:34:06:320
	R\$ 3.459,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 15:34:15:083
	R\$ 3.705,0000	17.692.962/0001-51	16/12/2015 15:34:17:437
	R\$ 3.459,4800	01.590.728/0002-64	16/12/2015 15:34:18:150
	R\$ 3.644,0000	78.126.950/0003-16	16/12/2015 15:34:22:380
	R\$ 3.450,0000	12.445.283/0001-64	16/12/2015 15:34:32:790
	R\$ 3.449,9900	01.590.728/0002-64	16/12/2015 15:34:38:233
	R\$ 4.600,0000	12.537.220/0001-38	16/12/2015 15:34:38:910
	R\$ 3.448,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 15:34:46:060
	R\$ 3.448,4900	01.590.728/0002-64	16/12/2015 15:34:58:320
	R\$ 3.599,0000	10.918.347/0001-71	16/12/2015 15:35:06:160
	R\$ 3.430,0000	12.445.283/0001-64	16/12/2015 15:35:07:900
	R\$ 3.447,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 15:35:08:847
	R\$ 3.429,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 15:35:35:340
	R\$ 3.390,0000	12.445.283/0001-64	16/12/2015 15:35:38:390
	R\$ 3.583,0000	78.126.950/0003-16	16/12/2015 15:35:43:873
	R\$ 3.389,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 15:36:01:547
	R\$ 3.601,0000	17.692.962/0001-51	16/12/2015 15:36:13:633
	R\$ 3.280,0000	12.445.283/0001-64	16/12/2015 15:36:17:133
	R\$ 3.279,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 15:36:25:590
	R\$ 3.389,9000	10.918.347/0001-71	16/12/2015 15:36:29:770
	R\$ 3.200,0000	12.445.283/0001-64	16/12/2015 15:36:42:180
	R\$ 3.390,0000	17.692.962/0001-51	16/12/2015 15:36:51:283
	R\$ 3.199,5000	18.775.558/0001-04	16/12/2015 15:36:52:260
	R\$ 3.444,0000	78.126.950/0003-16	16/12/2015 15:36:58:050

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Não existem lances de desempate 7174 para o item

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	16/12/2015 14:10:52	Item aberto.
Exclusão de lance	16/12/2015 14:36:21	Exclusão do lance de R\$ 3.702,8000
Iminência de Encerramento	16/12/2015 15:20:58	Batida iminente. Data/hora iminência: 16/12/2015 15:30:58.
Encerrado	16/12/2015	Item encerrado

	15:37:07	
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	16/12/2015 15:42:06	Convocado para envio de anexo o fornecedor APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 18.775.558/0001-04.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	16/12/2015 17:22:57	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 18.775.558/0001-04.
Aceite	28/12/2015 16:55:33	Aceite individual da proposta. Fornecedor: APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 18.775.558/0001-04, pelo melhor lance de R\$ 3.199,5000.
Habilitado	28/12/2015 16:55:40	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME - CNPJ/CPF: 18.775.558/0001-04
Registro Intenção de Recurso	28/12/2015 17:00:28	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: MICROSENS LTDA CNPJ/CPF: 78126950000316. Motivo: Recurso cfe Acórdãos 2569/2009-Plen. e 339/2010-Plen. - TCU (determinam a não rejeição da intenção de recurso) pois o eqpto não atende as exigências técnicas: -resolução máxima de digitalização -não possui
Intenção de Recurso Aceita	28/12/2015 17:26:14	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: MICROSENS LTDA, CNPJ/CPF: 78126950000316. Motivo: Em que pese o caráter meramente protelatório do recurso, bem como, a ausência do interesse de agir, será aberto o prazo recursal.

## Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
78.126.950/0003-16	28/12/2015 17:00	28/12/2015 17:26	Aceito
	<b>Motivo Intenção:</b> Recurso cfe Acórdãos 2569/2009-Plen. e 339/2010-Plen. - TCU (determinam a não rejeição da intenção de recurso) pois o eqpto não atende as exigências técnicas: -resolução máxima de digitalização -não possui compatibilidade com S.O. Windows XP. Os atestados de capacidade técnica apresentados não comprovam a exigência de 10% para os 2 lotes. Não apresentou comprovação de atendimento a cada uma das exigências técnicas (item 5.2-h).		
	<b>Motivo Aceite ou Recusa:</b> Em que pese o caráter meramente protelatório do recurso, bem como, a ausência do interesse de agir, será aberto o prazo recursal.		

## Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	16/12/2015 14:07:00	Boa tarde senhores licitantes.
Pregoeiro	16/12/2015 14:08:34	Senhores Licitantes, alerta que este Tribunal não admitirá propostas ou lances ofertados e não sustentados, injustificadamente. Podendo ser aplicada a sanção prevista no subitem 11.5 do Edital, sem prejuízo das demais penalidades, em atendimento ao Acórdão nº 754/2015 – TCU – Plenário.
Pregoeiro	16/12/2015 14:08:47	Informo à empresa que venha a ser declarada vencedora e que tenha registro de Ocorrência Impeditiva Indireta no SICAF, que será instaurado processo para apuração dos fatos, nos termos do Acórdão 1.831/2014 – TCU – Plenário.
Pregoeiro	16/12/2015 14:11:11	Senhores licitantes por favor ofertem seus lances
Pregoeiro	16/12/2015 14:34:20	Senhor licitante informo que será excluído esse lance 16/12/2015 14:21:52:393 R\$ 3.702,8000
Pregoeiro	16/12/2015 14:34:53	Uma vez que este Tribunal não admitirá propostas ou lances ofertados e não sustentados, injustificadamente. Podendo ser aplicada a sanção prevista no subitem 11.5 do Edital, sem prejuízo das demais penalidades, em atendimento ao Acórdão nº 754/2015 – TCU – Plenário.
Pregoeiro	16/12/2015 14:35:55	Caso este valor esteja correto favor reenviar a sua oferta
Pregoeiro	16/12/2015 14:36:21	Sr. Fornecedor: O lance de R\$ 3.702,8000 do item 2 foi excluído por este pregoeiro por ter sido considerado inexequível. Caso não concorde com a exclusão, favor reenviar o lance.
Sistema	16/12/2015 14:49:33	O(s) Item(ns) 1 está(ão) em iminência até 14:59 de 16/12/2015, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Pregoeiro	16/12/2015 14:49:51	Recomendo aos participantes não deixarem para fazer sua melhor oferta após a entrada no encerramento aleatório, quando a sorte prevalece sobre a competência empresarial.
Pregoeiro	16/12/2015 14:50:47	Recomendo aos participantes não deixarem para fazer sua melhor oferta após a entrada no encerramento aleatório, quando a sorte prevalece sobre a competência empresarial.
Pregoeiro	16/12/2015 14:51:41	Recomendo aos participantes não deixarem para fazer sua melhor oferta após a entrada no encerramento aleatório, quando a sorte prevalece sobre a competência empresarial.
Pregoeiro	16/12/2015 14:54:32	Recomendo aos participantes não deixarem para fazer sua melhor oferta após a entrada no encerramento aleatório, quando a sorte prevalece sobre a competência empresarial.
Sistema	16/12/2015 15:10:52	O item 1 teve participação de Micro/Pequena Empresa optante pelo benefício da Lei Complementar 123 de 12/12/2006 e poderá ter desempate dos lances após o encerramento de todos os itens. Mantenham-se conectados.
Sistema	16/12/2015 15:20:58	O(s) Item(ns) 2 está(ão) em iminência até 15:30 de 16/12/2015, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Pregoeiro	16/12/2015 15:21:08	Recomendo aos participantes não deixarem para fazer sua melhor oferta após a entrada no encerramento aleatório, quando a sorte prevalece sobre a competência empresarial.
Pregoeiro	16/12/2015 15:25:10	Recomendo aos participantes não deixarem para fazer sua melhor oferta após a entrada no encerramento aleatório, quando a sorte prevalece sobre a competência empresarial.

Sistema	16/12/2015 15:37:09	O(s) item(ns) 1 terá(ão) desempate(s) ME/EPP ou 7174 do(s) lance(s). Clique em "Desempate ME/EPP/7174" e mantenham-se conectados.
Sistema	16/12/2015 15:37:09	Sr. Fornecedor APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 18775558000104, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 1, inferior ao lance vencedor, até às 15:42:09 de 16/12/2015.
Sistema	16/12/2015 15:37:36	O item 1 teve o 1º desempate ME/EPP encerrado. O fornecedor APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 18775558000104 enviou um lance no valor de 1.448,5000
Sistema	16/12/2015 15:37:36	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	16/12/2015 15:41:44	Senhor fornecedor APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 18.775.558/0001-04, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	16/12/2015 15:42:06	Senhor fornecedor APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 18.775.558/0001-04, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Pregoeiro	16/12/2015 15:54:27	Para APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME - Senhor licitante solicito seja anexada proposta assinada, o mais rápido, bem como catálogos do produto ofertado e documentação, nos termos dos subitens 5.2 e 7.3 do Edital, sob pena de desclassificação da proposta e aplicação das penalidades previstas nos subitens 11.1 e 11.5 do Instrumento Convocatório
18.775.558/0001-04	16/12/2015 16:26:36	Boa tarde, Sr. Pregoeiro. Estamos providenciando e encaminharemos em seguida.
Pregoeiro	16/12/2015 16:44:30	Para APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME - Senhor licitante solicito seja anexada proposta assinada, o mais rápido, bem como catálogos do produto ofertado e documentação, nos termos dos subitens 5.2 e 7.3 do Edital, sob pena de desclassificação da proposta e aplicação das penalidades previstas nos subitens 11.1 e 11.5 do Instrumento Convocatório
18.775.558/0001-04	16/12/2015 16:48:47	Estamos providenciando.
Sistema	16/12/2015 17:14:18	Senhor Pregoeiro, o fornecedor APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 18.775.558/0001-04, enviou o anexo para o item 1.
Sistema	16/12/2015 17:22:57	Senhor Pregoeiro, o fornecedor APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 18.775.558/0001-04, enviou o anexo para o item 2.
Pregoeiro	16/12/2015 17:39:22	Para APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME - Senhor licitante solicito seja informado se anexou toda a proposta e documentação necessária para atendimento do Edital e seus Anexos.
18.775.558/0001-04	16/12/2015 17:41:22	Senhor Pregoeir, solicito que abra a opção para anexar novos documentos.
Sistema	16/12/2015 17:50:46	Senhor fornecedor APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 18.775.558/0001-04, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	16/12/2015 17:52:48	Senhor Pregoeiro, o fornecedor APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 18.775.558/0001-04, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	16/12/2015 17:57:14	Para APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME - Ressalto que deverá ser apresentada garantia on site em toda a 1ª Região pelo prazo previsto na alínea "f" do subitem 5.2 do Edital
Pregoeiro	16/12/2015 17:59:03	Para APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME - Senhores licitantes alerta que haverá negociação de preços no momento da aceitação dos produtos
18.775.558/0001-04	16/12/2015 17:59:08	Sim, estamos de acordo. Somos representantes Kodak, a qual presta a garantia diretamente, em todo o país, tendo contratos muito maiores e com capilaridade muito mais extensa, como o Banco do Brasil, por exemplo, onde foram fornecidos 27.500 scanners.
Pregoeiro	16/12/2015 18:17:38	Para APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME - Senhor licitante informo que deverá ser apresentada amostra do produto ofertado, PARA O ITEM 01, no prazo de 05 (cinco) dias úteis, nos termos do subitem 8.4 do Edital, sob pena de desclassificação da proposta e aplicação das penalidades previstas no Instrumento Convocatório.
18.775.558/0001-04	16/12/2015 18:19:12	Ok. De acordo.
Pregoeiro	16/12/2015 18:22:32	Senhores licitantes informo que o processo será encaminhado ao Setor Requisitante para análise e recebimento da amostra e que fica agendado o retorno da sessão para a segunda-feira dia 28/12 a partir das 14:00hs. Solicito a todos que acompanhem a sessão.
Pregoeiro	28/12/2015 14:07:14	Boa tarde senhores licitantes
Pregoeiro	28/12/2015 14:17:54	Senhores licitantes solicito que permaneçam conectados, pois estou aguardando os autos retornarem do Setor Requisitante.
Pregoeiro	28/12/2015 14:36:43	Para APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME - Senhor licitante solicito seja anexado cópias dos contratos ou notas fiscais referente aos atestados emitidos por empresas privadas e ainda os dois últimos balanços patrimonial que comprove o enquadramento na condição de ME/EPP
Sistema	28/12/2015 14:36:54	Senhor fornecedor APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 18.775.558/0001-04, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
18.775.558/0001-04	28/12/2015 14:39:35	De acordo.
Sistema	28/12/2015 14:44:33	Senhor Pregoeiro, o fornecedor APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 18.775.558/0001-04, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	28/12/2015 15:13:54	Para APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME - Senhores licitantes informo que a sessão ficará suspensa por 30 minutos, uma vez que o Setor Requisitante está examinando a documentação anexada. Favor acompanhem. Retornaremos hoje 15:45hs.

Pregoeiro	28/12/2015 15:57:31	Para APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME - Senhores licitantes solicito que aguardem manifestação do Setor Requisitante. Por favor permaneçam conectados.
Pregoeiro	28/12/2015 15:59:15	Senhores licitantes solicito que aguardem manifestação do Setor Requisitante. Por favor permaneçam conectados.
Pregoeiro	28/12/2015 16:39:28	Senhores licitantes informo que, de acordo com o Setor Requisitante, a proposta e documentação apresentada atende as exigências do Edital
Pregoeiro	28/12/2015 16:41:43	Para APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME - Senhor licitante solicito seja anexado ao Comprasnet, declaração que não esteja sob pena de interdição dos direitos, nos termos da alínea "a" do subitem 3.6 do Edital, para tanto sua empresa será convocada no item 01
Sistema	28/12/2015 16:41:54	Senhor fornecedor APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 18.775.558/0001-04, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	28/12/2015 16:42:38	Para APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME - De ante mão solicito redução da sua proposta para os itens 01 e 02
Sistema	28/12/2015 16:45:21	Senhor Pregoeiro, o fornecedor APPSERVICE TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 18.775.558/0001-04, enviou o anexo para o item 1.
18.775.558/0001-04	28/12/2015 16:45:26	Prezados, os valores ofertados foram nossas melhores propostas, assim não temos como reduzir nada nos valores dos itens 01 e 02.
Sistema	28/12/2015 16:55:40	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	28/12/2015 16:55:50	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 28/12/2015 às 17:20:00.

## Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo	28/12/2015 16:55:40	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	28/12/2015 16:55:50	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 28/12/2015 às 17:20:00.

Data limite para registro de recurso: 31/12/2015.

Data limite para registro de contra-razão: 06/01/2016.

Data limite para registro de decisão: 21/01/2016.

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 17:27 horas do dia 28 de dezembro de 2015, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

ELIZETE FERREIRA COSTA

Pregoeiro Oficial

CAMILA CASSIA FARIA MINGHETTI

Equipe de Apoio



Documento assinado eletronicamente por **Elizete Ferreira Costa, Pregoeiro(a)**, em 28/12/2015, às 17:31 (horário de Brasília), conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Camila Cassia Faria Minghetti, Pregoeiro(a)**, em 28/12/2015, às 18:07 (horário de Brasília), conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://portal.trf1.jus.br/portaltrf1/servicos/verifica-processo.htm> informando o código verificador **1610898** e o código CRC **4EB0B3C5**.