



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PORTO VELHO - RO  
Superintendência Municipal de Gestão de Gastos Públicos - SGP  
Divisão de Sistema de Registro de Preços - DSRP

**QUADRO DEMONSTRATIVO**

Processo Nº 02.00266/2020

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 057/2021

REGISTRO DE PREÇO Nº 033/2021

**01 AMPLA CONCORRÊNCIA (COTA PRINCIPAL)**

SI: Saldo Inicial   R: Total Requisitado   SF: Saldo Final				Requisições			Carona		
ITEM	UNIDADE	MARCA	VA. UNIT. (R\$)	SI	R	SF	SI	R	SF
1	UNIDADE	AVISION/AD370WN	R\$ 3.636,92	647.00	279.00	368	1294.00	0	1294

01.SCANNER DEPARTAMENTAL (REDE-WIFI) Especificações mínimas: 1.1-Tecnologia: sensor de imagem duplo CCD ou CIS; 1.2-Resolução mínima de 600 dpi óptico; 1.3-Modo de digitalização: Colorido, escala de cinza, preto e branco; 1.4-Volume mínimo de processamento diário: mínimo de 7000 folhas; 1.5-Conexão: USB 3.0 ou superior, rede 802.11b/g/n sem fio e rede ethernet Base T 10/100 ou superior; 1.6-Para 200 dpi, A4, PB, Escala de Cinza e Colorido; 1.6.1-Simplex &dash; Mínimo de 60 ppm; 1.6.2-Duplex - Mínimo de 120 ppm; 1.7-Para 300 dpi A4, PB, Escala de Cinza e Colorido; 1.7.1-Simplex &dash; Mínimo de 60 ppm; 1.7.2-Duplex - Mínimo de 120 ppm; 1.8-Tipo de scanner: Alimentador automático (ADF); 1.9-Duplex (frente e verso); 1.10-Capacidade mínima do ADF: 80 folhas com bandeja de entrada; 1.11-Painel de controle do operador com display de LCD Touch Screen, mínimo 3 polegadas com comandos de acesso que permitam a seleção do nome do usuário e das tarefas de digitalização - Aceitável: Painel de controle do operador com display de LCD que permitam a seleção das tarefas de digitalização; 1.12-Compatível com os seguintes formatos de saída: JPEG, TIFF e PDF (PDF pesquisáveis); 1.13-Capacidade de aceitar papéis de tamanho e gramaturas diferentes; 1.14-Recursos de geração de imagens: enquadramento, corte automático, remoção de páginas em branco, orientação automática; 1.15-Sensor ultrassônico de detecção de alimentação múltipla; 1.16-Alimentação Bivolt 100/240 V; 1.17-Acompanha mídias de instalação do software e drivers (Aceitável: drivers de sistemas operacionais suportados disponíveis para download no website do fornecedor do equipamento ou fabricante, ambos no idioma: Brasileiro ou inglês caso o fabricante não possua); 1.18-Cabo de força e demais itens necessários para o funcionamento do equipamento: Cabo USB; 1.19-Manual completo em português ou inglês caso o fabricante não possua; 1.20- Certificado de Rotulagem Ambiental emitido pela ABNT ou Certificado EPEAT nível bronze (ou superior) &dash; Aceitável: certificação equivalente (Energy Star e RoHS); 1.21-Driver : Windows® 7 / 8 / 10 (32 e 64 Bits); 1.22-Software de digitalização/administração/operação Garantia: 36 meses on-site. Modelo de Referência: 1. AVISION Ad370WN / 2. KODAK S2060wou Equivalência Técnica.

Fornecedor: VETORSCAN SOLUÇÕES CORPORATIVAS E IMPORTAÇÃO EIRELI - ME (11.113.866/0001-25)

**PARTICIPANTES**

PARTICIPANTE	Requisições		
	SI	R	SF
CGM	2.00	2.00	0.00
CME	4.00	2.00	2.00
FUNCULTURAL	2.00	1.00	1.00
PGM	53.00	20.00	33.00
SEMA	15.00	7.00	8.00
SEMAD	28.00	2.00	26.00
SEMAGRIC	0.00	0.00	0.00
SEMASF	30.00	30.00	0.00
SEMDESTUR	0.00	0.00	0.00
SEMED	371.00	182.00	189.00
SEMES	2.00	2.00	0.00
SEMFAZ	88.00	15.00	73.00
SEMOB	0.00	0.00	0.00
SEMPOG	2.00	2.00	0.00
SEMTRAN	4.00	2.00	2.00
SEMUR	16.00	2.00	14.00
SGG	30.00	10.00	20.00

**CARONA**

Criado Por: ISABELA SOARES ARANHA

Data da impressão: 01/10/2023 14:34:59 / Público



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PORTO VELHO - RO  
Superintendência Municipal de Gestão de Gastos Públicos - SGP  
Divisão de Sistema de Registro de Preços - DSRP

PARTICIPANTE		Processo	Data	Requisitado

### 02 PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA ME/EPP

SI: Saldo Inicial   R: Total Requisitado   SF: Saldo Final				Requisições			Carona		
ITEM	UNIDADE	MARCA	VA. UNIT. (R\$)	SI	R	SF	SI	R	SF
1	UNIDADE	KODAK ALARIS /S2060W	R\$ 4.999,99	11.00	5.00	6	22.00	0	22

02. SCANNER DEPARTAMENTAL (REDE-WIFI) Especificações mínimas: 1.1-Tecnologia: sensor de imagem duplo CCD ou CIS; 1.2-Resolução mínima de 600 dpi óptico; 1.3-Modo de digitalização: Colorido, escala de cinza, preto e branco; 1.4-Volume mínimo de processamento diário: mínimo de 7000 folhas; 1.5-Conexão: USB 3.0 ou superior, rede 802.11b/g/n sem fio e rede ethernet Base T 10/100 ou superior; 1.6-Para 200 dpi, A4, PB, Escala de Cinza e Colorido; 1.6.1-Simplex &ndash; Mínimo de 60 ppm; 1.6.2-Duplex - Mínimo de 120 ppm; 1.7-Para 300 dpi A4, PB, Escala de Cinza e Colorido; 1.7.1-Simplex &ndash; Mínimo de 60 ppm; 1.7.2-Duplex - Mínimo de 120 ppm; 1.8-Tipo de scanner: Alimentador automático (ADF); 1.9-Duplex (frente e verso); 1.10-Capacidade mínima do ADF: 80 folhas com bandeja de entrada; 1.11-Painel de controle do operador com display de LCD Touch Screen, mínimo 3 polegadas com comandos de acesso que permitam a seleção do nome do usuário e das tarefas de digitalização &ndash; Aceitável: Painel de controle do operador com display de LCD que permitam a seleção das tarefas de digitalização; 1.12-Compatível com os seguintes formatos de saída: JPEG, TIFF e PDF (PDF pesquisáveis); 1.13-Capacidade de aceitar papéis de tamanho e gramaturas diferentes; 1.14-Recursos de geração de imagens: enquadramento, corte automático, remoção de páginas em branco, orientação automática; 1.15-Sensor ultrassônico de detecção de alimentação múltipla; 1.16-Alimentação Bivolt 100/240 V; 1.17-Acompanha mídias de instalação do software e drivers (Aceitável: drivers de sistemas operacionais suportados disponíveis para download no website do fornecedor do equipamento ou fabricante, ambos no idioma: Brasileiro ou inglês caso o fabricante não possua); 1.18-Cabo de força e demais itens necessários para o funcionamento do equipamento; Cabo USB; 1.19-Manual completo em português ou inglês caso o fabricante não possua; 1.20-Certificado de Rotulagem Ambiental emitido pela ABNT ou Certificado EPEAT nível bronze (ou superior) &ndash; Aceitável: certificação equivalente (Energy Star e RoHS); 1.21-Driver : Windows® 7 / 8 / 10 (32 e 64 Bits); 1.22-Software de digitalização/administração /operação Garantia: 36 meses on-site. Modelo de Referência: 1. AVISION Ad370WN / 2. KODAK S2060wou Equivalência Técnica.

Fornecedor: METDATA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO EIRELI (28.584.157/0003-92)

### PARTICIPANTES

PARTICIPANTE	Requisições		
	SI	R	SF
SEMAGRIC	5.00	3.00	2.00
SEMDESTUR	6.00	2.00	4.00

### CARONA

PARTICIPANTE		Processo	Data	Requisitado

### 3 AMPLA CONCORRÊNCIA (COTA PRINCIPAL)

SI: Saldo Inicial   R: Total Requisitado   SF: Saldo Final				Requisições			Carona		
ITEM	UNIDADE	MARCA	VA. UNIT. (R\$)	SI	R	SF	SI	R	SF
1	UNIDADE	AD812U / FB5000	R\$ 15.049,29	71.00	18.00	53	142.00	0	142



**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PORTO VELHO - RO**  
**Superintendência Municipal de Gestão de Gastos Públicos - SGP**  
**Divisão de Sistema de Registro de Preços - DSRP**

03. SCANNER DE PRODUÇÃO (USB/REDE(OPCIONAL) Especificações Técnicas mínimas: 1.1-Tecnologia de Digitalização CCD ou CIS CMOS; 1.2- Painel de controle do operador com display de LCD Touch Screen, mínimo 3 polegadas com comandos de acesso que permitam a seleção do nome do usuário e das tarefas de digitalização &ndash; Aceitável: Painel de controle do operador com display de LCD que permitam a seleção das tarefas de digitalização; 1.4-Ciclo diário mínimo de digitalizações em formato A4 de 25.000folhas; 1.5-Capacidade mínima do ADF (automatic document feeder) de mínimo de 250folhas tamanho Carta/A4/A3 de 75 g/m², possibilitando a alimentação de documentos completos em uma única etapa (sem dividir os documentos em partes); 1.6-Scanner com alimentador automático de documentos (ADF) para digitalização de documentos tamanho A3 e mesa digitalizadora A3integrada ou acoplada; 1.7-Resolução de digitalização: 600 dpi (horizontal x vertical); Área de digitalização do ADF: 297 mm x 2.540 mm (horizontal x vertical); Alcance mínimo.: 68 mm x 120 mm (horizontal x vertical); Formatos de papel: até A3; 1.8-Para 200 dpi, A4, PB, Escala de Cinza e Colorido: 1.8.1-Simplex &ndash; Mínimo de 60 ppm; 1.8.2-Duplex - Mínimo de 120 ppm; 1.9- Para 300 dpi A4, PB, Escala de Cinza e Colorido; 1.9.1-Simplex &ndash; Mínimo de 60 ppm; 1.9.2-Duplex - Mínimo de 120 ppm; 1.10-Duplex Scan: Passagem Única; 1.11-Interface de Conexão USB 3.0 ou superior e rede ethernet Base T 10/100(opcional) ou superior; 1.12-Drivers compatíveis com: ISIS (Windows) e TWAIN (Windows e Linux); 1.13-Preenchimento automático de bordas irregulares com a cor branca de fundo; 1.14-Rotação automática do documento baseada no conteúdo via interface gráfica dos drivers TWAIN e ISIS; 1.15-Recorte do tamanho exato do documento via interface gráfica dos drivers TWAIN e ISIS; 1.16-Ajuste independente de cores RGB via interface gráfica dos drivers TWAIN e ISIS; 1.17-Preenchimento automático de furos, incluindo perfurações duplas e irregulares via interface gráfica dos drivers TWAIN e ISIS; 1.18-Eliminação das cores vermelha, verde e azul via interface gráfica dos drivers TWAIN e ISIS; 1.19-Detecção automática de cores nos drivers TWAIN e ISIS; 1.20-Ajuste de brilho e contraste via interface gráfica dos drivers TWAIN e ISIS; 1.21-Mostra das imagens digitalizadas durante o processo de captura; 1.22-Possibilidade que as imagens digitalizadas possam ser direcionadas para um diretório, email, impressora local o de rede, aplicativo ou para Microsoft Sharepoint; 1.23-Recursos de pós-digitalização, como rotação, recorte, exclusão, renomeação do arquivo e escolha do diretório para salvar as imagens; 1.24-Formatos de saída de arquivo: TIFF, JPEG, BMP, RTF, PDF e PDF pesquisável; 1.25-Utilização de folha em branco como separador de documentos; Software de reconhecimento de caracteres (OCR) na língua portuguesa do Brasil; 1.26-Certificado de Rotulagem Ambiental emitido pela ABNT ou Certificado EPEAT nível bronze (ou superior)&ndash; Aceitável: certificação equivalente (Energy Star e RoHS); 1.27-Software com interface em idioma Português do Brasil; 1.28-Alimentação eléctrica bivolt automático: 100 a 127 VAC e 220 a 240 VAC;Modelo de Referência: KODAK S3060ou Equivalência Técnica.

Fornecedor: **MICROSENS S.A. (78.126.950/0011-26)**

**PARTICIPANTES**

PARTICIPANTE	Requisições		
	SI	R	SF
CGM	0.00	0.00	0.00
CME	1.00	0.00	0.00
FUNCULTURAL	5.00	0.00	0.00
PGM	4.00	2.00	2.00
SEMA	6.00	3.00	3.00
SEMAD	5.00	0.00	0.00
SEMAGRIC	3.00	2.00	1.00
SEMASF	3.00	3.00	0.00
SEMDESTUR	4.00	0.00	0.00
SEMED	20.00	2.00	18.00
SEMES	0.00	0.00	0.00
SEMFAZ	11.00	0.00	0.00
SEMOB	4.00	2.00	2.00
SEMPOG	2.00	2.00	0.00
SEMTRAN	1.00	1.00	0.00
SEMUR	2.00	1.00	1.00
SGG	0.00	0.00	0.00

**CARONA**

PARTICIPANTE	Processo	CARONA	
		Data	Requisitado

Criado Por: **ISABELA SOARES ARANHA**

Data da impressão: 01/10/2023 14:34:59 / Público



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PORTO VELHO - RO  
Superintendência Municipal de Gestão de Gastos Públicos - SGP  
Divisão de Sistema de Registro de Preços - DSRP

**4 PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA ME/EPP**

SI: Saldo Inicial   R: Total Requisitado   SF: Saldo Final				Requisições			Carona		
ITEM	UNIDADE	MARCA	VA. UNIT. (R\$)	SI	R	SF	SI	R	SF
1	UNIDADE	FUJITSU/FI7700	R\$ 35.325	2.00	0	2	4.00	0	4
4. SCANNER DE PRODUÇÃO (USB/REDE(OPCIONAL) Especificações Técnicas mínimas: 1.1-Tecnologia de Digitalização CCD ou CIS CMOS; 1.2- Painel de controle do operador com display de LCD Touch Screen, mínimo 3 polegadas com comandos de acesso que permitam a seleção do nome do usuário e das tarefas de digitalização &ndash; Aceitável: Painel de controle do operador com display de LCD que permitam a seleção das tarefas de digitalização; 1.4-Ciclo diário mínimo de digitalizações em formato A4 de 25.000folhas; 1.5-Capacidade mínima do ADF (automatic document feeder) de mínimo de 250folhas tamanho Carta/A4/A3 de 75 g/m², possibilitando a alimentação de documentos completos em uma única etapa (sem dividir os documentos em partes); 1.6-Scanner com alimentador automático de documentos (ADF) para digitalização de documentos tamanho A3 e mesa digitalizadora A3integrada ou acoplada; 1.7-Resolução de digitalização: 600 dpi (horizontal x vertical); Área de digitalização do ADF: 297 mm x 2.540 mm (horizontal x vertical); Alcance mínimo.: 68 mm x 120 mm (horizontal x vertical); Formatos de papel: até A3; 1.8- Para 200 dpi, A4, PB, Escala de Cinza e Colorido: 1.8.1-Simplex &ndash; Mínimo de 60 ppm; 1.8.2-Duplex - Mínimo de 120 ppm; 1.9- Para 300 dpi A4, PB, Escala de Cinza e Colorido; 1.9.1-Simplex &ndash; Mínimo de 60 ppm; 1.9.2-Duplex - Mínimo de 120 ppm; 1.10-Duplex Scan: Passagem Única; 1.11-Interface de Conexão USB 3.0 ou superior e rede ethernet Base T 10/100(opcional) ou superior; 1.12-Drivers compatíveis com: ISIS (Windows) e TWAIN (Windows e Linux); 1.13-Preenchimento automático de bordas irregulares com a cor branca de fundo; 1.14-Rotação automática do documento baseada no conteúdo via interface gráfica dos drivers TWAIN e ISIS; 1.15-Recorte do tamanho exato do documento via interface gráfica dos drivers TWAIN e ISIS; 1.16-Ajuste independente de cores RGB via interface gráfica dos drivers TWAIN e ISIS; 1.17-Preenchimento automático de furos, incluindo perfurações duplas e irregulares via interface gráfica dos drivers TWAIN e ISIS; 1.18-Eliminação das cores vermelha, verde e azul via interface gráfica dos drivers TWAIN e ISIS; 1.19-Detecção automática de cores nos drivers TWAIN e ISIS; 1.20-Ajuste de brilho e contraste via interface gráfica dos drivers TWAIN e ISIS; 1.21-Mostra das imagens digitalizadas durante o processo de captura; 1.22-Possibilidade que as imagens digitalizadas possam ser direcionadas para um diretório, email, impressora local o de rede, aplicativo ou para Microsoft Sharepoint; 1.23-Recursos de pós-digitalização, como rotação, recorte, exclusão, renomeação do arquivo e escolha do diretório para salvar as imagens; 1.24-Formatos de saída de arquivo: TIFF, JPEG, BMP, RTF, PDF e PDF pesquisável; 1.25-Utilização de folha em branco como separador de documentos; Software de reconhecimento de caracteres (OCR) na língua portuguesa do Brasil; 1.26-Certificado de Rotulagem Ambiental emitido pela ABNT ou Certificado EPEAT nível bronze (ou superior)&ndash; Aceitável: certificação equivalente (Energy Star e RoHS); 1.27-Software com interface em idioma Português do Brasil; 1.28-Alimentação eléctrica bivolt automático: 100 a 127 VAC e 220 a 240 VAC;Modelo de Referência: KODAK S3060ou Equivalência Técnica.									
Fornecedor: METDATA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO EIRELI (28.584.157/0003-92)									
<b>PARTICIPANTES</b>									
				Requisições					
PARTICIPANTE				SI	R	SF			
SGG				2.00	0.00	0.00			
<b>CARONA</b>									
							CARONA		
PARTICIPANTE				Processo			Data	Requisitado	

PORTO VELHO, 15/06/2021

Criado Por: ISABELA SOARES ARANHA

Data da impressão: 01/10/2023 14:34:59 / Público