



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 11.00087-000/2021 - SEMOB		REFERENTE:		PROCESSO Nº 02.00266/2020 PREGÃO ELETRÔNICO Nº 057/2021 REGISTRO DE PREÇO Nº 033/2021			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MARCA	VA. UNIT. (R\$)	FIRMA CONTRATADA	QTD.	VA. TOTAL (R\$)
3 AMPLA CONCORRÊNCIA (COTA PRINCIPAL)							



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

1	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
---	---

Criado Por: MARCOS VINÍCIUS ARAÚJO DE OLIVEIRA  
Data da impressão: 01/10/2023 14:33:32 / Público



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

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.

UNIDADE

AD812U /  
FB5000

R\$ 15.049,29

MICROSENS S.A. CNPJ:  
78.126.950/0011-26  
RODOVIA GOV. MÁRIO COVAS,  
Nº 882 - ARMAZÉM 01 -  
MEZANINO 01 - BOX 06 -  
BAIRRO: PADRE MATHIAS -  
CARIACICA - ES  
CEP:29157-100FONE: (41)  
3024-2050 E-MAIL:  
licitacao@microsens.com.br

2

R\$ 30.098,58



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

VALOR TOTAL A SER CONTRATADO	R\$ 30.098,58
PORTO VELHO, 18/08/2021	