



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM LUGAR
Rua Manoel Severo, Centro Administrativo
C.N.P.J.: 01.611.400/0001-04



Processo:	201001002024
Fls.:	1136
Rubrica:	

JUNTADA DE COMPOSIÇÃO DE CUSTOS

Junto aos autos do Pregão eletrônico Nº 004/2024, na modalidade Pregão cujo objeto trata do REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA PARA ATENDER A DEMANDA DAS SECRETARIAS DESTA MUNICÍPIO DE BOM LUGAR/MA, o documento apresentado como composição e custos pela empresa **MSI COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA-EPP**, inscrita no CNPJ Nº **42.448.644/0001-97**.

Bom Lugar - MA, em 21 de março de 2024.

DANIEL VICTO XAVIER LEITE

Pregoeiro



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM LUGAR
PROCESSO LICITATÓRIO No 004/2024
PREGÃO ELETRONICO No 004/2024
MODALIDADE DE LICITAÇÃO: PREGÃO ELETRONICO
TIPO DE LICITAÇÃO: MENOR PREÇO

Processo	23010001/2024
Fis.:	1137
Rubrica:	

OBJETO

Registro de Preços para futura e eventual aquisição de materiais e equipamentos de informática para atender a demanda das secretarias deste município de Bom Lugar/MA, conforme descrito neste Edital e seus Anexos, nas especificações, quantidades e condições contidas no Termo de Referência, Anexo I do Presente Edital.

PROPOSTA DE PREÇOS

Razão Social: MSI COMERCIO E SERVICOS LTDA-EPP (regime: Simples Nacional)

CNPJ: 42.448.644/0001-97

Inscrição Estadual: 131.445.005.114

Inscrição Municipal: 6.980.796-5

Endereço Completo: Rua Professor Machado Tolosa, nº 267 – Alto da Mooca – CEP. 03171-030

(DDD) e Telefone: (011) 2698-0300

E-mail: msicomercio42448@gmail.com

Representante Para Contato: Leandro Franco

Nome completo do (s) representante (s) legal (is) que assinarão o contrato: LEANDRO DE SOUZA FRANCO

Cargo (s) na empresa e profissão (ões): ADMINISTRADOR

Nacionalidade (s): BRASILEIRA

Nº da (s) carteira (s) de identidade, órgão(ãos) de sua(s) expedição (ões): RG nº 28.157.748-1 – SSP/SP

Nº do (s) C.P.F., órgão (ãos) de sua (s) expedição (ões): CPF nº 271.203.068-04 – SSP/SP

Item	Quant.	Descrição	Marca	Valor Unitário	Valor Total
40	10	Scanner de mesa - Tipo: Scanner plano - Elemento de digitalização: CIS - Fonte de luz: LED tricolor (RGB) - Resolução óptica: 2400 x 2400 dpi1 - Resolução selecionável: 25 - 19 200 dpi2 - Interface: USB 2.0 de alta velocidade Mini-B - Gradação de digitalização (a cores): Entrada de 48 bits -> saída de 48/24 bits - Gradação de digitalização (tons de cinzento): Entrada de 16 bits -> saída de 8 bits - Formato máximo de documento: A4/Letter (216 x 297 mm) - Botões de digitalização EZ: 4 botões (PDF, AUTOSCAN (Digitalização automática), COPY (Copiar), SEND (Enviar)) - Velocidade de digitalização (A4, 300 dpi, a cores): Aprox. 10 seg. - Velocidade de digitalização (10 x 15 cm, 300 dpi, a cores): Aprox. 5 seg. - Velocidade de pré-visualização: Aprox. 9 seg. - Velocidade ao digitalizar: Aprox. 9 seg -	CANON LIDE 300	R\$ 599,00	R\$ 5.990,00

CNPJ Nº 42.448.644/0001-97

I.E.: Nº 131.445.005.114

CCM Nº 6.980.796-5

E-MAIL: msicomercio42448@gmail.com

MSI COMERCIO E SERVIÇOS LTDA-EPP

Rua Professor Machado Tolosa, nº 267 – Alto da Mooca

São Paulo/SP – CEP: 03171-030

Fone: (011) 2698-0300



	transformador: Fornecida através da porta USB - Intervalo de temperaturas de funcionamento: 5 - 35 °C - Intervalo de humidade de funcionamento: 10 - 90% de HR, sem formação de condensação - Dimensões: 250 × 367 × 42 mm		<table border="1"> <tr> <td>Processo:</td> <td>201001/DOJN</td> </tr> <tr> <td>Fis.:</td> <td>1138</td> </tr> <tr> <td>Rubrica:</td> <td>0</td> </tr> </table>	Processo:	201001/DOJN	Fis.:	1138	Rubrica:	0
Processo:	201001/DOJN								
Fis.:	1138								
Rubrica:	0								
Valor por extenso :		(cinco mil novecentos e noventa reais)							

Valor Total de todos os Itens	R\$
CINCO MIL NOVECENTOS E NOVENTA E NOVENTA REAIS	5.990,00

Validade da proposta: 60 dias

Condições de pagamento: conforme edital.

Em atendimento ao constante no edital em epígrafe, declaro que:

- o preço contido na presente proposta inclui todos os custos e despesas, para o cumprimento integral do objeto do mesmo e seus Anexos.

Declaramos que estamos de acordo com as condições do PREGÃO PRESENCIAL e de seus anexos.

Declaramos nossa inteira submissão aos preceitos legais em vigor, especialmente os da Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações e às cláusulas e condições do respectivo Edital que trata a presente proposta; que observaremos, e às normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT. Declaramos, ainda, conhecer integralmente os termos do Edital do Pregão e seus anexos, aos quais nos sujeitamos.

DECLARO que o valor total ofertado é líquido, não cabendo quaisquer deduções (encargos financeiros, taxas, tributos, despesas diretas ou indiretas, etc.).

DECLARO, sob as penas da lei, que o objeto ofertado atende a **todas** as especificações exigidas no Edital e no seu Termo de Referência – Anexo I.

Declaramos que nos preços apresentado estão ainda inclusos:

- Quaisquer outras despesas, diretas ou indiretas, enfim, todos os componentes de custo dos produtos, necessários à perfeita satisfação do objeto deste Edital, até o Recebimento Definitivo, inclusive o prazo de garantia, de acordo com o estabelecido no Edital.
- Declaramos ainda conhecer integralmente os termos do presente Edital e seus respectivos Anexos, aos quais nos sujeitamos.

IDENTIFICAÇÃO DA PROPONENTE E DADOS DO RESPONSÁVEL LEGAL QUE ASSINARÁ O CONTRATO RESPONSÁVEL PARA REPRESENTAR A EMPRESA DURANTE A EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS:

Procedência: Nacional	
(Todos materiais como: computadores, notebooks, cartuchos, toners, fitas backup cotados mesmos importados, todos são adquiridos em território nacional, motivo pelo qual o código alfandegário é de responsabilidade do Importador)	
: Preços completos, computando todos os custos necessários para o atendimento do objeto desta licitação, bem como todos os impostos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes e quaisquer outros que incidam ou venham a incidir sobre o objeto licitado constante desta proposta.	
Declaro, sob as penas da lei, que o objeto ofertado atende a todas as especificações exigidas no Memorial Descritivo- Anexo - do Edital.	
Declaro, sob as penas da lei, que os preços apresentados contemplam todos os custos diretos e indiretos incorridos na data da apresentação desta proposta, incluindo entre outros: tributos, encargos sociais, material, despesas administrativas, seguro, frete e lucro.	
CONDIÇÕES GERAIS DE FORNECIMENTO:	
DADOS PARA DEPOSITO: Praça – São Paulo / SP	BANCO DO BRASIL * BB * 001 AG.: 0719-6 (Belenzinho) C/C.: 33.353-0
PRAZO GARANTIA/VALIDADE:	Prazo de garantia mínima de 12 (doze) meses e Prazo de validade mínima de 12 (doze) meses, contados do recebimento definitivo. Sac. (011) 2081-3153 - e-mail: msicomercio42448@gmail.com
PRAZO VALIDADE PROPOSTA:	60 (sessenta) dias.
PRAZO DE ENTREGA:	Conforme Edital.



COND. PAGAMENTO:

Conforme Edital.

Processo: 30100/2023
Fis.: 1139
Rubrica: 0

São Paulo, 21 de Março de 2024.

Leandro de Souza Franco (Adm.)

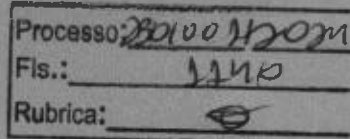
RG: 28.157.748-1 - SSP

CPF: 271.203.068-04 - SSP

MSI COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA-EPP.

CNPJ. 42.448.644/0001-97

Canon



CanoScan LiDE 300

Scanner de Imagem Colorido



Scanner Compacto e Simples

- Digitalize documentos e imagens com resolução de 2400 x 2400 dpi¹. Suas fotos ficarão ainda melhores com os recursos de correção de desbotamento e redução de poeira.
- Digitalização de documentos rápida e fácil: leva aproximadamente 10 segundos².
- Aproveite a praticidade dos quatro botões 'EZ'. Com o Modo de Digitalização Automática³, o scanner ajusta automaticamente as configurações apenas detectando o material a ser digitalizado. O botão PDF digitaliza e salva em formato PDF editável e que permite pesquisar via OCR.
- Com o botão Enviar para a Nuvem⁴, você pode fazer upload de fotos e documentos para serviços como Microsoft OneDrive™ e Dropbox.



2400 x 2400 dpi



4 BOTÕES 'EZ'



ENVIAR PARA A NUVEM



TAMPA ARTICULÁVEL Z-LID

VELOCIDADE E QUALIDADE

2400 x 2400 dpi
48-bit Entrada/Saída

19200 dpi
via Software

LIDE
LED Indirect Exposure

10 Segundos
Digitalização de Alta velocidade⁵

CONECTIVIDADE



Windows 10



RECURSOS ADICIONAIS



Botões EZ



Digitalização em PDF



Reparo Automático de Documento



Modo de Digitalização Automática³



Tampa Articulável Z-Lid

Canon CanoScan LiDE 300

Processo:	2301001403M
Fis.:	1111
Rubrica:	

Canon

CanoScan LiDE 300

Scanner de Imagem Colorido

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

DIGITALIZAÇÃO

Tipo de scanner Plano

Método de digitalização Sensor de imagem por contato (CIS)

Fonte de luz LED de 3 cores (RGB)

Resolução máxima

Ótica: 2400 x 2400 dpi¹ Interpolada: 19200 x 19200 dpi

Modo de digitalização

Colorido: 48-bit interno / 48 or 24-bit externo
Escala de cinza: 16-bit interno / 8-bit externo

Botões EZ 4 Botões EZ: Digitalização Automática¹, Cópia, PDF (inicia digitalização), Enviar

Tamanho máximo do documento

A4 e Carta

Recursos

4 Botões EZ, tampa articulável, redução automática de poeira e arranhões (apenas Windows), reparo automático de documentos (apenas Windows), modo de digitalização automática¹, arquivamento digital, correção de desbotamento (apenas Windows), correção de granulação (apenas Windows), correção de sombra (apenas Windows), digitalização de alta velocidade², correção de imagem, baixo consumo de energia, múltiplas páginas PDF, enviar para a nuvem³, OCR (Reconhecimento Ótico de Caractere)⁴, um cabo tanto para alimentação de energia quanto para dados.

GERAL

Fonte de alimentação

USB 2.0 de alta velocidade Mini B
(Um cabo tanto para dados quanto para energia)

Consumo máximo de energia

4.5 W (0.3 W em modo de espera)

Condições ambientais (sem condensação)

Temperatura de funcionamento:
5° a 35°
Umidade de operação:
10% a 90% UR

COMPATIBILIDAD DEL SISTEMA^{5,6}

Sistemas operacionais de computador:

Windows: Windows[®] 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1

Mac: Mac OS[®] X v10.10.5 - macOS v10.13 (High Sierra)

Linux:⁷ Requer driver MP ScanGear instalado

SOFTWARE (WINDOWS[®] / MAC[®] / LINUX[®])

■ **CanoScan LiDE 300 Driver IJ Scan Utility** (Windows), driver IJ Scan Utility Lite (Mac)

Digitalização automática, de documentos e de fotos⁸, digitalização personalizada, digitalização Stitch, e OCR (reconhecimento ótico de caractere)

■ **Driver MP ScanGear**

CONTEÚDO DA CAIXA

■ **CanoScan LiDE 300** Scanner de imagem colorido

■ **CD de instalação**

■ **Cabo USB 2.0** (USB A / Mini B)


Canon CanoScan LiDE 300

FORNADIA ESP. 11/14/18 | 10/14/2014

Canon

CanoScan LiDE 300

Scanner de Imagem Colorido

Processo:	230100112031
Fis.:	1112
Rubrica:	

INFORMAÇÕES SOBRE PEDIDOS

NÚMERO DO MODELO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO DO ITEM	CÓDIGO UPC	CÓDIGO EAN
CanoScan LiDE 300	Scanner de Imagem Colorido	2995C003AA	013803306514	4549292119763

INFORMAÇÕES SOBRE PALETES

ORIGEM	
Pais de origem	Vietnã
INFORMAÇÕES DO PRODUTO	
Dimensões da impressora	25,5 x 36,8 x 4,3 cm (LPA)
Dimensões individuais da caixa	43,2 x 9,1 x 31,7 cm (LPA)
Peso da impressora	1,6 kg
Peso da caixa individual	2,2 kg
INFORMAÇÕES SOBRE PALETES	
Número de caixas por palete	72
Dimensões (palete e caixas)	121,9 x 101,6 x 110,5 cm (LPA)
Dimensões sem palete	110,9 x 87,6 x 96,5 cm (LPA)
Peso do palete carregado	179,4 kg
DATA	
Disponibilidade	Dezembro de 2018

Canon CanoScan LiDE 300 Patente Registrada | [www.canon.com.br](#)

Canon

CanoScan LiDE 300

Scanner de Imagem Colorido

Processo:	2010012031
Fis.:	1143
Rubrica:	☉

AS ESPECIFICAÇÕES ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. TODAS AS IMAGENS DE SÃO SIMULADAS.

1. A resolução ótica é uma medida de resolução máxima de amostragem de hardware, com base no padrão ISO 14473. Aumentar a resolução de digitalização limitará a área máxima de digitalização.
2. A velocidade de digitalização de documentos coloridos (A4/ Carta, 300 dpi) é medida com o ISO / IEC 29183 Target-A. Velocidade de digitalização de foto colorida (10x15 cm, 300 dpi) é medida com ISO / JIS SCID No.2. A velocidade de digitalização é medida a partir do momento que clica-se no botão de digitalização do driver do scanner e quando a tela de exibição de status é desativada. A velocidade de digitalização é medida usando o cabo USB 3.0 fornecido em um PC, e pode variar dependendo da configuração do sistema, interface, software, configurações do modo de digitalização, tamanho do documento, etc.
3. O Modo de Digitalização Automática está disponível ao digitalizar em um computador usando o IJ Scan Utility ou o software IJ Scan Utility Lite, e selecionando o recurso de 1 clique em "Salvar no PC" ou usando o botão EZ Auto Scan Mode de determinados modelos.
4. Requer conexão com a internet. Requer uma conta ativa em um serviço de nuvem, e o software necessário deve estar instalado no computador para que a função "Enviar para a nuvem" funcione com esses serviços.
5. A extração de texto de imagens digitalizadas via OCR (Reconhecimento Ótico de Caractere) só está disponível ao digitalizar através configurações de documento, personalizadas ou de driver usando o software IJ Scan Utility / IJ Scan Utility Lite em um sistema operacional compatível. Para mais informações, consulte o Manual do Usuário do produto.
6. O funcionamento só pode ser garantido em um PC com Windows 10, Windows 8.1 ou Windows 7 SP1 pré-instalado.
7. Requer conexão com internet durante a instalação do software. Para compatibilidade total, recomenda-se o macOS v10.12.1 ou posterior.
8. A digitalização nos sistemas operacionais Linux requer o driver de scanner "ScanGear MP para Linux" instalado. Certas exceções podem ser aplicadas.

PIXMA CONECTE-SE À SUA IMAGINAÇÃO



Canon CanoScan LiDE 300

Formato de papel: 210x297 | Resolução: 4800 x 4800