



DOCUMENTO OFICIAL FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE DE CANOAS ORÇAMENTO Nº 04/2024

A Fundação Municipal de Saúde de Canoas torna pública a solicitação de orçamento para a seleção de proposta vantajosa com intuito de instruir o processo administrativo para contratação de empresa para **CONFECÇÃO DE CARIMBOS**, em atendimento às demandas da Fundação Municipal de Saúde de Canoas.

Item	Descrição	Quant. anual estimada	Valor Unitário	Valor Total
01	Carimbo automático novο em tinta preta, tamanho 38x14mm.	250 unidades	R\$	R\$
02	Carimbo automático recondicionado (máquina fornecida pela FMSC para troca do silicone com os dados) em tinta preta, tamanho 38x14mm.	350 unidades	R\$	R\$

Total(ais) incluídos todos os IMPOSTOS, TAXAS, FRETES, DESLOCAMENTOS, ou outras despesas se houver.

EMPRESA:
ENDEREÇO:
CNPJ:
FONE:

As quantidades apontadas na tabela acima são meras estimativas, não servindo como garantia de serviços contratados, devendo ser pago mensalmente à empresa vencedora somente os serviços efetivamente executados, conforme necessidade requerida exclusivamente pela FMSC.

Condições de Pagamento: O pagamento será efetuado no prazo máximo de 30 (trinta) dias a contar da data do protocolo da nota fiscal/fatura que deverá ser entregue até o 5º (quinto) dia útil do mês subsequente ao da prestação dos serviços, mediante a apresentação de nota fiscal/fatura e relatório dos serviços realizados.

Será firmado um contrato de 12 (dozes) meses com a empresa vencedora na disputa da Dispensa Eletrônica.

Validade do orçamento: indispensável que os preços sejam válidos por 60 (sessenta) dias.

A proposta deverá ser encaminhada ao e-mail compras@fmsc.rs.gov.br ou entregue no endereço Rua General Salustiano, nº 678, Marechal Rondon, Canoas/RS.

DIÁRIO OFICIAL



DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO DE CANOAS - RIO GRANDE DO SUL

ANO 2024 - Edição 3241 - Data 16/02/2024 - Página 18 / 50

DEVOLVER ESTA PROPOSTA ATÉ 05 (CINCO) DIAS A CONTAR DA DATA DA PUBLICAÇÃO.

Data da emissão da proposta: ___/___/

Assinatura do responsável
Proponente