

Pregão Eletrônico

Dados do Processo

Nº Processo 043/2026 **Responsável** Prefeitura Municipal de Ivinhema - MS

Objeto

CONSTITUI OBJETO DO PREGÃO SELEÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA FORMAR O SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE SENSORES FREESTYLE LIBRE, TIRAS REAGENTES PARA MONITORAMENTO DE CETONA, SENSORES PARA MONITORAMENTO CONTÍNUO DE GLICOSE E DEMAIS INSUMOS CORRELATOS DESTINADOS AO ATENDIMENTO DE PACIENTES USUÁRIOS DO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE – SUS, ESPECIALMENTE AQUELES CONTEMPLADOS POR DETERMINAÇÕES JUDICIAIS DECORRENTES DAS AÇÕES Nº 0802363-80.2020.8.120012, Nº 0800957-53.2022.8.12.0012 Nº 0800447-74.2021.8.120012, Nº 0801806-59.2021.8.120012 Nº 0801607-32.2024.8.12.0012 Nº 0802585-09.2024.12.0012 Nº 0800092-93.2023.8.12.0012, CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E QUANTITATIVOS DEFINIDOS NESTE TERMO DE REFERÊNCIA, CONFORME ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS ESTABELECIDOS NO TERMO DE REFERÊNCIA.

Dados Gerais

Situação Aguardando Abertura	Início Envio Propostas 30/06/2026 - 09:00	Fim Envio Propostas 14/07/2026 - 08:50	Pregoeiro Alexsandra Ricken
Modo de Disputa Valor Total	Exibir Valor de Referência Sim	Amparo legal Lei 14.133/2021, Art. 28, I	
Tipo Menor Preço	Inversão de Fase Não	Recurso Federal Não	Benefícios Selecionados Nenhum

Listagem de Lotes/Itens

Lote	Item	Descrição	Un	Qtd	Unitário (R\$)	Total (R\$)
1	1	SENSOR PARA MONITORAMENTO DE GLICEMIA; INTERSTICIAL, POR METODO ELETROQUIMICA AMPEROMETRICA, CONTINUA; APLICADA NA PARTE POSTERIOR DO BRACO; VIDA UTIL POR ATE 14 DIAS; ACOMPANHA 1 SENSOR, APLICADOR DE SENSOR, LENCO UMIDECIDO COM ALCOOL, INSTRUCOES DE USO. O PRODUTO ATENDE A LEGISLACAO VIGENTE	SEN	468	373,65	174.868,20
1	2	TIRA REAGENTE PARA REALIZAR MEDIDA QUANTITATIVA DE CETONA NO SANGUE (?- HIDROXIBUTIRATO), EM SANGUE TOTAL CAPILAR FRESCO, VOLUME AMOSTRA DE 1,5 UL; ACONDICIONADO EM CAIXA COM 10 TIRAS, CONTENDO EM SUA CAIXA DADOS DE LOTE, VALIDADE, PROCEDÊNCIA. COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO FREESTYLE OPTIUM NEO E FREESTYLE OPTIUM.	CX	312	44,15	13.774,80
1	3	TIRA REAGENTE PARA DETECÇÃO DE GLICOSE NO SANGUE, MÉTODO ENZIMÁTICO POR BIOSENSOR AMPEROMÉTRICO, SEM CONTATO DIRETO DO SANGUE NO APARELHO EVITANDO CONTAMINAÇÕES E INTERFERÊNCIAS; DETERMINAÇÃO PELA ENZIMA GLICOSE ESPECÍFICA GDH-NAD; TEMPO DE LEITURA 5	CX	180	83,60	15.048,00