

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 224/2023

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 16.613/2023

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO

TIPO: MENOR PREÇO UNITÁRIO

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual aquisição, sob demanda, de **TIRAS DE GLICEMIA, LANCETAS E SERINGAS** para atender a necessidade do Hospital Municipal Raul Sertã, Hospital Maternidade Dr. Mário Dutra de Castro e Subsecretaria de Atenção Básica, pelo período de **12 (doze) meses**, conforme condições, especificações, quantidades, exigências e estimativas, estabelecidas nas Requisições de compras, bem como nas demais cláusulas presentes no Termo de Referência correlato.

ANEXO II - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	U/C	QTDE	PREÇO	
						UNITÁRIO	TOTAL

PROCESSO Nº: 16.613/2023
RUBRICA: _____ FOLHA: _____

1	381391	Tiras para determinação de glicemia quantitativa em sangue venoso e arterial para pacientes adultos e neonatos desde a primeira hora de vida, aplicável para punção capilar em sensor amperométrico ou fotométrico, glicose desidrogenase, tamanho da amostra igual ou inferior a 04 (quatro) microlitros, tempo de leitura máximo de 30 (trinta) segundos para uso em monitor de glicemia compatível, faixa de hematócrito de 20% a 70%, e que o resultado não interfira em oxigênio hospitalar (PO2). Intervalo de medição compreendido entre 10 e 600 MG/DL. Possibilidade de realizar análise de controle de qualidade em no mínimo 02 (dois) níveis. Embalagens com 50 (cinquenta) tiras. Deverá ter certificado de boas práticas de fabricação emitido pela ANVISA e estar de acordo com ISO 15197-2013.		Unid.	1.600.000	R\$ 0,64	R\$ 1.024.000,00
---	--------	--	--	-------	-----------	----------	------------------

2	381391	<p>Tipo De Análise: Quantitativo de Glicose.</p> <p>Características Adicionais: Capilar, Venoso, Arterial ou Neonatal. Apresentação: Tira.</p> <p>Tira para determinação de glicemia quantitativa em sangue venoso, arterial e capilar para pacientes adultos e neonatos desde a primeira hora de vida, aplicável para punção capilar.</p> <p>Em sensor amperometrico ou fotométrico, glicose desidrogenase, tamanho da amostra igual ou inferior a 04 (quatro) microlitos, tempo de leitura maximo de 30 (trinta) segundos para uso em monitor de glicemia compativel, faixa de hematócrito de 20 a 70% e que o resultado não interfira em oxigênio hospitalar (PO2). Intervalo de medição compreendido entre 10 e 600 mg/dl. Possibilidade de realizar análise de controle de qualidade em no mínimo 02 (dois) níveis.</p> <p>EMBALAGEM INDIVIDUAL. Deverá ter certificado de boas práticas de fabricação emitido pela ANVISA e estar de acordo com ISO 151917-2013.</p>		Unid.	187.20 0	R\$ 1,39	R\$ 260.208,00
---	--------	--	--	-------	-------------	----------	----------------

3	338605	Lancetas em aço inoxidável, estéril, descartável, retrátil, automática, para coleta de sangue capilar por punção digital, de uso único, calibre de 28G, profundidade de 0,36MM x 1,4 MM ou 1,5MM, coberto por capa protetora em conformidade com NR 32 A ISO 13485, impedindo acidentes e a reutilização, sem necessidade de usar caneta lancetadora.		Unid.	1.336.200	R\$ 0,23	R\$ 307.326,00
4	469169	Seringa para insulina 1 ML com agulha fixa curta, medindo 8 mm x 0,30 mm.		Unid.	161.000	R\$ 0,54	R\$ 86.940,00
5	442278	Seringa para insulina 0,5 ml com agulha fixa curta medindo 8 mm x 0,30 mm.		Unid.	122.000	R\$ 0,36	R\$ 43.920,00
TOTAL							R\$ 1.722.394,00

PROCESSO Nº: 16.613/2023
RUBRICA: _____ FOLHA: _____