

**EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90.105/2024**

**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 10.666/2024**

**MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO**

**TIPO: MENOR PREÇO UNITÁRIO**

**OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual CONTRATAÇÃO de empresa especializada para o fornecimento de Soro, para atender as necessidades da Rede Municipal de Saúde, pelo período de 01 (um) ano, 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
1	352317	Água destilada 500 ml. Estéril e apirogênica sistema fechado.		Frasco	13.309	R\$ 6,06	R\$ 80.652,54
2	276839	Água destilada para injeção 1000 ml. Estéril e apirogênica sist. fechado.		Frasco	430	R\$ 9,83	R\$ 4.226,90
3	452796	Cloreto de sódio sol. Inj. 0,9 % - 100 ml. Sist. fechado.		Frasco	120.864	R\$ 5,00	R\$ 604.320,00
4	452796	Cloreto de sódio sol. Inj. 0,9 % - 250 ml. Sist. fechado.		Frasco	54.556	R\$ 5,13	R\$ 279.872,28
5	452796	Cloreto de sódio sol. Inj. 0,9 % - 500 ml. Sist. fechado.		Frasco	101.242	R\$ 5,60	R\$ 566.955,20
6	452796	Cloreto de sódio sol. Inj. 0,9% - 1000 ml. Sist. Fechado.		Frasco	12.000	R\$ 6,95	R\$ 83.400,00

PROCESSO Nº: 10.666/2024  
RUBRICA: \_\_\_\_\_  
FOLHA: \_\_\_\_\_

7	267544	Glicose sol. Inj. 10% 500 ml. Sist. fechado.		Frasco	4.320	R\$ 7,35	R\$ 31.752,00
8	270092	Glicose sol. Inj. 5% 100 ml. Sist. fechado.		Frasco	39.000	R\$ 4,55	R\$ 177.450,00
9	280092	Glicose sol. Inj. 5% 250 ml. Sist. fechado.		Frasco	12.480	R\$ 5,23	R\$ 65.270,40
10	270092	Glicose sol. Inj. 5% 500 ml. Sist. fechado.		Frasco	27.516	R\$ 6,37	R\$ 175.276,92
11	299675	Manitol sol. Inj. 20% 200 mg/ml – 250 ml		Frasco	4.840	R\$ 11,16	R\$ 54.014,40
12	303292	Ringer lactato sol. Inj. 500 ml.		Frasco	79.636	R\$ 7,09	R\$ 564.619,24
<b>TOTAL:</b>							<b>R\$ 2.687.809,88</b>

PROCESSO Nº: 10.666/2024  
RUBRICA: \_\_\_\_\_ FOLHA: \_\_\_\_\_