


FUNDAÇÃO SERVIÇOS SAÚDE DE NOVA
RELATÓRIO: PROPOSTA DE PREÇO - ANEXO III
CNPJ: 12.600.146/0001-57
Telefone: (67) 3441-5050
Avenida Eulenir de Oliveira Lima, 71
CEP: 79750-000 - Nova Andradina MS
PREGÃO ELETRÔNICO
Nr.: 7/2024 - PE
Processo Administrativo:
215/2023
Data do Processo:
18/12/2023
Fornecedor:
Endereço:
Cidade:
UF:
CEP:
CNPJ:
Telefone:

ANEXO III MODELO PROPOSTA DE PREÇO

Nº	Quantidade	Unid.	Especificação	Marca	Preço Unitário	Preço Total
1	350,000	UN	FILTRO CAPILAR DIALISADOR BAIXO FLUXO - - FILTRO CAPILAR DIALISADOR BAIXO FLUXO - Uso único, membrana polissulfona, superfície 1,5 m2, em embalagem estéril, volume de preenchimento 105 ml, coeficiente de ultrafiltração de 27.6 mL/h/mmHg, possuir 2 adaptadores laterais com conector tipo hansen macho de 2 conectores de tampa, sendo este tipo luer lock, câmara externa de polipropileno, acoplamento de fibras de poliuretano, tampas superior e inferior fixas, embalagem individual, estéril apirogênica, etiqueta de identificação com informações de registro de ANVISA.			
2	230,000	UN	FILTRO CAPILAR DIALISADOR BAIXO FLUXO 31,2 ML/H/MMHG - FILTRO CAPILAR DIALISADOR BAIXO FLUXO 31,2 ML/H/MMHG Filtro capilar dialisador baixo fluxo - uso único, membrana polissulfona, superfície 2,0 m2, em embalagem estéril, volume de preenchimento 109 ml, coeficiente de ultrafiltração de 31,2 mL/h/mmHg, possuir 2 adaptadores laterais com conector tipo hansen macho de 2 conectores de tampa, sendo este tipo luer lock, câmara externa de polipropileno, acoplamento de fibras de poliuretano, tampas superior e inferior fixas, embalagem individual, estéril apirogênica, etiqueta de identificação com informações de registro de ANVISA.			
3	100,000	UN	TRANSDUTOR ISOLADOR DE PRESSÃO - TRANSDUTOR ISOLADOR DE PRESSÃO consiste em uma peça de PVC transparente que contém um filtro hidrofóbico de PTFE com porosidade de 0,2 micrômetros. O isolador possui um conector macho e um conector fêmea, que permitem encaixe à linha de sangue e ao monitor de pressão do equipamento para hemodiálise. O filtro ajuda na prevenção de contaminação cruzada por vírus, bactérias e material particulado.			
4	120,000	UN	CONCENTRAÇÃO PARA HEMODIÁLISE ÁCIDA COM GLICOSE - CONCENTRAÇÃO PARA HEMODIÁLISE ÁCIDA COM GLICOSE princípio ativo cloreto de sódio + cloreto de potássio + associações, apresentação caixa com 4 unidades, galões de 5 litros, diluição/concentração 1:44, classe terapêutica: solução ácida para hemodiálise.			
5	450,000	UN	CONCENTRAÇÃO PARA HEMODIÁLISE ÁCIDA SEM GLICOSE - CONCENTRAÇÃO PARA HEMODIÁLISE ÁCIDA SEM GLICOSE princípio ativo cloreto de sódio + cloreto de potássio + associações, apresentação caixa com 4 unidades, galões de 5 litros, diluição/concentração 1:44, classe terapêutica: solução ácida para hemodiálise.			

6	450,000	UN	CONCENTRAÇÃO PARA HEMODIÁLISE BÁSICA DE BICARBONATO DE SÓDIO - CONCENTRAÇÃO PARA HEMODIÁLISE BÁSICA DE BICARBONATO DE SÓDIO 8,4% solução para hemodiálise, composição padrão com água para injeção e bicarbonato de sódio a 8,4%, apresentação caixa com 4 unidades em galões de 5 litros.
7	15,000	UN	ÁCIDO PERACETICO A 3,5% - ÁCIDO PERACETICO A 3,5% forma de apresentação: galão 5000ml, para esterilização da máquina de hemodialise. forma de apresentação: galão 5 litros, agente desinfectante de alto nível para máquina de hemodiálise. Validade do produto: 24 meses, com registro na ANVISA
8	380,000	UN	LINHA DE SANGUE ARTERIAL - LINHA DE SANGUE ARTERIAL de 8mm com entrada para soro, ramal pré bomba para monitorar a pressão arterial e com ramal de heparina, clamps trava na cor vermelha, com conectores luerlock nos ramais, estéril, embaladas individualmente, etiqueta com informações do produto e registro na ANVISA.
9	380,000	UN	LINHA DE SANGUE VENOSA - LINHA DE SANGUE VENOSA com catabolhas e ramal para medir a pressão venosa, clamps trava na cor azul, com conectores luerlock nos ramais, estéril, embaladas individualmente, etiqueta com informações do produto e registro na ANVISA.

(Valores expressos em Reais R\$)	Total Geral:	
----------------------------------	--------------	--

_____, ____ de _____ de 20____

.....
Responsável