



ESTADO DE SANTA CATARINA
FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. JOSE ATHANAZIO

Rua Nereu Ramos, 379 - Centro - Campos Novos
CEP: 89620-000 CNPJ: 83.156.455/0001-28 Telefone: (49) 3541-0700
E-mail: compras@fhja.com.br Site: https://www.fhja.com.br/

PREGÃO ELETRÔNICO

Nr.: 13/2024 - PE

Processo Administrativo: **43/2024**

Data do Processo: **12/08/2024**

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Nº	Quantidade	Unid.	Especificação	Preço Unitário	Preço Total
1	12,000	UN	Filtro de endotoxina para máquina de hemodiálise, de fibra oca, polietersulfona, diâmetro interno de 500µm, espessura de 150µm, área de superfície 0,6 m², pressão máxima de 1,5 kgf/cm², o-ring em borracha de silicone, acoplamento da fibra em poliuretano, esterilizado a radiação gama, corpo principal em policarbonato, registro na ANVISA. Embalado individualmente em material que garanta a sua integridade. Compatível com a máquina de hemodiálise da marca NIPRO, modelo Diamax Full.	445,0000	5.340,00
2	1.000,000	UN	Filtro dialisador de fibra oca, de membrana de polietersulfona de médio fluxo, com 40µm de espessura, esterilizado à radiação gama em atmosfera livre de oxigênio; área de superfície 2,1m², volume de preenchimento 128ml, coeficiente de ultrafiltração 27 mL/h/mmHg, comprimento do filtro 290mm; possui 2 adaptadores laterais com conector tipo hansen macho e 2 conectores de tampa, sendo este tipo luer lock; câmara externa de polipropileno (livre de BPA), acoplamento de fibras de poliuretano, tampas superior e inferior fixas; embalagem individual, estéril, apirogênica; etiqueta de identificação com informações de registro ANVISA, procedência, orientação de uso e data de validade	43,1700	43.170,00
3	1.000,000	UN	Kit linhas venosa com catabolhas, arterial sem catabolhas para hemodiálise em PVC translúcido com comprimento de 3.15m; segmento de 8mm; conector luer do paciente; dotada de clamps de segurança; dotada de local de injeção; livre de látex ou borracha natural; possui bloqueador viral do paciente; linha de entrada salina; linha de infusão de heparina; câmaras de gotejamento venosas com filtro de malha; conectores distais do dialisador ventilado; possui extensão para monitorar pressão arterial pré-bomba; embalagem contendo 1 unidade, apirogênica e esterilizada em gás óxido de etileno; etiqueta de identificação com informações de registro ANVISA, procedência e data de validade	18,3200	18.320,00
4	1.000,000	UN	Solução ácida para hemodiálise CA 3,5 K 1,5 COM GLICOSE - 6,2 L	18,0300	18.030,00
5	1.000,000	UN	Solução básica para hemodiálise 6 LITROS	20,1000	20.100,00
6	2.000,000	UN	Transdutor de pressão, filtro hidrofóbico, sendo utilizado nos segmentos condutores de pressão arterial e venosa das linhas de sangue nos procedimentos de hemodiálise, em PVC (Cloro de Polivinila) rígido. Membrana de acrílico copolímero em suporte de nylon. Permite a passagem do ar prevenindo a passagem do sangue. Transdutores de pressão (TP's) incorporam membranas retentivas bacteriológicas (0,2Km se não de	0,9000	1.800,00

outra forma especificada). Garante um fluxo de ar suficiente para providenciar tempo de reação imediata se houver uma alteração na pressão sanguínea do paciente. Esterilizado por Gás Óxido de Etileno. Embalado individualmente em envelope grau cirúrgico vedado em seladora.

(Valores expressos em Reais R\$)	Total Geral:	106.760,00
----------------------------------	--------------	------------