


FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. JOSÉ ATHANÁZIO

RELATÓRIO: RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

CNPJ: 83.156.455/0001-28

Telefone: (49) 3541-0700

Rua Nereu Ramos, 379

CEP: 89620-000 - Campos Novos SC

PREGÃO ELETRÔNICO

Nr.: 18/2023 - PE

 Processo Administrativo: **155/2023**

 Data do Processo: **11/08/2023**

ANEXO I RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Nº	Quantidade	Unid.	Especificação	Preço Unitário	Preço Total
1	150,000	UN	FÓRMULA MODIFICADA 1 - FÓRMULA MODIFICADA DE 500ML. Fórmula modificada para uso enteral hipercalórica e normoproteica com baixo teor de aminoácidos aromáticos e alto teor de aminoácidos ramificados com adição de arginina. Possui 1.300Kcal e 40g de proteína em 1 litro de dieta. Contém 10g de fibras. Embalagem esterilizada, fechada hermeticamente e com uma conexão específica para a administração em equipo especial de 1 via, 2 vias, ou bomba de infusão. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	68,0000	10.200,00
2	80,000	UN	FÓRMULA MODIFICADA 2 - FÓRMULA MODIFICADA DE 1000ML. Fórmula modificada oligomérica para uso enteral normocalórica e normoproteica com 100% de proteína do soro do leite hidrolisada, com ômega 3 proveniente da adição de óleo de peixe. Possui 1.000Kcal e 45g de proteína em 1 litro de dieta. Embalagem esterilizada, fechada hermeticamente e com uma conexão específica para a administração em equipo especial de 1 via, 2 vias, ou bomba de infusão. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	108,7700	8.701,60
3	90,000	UN	FÓRMULA MODIFICADA 3 - FÓRMULA MODIFICADA DE 500ML. Fórmula modificada oligomérica para uso enteral normocalórica e normoproteica com 100% de proteína do soro do leite hidrolisada, com ômega 3 proveniente da adição de óleo de peixe. Possui 1.000Kcal e 45g de proteína em 1 litro de dieta. Embalagem esterilizada, fechada hermeticamente e com uma conexão específica para a administração em equipo especial de 1 via, 2 vias, ou bomba de infusão. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	73,1300	6.581,70
4	800,000	UN	FÓRMULA MODIFICADA 4 - FÓRMULA MODIFICADA DE 1000ML. Fórmula modificada para uso enteral hipercalórica e hiperproteica, com ômega 3 proveniente da adição de óleo de peixe. Possui 1.500Kcal e 75g de proteína em 1 litro de dieta. Embalagem esterilizada, fechada hermeticamente e com uma conexão específica para a administração em equipo especial de 1 via, 2 vias, ou bomba de infusão. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	74,1300	59.304,00
5	1.000,000	UN	FILTRO DIALISADOR DE FIBRA OCA - Filtro dialisador de fibra oca, de membrana de polietersulfona de médio fluxo, com 40µm de espessura,	51,4300	51.430,00

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 estes 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.

6	1.000,000	UN	<p>LINHA DE SANGUE ARTERIAL COM ADAPTADOR DE RECIRCULAÇÃO VENTILADO - Linha de sangue arterial com adaptador de recirculação ventilado; 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; sem catabolhas; 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.</p>	7,8100	7.810,00
7	1.000,000	UN	<p>LINHA DE SANGUE VENOSA PARA HEMODIÁLISE EM PVC TRANSLÚCIDO COM COMPRIMENTO DE 3.15M - Linha de sangue venosa para hemodiálise em PVC translúcido com comprimento de 3.15m; segmento 8mm; possui conectores luer lock, linha de monitoração da pressão venosa, dispositivo catabolhas com rede, injetor lateral de medicamentos e clamp's de segurança em todas as extensões na coloração azul; adaptador de recirculação ventilado; 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; embalagem individual, apirogênica e esterilizada em gás óxido de etileno; etiqueta de identificação com informações de registro ANVISA, procedência, orientação de uso e data de validade.</p>	7,6700	7.670,00
8	1.000,000	UN	<p>SOLUÇÃO ÁCIDA 45 CA 3,5 K 1,5 C/ GLICOSE 6,2L - SOLUÇÃO ÁCIDA 45 CA 3,5 K 1,5 C/ GLICOSE 6,2L. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.</p>	15,3900	15.390,00
9	1.000,000	UN	<p>SOLUÇÃO BÁSICA 6L - SOLUÇÃO BÁSICA 6L. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.</p>	18,8100	18.810,00
10	2.000,000	UN	<p>TRANSDUTOR DE PRESSÃO - 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 outra forma especificado). 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</p>	0,9900	1.980,00

seladora. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.

(Valores expressos em Reais R\$)	Total Geral:	187.877,30
----------------------------------	--------------	------------