

PROCEDIMENTO DE COMPRAS DE BENS E SERVIÇOS
COTAÇÃO N.º 0501/2022
Mapa de Julgamento

Fornecedor:
ALVIVERE SOLUÇÕES FARMACÊUTICAS LTDA - CNPJ: 12844060000170

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO OU SERVIÇO	QUANTIDADE	PREÇO	TOTAL
1	001182	ISOLADOR PARA PRESSÃO VENOSA - ISOLADOR DE PRESSÃO COM MEMBRANA HIDROFÓBICA COM POROSIDADE DE 0,2 MICRONS EM FORMATO DE DISCO COM CONEXÃO UNIVERSAL, RESISTENTE A CHOQUES MECÂNICOS UTILIZADOS COMO BARREIRA PROTETORA PARA MONITORIZAÇÃO DA PRESSÃO DAS LINHAS DE SANGUE. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA A BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA, EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRURGICO, COM DADOS DE IDENTIFICACAO, PROCEDENCIA, DATA FABRICACAO, PRAZO VALIDADE, NÚMERO LOTE E REGISTRO MS.	50	0,9000	45,00
2	001169	SOLUCAO ACIDA - CONCENTRADO PARA HEMODIALISE - 5 LITROS ? FRAÇÃO ÁCIDA SOLUÇÃO POLIELETROLITICA PARA HEMODIÁLISE NA COMPOSIÇÃO CONCENTRADA DILUIÇÃO 01:35 COM NA+ (138), K+(1), CA+2 (3,5) SEM GLICOSE E ÁGUA PARA INJEÇÃO Q.S.P. ; EM APRESENTAÇÃO DE GALÕES DE 5 LITROS, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO E DATA DE FABRICAÇÃO COM VALIDADE E NUMERO DE LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE ACONDICIONADOS EM EMBALAGEM FECHADA OBEDECENDO A LEGISLAÇÃO VIGENTE.	40	23,5800	943,20
3	001170	SOLUÇÃO BÁSICA - CONCENTRADO PARA HEMODIALISE 5LITROS FRAÇÃO BÁSICA COMPONENTES BICARBONATO DE SÓDIO A 8,4 , COMPONENTES ADICIONAIS FRAÇÃO BÁSICA, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ESTÉRIL E APIROGÊNICA MARCA: FRESENIUS MEDICAL ITEM DO PROCESSO: 00021 ITEM DE MATERIAL: 000394853	40	23,5800	943,20
SUB-TOTAL DO FORNECEDOR ==>					1.931,40

Fornecedor:
ROYALMED HOSPITALAR LTDA - CNPJ: 10781820000111

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO OU SERVIÇO	QUANTIDADE	PREÇO	TOTAL
1	003068	DIALISADOR CAPILAR 400	24	78,6700	1.888,08
2	003066	LINHA ARTERIAL ADULTA PARA HEMODIALISE	25	10,0800	252,00
3	003065	LINHA VENOSA ADULTA PARA HEMODIALISE	25	10,0800	252,00
SUB-TOTAL DO FORNECEDOR ==>					2.392,08
TOTAL GERAL ==>					4.323,48

Inácio Soares de Souza
 Departamento de Compras
 Instituto Vida e Saúde