

Salvador, 09 de Novembro de 2021.

À
FAPEX. FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À EXTENSÃO
ATT. COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
REF. P.E.009/2021 - PARA 04.11.2021 ÀS 09:30h

ITEM	QTDE.	U.F.	DESCRIÇÃO	MARCA	R\$UNIT.	R\$ TOTAL
8	10	LITRO	ÁLCOOL METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ OH, PESO MOLECULAR 32,04, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-56-1	ÊXODO	R\$ 23,00	R\$ 230,00
13	1.500	ROLO	ATADURA, TIPO 1: CREPOM, MATERIAL 1: 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: 20 CM, GRAMATURA 1: CERCA DE 18 FIOS, CM2, EMB. INDIVIDUAL	BIOTEXTIL	R\$ 1,30	R\$ 1.950,00
28	1.000	UND	ELETRODO, APLICAÇÃO 1: P, MONITORIZAÇÃO CARDÍACA - ECG, MODELO: DE SUPERFÍCIE, TIPO: ADESIVO, MATERIAL SENSOR: PRATA, PRATA CLORADA, ADICIONAL 1: C, GEL CONDUTOR, TAMANHOS: ADULTO, ACESSÓRIO: S, CABO, ESTERILIDADE: USO ÚNICO	MAXICOR	R\$ 0,40	R\$ 400,00
35	720	ENV.	FIO DE SUTURA, MATERIAL: POLIDIOXANONA MONOFILAMENTO, TIPO FIO: 3-0, COR: VIOLETA, COMPRIMENTO: 70 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 1,2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 3,5 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	BIOLINE	R\$ 23,26	R\$ 16.747,20
36	360	ENV.	FIO DE SUTURA, MATERIAL: POLIDIOXANONA MONOFILAMENTO, TIPO FIO: 4-0, COR: VIOLETA, COMPRIMENTO: 70 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 1,2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 2,6 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	BIOLINE	R\$ 11,68	R\$ 4.204,80
37	360	ENV.	FIO DE SUTURA, MATERIAL: POLIDIOXANONA MONOFILAMENTO COBERTURA TRICLOSAN, TIPO FIO: 5-0, COR: VIOLETA, COMPRIMENTO: 75 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 1,2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 2,0 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	BIOLINE	R\$ 29,95	R\$ 10.782,00

38	1.200	ENV.	FIO DE SUTURA, MATERIAL POLIGLACTINA TRANÇADO, TIPO FIO 5-0, COR INCOLOR, COMPRIMENTO 45, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA 1,50, ESTERILIDADE ESTÉRIL	SHALON	R\$ 16,66	R\$ 19.992,00
39	2.400	ENV.	FIO DE SUTURA, MATERIAL POLIGLACTINA, TIPO FIO 2-0, COR VIOLETA, COMPRIMENTO 70, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, TIPO AGULHA 3/8 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA 3,0, ESTERILIDADE ESTÉRIL	SHALON	R\$ 8,70	R\$ 20.880,00
42	2.400	ENV.	FIO DE SUTURA, MATERIAL: POLIGLECAPRONE, TIPO FIO: 3-0, COR: VIOLETA, COMPRIMENTO: 70 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 1,2 CÍRCULO CILÍNDRICA ESTRIADA, COMPRIMENTO AGULHA: 1,70 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	BIOLINE	R\$ 19,90	R\$ 47.760,00
43	1.200	ENV.	FIO DE SUTURA, MATERIAL POLIGLECAPRONE, TIPO FIO 4-0, COR VIOLETA, COMPRIMENTO 70, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA 1,70, ESTERILIDADE ESTÉRIL	BIOLINE	R\$ 24,44	R\$ 29.328,00
48	100	LITRO	FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, CONCENTRAÇÃO À 10%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EM SOLUÇÃO AQUOSA	EXODO	R\$ 8,64	R\$ 864,00
49	7.500	UND	FRS COLETOR, UNIVERSAL, PLÁSTICO TRANSPARENTE, CERCA DE 100 ML, TAMPAROSQUEÁVEL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMB. INDIVIDUAL	J. PROLAB	R\$ 0,43	R\$ 3.225,00
58	30.000	UND	LAMÍNULA, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 40 MM	PRECISIO N	R\$ 0,50	R\$ 15.000,00
74	10	FRS 100 ML	ÓLEO DE IMERSÃO, COMPOSIÇÃO: BÁLSAMO DO CANADÁ SINTÉTICO, USO: PARA MICROSCOPIA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO	RENYLAB	R\$ 15,75	R\$ 157,50

76	3.500	UND	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE GLICOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAPILAR, APRESENTAÇÃO TIRA.	ON CALL PLUS	R\$ 0,61	R\$ 2.135,00
82	100	UND	SERINGA, POLIPROPILENO, 60 ML, BICO LATERAL LUER SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMB. INDIVIDUAL	SR	R\$ 2,64	R\$ 264,00
Cento e Setenta e Três Mil e Novecentos e Dezenove Reais e Cinquenta Centavos					R\$TOTAL	R\$ 173.919,50

VALIDADE DA PROPOSTA : CONF. EDITAL
CONDIÇÕES DE PAGAMENTO :CONF. EDITAL
PRAZO DE ENTREGA :CONF. EDITAL
VALIDADE DOS PRODUTOS :SUPERIOR A 12 MESES

Atenciosamente,

DIVIMED COM. PROD. HOSPITALARES LTDA
Israel Cordeiro B.Santana
Dir. Comercial
licitacoes@divimedba.com.br