

**FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE**VISCONDE DE SEPETIBA,987
NITERÓI
21 27165800

11.249.035/0001-85

Processo: 200/5660/2016

Data: 27/04/2017

RUBRICA:

Departamento: SMS - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

Fone / Ramal : /

Fax : /

PROCESSO DE COMPRAS N°

031566 Página 1

PLANILHA DE QUANTITATIVOS E DE PREÇOS ESTIMADOS - ANEXO II

Dados do Orçamento/Proc. compras

Orçamento : 3755

Data Limite : 27/02/2017

Hora Limite : 14:00

Proc. compras : 31566

Data : 24/02/2017

Resumo : Aquisição de soluções parenterais de grande volume e eletrólitos(soluções intravenosas para reposição hidroeletrólítica) para atendimento dos usuários assistidos nas unidades de saúde da SMS/FMS- Niterói.

Dados do Fornecedor

Nome :

Numcgm :

CNPJ :

Endereço :

Complemento :

Contato :

Município :

CEP :

Fone/Fax :

Dados dos Produtos

Prazo de entrega :

Validade do orçamento :

DEPARTAMENTOS DAS SOLICITAÇÕES

SOLICITAÇÃO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
36749	50	SMS - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

ITEM	QUANT	UNIDADE	MATERIAL OU SERVIÇO	MARCA	VALIDAD. MIN.	VLR UNIT.	VLR TOT.
83050	300000	AMPOLA 1 UNIDADES	AGUA DESTILADA ESTERIL RESUMO: AGUA DESTILADA ESTERIL 10 ML			0,38	114.000,00
83051	3500	FRASCO 1 UNIDADES	AGUA DESTILADA ESTERIL RESUMO: AGUA DESTILADA ESTERIL 1000 ML SISTEMA FECHADO			7,15	25.025,00
83052	15000	FRASCO 1 UNIDADES	AGUA DESTILADA ESTERIL RESUMO: AGUA DESTILADA ESTERIL 250 ML SISTEMA FECHADO			4,46	66.900,00
83053	16000	AMPOLA 1 UNIDADES	BICARBONATO DE SODIO RESUMO: BICARBONATO DE SODIO 8,4% 10ML			0,72	11.520,00
83054	3000	FRASCO 1 UNIDADES	BICARBONATO DE SODIO RESUMO: BICARBONATO DE SÓDIO 8,4% SIATEMA FECHADO			25,75	77.250,00
83055	80000	AMPOLA 1 UNIDADES	CLORETO DE POTASSIO RESUMO: CLORETO DE POTASSIO 10% 10 ML			0,41	32.800,00
83056	250000	FRASCO 1 UNIDADES	CLORETO DE SODIO RESUMO: CLORETO DE SODIO 0,9% 10 ML			0,46	115.000,00
83057	300000	FRASCO 1 UNIDADES	CLORETO DE SODIO RESUMO: CLORETO DE SODIO 0,9% 100 ML SISTEMA FECHADO			3,57	1.071.000,00
83058	15000	FRASCO 1 UNIDADES	CLORETO DE SODIO RESUMO: CLORETO DE SODIO 0,900 ML SISTEMA FECHADO			6,00	90.000,00

**FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE**VISCONDE DE SEPETIBA,987
NITEROI
21 27165800

11.249.035/0001-85

ORÇAMENTO N°**003755****PROCESSO DE COMPRAS N°****031566**

Departamento: SMS - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

Fone / Ramal : /

Fax :

Página 2

ITEM	QUANT	UNIDADE	MATERIAL OU SERVIÇO	MARCA	VALIDAD. MIN.	VLR UNIT.	VLR TOT.
83059	350000	FRASCO 1 UNIDADES	CLORETO DE SODIO RESUMO: CLORETO DE SODIO 0,9% 500 ML SISTEMA FECHADO			4,18	1.463.000,00
83060	100000	AMPOLA 1 UNIDADES	CLORETO DE SODIO PRAZO: CLORETO DE SODIO 20 10 ML			0,51	51.000,00
83061	600	FRASCO 1 UNIDADES	GELATINA 3,5%. FRASCO COM 500 ML RESUMO: GELATINA 3,5%. FRASCO COM 500 ML			22,60	13.560,00
83062	700	FRASCO 1 UNIDADES	GELATINA SUCCINALADA 4 G + CLORETO DE SODIO 0,7 G + HIDROXID RESUMO: GELATINA SUCCINALADA 4 G CLORETO DE SODIO 0,7 G HIDROXIDO DE SODIO 0,136 G/ML 500 ML			63,69	44.583,00
83063	9000	FRASCO 1 UNIDADES	GLICOSE 10% 500ML SISTEMA FECHADO RESUMO: GLICOSE 10% 500ML SISTEMA FECHADO			7,38	66.420,00
83064	45000	AMPOLA 1 UNIDADES	GLICOSE 25% 10 ML RESUMO: GLICOSE 25% 10 ML			0,75	33.750,00
83065	120000	FRASCO 1 UNIDADES	GLICOSE 5% 500 ML SISTEMA FECHADO RESUMO: GLICOSE 5% 500 ML SISTEMA FECHADO			4,51	541.200,00
83066	100000	AMPOLA 1 UNIDADES	GLICOSE 50% 10 ML RESUMO: GLICOSE 50% 10 ML			0,44	44.000,00
83067	8000	AMPOLA 1 UNIDADES	GLUCONATO DE CALCIO 10% 10ML			0,00	0,00
83068	6000	FRASCO 1 UNIDADES	MANITOL 20%. FRASCO COM 250 ML RESUMO: MANITOL 20%. FRASCO COM 250 ML			8,85	53.100,00
83069	100000	FRASCO 1 UNIDADES	RINGER COM LACTATO. FRASCO COM 500 ML SISTEMA FECHADO RESUMO: RINGER COM LACTATO. FRASCO COM 500 ML			4,67	467.000,00
83070	2000	FRASCO 1 UNIDADES	SORBITOL 2,7% + MANITOL 0,05%. FRASCO COM 1000ML RESUMO: SORBITOL 2,7% MANITOL 0,05%. FRASCO COM 1000 ML			0,00	0,00
83071	10000	AMPOLA 1 UNIDADES	SULFATO DE MAGNÉSIO 10% - 10 ML RESUMO: SULFATO DE MAGNÉSIO 10% - 10 ML			0,78	7.800,00
83072	3000	AMPOLA 1 UNIDADES	SULFATO DE MAGNESIO 50% 10 ML RESUMO: SULFATO DE MAGNESIO 50% 10 ML			1,63	4.890,00
TOTAL GERAL							4.393.798,00