

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo..:** 23081.009986/2006-20 **Pregão SRP** 176 / 2006 **Data da Emissão:** 31/08/2006**Abertura: Dia:** 21/09/2006 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	ÁGUA OXIGENADA, 10 volumes, frasco com 1.000mL	Litros	2,4500	2.000,00		
2	ÁGUA BI-DESTILADA, estéril e apirogênica, ampola com 10mL	Ampola	0,1800	100.000,00		
3	ÁGUA BI-DESTILADA, estéril e apirogênica, frasco com 1.000mL	Frasco	1,5800	24.000,00		
4	AMINOÁCIDOS, solução a 10% , ADULTO, para Nutrição Parenteral, com no mínimo 13 aminoácidos na solução. Conjunto com: 01 frasco com capacidade para 1.000mL, contendo 500mL de uma solução de aminoácidos + 01 frasco de glicose a 50% com 500mL + 01 equipo destinado a transferir a glicose para o frasco da solução de aminoácidos + 01 equipo destinado a administração da mistura aminoácido + glicose. Obs.: A proposta deve conter a quantidade em gramas de nitrogênio fornecido por cada frasco de solução.	Conjunto	44,5000	5.000,00		
5	AMINOÁCIDOS, solução a 10% , PREMATUROS e LACTENTES, para Nutrição Parenteral, com teor de Nitrogênio aproximado de 15g/litro, contendo: Aminoácidos essenciais + Histidina, Cisteína, Tirosina, e COM Taurina em quantidades mais elevadas que nas soluções para adultos, teor aproximado de aminoácidos de cadeia ramificada de 24%, em frascos de 250mL.	Frasco	36,0000	1.000,00		
6	AMINOÁCIDOS, solução a 8%, para HEPATOPATAS, para Nutrição Parenteral. Conjunto com: 01 frasco com capacidade para 1.000mL, contendo 500mL de uma solução de aminoácidos para Hepatopatas + 01 frasco de glicose a 50% com 500mL + 01 equipo para transferência com injetor lateral + 01 equipo destinado a administração da solução.	Conjunto	54,0000	160,00		
7	AMINOÁCIDOS, solução para NEFROPATAS, para Nutrição Parenteral. Conjunto com: 01 frasco com capacidade para 500mL, contendo 250mL de uma solução de aminoácidos para Nefropatas + 01 frasco de glicose a 50% + 01 uma bolsa ou frasco compatível (com capacidade para a mistura de aminoácidos + glicos)e + 01 equipo destinado a administração da solução.	Conjunto	56,4000	200,00		
8	Bicarbonato de Sódio 8,4%, ampola com 10mL	Ampola	0,7200	12.000,00		
9	Bicarbonato de Sódio 8,4%, sistema fechado ou aberto com 250mL	Frasco	8,3000	3.000,00		
10	Cloreto de Potássio 10%, ampola com 10mL	Ampola	0,2400	60.000,00		
11	Cloreto de Sódio 0,9%, solução isotônica, ampola com 10mL	Ampola	0,2000	100.000,00		
12	Cloreto de Sódio 20%, solução hipertônica, ampola com 10mL	Ampola	0,2000	64.000,00		
13	Cloreto de Sódio 0,9%, sistema aberto, frasco com 1.000mL	Frasco	1,8200	35.000,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
14	Cloreto de Sódio 0,9%, sistema aberto, frasco com 250mL	Frasco	0,8000	20.000,00		
15	Cloreto de Sódio 0,9%, sistema aberto, frasco com 125mL	Frasco	0,6000	20.000,00		
16	Cloreto de Sódio 0,9%, sistema fechado com 1.000mL	Unidade	3,9100	30.000,00		
17	Cloreto de Sódio 0,9%, sistema fechado com 500mL	Unidade	3,1200	16.000,00		
18	Cloreto de Sódio 0,9%, sistema fechado com 250mL	Unidade	2,9500	24.000,00		
19	Cloreto de Sódio 0,9%, sistema fechado com 100mL	Unidade	2,4600	80.000,00		
20	Cloreto de Sódio 0,9%, sistema fechado, bolsa tri-laminada com 1.000mL	Unidade	6,2000	8.000,00		
21	Cloreto de Sódio 0,9%, sistema fechado, bolsa tri-laminada com 500mL	Unidade	3,5400	6.000,00		
22	Cloreto de Sódio 0,9%, sistema fechado, bolsa tri-laminada com 250mL	Unidade	3,0000	8.000,00		
23	CLOREXIDINA, gluconato, 2%, frasco com 1.000mL	Litros	12,3600	5.000,00		
24	CLOREXIDINA, gluconato, solução ALCOÓLICA a 0,5%, frasco com 1.000mL	Frasco	7,7400	300,00		
25	COLLINS, solução, frasco com 1.000mL de SG3,57%, e ampola com 20mL de eletrólitos	Conjunto	63,6000	160,00		
26	Fosfato Ácido de Potássio 2mEq/mL, ampola com 10mL	Ampola	1,8000	4.000,00		
27	GELATINA, solução a 3,5%, frasco ou bolsa com 500mL	Frasco	12,5000	800,00		
28	GLICEROFOSFATO de SÓDIO 306,1mg, solução concentrada, estéril, ampola com 20mL	Ampola	49,0000	1.600,00		
29	Glicose 50% (hipertônica), ampola com 10mL	Ampola	0,2000	6.000,00		
30	Glicose 50% (hipertônica), sistema fechado com 1.000mL	Unidade	6,6000	400,00		
31	Glicose 10 % (hipertônica), sistema fechado com 250mL	Unidade	1,9000	4.000,00		
32	Glicose 5%, sistema fechado com 1.000mL	Unidade	3,6000	24.000,00		
33	Glicose 5%, sistema fechado com 500mL	Unidade	3,2000	8.000,00		
34	Glicose 5%, sistema fechado com 250mL	Unidade	2,9000	10.000,00		
35	Glicose 5%, sistema fechado com 100mL	Unidade	2,5000	8.000,00		
36	Glicose 5 %, sistema fechado, bolsa tri-laminada com 1.000mL	Unidade	5,4000	4.000,00		
37	Glicose 5 %, sistema fechado, bolsa tri-laminada com 500mL	Unidade	4,1000	4.000,00		
38	Glicose 5 %, sistema fechado, bolsa tri-laminada com 250mL	Unidade	3,7000	6.000,00		
39	Glicose 5% + Cloreto de Sódio 0,9%, sistema fechado com 1.000mL	Unidade	4,8000	3.200,00		
40	Glicose 5% + Cloreto de Sódio 0,9%, sistema fechado com 500mL	Unidade	2,1000	2.000,00		
41	Gluconato de Cálcio 10%, ampola com 10mL	Ampola	1,2000	16.000,00		
42	L- ALANIL L-GLUTAMINA, solução a 20%, frasco com 100mL	Frasco	318,0000	1.000,00		
43	LIPÍDEOS de ÓLEO de OLIVA, emulsão a 80%, frasco com 500mL	Frasco	103,6500	200,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
44	LIPÍDEOS de ÓLEO de PEIXE, emulsão a 10%, IV, frasco com 100mL	Frasco	160,0000	50,00		
45	LIPÍDEOS de ÓLEO de SOJA (MCT/LCT), emulsão a 20%, frasco com 500mL	Frasco	37,2000	2.000,00		
46	LÍQUIDO DE DAKIN, solução, frasco com 1.000mL	Frasco	7,4000	20,00		
47	MANITOL 20%, bolsa ou frasco com 250mL	Frasco	2,2000	12.000,00		
48	PVPI, solução ALCOÓLICA 10%, com 1% de iodo ativo, frasco com 1.000mL	Litros	17,3000	3.000,00		
49	PVPI, solução AQUOSA 10%, com 1% de iodo ativo, frasco com 1.000mL	Litros	12,8000	3.000,00		
50	PVPI, solução DEGERMANTE 10%, com 1% de iodo ativo, frasco com 1.000mL	Litros	13,5000	3.000,00		
51	Ringer com Lactato de Sódio, sistema fechado, bolsa com 1.000mL	Unidade	4,8000	8.000,00		
52	Ringer com Lactato de Sódio, sistema fechado, bolsa com 500mL	Unidade	3,6000	5.000,00		
53	Solução Anticoagulante ACD-AFU, sistema fechado, bolsa com 500mL	Unidade	15,3000	1.000,00		
54	Solução expansora/repositora do volume plasmático composta de hidroxietilamido (130/0,4) e cloreto de sódio, bolsa sistema fechado, 500 mL.	Frasco	30,0000	300,00		
55	Solução Salina Balanceada (BSS), sistema fechado ou aberto, com 250mL	Frasco	29,2000	200,00		
56	Sulfato de Magnésio 50%, ampola com 10mL	Ampola	0,6000	8.000,00		
57	TINTURA DE BENJOIN COLOIDAL, frasco com 1.000mL	Frasco	7,6000	20,00		
58	Kit para CARDIOPLEGIA Sanguínea, solução para INDUÇÃO, estéril e apirogênico, com 8 (oito) frascos de soluções para 2 (duas) induções.	Unidade	138,2200	36,00		
59	Kit para CARDIOPLEGIA Sanguínea, solução para MANUTENÇÃO/REPERFUSÃO, estéril e apirogênico, com soluções para 4 (quatro) manutenções/reperfusões	Unidade	173,0000	20,00		
60	Kit para CARDIOPLEGIA, solução ST. THOMAS, estéril e apirogênico, com soluções para 12 (doze) procedimentos.	Unidade	150,0000	32,00		
61	LIPÍDEOS de ÓLEO de SOJA + Triglicerídeos de Cadeia Média + ÓLEO de OLIVA Refinado + ÓLEO de PEIXE Purificado, emulsão a 20%, frasco com 500mL.	Lata	110,0000	400,00		



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Informar:

Razão Social da Empresa: _____

CNPJ: _____

Endereço, Local e Estado: _____

Cep: _____ Fone/Fax: _____ Telex: _____

Nome do Banco: _____ Nome da Agência: _____ Número da Agência: _____

Número Conta Bancária: _____ Data: ____/____/____

Assinatura