

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo..:** 23081.004776/2009-98 **Pregão SRP** 84 / 2009 **Data da Emissão:** 08/05/2009**Abertura: Dia:** 27/05/2009 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Água Bi-destilada, estéril, flaconete com 10mL	Ampola	0,5000	150.000,00		
2	Água Bi-destilada, sistema fechado com 1.000mL	Unidade	5,0000	48.000,00		
3	Água Oxigenada, 10 volumes, frasco com 1.000mL	Litros	5,0000	2.500,00		
4	Bicarbonato de Sódio 8.4%, solução injetável, ampola com 10mL	Ampola	1,0000	20.000,00		
5	Cloreto de Potássio 10%, solução injetável, flaconete com 10mL	Ampola	1,0000	90.000,00		
6	Cloreto de Sódio 0.9%, solução injetável, flaconete com 10mL	Ampola	1,0000	200.000,00		
7	Cloreto de Sódio 20%, solução injetável, flaconete com 10mL	Ampola	1,0000	90.000,00		
8	Clorexidina, digliconato, solução alcoólica a 0.5%, frasco com 1.000mL	Frasco	10,0000	1.000,00		
9	Clorexidina, digliconato, 2%, frasco com 1.000mL	Litros	12,0000	7.500,00		
10	Desinfetante bactericida, fungicida e virucida, à base de: Peróxido de Hidrogênio 918g/L + Ácido Acético 80g/L+ PSW 2g/L, para desinfecção de artigos e máquina de hemodiálise, galão com 5 litros. Marca aprovada: PURISTERIL 340/Fresenius Medical Care.	Galão	130,0000	96,00		
11	Fosfato de Potássio, 2mEq/mL, solução injetável, flaconete com 10mL	Ampola	2,0000	3.000,00		
12	Glicerofosfato de Sódio, 306.1mg, solução concentrada, estéril, ampola com 20mL	Ampola	100,0000	2.000,00		
13	Gliconato de Cálcio 10%, solução injetável, ampola com 10mL	Ampola	2,0000	24.000,00		
14	Glicose 50%, solução injetável, flaconete com 10mL	Ampola	0,5000	10.000,00		
15	Kit para Cardioplegia Sanguínea, solução para Indução, estéril e apirogênico, com 8 (oito) frascos de soluções para 2 (duas) induções.	Unidade	250,0000	30,00		
16	Kit para Cardioplegia Sanguínea, solução para Manutenção/Reperusão, estéril e apirogênico, com soluções para 4 (quatro) manutenções/reperfusões	Unidade	300,0000	15,00		
17	Lípideos de Óleo de Soja (MCT/LCT), emulsão a 20%, frasco com 500mL	Frasco	40,0000	3.000,00		
18	Manitol 20%, sistema fechado com 250mL	Frasco	7,5000	10.000,00		
19	PVPI, solução alcoólica a 10%, com 1% de iodo ativo, frasco com 1.000mL	Litros	12,0000	3.000,00		
20	PVPI, solução aquosa a 10%, com 1% de iodo ativo, frasco com 1.000mL	Litros	12,0000	4.200,00		
21	PVPI, solução degermante a 10%, com 1% de iodo ativo, frasco com 1.000mL	Litros	12,0000	3.000,00		
22	Solução Anticoagulante ACD-AFU, sistema fechado com 500mL	Unidade	30,0000	2.400,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
23	Solução de Alanilglutamina a 20%, frasco-ampola com 100mL	Frasco	300,0000	1.000,00	_____	_____
24	Solução de Aminoácidos a 10%, para Adulto, para Nutrição Parenteral, com no mínimo 13 aminoácidos na solução. Kit com: 01 bolsa de Aminoácidos com 500mL + 01 bolsa de Glicose a 50% com 500mL + 01 bolsa EVA de 1.000mL + 01 equipo destinado a transferir a glicose e os aminoácidos para a bolsa EVA. Obs.: A proposta deve conter a quantidade em gramas de nitrogênio fornecido por cada frasco de solução.	Conjunto	45,0000	7.000,00	_____	_____
25	Solução de Aminoácidos a 10%, para Adulto, para Nutrição Parenteral, frasco com capacidade de 1.000mL, contendo 1.000mL	Frasco	40,0000	7.000,00	_____	_____
26	Solução de Aminoácidos a 10%, para Prematuros e Lactentes, para Nutrição Parenteral, com teor de nitrogênio aproximado de 15g/litro, contendo: Aminoácidos essenciais + Histidina, Cisteína e Tirosina, e COM Taurina em quantidades mais elevadas que nas soluções para adultos, teor aproximado de aminoácidos de cadeia ramificada de 24%, em frasco de 250mL (marcas aprovadas: B.Braun e Baxter)	Frasco	40,0000	2.500,00	_____	_____
27	Solução de Bicarbonato de Sódio a 8.4%, sistema fechado com 250mL	Frasco	20,0000	5.000,00	_____	_____
28	Solução de Cloreto de Sódio a 0.9%, sistema fechado, bolsa flexível com 2.000mL	Unidade	8,0000	2.400,00	_____	_____
29	Solução de Cloreto de Sódio a 0.9%, sistema fechado com 1.000mL	Unidade	5,0000	50.000,00	_____	_____
30	Solução de Cloreto de Sódio a 0.9%, sistema fechado com 500mL	Unidade	3,5000	40.000,00	_____	_____
31	Solução de Cloreto de Sódio a 0.9%, sistema fechado, bolsa flexível com 250mL	Unidade	3,0000	100.000,00	_____	_____
32	Solução de Cloreto de Sódio a 0.9%, sistema fechado, bolsa flexível com 100mL	Unidade	3,5000	120.000,00	_____	_____
33	Solução de Cloreto de Sódio a 0.9%, sistema fechado, bolsa trilaminada com 1.000mL	Unidade	8,0000	8.000,00	_____	_____
34	Solução de Cloreto de Sódio a 0.9%, sistema fechado, bolsa trilaminada com 500mL	Unidade	6,0000	12.000,00	_____	_____
35	Solução de Cloreto de Sódio a 0.9%, sistema fechado, bolsa trilaminada com 250mL	Unidade	5,0000	12.000,00	_____	_____
36	Solução de Collins, frasco com 1.000mL de SG3,57% + ampola de eletrólitos com 20mL	Conjunto	150,0000	300,00	_____	_____
37	Solução de Gelatina a 3.5%, sistema fechado, bolsa com 500mL	Frasco	15,0000	500,00	_____	_____
38	Solução de Glicose a 50%, sistema fechado com 1.000mL	Unidade	12,0000	2.400,00	_____	_____
39	Solução de Glicose a 10%, sistema fechado com 250mL	Unidade	3,5000	5.000,00	_____	_____
40	Solução de Glicose a 5%, sistema fechado com 1.000mL	Unidade	5,0000	40.000,00	_____	_____
41	Solução de Glicose a 5%, sistema fechado com 500mL	Unidade	3,5000	12.000,00	_____	_____
42	Solução de Glicose a 5%, sistema fechado, bolsa flexível com 250mL	Unidade	3,0000	12.000,00	_____	_____
43	Solução de Glicose a 5%, sistema fechado, bolsa flexível com 100mL	Unidade	3,0000	12.000,00	_____	_____
44	Solução de Glicose a 5%, sistema fechado, bolsa trilaminada com 1.000mL	Unidade	9,0000	6.000,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
45	Solução de Glicose a 5%, sistema fechado, bolsa trilaminada com 500mL	Unidade	8,0000	6.000,00	_____	_____
46	Solução de Glicose a 5%, sistema fechado, bolsa trilaminada com 250mL	Unidade	6,0000	6.000,00	_____	_____
47	Solução de Glicose a 5% + Cloreto de Sódio a 0.9%, sistema fechado com 1.000mL	Unidade	4,0000	12.000,00	_____	_____
48	Solução de Glicose a 5%+ Cloreto de Sódio a 0.9%, sistema fechado com 500mL	Unidade	3,5000	10.000,00	_____	_____
49	Solução de Hidroxietilamido e Cloreto de Sódio a 6%, na proporção de 130/0.4, sistema fechado com 500mL	Frasco	30,0000	1.600,00	_____	_____
50	Solução de Ringer com Lactato de Sódio, sistema fechado com 1.000mL	Unidade	5,0000	12.000,00	_____	_____
51	Solução de Ringer com Lactato de Sódio, sistema fechado com 500mL	Unidade	4,0000	6.000,00	_____	_____
52	Solução Salina Balanceada (BSS), sistema fechado com 250mL	Frasco	35,0000	120,00	_____	_____
53	Sulfato de Magnésio 50%, solução injetável, ampola com 10mL	Ampola	3,0000	12.000,00	_____	_____

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