

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.009991/2012-81 **Pregão SRP** 198 / 2012 **Data da Emissão:** 26/06/2012**Abertura: Dia:** 11/07/2012 **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, ampola com 10mL	Ampola	0,5000	150.000,00		
2	Água Bi-destilada, estéril, ampola com 20mL	Ampola	0,5000	20.000,00		
3	Água Bi-destilada, sistema fechado, bolsa flexível com 1.000mL	Unidade	5,0000	50.000,00		
4	Água, estéril, apirogênica, para lavagem de ferimentos e incubadoras, frasco com 500mL, sem alça para suporte, de fácil abertura, com derramamento total da solução após aberta, com diâmetro de abertura que não permita a adaptação ou conexão de equipo para infusão de soluções parenterais. Acompanha bico plástico estéril com tampa, embalado individualmente para a realização de jato de pressão.	Frasco	2,5000	20.000,00		
5	Água, estéril, apirogênica, para lavagem de ferimentos e incubadoras, frasco com 1.000mL, sem alça para suporte, de fácil abertura, com derramamento total da solução após aberta, com diâmetro de abertura que não permita a adaptação ou conexão de equipo para infusão de soluções parenterais. Acompanha bico plástico estéril com tampa, embalado individualmente para a realização de jato de pressão.	Frasco	2,5000	15.000,00		
6	Água Oxigenada, 10 volumes, frasco com 1.000mL	Litros	4,0000	2.500,00		
7	Alanilglutamina, 20%, solução injetável, frasco com 100mL	Frasco	200,0000	1.500,00		
8	Bicarbonato de Sódio 8.4%, solução injetável, ampola com 10mL	Ampola	1,0000	15.000,00		
9	Cloreto de Potássio 10%, solução injetável, ampola com 10mL	Ampola	0,7500	60.000,00		
10	Cloreto de Sódio 0.9%, solução injetável, ampola com 10mL	Ampola	0,6000	200.000,00		
11	Cloreto de Sódio 0.9%, solução injetável, ampola com 20mL	Ampola	0,8000	30.000,00		
12	Cloreto de Sódio 20%, solução injetável, ampola com 10mL	Ampola	0,7000	50.000,00		
13	Cloreto de Sódio 20%, solução injetável, ampola com 20mL	Ampola	1,0000	20.000,00		
14	Clorexidina, digliconato, solução alcoólica a 0.5%, frasco com 1.000mL	Frasco	7,0000	2.000,00		
15	Clorexidina, digliconato, solução degermante a 2%, frasco com 1.000mL	Litros	12,0000	7.500,00		
16	Fosfato de Potássio, 2mEq/mL, solução injetável, flaconete com 10mL	Ampola	2,0000	5.000,00		
17	Glicerofosfato de Sódio, 306.1mg, solução concentrada, estéril, ampola com 20mL	Ampola	70,0000	2.000,00		
18	Gliconato de Cálcio 10%, solução injetável, ampola com 10mL	Ampola	1,3000	20.000,00		
19	Glicose 50%, solução injetável, ampola com 10mL	Ampola	0,4000	10.000,00		
20	Glicose 50%, solução injetável, ampola com 20mL	Ampola	0,5000	2.000,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
21	Kit para Cardioplegia Sanguínea, solução para Indução, estéril e apirogênico, com 8 (oito) frascos de soluções para 2 (duas) induções.	Unidade	610,0000	36,00		
22	Kit para Cardioplegia Sanguínea, solução para Manutenção/Reperusão, estéril e apirogênico, com soluções para 4 (quatro) manutenções/reperfusões	Unidade	1.450,0000	24,00		
23	Lipídeos de Óleo de Soja (MCT/LCT), emulsão a 20%, frasco com 500mL	Frasco	40,0000	3.000,00		
24	Manitol 20%, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida com 250mL	Frasco	5,0000	15.000,00		
25	PVPI, solução alcoólica a 10%, com 1% de iodo ativo, frasco com 1.000mL	Litros	12,0000	1.200,00		
26	PVPI, solução aquosa a 10%, com 1% de iodo ativo, frasco com 1.000mL	Litros	12,0000	3.600,00		
27	PVPI, solução degermante a 10%, com 1% de iodo ativo, frasco com 1.000mL	Litros	12,0000	1.200,00		
28	Solução Anticoagulante ACD-AFU, sistema fechado com 500mL	Unidade	45,0000	1.500,00		
29	Solução de Aminoácidos a 10%, para Adulto, para Nutrição Parenteral, frasco com capacidade de 1.000mL, contendo 1.000mL	Frasco	40,0000	6.000,00		
30	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 ou 500mL. (marcas aprovadas: B.Braun, Baxter, Fresenius Kabi)	Frasco	45,0000	1.200,00		
31	Solução de Bicarbonato de Sódio a 8.4%, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida com 250mL	Frasco	20,0000	3.600,00		
32	Solução de Cloreto de Sódio a 0.9%, estéril, apirogênica, para lavagem de ferimentos, nebulização, frasco com 500mL, sem alça para suporte, de fácil abertura, com derramamento total da solução após aberta, com diâmetro de abertura que não permita a adaptação ou conexão de equipo para infusão de soluções parenterais. Acompanha bico plástico estéril com tampa, embalado individualmente para a realização de jato de pressão.	Frasco	3,0000	30.000,00		
33	Solução de Cloreto de Sódio a 0.9%, sistema fechado, bolsa flexível com 50mL	Unidade	3,0000	150.000,00		
34	Solução de Cloreto de Sódio a 0.9%, sistema fechado, bolsa flexível com 100mL	Unidade	4,0000	200.000,00		
35	Solução de Cloreto de Sódio a 0.9%, sistema fechado, bolsa flexível com 250mL	Unidade	3,5000	100.000,00		
36	Solução de Cloreto de Sódio a 0.9%, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida com 500mL	Unidade	3,0000	70.000,00		
37	Solução de Cloreto de Sódio a 0.9%, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida com 1.000mL	Unidade	4,5000	100.000,00		
38	Solução de Cloreto de Sódio a 0.9%, sistema fechado, bolsa trilaminada com 250mL	Unidade	3,5000	50.000,00		
39	Solução de Cloreto de Sódio a 0.9%, sistema fechado, bolsa trilaminada com 500mL	Unidade	4,0000	10.000,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
40	Solução de Cloreto de Sódio a 0.9%, sistema fechado, bolsa trilaminada com 1.000mL	Unidade	5,0000	8.000,00		
41	Solução de Collins, frasco com 1.000mL de SG3,57% + ampola de eletrólitos com 20mL	Conjunto	475,0000	24,00		
42	Solução de Glicose a 5%, sistema fechado, bolsa flexível com 50mL	Unidade	3,0000	15.000,00		
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 flexível com 250mL	Unidade	3,0000	16.000,00		
45	Solução de Glicose a 5%, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida com 500mL	Unidade	4,0000	20.000,00		
46	Solução de Glicose a 5%, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida com 1.000mL	Unidade	5,0000	40.000,00		
47	Solução de Glicose a 5%, sistema fechado, bolsa trilaminada com 250mL	Unidade	3,5000	10.000,00		
48	Solução de Glicose a 5%, sistema fechado, bolsa trilaminada com 500mL	Unidade	4,5000	6.000,00		
49	Solução de Glicose a 5%, sistema fechado, bolsa trilaminada com 1.000mL	Unidade	6,0000	12.000,00		
50	Solução de Glicose a 10%, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida com 250mL	Unidade	4,0000	5.000,00		
51	Solução de Glicose a 50%, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida com 500mL	Unidade	7,0000	1.000,00		
52	Solução de Glicose a 50%, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida com 1.000mL	Unidade	12,0000	1.000,00		
53	Solução de Glicose a 5%+ Cloreto de Sódio a 0.9%, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida com 500mL	Unidade	3,0000	10.000,00		
54	Solução de Glicose a 5% + Cloreto de Sódio a 0.9%, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida com 1.000mL	Unidade	4,0000	15.000,00		
55	Solução de Hidroxietilamido e Cloreto de Sódio a 6%, na proporção de 130/0.4, sistema fechado com 500mL	Unidade	30,0000	1.200,00		
56	Solução de Hidroxietilamido e Cloreto de Sódio a 6%, na proporção de 450/0.7, sistema fechado com 500mL	Unidade	50,0000	120,00		
57	Solução de Hidroxietilamido e Ringer Acetato a 6%, na proporção de 130/0.42, sistema fechado com 500mL	Unidade	30,0000	1.200,00		
58	Solução de Ringer com Lactato de Sódio, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida com 500mL	Unidade	4,0000	12.000,00		
59	Solução de Ringer com Lactato de Sódio, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida com 1.000mL	Unidade	5,0000	15.000,00		
60	Solução de Ringer com Lactato de Sódio, sistema fechado, bolsa flexível com sobrebolsa, volume de 1.000mL	Unidade	5,0000	1.200,00		
61	Solução Salina Balanceada (BSS), sistema fechado com 250mL ou 500mL	Unidade	35,0000	120,00		
62	Sulfato de Magnésio 50%, solução injetável, ampola com 10mL	Ampola	1,0000	10.000,00		



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