

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

**Termo de Referência****Processo...:** 23081.012584/2013-31 **Pregão SRP** 304 / 2013 **Data da Emissão:** 27/08/2013**Abertura: Dia:** 16/09/2013 **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 plástica com 10mL	Ampola	0,3000	150.000,00		
2	Água Bi-destilada, estéril, ampola plástica com 20mL	Ampola	0,4600	10.000,00		
3	Água Bi-destilada, sistema fechado, bolsa flexível com 1.000mL (indispensável apresentação de amostra - 5 unidades)	Unidade	4,0000	50.000,00		
4	Água Oxigenada, 10 volumes, frasco com 1.000mL	Litros	2,3700	2.500,00		
5	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	1,9000	10.000,00		
6	Alanilglutamina, 20%, solução injetável, frasco com 100mL	Frasco	315,0000	2.000,00		
7	Bicarbonato de Sódio 8.4%, solução injetável, ampola plástica com 10mL	Ampola	0,6000	15.000,00		
8	Cloreto de Potássio 10%, solução injetável, ampola plástica com 10mL	Ampola	0,4300	60.000,00		
9	Cloreto de Sódio 0.9%, solução injetável, ampola plástica com 10mL	Ampola	0,2500	200.000,00		
10	Cloreto de Sódio 0.9%, solução injetável, ampola plástica com 20mL	Ampola	0,6700	10.000,00		
11	Cloreto de Sódio 20%, solução injetável, ampola plástica com 10mL	Ampola	0,3700	60.000,00		
12	Clorexidina, digliconato, solução alcoólica a 0.5%, frasco com 1.000mL	Frasco	5,2000	2.000,00		
13	Glicerofosfato de Sódio, 306.1mg, solução concentrada, estéril, ampola com 20mL	Ampola	71,8700	2.000,00		
14	Glicina, solução para irrigação urológica a 1.5%, bolsa plástica com 3.000mL	Unidade	27,7700	300,00		
15	Gliconato de Cálcio 10%, solução injetável, ampola plástica com 10mL	Ampola	1,0300	20.000,00		
16	Glicose 50%, solução injetável, ampola plástica com 10mL	Ampola	0,4600	10.000,00		
17	Kit para Cardioplegia Sanguínea, solução para Indução, estéril e apirogênico, com 8 (oito) frascos de soluções para 2 (duas) induções.	Unidade	792,0000	72,00		
18	Kit para Cardioplegia Sanguínea, solução para Manutenção/Reperusão, estéril e apirogênico, com soluções para 4 (quatro) manutenções/reperfusões	Unidade	1.884,0000	48,00		
19	Lipídeos de Óleo de Soja (MCT/LCT), emulsão a 20%, frasco com 500mL	Frasco	36,7700	3.000,00		
20	Manitol 20%, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida com 250mL (indispensável apresentação de amostra - 5 unidades)	Frasco	2,6200	15.000,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
21	PVPI, solução alcoólica a 10%, com 1% de iodo ativo, frasco com 1.000mL	Litros	13,6400	1.200,00		
22	PVPI, solução aquosa a 10%, com 1% de iodo ativo, frasco com 1.000mL	Litros	16,3300	3.600,00		
23	PVPI, solução degermante a 10%, com 1% de iodo ativo, frasco com 1.000mL	Litros	13,6400	1.200,00		
24	Solução Anticoagulante ACD-AFU, sistema fechado com 500mL	Unidade	50,0000	1.500,00		
25	Solução de Aminoácidos a 10%, para Adulto, para Nutrição Parenteral, frasco com capacidade de 1.000mL, contendo 1.000mL	Frasco	60,0000	6.000,00		
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 ou 500mL. (marcas aprovadas: B.Braun, Baxter, Fresenius Kabi)	Frasco	25,0000	1.200,00		
27	Solução de Bicarbonato de Sódio a 8.4%, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida com 250mL (indispensável apresentação de amostra - 5 unidades)	Frasco	17,2600	3.600,00		
28	Solução Celsior, para preservação de órgãos, bolsa com 1L	Unidade	840,0000	36,00		
29	Solução Custodioli - HTK, para perfusão e preservação de órgãos, bolsa com 2L	Unidade	1.500,0000	120,00		
30	Solução de Cloreto de Sódio a 0.9%, sistema fechado, bolsa flexível com 100mL (indispensável apresentação de amostra - 5 unidades)	Unidade	3,4800	300.000,00		
31	Solução de Cloreto de Sódio a 0.9%, sistema fechado, bolsa flexível isenta de PVC, com 250mL (indispensável apresentação de amostra - 5 unidades)	Unidade	3,0000	150.000,00		
32	Solução de Cloreto de Sódio a 0.9%, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida, isenta de PVC, com 1.000mL (indispensável apresentação de amostra - 5 unidades)	Unidade	4,9000	150.000,00		
33	Solução de Cloreto de Sódio a 0.9%, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida, isenta de PVC, com 500mL (indispensável apresentação de amostra - 5 unidades)	Unidade	3,6100	100.000,00		
34	Solução de Cloreto de Sódio a 0.9%, estéril, apirrogênica, 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	2,5000	30.000,00		
35	Solução de Collins, frasco com 1.000mL de SG3,57% + ampola de eletrólitos com 20mL	Conjunto	523,0000	24,00		
36	Solução de Glicose a 10%, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida com 250mL (indispensável apresentação de amostra - 5 unidades)	Unidade	3,2500	5.000,00		
37	Solução de Glicose a 5% + Cloreto de Sódio a 0.9%, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida com 1.000mL (indispensável apresentação de amostra - 5 unidades)	Unidade	6,2700	15.000,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
38	Solução de Glicose a 5%+ Cloreto de Sódio a 0.9%, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida com 500mL (indispensável apresentação de amostra - 5 unidades)	Unidade	4,1200	10.000,00	_____	_____
39	Solução de Glicose a 5%, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida com 1.000mL (indispensável apresentação de amostra - 5 unidades)	Unidade	5,3100	40.000,00	_____	_____
40	Solução de Glicose a 5%, sistema fechado, bolsa flexível com 100mL (indispensável apresentação de amostra - 5 unidades)	Unidade	3,6200	12.000,00	_____	_____
41	Solução de Glicose a 5%, sistema fechado, bolsa flexível, isenta de PVC, com 250mL (indispensável apresentação de amostra - 5 unidades)	Unidade	3,1700	16.000,00	_____	_____
42	Solução de Glicose a 5%, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida, isenta de PVC, com 500mL (indispensável apresentação de amostra - 5 unidades)	Unidade	3,2500	20.000,00	_____	_____
43	Solução de Glicose Anidra a 50%, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida com 1.000mL (indispensável apresentação de amostra - 5 unidade, e bula)	Unidade	15,9000	2.000,00	_____	_____
44	Solução de Hidroxietilamido e Cloreto de Sódio a 6%, na proporção de 130/0.4, sistema fechado com 500mL	Unidade	50,0000	1.200,00	_____	_____
45	Solução de Hidroxietilamido e Cloreto de Sódio a 6%, na proporção de 450/0.7, sistema fechado com 500mL	Unidade	19,3300	120,00	_____	_____
46	Solução de Hidroxietilamido e Ringer Acetato a 6%, na proporção de 130/0.42, sistema fechado com 500mL	Unidade	43,9400	600,00	_____	_____
47	Solução de Ringer com Lactato de Sódio, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida com 500mL (indispensável apresentação de amostra - 5 unidades)	Unidade	4,1600	12.000,00	_____	_____
48	Solução de Ringer com Lactato de Sódio, sistema fechado, bolsa flexível com sobrebolsa, volume de 1.000mL (indispensável apresentação de amostra - 5 unidades)	Unidade	6,2500	20.000,00	_____	_____
49	Solução Salina Balanceada (BSS), sistema fechado com 250mL	Frasco	42,7700	120,00	_____	_____
50	Sulfato de Magnésio 50%, solução injetável, ampola plástica com 10mL	Ampola	0,5400	10.000,00	_____	_____
51	Diálise Peritoneal Intermitente, solução a 1.5% de glicose, bolsa plástica com 5 litros, compatível com a máquina CICLADORA Sistema para Diálise Peritoneal Automática (D.P.A.), modelo Hemochoise, marca BAXTER, estéril, descartável, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: >> Baxter	Unidade	55,8300	1.500,00	_____	_____
52	Diálise Peritoneal Intermitente, solução a 4.25% de glicose, bolsa plástica com 5 litros, compatível com a máquina CICLADORA Sistema para Diálise Peritoneal Automática (D.P.A.), modelo Hemochoise, marca BAXTER, estéril, descartável, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada:	Unidade	55,8300	600,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	>> Baxter					
53	Diálise Peritoneal Intermitente, solução a 2.5% de glicose, bolsa plástica com 2 ou 2.5 litros, compatível com a máquina CICLADORA Sistema para Diálise Peritoneal Automática (D.P.A.), modelo Hemochoise, marca BAXTER, estéril, descartável, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: >> Baxter	Unidade	40,7800	240,00	_____	_____
54	Diálise Peritoneal Intermitente, solução a 1.5% de glicose, bolsa plástica com 6 litros, compatível com a máquina CICLADORA Sistema para Diálise Peritoneal Automática (D.P.A.), modelo Hemochoise, marca BAXTER, estéril, descartável, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: >> Baxter	Unidade	48,9300	1.500,00	_____	_____
55	Diálise Peritoneal Intermitente, solução a 4.25% de glicose, bolsa plástica com 6 litros, compatível com a máquina CICLADORA Sistema para Diálise Peritoneal Automática (D.P.A.), modelo Hemochoise, marca BAXTER, estéril, descartável, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: >> Baxter	Unidade	48,9300	600,00	_____	_____
56	Diálise Peritoneal Ambulatorial Contínua (DPAC), ULTRA-BAG, solução a 1.5% de glicose, bolsa plástica com 2 litros, compatível com a máquina CICLADORA Sistema para Diálise Peritoneal Automática (D.P.A.), modelo Hemochoise, marca BAXTER, estéril, descartável, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: >> Baxter	Unidade	30,8500	780,00	_____	_____
57	Diálise Peritoneal Ambulatorial Contínua (DPAC), ULTRA-BAG, solução a 2.5% de glicose, bolsa plástica com 2 litros, compatível com a máquina CICLADORA Sistema para Diálise Peritoneal Automática (D.P.A.), modelo Hemochoise, marca BAXTER, estéril, descartável, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: >> Baxter	Unidade	40,7800	144,00	_____	_____
58	Diálise Peritoneal Ambulatorial Contínua (DPAC), ULTRA-BAG, solução a 4.25% de glicose, bolsa plástica com 2 litros, compatível com a máquina CICLADORA Sistema para Diálise Peritoneal Automática (D.P.A.), modelo Hemochoise, marca BAXTER, estéril, descartável, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: >> Baxter	Unidade	40,7800	390,00	_____	_____

04. A entrega dos medicamentos adquiridos deverá ser acompanhada dos respectivos

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	laudos de qualidade (Artigo 3º, parágrafo 4º da Lei 9787 de 10/02/1999), sob pena de ter a nota fiscal retida para pagamento até a entrega dos mesmos.					
	05. Serão exigidas, no que couber, as especificações técnicas dos produtos, os respectivos métodos de controle de qualidade e a sistemática de certificação de conformidade (Artigo 3º, Parágrafo 3º, da Lei 9787 de 10/02/1999).					
	06. O texto e demais exigências legais previstas para o cartucho, rotulagem e bula devem estar em conformidade com a legislação do Ministério da Saúde e do Código de Defesa do Consumidor.					
	07. Os medicamentos deverão ser entregues em embalagens adequadas contendo de forma visível os seguintes dizeres: "PROIBIDA A VENDA PELO COMÉRCIO" (Artigo 7º, da Portaria 2814 de 29/05/1998). Situações excepcionais devem ser autorizadas previamente e formalmente pelo Serviço de Farmácia.					
	08. As embalagens devem ser acompanhadas das respectivas bulas.					
	09. As embalagens primárias dos medicamentos (ampolas, blisters, frascos ou outras), devem apresentar o número do lote, data de fabricação e prazo de validade.					
	10. Os medicamentos que necessitem de acessórios para a sua aplicação ou administração, devem vir acompanhados dos mesmos, incluídos os respectivos diluentes, filtros, equipos para transferências ou infusão.					
	11. No caso de soluções parenterais de grande volume, o produto deve vir protegido individualmente com invólucros plásticos ou similar, devidamente selado, quando solicitado na descrição do produto no edital.					
	12. No caso de produtos acondicionados em bisnagas, as mesmas deverão apresentar lacre no bico de dispensação e tampa com dispositivo para seu rompimento.					
	13. Os aplicadores que acompanham os cremes, pomadas ou geleias ginecológicas devem estar protegidos com material adequado, convenientemente selado.					
	14. Caso haja necessidade, o Hospital Universitário de Santa Maria, reserva-se ao direito de encaminhar os produtos adquiridos para análise, em Laboratório Analítico - certificadores habilitados para atestar a conformidade às exigências e requisitos de qualidade a serem cumpridos por fabricantes e fornecedores dos mesmos.					

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>15. O fornecedor somente poderá emitir nota fiscal e providenciar a entrega do(s) produto(s), após o recebimento da respectiva nota de empenho, respeitando prazo de entrega estabelecido no edital.</p> <p>16. A descrição dos medicamentos na nota fiscal deverá ser feita de acordo com o estabelecido pela legislação.</p> <p>17. O fornecedor deverá fazer constar na nota fiscal, o número da respectiva nota de empenho, o número da agência e da conta corrente no banco onde o pagamento será creditado.</p> <p>18. Os contratados deverão no ato da entrega para cada lote entregue comprovar a procedência dos medicamentos, através de certificado de procedência, nota fiscal de origem ou outro documento compatível (Artigo 6º da Portaria 2814 de 29/05/1998)</p> <p>19. Para medicamentos injetáveis, é necessário que na bula conste a indicação de uso pela via de administração contida na descrição dos mesmos.</p> <p>20. Observação: por ocasião da entrega do(s) medicamento(s) no Hospital Universitário de Santa Maria, seu recebimento será feito em caráter provisório. O aceite definitivo, com a liberação da nota fiscal para pagamento, está condicionado ao atendimento das exigências contidas neste edital.</p> <p>21. A UFSM poderá solicitar a entrega parcelada de uma mesma nota de empenho, conforme sua necessidade e previamente acordado com o licitante.</p> <p>22. Os produtos licitados serão reavaliados durante a vigência do contrato, pelos profissionais envolvidos e pelos responsáveis técnicos.</p>					



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