

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência**Processo..:** 23081.014343/2014-16 **Pregão SRP** 339 / 2014 **Data da Emissão:** 02/10/2014**Abertura: Dia:** 22/10/2014 **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	0,2800	100.000,00	_____	_____
2	Água Bi-destilada, estéril, ampola plástica com 20mL	Ampola	0,4700	5.000,00	_____	_____
3	Água Bi-destilada, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida com 1.000mL	Unidade	5,1000	50.000,00	_____	_____
4	Água Oxigenada, 10 volumes, frasco com 1.000mL	Litros	2,6200	1.500,00	_____	_____
5	Água, estéril, apirogênica, para lavagem de ferimentos e incubadoras, frasco com 500mL, sem alça para suporte, de fácil abertura tipo twist off, 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. Embalado individualmente para a realização de jato de pressão.	Frasco	2,5900	20.000,00	_____	_____
6	Alanilglutamina, solução injetável a 20%, frasco com 100mL	Frasco	275,8600	2.000,00	_____	_____
7	Bicarbonato de Sódio 8.4%, solução injetável, ampola plástica com 10mL	Ampola	0,6500	15.000,00	_____	_____
8	Cloreto de Potássio 10%, solução injetável, ampola plástica com 10mL	Ampola	0,2400	60.000,00	_____	_____
9	Cloreto de Sódio 0.9%, solução injetável, ampola plástica com 10mL	Ampola	0,3200	200.000,00	_____	_____
10	Cloreto de Sódio 0.9%, solução injetável, ampola plástica com 20mL	Ampola	0,3100	20.000,00	_____	_____
11	Cloreto de Sódio 20%, solução injetável, ampola plástica com 10mL	Ampola	0,2300	50.000,00	_____	_____
12	Clorexidina, digliconato, solução alcoólica a 0.5%, frasco com 1.000mL para uso em curativos de cateteres e punções anestésicas. Apresentar Registro no MS de acordo com a regulamentação da ANVISA, RDC nº 199/06.	Frasco	8,7500	2.000,00	_____	_____
13	Clorexidina, digliconato, solução degermante a 2%, frasco com 1.000mL para antisepsia da pele no pré-operatório, frasco com 1000mL. Apresentar registro no MS de Medicamento de Notificação Simplificada de acordo com a regulamentação da ANVISA, RDC nº199/06.	Frasco	9,7700	2.000,00	_____	_____
14	Diálise Peritoneal Ambulatorial Contínua (DPAC), sistema ULTRA-BAG, solução a 1.5% de glicose, sistema fechado, 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.	Unidade	19,2000	400,00	_____	_____
15	Diálise Peritoneal Ambulatorial Contínua (DPAC), sistema ULTRA-BAG, solução a 2.5% de glicose, sistema fechado, bolsa plástica com 2 litros, compatível com a máquina CICLADORA Sistema para Diálise Peritoneal Automática (D.P.A.), modelo	Unidade	19,2000	100,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
16	Hemochoise, marca BAXTER, estéril, descartável, embalagem compatível com a legislação vigente. Diálise Peritoneal Ambulatorial Contínua (DPAC), sistema ULTRA-BAG, solução a 4.25% de glicose, sistema fechado, 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.	Unidade	19,2000	200,00	_____	_____
17	Diálise Peritoneal Ambulatorial, 1.5%, bolsa com 2,5 litros, para uso em cicladora, marca Fresenius Medical Care, solução tipo peritosteril 2 (tampa amarela), estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: >> Fresenius Medical care/ref. B00.32.013.51	Unidade	12,8600	100,00	_____	_____
18	Diálise Peritoneal Ambulatorial, 1.5%, bolsa com 6 litros, para uso em cicladora, marca Fresenius Medical Care, solução tipo peritosteril 2 (tampa amarela), estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: >> Fresenius Medical care/ref. B00.32.013.49	Unidade	31,0700	200,00	_____	_____
19	Diálise Peritoneal Ambulatorial, 4.25%, bolsa com 2,5 litros, para uso em cicladora, marca Fresenius Medical Care, solução tipo peritosteril 3 (tampa vermelha), estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: >> Fresenius Medical care/ref. B00.32.014.51	Unidade	10,1200	100,00	_____	_____
20	Diálise Peritoneal Ambulatorial, 4.25%, bolsa com 6 litros, para uso em cicladora, marca Fresenius Medical Care, solução tipo peritosteril 3 (tampa vermelha), estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: >> Fresenius Medical care/ref. B00.32.014.49	Unidade	31,0700	150,00	_____	_____
21	Diálise Peritoneal Intermitente, solução a 1.5% de glicose, sistema fechado, 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.	Unidade	27,7600	1.500,00	_____	_____
22	Diálise Peritoneal Intermitente, solução a 1.5% de glicose, sistema fechado, 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.	Unidade	33,7100	1.000,00	_____	_____
23	Diálise Peritoneal Intermitente, solução a 2.5% de glicose, sistema fechado, 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.	Unidade	12,9100	150,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
24	Diálise Peritoneal Intermitente, solução a 4.25% de glicose, sistema fechado, 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.	Unidade	27,7600	600,00	_____	_____
25	Diálise Peritoneal Intermitente, solução a 4.25% de glicose, sistema fechado, 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.	Unidade	33,7100	300,00	_____	_____
26	Glicerofosfato de Sódio, 306.1mg, solução concentrada, estéril, ampola com 20mL	Ampola	72,6000	1.200,00	_____	_____
27	Gliconato de Cálcio 10%, solução injetável, ampola plástica com 10mL	Ampola	1,3100	24.000,00	_____	_____
28	Glicose 50%, solução injetável, ampola plástica com 10mL	Ampola	0,3700	24.000,00	_____	_____
29	Kit para Cardioplegia Sanguínea, solução para Indução, estéril e aprotinico, com 8 (oito) frascos de soluções para 2 (duas) induções.	Unidade	950,4000	72,00	_____	_____
30	Kit para Cardioplegia Sanguínea, solução para Manutenção/Reperusão, estéril e aprotinico, com soluções para 4 (quatro) manutenções/reperusões	Unidade	2.260,8000	48,00	_____	_____
31	Lipídeos de Óleo de Soja (MCT/LCT), emulsão a 20%, frasco com 500mL	Frasco	45,2986	2.000,00	_____	_____
32	Manitol 20%, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida com 250mL	Unidade	4,4000	10.000,00	_____	_____
33	Solução Anticoagulante ACD-AFU, sistema fechado com 500mL	Unidade	42,0000	1.500,00	_____	_____
34	Solução Celsior, para preservação de órgãos, bolsa com 1L	Unidade	1.928,2600	36,00	_____	_____
35	Solução Custodiol - HTK, para perfusão e preservação de órgãos, bolsa com 2L	Unidade	1.500,0000	240,00	_____	_____
36	Solução de Aminoácidos a 10%, para Adulto, para Nutrição Parenteral, frasco com capacidade de 1.000mL, contendo 1.000mL	Frasco	70,9300	3.000,00	_____	_____
37	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.	Frasco	50,1400	1.500,00	_____	_____
38	Solução de Bicarbonato de Sódio a 8.4%, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida com 250mL	Frasco	19,0000	2.000,00	_____	_____
39	Solução de Cloreto de Sódio a 0.9%, sistema fechado, bolsa flexível com 100mL	Unidade	2,5000	350.000,00	_____	_____
40	Solução de Cloreto de Sódio a 0.9%, sistema fechado, bolsa flexível isenta de PVC, com 250mL	Unidade	3,7100	200.000,00	_____	_____
41	Solução de Cloreto de Sódio a 0.9%, sistema fechado, bolsa flexível com 50mL	Unidade	2,5000	12.000,00	_____	_____
42	Solução de Cloreto de Sódio a 0.9%, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida, com	Unidade	3,8000	170.000,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
43	1.000mL Solução de Cloreto de Sódio a 0.9%, sistema fechado, bolsa flexível, isenta de PVC, com 500mL	Unidade	2,7500	130.000,00	_____	_____
44	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 tipo twist off, 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. Embalado individualmente para a realização de jato de pressão.	Unidade	2,7500	50.000,00	_____	_____
45	Solução de Collins, frasco com 1.000mL de SG3,57% + ampola de eletrólitos com 20mL	Conjunto	550,0000	24,00	_____	_____
46	Solução de Glicose a 10%, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida com 250mL	Unidade	2,6000	7.000,00	_____	_____
47	Solução de Glicose a 5% + Cloreto de Sódio a 0.9%, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida com 1.000mL	Unidade	3,9500	15.000,00	_____	_____
48	Solução de Glicose a 5%+ Cloreto de Sódio a 0.9%, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida com 500mL	Unidade	2,8300	12.000,00	_____	_____
49	Solução de Glicose a 5%, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida com 1.000mL	Unidade	3,9500	50.000,00	_____	_____
50	Solução de Glicose a 5%, sistema fechado, bolsa flexível com 100mL	Unidade	2,7000	12.000,00	_____	_____
51	Solução de Glicose a 5%, sistema fechado, bolsa flexível com 50mL	Unidade	2,5000	6.000,00	_____	_____
52	Solução de Glicose a 5%, sistema fechado, bolsa flexível, isenta de PVC, com 250mL	Unidade	2,8000	20.000,00	_____	_____
53	Solução de Glicose a 5%, sistema fechado, bolsa flexível, isenta de PVC, com 500mL	Unidade	2,5300	20.000,00	_____	_____
54	Solução de Glicose Anidra a 50%, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida com 1.000mL	Unidade	19,5900	2.000,00	_____	_____
55	Solução de Hidroxietilamido e Cloreto de Sódio a 6%, na proporção de 130/0.4, sistema fechado com 500mL	Unidade	67,8200	1.000,00	_____	_____
56	Solução de Hidroxietilamido e Cloreto de Sódio a 6%, na proporção de 450/0.7, sistema fechado com 500mL	Unidade	19,5200	120,00	_____	_____
57	Solução de Hidroxietilamido e Ringer Acetato a 6%, na proporção de 130/0.42, sistema fechado com 500mL	Unidade	24,0000	300,00	_____	_____
58	Solução de Ringer com Lactato de Sódio, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida com 500mL	Unidade	3,0000	20.000,00	_____	_____
59	Solução de Ringer com Lactato de Sódio, sistema fechado, bolsa flexível com sobrebolsa, volume de 1.000mL	Unidade	4,2000	30.000,00	_____	_____
60	Solução Salina Balanceada (BSS), sistema fechado com 250mL	Unidade	19,0000	120,00	_____	_____
61	Sulfato de Magnésio 50%, solução injetável, ampola plástica com 10mL	Unidade	0,7020	10.000,00	_____	_____
62	Clorexidina, digliconato, solução ALCOÓLICA à 0,5%, frasco de 100 mL, tipo almotolia	Frasco	2,4600	6.000,00	_____	_____



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
63	com tampa, para uso em curativos de cateteres e punções anestésicas, apresentar registro no MS de Medicamentos de notificação simplificada de acordo com a regulamentação da ANVISA, RDC n° 199/06. Clorexidina, digliconato, solução AQUOSA à 1%, frasco de 1.000 mL, para antisepsia tópica em ginecologia, obstetrícia e urologia, apresentar registro no MS de Medicamentos de notificação simplificada de acordo com a regulamentação da ANVISA, RDC n° 199/06.	Frasco	11,0000	2.000,00	_____	_____
64	Clorexidina, digliconato, solução AQUOSA à 1%, frasco de 100 mL, tipo almotolia com tampa, para antisepsia tópica em ginecologia, obstetrícia e urologia, apresentar registro no MS de Medicamentos de notificação simplificada de acordo com a regulamentação da ANVISA, RDC n° 199/06.	Frasco	2,6800	4.800,00	_____	_____
65	Glicina, solução para irrigação urológica a 1.5%, bolsa plástica com 3.000mL	Unidade	22,2900	150,00	_____	_____
66	Solução de Glicose 5% + Cloreto de Sódio 0,8% + Cloreto de Potássio 0,191%, sistema fechado, bolsa flexível com 1.000mL	Unidade	6,5000	2.160,00	_____	_____

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