

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.009031/2012-11 **Pregão SRP** 195 / 2012 **Data da Emissão:** 02/07/2012**Abertura: Dia:** 18/07/2012 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Agulha hipodérmica descartável 25x8, não tóxica, estéril apirogênica, com bisei trifacetado. Em unidades.	Unidade	0,1000	2.000,00	_____	_____
2	Agulha hipodérmica descartável 40x12, não tóxico, estéril apirogênica com bisel trifacetado. Em unidades.	Unidade	0,1200	2.000,00	_____	_____
3	Aparelho para tricotomia ou barbeador de metal comum com encaixe firme para utilizar lâminas de barbear descartável tipo gillete, e que permita a troca de lâminas. Em unidades.	Unidade	9,0000	10,00	_____	_____
4	Atadura de crepe tipo I medindo 12cm de largura por 1,8m em repouso de comprimento, com densidade de 13 fios/cm2, confeccionada em tecido 100% algodão cru, fios de alta torção, possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal, enroladas sobre si mesmas, bordas devidamente acabadas, isentas de rasgos, impurezas e fiapos, embaladas individualmente. Peso por unidade superior a 25,0 gr.	Rolo	2,5000	500,00	_____	_____
5	Atadura de crepe tipo I medindo 15 cm de largura por 1,80m em repouso de comprimento, com densidade de 13 fios/cm2, confeccionada em tecido 100% algodão cru, fios de alta torção, possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal, enroladas sobre si mesmas, bordas devidamente acabadas, isentas de rasgos, impurezas e fiapos, embaladas individualmente. Peso por unidade superior a 32,0 g.	Rolo	2,6300	500,00	_____	_____
6	Buterfly 19. Produto estéril atóxico e apirogênico, 19G. Em unidades.	Unidade	0,3500	100,00	_____	_____
7	Buterfly 23. Produto estéril atóxico e apirogênico, 23G. Em unidades.	Unidade	0,3500	100,00	_____	_____
8	Esparadrapo para fixação de curativos, sondas, drenos cateteres, etc, 10cmx4,5m. Em unidades.	Rolo	9,5000	100,00	_____	_____
9	Lâmina de bisturi cirúrgica nº 24, em aço carbono, estéril, com alto poder e precisão de corte, uso hospitalar. Em unidades.	Unidade	0,1900	500,00	_____	_____
10	Gaze tipo queijo hidrófila circular, 100% algodão, não estéril, 91mx91mm, 13 fios/cm2, mínimo de 4 dobras e 8 camadas. Em rolo, uso hospitalar.	Rolo	95,0000	20,00	_____	_____
11	Luva em borracha natural ou sintética para procedimentos, não estéril, ambidestra, formato anatômico, descartável, resistente, lubrificada, tamanho P, caixa com 100 unidades.	Caixas	18,0000	100,00	_____	_____
12	Luva em borracha natural ou sintética para procedimentos, não estéril, ambidestra, formato anatômico, descartável, resistente, lubrificada, tamanho M, caixa com 100 unidades.	Caixas	18,0000	100,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
13	Luva em borracha natural ou sintética para procedimentos, não estéril, ambidestra, formato anatômico, descartável, resistente, lubrificada, tamanho G, caixa com 100 unidades.	Caixas	18,0000	100,00		
14	Seringa descartável de 1 ml para infusão com agulha, estéril, atóxica e apirogênica. Cilindro transparente em polipropileno e embolo em polipropileno com deslizamento suave. Grau médico.	Unidade	0,2500	300,00		
15	Seringa descartável de 3 ml para infusão, sem agulha, bico slip (sem rosca), estéril, atóxica e apirogênica. Cilindro transparente em polipropileno e embolo em polipropileno com deslizamento suave. Grau médico.	Unidade	0,2500	1.000,00		
16	Seringa descartável de 10 ml para infusão, sem agulha, bico slip (sem rosca), estéril, atóxica e apirogênica. Cilindro transparente em polipropileno e embolo em polipropileno com deslizamento suave. Grau médico.	Unidade	0,3000	2.000,00		
17	Seringa descartável de 20 ml para infusão, sem agulha, bico slip (sem rosca), estéril, atóxica e apirogênica. Cilindro transparente em polipropileno e embolo em polipropileno com deslizamento suave. Grau médico.	Unidade	0,3200	2.000,00		
18	Bandagem coesiva flexível, elástica, com 10 cmx4,5 metros, em embalagem individual.	Unidade	12,0000	50,00		
19	Sabonete líquido contendo Glicerina, Espessantes, Essência, Corante. Líquido viscoso com odor agradável, indicado para a limpeza das mãos, para remover sujidades e gorduras em geral, com tensoativo biodegradável, em frasco de 1000 ml.	Frasco	7,5000	100,00		
20	Lâmina para tricotomia comum (tipo gilete) composta de aço inoxidável enriquecido com platina e cromo. Em unidades.	Unidade	0,9500	100,00		
21	Atadura elástica de 10 cm x 2,2 m confeccionada em tecido sintético misto, excelente elasticidade no sentido longitudinal, indicada em terapia compressiva e cirurgia vascular, queimaduras, fixação de curativos, etc. Embalado individualmente. Composição: 54% poliamida, 23% algodão, 23% poliéster. Em unidades.	Unidade	1,5500	100,00		
22	Atadura elástica de 15 cm x 2,2 m confeccionada em tecido sintético misto, excelente elasticidade no sentido longitudinal, indicada em terapia compressiva e cirurgia vascular, queimaduras, fixação de curativos, etc. Embalado individualmente. Composição: 54% poliamida, 23% algodão, 23% poliéster. Em unidades.	Unidade	2,5000	50,00		
23	Acepromazina 1% solução injetável, frasco com 20 ml.	Frasco	21,5000	20,00		
24	Amoxicilina triidatada 15g em 100ml. Injetável, em frasco de 50 ml	Frasco	32,0000	50,00		
25	Benzilpenicilina Benzatina 10.000.000UI+benzilpenicilina procaína 10.000.000UI+Sulfato de dihidroestreptomicina10.500mg+piroxicam 1.000mg, veículo qsp 100ml, uso injetável. Frasco de 50 ml.	Frasco	15,0000	50,00		
26	Cloridrato de quetamina (cetamina), equivalente a 1,0 g de ketamina base, veículo qsp 10 ml, sol. Inj. Frasco ampola com 50 ml	Frasco-Ampola	94,0000	20,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
27	Dipirona sódica 500 mg/ml, solução injetável, frasco com 50 ml.	Frasco	10,5000	40,00		
28	Dipropionato de imidocarb 12 gr + vitamina B12, solução injetável, em frasco de 15 ml.	Frasco	37,0000	20,00		
29	Enrofloxacino 10%, solução injetável, frasco de 50 ml.	Frasco	8,5000	20,00		
30	Flunixin meglumine 50 mg/ml, solução injetável, frasco com 50 ml.	Frasco	51,0000	20,00		
31	Gel hidro-alcoólico contendo salicilato de metila (1%) cânfora (0,5%) e mentol (0,5%). Peso líq. 100gr.	Bisnaga	18,5000	20,00		
32	Larvicida, bernicida, cicatrizante e repelente aerosol a base de permetrina, DDVP e veículo propelente. Em frasco de 500 ml. Uso veterinário.	Frasco	10,0000	20,00		
33	Larvicida, cicatrizante e antimicrobiano em frasco aerosol de 400ml, a base de fipronil + sulfadiazina de prata + alumínio e veículo qsp 100ml	Frasco	27,0000	10,00		
34	Luva de palpação em látex com 5 dedos, uso veterinário para utilização obstétrica e necropsias em grandes animais. Com aproximadamente 80 cm. Em caixas contendo 100 unidades.	Caixas	52,0000	30,00		
35	Meloxicam 2%, solução injetável, frasco de 50 ml.	Frasco	38,0000	20,00		
36	Oxitetraciclina 20%, solução injetável, frasco com 50ml.	Frasco	23,5000	30,00		
37	Sulfato de gentamicina 40%, solução injetável frasco com 50 ml.	Frasco	21,0000	30,00		
38	Unguento tipo pomada cicatrizante repelente, sem organofosforado, de coloração branca, pote de 250gr, sendo que para cada 100g contém: 20g de óxido de zinco + 5g de óleo de pinho + 32 g caulim + 6 g de xilol + estabilizantes e solventes, qsp 100g. Em potes.	Pote	23,0000	40,00		
39	Xilasina 2%, solução injetável, frasco com 10ml.	Frasco	14,5000	30,00		
40	Xilasina 10%, solução injetável, frasco-ampola com 50ml.	Frasco-Ampola	205,0000	30,00		
41	PAPEL FOTOGRAFICO F-3 18X24 - Papel fotográfico Profissional PB Resina Brilhante 18X24, em torno de 25 folhas em cada caixa.	Unidade	69,0000	5,00		
42	REVELADOR KODAK, consiste num pó de fácil dissolução para papel PB(1litro). Produz tom neutro(preto) em papéis fotográfico de tom frio. Não produz resíduos com o uso ou qualquer tipo de precipitação ou descoloração. Possui alto poder de desempenho e mantém uniforme a quantidade da revelação durante o processamento.Capacidade de 25 folhas (20.3 X 25,4cm) por litro. Diluição normal para a solução de trabalho é de uma parte de solução de estoque para duas partes de água.	Frasco	31,0000	5,00		
43	FIXADORES DE FILME EM PÓ, PLACA ACRÍLICA & PAPEL FOTOGRAFICO - 3,8 LITROS. ESSE FIXADOR É UM COMPONENTE QUÍMICO PARA A REVELAÇÃO DE PELÍCULA DE FILME FOTOGRAFICO, PLACAS ACRÍLICAS E PAPÉIS	Litros	47,0000	5,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	FOTOGRAFICOS. GARANTIA EM CASO DE DEFEITO DE FABRICAÇÃO OU DE EMBALAGEM.					
44	Sistema para a determinação da Alanina Amino Transferase (ALT) ou Transaminase Glutâmico Pirúvica (GPT) em modo cinético. Aplicação manual, semi-automática e automática. Metodologia Cinética UV-IFCC.	Kit	84,0000	1,00	_____	_____
45	Sistema para a determinação quantitativa em modo cinético contínuo da AST / GOT em soro ou plasma. Aplicação semi-automática e automática. Metodologia Cinética UV-IFCC.	Kit	80,0000	1,00	_____	_____
46	Sistema para a determinação em modo cinético da Fosfatase Alcalina em soro. Aplicação semi-automática e automática. Metodologia: Colorimétrica	Kit	40,0000	1,00	_____	_____
47	Sistema para a determinação quantitativa da Creatinina em amostra de soro, plasma, urina e líquido amniótico por reação cinética de dois pontos. Aplicação semi-automática e automática. Metodologia Colorimétrica.	Kit	29,0000	1,00	_____	_____
48	Sistema enzimático para determinação da uréia por fotometria em ultravioleta usando cinética de dois pontos (tempo fixo). Aplicação manual, semi-automática e automática. Metodologia Enzimático UV.	Kit	180,0000	1,00	_____	_____
49	Sistema para a determinação em modo cinético da Desidrogenase Láctica (LDH) em amostra de soro ou plasma. Aplicação semi-automática e automática. Metodologia: UV - Método Piruvato-Lactato	Kit	70,0000	1,00	_____	_____
50	Sistema enzimático para a determinação quantitativa do Ácido Úrico em soro, urina e líquidos (amniótico e sinovial) com reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática. Metodologia Colorimétrica.	Kit	90,0000	1,00	_____	_____
51	Sistema para precipitação seletiva das lipoproteínas de baixa e muito baixa densidade (LDL e VLDL) e determinação do Colesterol HDL por reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática automática. Metodologia Colorimétrica.	Kit	30,0000	1,00	_____	_____
52	Sistema enzimático para determinação dos triglicérides por reação de ponto final em amostras de sangue. Aplicação manual, semi-automática e automática. Metodologia Colorimétrica	Kit	250,0000	1,00	_____	_____
53	Sistema enzimático colorimétrico para a determinação de colesterol total em amostras de soro, com reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática.	Kit	140,0000	1,00	_____	_____
54	β-Nicotinamide adenine dinucleotide 2'-phosphate reduced tetrasodium salt hydrate	Gramas	561,0000	1,00	_____	_____



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