

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Processo..: 23081.001107/2007-01 **Pregão SRP** 56 / 2007 **Data da Emissão:** 12/03/2007**Abertura: Dia:** 03/04/2007 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	ALMOTOLIA PLÁSTICA COM TAMPAS E CAPACIDADE PARA 250 ML, PARA ACONDICIONAR SOLUÇÕES ANTISSÉPTICAS FOTOSSENSÍVEIS, COR MARROM.	Unidade	0,7700	500,00	_____	_____
2	ALMOTOLIA PLÁSTICA COM TAMPAS E CAPACIDADE PARA 250ML, PARA ACONDICIONAR SOLUÇÕES ANTISSÉPTICAS, COR BRANCA OU TRANSPARENTE.	Unidade	0,7700	500,00	_____	_____
3	CAMPO PLÁSTICO TRANSPARENTE, ESTÉRIL, PARA PROTEÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM SALA DE PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS. TAMANHO 0,90 X 1,20 M, EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	Unidade	0,6500	1.500,00	_____	_____
4	EMBALAGEM DE USO ÚNICO PARA ESTERILIZAÇÃO DE ARTIGOS MÉDICO-HOSPITALARES . PRODUZIDO EM SMS, 100% POLIPROPILENO, GRAMATURA LEVE (NO MÍNIMO 45 G/M2), ENVIAR AMOSTRA, COM LAUDOS DE: - COMPOSIÇÃO E GRAMATURA DO TECIDO, - EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIANA E VIRAL, - NÃO EMISSÃO DE PARTÍCULAS, - BARREIRA MICROBIANA, NÃO IRRITANTE DÉRMICO E OCULAR, PRESERVAÇÃO DA ESTERILIZAÇÃO EMITIDOS PELO FABRICANTE. LICENÇA DA ANVISA PARA FABRICAR A MATÉRIA PRIMA (SMS) PARA USO MÉDICO-HOSPITALAR. CREDENCIAMENTO DO FABRICANTE LICENCIADO PELA ANVISA AO PROPONENTE. REGISTRO NO MS. TAMANHO 50 x 50 CM.	Unidade	0,5900	200.000,00	_____	_____
5	EMBALAGEM DE USO ÚNICO PARA ESTERILIZAÇÃO DE ARTIGOS MÉDICO-HOSPITALARES . PRODUZIDO EM SMS, 100% POLIPROPILENO, GRAMATURA PESADA (NO MÍNIMO 55 G/M2), ENVIAR AMOSTRA, COM LAUDOS DE: - COMPOSIÇÃO E GRAMATURA DO TECIDO, - EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIANA E VIRAL, - NÃO EMISSÃO DE PARTÍCULAS, - BARREIRA MICROBIANA, NÃO IRRITANTE DÉRMICO E OCULAR, PRESERVAÇÃO DA ESTERILIZAÇÃO EMITIDOS PELO FABRICANTE. LICENÇA DA ANVISA PARA FABRICAR A MATÉRIA PRIMA (SMS) PARA USO MÉDICO-HOSPITALAR. CREDENCIAMENTO DO FABRICANTE LICENCIADO PELA ANVISA AO PROPONENTE. REGISTRO NO MS. TAMANHO 75 x 75 CM.	Unidade	1,3800	50.000,00	_____	_____
6	EMBALAGEM DE USO ÚNICO PARA ESTERILIZAÇÃO DE ARTIGOS MÉDICO-HOSPITALARES . PRODUZIDO EM SMS, 100% POLIPROPILENO, GRAMATURA PESADA (NO MÍNIMO 60 G/M2), ENVIAR AMOSTRA, COM LAUDOS DE: - COMPOSIÇÃO E GRAMATURA DO TECIDO, - EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIANA E VIRAL, - NÃO EMISSÃO DE PARTÍCULAS, - BARREIRA	Unidade	4,0000	50.000,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
7	MICROBIANA, NÃO IRRITANTE DÉRMICO E OCULAR, PRESERRVAÇÃO DA ESTERILIZAÇÃO EMITIDOS PELO FABRICANTE. LICENÇA DA ANVISA PARA FABRICAR A MATÉRIA PRIMA (SMS) PARA USO MÉDICO-HOSPITALAR. CREDENCIAMENTO DO FABRICANTE LICENCIADO PELA ANVISA AO PROPONENTE. REGISTRO NO MS. TAMANHO 120 x 120 CM. EMBALAGEM DE USO ÚNICO PARA ESTERILIZAÇÃO DE ARTIGOS MÉDICO-HOSPITALARES . PRODUZIDO EM SMS, 100% POLIPROPILENO, GRAMATURA PESADA (NO MÍNIMO 60 G/M2), ENVIAR AMOSTRA, COM LAUDOS DE: - COMPOSIÇÃO E GRAMATURA DO TECIDO, - EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIANA E VIRAL, - NÃO EMISSÃO DE PARTÍCULAS, - BARREIRA MICROBIANA, NÃO IRRITANTE DÉRMICO E OCULAR, PRESERRVAÇÃO DA ESTERILIZAÇÃO EMITIDOS PELO FABRICANTE. LICENÇA DA ANVISA PARA FABRICAR A MATÉRIA PRIMA (SMS) PARA USO MÉDICO-HOSPITALAR. CREDENCIAMENTO DO FABRICANTE LICENCIADO PELA ANVISA AO PROPONENTE. REGISTRO NO MS.. TAMANHO 100 x 100 CM.	Unidade	2,9000	50.000,00	_____	_____
8	EMBALAGEM DE USO ÚNICO PARA ESTERILIZAÇÃO DE ARTIGOS MÉDICO-HOSPITALARES. PRODUZIDO EM SMS, 100% POLIPROPILENO, GRAMATURA LEVE (NO MÍNIMO 45 G/M2), ENVIAR AMOSTRA, COM LAUDOS DE: - COMPOSIÇÃO E GRAMATURA DO TECIDO, - EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIANA E VIRAL, - NÃO EMISSÃO DE PARTÍCULAS, - BARREIRA MICROBIANA, NÃO IRRITANTE DÉRMICO E OCULAR, PRESERRVAÇÃO DA ESTERILIZAÇÃO EMITIDOS PELO FABRICANTE. LICENÇA DA ANVISA PARA FABRICAR A MATÉRIA PRIMA (SMS) PARA USO MÉDICO-HOSPITALAR. CREDENCIAMENTO DO FABRICANTE LICENCIADO PELA ANVISA AO PROPONENTE. REGISTRO NO MS. TAMANHO 40 x 40 CM.	Unidade	0,3300	100.000,00	_____	_____
9	EMBALAGEM PARA A ESTERILIZAÇÃO A VAPOR DE MATERIAIS COMPOSTA DE : PAPEL GRAU CIRÚRGICO SEM CORANTES (60-80g/m2), FILME TERMOPLÁSTICO INCOLOR E LAMINADO EM POLIPROPILENO (54 g/M2), COM INDICADOR QUÍMICO PARA O PROCESSO A VAPOR, COM BORDAS TERMOCELADAS. TAMANHO 400 MM x 100 M.	Rolo	179,0000	50,00	_____	_____
10	EMBALAGEM PARA A ESTERILIZAÇÃO A VAPOR DE MATERIAIS COMPOSTA DE : PAPEL GRAU CIRÚRGICO SEM CORANTES (60-80 G/M2), FILME TERMOPLÁSTICO INCOLOR E LAMINADO EM POLIPROPILENO (54 G/M2), COM INDICADOR QUÍMICO PARA O PROCESSO A VAPOR, COM BORDAS TERMOCELADAS. TAMANHO 150 MM x 100 M.	Rolo	63,8000	50,00	_____	_____
11	EMBALAGEM PARA A ESTERILIZAÇÃO A VAPOR DE MATERIAIS COMPOSTA DE : PAPEL GRAU CIRÚRGICO SEM CORANTES (60-80 G/M2), FILME TERMOPLÁSTICO INCOLOR E LAMINADO EM POLIPROPILENO (54 G/M2), COM INDICADOR QUÍMICO	Rolo	118,2500	50,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
12	PARA O PROCESSO A VAPOR, COM BORDAS TERMOCELADAS. TAMANHO 300 MM x 100 M. EMBALAGEM PARA A ESTERILIZAÇÃO A VAPOR DE MATERIAIS COMPOSTA DE : PAPEL GRAU CIRÚRGICO SEM CORANTES (60-80 G/M2), FILME TERMOPLÁSTICO INCOLOR LAMINADO EM POLIPROPILENO (54 G/M2), COM INDICADOR QUÍMICO PARA O PROCESSO VAPOR, COM BORDAS TERMOCELADAS. TAMANHO 65 MM x 100 M.	Rolo	39,6000	100,00	_____	_____
13	EMBALAGEM PARA A ESTERILIZAÇÃO A VAPOR DE MATERIAIS COMPOSTA DE : PAPEL GRAU CIRÚRGICO SEM CORANTES (60-80g/M2), FILME TERMOPLÁSTICO INCOLOR E LAMINADO EM POLIPROPILENO (54 G/M2), COM INDICADOR QUÍMICO PARA O PROCESSO A VAPOR, COM BORDAS TERMOCELADAS. TAMANHO 200 MM x 100 M.	Rolo	84,7000	100,00	_____	_____
14	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR DE MATERIAIS COMPOSTA DE : PAPEL GRAU CIRÚRGICO SEM CORANTES (60-80 G/M2), FILME TERMOPLÁSTICO INCOLOR E LAMINADO EM POLIPROPILENO (54 G/M2), COM INDICADOR QUÍMICO PARA O PROCESSO A VAPOR, COM BORDAS TERMOCELADAS. TAMANHO 20 CM x 35 CM.	Unidade	0,3700	8.000,00	_____	_____
15	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR DE MATERIAIS, COMPOSTA POR: PAPEL GRAU CIRÚRGICO SEM CORANTES (60-80G/M2), FILME TERMOPLÁSTICO INCOLOR E LAMINADO EM POLIPROPILENO (54G/M2), COM INDICADOR QUÍMICO PARA O PROCESSO A VAPOR, COM BORDAS TERMOCELADAS. TAMANHO 15 CM x 15 CM.	Unidade	0,1100	8.000,00	_____	_____
16	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR DE MATERIAIS, COMPOSTA POR: PAPEL GRAU CIRÚRGICO SEM CORANTES (60-80G/M2), FILME TERMOPLÁSTICO INCOLOR E LAMINADO EM POLIPROPILENO (54G/M2), COM INDICADOR QUÍMICO PARA O PROCESSO A VAPOR, COM BORDAS TERMOCELADAS. TAMANHO 15 CM x 25 CM.	Unidade	0,1900	16.000,00	_____	_____
17	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR DE MATERIAIS, COMPOSTA POR: PAPEL GRAU CIRÚRGICO SEM CORANTES (60-80g/M2), FILME TERMOPLÁSTICO INCOLOR E LAMINADO EM POLIPROPILENO (54g/M2), COM INDICADOR QUÍMICO PARA O PROCESSO A VAPOR, COM BORDAS TERMOCELADAS. TAMANHO 30 CM x 40 CM.	Unidade	0,5300	16.000,00	_____	_____
18	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR DE MATERIAIS, COMPOSTA POR: PAPEL GRAU CIRÚRGICO SEM CORANTES (60-80g/M2), FILME TERMOPLÁSTICO INCOLOR E LAMINADO EM POLIPROPILENO (54g/M2), COM INDICADOR QUÍMICO	Unidade	0,2800	16.000,00	_____	_____



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
19	PARA O PROCESSO A VAPOR, COM BORDAS TERMOCELADAS. TAMANHO 9CM x 50 CM. EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR DE MATERIAIS, COMPOSTA POR: PAPEL GRAU CIRÚRGICO SEM CORANTES (60-80G/M²), FILME TERMOPLÁSTICO INCOLOR E LAMINADO EM POLIPROPILENO (54G/M2), COM INDICADOR QUÍMICO PARA O PROCESSO A VAPOR, COM BORDAS TERMOCELADAS. TAMANHO 11 CM x 35 CM.	Unidade	0,2800	16.000,00	_____	_____
20	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÕES A VAPOR DE MATERIAIS, COMPOSTA POR: PAPEL GRAU CIRÚRGICO SEM CORANTES (60-80G/M2), FILME TERMOPLÁSTICO INCOLOR E LAMINADO EM POLIPROPILENO (54G/M2), COM INDICADOR QUÍMICO PARA O PROCESSO A VAPOR, COM BORDAS TERMOCELADAS. TAMANHO 9 CM x 15 CM.	Unidade	0,1000	8.000,00	_____	_____
21	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÕES A VAPOR DE MATERIAIS, COMPOSTA POR: PAPEL GRAU CIRÚRGICO SEM CORANTES (60-80G/M2), FILME TERMOPLÁSTICO INCOLOR E LAMINADO EM POLIPROPILENO (54G/M2), COM INDICADOR QUÍMICO PARA O PROCESSO A VAPOR, COM BORDAS TERMOCELADAS. TAMANHO 15 CM x 30 CM.	Unidade	0,2200	16.000,00	_____	_____

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