

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...** 23081.013895/2013-18 **Pregão SRP** 361 / 2013 **Data da Emissão:** 01/10/2013**Abertura: Dia:** 31/10/2013 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	BENZINA EM EMBALAGEM CONTENDO 1 LITRO.	Litros	14,9300	20,00	_____	_____
2	CAMPO PLÁSTICO TRANSPARENTES, ESTÉRIL, PARA PROTEÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM SALA DE PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS. TAMANHO 0,90 X 1,20 M, APRESENTAR O CAMPO EM EMBALAGEM RESISTENTE TIPO GRAU CIRÚRGICO COM UMA FACE EM POLIPROPILENO, RÓTULO COM: INDICAÇÃO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO E O REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. APRESENTAR AFE (AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO DA EMPRESA). ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	0,7500	5.000,00	_____	_____
3	CAPA DE PLÁSTICO TRANSPARENTE PARA PROTEÇÃO DE MICROCÂMERAS USADAS EM EQUIPAMENTOS DE CIRURGIAS LAPAROSCÓPICAS COM ADESIVO EM AMBAS AS PONTAS, 2,5 M DE COMPRIMENTO E 12 CM DE LARGURA, ESTERILIZADA. APRESENTAR A CAPA EM EMBALAGEM INDIVIDUAL E RESISTENTE, TIPO GRAU CIRÚRGICO COM UMA FACE EM POLIPROPILENO. RÓTULO COM: INDICAÇÃO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO E O REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. APRESENTAR O NÚMERO DE REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA E AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO DA EMPRESA. ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	6,8000	2.000,00	_____	_____
4	CAPA TRANSPARENTE PARA MICROSCÓPIO DE CIRURGIA NEUROLÓGICA. CONSTITUÍDA DE PLÁSTICO EM FORMA DE SACO MEDINDO 110 CM POR 200 CM. APRESENTA VISOR PROTETOR EM ACRÍLICO DE 2 MM DE ESPESSURA COM ENCAIXE NAS LENTES, COM ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO. ESTÉRIL. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA E AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO DA EMPRESA. ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	40,0000	70,00	_____	_____
5	ESCOVA LONGA PARA LIMPEZA INTERNA DE ENDOSCÓPIOS, COM HASTE FLEXÍVEL DE APROXIMADAMENTE 2,40 M DE COMPRIMENTO, COM ESPUMA FIXADA NA PONTA DE 6,5 CM DE COMPRIMENTO POR 4 F, IMPREGNADA COM DETERGENTE ENZIMÁTICO.	Unidade	15,5000	120,00	_____	_____
6	ESCOVA PARA LIMPEZA INTERNA DE ENDOSCÓPIOS, COM HASTE FLEXÍVEL DE APROXIMADAMENTE 0,60 M DE COMPRIMENTO, COM ESPUMA FIXADA NA PONTA DE 6,5 CM DE COMPRIMENTO POR 7 R, IMPREGNADA COM DETERGENTE ENZIMÁTICO.	Unidade	15,5000	25,00	_____	_____
7	ESCOVA LONGA PARA LIMPEZA INTERNA DE ENDOSCÓPIOS, COM HASTE	Unidade	15,5000	25,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	FLEXÍVEL DE APROXIMADAMENTE 2,40 M DE COMPRIMENTO, COM ESPUMA FIXADA NA PONTA DE 6,5 CM DE COMPRIMENTO POR 5 F, IMPREGNADA COM DETERGENTE ENZIMÁTICO.					
8	ESCOVA PLÁSTICA DESCARTÁVEL ESTERILIZADA PARA ESCOVAÇÃO DAS MÃOS COM BASE EM POLIPROPILENO, CERDAS EM UM LADO E ESPUMA NO OUTRO (SENDO UM LADO ESPECÍFICO PARA UNHAS E OUTRO PARA PELE) TENDO 8 CM DE COMPRIMENTO E 4 CM DE LARGURA APROXIMADAMENTE. EMBALADO INDIVIDUALMENTE.	Unidade	1,1900	6.500,00	_____	_____
9	ÉTER SULFÚRICO, EMBALADO EM FRASCO DE VIDRO ESCURO DE 1000 ML COM TAMPA DE SEGURANÇA. RÓTULO COM FORMULAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE EXPEDIDO PELO FABRICANTE.	Litros	38,7200	60,00	_____	_____
10	ETIQUETAS ADESIVAS PARA USO EM ETIQUETADORA QUE DISPENSA A ETIQUETA AUTOMATICAMENTE. ETIQUETAS UTILIZADAS NA ROTULAGEM DE PACOTES DE MATERIAIS QUE SERÃO SUBMETIDOS A ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE À VAPOR A ETIQUETA DEVE APRESENTAR: INDICADOR QUÍMICO PARA VAPOR DE PROCESSO CLASSE I, DUPLO ADESIVO. REGISTRA 5 INFORMAÇÕES: DATA E VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO, Nº DA AUTOCLAVE, OPERADOR E Nº DE LOTE. USO EM TODO TIPO DE EMBALAGEM: TECIDO, PAPEL GRAU, SMS E OUTROS. ROLO COM 500 UNIDADES. DEVE SER FORNECIDA UMA ETIQUETADORA (SUBSTITUINDO A ANTIGA) COM DUAS CARGAS EXTRAS DE TINTA, JUNTO COM O PRIMEIRO EMPENHO ENTREGUE.	Rolo	92,0000	60,00	_____	_____
11	FITA ADESIVA CORRUGADA PARA IDENTIFICAR O PACOTE QUE PASSOU PELO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE, TAMANHO 19 MM. APRESENTAR DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE DE PRODUTO NO RÓTULO DA EMBALAGEM. MARCAS APROVADAS: CREMER E 3M OUTRAS MARCAS ENVIAR AMOSTRA.	Rolo	277,0000	1.500,00	_____	_____
12	FITA AUTOCLAVE ESPECIALMENTE DESENVOLVIDA PARA IDENTIFICAÇÃO E LACRE DE PACOTES EMBALADOS COM NÃO TECIDOS E OUTRAS EMBALAGENS DESCARTÁVEIS PARA ESTERILIZAÇÃO À VAPOR, CLASSE 1 (ISO 11140-1). MARCA APROVADA 3M (REFERÊNCIA 1255) OUTRAS MARCAS ENVIAR AMOSTRA.	Rolo	57,0000	400,00	_____	_____
13	FORMOL LÍQUIDO A 10%, EMBALADO EM FRASCO FOTOPROTETOR COM TAMPA DE SEGURANÇA. RÓTULO COM ESPECIFICAÇÃO DA FÓRMULA EMITIDO PELO FABRICANTE. APRESENTAR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE OU NOTIFICAÇÃO NA ANVISA. APRESENTAR AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO DA EMPRESA.	Litros	10,0000	800,00	_____	_____
14	FORMOL LIQUIDO A 40%, EM FRASCO FOTOPROTETOR COM TAMPA DE	Litros	15,0000	180,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

**Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	SEGURANÇA. RÓTULO COM ESPECIFICAÇÃO DA FÓRMULA EMITIDO PELO FABRICANTE. APRESENTAR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE OU NOTIFICAÇÃO NA ANVISA. APRESENTAR AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO DA EMPRESA.					
15	FRASCO COLETOR EM VIDRO COM ESCALA VOLUMETRICA, BOCAL COM ROSCA CAPACIDADE 250 ML. PARA ADAPTAR EM ASPIRADOR DE SECREÇÕES EM REDE DE AR COMPRIMIDO.	Unidade	44,0000	200,00		
16	FRASCO COLETOR EM VIDRO COM ESCALA VOLUMETRICA, BOCAL COM ROSCA CAPACIDADE 500 ML. PARA ADAPTAR EM ASPIRADOR DE SECREÇÕES EM REDE DE AR COMPRIMIDO.	Unidade	12,0000	200,00		
17	FRASCO EM POLICARBONATO COM CAPACIDADE DE CINCO LITROS COM GRADUAÇÃO DE VOLUME PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÕES DOTADO DE BASE COM RODÍZIOS, CONFECCIONADOS EM MATERIAL PLÁSTICO OU METÁLICO RESISTENTE. DEVE POSSUIR TAMPA DE BORRACHA, COM DUAS VIAS INJETADAS E BÓIA DE SEGURANÇA. ENVIAR CATALOGO COM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO OFERTADO.	Unidade	257,0000	10,00		
18	FRASCO DE VIDRO (PARA ASPIRAÇÃO TORÁXICA) CAPACIDADE DE 3 LITROS COM DIÂMETRO DE BOCA DE 8 CM, COM ROSCA, ALTURA MÁXIMA DE 27 A 28 CM. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	18,1200	70,00		
19	GLICERINA LÍQUIDA EMBALADA EM FRASCO DE LITRO, APRESENTAR CERTIFICADO DE NOTIFICAÇÃO SIMPLIFICADA CONFORME RDC 199/06. APRESENTAR AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO DA EMPRESA.	Litros	10,0000	700,00		
20	HIGRÔMETRO DIGITAL PARA MEDIR TEMPERATURA E UMIDADE RELATIVA DO AR. COM CERTIFICADO DO INMETRO.	Unidade	107,8000	15,00		
21	SISTEMA DE CONTROLE BIOLÓGICO DE LEITURA RÁPIDA (3 HORAS) PARA AUTOCLAVE À VAPOR. TECNOLOGIA DE LEITURA DE ESPOROS POR FLUORESCÊNCIA. FRASCO IMPREGNADO COM ESPOROS SECOS DE BASCILLUS STEAROTHERMOPHILLUS E MEIO DE CULTURA EM AMPOLA. CAIXA COM 50 AMPOLAS.	Caixas	1.839,2000	80,00		
22	INDICADOR QUÍMICO DE ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE À VAPOR. CONTROLA A EXPOSIÇÃO INTERNA DOS PACOTES A TODOS OS PARÂMETROS DA ESTERILIZAÇÃO. APRESENTAÇÃO EM TIRAS NAS MEDIDAS APROXIMADAS DE 5,1 CM X 19 CM. PACOTE COM 250 UNIDADES. ENVIAR AMOSTRA.	Caixas	82,5000	80,00		
23	INTEGRADOR QUÍMICO INTERNO CLASSE 5 PARA LEITURA IMEDIATA E SUA RESPOSTA É POR MUDANÇA DE LIMITE. DEVE PERMITIR EFETUAR A MONITORIZAÇÃO DE TODOS OS PARÂMETROS CRÍTICOS DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, COM PERFORMANCE EQUIVALENTE OU SUPERIOR A	Pacote	704,0000	30,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

**Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	CURVA DE MORTE MICROBIANA DO GEOBACILLUS. DEVE PERMITIR A VISUALIZAÇÃO IMEDIATA DO SITIO DE INTERPRETAÇÃO DE COR MINIMIZANDO ERROS. A EMBALAGEM DEVE CONTER TRÊS VALORES DECLATRADOS, 121 °C, 135°C E UMA TEMPERATURA INTERMEDIÁRIA, CORRELACIONADAS COM O TEMPO DE MORTE MICROBIANA. DEVE ATENDER A CLASSIFICAÇÃO DA ANSI/AAMI/ISSO11140-1. EMBALAGEM COM 500 UNIDADES. PRAZO DE VALIDADE DE 5 ANOS. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. MARCA DE REFERENCIA COMPLY 1243. APRESENTAR CATALOGO.					
24	ÓLEO LUBRIFICANTE EM SPRAY PARA O DERMÁTOMO ELÉTRICO MARCA AESCULAP, FRASCO DE 300 ML, MARCA APROVADA STERILIT, OUTRAS MARCAS ENVIAR AMOSTRA	Unidade	287,5000	4,00	_____	_____
25	ÓLEO SPRAY, SEM CFC, EM FRASCO CONTENDO 300 ML. ADEQUADO A LUBRIFICAÇÃO DE CONTAINERS METÁLICOS PARA ACONDICIONAR INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS DEVE SER COMPOSTO COM BASE DE PARAFINA E SER HISTOCOMPATÍVEL. DEVE SER PERMEÁVEL AO VAPOR. (DEVERÁ SER UTILIZADO ANTES DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO). MARCA DE REFERÊNCIA: STERILIT I SPRAY ÓLEO - B. BRAUN. - REF: JG600. APRESENTAR CATÁLOGO.	Unidade	121,0000	4,00	_____	_____
26	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 EM TODA EXTENSÃO DA BORDA LATERAL. TAMANHO 15 CM X 15 CM.	Unidade	0,1000	8.000,00	_____	_____
27	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR DE MATERIAIS, COMPOSTA POR: 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 EM TODA EXTENSÃO DA BORDA LATERAL. TAMANHO 15 CM X 25 CM.	Unidade	0,1700	8.000,00	_____	_____
28	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 EM TODA EXTENSÃO DA BORDA LATERAL. TAMANHO 20 CM X 35 CM.	Unidade	0,2700	13.000,00	_____	_____
29	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 A VAPOR EM TODA EXTENSÃO DA BORDA LATERAL. TAMANHO 65 MM X 100 M.	Rolo	28,4700	40,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
30	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR DE MATERIAIS, COMPOSTA POR: PAPEL GRAU CIRÚRGICO SEM CORANTES (60-80 G/M <sup>2</sup> ), FILME TERMOPLÁSTICO INCOLOR E LAMINADO EM POLIPROPILENO (54 G/M <sup>2</sup> ), COM INDICADOR QUÍMICO PARA O PROCESSO A VAPOR EM TODA EXTENSÃO DA BORDA LATERAL. TAMANHO 9 CM X 50 CM.	Unidade	0,3800	8.500,00	_____	_____
31	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÕES A VAPOR DE MATERIAIS, COMPOSTA POR: PAPEL GRAU CIRÚRGICO SEM CORANTES (60-80 G/M <sup>2</sup> ), FILME TERMOPLÁSTICO INCOLOR E LAMINADO EM POLIPROPILENO (54 G/M <sup>2</sup> ), COM INDICADOR QUÍMICO PARA O PROCESSO A VAPOR EM TODA EXTENSÃO DA BORDA LATERAL. TAMANHO 9 CM X 15 CM.	Unidade	0,0700	13.500,00	_____	_____
32	EMBALAGEM PARA A ESTERILIZAÇÃO A VAPOR DE MATERIAIS COMPOSTA DE: PAPEL GRAU CIRÚRGICO SEM CORANTES (60-80 G/M <sup>2</sup> ), FILME TERMOPLÁSTICO INCOLOR E LAMINADO EM POLIPROPILENO (54 G/M <sup>2</sup> ), COM INDICADOR QUÍMICO PARA O PROCESSO À VAPOR EM TODA EXTENSÃO DA BORDA LATERAL. TAMANHO 150 MM X 100 M.	Rolo	44,3800	70,00	_____	_____
33	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÕES A VAPOR DE MATERIAIS, COMPOSTA POR: PAPEL GRAU CIRÚRGICO SEM CORANTES (60-80 G/M <sup>2</sup> ), FILME TERMOPLÁSTICO INCOLOR E LAMINADO EM POLIPROPILENO (54 G/M <sup>2</sup> ), COM INDICADOR QUÍMICO PARA O PROCESSO A VAPOR EM TODA EXTENSÃO DA BORDA LATERAL. TAMANHO 15 CM X 30 CM.	Unidade	0,2000	7.000,00	_____	_____
34	EMBALAGEM PARA A ESTERILIZAÇÃO A VAPOR DE MATERIAIS COMPOSTA DE: PAPEL GRAU CIRÚRGICO SEM CORANTES (60-80g/M <sup>2</sup> ), FILME TERMOPLÁSTICO INCOLOR E LAMINADO EM POLIPROPILENO (54 G/M <sup>2</sup> ), COM INDICADOR QUÍMICO PARA O PROCESSO A VAPOR EM TODA EXTENSÃO DA BORDA LATERAL. TAMANHO 200 MM X 100 M.	Rolo	57,0000	80,00	_____	_____
35	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR DE MATERIAIS, COMPOSTA POR: PAPEL GRAU CIRÚRGICO SEM CORANTES (60-80 G/M <sup>2</sup> ), FILME TERMOPLÁSTICO INCOLOR E LAMINADO EM POLIPROPILENO (54 G/M <sup>2</sup> ), COM INDICADOR QUÍMICO PARA O PROCESSO A VAPOR EM TODA EXTENSÃO DA BORDA LATERAL. TAMANHO 30 CM X 40 CM.	Unidade	0,5100	7.000,00	_____	_____
36	EMBALAGEM PARA A ESTERILIZAÇÃO À VAPOR DE MATERIAIS COMPOSTA DE: PAPEL GRAU CIRÚRGICO SEM CORANTES (60-80 G/M <sup>2</sup> ), FILME TERMOPLÁSTICO INCOLOR E LAMINADO EM POLIPROPILENO (54 G/M <sup>2</sup> ), COM INDICADOR QUÍMICO PARA O PROCESSO À VAPOR EM TODA EXTENSÃO DA BORDA LATERAL. TAMANHO 300 MM X 100 M.	Rolo	89,0000	20,00	_____	_____
37	EMBALAGEM PARA A ESTERILIZAÇÃO A VAPOR DE MATERIAIS COMPOSTA DE: PAPEL GRAU CIRÚRGICO SEM CORANTES ( 60-80 G/M <sup>2</sup> ), FILME TERMOPLÁSTICO	Rolo	119,9900	25,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	INCOLOR E LAMINADO EM POLIPROPILENO (54 G/M), COM INDICADOR QUÍMICO PARA O PROCESSO À VAPOR EM TODA EXTENSÃO DA BORDA LATERAL. TAMANHO 400 MM X 100 M.					
38	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR DE MATERIAIS, COMPOSTA POR: PAPEL GRAU CIRÚRGICO SEM CORANTES (60-80 G/M <sup>2</sup> ), FILME TERMOPLÁSTICO INCOLOR E LAMINADO EM POLIPROPILENO (54 G/M <sup>2</sup> ), COM INDICADOR QUÍMICO PARA O PROCESSO A VAPOR EM TODA EXTENSÃO DA BORDA LATERAL. TAMANHO 11 CM X 35 CM.	Unidade	0,1700	7.000,00	_____	_____
39	PARAFINA HISTOLÓGICA, DE ALTA PUREZA, GRANULADA, PONTO DE FUSÃO 56 - 58 °C. ENVIAR AMOSTRA.	Kilogramas	13,0000	200,00	_____	_____
40	PACOTE PRONTO PARA TESTE BOWIE DICK, DESCARTÁVEL, CONSTRUÍDO DE ACORDO COM A NORMA ISO 11140, INDICADO PARA TESTAR A EFICIÊNCIA DA BOMBA DE VÁCUO EM AUTOCLAVES PRÉ-VÁCUO. POSSUI FOLHA TESTE INDICATIVA, DENTRO DE UM SISTEMA DE PACOTE COM A DENSIDADE RECOMENDADA PARA O TESTE EM QUESTÃO. POSSUI AINDA, UMA FOLHA DE PAPEL DE ALERTA, QUE MINIMIZA A POSSIBILIDADE DE MANUTENÇÕES CORRETIVAS DO EQUIPAMENTO. AS FOLHAS, DE ALERTA E INDICATIVA, POSSUEM UM INDICADOR QUÍMICO DE RESPOSTA, QUE MUDA DE COR, DO AMARELO AO PRETO, QUANDO O RESULTADO DO TESTE É SATISFATÓRIO. AS DUAS FOLHAS DEVEM TER LOCAL PARA ESPECIFICAR DATA, ASSINATURA E IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO EM TESTE. ENVIAR AMOSTRA.	Pacote	13,6400	1.600,00	_____	_____
41	PROTETOR AURICULAR DE SILICONE TIPO PLUG COM CORDÃO.	Par	2,2300	300,00	_____	_____
42	PROTETOR PARA CABELO DESCARTÁVEL, TIPO TOUCA CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO (30 G) COM ELÁSTICO NA BORDA, COR BRANCA. ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	0,0500	145.000,00	_____	_____
43	SAPATILHA DESCARTÁVEL TIPO PROPÉS, CONFECCIONADA EM NÃO TECIDO COM 40 GRAMAS. COM ELÁSTICO PARA FIRMAR NO TORNOZELO. ANTIDERRAPANTE TAMANHO EXTRA GRANDE. ENVIAR AMOSTRA.	Par	0,2200	100.000,00	_____	_____
44	ÁCIDO PERACÉTICO EM SOLUÇÃO PRONTA PARA USO UTILIZADA PARA A DESINFECÇÃO DE ALTO NÍVEL DE ARTIGOS DE USO HOSPITALAR (MATERIAIS DE INALOTERAPIA, OXIGENIOTERAPIA, ENDOSCÓPIOS FLEXÍVEIS, ARTIGOS SEMICRÍTICOS E NÃO CRÍTICOS EM GERAL). COM PROPRIEDADE ESPORICIDA, MICROBACTERICIDA, BACTERICIDA, FUNGICIDA E VIRUSCIDA. DEVE POSSUIR INIBIDOR DE CORROSÃO, CONCENTRAÇÃO APROXIMADA DE 0,2%, PH DE 3 A 7, COM FORMULAÇÃO TOTALMENTE BIODEGRADÁVEL, ATÓXICA E SEM EFEITO RESIDUAL. COM ATIVIDADE MÍNIMA COMPROVADA DE ATÉ 30 DIAS. DEVE ACOMPANHAR FITAS DE MONITORAMENTO DA CONCENTRAÇÃO QUE NÃO	Galão	350,0000	550,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	NECESSITEM DE REFRIGERAÇÃO (NO MÍNIMO QUINZE UNIDADES A CADA BOMBONA). VALIDADE DO PRODUTO DE NO MÍNIMO 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA NO ALMOXARIFADO DO HUSM. SOLUÇÃO ACONDICIONADA EM BOMBONA DE 5 LITROS. MARCA APROVADA LIFEMED, OUTRAS MARCAS APRESENTAR AMOSTRA. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. APRESENTAR AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO DA EMPRESA.					
45	PREPARAÇÃO MULTIENTZIMÁTICA BIODEGRADÁVEL, SUPERCONCENTRADA A BASE DE AMILASE, LIPASE, CARBOHIDRASE E PROTEASE, COM TENSOATIVO NÃO IÔNICO, DEVE SER ATÓXICA, DEVE TER PH APROXIMADAMENTE NEUTRO. NÃO DEVE SER IRRITANTE DÉRMICA OU OCULAR. NÃO DEVE SER CORROSIVA. DEVE PRODUZIR POUCA OU NENHUMA ESPUMA. DEVE APRESENTAR ATIVIDADE PROTEOLÍTICA QUE GARANTE EFETIVIDADE DA LIMPEZA MESMO EM PRESENÇA DE MATERIAL RESSECADO. DEVE POSSUIR ESTABILIDADE COMPROVADA DAS ENZIMAS (ECE) DURANTE TODO PERÍODO DE VALIDADE DO PRODUTO. SOLUÇÃO PRÓPRIA PARA UTILIZAR EM LIMPEZA MANUAL OU MECÂNICA. DILUIÇÃO DE ATÉ 2 ML POR LITRO DE ÁGUA. VALIDADE DO PRODUTO ATÉ 12 MSES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA NO ALMOXARIFADO DO HUSM. MARCAS APROVADAS: ENDOSIME XTREME, OUTRAS MARCAS APRESENTAR AMOSTRA APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA NAVISA. APRESENTAR AFE (AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO DA EMPRESA).	Litros	179,5000	900,00		
46	SISTEMA DE SWAB PARA COLETA DE MATERIAL PARA AVALIAÇÃO RÁPIDA DO NÍVEL DE CONTAMINAÇÃO DE AMOSTRA DA ÁGUA DETERMINANDO A PRESENÇA DE CONTAMINAÇÃO MICROBIANA. APRESENTAÇÃO EM TUBO PLÁSTICO COM REAGENTE ESTÁVEL E SWAB COM ESPIRAL. NA AREA DE COLETA PARA DEPÓSITO DA ÁGUA. DEVE ACOMPANHAR O PRIMEIRO EMPENHO UM EQUIPAMENTO E SOFTWARE PARA INSTALAÇÃO NO COMPUTADOR DO CENTRO DE MATERIAL E ESTERILIZAÇÃO PARA REGISTROS E ACOMPANHAMENTO DE RESULTADOS SEM ÔNUS PARA A INSTITUIÇÃO. ENVIAR CATÁLOGO.	Unidade	16,6000	600,00		
47	SISTEMA DE SWAB PARA COLETA DE MATERIAL PARA VERIFICAR EFICIÊNCIAS DO PROCESSO DE LIMPEZA DE QUALQUER SUPERFÍCIE HOSPITALAR, MATERIAIS, HIGIENE DAS MÃOS, ETC. DEVE MEDIR A QUANTIDADE DE ADENOSINA TRIFOSFATO (ATP) QUE É FONTE DE ENERGIA PRESENTE NA CÉLULA VIVA RESULTADOS VERIFICADOS POR LUMINOMETRO E DEVEM SER APRESENTADOS EM UNIDADES RELATIVAS DE LUZ (RLU) RELACIONADOS COM O NÍVEL DE LIMPEZA DO LOCAL INVESTIGADO COMPARANDO COM NÍVEIS PREDETERMINADOS DE APROVAÇÃO/REPROVAÇÃO. APRESENTAÇÃO EM TUBO PLÁSTICO CONTENDO MEIO LÍQUIDO E SWAB PRÉ UMEDECIDO COM	Unidade	16,6000	1.200,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

**Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	SUBSTANCIA EXTRATORA CATIÔNICA. DEVE ACOMPANHAR O PRIMEIRO EMPENHO UM EQUIPAMENTO E SOFTWARE PARA LEITURA DE TESTE, SEM ÔNUS PARA A INSTITUIÇÃO. ENVIAR CATÁLOGO.					
48	TUBO DE SILICONE PARA OXIGÊNIO, COM PIGMENTAÇÃO AZUL, PAREDE FINA PARA ADAPTAR EM SITEMA DE OXIGÊNIO TERAPIA E FLUXÔMETRO, REFERÊNCIA 203 (6 X 10). ENVIAR AMOSTRA.	Metro	10,0000	500,00	_____	_____
49	TUBO DE SILICONE PARA ASPIRAÇÃO DE FLUIDOS, TRANSLÚCIDO, PAREDE DO TUBO FINA. PARA ADAPTAR EM PONTEIRAS DE METAL REFERÊNCIA 203 (6 X10) ENVIAR AMOSTRA.	Metro	7,0000	15.000,00	_____	_____
50	VASELINA LÍQUIDA EMBALADA EM FRASCO DE LITRO, APRESENTAR CERTIFICADO DE NOTIFICAÇÃO SIMPLIFICADA CONFORME RDC 199/06. APRESENTAR AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO DA EMPRESA.	Litros	13,2000	350,00	_____	_____
51	XIOL LÍQUIDO PA. FRASCO COM 1 LITRO.	Litros	18,1500	170,00	_____	_____
52	ESPONJA IMPREGNADA COM DETERGENTE ENZIMÁTICO PARA LIMPEZA DE CONTAMINANTES ORGÂNICOS DE ENDOSCÓPIOS RÍGIDOS E FLEXÍVEIS. FORMATO ANATÔMICO E COM ABERTURA LONGITUDINAL. MEDE APROXIMADAMENTE 5,5 CM DE DIÂMETRO E 9,5 CM DE COMPRIMENTO.	Unidade	12,6500	125,00	_____	_____

**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