

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.006237/2008-11 **Pregão SRP** / 2008 **Data da Emissão:** 13/05/2008**Abertura: Dia:** 05/06/2008 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	PRONTUÁRIO DÍGITO TERMINAL, TAMANHO CARTA, TIPO ARQUIVÍSTICA, CONFECCIONADOS EM PAPEL KRAFT 280 GM2, COM FIBRAS DE ALTA RESISTÊNCIA. OS PRONTUÁRIOS DEVEM SER CONFECCIONADOS COM A IMPRESSÃO E NÃO COM ETIQUETAS, DAS 10 (DEZ) CORES DO SISTEMA DÍGITO-TERMINAL COMPOSTO E EQUIPADOS COM GRAMPOS ESPECIAIS CONFECCIONADOS COM NO MÍNIMO 6 (SEIS) DENTES DE CADA LATERAL DO GRAMPO E ASSIM INCRUSTAR-SE SOBRE O CORPO DOS PRONTUÁRIOS SEM OCUPAR ESPAÇO ADICIONAL.	Unidade	2,3000	10.000,00	_____	_____
2	PRONTUÁRIO SEM DÍGITO TERMINAL, TAMANHO CARTA, TIPO ARQUIVÍSTICA, CONFECCIONADOS EM PAPEL KRAFT 280 GM2, COM FIBRAS DE ALTA RESISTÊNCIA. OS PRONTUÁRIOS DEVEM SER EQUIPADOS COM GRAMPOS ESPECIAIS CONFECCIONADOS COM NO MÍNIMO 6 (SEIS) DENTES EM CADA LATERAL DO GRAMPO E ASSIM INCRUSTAR-SE SOBRE O CORPO DOS PRONTUÁRIOS SEM OCUPAR ESPAÇO ADICIONAL.	Unidade	2,3000	2.000,00	_____	_____
3	ATADURA ELÁSTICA (TIPO KENDALL OU MERCUR) COM FECHO METÁLICO PARA FIXAÇÃO, PARA USO NA PROTEÇÃO DE MEMBROS AMPUTADOS. MEDIDAS: 10 CM x 1,5 M. APRESENTAR AMOSTRA.	Rolo	18,0000	100,00	_____	_____
4	BASE ANGULADA 0-45 GRAUS PARA FIXAÇÃO DE MÁSCARAS PARA USO EM PROCEDIMENTO DE RADIOTERAPIA.	Unidade	2.000,0000	1,00	_____	_____
5	CABO E SENSOR INFANTIL PARA MONITORAR SPO2 EM EQUIPAMENTO MARCA MARQUETTE MODELO EAGLE 1000 (CONECTOR RETANGULAR 11 PONTOS).	Unidade	6,0000	550,00	_____	_____
6	COLAR CERVICAL CONFECCIONADO EM P. E. A. D. COM ESPESSURA DE 1 A 1,5 MM NO TAMANHO BB (NEO) COR ROSA NA FORRAÇÃO, REFORÇADO NA PARTE DA FRENTE COM MAIS UM MILÍMETRO, PERMITINDO UMA MAIOR RESISTÊNCIA E APOIO, REVESTIDO DE ESPUMA EMBORRACHADA MACIA. FECHO EM VELCRO DE 5 MM EM UM DOS LADOS. POSSUIR NA PARTE POSTERIOR 2 ABERTURAS PARA PALPAÇÃO E VENTILAÇÃO DA NUCA; NA PARTE ANTERIOR DEVE TER UMA ABERTURA PARA PALPAÇÃO DO PULSO CAROTIDIANO E ACESSO À TRAQUÉIA. BOTÕES RESISTENTES E RADIOTRASPARENTES. CIRCUNFERÊNCIA DE 30 A 45 CM, ALT. ANTERIOR DE 5,70 CM; ALT. POST. 12,0 CM E ABERTURA DE 2,5 X 4,50 CM.	Unidade	55,0000	5,00	_____	_____
7	COLAR CERVICAL CONFECCIONADO EM P. E. A. D. COM ESPESSURA DE 1 A 1,5	Unidade	55,0000	5,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	MM NO TAMANHO PEDIÁTRICO, COR AZUL CLARO NA FORRAÇÃO, REFORÇADO NA PARTE DA FRENTE COM MAIS UM MILÍMETRO, PERMITINDO UMA MAIOR RESISTÊNCIA E APOIO, REVESTIDO DE ESPUMA EMBORRACHADA MACIA. FECHO EM VELCRO DE 5 MM EM UM DOS LADOS. POSSUIR NA PARTE POSTERIOR 2 ABERTURAS PARA PALPAÇÃO E VENTILAÇÃO DA NUCA. NA PARTE ANTERIOR DEVE TER UMA ABERTURA PARA PALPAÇÃO DO PULSO CAROTIDIANO E ACESSO À TRAQUÉIA. BOTÕES RESISTENTES E RADIOTRASPARENTES. CIRCUNFERÊNCIA DE 30 A 45 CM, ALT. ANTERIOR DE 7,60 CM; ALT. POST. 12,7 CM E ABERTURA DE 3,5 X 5,50 CM.					
8	COLAR CERVICAL CONFECCIONADO EM P. E. A. D. COM ESPESSURA DE 1 A 1,5 MM NO TAMANHO PP, COR BRANCA NA FORRAÇÃO, REFORÇADO NA PARTE DA FRENTE COM MAIS UM MILÍMETRO, PERMITINDO UMA MAIOR RESISTÊNCIA E APOIO, REVESTIDO DE ESPUMA EMBORRACHADA MACIA. FECHO EM VELCRO DE 5 MM EM UM DOS LADOS. POSSUIR NA PARTE POSTERIOR 2 ABERTURAS PARA PALPAÇÃO E VENTILAÇÃO DA NUCA. NA PARTE ANTERIOR DEVE TER UMA ABERTURA PARA PALPAÇÃO DO PULSO CAROTIDIANO E ACESSO À TRAQUÉIA. BOTÕES RESISTENTES E RADIOTRASPARENTES. CIRCUNFERÊNCIA DE 40 A 56 CM, ALT. ANTERIOR DE 8,80 CM; ALT. POST. 13,3 CM E ABERTURA DE 3,0 X 5,50 CM.	Unidade	55,0000	5,00	_____	_____
9	ELETRODO ADESIVO PARA ELETROESTIMULAÇÃO NO FORMATO CIRCULAR COM 8 CM DE DIÂMETRO, QUE ATUA COMO INTERFACE ENTRE O PACIENTE E O EQUIPAMENTO DE ELETROESTIMULAÇÃO. POSSUI ESTRUTURA DE PAPEL CONDUTIVO DE BAIXA IMPEDÂNCIA, COM GEL BIOCAMPATÍVEL.	Unidade	8,0000	200,00	_____	_____
10	ELETRODO DESCARTÁVEL COMPOSTO DE DORSO DE TECIDO PERFURADO, ADESIVO HIPOALERGÊNICO, POROSO, PARA APLICAÇÃO DE LONGA DURAÇÃO. GEL SÓLIDO DE CLORETO DE POTÁSSIO, CAPA PLÁSTICA PARA MANTER A UMIDADE DO GEL; SELAMENTO QUE EVITA O VAZAMENTO DO GEL; PINO DE ENCAIXE DE AÇO INOX; CONTRA PINO DE PRATA- Ag/AgCl, PAPEL VELADO E SELADO. PRAZO DE VALIDADE DE 2 ANOS. MEDIDA: 30 MM DE DIÂMETRO. TAMANHO NEONATAL. ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	6,5000	1.000,00	_____	_____
11	FORMALINA EM PASTILHAS. APRESENTAR REGISTRO NO MS OU NOTIFICAÇÃO NA ANVISA.	Unidade	0,0800	5.000,00	_____	_____
12	FORMOL LÍQUIDO A 10%, EMBALADO EM FRASCO DE VIDRO E TAMPA DE SEGURANÇA., ACOMPANHA LAUDO TÉCNICO DE COMPOSIÇÃO A CADA LOTE ENTREGUE. RÓTULO COM ESPECIFICAÇÃO DA FÓRMULA EMITIDO PELO FABRICANTE. APRESENTAR REGISTRO NO MS OU NOTIFICAÇÃO NA ANVISA.	Litros	5,0000	1.200,00	_____	_____
13	LIXEIRA EM POLIPROPILENO COR CREME, AROS NA BORDA INFERIOR E	Unidade	30,0000	100,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	SUPERIOR EM ALUMÍNIO. ALTURA DE 3000 MM E DIÂMETRO DE 270 MM. CAPACIDADE 20 LITROS.					
14	MANGUITO PEDIÁTRICO COMPLETO PARA MONITORAR PNI EM EQUIPAMENTO MARCA DIXTAL NOS TAMANHOS 20 MM, 30 MM, 40 MM, 60 MM E 80 MM.	Conjunto	400,0000	10,00	_____	_____
15	MATERIAL TERMOPLÁSTICO 9 X 12 PARA CABEÇA E PESCOÇO COM 5 CM DE EXTENSÃO PARA USO EM PROCEDIMENTO DE RADIOTERAPIA.	Unidade	105,0000	10,00	_____	_____
16	MATERIAL TERMOPLÁSTICO 9 X 14 PARA CABEÇA E PESCOÇO COM 10 CM DE EXTENSÃO PARA PROCEDIMENTO DE RADIOTERAPIA.	Unidade	115,0000	10,00	_____	_____
17	PASTA ABRASIVA DE PREPARAÇÃO PARA PELE PARA EXAMES DE ELETROENCÉFALOGRAMA. BISNAGA COM 114 G.	Unidade	104,5000	30,00	_____	_____
18	SENSOR PARA O PACIENTE, DO MONITOR AUTOTERMOSTÁTICO MODELO 004TS/NIC, DOS BERÇOS AQUECIDOS DA MARCA FANEN, MODELO BA51TS.	Unidade	350,0000	2,00	_____	_____
19	TAMPA COMPLETA COM SENSOR PARA FRASCO DE ASPIRADOR CIRÚRGICO MARCA FANEM MODELO DIAPUMP O89-R2D2.	Unidade	400,0000	8,00	_____	_____
20	TAMPA COMPLETA COM SENSOR PARA FRASCO DE ASPIRADOR CIRÚRGICO MARCA TAKAOKA MODELO 17200.	Unidade	511,0000	2,00	_____	_____
21	TESOURA POTTS DE MARTEL, ÂNGULO 25º, 19 CM.	Unidade	259,0000	2,00	_____	_____
22	TESOURA POTTS DE MARTEL, ÂNGULO 40º, 19 CM.	Unidade	259,0000	2,00	_____	_____
23	TESOURA POTTS DE MARTEL, ÂNGULO 60º, 19 CM.	Unidade	259,0000	2,00	_____	_____
24	TRAQUÉIAS PARA EQUIPAMENTO DE ANESTESIA, EM SILICONE, CORRUGADAS NA PARTE EXTERNA E LISAS NA PARTE INTERNA, ESTERILIZÁVEIS EM AUTOCLAVE À VAPOR, COM 120 MM DE COMPRIMENTO E 22 MM DE DIÂMETRO.	Unidade	70,0000	30,00	_____	_____
25	PILHA RECARREGÁVEL PARA ELETROCARDIOGRAFO TAMANHA AA (15 X 50 MM), NIMH 12 V, 1800 MA.	Unidade	16,0000	10,00	_____	_____
26	CABO SENSOR DE ETCO2 CAPNOSTAT, MAINSTREAM DE ESTADO SÓLIDO QUE INSTALADO AO ADAPTADOR DE VIAS AÉREAS PERMITE A MONITORIZAÇÃO DE CAPNOGRAFIA E FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA, PARA MÓDULO DE CAPNOGRAFIA DO MONITOR DX-2010 DE FABRICAÇÃO DIXTAL.	Unidade	7.800,0000	2,00	_____	_____
27	PINÇA ANATÔMICA DE DISSECÇÃO SEM DENTE STANDART 16CM 6 1/4".	Unidade	25,0000	50,00	_____	_____



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