

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo..:** 23081.005166/2006-69 **Pregão SRP** 70 / 2006 **Data da Emissão:** 26/04/2006**Abertura: Dia:** 22/05/2006 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	BUCAIS DESCARTÁVEIS P/ ESPIRÔMETRO, MARCA COSMED,. MODELO PONY GRAPHIE, ADULTO, TAM. 30,5 MM, EXTERNO.	Unidade	1,7500	2.000,00	_____	_____
2	CABO DE BISTURI EM AÇO INÓX Nº 3.	Unidade	7,6000	15,00	_____	_____
3	CABO DE LARINGOSCÓPIO, TAM. ADULTO, EM METAL INOX POLIDO (PILHA MÉDIA). PERMITE A ADAPTAÇÃO DE LÂMINAS DE VÁRIAS MARCAS.	Unidade	75,9000	20,00	_____	_____
4	COLAR CERVICAL DE EMERGÊNCIA EM PLÁSTICO FLEXÍVEL E ESTOFADO. APOIO MENTONIANO, ORIFÍCIO PARA ANÁLISE DE PULSO CAROTÍDEO E TRAQUEOSTOMIA. AJUSTE DA CIRCUNFERÊNCIA SEM DESLOCAR OS PONTOS DE APOIO. TAMANHO G.	Unidade	52,6500	20,00	_____	_____
5	COLAR CERVICAL DE EMERGÊNCIA EM PLÁSTICO FLEXÍVEL E ESTOFADO. APOIO MENTONIANO, ORIFÍCIO PARA ANÁLISE DE PULSO CAROTÍDEO E TRAQUEOSTOMIA. AJUSTE DA CIRCUNFERÊNCIA SEM DESLOCAR OS PONTOS DE APOIO. TAMANHO M.	Unidade	52,6500	20,00	_____	_____
6	COLAR CERVICAL DE EMERGÊNCIA EM PLÁSTICO FLEXÍVEL E ESTOFADO. APOIO MENTONIANO, ORIFÍCIO PARA ANÁLISE DE PULSO CAROTÍDEO E TRAQUEOSTOMIA. AJUSTE DA CIRCUNFERÊNCIA SEM DESLOCAR OS PONTOS DE APOIO. TAMANHO P.	Unidade	52,6500	20,00	_____	_____
7	COLETOR EM PVC CRISTAL, ESTERILIZADO, GRADUADO, COM CAPACIDADE DE APROXIMADAMENTE 40 ML, TAMPA VEDANTE COM DUAS VIAS, SENDO UMA PARA O VÁCUO POSSUINDO UM BADOQUE E OUTRA PARA PACIENTE, COM EXTENSÃO DE 30 CM EM PVC 245. APRESENTAR AMOSTRA.	Unidade	9,5500	1.000,00	_____	_____
8	COLETOR EM PVC CRISTAL, ESTERILIZADO, GRADUADO, COM CAPACIDADE DE APROXIMADAMENTE 75 ML, TAMPA VEDANTE COM DUAS VIAS, SENDO UMA PARA O VÁCUO POSSUINDO UM BADOQUE E OUTRA PARA PACIENTE, COM EXTENSÃO DE 30 CM EM PVC 245.	Unidade	9,5500	1.000,00	_____	_____
9	CONECTOR METÁLICO EM FORMA DE Y PARA USO EM TENDAS PEDIÁTRICAS DE OXITERAPIA.	Unidade	26,4000	15,00	_____	_____
10	CONJUNTO DE CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL P/ TRAQUEOSTOMIA, COMPOSTO POR: CORPO, ENDOCÂNULA E MANDRIL, MEDINDO 7 CM DE COMPRIMENTO, Nº 5 (9MM DE DIÂMETRO).	Unidade	21,4500	20,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
11	CONJUNTO DE CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL P/ TRAQUEOSTOMIA, COMPOSTO POR: CORPO, ENDOCÂNULA E MANDRIL , MEDINDO 7 CM DE COMPRIMENTO, Nº 6 (10 MM DE DIÂMETRO).	Unidade	21,4500	20,00	_____	_____
12	CONJUNTO DE CÂNULA P/ TRAQUEOSTOMIA COMPOSTO POR: CORPO, ENDOCÂNULA E MANDRIL EM AÇO INOXIDÁVEL, MEDINDO 7 CM DE COMPRIMENTO, Nº 7 (11 MM DE DIÂMETRO)	Unidade	21,4500	20,00	_____	_____
13	CONJUNTO DE CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL P/ TRAQUEOSTOMIA, COMPOSTO POR: CORPO, ENDOCÂNULA E MANDRIL , MEDINDO 9 CM DE COMPRIMENTO, Nº 5 (9 MM DE DIÂMETRO).	Unidade	21,4500	20,00	_____	_____
14	CONJUNTO DE CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL P/ TRAQUEOSTOMIA, COMPOSTO POR: CORPO, ENDOCÂNULA E MANDRIL , MEDINDO 9 CM DE COMPRIMENTO, Nº 6 (10 MM DE DIÂMETRO) .	Unidade	21,4500	20,00	_____	_____
15	CONJUNTO DE CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL P/ TRAQUEOSTOMIA COMPOSTO POR: CORPO, ENDOCÂNULA E MANDRIL , MEDINDO 9 CM DE COMPRIMENTO, Nº 7 (11 MM DE DIÂMETRO).	Unidade	23,1000	20,00	_____	_____
16	CONJUNTO P/TRAÇÃO CUTÂNEA FORMADO POR BANDAGEM TENSOPLAST HIPOALERGICA E DEMAIS ACESSÓRIOS P/ COMPOR UM APARELHO DE TRAÇÃO CUTÂNEA P/ CASOS PÓS-TRAUMA. TAM./ADULTO.	Unidade	266,7500	200,00	_____	_____
17	CONJUNTO P/TRAÇÃO CUTÂNEA FORMADO POR BANDAGEM TENSOPLAST HIPOALERGICA E DEMAIS ACESSÓRIOS P/ COMPOR UM APARELHO DE TRAÇÃO CUTÂNEA P/ CASOS PÓS-TRAUMA. TAM. INFANTIL.	Unidade	156,7500	100,00	_____	_____
18	CUBA REDONDA EM AÇO INOX, 160 ML, APROXIMADAMENTE 6CM DE PROFUNDIDADE	Unidade	13,0000	20,00	_____	_____
19	ESTILETE BIOLIVAR EM AÇO INOX, 15 CM 6" .	Unidade	8,1000	10,00	_____	_____
20	FILTRO PARA INCUBADORA OLIDEF	Kit	392,0000	3,00	_____	_____
21	FILTRO (MICRO) DE AR TIPO ALMOFADA, PARA USO EM INCUBADORA MARCA FANEM, MODELO CT-186TS. KIT COM 4 UNIDADES	Kit	392,0000	5,00	_____	_____
22	FILTRO PARA RESPIRADOR SECHRIST, PACOTE COM 100 UNIDADES.	Pacote	350,0000	2,00	_____	_____
23	FILTRO REGENERADOR DE CALOR E UMIDADE RECOMENDADO PARA VOLUME CORRENTE ENTRE 15 A 50 ML, HIGROSCÓPIO, BACTERIOSTÁTICO, ESPAÇO MORTO 2,5 ML CONECTORES 15-22/15MM CFME. ISO 5356.1 E EXTENSÃO TIPO TRAQUÉIA DE +/- 20 CM. APRESENTAR CATÁLOGO.	Unidade	30,7000	500,00	_____	_____
24	FILTRO REGENERADOR DE CALOR E UMIDADE, PARA VOLUMES CORRENTE ENTRE 250 E 1500 ML, HIGROSCÓPIO, BACTERIOSTÁTICO, UM FILTRO	Unidade	29,6000	3.000,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	BACTERIANO/VIRAL, C/ EFICIÊNCIA DE 99,9 %. HIDROFÓBICO, COMPOSTO POR MALHA DE FIBRAS DE POLIETILENO ELETROSTÁTICAS, ESPAÇO MORTO DE APROXIMADAMENTE 60 ML. CONETORES 15-22/15 MM CONFORME ISO 5356-1. E EXTENSÃO TIPO TRAQUÉIA DE +/- 20 CM. APRESENTAR CATÁLOGO.					
25	FILTRO REGENERADOR DE CALOR E UMIDADE, PARA VOLUMES CORRENTE ENTRE 50 E 250 ML, HIGROSCÓPIO, BACTERIOSTÁTICO COMPOSTO POR MALHA DE FIBRAS DE POLIETILENO ELETROSTÁTICAS. ESPAÇO MORTO DE APROXIMADAMENTE 15 MM, CONECTORES 15-22/15 MM CONFORME ISO 5356-1 E EXTENSÃO TIPO TRAQUÉIA DE +/- 20 CM. APRESENTAR CATÁLOGO.	Unidade	16,3000	500,00	_____	_____
26	FLUXÔMETRO PARA REDE DE OXIGÊNIO, COM FRASCO BORBULHADOR, ESCALA DE 0 À 15 LIT./MIN.	Unidade	25,3000	100,00	_____	_____
27	LÂMINA CURVA PARA LARINGOSCÓPIO Nº 0.	Unidade	77,8300	10,00	_____	_____
28	LÂMINA CURVA PARA LARINGOSCÓPIO Nº 1.	Unidade	77,8300	10,00	_____	_____
29	LÂMINA RETA PARA LARINGOSCÓPIO Nº 2 .	Unidade	77,8300	20,00	_____	_____
30	LÂMINA CURVA PARA LARINGOSCÓPIO Nº 3.	Unidade	77,8300	20,00	_____	_____
31	LÂMINA CURVA PARA LARINGOSCÓPIO Nº 4 .	Unidade	77,8300	20,00	_____	_____
32	LÂMINA RETA PARA LARINGOSCÓPIO Nº 0 .	Unidade	77,8300	20,00	_____	_____
33	LÂMINA RETA PARA LARINGOSCÓPIO Nº 1 .	Unidade	77,8300	20,00	_____	_____
34	LÂMINA RETA PARA LARINGOSCÓPIO Nº 2 .	Unidade	77,8300	20,00	_____	_____
35	LÂMINA RETA PARA LARINGOSCÓPIO Nº 3.	Unidade	77,8300	10,00	_____	_____
36	LÂMINA RETA PARA LARINGOSCÓPIO Nº 4 .	Unidade	77,8300	10,00	_____	_____
37	LÂMPADA PARA DIAFRAGMA DE RX 15V X 60 W	Unidade	39,6000	50,00	_____	_____
38	LAMPADA PARA LÂMINA DE LARINGOSCOPIO	Unidade	24,2000	200,00	_____	_____
39	MÁSCARA DE VENTURI COM CONECTOR UNIVERSAL E SEIS DILUIDORES DA CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO, CODIFICADOS EM CORES DIFERENTES. TAMANHO ADULTO.	Unidade	38,5000	200,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
40	MÁSCARA DE VENTURI COM CONECTOR UNIVERSAL E SEIS DILUIDORES DA CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO, CODIFICADOS EM CORES DIFERENTES. TAMANHO PEDIÁTRICO.	Unidade	38,5000	200,00	_____	_____
41	MÁSCARA NÃO REINALANTE COM ALTA CONCENTRAÇÃO DE O2 E COM RESERVATÓRIO, MODELO ADULTO	Unidade	37,6500	10,00	_____	_____
42	MÁSCARA NÃO REINALANTE COM ALTA CONCENTRAÇÃO DE O2 E COM RESERVATÓRIO, MODELO PEDIÁTRICO	Unidade	40,7000	10,00	_____	_____
43	MÁSCARA PARA ANESTESIA COM COXIM INFLÁVEL EM LATEX E BASE DE PVC TRANSPARENTE. TAMANHO ADOLESCENTE. (MÉDIO).	Unidade	28,9500	20,00	_____	_____
44	MÁSCARA PARA ANESTESIA COM COXIM INFLÁVEL EM LATEX E BASE DE PVC TRANSPARENTE. TAMANHO ADULTO. (GRANDE).	Unidade	28,9500	20,00	_____	_____
45	MÁSCARA PARA ANESTESIA COM COXIM INFLÁVEL EM LATEX E BASE DE PVC TRANSPARENTE. TAMANHO INFANTIL. (PEQUENO) .	Unidade	28,9500	20,00	_____	_____
46	MÁSCARA PARA ANESTESIA EM SILICONE. TAMANHO NEONATAL.	Unidade	29,0000	20,00	_____	_____
47	PINÇA BACKHAUS 11 CM 4 1/2".	Unidade	20,7000	20,00	_____	_____
48	PINÇA BACKHAUS 13 CM 5" .	Unidade	30,7000	20,00	_____	_____
49	PINÇA CHERON, 24 CM	Unidade	61,8000	10,00	_____	_____
50	PINÇA CRILE CURVA 14 CM 5 1/2 " .	Unidade	34,8500	20,00	_____	_____
51	PINÇA CRILE CURVA 16 CM	Unidade	37,6500	10,00	_____	_____
52	PINÇA CRILE RETA, 16 CM (PARA CURATIVOS)	Unidade	37,6500	30,00	_____	_____
53	PINÇA HALSTED - MOSQUITO CURVA 1/1, 12,5 CM 5".	Unidade	22,9000	60,00	_____	_____
54	LENTE INTRA-OCULAR, MODELO SK 72-07MM + 18.00	Unidade	29,2000	60,00	_____	_____
55	PINÇA REYNOLD, 20 CM	Unidade	59,1000	10,00	_____	_____
56	REANIMADOR MANUAL DE SILICONE, COMPLETO, AUTOCLAVÁVEL COMPOSTO POR: - VÁLVULA DE PACIENTE ;VÁLVULA E BOLSA DE REINALAÇÃO PARA AMBOS OS FLUXOS DE GASES, INSPIRATÓRIO E EXPIRATÓRIO; TAMANHO ADULTO.	Unidade	137,5000	50,00	_____	_____
57	REANIMADOR MANUAL DE SILICONE, COMPLETO, AUTOCLAVÁVEL COMPOSTO POR: - VÁLVULA DE PACIENTE ;VÁLVULA E BOLSA DE REINALAÇÃO PARA AMBOS OS FLUXOS DE GASES, INSPIRATÓRIO E EXPIRATÓRIO; TAMANHO PEDIÁTRICO.	Unidade	142,0000	30,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
58	RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO COM CAPACIDADE DE 2600 ML PARA REANIMADOR MANUAL, CONFECCIONADO EM PVC FLEXÍVEL.	Unidade	24,2000	50,00	_____	_____
59	RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO C/ CAPACIDADE DE 600 ML PARA REANIMADOR MANUAL, CONFECCIONADO EM PVC FLEXÍVEL.	Unidade	24,2000	50,00	_____	_____
60	SISTEMA DE DRANAGEM DE TÓRAX, FRASCO COM CAPACIDADE PARA 3.000 ML. O KIT É COMPOSTO DE : FRASCO, TAMPA COM DUAS SAÍDAS, SENDO UMA PARA SELO D'ÁGUA E OUTRA EXTENSÃO DE LATÉX, FITA HORA, INTERMEDIÁRIO (CONECTOR), CLAMPS PARA INTERROMPER A DRENAGEM SEM DRENOS, KIT ESTERILIZADO.	Unidade	20,7000	200,00	_____	_____
61	SISTEMA DE DRENAGEM DE TÓRAX, FRASCO C/ CAPACIDADE PARA 500 ML. O KIT É COMPOSTO DE: FRASCO, TAMPA, COM DUAS SAÍDAS SENDO, UMA PARA SELO D'ÁGUA E OUTRA EXTENSÃO DE LATEX SUPORTE, FITA HORA, INERMEDIÁRIA (CONECTOR), CLAMPS PARA INTERROMPER A DRENAGEM, KIT ESTERILIZADO.	Unidade	24,7500	100,00	_____	_____
62	SISTEMA EM "T" OU TOMADA DUPLA PARA REDE DE OXIGÊNIO, COM FRASCO E VÁLVULA PARA ASPIRAÇÃO E FRASCO UMIDIFICADOR COM BORBULHADOR DE 250 ML.	Unidade	68,1500	100,00	_____	_____
63	SISTEMA EM T OU TOMADA DUPLA PARA REDE DE AR COMPRIMIDO COM FRASCOS E VÁLVULAS PARA ASPIRAÇÃO E NEBULIZAÇÃO.	Unidade	79,2000	100,00	_____	_____
64	T DE AIRE EM P.V.C.	Unidade	3,8500	200,00	_____	_____
65	TENDA PARA CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO, CONSTRUÍDA EM ACRÍLICO CRISTAL COM DIFUSORES PARA ENTRADA DE O2 E NEBULIZADOR PARA MEDICAMENTOS. TAMANHO MÉDIO: 140 MM DE ALTURA E 230 MM DE LARGURA. APRESENTAR CATÁLOGO.	Unidade	133,7000	10,00	_____	_____
66	TENDA PARA CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO, CONSTRUÍDA EM ACRÍLICO CRISTAL COM DIFUSORES PARA ENTRADA DE O2 E NEBULIZADOR PARA MEDICAMENTOS. TAMANHO PEQUENO: 120 MM DE ALTURA E 200 MM DE LARGURA. APRESENTAR CATÁLOGO.	Unidade	162,5500	10,00	_____	_____
67	TENTACÂNULA EM AÇO INOX, 15 CM 6" .	Unidade	4,8500	10,00	_____	_____
68	TESOURA DE ÍRIS, 12 CM, FF, CURVA. APRESENTAR CATÁLOGO E CERTIFICADO DE GARANTIA DE 5 ANOS DE DURABILIDADE. TESOURA CONFECCIONADA EM AÇO POLIDO.	Unidade	11,1500	15,00	_____	_____
69	TESOURA DE ÍRIS, 12 CM, FF, RETA. APRESENTAR CATÁLOGO E CERTIFICADO DE GARANTIA DE 5 ANOS DE DURABILIDADE. TESOURA CONFECCIONADA EM	Unidade	23,1000	15,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	AÇO POLIDO.					
70	TESOURA MAYO 17 CM, RETA, RF (PARA CURATIVO)	Unidade	27,5000	30,00	_____	_____
71	TESOURA MAYO 22 CM, RR (PARA PARTO)	Unidade	46,7500	6,00	_____	_____
72	TESOURA MAYO RETA 14 CM, RR .	Unidade	25,2500	20,00	_____	_____
73	TESOURA METTZENBAUM CURVA DELICADA, 20 CM.	Unidade	31,9000	10,00	_____	_____
74	TESOURA METTZENBAUM CURVA, 18 CM	Unidade	31,8500	10,00	_____	_____
75	TESOURA SPENCER, 12 CM, SPENCER (PARA RETIRADA DE PONTOS)	Unidade	23,6500	12,00	_____	_____
76	TRANSDUTOR 2.2 MHZ PARA DETECTOR FETAL MODELO DE MESA IMBRACRIOS.	Unidade	180,4000	20,00	_____	_____
77	TRANSDUTOR 2.2 MHZ PARA DETECTOR FETAL MODELO PORTÁTIL WEN.	Unidade	180,4000	20,00	_____	_____
78	VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO EM REDE CANALIZADA DE AR COMPRIMIDO. PRESSÃO DE ENTRADA : 20 KGF/CM2 (MÁXIMA), PRESSÃO DE SAÍDA: 0 A 5 KGF/CM2 (REGULÁVEL), VAZÃO: 180 L/MIN, MATERIAL: LATÃO CROMADO. APRESENTAR CATÁLOGO.	Unidade	80,0000	15,00	_____	_____
79	VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO EM REDE CANALIZADA DE ÓXIDO NITROSO. PRESSÃO DE ENTRADA : 20 KGF/CM2 (MÁXIMA), PRESSÃO DE SAÍDA: 0 A 5 KGF/CM2 (REGULÁVEL), VAZÃO: 180 L/MIN, MATERIAL: LATÃO CROMADO. APRESENTAR CATÁLOGO.	Unidade	75,3500	6,00	_____	_____
80	VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO EM REDE CANALIZADA DE OXIGÊNIO. PRESSÃO DE ENTRADA : 20 KGF/CM2 (MÁXIMA), PRESSÃO DE SAÍDA: 0 A 5 KGF/CM2 (REGULÁVEL), VAZÃO: 180 L/MIN, MATERIAL: LATÃO CROMADO. APRESENTAR CATÁLOGO.	Unidade	80,0000	15,00	_____	_____
81	VÁLVULA PARACILÍNDRO DE OXIGÊNIO, COM SISTEMA DE ASPIRAÇÃO E OXIGENAÇÃO COMPLETOS, ACOMPANHAR CATÁLOGO NA PROPOSTA.	Unidade	79,2000	20,00	_____	_____
82	VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO PARA REDE DE AR COMPRIMIDO PARA ADAPTAR VENTILADORES MECÂNICOS E ELETRÔNICOS.	Unidade	76,5000	100,00	_____	_____
83	VÁLVULA REGULADORA PARA CILINDRO DE PROTÓXITO DE AZOTO. ACOMPANHAR CATÁLOGO NA PROPOSTA.	Unidade	118,2500	10,00	_____	_____
84	VÁLVULA REGULADORA PARA REDE DE VÁCUO. ACOMPANHAR CATÁLOGO NA PROPOSTA.	Unidade	56,1000	20,00	_____	_____
85	VALVULA UNIDIRECIONAL PARA VENTILAÇÃO EM SISTEMA DE ANESTESIA SEMI-ABERTO, EM PLÁSTICO ATÓXICO, DIAFRAGMA EM BORRACHA SINTÉTICA, INSPIRATÓRIA E EXPIRATÓRIA COM 22MM, MACHO. PACIENTE COM 22M - 15 F.	Unidade	29,7000	20,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	DESMONTÁVEL SEM PARAFUSO PARA LIMPEZA. APRESENTAR CATÁLOGO.					

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