



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM  
95591764000105  
Termo de Referência

Processo.: 23081.001593/2011-35 Pregão SRP 42 / 2011 Data da Emissão: 25/02/2011

Abertura: Dia: 22/03/2011 Hora: 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento : Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	ADAPTADOR T EM LINHA RETA PARA GASES PARA MONITOR GE DATEX-OHMEDA CARDIOCAP/5, REF. 73385.	Unidade	18,0000	50,00	_____	_____
2	BRAÇO ARTICULADO PARA RESPIRADOR INTERMED, MODELO INTER 7 PLUS, PEÇA ORIGINAL, CÓD. 177.01000.	Unidade	676,0000	10,00	_____	_____
3	CAMPÂNULA COM FOLE 1600 ML PARA SIVA CÓDIGO 3337/3338.	Unidade	2.613,0000	2,00	_____	_____
4	CANISTER 1100G PARA REPOSIÇÃO MOD 3300/3304 ANTIGO, CÓDIGO 202010324.	Unidade	275,0000	2,00	_____	_____
5	CANISTER DE 800G DE POLISULFONA PARA USO EM APARELHO MARCA K. TAKAOKA, CÓDIGO 202012014.	Unidade	237,9700	2,00	_____	_____
6	CANISTER REUTILIZÁVEL MULTI ABSORVENTE, AUTOCLAVÁVEL, PARA USO EM CARRO DE ANESTESIA GE DATEX-OHMEDA ASPIRE, REF. 1407-7004-000.	Unidade	2.200,0000	4,00	_____	_____
7	CIRCUITO PACIENTE ADULTO/PEDIÁTRICO, COM TRAQUEÍAS EM SILICONE PURO, CORRUGADAS NA PARTE EXTERNA E LISAS NA PARTE INTERNA, CONTENDO: 04 TRAQUEIAS DE 19 X 750 MM, 01 TRAQUEIA 19 X 450 MM, 01 CONEXÃO Y, 02 COPOS COLETORES, 01 TUBO LINHA PROXIMAL COM CONEXÕES, 01 COTOVELO 90°, PARA USO EM RESPIRADOR INTERMED.	Unidade	640,0000	15,00	_____	_____
8	CIRCUITO PACIENTE NEONATAL, COMPLETO, COM TRAQUEÍAS EM SILICONE PURO, CORRUGADAS NA PARTE EXTERNA E LISAS NA PARTE INTERNA, CONTENDO: 04 TRAQUEIAS DE 12 X 600 MM, 01 TRAQUEIA 12 X 450 MM, 01 CONEXÃO Y, 02 COPOS COLETORES, 01 TUBO LINHA PROXIMAL COM CONEXÕES, 01 COTOVELO 90°, PARA USO EM RESPIRADOR INTERMED.	Unidade	640,0000	5,00	_____	_____
9	CONEXÃO Y DE POLISSULFONA ADULTO, USO UNIVERSAL E AUTOCLAVÁVEL PARA USO EM RESPIRADOR INTERMED.	Unidade	45,0000	25,00	_____	_____
10	CONEXÃO Y DE POLISSULFONA NEONATAL/PEDIÁTRICO, USO UNIVERSAL E AUTOCLAVÁVEL PARA USO EM RESPIRADOR INTERMED.	Unidade	45,0000	5,00	_____	_____
11	D-FEND PRETO ARMADILHA DE ÁGUA PARA USO EM ANESTESIA PARA MONITOR GE DATEX-OHMEDA CARDIOCAP/5, COM DURABILIDADE APROXIMADA DE 2 MESES EM USO, REF. 876446.	Unidade	150,0000	20,00	_____	_____
12	DIAFRAGMA DA VÁLVULA DE EXALAÇÃO, PARA RESPIRADOR INTERMED, MODELO INTER 3/INTER 5, PEÇA ORIGINAL, CÓD. 130.01362.	Unidade	50,0000	30,00	_____	_____
13	DIAFRAGMA DA VÁLVULA DE EXALAÇÃO, PARA RESPIRADOR INTERMED, MODELO INTER 7 PLUS, PEÇA ORIGINAL, CÓD. 130.01362A.	Unidade	50,0000	100,00	_____	_____



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM  
95591764000105  
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
14	DISCO INTERNO DA VÁLVULA INSPIRATÓRIA E EXPIRATÓRIA PARA APARELHO DE ANESTESIA TAKAOKA, CÓDIGO 203030143.	Unidade	97,0800	5,00	_____	_____
15	FILTRO DE POEIRA (DUST-FILTER) PARA USO COM CANISTER REUTILIZÁVEL MULTI ABSORVENTE PARA CARRO DE ANESTESIA GE DATEX-OHMEDA, MOD. AESPIRE 7100, PACOTE COM 40 UNIDADES, REF. 1407-3201-000.	Pacote	480,0000	5,00	_____	_____
16	GUARNIÇÃO PARA CANISTER DE 800 G USO EM APARELHO MARCA K. TAKAOKA, CÓDIGO 203040029.	Unidade	218,4300	2,00	_____	_____
17	INTERMEDIÁRIO EM "Y" ADULTO AUTOCLAVÁVEL 90° COMPLETO PARA APARELHO DE ANESTESIA MARCA K. TAKAOKA, CÓDIGO 203030750.	Unidade	80,6100	10,00	_____	_____
18	INTERMEDIÁRIO EM "Y" INFANTIL AUTOCLAVÁVEL 90° COMPLETO PARA APARELHO DE ANESTESIA MARCA K. TAKAOKA, CÓD. 203030756.	Unidade	85,0700	10,00	_____	_____
19	KIT (CONJUNTO) COM 5 LINHAS PARA SENSOR DE FLUXO (1,80 M) PARA USO EM VENTILADOR PULMONAR TAKAOKA, CÓDIGO 202011937.	Kit	302,6700	8,00	_____	_____
20	LINHA DE AMOSTRAGEM DE GASES DE ANESTESIA DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO DE 3 METROS, REF. 73319 PARA MONITOR GE DATEX-OHMEDA CARDIOCAP/5, PARA USO COM D-FEND PRETO.	Unidade	25,0000	100,00	_____	_____
21	LINHA DE ESPIROMETRIA AMARELO, 3 METROS, PARA MONITOR GE DATEX-OHMEDA CARDIOCAP/5, REF. 884101.	Unidade	150,0000	15,00	_____	_____
22	LINHA DE ESPIROMETRIA PARA CARRO DE ANESTESIA TAKAOKA.	Unidade	150,0000	10,00	_____	_____
23	MANGUEIRA DE PNI ADULTO, COMPRIMENTO 1,8 M PARA MONITOR GE DATEX-OHMEDA CARDIOCAP/5, REF. 895732.	Unidade	420,0000	10,00	_____	_____
24	SENSOR DE FLUXO AUTOCLAVÁVEL ADULTO COMPLETO PARA VENTILADOR PULMONAR DE ANESTESIA K. TAKAOKA, CÓDIGO 203100149.	Unidade	250,9700	8,00	_____	_____
25	SENSOR DE FLUXO AUTOCLAVÁVEL INFANTIL COMPLETO PARA VENTILADOR PULMONAR DE ANESTESIA K. TAKAOKA, CÓDIGO 203100150.	Unidade	250,9700	5,00	_____	_____
26	SENSOR DE FLUXO EXPIRATÓRIO, ADULTO, PARA USO EM RESPIRADOR MARCA INTERMED, INTER 7 PLUS, ORIGINAL, CÓDIGO 177.00734.	Unidade	325,0000	15,00	_____	_____
27	SENSOR DE FLUXO PROXIMAL PEDIÁTRICO PARA USO EM RESPIRADOR INTERMED INTER 5 PLUS, ORIGINAL, CÓDIGO 136.00311.	Unidade	85,0000	4,00	_____	_____
28	SENSOR DE FLUXO PROXIMAL, ADULTO, PARA USO EM RESPIRADOR MARCA INTERMED, MODELO INTER 7 /INTER 5 PLUS, ORIGINAL, CÓDIGO 136.00310.	Unidade	85,0000	15,00	_____	_____
29	SENSOR DE FLUXO PROXIMAL, NEONATAL, PARA USO EM RESPIRADOR MARCA INTERMED, MODELO INTER 7 /INTER 5 PLUS, ORIGINAL, CÓDIGO 136.00347.	Unidade	85,0000	5,00	_____	_____
30	SENSOR D-LITE, REUTILIZÁVEL, PARA ESPIROMETRIA PARA MONITOR GE DATEX-OHMEDA CARDIOCAP/5, REF. 733910.	Unidade	480,0000	15,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
31	VÁLVULA DE EXALAÇÃO COMPLETA, COM MEMBRANAS, PARA USO EM RESPIRADOR INTERMED, MODELO INTER 3, PEÇA ORIGINAL, CÓD. 131.00313.	Unidade	312,0000	4,00	_____	_____
32	VÁLVULA DE EXALAÇÃO COMPLETA, COM MEMBRANAS, PARA USO EM RESPIRADOR INTERMED, MODELO INTER 5, PEÇA ORIGINAL, CÓD. 132.00304.	Unidade	312,0000	2,00	_____	_____
33	VÁLVULA DE EXALAÇÃO PARA USO EM RESPIRADOR INTERMED, MODELO INTER 5 PLUS, PEÇA ORIGINAL, CÓD. 150.00550.	Unidade	211,0000	2,00	_____	_____
34	VÁLVULA DE EXALAÇÃO PARA USO EM RESPIRADOR INTERMED, MODELO INTER 7 PLUS, PEÇA ORIGINAL, CÓD. 177.00437.	Unidade	191,0000	20,00	_____	_____
35	VÁLVULA EXPIRATÓRIA DE POP OFF (NISSEI BONSAI SAMURAI).	Unidade	619,2800	2,00	_____	_____
36	VÁLVULA EXPIRATÓRIA PARA FILTRO VALVULAR PARA USO EM APARELHO DE ANESTESIA TAKAOKA, CÓD. 202010754.	Unidade	364,2900	5,00	_____	_____
37	VÁLVULA INSPIRATÓRIA COM FGF (NISSEI BONSAI SAMURAI).	Unidade	297,5300	2,00	_____	_____
38	VÁLVULA INSPIRATÓRIA SEM FGF PARA FILTRO (TIPO SIVA) PARA USO EM APARELHO TAKAOKA, CÓDIGO 202010922.	Unidade	238,3800	5,00	_____	_____
39	FIO CIRÚRGICO DE SEDA TRANÇADA DIÂMETRO 1, COM AGULHA TRIANGULAR, 3,0 CM E 3/8 CÍRCULO, 75 CM DE COMPRIMENTO. ENVELOPE.	Unidade	10,0000	240,00	_____	_____
40	FIO CIRÚRGICO DE SEDA TRANÇADA DIÂMETRO 2, COM AGULHA TRIANGULAR, 3,7 CM, 75 CM DE COMPRIMENTO. ENVELOPE.	Unidade	10,0000	240,00	_____	_____
41	FIO CIRÚRGICO MONOFILAMENTAR DE POLIAMIDA DIÂMETRO 0, LAÇADO, COM AGULHA CILÍNDRICA DE 4.0 CM E 1/2 DE CÍRCULO, 120 CM DE COMPRIMENTO. ENVELOPE. MARCAS APROVADAS: ETHICON (J&J) E BIOLINE.	Unidade	33,0000	720,00	_____	_____
42	FIO CIRÚRGICO MONOFILAMENTAR DE POLIAMIDA DIÂMETRO 10-0, COM 2 AGULHAS ESPATULARES DE 0,65 CM E 3/8 DE CÍRCULO, 30 CM DE COMPRIMENTO. ENVELOPE. MARCAS APROVADAS: ETHICON (J&J), POLYSUTURE B.BRAUN E BIOLINE.	Unidade	25,0000	192,00	_____	_____
43	FIO CIRÚRGICO MONOFILAMENTAR DE POLIPROPILENO DIÂMETRO 3-0, COM 2 AGULHAS CILÍNDRICAS, DE 2,2 CM E 1/2 DE CÍRCULO, 75 CM DE COMPRIMENTO E ALMOFADA DE TEFLON DE 1,5 MM X 3 MM X 6 MM. ENVELOPE. MARCA APROVADA: ETHICON (J&J), E B. BRAUN.	Unidade	12,0000	360,00	_____	_____
44	FIO CIRÚRGICO SINTÉTICO ABSORVÍVEL MULTIFILAMENTO TRANÇADO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO COM COBERTURA DIÂMETRO 5-0, COM 2 AGULHAS ESPATULARES DE 2,6 CM E 1/2 DE CÍRCULO, 70 CM DE COMPRIMENTO. ENVELOPE. MARCAS APROVADAS: ETHICON (J&J) E B.BRAUN.	Unidade	36,0000	360,00	_____	_____
45	FIO CIRÚRGICO SINTÉTICO ABSORVÍVEL MULTIFILAMENTO TRANÇADO DE ÁCIDO POLIGLICÓLICO COM COBERTURA DIÂMETRO 6-0, COM 2 AGULHAS ESPATULARES DE 2,6 CM E 1/2 DE CÍRCULO, 70 CM DE COMPRIMENTO.	Unidade	36,0000	360,00	_____	_____



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM  
95591764000105  
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	ENVELOPE. MARCAS APROVADAS: ETHICON (J&J) E B.BRAUN.					
46	FITA DE AÇO PARA APROXIMAR EXTERNO.	Unidade	70,0000	192,00	_____	_____
47	TRANSDUTOR UC PARA MONITOR FETAL BISTOS MOD. BT-300, COMPLETO, COM CABOS DE LIGAÇÃO AO APARELHO E CINTA DE FIXAÇÃO AO PACIENTE.	Unidade	1.370,0000	6,00	_____	_____
48	TRANSDUTOR DOP PARA MONITOR FETAL BISTOS MOD. BT-300, COMPLETO, COM CABOS DE LIGAÇÃO AO APARELHO E CINTA DE FIXAÇÃO AO PACIENTE.	Unidade	1.480,0000	6,00	_____	_____
49	DISPOSITIVO MARCADOR DE EVENTOS PARA MONITOR FETAL BISTOS MOD. BT-300.	Unidade	460,0000	3,00	_____	_____

OBSERVAÇÕES ESPECÍFICAS PARA OS ITENS 1 A 38, 47, 48 E 49:

\* OS MATERIAIS OFERTADOS DEVEM SER ORIGINAIS DE FABRICAÇÃO DA MARCA ESPECIFICADA.

\* AS EMPRESAS LICITANTES DEVERÃO APRESENTAR AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO DA EMPRESA (AFE).

OBSERVAÇÕES ESPECÍFICAS PARA OS ITENS 39 A 46:

AS EMPRESAS OFERTANTES DEVERÃO:

\* APRESENTAR A AFE (AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO DE EMPRESAS);

\* APRESENTAR CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS;

\* APRESENTAR O NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE DO PRODUTO OFERTADO;

\* O CÓDIGO DE REFERÊNCIA DO PRODUTO (CÓDIGO DO FABRICANTE DO FIO) DEVERÁ SER INFORMADO NA PROPOSTA;

\* OS FIOS ENTREGUES DEVERÃO TER VALIDADE DE ESTERELIZAÇÃO MÍNIMA DE 12 MESES A CONTAR DA DATA DE ENTREGA NO HUSM.



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