

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.007865/2014-53 **Pregão SRP** 119 / 2014 **Data da Emissão:** 27/05/2014**Abertura: Dia:** 10/06/2014 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	CÂNULA DINKHUYSEN PARA CARDIOPLEGIA 90°.	Unidade	240,1400	2,00		
2	CÂNULA PARA PNEUMOPERITÔNIO DE VERESS 120 MM COM PONTA RETRÁTIL DE SEGURANÇA.	Unidade	431,7800	6,00		
3	CÂNULA PARA PNEUMOPERITÔNIO DE VERESS 150 MM COM PONTA RETRÁTIL DE SEGURANÇA.	Unidade	431,7800	6,00		
4	CHAVE PARA INSERÇÃO E REMOÇÃO DE FIOS COM MANDRIL 3/8, 20 CM DE COMPRIMENTO.	Unidade	555,3900	1,00		
5	CONTAINER G: SISTEMA DE CONTAINER PARA ESTERILIZAÇÃO DE INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS CONSTRUÍDO DE BOX ALUMÍNIO ANODIZADO COM BAIXO PESO, ÓTIMA CONDUTIVIDADE TÉRMICA E SECAGEM RÁPIDA. TAMANHO APROXIMADO DE 590 X 270 X 135 MM COMPATÍVEL COM PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR EM AUTOCLAVES COM SISTEMA PRÉ-VÁCUO. DEVE CONTER ALÇAS ERGONÔMICAS COM TRAVA EM 180° FACILITANDO O MANUSEIO DO MESMO. DEVE ATENDER AS NORMAS ISO 11607, DIN 58953 PARTE 9 E ASSEGURAR ESTERILIDADE ATRAVÉS DO FILTRO PTFE (POLITETRAFLUORETILENO) COM BARREIRA ANTI-BACTERIANA HOMOLOGADO PARA ATÉ 5000 CICLOS CONFORME NORMA EN 868. ESTE FILTRO SE ENCONTRA NA TAMPA DE FECHAMENTO DO CONTAINER. A TAMPA DEVE SER FEITA EM POLÍMERO DE ALTA DENSIDADE SENDO TERMOESTÁVEL, RESISTENTE A GOLPES, DEFORMAÇÃO E DESCOLORAÇÃO. A TAMPA DEVE POSSIBILITAR O USO DE CORES A COMBINAR NA HORA DA ENTREGA. SISTEMA DE FECHAMENTO DA TAMPA AO BOX COM MOLAS E ANEL DE SILICONE VEDANTE CONTÍNUO GARANTINDO A PRESSÃO PARA A FIXAÇÃO E VEDAÇÃO DA MESMA. NO FECHO DA TAMPA DEVE CONTER DISPOSITIVO PARA COLOCAÇÃO DE LACRE. NA LATERAL DO CONTAINER. DEVE CONTER DISPOSITIVO PARA COLOCAR ETIQUETA ( APROX. 5 X 3 CM) COM TODOS OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL E RESPONSÁVEL PELO PREPARO. DEVE CONTER 1 (UM) CESTO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA ACONDICIONAMENTO DO MATERIAL COM ALÇAS QUE POSSIBILITAM A RETIRADA ASSÉPTICA NO MOMENTO DA ABERTURA DO CONTAINER. DEVE CONTER DENTRO DO CESTO UMA ESTEIRA DE SILICONE QUE EVITA O DESLIZAMENTO DOS INSTRUMENTAIS. DEVE TER ETIQUETAS METÁLICAS NAS LATERIAS DO CESTO PARA QUE SE POSSA IDENTIFICAR E RASTREAR O MATERIAL E TODO O PROCESSO. DEVE	Unidade	6.300,0000	10,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

**Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
6	ACOMPANHAR, CADA CONTEINER, NA ENTREGA, UM FILTRO EXTRA DE LONGA DURAÇÃO, 100 LACRES PLÁSTICOS E 100 ETIQUETAS. MARCA APROVADA B.BRAUN (AESCLAP) OUTRAS MARCAS REALIZAR DEMONSTRAÇÃO TÉCNICA NO HUSM.  CONTEINER M: SISTEMA DE CONTAINER PARA ESTERILIZAÇÃO DE INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS CONSTRUÍDO DE BOX ALUMÍNIO ANODIZADO COM BAIXO PESO, ÓTIMA CONDUTIVIDADE TÉRMICA E SECAGEM RÁPIDA. TAMANHO APROXIMADO DE 470 X 274 X 120 MM, COMPATÍVEL COM PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR EM AUTOCLAVES COM SISTEMA PRÉ-VÁCUO. DEVE CONTER ALÇAS ERGONÔMICAS COM TRAVA EM 180º FACILITANDO O MANUSEIO DO MESMO. DEVE ATENDER AS NORMAS ISO 11607, DIN 58953 PARTE 9 E ASSEGURAR ESTERILIDADE ATRAVÉS DO FILTRO PTFE (POLITETRAFLUORETILENO) COM BARREIRA ANTI-BACTERIANA HOMOLOGADO PARA ATÉ 5000 CICLOS CONFORME NORMA EN 868. ESTE FILTRO SE ENCONTRA NA TAMPA DE FECHAMENTO DO CONTEINER. A TAMPA DEVE SER FEITA EM POLÍMERO DE ALTA DENSIDADE SENDO TERMOESTÁVEL, RESISTENTE A GOLPES, DEFORMAÇÃO E DESCOLORAÇÃO. A TAMPA DEVE POSSIBILITAR O USO DE CORES A COMBINAR NA HORA DA ENTREGA. SISTEMA DE FECHAMENTO DA TAMPA AO BOX COM MOLAS E ANEL DE SILICONE VEDANTE CONTÍNUO GARANTINDO A PRESSÃO PARA A FIXAÇÃO E VEDAÇÃO DA MESMA. NO FECHO DA TAMPA DEVE CONTER DISPOSITIVO PARA COLOCAÇÃO DE LACRE. NA LATERAL DO CONTEINER DEVE CONTER DISPOSITIVO PARA COLOCAR ETIQUETA ( APROX. 5 X 3 CM) COM TODOS OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL E RESPONSÁVEL PELO PREPARO. DEVE CONTER 1 (UM) CESTO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA ACONDICIONAMENTO DO MATERIAL COM ALÇAS QUE POSSIBILITAM A RETIRADA ASSÉPTICA NO MOMENTO DA ABERTURA DO CONTAINER. DEVE CONTER DENTRO DO CESTO UMA ESTEIRA DE SILICONE QUE EVITA O DESLIZAMENTO DOS INSTRUMENTAIS. DEVE TER ETIQUETAS METÁLICAS NAS LATERAIS DO CESTO PARA QUE SE POSSA IDENTIFICAR E RASTREAR O MATERIAL E TODO O PROCESSO. DEVE ACOMPANHAR, CADA CONTEINER, NA ENTREGA, UM FILTRO EXTRA DE LONGA DURAÇÃO, 100 LACRES PLÁSTICOS E 100 ETIQUETAS. MARCA APROVADA B.BRAUN (AESCLAP) OUTRAS MARCAS REALIZAR DEMONSTRAÇÃO TÉCNICA NO HUSM.	Unidade	5.300,0000	20,00		
7	CONTEINER P: SISTEMA DE CONTAINER PARA ESTERILIZAÇÃO DE INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS CONSTRUÍDO DE BOX ALUMÍNIO ANODIZADO COM BAIXO PESO, ÓTIMA CONDUTIVIDADE TÉRMICA E SECAGEM RÁPIDA. TAMANHO APROXIMADO DE 300 X 274 X 90MM, COMPATÍVEL COM PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR EM AUTOCLAVES COM SISTEMA PRÉ-VÁCUO. DEVE	Unidade	4.300,0000	30,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

**Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	CONTER ALÇAS ERGONÔMICAS COM TRAVA EM 180º FACILITANDO O MANUSEIO DO MESMO. DEVE ATENDER AS NORMAS ISO 11607, DIN 58953 PARTE 9 E ASSEGURAR ESTERILIDADE ATRAVÉS DO FILTRO PTFE (POLITETRAFLUORETILENO) COM BARREIRA ANTI-BACTERIANA HOMOLOGADO PARA ATÉ 5000 CICLOS CONFORME NORMA EN 868. ESTE FILTRO SE ENCONTRA NA TAMPA DE FECHAMENTO FEITA EM POLÍMERO DE ALTA DENSIDADE SENDO TERMOESTÁVEL, RESISTENTE A GOLPES, DEFORMAÇÃO E DESCOLORAÇÃO. A TAMPA DEVE POSSIBILITAR O USO DE CORES A COMBINAR NA HORA DA ENTREGA. SISTEMA DE FECHAMENTO DA TAMPA AO BOX COM MOLAS E ANEL DE SILICONE VEDANTE CONTÍNUO GARANTINDO A PRESSÃO PARA A FIXAÇÃO E VEDAÇÃO DA MESMA. NO FECHO DA TAMPA DEVE CONTER DISPOSITIVO PARA COLOCAÇÃO DE LACRE. NA LATERAL DO CONTAINER DEVE CONTER DISPOSITIVO PARA COLOCAR ETIQUETA COM TODOS OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL E RESPONSÁVEL PELO PREPARO. DEVE CONTER 1 (UM) CESTO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA ACONDICIONAMENTO DO MATERIAL COM ALÇAS QUE POSSIBILITAM A RETIRADA ASSÉPTICA NO MOMENTO DA ABERTURA DO CONTAINER. DEVE CONTER DENTRO DO CESTO UMA ESTEIRA DE SILICONE QUE EVITA O DESLIZAMENTO DOS INSTRUMENTAIS. DEVE TER ETIQUETAS METÁLICAS NAS LATERIAS DO CESTO PARA QUE SE POSSA IDENTIFICAR E RASTREAR O MATERIAL E TODO O PROCESSO. DEVE ACOMPANHAR, CADA CONTAINER, NA ENTREGA, UM FILTRO EXTRA DE LONGA DURAÇÃO, 100 LACRES PLÁSTICOS E 100 ETIQUETAS. MARCA APROVADA B.BRAUN (AESCULAP) OUTRAS MARCAS REALIZAR DEMONSTRAÇÃO TÉCNICA NO HUSM.					
8	CURETA DE BRUNS 0 X 5 MM X 22 CM PARA OSSO.	Unidade	91,2000	2,00		
9	CURETA DE BRUNS 00 X 3,2 MM X 22 CM PARA OSSO.	Unidade	91,2000	2,00		
10	CURETA DE BRUNS 2 X 8 MM X 22 CM P/ OSSO.	Unidade	91,2000	2,00		
11	CURETA DE BRUNS 3 X 10 MM X 22 CM PARA OSSO.	Lata	91,2000	2,00		
12	CURETA DE NOVAK 23 CM.	Unidade	60,0900	3,00		
13	CURETAS RECAMIER 31 CM Nº 1, 2, 3, 4, 5 E 6.	Conjunto	84,0300	4,00		
14	CURETAS SCHROEDER 30 CM, Nº 1, 2, 3, 4, 5 E 6.	Conjunto	95,0000	4,00		
15	DESCOLADOR DE HURD PARA AMIGDALAS 18 CM 7"	Unidade	44,4000	2,00		
16	DESCOLADOR DE OSSO OLIVERCRONA 5 MM X 20 CM.	Unidade	130,8700	2,00		
17	DESCOLADOR DE SEPTO FREER 22 CM 8 ¾"	Unidade	39,6400	2,00		
18	ESPÁTULA OU LÂMINA MALEÁVEL 20 MM X 30 CM	Unidade	78,5800	6,00		
19	ESPÁTULA OU LÂMINA MALEÁVEL 30 MM X 30 CM	Unidade	87,1200	4,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
20	ESPÁTULA OU LÂMINA MALEÁVEL 50 MM X 30 CM.	Unidade	87,8100	4,00		
21	ESTILETE BIOLIVAR 14 CM.	Unidade	14,1800	30,00		
22	ESTRIBO DE KIRSCHNER 53 MM X 12,7 CM.	Unidade	1.415,2200	1,00		
23	ESTRIBO DE KIRSCHNER 98 MM X 22,3 CM.	Unidade	1.435,7900	6,00		
24	FACA DE ARACNÓIDE 20CM.	Unidade	180,0000	2,00		
25	FACA DE BLAIR PARA ENXERTO DE PELE COM LÂMINA 4" .	Unidade	5.559,5100	1,00		
26	HISTERÔMETRO DE COLLIN 28 CM 11".	Unidade	73,1800	15,00		
27	HISTEROSAIPINGOGRAFO PARA USO EM RADIOLOGIA, PRODUZIDO EM AÇO INOX, CONJUNTO COMPLETO, COM PONTEIRAS OU CONES DE VEDAÇÃO EM SILICONE E UMA PINÇA POZZI. TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL.	Conjunto	3.060,0000	2,00		
28	LAMINA P/ FACA DE BLAIR P/ DE ENXERTO DE PELE	Unidade	865,8100	12,00		
29	LÂMINA PARA FACA DE BLAIR, PARA DE ENXERTO DE PELE, COM 15 CM.	Unidade	69,6900	12,00		
30	LIMA ÓSSEA 15 MM X 20 CM.	Unidade	227,0000	2,00		
31	PASSADOR DE FIO PARA NEUROCIRURGIA TIPO YASARGIL ÂNGULO RETO.	Unidade	205,7000	1,00		
32	PASSADOR DE FIO PARA NEUROCIRURGIA TIPO YASARGIL CURVO FORTE.	Unidade	205,7000	1,00		
33	PASSADOR DE FIO PARA NEUROCIRURGIA TIPO YASARGIL CURVO.	Unidade	205,7000	1,00		
34	PASSADOR DE FIO PARA NEUROCIRURGIA TIPO YASARGIL SEMI-CURVO.	Unidade	205,7000	1,00		
35	RUGINA LAMBOTTE CURVA 14 MM X 20 CM.	Unidade	155,5200	2,00		
36	RUGINA LAMBOTTE CURVA 20 MM X 20 CM.	Unidade	155,5200	2,00		
37	RUGINA LAMBOTTE RETA 14 MM X 20 CM.	Unidade	155,5200	2,00		
38	RUGINA LAMBOTTE RETA 20 MM X 20 CM.	Unidade	155,5200	2,00		
39	TENSIONADOR MANUAL PARA FIO DE KIRSHNER 24CM (CHAVE EM T).	Unidade	555,3900	2,00		
40	TENTACÂNULA 14 CM.	Unidade	19,0200	15,00		

OBSERVAÇÕES PARA TODOS OS ITENS:

A. APRESENTAR CATÁLOGO JUNTO À PROPOSTA.

B. APRESENTAR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.

C. APRESENTAR AUTORIZAÇÃO DO FUNCIONAMENTO DA EMPRESA (AFE).

D. DEVERÁ SER ASSEGURADA A GARANTIA DE 1 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>E. O INSTRUMENTAL DEVERÁ ESTAR PERFEITAMENTE IDENTIFICADO COM A GRAVAÇÃO DA MARCA DO FABRICANTE E DO LOTE DE FABRICAÇÃO PARA EFEITO DE GARANTIA.</p> <p>F. O AÇO INOXIDÁVEL UTILIZADO PARA FABRICAÇÃO DOS INSTRUMENTAIS DEVERÁ ESTAR DE ACORDO COM A NBR7153-1.</p> <p>G. NA ENTREGA, TODO INSTRUMENTAL DEVERÁ SER IDENTIFICADO NO CORPO DO MESMO, POR MEIO DE PROCESSO ELETROLÍTICO OU A LASER, COM A PALAVRA "HUSM", DE MODO CLARO E VISÍVEL.</p> <p>H. OS INSTRUMENTAIS DEVEM APRESENTAR EMBALAGENS QUE ASSEGUREM SUA INTEGRIDADE VERIFICADA NA RECEPÇÃO DO MESMO NESTA INSTITUIÇÃO.</p> <p>I. MARCAS QUE ESTÃO APROVADAS NESTE HOSPITAL: EDLO, ERWIN GUTH E QUINELATO, OUTRAS MARCAS DEVEM APRESENTAR AMOSTRA DE TODOS OS ITENS COTADOS. OS MESMOS PODEM SER DEVOLVIDOS APÓS A AVALIAÇÃO TÉCNICA.</p>					

**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