

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência**Processo..:** 23081.009443/2013-31 **Pregão SRP** 163 / 2013 **Data da Emissão:** 18/06/2013**Abertura: Dia:** 03/07/2013 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Bainha introdutora para acesso transeptal, tipo (Mullins) 8Fr, 10Fr, 11Fr, 12Fr, e 14Fr e com 63 cm, comprimento, composta de polietileno, com guia de 0,032", ponta macia, marcador radiopaco e válvula hemostática, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada; >> Jt° Jude Medical/Ref. 406840 >> Cook/Ref.4053-G08133	Unidade	1.722,0000	48,00	_____	_____
2	Agulha punção transeptal, (tipo Brockenbrough), Adulto, composta de aço inoxidável de 18 Ga e com comprimento de 71 cm, torneira de duas vias em sua região proximal, e guia que acompanha a agulha, tipo de curva BRK-1, para procedimentos de cardiologia que requerem uma punção transeptal, estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: >> St° Jude Medical/Ref. BRK-1/407201	Unidade	1.860,0000	24,00	_____	_____
3	Guia Teflonada 0,032"x260cm de comprimento, ponta em Jota, para auxílio na inserção de cateter de diagnóstico ou de intervencionismo, constituída de núcleo de aço, com revestimento de superfície em PTFE(Politetrafluoretileno), estéril, radiopaca, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: >> Cordis/J&J/Ref.Emerald/502-454 e 502-554	Unidade	74,0000	48,00	_____	_____
4	Guia Teflonada 0,038"x260cm de comprimento, ponta em Jota, para auxílio na inserção de cateter de diagnóstico ou de intervencionismo, constituída de núcleo de aço, com revestimento de superfície em PTFE(Politetrafluoretileno), estéril, radiopaca, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: >> Cordis/J&J/ref	Unidade	94,0000	48,00	_____	_____
5	Conjunto para valvuloplastia mitral (Inoue), para tratamento de estenose mitral, utilizando a técnica de Inoue, contendo: 1 - Cateter balão, para dilatação da válvula mitral, com diâmetro externo de 11/12 Fr e com 70cm de comprimento,nos tamanhos 20mm, 22mm, 24mm, 26mm, 28mm e 30mm 1 - Alongador(tubo tensor) do balão, para alongamento do tubo e do balão, 1,2 mm x 80 cm de comprimento, 1 - Dilatador, para dilatação de áreas de inserção, com 14 Fr x 70cm de comprimento,	Unidade	4.550,0000	48,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
6	<p>1 - Fio guia, do cateter balão, 0,025" x 175cm de comprimento, 1 - Stylet, dirige o balão à válvula mitral, 0,038" x 80 cm de comprimento, 1 - Seringa, inflação do balão, 1 - Régua, medida do diâmetro do balão, estéril, descartável de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. ROPM/SUS 07.02.04.022-3 Obs. Quando da sua aquisição será citado na solicitação ou empenho (dados adicionais) sobre as características e quantidades do produto a ser adquirido. Marca aprovada: >> Toray Inoue Balloon/Ref. IMS20, IMS22, IMS24, IMS24, IMS26, IMS28, IMS30 >> SYM/Blue Arrow PBMV Balloon catheter set</p> <p>Cateter Balão para Valvuloplastia, transluminal percutânea, de alta pressão, conceito de BIB (Balão dentro de Balão), onde o balão interno mede sempre metade do balão externo. "Aplicação: Desenvolvido para expansão dos stents de COARCTAÇÃO DE AORTA, "Tipo: BIB "Material/composição: Confeccionado tungstênio ou similar, Tamanho/diâmetros/capacidade: com diâmetros de 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5 com comprimentos de 12, 14, 15, 16, 18, 20, 22, 24 cm, para uso com fio guia 0,014", estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. Marcas aprovadas: >> Numed/BIB</p>	Unidade	1.332,1400	48,00	_____	_____
7	<p>Cateter Balão para Valvuloplastia, transluminal percutânea, "Aplicação: Desenvolvido para expansão dos stents de COARCTAÇÃO DE AORTA de 0,013" "Tipo: Zmed II "Material/composição: Confeccionado tungstênio ou similar, Tamanho/diâmetros/capacidade: com diâmetros de 4.0 a 30mm e com comprimentos de 2.0, 3.0, 4.0 e 5.0 cm, para uso com fio guia 0,014", estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. ROPM/SUS 07.02.04.010-0 Marcas aprovadas: >> Numed/Z-med II</p>	Unidade	1.332,1400	48,00	_____	_____
8	<p>Cateter Balão para valvuloplastia, pulmonar, OTW (Over The Wire), nas diversas faixas etárias, balão semi-complacente em poliuretano, rápida deflação e resistência a alta pressão, apresenta 2 lúmens em Y; medidas aproximadas para, Adulto com diâmetros de 15mm, 18mm, 20mm, 23mm, 25mm, 28mm, 30mm, 35mm, 40mm, com comprimentos aproximados 40mm, 45mm, 50mm, 60mm, comprimento do</p>	Unidade	2.400,0000	48,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
9	<p>cateter de aproximadamente 110cm e com fio guia de 0,038" (adulto) e com medidas aproximadas para, Pediátrico com diâmetros de 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, com aproximado de 20mm, 25mm, 40mm, comprimento do cateter de aproximadamente 70cm, e com fio guia de 0,035" (pediátrico), estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente.</p> <p>Marca aprovada: >> Balt/Cristal Balloon/ref.</p> <p>STENT de sustentação, "Aplicação: Cirurgia de angioplastia coronária trans luminal percutânea, com implante, desenvolvido para COARCTAÇÃO DE AORTA de 0,013" "Tipo: CP recoberto, revestido com PTFE, "Material/composição: Confeccionado em liga de platinum/Iridium, "Tamanho/diâmetros/capacidade: Com diâmetros de 8.0 mm com comprimento de 16, 22, 28, 34, 39 e 45 mm, para uso com fio guia 0,014", estéril, embalagem compatível com a legislação vigente.</p> <p>Marcas aprovadas: >> Numed/CP-STENT FORRADO(Revestido PTFE)</p>	Unidade	7.500,0000	24,00	_____	_____
10	<p>STENT de sustentação, "Aplicação: Cirurgia de angioplastia coronária trans luminal percutânea, com implante, desenvolvido para COARCTAÇÃO DE AORTA de 0,013" "Tipo: CP não recoberto, "Material/composição: Confeccionado em liga de platinum/Iridium, "Tamanho/diâmetros/capacidade: Com diâmetros de 8.0 mm á 24.0 mm com comprimento de 22, 28, 34 e 39 mm, para uso com fio guia 0,014", estéril, embalagem compatível com a legislação vigente.</p> <p>ROPM/SUS 07.02.04.049-5</p> <p>Marcas aprovadas: >> Numed/CP-STENT</p>	Unidade	2.034,5000	24,00	_____	_____
11	<p>Conjunto de Seringa bomba injetora, composto de: 2 seringas descartáveis de 200ml de polipropileno, 1 conector de baixa pressão e 2 perfuradores de polipropileno, para uso com sistema de injeção de contraste para tomografia computadorizada, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente.</p> <p>Marca aprovada; >> MEDRAD/Seringa/ref. SDS-CTP-SPK-200ml, p/bomba injetoras modelo STELLANT D</p>	Unidade	158,0000	2.000,00	_____	_____
12	<p>Tubos de Reativos para MCA 2000, contendo: - Tubo de vidro com tampa plástica e disco de plexan, - Celite PA, (Terra Sílica Purificada e Calcificada),</p>	Unidade	17,6000	1.000,00	_____	_____



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>- Barra magnética de ferrite, - Ogiva plástica, kit reagente para verificar tempo de coagulação em cirurgias cardíacas/Vascular, possibilita o controle adequado de heparina e protamina a serem aplicados no paciente, material descartável, desenhado para uso exclusivo com monitor de Coagulação Ativada , modelo MCA-2000-FAJ, caixas com 24 tubos. Marca aprovada: >> Fundação Adib Jatene/Kit MCA 2000</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