

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo..:** 23081.017379/2010-10 **Pregão SRP** 393 / 2010 **Data da Emissão:** 18/11/2010**Abertura: Dia:** 14/12/2010 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	STENT Convencional, expansível por balão, "Aplicação: Cirurgia de angioplastia coronária transluminal percutânea, com implante, "Tipo: Não recoberto, "Material/composição: Confeccionado em liga de Cobalto, "Tamanho/diâmetros/capacidade: Os licitantes deverão disponibilizar toda a grade com diâmetros de 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5 e 4.0, com comprimentos diversos, em balão pré-montado, para uso com fio guia 0,014", estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. ROPM/SUS 07.02.04.053-3 Marcas aprovadas: >> Abbott/Vision >> Biotronik/Pró-Kinetic Energy >> B.Braun/Coroflex Blue >> Medtronic/Driver >> Bio-Assist/Genius Magic	Unidade	1.000,0000	800,00		
2	STENT Convencional, expansível por balão, "Aplicação: Cirurgia de angioplastia coronária transluminal percutânea, com implante, "Tipo: Não recoberto, "Material/composição: Confeccionado em liga de Aço Inox, "Tamanho/diâmetros/capacidade: Os licitantes deverão disponibilizar toda a grade com diâmetros de 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5 e 4.0 com tamanhos diversos, em balão pré-montado, para uso com fio guia 0,014", estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. ROPM/SUS 07.02.04.053-3 Marcas aprovadas: >> Abbott/Multi-Link >> Boston Scientific/Liberté >> B.Braun/Coroflex Red >> MicroPort/Mustang	Unidade	950,0000	800,00		
3	STENT Convencional, expansível por balão, "Aplicação: Cirurgia de angioplastia coronária transluminal percutânea, com implante, "Tipo: Não recoberto, "Material/composição: Confeccionado em liga de Aço Inox,	Unidade	950,0000	300,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	"Tamanho/diâmetros/capacidade: Os licitantes deverão disponibilizar toda a grade com diâmetros de 4,5 e 5,0, com tamanhos diversos, em balão pré-montado, para uso com fio guia 0,014", estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. ROPMSUS 07.02.04.053-3 Marcas aprovadas: >> Boston Scientific/Liberté					
4	STENT Convencional, expansível por balão, "Aplicação: Cirurgia de angioplastia coronária transluminal percutânea, com implante, "Tipo: Não recoberto, "Material/composição: Confeccionado em liga de Aço Inox, com DUPLA MARCA RADIOPACA EM OURO, "Tamanho/diâmetros/capacidade: Os licitantes deverão disponibilizar toda a grade com diâmetros de 2,25, 2,5, 2,75, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0, com comprimentos diversos, em balão pré-montado, para uso com fio guia 0,014", estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. ROPMSUS 07.02.04.053-3 Marcas aprovadas: >> Terumo/Tsunami Gold	Unidade	1.800,0000	240,00		
5	STENT Convencional, expansível por balão, "Aplicação: Cirurgia de angioplastia coronária transluminal percutânea, com implante, "Tipo: Recoberto com revestimento farmacológico liberador de EVEROLIMUS/ZOTAROLIMUS. "Material/composição: Confeccionado em liga de Cobalto, "Tamanho/diâmetros/capacidade: Os licitantes deverão disponibilizar toda a grade com diâmetros de 2,25, 2,5, 2,75, 3,0, 3,5 e 4,0 com comprimentos aproximado de 8, 12, 15, 18, 23 e 28 mm, em balão pré-montado, para uso com fio guia 0,014", estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. ROPMSUS 07.02.04.053-3 Marcas aprovadas: >> Abbott Vascular/Xcience V >> Boston Scientific/Promus >> Medtronic/Endeavor Resolute	Unidade	6.500,0000	12,00		
6	STENT Convencional, expansível por balão, "Aplicação: Cirurgia de angioplastia coronária transluminal percutânea, com implante, "Tipo: Revestido com P.T.F.E. "Material/composição: Confeccionado em liga de Aço inox,	Unidade	6.500,0000	12,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
7	<p>"Tamanho/diâmetros/capacidade: Os licitantes deverão disponibilizar toda a grade com diâmetros de 2.5, 3.0, 3.5 com comprimentos aproximado de 12, 16 e 19 mm, em balão pré-montado, para uso com fio guia 0,014", estéril, embalagem compatível com a legislação vigente.</p> <p>ROPM/SUS 07.02.04.053-3</p> <p>Marcas aprovadas:</p> <p>&gt;&gt; Abbott/GraftMaster</p> <p>&gt;&gt; Line Life Cardiovascular/PTFE</p>	Unidade	380,0000	400,00		
8	<p>Cateter Balão dilatador para Angioplastia, coronário transluminal percutânea, sobre o fio e de troca rápida,</p> <p>"Aplicação: Indicados para expansão pós-introdução dos stents, PTCA/ACTP, expansíveis por balão, na dilatação da porção estenótica de uma artéria ou estenose de enxerto de bypass.</p> <p>"Tipo: NÃO COMPLACENTE de Alta Pressão,</p> <p>"Material/composição: Confeccionado tungstênio ou similar,</p> <p>Tamanho/diâmetros/capacidade: Os licitantes deverão disponibilizar toda a grade com diâmetros de 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5 e 5.0, com comprimentos 8, 12, 15, 20 e 30 em balão pré-montado, para uso com fio guia 0,014", estéril, embalagem compatível com a legislação vigente.</p> <p>ROPM/SUS 07.02.04.053-3</p> <p>Marcas aprovadas:</p> <p>&gt;&gt; Boston Scientific/ Quantum Maverick NC</p> <p>&gt;&gt; Abbott/Mercur NC</p> <p>&gt;&gt; Abbott/Voyager NC</p> <p>&gt;&gt; Terumo/Hiryu NC</p>	Unidade	380,0000	1.000,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
9	>> Abbott/Mercur >> Medtronic >> B.Braun/ Cateter Balão dilatador para Angioplastia, coronário transluminal percutânea, "Aplicação: Em sistema de aterotomia coronária percutânea, na dilatação da porção estenótica de uma artéria, severamente calcificada "Tipo: CUTTING BALLON com lâminas laterais. "Material/composição: Confeccionado tungstênio ou similar, Tamanho/diâmetros/capacidade: Os licitantes deverão disponibilizar toda a grade com diâmetros de 1.25 e 1.5 com comprimentos 6, 10, 15 e 20 e nos diâmetros de 2.0, 2.5, 3.0, 3.5 e 4.0 com comprimentos 10, 15, 20, 25 e 30, em balão pré-montado, para uso com fio guia 0,014", estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. ROPM/SUS 07.02.04.053-3 Marcas aprovadas: >> Boston scientific/Flexptome Cutting Balloon >> Biotronik/Angiosculap Scoring Balloon	Unidade	2.200,0000	60,00	_____	_____
10	Cateter Guia para Angioplastia transluminal percutânea de coronárias tipos: "•AL - diâmetro 6F e 7F com curvaturas de 1.0, 2.0 e 3.0. "•AR - diâmetro 6F com curvaturas de 1.0 e 2.0. "•EBU - diâmetro 6F e 7F com curvaturas de 3,0, 3.5, 4.0, 4.5 e 5.0. "•JL - diâmetro 6F, 7F com curvaturas de 3.5, 4.0, 5.0 e 6.0. "•JR - diâmetro 6F, 7F e 8F com curvaturas de 3.5, 4.0, 5.0. "•MULTIPORPOUSE - diâmetro 6, 7 e 8F com curvatura MP1 "•LCB - diâmetro 6F, com curvaturas LCB "•RCB - diâmetro 6F, com curvaturas, RCB "•IMA - diâmetro 6F com curvaturas, comprimento dos cateteres 100cm, com diâmetro luminal aproximado de 0,071/0,081"(polegadas), estéril, descartável, embalagem compatível com a legislação vigente. ROPM/SUS 07.02.04.013-4 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: >> Medtronic/Laucher >> Cordis/ J&J	Unidade	195,4500	800,00	_____	_____
11	Fio guia para ACTP/PTCA, de rápida troca, "Aplicação: Cirurgia de angioplastia coronária transluminal percutânea, em anatomias tortuosas, lesões altamente resistentes e casos de doença multiarterial,	Unidade	180,0000	500,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	"Tipo: Com suporte, Flexível (Light support) e moderado/Intermediária (Moderate support), "Material/composição: Linear nitinol elástico, com revestimento hidrofílico, "Tamanho/diâmetros/capacidade: 0.014"(polegadas de espessura) x 185/300 cm de comprimento, ponta em J (jota)/Angulada e Reta, com marcador radiopaco, estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. ROPM/SUS 07.02.04.038-0 Marcas aprovadas: >> Boston Scientific/PT-2 Obs.: Neste item especificamente será aceito somente a marca citada.					
12	Fio guia para ACTP/PTCA, de rápida troca, "Aplicação: Cirurgia de angioplastia coronária transluminal percutânea, para melhorar o fluxo sanguíneo do miocárdio numa lesão estenótica nas artérias coronária, "Tipo: Com suporte, Com suporte, Flexível (Light support) e Moderado/Intermediária (Moderate support), "Material/composição: Associação de nitinol e aço inoxidável, com revestimento hidrofílico, "Tamanho/diâmetros/capacidade: 0.014"(polegadas de espessura) x 180/300 cm de comprimento, ponta em J (jota)/Angulada e Reta, com marcador radiopaco, estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. ROPM/SUS 07.02.04.038-0 Marcas aprovadas: >> Terumo/Runthrough NS	Unidade	195,4500	120,00		
13	Fio guia para ACTP/PTCA, de rápida troca, "Aplicação: Cirurgia de angioplastia coronária transluminal percutânea para o caso de oclusão crônica, em lesão estenótica nas artérias coronária tais como lesões fibrosas e calcificadas, "Tipo: Com Extra-suporte, "Material/composição: Associação de nitinol e aço inoxidável, com revestimento hidrofílico, "Tamanho/diâmetros/capacidade: 0.014"(polegadas de espessura) x 190/300 cm de comprimento, ponta em J (jota)/Angulada e Reta, com marcador radiopaco, estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. ROPM/SUS 07.02.04.038-0 Marcas aprovadas: >> Abbott/Cross-IT >> BioAssist/Miracle >> BioAssit/Conquest	Unidade	195,4500	60,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
14	Fio guia para ACTP/PTCA, de rápida troca, "Aplicação: Cirurgia de angioplastia coronária transluminal percutânea para o caso de anatomias tortuosas, "Tipo: Com suporte, Flexível (Light support) e Moderado/Intermediaria (Moderate support), Extra support "Material/composição: Associação de nitinol e aço inoxidável, com revestimento hidrofílico, "Tamanho/diâmetros/capacidade: 0.014"(polegadas de espessura) x 190/300 cm de comprimento, ponta em J (jota)/Angulada e Reta, com marcador radiopaco, estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. ROPM/SUS 07.02.04.038-0 Marcas aprovadas: >> Abbott/Whisper /Light Support	Unidade	195,4500	250,00		
15	Fio guia para ACTP/PTCA, de rápida troca, "Aplicação: Cirurgia de angioplastia coronária transluminal percutânea com ponta suave, proporcionando suporte para entrega de dispositivos de intervenção, primeira linha e pode auxiliar em anatomias estreitas, "Tipo: Com suporte, Flexível (Light support) e Moderado/Intermediaria (Moderate support), "Material/composição: Associação de nitinol e aço inoxidável, com revestimento hidrofílico, "Tamanho/diâmetros/capacidade: 0.014"(polegadas de espessura) x 190/300 cm de comprimento, ponta em J (jota)/Angulada e Reta, com marcador radiopaco, estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. ROPM/SUS 07.02.04.038-0 Marcas aprovadas: >> Abbott/BMW-Balance MiddleWeight	Unidade	195,4500	400,00		
16	STENT Arterial Periférico auto-expansível, "Aplicação: Cirurgia de angioplastia transluminal arterial periférica dos vasos das extremidades, com implante, "Tipo: OTW, Não recoberto, "Material/composição: Confeccionado em liga de nitinol, "Tamanho/diâmetros/capacidade: Os licitantes deverão disponibilizar toda a grade com, "Diâmetro de 5 com comprimentos de 20, 40, 60, 80, 100 a 120 mm e nos, "Diâmetros de 6, 7 e 8, com comprimentos de 20, 40, 60, 80, 100, 120 e 150 mm, cateter de entrega com 120cm de comprimento aproximado, para uso com fio guia 0,035", estéril, embalagem compatível com a legislação vigente.	Unidade	1.900,0000	400,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
17	<p>ROPM/SUS 07.02.04.051-7</p> <p>Marcas aprovadas:</p> <p>&gt;&gt; EV-3/ Protege EverFlex</p> <p>STENT Arterial Periférico auto-expansível,</p> <p>"Aplicação: Cirurgia de angioplastia transluminal arterial periférica dos vasos das extremidades, com implante,</p> <p>"Tipo: OTW, Não recoberto,</p> <p>"Material/composição: Confeccionado em liga de nitinol,</p> <p>"Tamanho/diâmetros/capacidade: Os licitantes deverão disponibilizar toda a grade com, diâmetros de 9, 10, 12 e 14, com comprimentos de 20, 40, 60 e 80 mm, cateter de entrega com 120 cm de comprimento aproximado, para uso com fio guia 0,035", estéril, embalagem compatível com a legislação vigente.</p> <p>"ROPM/SUS 07.02.04.051-7</p> <p>Marcas aprovadas:</p> <p>&gt;&gt; EV-3/ Protege GPS</p> <p>&gt;&gt; Boston Scientific/Sentinel</p>	Unidade	1.900,0000	250,00	_____	_____
18	<p>STENT Arterial Periférico auto-expansível,</p> <p>"Aplicação: Cirurgia de angioplastia transluminal arterial periférico para aplicação nos vasos do pescoço (CARÓTIDAS) ou tronco supra-aórticos, com implante,</p> <p>"Tipo: OTW, Não recoberto,</p> <p>"Material/composição: Confeccionado em liga de nitinol,</p> <p>"Tamanho/diâmetros/capacidade: Os licitantes deverão disponibilizar toda a grade no modelo RETO com diâmetros de 5, 6, 7, 8, 9 e 10, com comprimento aproximado de 20, 30, 40 mm, cateter de entrega com 135 cm de comprimento aproximado, para uso com fio guia 0,014", estéril, embalagem compatível com a legislação vigente.</p> <p>ROPM/SUS 07.02.04.051-7</p> <p>Marcas aprovadas:</p> <p>&gt;&gt; EV-3/ Protege RX Carótid</p> <p>&gt;&gt; Boston Scientific</p>	Unidade	2.100,0000	60,00	_____	_____
19	<p>STENT Periférico expansível por balão de rápida troca,</p> <p>"Aplicação: Cirurgia de angioplastia transluminal arterial periférica dos vasos viscerais e renais, com implante,</p> <p>"Tipo: Não recoberto,</p> <p>"Material/composição: Confeccionado em liga de Aço inox/Cromo cobalto</p> <p>"Tamanho/diâmetros/capacidade: Os licitantes deverão disponibilizar toda a grade com diâmetros de 5, 6 e 7 mm, e com comprimento aproximado de 14, 17, e 21 mm em balão pré-montado, cateter de entrega com 80/90 cm de comprimento aproximado, para uso com fio guia 0,014", estéril, embalagem compatível com a legislação vigente.</p>	Unidade	1.800,0000	200,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	ROPM/SUS 07.02.04.051-7 Marcas aprovadas: >> EV-3/ ParaMount Mini GPS >> Boston Scientific/Express SD Renal Monorail >> Biotronik					
20	Cateter Balão de dilatação periférico para (ATP) Angioplastia Transluminal Percutânea, "Aplicação: Destina-se a dilatar estenoses nas artérias ilíacas, femorais, ílio-femorais, poplíteas, infra-poplíteas e renais. Este dispositivo está ainda indicado para a pós-dilatação de stents na vasculatura periférica. "Tipo: OTW (sobre o fio) "Material/composição: Confeccionado tungstênio ou outro material, Tamanho/diâmetros/capacidade: Os licitantes deverão disponibilizar toda a grade com, diâmetros aproximados de 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0 e 8.0 mm com comprimentos aproximados de 20, 40, 80, 100, 120, 150, 170, 200 e 220 mm, cateter de entrega com 130/135 cm de comprimento aproximado, para uso com fio guia 0,018", estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. ROPM/SUS 07.02.04.053-3 Marcas aprovadas: >> Biotronik/Passeo 18 >> ClearStrem/Bantam 18 >> EV-3/PowerCross 18	Unidade	1.250,0000	200,00		
21	Cateter Balão de dilatação periférico para (ATP) Angioplastia Transluminal Percutânea, "Aplicação: Destina-se a dilatar estenoses nas artérias ilíacas, femorais, ílio-femorais, poplíteas, infra-poplíteas. Este dispositivo está ainda indicado para a pós-dilatação de stents na vasculatura periférica. "Tipo: OTW (sobre o fio) "Material/composição: Confeccionado tungstênio ou outro material, Tamanho/diâmetros/capacidade: Os licitantes deverão disponibilizar toda a grade com diâmetros de 3.0 mm com comprimentos de 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150 e 200 mm, e nos diâmetros de 4.0, 5.0, 6.0 e 7.0 mm com comprimentos de 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150 e 200 mm e nos diâmetros de 8.0 e 9.0 mm com comprimentos de 20, 40, 60 e 80 mm, e nos diâmetros de 10.0 e 12.0 mm com comprimentos de 20, 40 e 60 mm, cateter de entrega com 135 cm de comprimento, para uso com fio guia 0,035", estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. ROPM/SUS 07.02.04.053-3 Marcas aprovadas: >> EV-3/Ever Cross	Unidade	500,0000	500,00		



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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
22	<p>Cateter Balão de dilatação periférico para (ATP) Angioplastia Transluminal Percutânea,</p> <p>"Aplicação: Destina-se a dilatar estenoses nas artérias ilíacas, femorais, ílio-femorais, poplíteas, infra-poplíteas e renais. Este dispositivo está ainda indicado para a pós-dilatação de stents na vasculatura periférica.</p> <p>"Tipo: OTW (sobre o fio)</p> <p>"Material/composição: Confeccionado tungstênio ou outro material,</p> <p>Tamanho/diâmetros/capacidade: Os licitantes deverão disponibilizar a grade com diâmetros de 3.0 e 4.0 mm com comprimentos de 20 e 40 mm nos diâmetros de 5.0, 6.0, 7.0 e 8.0 mm com comprimentos de 20, 40, 60, 80 e 100 mm, com cateter de entrega com 130/135 cm de comprimento aproximado, para uso com fio guia 0,035", estéril, embalagem compatível com a legislação vigente.</p> <p>ROPM/SUS 07.02.04.053-3</p> <p>Marcas aprovadas:</p> <p>&gt;&gt; Biotronik/Passeo 35</p> <p>&gt;&gt; EV-3/EverCross 35</p> <p>&gt;&gt; Invatec/Sailor Plus/PTA OTW</p>	Unidade	500,0000	350,00		
23	<p>Cateter Balão de dilatação periférico para (ATP) Angioplastia Transluminal Percutânea,</p> <p>"Aplicação: Para procedimentos onde requer baixo perfil indicado para procedimentos de carotídeos (Artérias Carótidas). Este dispositivo está ainda indicado para a pós-dilatação de stents na vasculatura periférica.</p> <p>"Tipo: Rápida Troca,</p> <p>"Material/composição: Confeccionado tungstênio ou outro material,</p> <p>Tamanho/diâmetros/capacidade: Os licitantes deverão disponibilizar toda a grade com, diâmetros de 5.0, 5.5 e 6.0 mm, com comprimentos de 20 mm, cateter de entrega com 150 cm de comprimento aproximado, para uso com fio guia 0,014", estéril, embalagem compatível com a legislação vigente.</p> <p>ROPM/SUS 07.02.04.053-3</p> <p>Marcas aprovadas:</p> <p>&gt;&gt; EV-3/NanoCross 0,014</p> <p>&gt;&gt; ClearStrem/Lite PAC 0,014</p> <p>&gt;&gt; Boston Scientific</p>	Unidade	800,0000	60,00		
24	<p>Filtro para Proteção Embólica ou Sistema de Proteção Cerebral é indicado para proteção embólica para conter e retirar material embólico (trombos/detrítos) durante a angioplastia ACTP e procedimentos de angioplastia e implante de stents no sistema vascular periférico, artérias carótidas, artérias coronárias e enxertos de veia safena,</p> <p>"Tamanho/diâmetros/capacidade: Os licitantes deverão disponibilizar toda a grade com diâmetros de 3,5 mm - 5,5 mm com comprimento aproximado de 190 cm ou 300 cm, compatível com fio guia 0,014", estéril, descartável, embalagem compatível com a legislação vigente.</p>	Unidade	2.400,0000	160,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	ROPM/SUS 07.02.04.060-6 Marca aprovada: >> Boston Scientific/Filter Wire EZ >> Cordis/Precise -Pro RX >> Medtronic/Guardwire Plus >> EV 3/Spider FX >> Abbott/ Emboshield Vascular Protection >> St <sup>o</sup> Jude/Proxis					
25	Cateter Guia intravascular geral e em aplicações periféricas e viscerais tipos: "C1 - Cobra 1 - diâmetro 7F, "C2 - Cobra 2 - diâmetros 7F, "RDC - Renal Double Curve - diâmetros 7F "MP - Multipurpose - diâmetros 7F e 8F, "HS - Hockey Stick - diâmetros 7F "CROSS 1 - Crossover 1 - diâmetros 7F e 8F, "CROSS 2 - Crossover 2 - diâmetros 7F e 8F, todos os itens com comprimento aproximado de 55cm, com diâmetro luminal aproximado de 0,070in, estéril, descartável, embalagem compatível com a legislação vigente. Obs. Quando da sua aquisição será citado na solicitação ou empenho (dados adicionais) sobre as características e quantidades do produto a ser adquirido. ROPM/SUS 07.02.04.013-4 Marca aprovada: >> Boston Scientific/Mach peripheral >> Medtronic/Zuma >> Cordis/ J&J/Vista Brite.	Unidade	190,0000	250,00		
26	STENT de sustentação, "Aplicação: Cirurgia de angioplastia coronária transluminal 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. ROPM/SUS 07.02.04.029-0 Marcas aprovadas: >> Numed/BioAssit	Unidade	2.034,5000	24,00		
27	STENT de sustentação,	Unidade	7.200,0000	24,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
28	<p>"Aplicação: Cirurgia de angioplastia coronária transluminal percutânea, com implante, desenvolvido para COARCTAÇÃO DE AORTA de 0,013"</p> <p>"Tipo: CP recoberto, revestido com PTFE,</p> <p>"Material/composição: Confeccionado em liga de platinum/Iridium,</p> <p>"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 07.02.04.029-0</p> <p>Marcas aprovadas:</p> <p>&gt;&gt; Numed/BioAssit</p>	Unidade	1.332,1400	48,00		
29	<p>Cateter Balão para Valvuloplastia,</p> <p>"Aplicação: Desenvolvido para expansão dos stents de desenvolvido para COARCTAÇÃO DE AORTA de 0,013"</p> <p>"Tipo: Zmed II e BIB</p> <p>"Material/composição: Confeccionado tungstênio ou similar,</p> <p>Tamanho/diâmetros/capacidade: Com diâmetros de 1.25 e 1.5 com comprimentos 6, 10, 15 e 20 e nos diâmetros de 2.0, 3.0, 4.0 e 5.0 mm, e com comprimentos 4 á 30 mm, para uso com fio guia 0,014", estéril, embalagem compatível com a legislação vigente.</p> <p>ROPM/SUS 07.02.04.010-0</p> <p>Marcas aprovadas:</p> <p>&gt;&gt; Numed/BioAssit</p>	Unidade	2.200,0000	12,00		
30	<p>Cateter para retirada de corpo estranho tipo Amplatz Gosse Neck (pescoço de ganso) modelo Snare e Microsnare, de 2.3 - 3Fr, 4Fr com loop(laço e micro laço) de 4mm , 5mm e 10mm de diâmetro, com comprimento 120, 175 e 200 cm de comprimento, concebido em forma de laço de 90° para ser utilizado no reposicionamento de próteses intraluminais, captura ou retirada de corpo estranho em sistema cardiovascular, estéril, radiopaco, embalagem compatível com a legislação vigente</p> <p>Marca aprovada:</p> <p>&gt;&gt; EV3/Amplatz Goose Neck (Snare e Microsnare kit)</p>	Unidade	1.800,0000	60,00		
	<p>Cateter de Embolectomia Arterial para Remoção e Filtragem de Trombos, 6 Fr Lúmen compatível com fio guia 0.014", comprimento total 145cm estéril, descartável, embalagem compatível com a legislação vigente.</p> <p>Marca aprovada:</p> <p>&gt;&gt; Vascular Solutions/Pronto V3 Extraction Catheter/Ref. 5003</p> <p>&gt;&gt; Medtronic/Export 6F Aspiration catheter/Ref.G1452006B</p> <p>&gt;&gt; MicroPort/Ref.</p>					

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
31	Filtro de Veia Cava de aço, compatível com introdutor 7 Fr, recuperável com opção de acesso Femural, Jugular, Sub-Clávia em um único sistema, Kit Completo implante contendo: 1 - Filtro dentro do respectivo cartucho 1 - Suporte para cartucho 1 - Bainha de introdução com válvula hemostática e ligação lateral 1 - Dilatador 1 - Impulsor comprido 1 - impulsor curto 1 - Fio guia em " J " com revestimento em PTFE, com 150cm de comprimento e diâmetro de 0,89mm (0,035" pol), estéril , apirogênico, embalagem compatível com a legislação vigente. ROPM-SUS 07.02.04.039-8 Marca aprovada: >> B.Braun/Ref.04435125 - RMS 1.0008530.412 >> Bard/Ref.2120F - RMS. >> Cook >> Boston Scientific >> Cook/IGTCFS-65-UNI - RMS.1.0212990.121 - CLASSE 4 >> Ella CS/Ref. 012-01-42-047-I	Unidade	3.500,0000	48,00		
32	Dispositivo de Insuflação de Balões para a realização de ACTPs contendo: 1- Insuflador de catéter balão para liberação de STENTS + 1- Passador de microguia + 1- Rotor + 1- Adaptador em Y + 1-Torneira de 3 vias compatível com o equipamento, estéril, descartável, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: >> Medtronic/Everest 20 >> InSitu Technologies >> Atrion Medical/Atrion QL 2030/Ref.96197	Kit	249,0000	200,00		
33	Pulseira para Compressão da Artéria Radial, é um dispositivo de compressão para ajudar na hemostasia da artéria radial após procedimento transradial, inflável, ajustável ao pulso do paciente, tamanho adulto, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: >> Terumo/modelo Tr Band	Unidade	80,0000	120,00		



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