

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.000657/2006-13 **Pregão SRP** 22 / 2006 **Data da Emissão:** 01/02/2006**Abertura: Dia:** 10/03/2006 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Bolsa para OSTOMIA drenável com barreira protetora da pele em resina semi-sintética, flexível guia de medição impressa para recorte de até 25mm, adesivo microporoso hipoalergênico, plástico antiodor, transparente, macio, silencioso e larga abertura de drenagem, clamp de segurança para o fechamento. Marcas aprovadas: Convatec, Shelter, Coloplast.	Unidade	11,82	80,00	_____	_____
2	Bolsa para OSTOMIA drenável com barreira protetora da pele em resina semi-sintética, flexível guia de medição impressa para recorte de até 64mm, adesivo microporoso hipoalergênico, plástico antiodor, transparente, macio, silencioso e larga abertura de drenagem, clamp de segurança para o fechamento. Marcas aprovadas: Convatec, Shelter, Coloplast.	Unidade	8,03	2.400,00	_____	_____
3	Bolsa para OSTOMIA drenável com barreira protetora da pele em resina semi-sintética, flexível guia de medição impressa para recorte de até 80mm, adesivo microporoso hipoalergênico, plástico antiodor, transparente, macio, silencioso e larga abertura de drenagem, clamp de segurança para o fechamento. Marcas aprovadas: Convatec, Shelter, Coloplast.	Unidade	15,00	80,00	_____	_____
4	Bolsa para Preservação de Medula Óssea e sten cell periférica, feita de material especial que resista a ultra baixas temperaturas, esteril, com duas vias de entrada e duas saídas, capacidade par 250 ml - (30 à 60 ml de fluido), não pirogênico resistente a congelamento em nitrogênio líquido descongelamento em banho maria essencial para o transplante autoplástico de medula óssea. Marcas aprovadas: Baxter	Unidade	223,44	240,00	_____	_____
5	Bolsa para Preservação de Medula Óssea e sten cell periférica, feita de material especial que resista a ultra baixas temperaturas, esteril, com duas vias de entrada e duas saídas, capacidade par 500 ml - (30 à 60 ml de fluido), não pirogênico resistente a congelamento em nitrogênio líquido descongelamento em banho maria essencial para o transplante autoplástico de medula óssea. Marcas aprovadas: Baxter.	Unidade	235,96	200,00	_____	_____
6	Bolsa para Transfusão de Sangue, sem anticoagulante para 300ml, embalagem compatível com a legislação vigente.	Unidade	6,50	1.600,00	_____	_____
7	Bolsa para UROSTOMIA, com barreira protetora da pele em resina sintética, via de medição impressa para recorte 19 a 45mm, adesivo microporoso hipoalergênico,	Unidade	11,00	500,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	plástico transparente, macio, silencioso, válvula de antirefluxo, tubo de drenagem e torneira para vedação.					
8	Clamp descartável para cordão umbilical, estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. Marcas aprovadas: Cord-Clamp, Surgikos	Unidade	0,35	2.000,00	_____	_____
9	Clamp para bolsa de ostomia, em plástico rígido, descartável, embalagem compatível com a legislação vigente.	Unidade	2,34	1.600,00	_____	_____
10	Clip de Titânio (tipo LT 100) tamanho pequeno para ligadura de tecido, (carga deverá ser compatível com clipador), Marcas aprovadas: (pinça) 16 - CA, - Karl Storz, Ethicon Endo-Surgery, Vitalitec. Observação: Neste item a empresa vencedora deverá disponibilizar o equipamento (CLIPADOR), de forma consignada até o fim do estoque adquirido.	Unidade	34,14	1.280,00	_____	_____
11	Clip de Titânio (tipo LT 200) tamanho pequeno para ligadura de tecido, (carga deverá ser compatível com clipador), Marcas aprovadas: (pinça) 16 - CA, - Karl Storz, Ethicon Endo-Surgery, Vitalitec. Observação: Neste item a empresa vencedora deverá disponibilizar o equipamento (CLIPADOR), de forma consignada até o fim do estoque adquirido.	Unidade	38,87	640,00	_____	_____
12	Clip de Titânio (tipo LT 300) tamanho pequeno para ligadura de tecido, (carga deverá ser compatível com clipador), Marcas aprovadas: (pinça) 16 - CA, - Karl Storz, Ethicon Endo-Surgery, Vitalitec. Observação: Neste item a empresa vencedora deverá disponibilizar o equipamento (CLIPADOR), de forma consignada até o fim do estoque adquirido.	Unidade	54,60	1.920,00	_____	_____
13	Coletor de Urina infantil feminino, estéril, com bolsa graduada, adesivo hipoalergênico.	Unidade	0,37	2.400,00	_____	_____
14	Coletor de Urina infantil masculino, estéril, com bolsa graduada, adesivo hipoalergênico.	Unidade	0,37	2.400,00	_____	_____
15	Coletor de Urina, sistema aberto, frasco com capacidade para 1.000 á 2.000ml, extensor com cânula para adaptar a sonda vesical, alça para fixação, estéril,	Unidade	2,22	3.200,00	_____	_____
16	Coletor de Urina, sistema fechado, bolsa com capacidade para 2.000ml, válvula antirrefluxo de urina com filtro antibacteriano na bolsa coletora, extensor dotado de clamp e sistema injetor para coleta de urina (látex auto vedante), dreno para esvaziamento, embalagem em papel grau cirúrgico ou compatível, embalagem compatível com legislação vigente: Marca aprovada: BIOURINE.	Unidade	8,02	4.000,00	_____	_____
17	Conexão com 2 vias, para infusão parenteral, com aproximadamente 20 á 30 cm de comprimento com clamp em cada via, embalagem compatível com a legislação vigente. Marcas aprovadas: B.Braun.	Unidade	2,30	18.000,00	_____	_____
18	Conexão com 3 vias, para infusão parenteral, com aproximadamente 20 á 30 cm de comprimento com clamp em cada via, embalagem em papel grau cirúrgico.	Unidade	3,32	8.000,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
19	Dispositivo para Circuncisão, 1.1cm, estéril, embalado em papel grau cirúrgico.	Unidade	45,00	10,00		
20	Dispositivo para Circuncisão, 1.2cm, estéril, embalado em papel grau cirúrgico.	Unidade	45,00	10,00		
21	Dispositivo para Circuncisão, 1.3cm, estéril, embalado em papel grau cirúrgico.	Unidade	45,00	10,00		
22	Dispositivo para Circuncisão, 1.5cm, estéril, embalado em papel grau cirúrgico.	Unidade	45,00	10,00		
23	Dispositivo para Circuncisão, 1.7cm, estéril, embalado em papel grau cirúrgico.	Unidade	45,00	10,00		
24	Dispositivo Urinário externo masculino, descartável, de látex auto-adesivo, tamanho 25 mm (pequeno). Marcas aprovadas: Coloplast, Convatec.	Unidade	6,36	800,00		
25	Dispositivo Urinário externo masculino, descartável, de látex auto-adesivo, tamanho 30 mm (médio). Marcas aprovadas Coloplast, Convatec.	Unidade	6,36	1.600,00		
26	Dispositivo Urinário externo masculino, descartável, de látex auto-adesivo, tamanho 35 mm (grande). Marcas aprovadas: Coloplast, Convatec.	Unidade	6,36	1.600,00		
27	Eletrodo para Eletrocirurgia para ressecção, tipo Alça com 2 polos 24ch (Marca Karl Storz)	Unidade	466,56	15,00		
28	Equipo Convencional (P.C.A.- analgesia para bomba de infusão tipo APM/fabricante Abbott), estéril, descartável. Marca aprovada: ABBOTT	Unidade	65,00	400,00		
29	Equipo de 2 (duas) vias para procedimento de irrigação vesical contínua, no trans-operatório, com tubo vinílico de pvc de 5.1 x2m 50cm, conector luer para citoscópio, pinça plástica corta fluxo, com 2 conectores para ampola com flange para evitar extravasamento da solução, embalagem em papel grau cirúrgico.	Unidade	8,71	200,00		
30	Equipo Gotas para administração de solução parenteral com câmara de gotejo flexível SEM RESPIRO, e com injetor lateral, pinça rolete, tubo vinílico de no mínimo 1m40cm de comprimento, sem "flash ball", embalagem em papel grau cirúrgico. Marcas aprovadas: B.Braun, Baxter, KDL.	Unidade	1,41	28.000,00		
31	Equipo Gotas para administração de solução parenteral com câmara de gotejo flexível COM RESPIRO, e com injetor lateral, pinça rolete, tubo vinílico de no mínimo 1m40cm de comprimento, sem "flash ball", embalagem em papel grau cirúrgico. (marcas aprovadas - B.Braun, Baxter, KDL).	Unidade	1,76	16.000,00		
32	Equipo Gotas para administração de solução parenteral FOTOSSENSÍVEL, com câmara de gotejo flexível SEM RESPIRO, e com injetor lateral, pinça rolete, tubo vinílico de no mínimo 1m40cm de comprimento, sem "flash ball", embalagem em papel grau cirúrgico. Marcas aprovadas - B.Braun, Baxter, KDL.	Unidade	3,96	1.600,00		
33	Equipo microgotas para infusão de solução parenteral, com câmara de gotejo flexível, SEM RESPIRO, com injetor lateral, pinça rolete, tubo vinílico de no mínimo 1m40cm de comprimento, estéril, embalado em papel grau cirúrgico.	Unidade	1,56	400,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
34	Equipo Microgotas com câmara graduada de 100ml, pinça rolete e filtro de ar e com injetor para medicação, alça para fixar no suporte de soro, embalagem compatível com a legislação vigente. Marcas aprovadas: B.Braun.	Unidade	4,62	8.000,00	_____	_____
35	Equipo Microgotas com Filtro para (Transusão de Sangue) e com bureta de 100ml (pediátrico) embalagem compatível com a legislação vigente. Marcas aprovadas: B.Braun	Unidade	5,88	3.200,00	_____	_____
36	Equipo Microgotas para infusão de solução parenteral, com câmara de gotejo flexível, SEM RESPIRO, com injetor lateral, pinça rolete, tubo vinílico de no mínimo 1m40cm de comprimento, estéril, embalado em papel grau cirúrgico.	Unidade	1,56	200,00	_____	_____
37	Equipo para medir P.A.M.(pressão arterial média - adulto e pediátrico) com pinça rolete, conector em luer, duas tomeiras ligadas por extensores de "pryming reduzido" com aproximadamente 80 á 20cm, embalagem em papel grau cirúrgico.	Unidade	84,00	1.600,00	_____	_____
38	Equipo para Medir Pressão Venosa Central (P.V.C.), esterilizado extensor em Y com pinça rolete em cada extremidade, câmara de gotejo flexível, fita graduada e com adesivo, sendo que a extensão da câmara de gotejo deverá ser aproximadamente 15 á 20cm a mais que o extensor de medida, embalado em papel grau cirúrgico.	Unidade	4,20	1.600,00	_____	_____
39	Equipo para Transusão de Sangue com (DUPLA CÂMARA E COM FILTRO), embalagem em papel grau cirúrgico.	Unidade	3,31	8.000,00	_____	_____
40	Esparadrapo hospitalar impermeável e extra flexível rolo com 10cm de largura e 4m,50 cm de comprimento, embalagem compatível com a legislação vigente.	Rolo	4,32	4.000,00	_____	_____
41	Extensão para equipos de infusão de solução parenteral com 20 cm de comprimento, estéril, descartável, com conector macho, luer-lock rotativo, embalado em papel grau cirúrgico.	Unidade	1,20	1.600,00	_____	_____
42	Extensão para equipos de infusão de solução parenteral com 1m20cm de comprimeneto, estéril com " conexão comum " sem luer lock e com Pryming reduzido, embalado em papel grau cirúrgico. Marca aprovadas: B.Braun	Unidade	2,98	8.000,00	_____	_____
43	Extensão para equipos de infusão de solução parenteral com 60cm de comprimento, estéril com " conexão comum " sem luer lock e com Pryming reduzido, embalado em papel grau cirúrgico. Marca aprovada: B.Braun	Unidade	1,93	8.000,00	_____	_____
44	Extensão para equipo de infusão parenteral com 60cm de comprimento, estéril de uma via com, conexão em luer lock, embalagem em papel grau cirúrgico.	Unidade	1,26	8.000,00	_____	_____
45	Filtro para remoção de leucócitos de até 1 (uma) unidade de concentrado de HEMÁCEAS, em bancada, com pré-filtro e com sistema de auto-ventilação.	Unidade	81,60	2.400,00	_____	_____
46	Filtro para remoção de leucócitos de até 12 (doze) unidades de concentrado de PLAQUETAS, em bancada, com pré-filtro e com sistema de auto-ventilação.	Unidade	103,68	800,00	_____	_____
47	Fita Adesiva hipoalergênica rolo com 2,5cm ou 25mm de largura e com 9 á 10m de	Rolo	2,28	9.600,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	comprimento. Marcas aprovadas: 3M, CREMER.					
48	Fita de Diagnóstico in vitro para determinar a GLICOSE NA URINA, com capacidade para realizar aproximadamente 50 a 100 testes.	Unidade	30,00	320,00	_____	_____
49	Hastes flexíveis com algodão nas duas pontas, caixa com no mínimo 100 unidades.	Caixas	0,96	1.600,00	_____	_____
50	Kit para Coleta de Medula Óssea com pré-filtro e filtros em linha, para coleta e filtração de até 1,2 litros de medula óssea aspirada. O kit de coleta de medula óssea é composto de: Bolsa para coleta de 1,2 litros pré filtro de 850 micras, filtro de malha de plástico de mesh 500 micras com carcaça de plástico flexível(vermelha), filtros de malha de plástico de mesh 200 micras com carcaça de plástico flexível (azul), bolsa de transferência de 600ml, bolsa de transferência de 2.000ml saco plástico vedado contendo quatro protetores de extremidades, campos cirúrgicos estéreis. Marcas aprovadas: BAXTER	Kit	1.620,00	56,00	_____	_____
51	Perfurador de Membrana Amniótica, estéril, descartável, embalagem em papel grau cirúrgico ou blister.	Unidade	0,42	800,00	_____	_____
52	Preservativo de Latéx, não lubrificado, embalagem individual, Observamento: Este item deve ser certificado com selo do INMETRO.	Unidade	0,28	2.400,00	_____	_____
53	Prótese Arterial Reta de (P.T.F.E.) Poli-Tetra-Fluor-Etileno nº 6 com 40 á 50cm de comprimento, híbrido de forma radial concêntrica com porosidade zero á passagem de líquidos e coporosidade de fixação de tecido epitelial interna de 20 micras e externa de 60 micras, permitindo cicatrização e formação de novo epitélio mais rápido, tubo de alta resistência e alta flexibilidade permitindo anastomóses otimizadas evitando sangramento no local da sutura e evitando quebra da prótese na dobra.	Unidade	1.303,20	24,00	_____	_____
54	Prótese Arterial Reta de (P.T.F.E.) Poli-Tetra-Fluor-Etileno nº 7 com 40 á 50cm de comprimento, híbrido de forma radial concêntrica com porosidade zero á passagem de líquidos e coporosidade de fixação de tecido epitelial interna de 20 micras e externa de 60 micras, permitindo cicatrização e formação de novo epitélio mais rápido, tubo de alta resistência e alta flexibilidade permitindo anastomóses otimizadas evitando sangramento no local da sutura e evitando quebra da prótese na dobra.	Unidade	1.303,20	24,00	_____	_____
55	Prótese Arterial Reta de (P.T.F.E.) Poli-Tetra-Fluor-Etileno nº 8 com 40 á 50cm de comprimento, híbrido de forma radial concêntrica com porosidade zero á passagem de líquidos e coporosidade de fixação de tecido epitelial interna de 20 micras e externa de 60 micras, permitindo cicatrização e formação de novo epitélio mais rápido, tubo de alta resistência e alta flexibilidade permitindo anastomóses otimizadas evitando sangramento no local da sutura e evitando quebra da prótese na dobra.	Unidade	1.303,20	16,00	_____	_____
56	Prótese Peniana Semi-Rígida + Extensores com tamanho 10x17	Unidade	1.287,00	12,00	_____	_____
57	Prótese Peniana Semi-Rígida + Extensores tamanho 11x17	Unidade	1.287,00	12,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
58	Prótese Vascular (tipo Dacron) - Bifurcada de 14 x 7mm x 40cm, tubulares pré-coaguladas porosidade zero, rocoberta e com gelatina associada com isocianato maleável não trombótica, não citotóxica, malha (doble velour) duplo veludo, permitindo rápida formação de novo epitélio acelerando a recuperação celular.	Unidade	1.440,00	16,00	_____	_____
59	Prótese Vascular (tipo Dacron) - Bifurcada de 16 x 8mm x 40cm, tubulares pré-coaguladas porosidade zero, rocoberta e com gelatina associada com isocianato maleável não trombótica, não citotóxica, malha (doble velour) duplo veludo, permitindo rápida formação de novo epitélio acelerando a recuperação celular.	Unidade	1.440,00	24,00	_____	_____
60	Prótese Vascular (tipo Dacron) - Bifurcada de 18 x 9mm x 40cm, tubulares pré-coaguladas porosidade zero, rocoberta e com gelatina associada com isocianato maleável não trombótica, não citotóxica, malha (doble velour) duplo veludo, permitindo rápida formação de novo epitélio acelerando a recuperação celular.	Unidade	1.440,00	24,00	_____	_____
61	Prótese Vascular Reta (tipo Dacron) de 6mm x 60cm, tubulares pré-coaguladas porosidade zero, rocoberta e com gelatina associada com isocianato maleável não trombótica, não citotóxica, malha (doble velour) duplo veludo, permitindo rápida formação de novo epitélio acelerando a recuperação celular.	Unidade	1.320,00	24,00	_____	_____
62	Prótese Vascular Reta (tipo Dacron) de 8mm x 60cm, tubulares pré-coaguladas porosidade zero, rocoberta e com gelatina associada com isocianato maleável não trombótica, não citotóxica, malha (doble velour) duplo veludo, permitindo rápida formação de novo epitélio acelerando a recuperação celular.	Unidade	1.320,00	24,00	_____	_____
63	Sistema Cânula Nasal (tipo - (C.P.A.P.) n.º 0 para recém-nascidos, para administração de terapia de pressão positiva continuada de ar em recém-nascidos e crianças, descartável, deve possuir, uma cânula nasal com conectores de 90 graus para inspiração e expiração dois pedaços de 1m e 20cm de tubo corrugados com diâmetro interno de 10mm, uma linha de monitoração da pressão, um adaptador rígido de umidificação de 2mm, uma touca de lã, duas tiras de velcro para fixação de 6".	Unidade	166,80	160,00	_____	_____
64	Sistema Cânula Nasal (tipo - (C.P.A.P.) n.º 1 ou (7.5 F) para recém-nascidos, para administração de terapia de pressão positiva continuada de ar em recém-nascidos e crianças, descartável, deve possuir, uma cânula nasal com conectores de 90 graus para inspiração e expiração dois pedaços de 1m e 20cm de tubo corrugados com diâmetro interno de 10mm, uma linha de monitoração da pressão, um adaptador rígido de umidificação de 2mm, uma touca de lã, duas tiras de velcro para fixação de 6".	Unidade	166,80	160,00	_____	_____
65	Sistema Cânula Nasal (tipo - (C.P.A.P.) n.º 2 ou (9 F) para recém-nascidos, para administração de terapia de pressão positiva continuada de ar em recém-nascidos e crianças, descartável, deve possuir, uma cânula nasal com conectores de 90 graus para inspiração e expiração dois pedaços de 1m e 20cm de tubo corrugados com diâmetro interno de 10mm, uma linha de monitoração da pressão, um adaptador rígido	Unidade	166,80	160,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	de umidificação de 2mm, uma touca de lã, duas tiras de velcro para fixação de 6".					
66	Sistema Cânula Nasal (tipo - (C.P.A.P.) n.º 3 ou (10 F) para recém-nascidos, para administração de terapia de pressão positiva continuada de ar em recém-nascidos e crianças, descartável, deve possuir, uma cânula nasal com conectores de 90 graus para inspiração e expiração dois pedaços de 1m e 20cm de tubo corrugados com diâmetro interno de 10mm, uma linha de monitoração da pressão, um adaptador rígido de umidificação de 2mm, uma touca de lã, duas tiras de velcro para fixação de 6".	Unidade	202,80	80,00	_____	_____
67	Sistema de Derivação para Hidrocefalia (tipo Holter) - tamanho Adulto de BAIXA PRESSÃO (40mm H ² O), composto por uma válvula cilíndrica ou plana, possibilitando o uso em adulto, mantida em solução composta de silicone, metal e polietileno, acompanha catéter peritoneal com no mínimo 90cm de comprimento, catéter ventricular reto com no mínimo 15cm.	Unidade	984,00	16,00	_____	_____
68	Sistema de Derivação para Hidrocefalia (tipo Holter) - tamanho Adulto de MÉDIA PRESSÃO (70mm H ² O), composto por uma válvula cilíndrica ou plana, possibilitando o uso em adulto, mantida em solução composta de silicone, metal e polietileno, acompanha catéter peritoneal com no mínimo 90cm de comprimento, catéter ventricular reto com no mínimo 15cm.	Unidade	984,00	16,00	_____	_____
69	Sistema de Derivação para Hidrocefalia (tipo Holter) - tamanho Infantil de BAIXA PRESSÃO (40mm H ² O), composto por uma válvula cilíndrica ou plana, possibilitando o uso em crianças de 0 a 12 anos, mantida em solução composta de silicone, metal e polietileno, acompanha catéter peritoneal com no mínimo 90cm de comprimento, catéter ventricular reto com no mínimo 15cm.	Conjunto	984,00	16,00	_____	_____
70	Sistema de Derivação para Hidrocefalia (tipo Holter) - tamanho Infantil de MÉDIA PRESSÃO (70mm H ² O), composto por uma válvula cilíndrica ou plana, possibilitando o uso em crianças de 0 a 12 anos, mantida em solução composta de silicone, metal e polietileno, acompanha catéter peritoneal com no mínimo 90cm de comprimento, catéter ventricular reto com no mínimo 15cm.	Conjunto	984,00	16,00	_____	_____
71	Sistema de Derivação para Hidrocefalia (tipo Holter) - tamanho Neo-Natal de BAIXA PRESSÃO (40mm H ² O), composto por uma válvula cilíndrica ou plana, possibilitando o uso em crianças de 0 a 12 anos, mantida em solução composta de silicone, metal e polietileno, acompanha catéter peritoneal com no mínimo 90cm de comprimento, catéter ventricular reto com no mínimo 15cm.	Conjunto	984,00	16,00	_____	_____
72	Sistema de Derivação para Hidrocefalia (tipo Holter) - tamanho Neo-Natal de MÉDIA PRESSÃO (70mm H ² O), composto por uma válvula cilíndrica ou plana, possibilitando o uso em crianças de 0 a 12 anos, mantida em solução composta de silicone, metal e polietileno, acompanha catéter peritoneal com no mínimo 90cm de comprimento, catéter ventricular reto com no mínimo 15cm.	Conjunto	984,00	16,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
73	Tampa Macho com (Membrana Autocicatrizante) para torneiras e vias de acesso venoso, conexão luer lock, para injeção inintermitente de medicamentos. Marcas aprovadas: B.Braun	Unidade	1,01	16.000,00	_____	_____
74	Tela de Tecido Sintético (prolene) para eventrações abdominais, esterilizada, embalada em papel grau cirúrgico com tamanho aproximado 12 cm x 15 cm. Marcas aprovadas: ETHICON	Unidade	61,19	400,00	_____	_____
75	Tela de Tecido Sintético (prolene) para eventrações abdominais, esterilizada, embalada em papel grau cirúrgico com tamanho aproximado 25cm x 34cm. Marcas aprovadas: ETHICON	Unidade	177,48	320,00	_____	_____
76	Torneira de Plástico com 3 vias, estéril, descartável, embalagem em papel grau cirúrgico. Marcas aprovadas: B.Braun	Unidade	1,20	12.000,00	_____	_____

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