

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Anexo ao Termo de Referência

Processo...: 23081.092378/2025-31 Pregão SRP 90110 / 2025 Data da Emissão: 04/08/2025

Abertura: Dia: 25/08/2025 Hora: 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento : Menor Preço

Item	Especificação	Nat. Despesa	Catálogo	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	MODELOS PARTES DO CORPO HUMANO Modelo Anatômico Para treinamento para fins didáticos Modelo anatômicos(esterno,tórax,xifóide), características adicionais: manobras de ressucitação,3 pulmões,3 máscaras boca. tórax alongado p/reanimação adulto,tipo tronco, material: poliuretano revestido de polivinil, outros componentes: bolsa nylon, almofada para joelho, tipo: cabeça inclinável p/abrir vias aéreas. Unidade de fornecimento: Unidade	4.4.9.0.52.08		Unidade	1.204,0000	3,00		
2	MODELOS PARTES DO CORPO HUMANO Modelo Anatômico Para Fins Didáticos aplicação: para fins didáticos, características adicionais: com ejaculação na cor rosa, finalidade: simulação de colocação de preservativo, material: plástico emborrachado, outros componentes: pênis com uretra, bolsa escrotal, tipo: modelo peniano em formato natural Unidade de fornecimento: Unidade	4.4.9.0.52.08		Unidade	254,9300	1,00		
3	MODELOS PARTES DO CORPO HUMANO Acessórios para treinamento Modelo Anatômico Para Fins Didáticos finalidade: estudo da anatomia humana, material: resina plástica, outros componentes: pélvis feminina em 6 partes, tamanho: 18 x 18 x 30, tipo: modelo pélvico do aparelho reprodutor feminino Unidade de fornecimento: Unidade	4.4.9.0.52.08		Unidade	530,0000	1,00		
4	MACA HOSPITALAR 1. Carro Maca para Transporte de Paciente Intra-hospitalar. 1.1. Estrutura de aço inoxidável ou com pintura de alta resistência, adequada ao ambiente hospitalar. 1.2. As rodas devem possuir diâmetro mínimo de 15 cm, com freio em pelo menos duas. 1.3. Deve possuir a 5ª roda para manobras. 1.4. Deve possuir bloqueio direcional. 1.5. Grades laterais para proteção, com acionamento rápido, sem arestas vivas ou cortantes, confeccionadas em aço inoxidável. 1.6. Deve possuir 01(um) suporte de soro, com dois ganchos cada.	4.4.9.0.52.08	434492	Unidade	1.685,0000	1,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Anexo ao Termo de Referência

Item	Especificação	Nat. Despesa	Catálogo	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	1.7. Deve possuir 01(um) suporte para monitor. 1.8. Dimensões: Largura mínima de: 85 cm, comprimento: 210 cm +/- 5 cm. 1.9. Deve possuir para choques nos quatro cantos. 1.10. Capacidade de carga de, no mínimo, 250 kg. 1.11. Deve possuir suporte para cilindro de oxigênio. 1.12. Deve possuir empunhadura ergonômica para movimentação em ambas as extremidades. 1.13. Movimentos: 1.13.1. Inclinação do apoio dorsal. 1.13.2. Altura ajustável na faixa aproximada de 50 a 85 cm, através de sistema hidráulico. 1.13.3. Inclinação direta/reversa de 12º. 1.14. Colchão 1.14.1. Reutilizável e de fácil limpeza. 1.15. Condições gerais 1.15.1. Indicar a empresa, endereço e número de telefone da assistência técnica durante o período de garantia. Obs.: os itens desse descritivo não informados na proposta poderão ser considerados como não atendidos.							
5	Escada, COM 2 DEGRAUS, escada auxiliar com piso antiderrapante. Armação em tubos redondos, EM AÇO INOX, degraus revestidos com material sintético antiderrapante e pés com ponteiros de borracha. Com MEDIDAS APROXIMADAS DE 40 x 40 cm. CAPACIDADE 150 kg.	4.4.9.0.52.08	473316	Unidade	149,9950	4,00	_____	_____
6	CARRO USO HOSPITALAR: Carro Aço Inox Para Curativo acessórios: com balde e bacia acoplados, medida: 73x41x76 cm, outros componentes: compartimento para utensílio, tipo estrutura: estrutura tubular e tampos em aço inox, tipo rodízio: rodízios de 2", com freios Unidade de fornecimento: Unidade	4.4.9.0.52.42		Unidade	634,9900	2,00	_____	_____
7	CARRO DE EMERGÊNCIA 2. Tipo de montagem 2.1. Estrutura com acabamento liso, livre de rebarbas e cantos vivos; 2.2. Perfis laterais em alumínio extrudado ou aço inoxidável; 2.3. O tampo deverá ser em aço inoxidável ou aço fosfatizado; 2.4. Rodízios com diâmetro mínimo de 100 mm, com trava em dois deles;	4.4.9.0.52.08	436687	Unidade	2.527,3250	1,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Anexo ao Termo de Referência

Item	Especificação	Nat. Despesa	Catálogo	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>2.5. Deve possuir borda no plano da base em todo o perímetro;</p> <p>2.6. Deve possuir no mínimo 4 gavetas;</p> <p>2.7. As duas gavetas superiores devem possuir altura aproximada de 150 mm, contendo aproximadamente 20 divisões internas, para alojar medicamentos;</p> <p>2.8. A gaveta inferior deve ter altura aproximada de 300 mm;</p> <p>2.9. O material das divisórias, assim como os acabamentos, deve ser compatível com produtos de limpeza hospitalar, de fácil higienização, resistentes mecanicamente e duráveis;</p> <p>2.10. Deve possuir dispositivo para trava única de todas as gavetas, com lacre de segurança;</p> <p>2.11. Possuir bandeja com dispositivo de rotação de 90º a 180º para instalação do cardioversor, com dimensões aproximadas de 400 x 400 mm;</p> <p>2.12. Suporte para cilindro de oxigênio pequeno;</p> <p>2.13. Suporte de soro com ajuste de altura;</p> <p>2.14. Tábua para massagem cardíaca em acrílico.</p> <p>3. Dimensões</p> <p>3.1. Altura: 110 cm +/- 5 cm, largura: 85 cm +/- 5cm, profundidade: 60 cm +/- 5cm.</p> <p>4. Alimentação elétrica</p> <p>4.1. Deve possuir, ao menos, 05 (três) tomadas elétricas situadas na lateral ou parte traseira do carro com cabo de força de, no mínimo, 4 (quatro) metros de comprimento;</p> <p>4.2. Plugs e tomadas de alimentação deverá atender a NBR – 14136.</p> <p>5. Condições gerais:</p> <p>5.1 Indicar a empresa, endereço e número de telefone da assistência técnica durante o período de garantia.</p> <p>Obs.: os itens desse descritivo não informados na proposta poderão ser considerados como não atendidos.</p>							
8	<p>CAMA HOSPITALAR ELÉTRICA</p> <p>1. Cama elétrica adulto com as seguintes características técnicas mínimas:</p> <p>1.1. Manual do equipamento registrado na ANVISA e/ou relatório técnico entregue na ANVISA e respectiva página destes que comprove o atendimento do requisito.</p> <p>1.2. Elétrica, para leitos de unidade de terapia intensiva (uti), para acomodação de pacientes adultos.</p>	4.4.9.0.52.08	467637	Unidade	7.520,0000	2,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Anexo ao Termo de Referência

Item	Especificação	Nat. Despesa	Catálogo	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>2. Capacidade:</p> <p>2.1. Carga segura de trabalho maior ou igual a 200 kg;</p> <p>3. Dimensões:</p> <p>3.1. Possuir dimensões internas da cama, leito do paciente, sem estar na função modo estendido, de no mínimo 1900 mm de comprimento e 900 mm de largura. Podendo estas dimensões variarem em +- 100 mm.</p> <p>3.2. Possuir dimensões externas da cama de no mínimo 2000 mm de comprimento e 1000 mm de largura. Podendo estas dimensões variarem em +- 250 mm.</p> <p>4. Características de construção:</p> <p>4.1. Com tampo rádio transparente e gaveta para inserir chassi cr;</p> <p>4.2. Deverá compor de: 04 motores, com colchão ante escara e visgo elástico;</p> <p>4.3. Possuir bateria de reserva em caso de falta de energia ou durante transporte, com autonomia mínima de 1 hora;</p> <p>4.4. Leito construído em aço com pintura eletrostática, com cabeceira, peseira e grades laterais bipartidas confeccionadas em material termoplástico sem espaço entre elas, ou com o mínimo espaço para que o paciente não possa sair do leito.</p> <p>4.5. Estrado articulado e subdividido em 4 secções.</p> <p>4.6. Leito com variação da altura do estrado do leito entre abaixada, menor ou igual a 47 cm +/- 1 cm e elevada maior ou igual a 74 cm +/- 1 cm.</p> <p>4.7. Permitir encaixe de suporte de soro em cada extremidade da cama;</p> <p>4.8. Permitir movimentos elétricos: trendelenburg e reverso mínimo de +/- 12 graus, elevação de joelhos/pernas até 25 graus, elevação de fowler não inferior a 60 graus;</p> <p>4.9. Posição vascular com ajuste manual para elevação dos pés;</p> <p>4.10. Cabeceira e peseira removíveis. Controles elétricos de todas as funções do leito;</p> <p>4.11. Áreas de pega vazadas na cabeceira e na peseira para a proteção das mãos durante o transporte da cama evitando o risco de acidente;</p> <p>4.12. Controle com teclado de membrana blindados localizados nas</p>							

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Anexo ao Termo de Referência

Item	Especificação	Nat. Despesa	Catálogo	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>duas grades laterais do dorso para elevar/baixar fowler, joelhos, base do leito e na parte externa da grade de proteção;</p> <p>4.13. Controle de subida/descida do fowler e joelhos localizados na parte interna da grade de proteção, para controle do paciente.</p> <p>4.14. Comando para equipe de enfermagem ser capaz de realizar todos os movimentos da cama, inclusive o bloqueio dos comandos da grade;</p> <p>4.15. Suportes para bolsas coletoras;</p> <p>4.16. Posição pré-programada através de um único botão em qualquer posição que o leito estiver para sistema de emergência para posição rápida de cardiopulmonar ("CPR") ou alavanca de CPR para destravamento mecânico (parada cardiorrespiratória) que permita que a cama fique na posição horizontal, com resposta rápida para procedimento de emergência.</p> <p>4.17. Movimento de articulação dos joelhos acionado automaticamente no momento da elevação das costas, para que o paciente não deslize;</p> <p>4.18. Apoiada sobre quatro rodízios com no mínimo 125 mm de diâmetro, freio mestre com travamento das 4 rodas acionados em ambos os lados da cama, para facilitar o transporte no interior da instituição;</p> <p>4.19. Possibilidade de extensão vertical (comprimento do leito) por mecanismo elétrico e/ou mecânico de no mínimo 12cm;</p> <p>4.20. Nível contra penetração de água IPX4 contra líquidos e materiais suspensos ou superior;</p> <p>4.21. Indicador de ângulo embutido nas grades da cabeceira e peseira dos dois lados;</p> <p>4.22. Acionamento das grades com amortecimento através de pistão.</p> <p>4.23. As camas deverão vir com laudos técnicos que comprovem as características do colchão e registro do INMETRO. Assim como comprovação de que as camas atendem ao requisito da ABNTNBR IEC 60601-2-52:2013.</p> <p>5. Sistema de alimentação elétrica:</p> <p>5.1. Alimentação 220V/60Hz ou bivolt automática;</p> <p>5.2. Plug de alimentação deverá atender a NBR – 14136.</p>							

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Anexo ao Termo de Referência

Item	Especificação	Nat. Despesa	Catálogo	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>6. Acessórios:</p> <p>6.1. Fornecimento de 01 (um) suporte de soro;</p> <p>6.2. Deverá acompanhar 01(um) colchão com as seguintes características técnicas:</p> <p>a) O colchão deverá possuir registro na ANVISA e em casos de não ser do mesmo fabricante da cama, o mesmo deverá ser homologado pelo fabricante da cama ofertada, constando no manual da cama e/ou do colchão a evidência da homologação. As dimensões do colchão deverão ser compatíveis com a estrutura da cama e oferecer capacidade de sustentação do paciente de no mínimo 120Kg.</p> <p>b) Colchão com tecnologia passiva de redistribuição de pressão anatômica e livre de látex e possuir propriedades antichama (autoextinguível) em conformidade com normas vigentes e aplicáveis de inflamabilidade.</p> <p>c) Permitir a compressão torácica para ressuscitação/reanimação cardiopulmonar (RCP).</p> <p>d) Colchão deverá ser de espuma constituída de material poliuretano e/ou viscoelástico com alta resistência e flexível.</p> <p>e) Colchão deverá apresentar a possibilidade de giro e/ou rotação, podendo ser no mínimo em uma das formas possíveis, ou seja, rotacionado no sentido cabeça/pés e/ou girando do sentido lado superior e inferior.</p> <p>f) Dispor de no mínimo três (3) zonas de redistribuição de pressão anatômica.</p> <p>g) Deverá atender a classificação de risco de escaras com no mínimo, os graus 1 e/ou 2*. * Guidelines do grau de risco de lesões do “The National Pressure Injury Advisory Panel” (NPIAP).</p> <p>h) Deverá acompanhar o(s) respectivo(s) complemento(s) do colchão (coxins) para atender a funcionalidade da cama de extensão vertical e/ou horizontal do leito, devendo esses itens serem do próprio fabricante ou homologados pelo fabricante e constando no manual da cama e/ou do colchão compatível e com registro sanitário vigente.</p> <p>i) A capa de revestimento do colchão deverá ser em poliuretano e/ou poliéster ou nylon, bidirecional, resistente</p>							

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Anexo ao Termo de Referência

Item	Especificação	Nat. Despesa	Catálogo	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>a fungos e bactérias, antichama, isenta de látex, respirável, impermeável a penetração de líquidos e permeável a moléculas de vapor e umidade capaz de preservar a temperatura adequada entre pele/colchão.</p> <p>j) A costura da capa deve ser à prova de ingresso de líquidos, podendo ser vulcanizada, soldada eletronicamente ou outra técnica que proteja o colchão do ingresso de líquidos e o zíper deve ter a sua costura escondida na parte interna da capa ou quando estiver na parte externa, que o acabamento da costura seja soldado na capa.</p> <p>2.1. Demonstração:</p> <p>2.2. Caso solicitado, a licitante deverá disponibilizar um equipamento para avaliação, no HUSM, com todos os acessórios solicitados (01 unidade de cada tipo) e com todas as funcionalidades solicitadas, sem ônus para a instituição.</p> <p>3. Exigências técnicas e normativas:</p> <p>3.1. O aparelho deverá estar em conformidade com as normas da ABNT, ABNT NBR IEC 60601-2-52; ABNT NBR IEC 60601-1; ABNT NBR IEC 60601-1-2; ABNT NBR IEC 60601-1-6 e todas as demais normas aplicáveis que não foram citadas.</p> <p>3.2. Registro na ANVISA da cama e do colchão válido e não temporário, conforme disposições da lei nº: 6.360/1976, RDC ANVISA nº: 185/2001 e legislações correlatas.</p> <p>4. Condições gerais:</p> <p>4.1. Indicar a empresa, endereço e número de telefone da assistência técnica durante o período de garantia.</p> <p>Obs.: os itens desse descritivo não informados na proposta poderão ser considerados como não atendidos.</p>							
9	COLCHÃO COM CAPA EM CORVIN COR CINZA OU AZUL 12 CM DE ESPESSURA, DENSIDADE 33 D, TAMANHO 0,90 M DE LARGURA X 1,90 M DE COMPRIMENTO. ESPUMA COMPACTA, DENSIDADE MÍNIMA D33, 1,90 CM DE LARGURA. JUNTAMENTE COM A ENTREGA DO PRODUTO A EMPRESA FORNECEDORA DEVERÁ ENVIAR O LAUDO DE COMPOSIÇÃO DO LOTE DO PRODUTO ENTREGUE, EMITIDO PELO FABRICANTE. ENVIAR CATÁLOGO COM ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	3.3.9.0.30.20	614703	Unidade	368,0000	2,00		
10	CADEIRA DE RODAS	4.4.9.0.52.42		Unidade	2.573,8250	1,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Anexo ao Termo de Referência

Item	Especificação	Nat. Despesa	Catálogo	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Cadeira De Rodas acabamento do encosto e assento: almofadado, impermeável, acessórios: cintos de segurança, apoio braço: apoio braços removíveis e ajustáveis, apoio pés: plataforma p/ pés, características adicionais: apoio tronco e mãos reguláveis, encosto cabeça: encosto cabeça ajustável, material estrutura: alumínio, tipo construtivo: dobrável em I, tipo freio: c/ freio, tipo funcionamento: manual, tipo uso: adaptada, sob medida Unidade de fornecimento: Unidade							
11	ELETROCARDIOGRAFO com as seguintes características técnicas mínimas: 1.1. Manual do equipamento registrado na ANVISA e/ou relatório técnico entregue na ANVISA e respectiva página destes que comprove o atendimento do requisito; 1.2. Portátil, alta precisão e com visualização simultânea de até 12 derivações para triagem, checkup e transporte; 1.3. Tela LCD colorido com tamanho mínimo de 5" com touchscreen e visualização simultânea de 12 traçados de ECG em tempo real; 1.4. Aquisição simultânea dos 12 canais de derivações; 1.5. Modo de trabalho: auto/manual/ritmo/USB; 1.6. Teclado alfanumérico para entrada dos dados do paciente; 1.7. Exame completo com apenas um toque; 1.8. Ajuste automático da linha de base; 1.9. Alarme de detecção de derivação desligada/desconectada; Filtro de digitais completos; 1.10. Recurso com laudo sugestivo com interpretação e medição de todos os intervalos; 2. Características elétricas: 2.1. Alimentação 220V ou bivolt automático; 2.2. Bateria de lítio recarregável com autonomia igual ou superior de 30 minutos; 2.3. Plug de alimentação deverá atender a NBR – 14136. 3. Software e comunicação: 3.1. Compatível com Windows 10 ou superior; 3.2. Interface de comunicação: USB, rede RS232; 3.3. Exportação do exame em formato PDF; 3.4. Software de gerenciamento de dados já incluso. 3.5. Transmissão de dados para o PC via rede cabo e WI-FI; 3.6. Exportação de dados e relatório nos formatos PDF, FDA-XML e	4.4.9.0.52.08	454855	Unidade	12.400,0000	1,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Anexo ao Termo de Referência

Item	Especificação	Nat. Despesa	Catálogo	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>DICOM;</p> <p>3.7. Comunicação bidirecional de dados com software.</p> <p>4. Acessórios:</p> <p>4.1. 01 (um) unidade de transporte, para o equipamento e seus acessórios, com trava em no mínimo 02 rodas e cesto para acondicionamento de cabos e acessórios;</p> <p>4.2. 03 (três) cabos de paciente completos e reutilizáveis com dez vias;</p> <p>4.3. 05 (cinco) conjuntos de eletrodos precordiais, tipo pera, reutilizáveis;</p> <p>4.4. 05 (cinco) conjuntos de eletrodos dos membros, tipo clip, reutilizáveis;</p> <p>4.5. 10 (dez) bobinas de papel para exames para impressão dos exames de ECG;</p> <p>4.6. 10 (dez) tubos de gel de condução;</p> <p>4.7. Todos os itens/acessórios/componentes/software necessários ao perfeito funcionamento do equipamento para as configurações solicitadas.</p> <p>5. Condições gerais:</p> <p>5.1 Indicar a empresa, endereço e número de telefone da assistência técnica durante o período de garantia.</p> <p>6. Exigências técnicas ou normativas:</p> <p>6.1. Atender no mínimo as normas técnicas ABNT NBR IEC 60601-1, ABNT NBR IEC 60601-1-2, ABNT NBR IEC 60601-2-25 e ABNT NBR 60601-2-51;</p> <p>6.2. Equipamento no mínimo tipo BF e classe de proteção II;</p> <p>6.3. Atender ABNT NBR14136;</p> <p>6.4. Registro na ANVISA.</p> <p>6.5. Todas as demais normas aplicáveis que não foram citadas.</p> <p>Obs.: os itens desse descritivo não informados na proposta poderão ser considerados como não atendidos.</p>							
12	<p>SELADORA DE PAPEL PARA GRAU CIRÚRGICO:</p> <p>Seladora Embalagem aplicação: p/ embalagem de esterilização, características adicionais: c/ controle de temperatura e suporte p/ bobina, funcionamento: manual, material: aço inoxidável, voltagem: 110/220 Unidade de fornecimento: Unidade</p>	4.4.9.0.52.08		Unidade	654,0000	1,00	_____	_____
13	<p>REANIMADOR MANUAL, USO NEONATAL, REUTILIZÁVEL BALÃO CONFECCIONADO EM SILICONE, DE ALTA QUALIDADE, COM CAPACIDADE DE NO MÍNIMO DE 250 ML, ACOMPANHA</p>	3.3.9.0.30.36	456411	Unidade	128,7000	1,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Anexo ao Termo de Referência

Item	Especificação	Nat. Despesa	Catálogo	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	MÁSCARA DE TAMANHO 1 FORMATO REDONDO, EM MATERIAL MACIO, RESISTENTE E TRANSLÚCIDO, COM ENCAIXE PERFEITO A VÁLVULA PERMITINDO GIRO DE 360 GRAUS NOS DOIS SENTIDOS), VÁLVULA SUPERIOR NÃO REINALATÓRIA LIMITADORA DE PRESSÃO (POP-OFF) 40 CMH2, CORPO PRINCIPAL, VÁLVULA INFERIOR DE ENTRADA DE O2, VÁLVULA DA BOLSA, BOLSA RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO COM CAPACIDADE MÁXIMA DE 500 ML, EXTENSÃO PARA LIGAÇÃO À REDE DE OXIGÊNIO. TODO O CONJUNTO DEVE SER DESMONTÁVEL, O DIAFRAGMA, VÁLVULAS E DEMAIS PEÇAS QUE COMPÕEM O REANIMADOR OFERTADO DEVEM SER VENDIDAS NO MERCADO DE FORMA AVULSA. POSSUIR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA. RESISTENTE AO PROCESSO DE: TERMODESINFECÇÃO 80 °C, OU AUTOCLAVÁVEL A 134 °C, OU DESINFECÇÃO QUÍMICA DE ALTO NÍVEL.							
14	REANIMADOR MANUAL, USO PEDIÁTRICO, REUTILIZÁVEL. BALÃO CONFECCIONADO EM SILICONE, DE ALTA QUALIDADE, COM CAPACIDADE DE, NO MÍNIMO, 500 ML, ACOMPANHA MÁSCARA DE TAMANHO 2, COMPATÍVEL COM FORMATO ANATÔMICO EM MATERIAL MACIO, RESISTENTE E TRANSLÚCIDO, COM ENCAIXE PERFEITO A VÁLVULA PERMITINDO GIRO DE 360 GRAUS NOS DOIS SENTIDOS), VÁLVULA SUPERIOR NÃO REINALATÓRIA LIMITADORA DE PRESSÃO (POP-OFF) 40 CMH2, CORPO PRINCIPAL, VÁLVULA INFERIOR DE ENTRADA DE O2, VÁLVULA DA BOLSA, BOLSA RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 2500 ML, EXTENSÃO PARA LIGAÇÃO À REDE DE OXIGÊNIO. TODO O CONJUNTO DEVE SER DESMONTÁVEL, O DIAFRAGMA, VÁLVULAS E DEMAIS PEÇAS QUE COMPÕEM O REANIMADOR OFERTADO DEVEM SER VENDIDAS NO MERCADO DE FORMA AVULSA. POSSUIR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA. RESISTENTE AO PROCESSO DE: TERMODESINFECÇÃO 80 °C, OU AUTOCLAVÁVEL A 134 °C, OU DESINFECÇÃO QUÍMICA DE ALTO NÍVEL.	3.3.9.0.30.36	456407	Unidade	140,0000	1,00		
15	TRAVESSEIRO 40 X 60CM ENCHIMENTO INTERNO EM FLOCOS DE ESPUMA PROTEGIDO COM TNT E CAPA EM PVC IMPERMEÁVEL COM REFORÇO INTERNO EM MALHA DE POLIÉSTER. ENVIAR CATÁLOGO	3.3.9.0.30.23	228504	Unidade	49,4700	6,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Anexo ao Termo de Referência

Item	Especificação	Nat. Despesa	Catálogo	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
16	Monitor Cardíaco Monitor Multiparâmetro acessórios: completo com cabos e sensores, características adicionais: conectividade de rede, componentes: alarmes, parâmetros: ecg, pni, pi, spo2, temp, resp, dc, registros: mínimo 8 curvas simultâneas, tipo: pré configurado/modular, tipo de tela: tela lcd cerca 15", alta resolução, uso: de neonatal a adulto Unidade de fornecimento: Unidade	3.3.9.0.30.09		Unidade	7.995,0000	1,00		

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