

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência**Processo..:** 23081.023862/2017-18 **Pregão SRP** 169 / 2017 **Data da Emissão:** 31/07/2017**Abertura: Dia:** 22/08/2017 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	O Eletrodo com dimensões de 5x5cm com duas camadas de hidrogel adesivo com dispersão e distribuição uniforme e de forma mais precisa da corrente em toda superfície do eletrodo no momento da aplicação,. produzido com alta tecnologia, o que aumenta a vida útil do mesmo. Conta ainda com a máxima flexibilidade para aderir perfeitamente aos contornos corporais. com cabos revestidos em cobre e o conector moldado com estabilidade e resistência na junção com a superfície que será aderida ao corpo, dificultando assim sua desconexão ou rompimento. DADOS TÉCNICOS Dimensões: 5 x 5cm (L x A) apresentar numero registro na anvisa	Unidade	300,00	_____	_____
2	Lençol de Papel. Produto fabricado em 100% celulose virgem - com fibras longas de máxima resistência. Produto super macio e absorvente indicado para proteção de macas, camas e diferentes superfícies. Não Estéril. Uso único. Tamanho (largura x comprimento): 70cm x 50m	Rolo	1.000,00	_____	_____
3	Bola Suíça Bola de 45cm, deve ser inflada com a bomba que a acompanha, tem superfície emborrachada que promove melhor aderência, suporta até 300kg e tem a função antiestouro, que faz a bola esvaziar lentamente e não estourar, se por algum motivo for perfurada, garantindo assim a segurança do usuário.	Unidade	2,00	_____	_____
4	Bola do Tipo Feijão Modelo: Bola Feijão ,Material: Latex,Cor: qualquer cor, Tamanho: 90 x 45cm, Capacidade: 200 Kg A Bola Feijão possui um sistema chamado Anti-estouro que mesmo quando perfurada ou pressionada, não estoura, esvazia lentamente, evitando acidentes.	Unidade	2,00	_____	_____
5	Máscara facial para ventilação não invasiva, tamanho pequeno, que possibilita a aplicação de pressão positiva contínua ou de duplo nível em via aérea; deve possuir regulagem do ângulo da máscara, apoio de testa, material da almofada em silicone e cliques de atalho para fácil abertura. Deve ser fornecida completa, com armação, cotovelo, almofada e fixador.	Unidade	2,00	_____	_____
6	Máscara nasal para ventilação não invasiva, que possibilita a aplicação de pressão positiva contínua ou de duplo nível em via aérea; deve possuir apoio de testa, material da almofada em silicone ou gel e cliques para fácil abertura. Deve ser fornecida completa, com armação, cotovelo, almofada e fixador.	Unidade	2,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
7	Circuito de CPAP para utilização em gerador de fluxo; livre de látex; composto por máscara em plástico transparente com dois orifícios frontais (com membranas em silicone) sendo um para encaixe da válvula de Peep e outro para a traquéia; espaço morto zero; entrada para manômetro ou amostragem de gases, coxim siliconizado inflável; dispositivos laterais para fixação; conector em plástico rígido; traquéia plástica corrugada, transparente, medindo aproximadamente 2 metros; fixador cefálico em silicone para fixação na máscara; válvula de peep de 5 a 20 cmH ₂ O.	Unidade	2,00	_____	_____
8	Monitor de pressão arterial de braço Automático de braço fornece pressão Sistólica (máxima), Diastólica (mínima), Batimentos cardíacos por minuto, detecta arritmia e desinfla automaticamente, dispensa o uso da pera de insuflação, fácil ajuste e velcro resistente, visor de cristal líquido de fácil visualização, acompanha estojo.	Unidade	5,00	_____	_____
9	Oxímetro de Pulso de Dedo Equipamento portátil; Faixa de SpO ₂ de 0 a 100% com resolução de 1%; faixa de pulso de 30 a 200 bpm ou superior.	Unidade	1,00	_____	_____
10	Circuito EPAP Tubo em T; válvula unidirecional; válvula de PEEP ajustável de 5 a 20 cmH ₂ O; conector e ajustador cefálico de silicone; Máscara facial anatômica número 5; fixador adulto.	Unidade	2,00	_____	_____
11	Reanimador manual Ambu adulto completo, Reanimador Pulmonar balão em silicone translúcido autoclavável, adulto 1600ml. Válvula unidirecional. Reservatório adulto 2500ml. Extensão plástica 2,0m.	Unidade	1,00	_____	_____
12	Muleta canadense Estrutura alumínio alta resistência, tratamento superficial ultraleve, acabamento superficial 8 furos regular altura, pino segurança latão, material ponteira ponteira de borracha, material apoio mão braço aço, revestido termoplástico preto, tamanho 1 a 1,20m.	Unidade	10,00	_____	_____
13	Andador ortopédico Material alumínio anodizado, tipo construtivo dupla barra sustentação, tipo pés com ponteiras poliuretano, altura regulável, aplicação adulto. Garantia de no mínimo 1 ano e frete incluso.	Unidade	4,00	_____	_____
14	Colar cervical Material espuma de polifórmio, tipo tipo philadelphia, tipo fechamento fecho em velcro, tamanho p-pequeno, características adicionais com suporte mentoniano, occipital e esternal, material do suporte em plástico rígido, característica adicional c/ perfurações para ventilação.	Unidade	10,00	_____	_____
15	Colar cervical polietileno de alta densidade, tipo tipo thomas, tipo fechamento fecho em velcro, tamanho médio, características adicionais bordas acolchoadas, altura ajustável, lavável.	Unidade	10,00	_____	_____
16	Imobilizador (tipóia): Material lona, tipo tipo americana, características adicionais acolchoada, tamanho P.	Unidade	10,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
17	Imobilizador (tipóia):Material lona, tipo tipo americana, características adicionais acolchoada, tamanho G.	Unidade	10,00	_____	_____
18	Imobilizador (tipóia):Material lona, tipo tipo americana, características adicionais acolchoada, tamanho M.	Unidade	10,00	_____	_____
19	Tala ortopédica:Material lona 100% algodão, uso p/ punho e polegar, tipo longa, tamanho médio, tipo posição lado DIREITO, características adicionais c/ velcro.	Unidade	10,00	_____	_____
20	Tala ortopédica:Material lona 100% algodão, uso p/ punho e polegar, tipo longa, tamanho médio, tipo posição lado ESQUERDO,características adicionais c/ velcro.	Unidade	10,00	_____	_____
21	IMOBILIZADOR JOELHO:MATERIAL TECIDO,ESPUMA,BARBATANAS DE DURALUMÍNIO, POSIÇÃO CINTA ELÁSTICA COMPRESSIVA, MODELO FUNCIONAL,ÂNGULO DE FLEXÃO DE 0 A 90°, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FECHO EM VELCRO, LAVÁVEL, TAMANHO TAMANHO ESTREITO, 70 cm.	Unidade	10,00	_____	_____
22	MOBILIZADOR JOELHO: MATERIAL TECIDO,ESPUMA,BARBATANAS DE DURALUMÍNIO, POSIÇÃO CINTA ELÁSTICA COMPRESSIVA, MODELO FUNCIONAL,ÂNGULO DE FLEXÃO DE 0 A 90°, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FECHO EM VELCRO, LAVÁVEL, TAMANHO TAMANHO LARGO, 50 cm.	Unidade	10,00	_____	_____
23	IMOBILIZADOR JOELHO: MATERIAL TECIDO,ESPUMA,BARBATANAS DE DURALUMÍNIO, MODELO IMOBILIZAÇÃO PARCIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CINTA ELÁSTICA, FECHO EM VELCRO, TAMANHO TAMANHO M, 60 cm.	Unidade	100,00	_____	_____
24	Joelheira Material elástica, tipo articulada, tamanho médio, características adicionais com cintas cruzadas, uso unilateral, tipo fechamento fecho em velcro.	Unidade	10,00	_____	_____
25	Joelheira Material elástica, tipo articulada, tamanho grande, características adicionais com cintas cruzadas, uso unilateral, tipo fechamento fecho em velcro.	Unidade	10,00	_____	_____
26	Bota ortopédica (robofoot):Material sola solado em borracha antiderrapante, tamanho tamanho médio, tipo cano cano longo, tipo uso imobilizadora, características adicionais design anatômico, tipo suporte suporte posterior em duralumínio, laterais em pvc, tipo fechamento fechos em velcro com passadores, tamanho P.	Unidade	5,00	_____	_____
27	Bota ortopédica (robofoot):Material sola solado em borracha antiderrapante, tamanho tamanho médio, tipo cano cano longo, tipo uso imobilizadora, características adicionais design anatômico, tipo suporte suporte posterior em duralumínio, laterais em pvc, tipo fechamento fechos em velcro com passadores, tamanho M.	Unidade	5,00	_____	_____
28	MBota ortopédica (robofoot):Material sola solado em borracha antiderrapante, tamanho tamanho médio, tipo cano cano longo, tipo uso imobilizadora, características adicionais	Unidade	5,00	_____	_____



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
29	design anatômico, tipo suporte suporte posterior em duralumínio, laterais em pvc, tipo fechamento fechos em velcro com passadores, tamanho G.				
29	TAPETE, NÁILON, POLIPROPILENO, FELPUDO, MÍNIMO 9 MM DE ALTURA, DUBLADO, 100 CM x150 CM, COR AZUL MARINHO.	Unidade	3,00	_____	_____
30	MATERIAL DE LIMPEZA E PROD. DE HIGIENIZAÇÃO - LENÇO DE PAPEL DESCARTÁVEL 21,50 CM (COMPRIMENTO), 14,80 CM (LARGURA), FOLHA DUPLA E MACIA, CAIXA COM 100 UNIDADES	Caixas	200,00	_____	_____
31	TATAME EM E.V.A. - BORRACHA DE ETIL VINIL ACETATO, TAMANHO(LARGURA E COMPRIMENTO DE 1M X 1 M), ESPESSURA DE 10 A 25 MM, COM BORDAS DENTADAS PARA ENCAIXE, COR AZUL, ANTI-DERRAPANTE.	Peças	25,00	_____	_____

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