









TERMO DE REFERÊNCIA N. 24/2025










1. OBJETO

Registro de Preços para futura e eventual **Aquisição de Materiais Específicos para o Uso do SAMU** (para a Unidade de Suporte Básico de Vida do Serviço de Atendimento Móvel de Urgência).







1.1. Especificações e quantidades

ITEM	PRODUTO/MODELO	IMAGEM	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	Biriba grande para identificação profissional (cargo / função)		Unidade	Socorrista: 40 Técnico de Enfermagem: 40 Coordenação: 02 TOTAL: 82	19,68	1613,76
02	Biriba pequena para nome + tipagem sanguínea		Unidade	40	21,60	864,00
03	Lanterna de cabeça (acoplar no capacete EPI)		Unidade	12	21,60	481,44
04	Bolsa vermelha SAMU (destinada ao armazenamento de materiais de acesso venoso e equipamentos de aferição de sinais vitais)		Unidade	10	176,17	1761,70
05	Bolsa verde SAMU (destinada ao armazenamento de medicamentos)		Unidade	04	125,87	503,48









06	Bolsa azul SAMU (destinada ao armazenamento de materiais de vias aéreas)		Unidade	04	120,44	481,76
07	Bolsa laranja SAMU (destinada ao armazenamento de materiais de trauma)		Unidade	04	254,58	1018,32
08	Bolsa verde com torpedão de oxigênio 3L portátil (destinada ao transporte de torpedão de oxigênio e dispositivos de oxigenioterapia)		Unidade	02	1559,62	3119,24
09	KED adulto		Unidade	02	226,31	452,62
10	KED pediátrico		Unidade	02	204,12	408,24
11	Bolsa SAMU impermeável (equipe motolância)		Unidade	05	227,19	1135,95
12	Tala moldável (alfa gesso) tamanho PP na cor roxa		Unidade	100	10,90	1090,00
13	Tala moldável (alfa gesso) tamanho P na cor azul		Unidade	100	13,90	1390,00









14	Tala moldável (alfa gesso) tamanho M na cor laranja		Unidade	100	18,75	1875,00
15	Tala moldável (alfa gesso) tamanho G na cor verde		Unidade	100	36,00	3600,00
16	Prancha rígida <u>adulto</u> completa (Precisa acompanhar: tirante aranha + coxins de cabeça + tirante de cabeça)		Unidade	06	510,00	3060,00
17	Prancha rígida <u>pediátrica</u> completa (Precisa acompanhar: tirante aranha + coxins de cabeça + tirante de cabeça)		Unidade	02	397,66	795,32
18	Válvula redutora com fluxômetro de oxigênio		Unidade	10	328,90	3289,00
19	Válvula reguladora de uma saída		Unidade	10	248,13	2481,30
20	Tesoura ponta romba		Unidade	10	32,93	329,30
21	Lanterna para avaliação pupilar (estilo caneta)		Unidade	10	19,41	194,10
22	Aspirador manual de secreção		Unidade	04	538,95	2155,80

23	Clamp Umbilical		Unidade	200	0,56	112,00
24	Pulseira de Identificação (mãe / RN)		Unidade	200	1,73	346,00
25	Lanterna Recarregável de 12 Leds Nsbao YG-3252		Unidade	04	23,47	93,88
26	Torniquete para contenção de hemorragia massiva Cor: laranja (destinado a profissionais da saúde)		Unidade	50	132,00	6600,00
27	Cinta pélvica SAM Sling (estabilização de fratura pélvica / contenção de hemorragia)		Unidade	04	768,66	3074,64
28	Selo de tórax duplo valvulado (utilizado nas situações de ferimento por arma de fogo e/ou arma branca em região torácica, visando evitar pneumotórax hipertensivo).		Unidade	30	91,95	2758,50
29	Bandagem de combate (utilizado na contenção de hemorragia massiva em áreas juncionais)		Unidade	50	64,09	3204,50
30	Kit lanterna LED recarregável *Equipe motolância (para acoplar no colete)		Unidade	06	65,67	394,02


31	Spray reparador de pneus		Unidade	20	44,85	897,00
32	Colar cervical regulável (adulto)		Unidade	20	51,18	1023,60
33	Colar cervical regulável (pediátrico)		Unidade	20	83,24	1664,80
34	Colar cervical neonatal		Unidade	50	15,07	753,50
35	Colar cervical pediátrico		Unidade	50	12,90	645,00
36	Colar cervical tamanho PP		Unidade	100	16,04	1604,00

37	Colar cervical tamanho P		Unidade	100	17,94	1794,00
38	Colar cervical tamanho M		Unidade	100	19,70	1970,00
39	Colar cervical tamanho G		Unidade	100	19,77	1977,00
40	Colar cervical tamanho GG		Unidade	100	14,84	1484,00
41	Chave inglesa regulável EDA 15 polegadas 2VQ		Unidade	04	87,91	351,64
42	Lâmina de bisturi nº 11 (com cabo)		Unidade	200	1,28	256,00
43	Kit parto normal estéril		Unidade	100 kits	80,45	8045,00

44	Kit queimadura estéril		Unidade	100 kits	110,13	11013,00
45	Oxímetro de pulso recarregável, com cabo neonatal, pediátrico e adulto.		Unidade	02	1418,01	2836,02
46	Aspiração de secreção cirúrgico portátil		Unidade	01	769,96	769,96
47	Cânula orofaríngea (guedel): kit contendo todas as numerações (nº 0, 1, 2, 3, 4, 5 e 6)		Unidade	70	15,57	1089,90
48	Reanimador manual neonatal		Unidade	06	156,73	940,38
49	Reanimador manual pediátrico		Unidade	06	164,62	987,72
50	Reanimador manual adulto		Unidade	06	179,35	1076,10
51	Máscara de oxigênio com reservatório (pediátrico)		Unidade	20	13,86	277,20

52	Máscara de oxigênio com reservatório (adulto)		Unidade	20	13,70	274,00
53	Kit de nebulização adulto		Unidade	20	14,95	299,00
54	Kit de nebulização pediátrico		Unidade	20	14,48	289,60
55	Frasco de aspiração com válvula		Unidade	05	149,54	747,70
56	Frasco umidificador de oxigênio		Unidade	12	17,76	213,12
57	Estetoscópio pediátrico		Unidade	04	21,14	84,56
58	Estetoscópio adulto		Unidade	04	20,45	81,80
59	Esfigmomanômetro pediátrico		Unidade	04	77,91	311,64

60	Esfigmomanômetro adulto		Unidade	04	76,97	307,88
61	Imobilizador de cabeça (head block)		Unidade	20	172,95	3459,00
62	Tirante aranha adulto		Unidade	20	58,10	1162,00
63	Mochila Térmica na cor verde		Unidade	04	343,49	1373,96
64	Compressor torácico externo		Unidade	02	89918,08	179836,16
65	Monitor multiparâmetro		Unidade	02	14166,67	28333,34
66	PÁS de DEA descartável adulto*Equipamento utilizado no serviço: INSTRAMED		Unidade	50	778,83	38941,50

67	PÁS de DEA descartável pediátrico*Equipamento utilizado no serviço: INSTRAMED		Unidade	50	751,82	37591,00
VALOR TOTAL						383.445,95

1.2. Da natureza do objeto

O objeto desta contratação não se enquadra como sendo bem de luxo, respeitando a vedação do art. 20 da Lei Federal nº 14.133/2021. O objeto desta contratação possui natureza caracterizada como comum, conforme justificativa constante do Estudo Técnico Preliminar.

2. JUSTIFICATIVA DA CONTRATAÇÃO

A compra dos itens solicitados justifica-se pela necessidade de suprir a demanda do Serviço de Atendimento Móvel de Urgência – SAMU.

3. DOS PARÂMETROS DA LICITAÇÃO

A referida contratação da solução escolhida será realizada por pregão eletrônico, menor preço por item, através de sistema de registro de preços. O fornecedor será selecionado por meio da adoção do critério de julgamento pelo menor preço por item.

4. DOS CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DA PROPOSTA

4.1. Serão exigidos documentos adicionais juntamente com a proposta de preços (para análise da equipe técnica na fase de julgamento da proposta final de preços):

(X) Não

() Sim

4.2. Será exigida amostra do(s) produto(s) /demonstração do(s) serviço(s):

() Não

(X) Sim

Se sim:

Prazo para apresentação: 05 (cinco) dias úteis

Quantidade de amostras:

Itens nº 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12, 13, 14, 15, 29, 34, 35, 36 e 37 = uma unidade.

Unidade técnica responsável pela análise das amostras: coordenação do serviço.

Local de entrega das amostras:

SAMU – Anexo ao Quartel dos Bombeiros

A/C Caroline da Rocha – Gerente da Unidade SAMU

e-mail: samu@itajai.sc.gov.br

Endereço: Rua Reinaldo Schmithausen nº 2400

Fone: 47 33986553

Bairro: Cordeiros

CEP: 88311480

Catálogo com imagem e descrição técnica de cada item. Deverá ser enviado para o e-mail:
samu@itajai.sc.gov.br

Condições e critérios de avaliação e julgamento da amostra e/ou da demonstração dos serviços:

Item	Produto Modelo	Critério de avaliação das amostras/protótipos
01	Biriba grande Para identificação profissional (cargo / função)	<ul style="list-style-type: none">Deverá ser na cor azul marinho com cargo/função bordado em branco, medindo 22x5cm.
02	Biriba pequena Para nome + tipagem sanguínea	<ul style="list-style-type: none">Deverá ser na cor azul marinho com nome e tipo sanguíneo bordado em branco, medida 12 x 2,5cm.

03	Lanterna de cabeça (acoplar no capacete EPI)	<ul style="list-style-type: none"> Deve possuir cinco modos de funcionamento: luz esquerda, luz direita, luz dupla, estrobo das duas luzes simultâneas, e estrobo alternando entre as duas luzes. Possuir cinta elástica ajustável ao capacete. Baterias recarregáveis. <p>Especificações técnicas: plástico ABS e alumínio, tamanho ajustável, dimensões aproximadas (AxLxP: 5,5cm X 7cm X 4cm, compartimento de baterias: 8 cm X 5 cm X 2,5cm, Peso 163 g).</p>
04	Bolsa vermelha SAMU (destinada ao armazenamento de materiais de acesso venoso e equipamentos de aferição de sinais vitais).	<ul style="list-style-type: none"> Bolsa tipo mochila confeccionada em tecido do tipo cordura ou similar, reforçada, na cor vermelha. Dimensões mínimas de: altura 44 cm x profundidade 18 cm x largura 38 cm; abertura na parte superior em material do tipo zíper resistente; com alça de mão fixa de tamanho padrão e alças costais, tamanho padrão e regulável, do mesmo tecido da mochila e acolchoadas; elástico para fixação de materiais diversos dentro da mochila; 02 repartições internas com bolsos e elásticos de fixação; com logotipo do SAMU 192 bordado sobre a face frontal, de aproximadamente 15x20cm.
05	Bolsa verde SAMU (destinada ao armazenamento de medicamentos)	<ul style="list-style-type: none"> Bolsa tipo mochila confeccionada em tecido do tipo cordura ou similar, reforçada, na cor verde. Dimensões mínimas de: altura 44 cm x profundidade 18 cm x largura 38 cm; abertura na parte superior em material do tipo zíper resistente; com alça de mão fixa de tamanho padrão e alças costais, tamanho padrão e regulável, do mesmo tecido da mochila e acolchoadas; elástico para fixação de materiais diversos dentro da mochila; 02 repartições internas com bolsos e elásticos de fixação; com logotipo do SAMU 192 bordado sobre a face frontal, de aproximadamente 15x20cm.
06	Bolsa azul SAMU (destinada ao armazenamento de materiais de vias aéreas)	<ul style="list-style-type: none"> Bolsa tipo mochila confeccionada em tecido do tipo cordura ou similar, reforçada, na cor laranja. Dimensões mínimas de: altura 44 cm x profundidade 18 cm x largura 38 cm; abertura na parte superior em material do tipo zíper resistente; com alça de mão fixa de tamanho padrão e alças costais, tamanho padrão e regulável, do mesmo tecido da mochila e acolchoadas; elástico para fixação de materiais diversos dentro da mochila; 02

		repartições internas com bolsos e elásticos de fixação; com logotipo do SAMU 192 bordado sobre a face frontal, de aproximadamente 15x20cm.
07	Bolsa laranja SAMU (destinada ao armazenamento de materiais de trauma)	<ul style="list-style-type: none"> Bolsa tipo mochila confeccionada em tecido do tipo cordura ou similar, reforçada, na cor laranja. Dimensões mínimas de: altura 44 cm x profundidade 18 cm x largura 38 cm; abertura na parte superior em material do tipo zíper resistente; com alça de mão fixa de tamanho padrão e alças costais, tamanho padrão e regulável, do mesmo tecido da mochila e acolchoadas; elástico para fixação de materiais diversos dentro da mochila; 02 repartições internas com bolsos e elásticos de fixação; com logotipo do SAMU 192 bordado sobre a face frontal, de aproximadamente 15x20cm.
08	Bolsa verde <u>com torpedão de oxigênio 3L portátil</u> (destinada ao transporte de torpedão de oxigênio e dispositivos de oxigenioterapia)	<ul style="list-style-type: none"> Bolsa tipo mochila confeccionada em tecido do tipo cordura ou similar, reforçada, na cor verde, projetada para armazenar um torpedão de oxigênio de 3L. Dimensões: Largura = 38 cm Altura = 62 cm Comprimento = 20 cm <u>Precisa acompanhar um torpedão de oxigênio de 3L de alumínio</u>
09	KED adulto	<ul style="list-style-type: none"> Equipamento de resgate utilizado para imobilização da coluna vertebral (modelo adulto). Fabricado com segmentos de compensado naval, cobertos de nylon, impermeável, lavável, com capacidade de suportar até 220 Kg. Deve possuir cinco cintos de ajuste regulável, identificação visual por cor, do tipo liberação rápida. Acompanhado de duas faixas para estabilização de região frontal / mentoniana, almofada de ajuste cervical posterior e saco de transporte e armazenamento.
10	KED pediátrico	<ul style="list-style-type: none"> Equipamento de resgate utilizado para imobilização da coluna vertebral (modelo pediátrico). Fabricado com segmentos de compensado naval, cobertos de nylon, impermeável, lavável, com capacidade de suportar até 140 Kg. Deve possuir cinco cintos de ajuste regulável, identificação visual por cor, do tipo

		liberação rápida. Acompanhado de duas faixas para estabilização de região frontal / mentoniana, almofada de ajuste cervical posterior e saco de transporte e armazenamento.
11	Bolsa SAMU impermeável (equipe motolância)	<ul style="list-style-type: none"> • Confeccionada em tecido poliéster 1200 hidro-repelente com forro interno resinado. • Fechamento e regulação em nylon poliacetal, com sistema de soltura rápida. • Linhas: 100% poliamida em filamento único. • Acolchoados: manta de polietileno expandido para garantir conforto e isolamento térmico. • Possuir 05 bolsos lisos (30 x 12 cm). • Seguir o protocolo XABCDE (com divisórias específicas). • Abertura da bolsa deve ser com zíper. • Possuir 01 alça de mão e alça para as costas, ambas confeccionadas em fitas de poliéster de alta tenacidade. • Possuir compartimentos internos telados e reforçados em tecido 1200 e fechamento em zíper.
12	Tala moldável (alfa gesso) tamanho PP na cor roxa	<ul style="list-style-type: none"> • Tala de imobilização de urgência. Moldável, aramada em EVA e revestida com material emborrachado, adaptável a várias partes do corpo, flexível para ser enrolada e colocada na mochila. Lavável.
13	Tala moldável (alfa gesso) tamanho P na cor azul	<ul style="list-style-type: none"> • Tala de imobilização de urgência. Moldável, aramada em EVA e revestida com material emborrachado, adaptável a várias partes do corpo, flexível para ser enrolada e colocada na mochila. Lavável.
14	Tala moldável (alfa gesso) tamanho M na cor laranja	<ul style="list-style-type: none"> • Tala de imobilização de urgência. Moldável, aramada em EVA e revestida com material emborrachado, adaptável a várias partes do corpo, flexível para ser enrolada e colocada na mochila. Lavável.
15	Tala moldável (alfa gesso) tamanho G na cor verde	<ul style="list-style-type: none"> • Tala de imobilização de urgência. Moldável, aramada em EVA e revestida com material emborrachado, adaptável a várias partes do corpo, flexível para ser enrolada e colocada na mochila. Lavável.
16	Prancha rígida adulto completa (Precisa acompanhar: tirante aranha + coxins de	<ul style="list-style-type: none"> • Prancha de resgate em polietileno com alta resistência a impactos. • Capacidade de carga: 350 kg • Medidas (C x A x L): 188x 46x 8,5 cm

	cabeça + tirante de cabeça).	<ul style="list-style-type: none"> • Peso aproximado da prancha: 8 Kg • Deverá vir completa: com suporte de cabeça, coxim de cabeça, tirante de cabeça e tirante aranha.
17	Prancha rígida pediátrica completa (Precisa acompanhar: tirante aranha + coxins de cabeça + tirante de cabeça).	<ul style="list-style-type: none"> • Prancha de resgate em polietileno com alta resistência a impactos. • Capacidade de carga: 120 kg • Medidas (C x A x L): 120x 7x 45 cm • Peso aproximado da prancha: 6,5 Kg • Deverá vir completa: com suporte de cabeça, coxim de cabeça, tirante de cabeça e tirante aranha.
18	Válvula redutora com fluxômetro de oxigênio	<ul style="list-style-type: none"> • Escala de pressão do manômetro: 0 à 31,5 mpa (0 à 315Kgf/cm²); corpo em latão cromado; conexões de entrada e saída em latão cromado; saída do gás calibrado: 3,5 + 0,3Kgf/cm²; conexões de entrada e saída conforme normas ABNT.
19	Válvula reguladora de uma saída	<ul style="list-style-type: none"> • Válvula para regulação da pressão de saída em cilindros de gases medicinais, permitindo o uso para aplicações médicas. Composição de latão cromado com peças injetadas em nylon. Possuir manômetro de alta pressão com escala de 0 a 300 Kgf/cm², entrada com filtro de bronze sintetizado, válvula de segurança e intermediário com rosca macho ¼" NPT. Pressão fixa de saída de 3,5 Kgf/cm². Conexões padrão ABNT NBR 11725 e 11906.
20	Tesoura ponta romba	<ul style="list-style-type: none"> • Tesoura especial para APH, destinado ao corte de roupas. Com lâminas ponta romba e com corte liso. Tamanho máximo 19 cm. Deverá ser produzida com lâmina em aço inox apropriada para múltiplas esterilizações; deverá possuir uma segunda lâmina que contenha na sua ponta, apoio para o corte semicircular, essa lâmina deverá ter corte micro-serrilhado; deverá possuir oleais de empunhadura confeccionada em plástico resistente e capaz de resistir à autoclave no mínimo 150 graus centígrados; deverá possuir oleais de empunhadura para polegar superior e inferior para dedos mínimo, anelar e médio; deverá ser ambidestra.

21	Lanterna para avaliação pupilar (estilo caneta)	<ul style="list-style-type: none"> Lanterna clínica compacta à pilha (pilhas AAA) deverá possuir lâmpada branca, ser registrado na ANVISA. Construída em alumínio, acompanhada de lâmpadas reservas e pilhas.
22	Aspirador manual de secreções	<ul style="list-style-type: none"> Acionamento manual através do gatilho; fácil uso possibilita utilizar com apenas uma das mãos; pressão negativa através do tubo, sugando o líquido para o reservatório; portátil, leve e higiênico com reservatório transparente; tamanho do eletrodo: 15,2 cm x 10,8 cm / cabo: 106 cm; ajuste para sucção elevada e de baixa pressão; mecanismo que impede o retorno ou transbordamento. Com bomba em ABS; reservatório e tubos em polietileno; cateter/sonda em PVC flexível. Composto por: 01 bomba de sucção; 02 reservatórios 250 ml; 01 tubo rígido; 01 tubo flexível.
23	Clamp Umbilical	<ul style="list-style-type: none"> Estéril; embalagem individual em papel grau cirúrgico; confeccionado em corpo único com material plástico resistente; com formato e sistema denteado tipo pinça em V, com bordas arredondadas não traumáticas, duplamente serrilhadas para evitar vazamento quando em uso, apresentando um sistema de travamento e lacre definitivo com fecho plástico inviolável.
24	Pulseira de Identificação (mãe / RN)	<ul style="list-style-type: none"> Flexível; a prova d'água; descartável, cor branca, para recém-nascido / mãe.
25	Lanterna Recarregável de 12 Leds Nsbao YG-3252	<ul style="list-style-type: none"> Brilho ajustável; 12 lâmpadas de LEDs; capacidade da bateria com 2.000 mAh; autonomia: 44/15 h; lumens: 59 lm; potência: 0.7 W; dimensões: 26 x 8.5 cm.
26	<p>Torniquete para contenção de hemorragia massiva em membros superiores / inferiores</p> <p>Cor: laranja (destinado a profissionais da saúde)</p>	<ul style="list-style-type: none"> COMPONENTES: fitas de poliéster de alta tenacidade, barra de torção de alumínio com proteção anodizada, clipe de retenção e passador em polímero de alta resistência, placa de estabilização em polímero, fita com ganchos e argolas em nylon. DIMENSÕES: 155x50x40mm / Largura da fita: 38mm / Comprimento total aberto: 990mm / Peso: 87g. BARRA DE TORÇÃO: dimensão (160 mm), atuando em conjunto com o CLIPE DE RETENÇÃO garantindo o travamento seguro em qualquer situação de uso. CLIPE DE RETENÇÃO: fabricado em polímero de alta resistência.

		<ul style="list-style-type: none"> FITA DE TRAÇÃO com 38 mm de largura possui uma ponteira com design na cor laranja, sem fechos e argolas, possui corte angulado facilitando a passagem pelo PASSADOR. A ponteira laranja além de fornecer pista visual em baixa visibilidade, possui ainda a sensação de tato diferenciada, facilitando o uso pelo operador nas mais diversas situações e ambientes. Possui ainda em sua ponta a etiqueta com local para colocar a hora da aplicação. Registro na ANVISA. * <u>Apresentar amostra.</u>
27	Cinta pélvica SAM Sling (estabilização de fratura pélvica / contenção de hemorragia).	<ul style="list-style-type: none"> Tamanho padrão ajustável para cintura de 81 a 127 cm de circunferência. Possui fivela com pressão calibrada e auto-ajustável de 15 kg para imobilização e estabilização da região pélvica. Imobilizador moldável, radio-transparente, lavável, leve e compacto permitindo fácil transporte. Dimensão: 20x12x10; cor verde militar. Registro na ANVISA. * <u>Apresentar amostra.</u>
28	Selo de tórax valvulado (utilizado nas situações de ferimento por arma de fogo e/ou arma branca em região torácica, visando evitar pneumotórax hipertensivo).	<ul style="list-style-type: none"> Kit com dois curativos táticos compostos de um curativo com válvula unidirecional e um curativo oclusivo. Os curativos devem ser feitos com adesivos hidrogel de alto desempenho. Ambos curativos devem possuir elasticidade para aderência em qualquer curvatura do corpo. O kit deve estar apto para ser aplicado em situações climáticas extremas. O kit deve ser embalado no formato individual, em embalagem resistente, produto de uso único, descartável e estéril. Formato mínimo para ambos curativos de 23 cm x 19 cm, transparentes, com abas de proteção removíveis para os adesivos. Registro na ANVISA. * <u>Apresentar amostra.</u>
29	Bandagem de combate (utilizado na contenção de hemorragia massiva em áreas juncionais)	<ul style="list-style-type: none"> Atadura elástica com algodão, poliamida, livre de látex, com um aplicador de pressão colocado do lado do curativo e uma trava de fechamento de policarbonato costurado a extremidade da atadura elástica. Cor: verde Dimensões: 4 polegadas / 10 cm Produto: estéril Registro na ANVISA. * <u>Apresentar amostra.</u>
30	Kit lanterna LED recarregável *Equipe motolância (para acoplar no colete)	<ul style="list-style-type: none"> Recarregável À prova d'água Cor da luz branca Tipo de alimentação: bateria Cor da lanterna: preta

		<ul style="list-style-type: none"> • LED P50 • Lâmpada T9 • Zoom ajustável até 200x • Acessórios inclusos: cordão de pulso, bateria 26650 recarregável, cabo USB e adaptador para 3 pilhas AAA • Dimensões: 3,5cm x 18,2cm x 4,0cm • Peso: 260g
31	Spray reparador de pneus	<ul style="list-style-type: none"> • Produto de alta tecnologia desenvolvido para reparo instantâneo de furos em pneus. Aplicação prática, fácil, eficiente e de rápida resolução do problema. Realiza a reparação temporária do furo e, ao mesmo tempo, infla o pneu garantindo a segurança para o restante da viagem. Ideal para ocasiões onde o reparo é difícil, tais como: dias de chuva, terrenos irregulares, falta de ferramenta, motocicletas e locais perigosos.
32	Colar cervical regulável (adulto)	<p><u>ADULTO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Peça única, rígido e ajustável com 16 ajustes precisos para encaixe personalizado na faixa de quatro ajustes padrão para adultos. • Dimensões: 56 x 18 x 1,5 cm • Registro na ANVISA. <p>* <u>Apresentar amostra.</u></p>
33	Colar cervical regulável (pediátrico)	<p><u>PEDIÁTRICO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Peça única, rígido e ajustável com 12 ajustes precisos para encaixe personalizado na faixa de quatro ajustes padrão para crianças. • Dimensões: 44 x 18 x 1,5 cm • Registro na ANVISA. <p>* <u>Apresentar amostra.</u></p>
34	Colar cervical neonatal	<ul style="list-style-type: none"> • Confeccionado em polietileno de alta densidade, revestido com espuma EVA, fecho com velcro e botões em nylon rádio transparentes. • Tamanho Neonatal. • Adesivo com informações de tamanho, cor e botões de fixação. • Sistema de cores universal para fácil distinção. • Abertura na parte posterior para ventilação e palpação. • Abertura frontal para acesso ao pulso carotídeo e traqueia.
35	Colar cervical pediátrico	<ul style="list-style-type: none"> • Confeccionado em polietileno de alta densidade, revestido com espuma EVA, fecho com velcro e botões em nylon rádio transparentes. • Tamanho pediátrico.

		<ul style="list-style-type: none"> • Adesivo com informações de tamanho, cor e botões de fixação. • Sistema de cores universal para fácil distinção. • Abertura na parte posterior para ventilação e palpação. • Abertura frontal para acesso ao pulso carotídeo e traqueia.
36	Colar cervical tamanho PP	<ul style="list-style-type: none"> • Confeccionado em polietileno de alta densidade, revestido com espuma EVA, fecho com velcro e botões em nylon rádio transparentes. • Tamanho PP. • Adesivo com informações de tamanho, cor e botões de fixação. • Sistema de cores universal para fácil distinção. • Abertura na parte posterior para ventilação e palpação. • Abertura frontal para acesso ao pulso carotídeo e traqueia.
37	Colar cervical tamanho P	<ul style="list-style-type: none"> • Confeccionado em polietileno de alta densidade, revestido com espuma EVA, fecho com velcro e botões em nylon rádio transparentes. • Tamanho P. • Adesivo com informações de tamanho, cor e botões de fixação. • Sistema de cores universal para fácil distinção. • Abertura na parte posterior para ventilação e palpação. • Abertura frontal para acesso ao pulso carotídeo e traqueia.
38	Colar cervical tamanho M	<ul style="list-style-type: none"> • Confeccionado em polietileno de alta densidade, revestido com espuma EVA, fecho com velcro e botões em nylon rádio transparentes. • Tamanho M. • Adesivo com informações de tamanho, cor e botões de fixação. • Sistema de cores universal para fácil distinção. • Abertura na parte posterior para ventilação e palpação. • Abertura frontal para acesso ao pulso carotídeo e traqueia.
39	Colar cervical tamanho G	<ul style="list-style-type: none"> • Confeccionado em polietileno de alta densidade, revestido com espuma EVA, fecho com velcro e botões em nylon rádio transparentes. • Tamanho G. • Adesivo com informações de tamanho, cor e botões de fixação. • Sistema de cores universal para fácil distinção. • Abertura na parte posterior para ventilação e palpação. • Abertura frontal para acesso ao pulso carotídeo e traqueia.
40	Colar cervical tamanho GG	<ul style="list-style-type: none"> • Confeccionado em polietileno de alta densidade, revestido com espuma EVA, fecho com velcro e botões em nylon rádio transparentes. • Tamanho GG. • Adesivo com informações de tamanho, cor e botões de fixação. • Sistema de cores universal para fácil distinção. • Abertura na parte posterior para ventilação e palpação. • Abertura frontal para acesso ao pulso carotídeo e traqueia.

41	Chave inglesa regulável EDA 15 polegadas 2VQ	<ul style="list-style-type: none"> Medida total da chave: 15 polegadas. Material do corpo da chave: aço carbono. Capacidade de abertura da chave ajustável: 43 mm.
42	Lâmina de bisturi nº 11 (com cabo)	<ul style="list-style-type: none"> Cabo em plástico; lâmina em aço inoxidável; tampa protetora de polietileno de baixa densidade (PEBD) sobre a lâmina; livre de látex; embalagem estéril enquanto lacrada (esterilização por radiação gama).
43	Kit parto normal estéril	<ul style="list-style-type: none"> Precisa conter: 01 lâmina de bisturi (com cabo) nº 11, 01 luva estéril nº 7.5, 01 luva estéril nº 8.0, 02 clamp umbilical, 02 pulseiras de identificação (mãe/RN), 01 avental descartável (manga longa), 01 lençol descartável (2.00 x 0.90), 01 saco de lixo hospitalar, gaze estéril (03 pacotes), compressa estéril (03 pacotes), 01 absorvente pós-parto, 01 fralda neonatal, 01 aspirador nasal de sucção. <p>Obs.: a empresa licitante pode adquirir os itens e montar os kits esterilizando posteriormente, e listar na embalagem todos os itens e a respectiva data de validade.</p>
44	Kit queimadura estéril	<ul style="list-style-type: none"> Precisa conter: 02 manta térmica aluminizada, 02 atadura rayon 7.5x5, 01 protetor de queimadura 1x1, 01 protetor de queimadura 50x50, 01 luva estéril 7.5, 01 luva estéril 8.0, 01 SF 0,9% 250 mL. <p>Obs.: a empresa licitante pode adquirir os itens e montar os kits esterilizando posteriormente, e listar na embalagem todos os itens e a respectiva data de validade.</p>
45	Oxímetro de pulso recarregável, com cabo neonatal, pediátrico e adulto.	<ul style="list-style-type: none"> Oxímetro de SpO2 e frequência de pulso. Uso adulto, pediátrico e neonatal. Tecnologia de baixa perfusão padrão nellcor. Sistema anti movimento para transporte de paciente intra e extra-hospitalar. Bateria de lítio pra até 24 horas. Alarmes audiovisuais ajustáveis. Botão silenciar alarme. Suporte no equipamento para visualização na horizontal. Capa de proteção em silicone. Base de mesa. Transdutor: sensor LED de duplo comprimento de onda. Faixa de exibição: 0% - 100. Precisão de medição: $\pm 2\%$ (variação de 70% a 100%).

		<ul style="list-style-type: none"> • Resolução de 1%. • Taxa de pulso: faixa de medição: 0 - 300bpm. • Precisão de medição: ± 2bpm ou $\pm 2\%$. • Idioma de exibição: português. • Display: tela colorida TFT de 3,5 “rotacional”. • Bateria de lítio 2000mAh sem efeito memória. • Carregamento direto na rede elétrica via cabo USB ou base de mesa (bivolt automático). • Dimensões: 158mm x 73mm x 25mm. • Peso líquido: 230g (com bateria). • Precisa acompanhar: sensor neonatal, pediátrico e adulto. <p><u>Registro na ANVISA</u></p>	
46	Aspiração de secreção cirúrgico portátil	<ul style="list-style-type: none"> • Deve conter: 01 unidade de aspiração, 01 tubo de sucção, 01 frasco coletor com tampa, 01 conjunto com 03 filtros de ar, 01 tubo extensor. • Capacidade: 1.300 mL. • Voltagem: bivolt (110/220). • Portátil. • Sistema antitransbordamento. • Fluxo de aspiração: no mínimo 30 litros / minuto. 	
47	Cânula orofaríngea (guedel): kit contendo todas as numerações (nº 0, 1, 2, 3, 4, 5 e 6)	<ul style="list-style-type: none"> • Fabricada em polietileno. • Cada kit deve conter 01 unidade de cada tamanho: <p>Tamanho 0 = 60mm. Tamanho 1 = 70mm. Tamanho 2 = 80mm. Tamanho 3 = 90mm. Tamanho 4 = 100mm. Tamanho 5 = 110mm. Tamanho 6 = 120 mm.</p>	
48	Reanimador manual neonatal	<p>Deve conter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Válvula unidirecional em policarbonato e membrana de silicone com acoplamento externo para máscara de usos adulto, infantil ou neonatal. Norma Internacional com diâmetro 22,0 mm. • Conector universal com diâmetro 15,0 mm para sonda endotraqueal e máscara. • Válvula de escape em policarbonato com 01 (uma) membrana de Silicone (pop-off). • Balão de silicone auto inflável ao ser pressionado. • Conexão para alimentação de gás oxigênio. • Válvula de admissão de ar em policarbonato para conexão da bolsa reservatório com 01 (uma) membrana de silicone. • Bojo transparente de policarbonato. • Coxim anatômico de silicone. 	

		<ul style="list-style-type: none"> • Válvula de controle em policarbonato com 02 (duas) membranas de silicone. • Bolsa reservatório de oxigênio com conector de diâmetro 22,0 mm. • Extensão com conector (para ligar a fonte de alimentação de gás Oxigênio à válvula de entrada do balão do Ressuscitador). • Balão neonatal capacidade: 250 mL. • Bolsa reservatório neonatal capacidade: 1000 mL. 	
49	Reanimador manual pediátrico	<p>Deve conter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Válvula unidirecional em policarbonato e membrana de silicone com acoplamento externo para máscara de usos adulto, infantil ou neonatal. Norma Internacional com diâmetro 22,0 mm. • Conector universal com diâmetro 15,0 mm para sonda endotraqueal e máscara. • Válvula de escape em policarbonato com 01 (uma) membrana de Silicone (pop-off). • Balão de silicone auto inflável ao ser pressionado. • Conexão para alimentação de gás oxigênio. • Válvula de admissão de ar em policarbonato para conexão da bolsa reservatório com 01 (uma) membrana de silicone. • Bojo transparente de policarbonato. • Coxim anatômico de silicone. • Válvula de controle em policarbonato com 02 (duas) membranas de silicone. • Bolsa reservatório de oxigênio com conector de diâmetro 22,0 mm. • Extensão com conector (para ligar a fonte de alimentação de gás Oxigênio à válvula de entrada do balão do Ressuscitador). • Balão pediátrico capacidade: 500 mL. • Bolsa reservatório pediátrico capacidade: 1000 mL. 	
50	Reanimador manual adulto	<ul style="list-style-type: none"> • Válvula unidirecional em policarbonato e membrana de silicone com acoplamento externo para máscara de usos adulto, infantil ou neonatal. Norma Internacional com diâmetro 22,0 mm. • Conector universal com diâmetro 15,0 mm para sonda endotraqueal e máscara. • Válvula de escape em policarbonato com 01 (uma) membrana de Silicone (pop-off). • Balão de silicone auto inflável ao ser pressionado. • Conexão para alimentação de gás oxigênio. • Válvula de admissão de ar em policarbonato para conexão da bolsa reservatório com 01 (uma) membrana de silicone. • Bojo transparente de policarbonato. • Coxim anatômico de silicone. • Válvula de controle em policarbonato com 02 (duas) membranas de silicone. • Bolsa reservatório de oxigênio com conector de diâmetro 22,0 mm. • Extensão com conector (para ligar a fonte de alimentação de gás Oxigênio à válvula de entrada do balão do Ressuscitador). 	

		<ul style="list-style-type: none"> Balão adulto capacidade: 1600 mL. Bolsa reservatório adulto capacidade: 2750 mL. 	
51	Máscara de oxigênio com reservatório (pediátrico)	<ul style="list-style-type: none"> Máscara de oxigênio com reservatório e tubo extensor (2.10m). Válvula de segurança que previne a reinalação do CO2 expirado. Cor: transparente. Presilha de aço, com elástico ajustável para melhor fixação / conforto. Extensão e reservatório em PVC. Tamanho: pediátrico. 	
52	Máscara de oxigênio com reservatório (adulto)	<ul style="list-style-type: none"> Máscara de oxigênio com reservatório e tubo extensor (2.10m). Válvula de segurança que previne a reinalação do CO2 expirado. Cor: transparente. Presilha de aço, com elástico ajustável para melhor fixação / conforto. Extensão e reservatório em PVC. Tamanho: adulto. 	
53	Kit de nebulização adulto	<ul style="list-style-type: none"> Máscara: PVC Recipiente com copo graduado: 5 – 15mL Conector para fonte de oxigênio: rosca verde Extensão transparente: PVC com +/- 2,05 metros de comprimento Tamanho: adulto 	
54	Kit de nebulização pediátrico	<ul style="list-style-type: none"> Máscara: PVC Recipiente com copo graduado: 5 – 15mL Conector para fonte de oxigênio: rosca verde Extensão transparente: PVC com +/- 2,05 metros de comprimento Tamanho: pediátrico. 	
55	Frasco de aspiração com válvula	<ul style="list-style-type: none"> Frasco coletor em vidro (graduado). Capacidade de até 500 mL de líquido/secreção. Boia de proteção antitransbordamento em polipropileno. Tampa confeccionada em polipropileno e nylon. Conexões padronizadas conforme normas ABNT. Escala de vacuômetro: 0 e 76 cm Hg (externa) e 0 a 30 pol.Hg 	
56	Frasco umidificador de oxigênio	<ul style="list-style-type: none"> Frasco umidificador fabricado em polipropileno e polietileno, com rosca plástica com conexão compatível com concentradores e cilindros de oxigênio. Frasco: com indicação de volume mínimo e máximo. Capacidade: 250 mL. 	
57	Estetoscópio pediátrico	<ul style="list-style-type: none"> Olivas em PVC. Auscultador duplo com diafragma em PVC. Biauricular em metal cromado. Mola em aço-carbono temperado. Auscultador duplo em metal cromado. 	

		<ul style="list-style-type: none"> • Tubo “Y” em PVC. • Cor: preto. • Modelo: pediátrico. 	
58	Estetoscópio dulto	<ul style="list-style-type: none"> • Olivas em PVC. • Auscultador duplo com diafragma em PVC. • Biauricular em metal cromado. • Mola em aço-carbono temperado. • Auscultador duplo em metal cromado. • Tubo “Y” em PVC. • Cor: preto. • Modelo: adulto. 	
59	Esfigmomanômetro pediátrico	<ul style="list-style-type: none"> • Deve acompanhar: manômetro, braçadeira pediátrica com manguito, bolsa para acondicionamento, manual de Instruções e certificado de garantia. • Manômetro de alta precisão. • Braçadeira padrão para crianças. • Fecho com velcro. • Manguito e pera em PVC. 	
60	Esfigmomanômetro adulto	<ul style="list-style-type: none"> • Deve acompanhar: manômetro, braçadeira pediátrica com manguito, bolsa para acondicionamento, manual de Instruções e certificado de garantia. • Manômetro de alta precisão. • Braçadeira padrão para adulto. • Fecho com velcro. • Manguito e pera em PVC. 	
61	Imobilizador de cabeça (head block)	<ul style="list-style-type: none"> • Confeccionado em ABS, resistente a impactos. • Anatômico, regulagem com velcro, base com regulagem. • Produzido em material impermeável e lavável. • É composto por uma base para fixação na prancha, blocos laterais ajustáveis e refis de testa e queixo. • Blocos laterais confeccionados em espuma vinil emborrachadas. • Possui dois cintos imobilizadores reguláveis para testa e queixo. • Preso em velcro ao tecido que veste a tábua (prancha) de resgate em qualquer largura. • Base fixada na prancha 40 x 25 cm. • Laterais fixadas na base 25 x 16 x 0,9 cm. 	
62	Tirante aranha	<ul style="list-style-type: none"> • Confeccionado em poliamida 100%. • Composição: 01 tirante principal de cor preta, de aproximadamente 1,80 m incluindo sistema em “v” com altura regulável de 15 cm aproximadamente. Na parte superior bifurcação em “v”, para colocação em prancha rígida. • 04 tirantes transversais com regulagem aproximada de 15 cm, também adaptável em prancha rígida. • Fechos com regulagem em velcro. 	

		<ul style="list-style-type: none"> • Cores dos cintos transversais (padrão): preto, verde, vermelho e amarelo. 	
63	Mochila Térmica na cor verde	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensões aproximadas: compatíveis com o baú da Motolância • Medidas: (A x L x P): 31 cm x 39 cm x 32 cm • Material externo: em lona verde padrão SAMU • Isolamento interno térmico com revestimento aluminizado e estrutura rígida • Capacidade para manter temperatura entre 15°C e 25°C por, no mínimo, 8 horas • Compartimentos internos para organização dos medicamentos • Alças reforçadas, fechamento com zíper resistente e identificações visuais 	
64	Compressor torácico externo	<p>Utilizado para realização automática de compressões cardíacas durante procedimentos de ressuscitação cardiopulmonar (RCP).</p> <p><u>Especificação:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema portátil de compressão mecânica automatizado portátil para reanimação cardiopulmonar (o “conjunto” não poderá ultrapassar o peso de 9 kg); • Deve realizar compressões consistentes em profundidade e frequência, atendendo as diretrizes atuais da American Heart Association (AHA); • O sistema de massagem deverá ser por “pistão”, sendo este o que mais se assemelha mecanicamente a manobra RCP “manual”, causando menor risco de lesões ao paciente; • A profundidade das compressões deverá permitir ajustes pelo usuário segundo padrões de atendimento, porém, deverá minimamente possuir a profundidade de 50mm (+/- 3mm); • A frequência das compressões deverá ser de, no mínimo, 110 cm (+/- 5cm); • O sistema deverá realizar a identificação automática do paciente (ajuste automático do pistão) a fim de agilizar e facilitar o atendimento. 	

		<ul style="list-style-type: none"> • Deve permitir transportar o paciente sem interrupções das compressões; • Dotado de sistema microprocessado que permita atualização de software para atender a novos protocolos; • Deve ser alimentado por bateria (s) recarregável (is) que forneçam autonomia mínima de 90 minutos de compressões contínuas em um paciente adulto normal (o limite máximo de baterias para se totalizar 90 minutos exigidos não poderá exceder a quantidade de três unidades). • As baterias deverão ser recarregadas tanto no equipamento quanto em carregador externo; • O conjunto / dispositivo deverá funcionar conectado diretamente a energia AC e baterias, não sendo necessária a presença das mesmas para o funcionamento do sistema, trazendo assim maior autonomia e segurança durante sua utilização. • Deve permitir o ajuste do protocolo de atendimento pelo usuário nas condições de compressões contínuas e nas proporções de 30:2 e 15:2 (relação entre compressão e pausa ventilatória). <p><u>Deve acompanhar:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 bolsa de transporte homologada pelo fabricante. • 01 carregador para bateria. • Bateria ou baterias compatíveis com o equipamento que devem prover 90 minutos de autonomia (no mínimo). • 02 ventosas. • 01 manual de operações (manual de usuário) em língua portuguesa. • Todos os demais componentes e acessórios necessários ao perfeito funcionamento do equipamento (cintas de fixação, prancha estabilizadora, badagens). <p><u>É exigido:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Completa instalação e treinamento operacional nos equipamentos. • Apresentação de catálogo original do equipamento, que comprovem o atendimento as especificações técnicas mínimas solicitadas.
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • Garantia de no mínimo 02 (dois) anos para o equipamento, contados a partir da data de entrega. • Possuir assistência técnica dentro do estado de SC. • Carta de credenciamento pelo fabricante indicando o prestador de serviço de assistência técnica autorizada a importar, distribuir, promover e realizar treinamentos e comercializar o produto: compressor torácico automatizado. • Registro no Ministério da Saúde. 	
65	Monitor multiparâmetro	<p>Utilizado para monitorização de pacientes adultos, pediátricos e neonatais dos parâmetros de ECG, respiração, pressão não invasiva (PNI), oximetria de pulso (SpO2) e temperatura.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deve permitir a inclusão futura dos parâmetros de pressão invasiva e capnografia. • Deve possuir tela de no mínimo 12 polegadas. • Deve apresentar 07 (sete) canais de forma de onda simultaneamente em sua tela. • Possibilidade de configuração de visualizações em tela (mínimo 02 opções “padrão”, com traçados e valores numéricos e “números grandes”). • Deve possuir alarmes audiovisuais configuráveis pelo usuário de máximo e mínimo para os parâmetros monitorizados. • Deve possuir memória de armazenamento de tendências gráficas e tabulares para, pelo menos, 72 horas. • Deve possuir alarmes visuais e sonoros para os parâmetros medidos (alarmes fisiológicos) e alarmes funcionais. • Deve possuir alimentação da rede elétrica bivolt (110V / 220V). <p><u>Especificações dos parâmetros de monitorização:</u></p> <p>ECG:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compatibilidade com cabos de 03 e 05 vias. • Número de derivações: 07. • Faixa de frequência cardíaca: 30 a 300 bpm. • Resolução da medida da FC: +/- 1bpm. • Deve permitir a detecção de marcapasso. • Acessórios: 01 cabo de ECG 05 vias (adulto / pediátrico). <p>RESPIRAÇÃO:</p>	

			<ul style="list-style-type: none"> • Aquisição da frequência respiratória através da tecnologia de impedância transtorácica, feita pelo cabo de ECG. • Faixa de frequência respiratória: 5 a 150 rpm. • Deve permitir ajuste de alarme de apneia. <p>PRESSÃO ARTERIAL NÃO INVASIVA (PNI):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deve apresentar os valores de pressão arterial sistólica (PAS), pressão arterial diastólica (PAD) e pressão arterial média (PAM). • Modos de medida: manual, automático e STAT. • Faixa de medida, de, pelo menos, 20 mmHg a 250 mmHg. • Deve possuir proteção contra pressão excessiva para cada tipo de paciente (adulto, pediátrico e neonatal). • Acessórios: 01 extensão de ar, 01 braçadeira adulto e 01 braçadeira pediátrica. <p>OXIMETRIA DE PULSO (SpO2):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visualização da curva pletismográfica. • Indicação numérica dos valores de saturação de oxigênio de 0 a 100% e frequência de pulso de 50 a 240 bpm. • Acessórios: 01 sensor permanente tipo clip para uso adulto / pediátrico e 01 sensor universal tipo Y para uso em paciente neonatal, porém, que possa ser utilizado para monitorização de pacientes adultos / pediátricos. <p>TEMPERATURA (Tº):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deve possuir, pelo menos, 02 canais de monitorização de temperatura. • Deve permitir a medida da temperatura por sensor aderido na pele do paciente. • Faixa de medida da temperatura: 5ºC a 45ºC. • Resolução da medida de temperatura: 0,1ºC. • Acessórios: 01 sensor de temperatura reutilizável tipo pele. <p>É exigido:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vir acompanhado de manual de operação em língua portuguesa. • Possuir registro definitivo junto a ANVISA. • Ter garantia por um período não inferior a 12 meses. • Possuir assistência técnica dentro do estado de SC autorizado pelo fabricante, com indicação do nome e endereço da empresa responsável por prestar o serviço. • Carta de credenciamento pelo fabricante indicando o prestador de serviços de assistência técnica autorizada a
--	--	--	---

		importar, distribuir, promover e realizar treinamentos e comercializar o produto.	
66	PÁS de DEA descartável adulto *Equipamento utilizado no serviço: INSTRAMED	<ul style="list-style-type: none"> PÁS descartáveis para desfibrilador compatível com o aparelho ISISMED/INSTRAMED. Conjunto de dois eletrodos multifunções pré-conectados. Rápida conexão ao DEA, boa condutividade, sem riscos de queimaduras acidentais e livre de látex. Marca do aparelho DEA utilizado é INSTRAMED, modelo ISIS. REFERÊNCIA: F7955PW/INSTRAMED. Prazo de validade de no mínimo 05 anos a partir da compra. 	
67	PÁS de DEA descartável pediátrico *Equipamento utilizado no serviço: INSTRAMED	<ul style="list-style-type: none"> PÁS descartáveis para desfibrilador compatível com o aparelho ISISMED/INSTRAMED. Conjunto de dois eletrodos multifunções pré-conectados. Rápida conexão ao DEA, boa condutividade, sem riscos de queimaduras acidentais e livre de látex. . Marca do aparelho DEA utilizado é INSTRAMED, modelo ISIS. REFERÊNCIA: F7955PW/INSTRAMED Prazo de validade de no mínimo 05 anos a partir da compra. 	

4.3. Será exigida prova de conceito?

(X) Não

() Sim

Se sim:

Prazo para apresentação/demonstração: _____

Endereço de entrega/demonstração: _____



4.4. Será exigida carta de solidariedade?

() Não

(X) Sim

Se sim, justificativa:

Será exigido da empresa vencedora, caso não seja o fabricante dos produtos, e sim revendedor ou distribuidor, visando assegurar a execução do contrato.

4.5. Será exigida garantia de proposta?

(X) Não

() Sim

5. DOS CRITÉRIOS DE HABILITAÇÃO

Para fins de habilitação, deverá o licitante comprovar os seguintes requisitos:

A empresa contratada deverá apresentar **Atestado de Capacidade Técnica** emitido por pessoa jurídica de direito público ou privado, comprovando que a licitante realizou fornecimento compatível com o objeto da presente licitação.

Todos os itens deverão ter seu documento de registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). Caso o item seja isento de registro, apresentar a declaração referente à isenção. Conforme ampara a Lei N° 6.360 de 1976, Título II, os registros vencidos com seus respectivos protocolos serão aceitos. Neste caso, a contratada deverá comprovar tal situação através de documento oficial da ANVISA.

6. DA EXECUÇÃO DO OBJETO

6.1. Prazo de entrega/execução

Até 20 (vinte) dias contados do dia seguinte ao recebimento da Nota de Empenho, Autorização de Fornecimento ou documento equivalente.

6.2. Local, horário e endereço de entrega:



A entrega deverá ser realizada no Centro Integrado de Armazenamento e Distribuição (CIAD) localizado na BR – 101, KM 119, Acesso pela Marginal, Nº 7075, B. Cordeiros Cidade de Itajaí (SC), Fundos da Empresa Disauto Auto Peças.

REALIZAR AGENDAMENTO PRÉVIO através do e-mail: ciad.itajai@branetlogistica.com.br, com cópia para: samu@itajai.sc.gov.br .

Ao solicitar agendamento deve ser informado no corpo do e-mail o nº da ata de registro de preço, Nº do empenho, Nº dos volumes a serem entregues, secretaria que pertence e anexar a cópia da nota fiscal.

6.3. Bens perecíveis

(X) Não

() Sim

Se sim, o prazo de validade na data da entrega não poderá ser inferior a (...) (dias, meses ou anos), ou a (metade, um terço, dois terços, etc.) do prazo total recomendado pelo fabricante.

6.4. Garantia de execução do contrato

Será exigida garantia de execução do contrato, nos moldes do Arts 96 a 102 da Lei nº 14.133/21, em valor correspondente a % do valor total do contrato?

(x) Não

() Sim

Se sim, justificativa:

6.5. Garantia do produto/serviço, manutenção e assistência técnica.

(X) Garantia e/ou assistência técnica

Especificar condições:

Garantia mínima dos produtos: 01 (um) ano.

7. OBRIGAÇÕES ESPECÍFICAS DAS PARTES

7.1 Da contratada

Obriga-se a empresa vencedora:

- a) Atender a todas as solicitações de contratação efetuadas durante a vigência do Contrato, limitada ao quantitativo de cada item;

- b) Ao fornecimento do objeto, de acordo com as especificações constantes, em consonância com a proposta apresentada e com a qualidade e especificações determinadas pela legislação em vigor;
- c) Responsabilizar-se pela boa execução e eficiência no fornecimento do objeto;
- d) Não subcontratar, ceder ou transferir, total ou parcialmente, o objeto contratado;
- e) Manter, durante a vigência da contratação, todas as condições de habilitação e qualificações exigidas;
- f) Responsabilizar-se por quaisquer danos ou prejuízos físicos ou materiais causados à Administração ou a terceiros, pelos seus prepostos, advindos de imperícia, negligência, imprudência ou desrespeito às normas de segurança, quando da execução do fornecimento;
- g) Responsabilizar-se por todas e quaisquer despesas, inclusive, despesa de natureza previdenciária, fiscal, trabalhista ou civil, bem como emolumentos, ônus ou encargos de qualquer espécie e origem, pertinentes à execução do objeto contratado;
- h) Manter endereço eletrônico (e-mail) válido para fins de comunicação com a contratante por todo o período de contratação; comunicando, imediatamente, o Contratante em caso de alteração;

7.1 Da contratante

Obriga-se a Administração/Contratante:

- a) Comunicar a Contratada toda e quaisquer ocorrências relacionadas aos objetos entregues;
- b) Efetuar o pagamento da Contratada de acordo com a forma de pagamento estipulada na licitação e no Contrato;
- c) Promover o acompanhamento e a fiscalização do fornecimento/prestação dos serviços, sob os aspectos qualitativo e quantitativo, anotando em registro próprio as falhas e solicitando as medidas corretivas;
- d) Rejeitar, no todo ou em parte, o objeto entregue pela Contratada fora das especificações do contrato;
- e) Observar para que durante a vigência da contratação sejam cumpridas as obrigações assumidas pela Contratada, bem como sejam mantidas todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
- f) Aplicar as sanções administrativas, quando se fizerem necessárias;
- g) Prestar à CONTRATADA informações e esclarecimentos que venham a ser solicitados;

8.1. INSTRUMENTO CONTRATUAL

- () Somente por assinatura de contrato
() Autorização de Fornecimento + Contrato de garantia e assistência técnica
() Autorização de Fornecimento
(x) Outro. Ata de Registro de Preço

VIGÊNCIA

8.2. O prazo de vigência da Ata de Registro de Preço será de 12 meses, contados da data de assinatura da mesma, podendo ser prorrogada conforme previsões da Lei Nº 14.133/2021.

8.3. GESTÃO E FISCALIZAÇÃO**Gestor:**

Nome: Mylene Martins Lavado
Cargo: Secretária Municipal de Saúde
Matrícula: 1396706
E-mail: gabinete.sms@itajai.sc.gov.br

Fiscal:

Nome: Caroline da Rocha
Cargo: Gerente de Unidade - SAMU
Matrícula: 2701601
E-mail: samu@itajai.sc.gov.br

9. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E PAGAMENTO**Recebimento do Objeto**

9.1. Os bens serão recebidos provisoriamente, de forma sumária, no ato da entrega, juntamente com a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, pelo/a responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta.

9.2. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, inclusive antes do recebimento provisório, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo

ser substituídos no prazo de 05 (cinco) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

9.3. O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de 20 (vinte) dias úteis, a contar do recebimento da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente pela Administração, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo detalhado.

Da forma de pagamento

9.4 O pagamento será realizado em até 30 (trinta) dias após a emissão da nota fiscal, revestida do aceite da autoridade competente e responsável pela Secretaria Municipal de Saúde, por meio de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente, indicadas pelo Contratado em sua proposta comercial.

10. DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

As despesas correrão a conta da dotação: 439.

11. DO VALOR ESTIMADO

O valor máximo estimado será de R\$ 382.511.75 (Trezentos e oitenta e dois mil, quinhentos e onze reais e setenta e cinco centavos)

Itajaí-SC, 18 de agosto de 2025.

Mylene Martins Lavado
Secretária Municipal de Saúde