

**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE**VISCONDE DE SEPETIBA,987
NITERÓI
21 27165800

11.249.035/0001-85

Processo: 200010430/2018**Data: 27/01/2020****RUBRICA:**

Departamento: SMS - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

Fone / Ramal : /

Fax :

PROCESSO DE COMPRAS Nº

067783 Página 1

PLANILHA DE QUANTITATIVOS E DE PREÇOS ESTIMADOS - ANEXO II

Dados do Orçamento/Proc. compras

Orçamento : 15617**Data Limite** : 24/01/2020**Hora Limite** : 14:00**Proc. compras** : 67783**Data** : 21/01/2020**Resumo** : EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE - MOBILIÁRIO HOSPITALAR, PARA A INAUGURAÇÃO DE MAIS DE SEIS(6) UNIDADES DO PROGRAMA MÉDICO DE FAMÍLIA, SÃO ELES: HOLOFOTE, BOA VISTA, SERRÃO - JUCA BRANCO, CORONEL LEÔNICIO -CORÉIA, FAVELA DO SABÃO E JACARÉ.

Dados do Fornecedor

Nome :**Numcgm** :**CNPJ** :**Endereço** :**Complemento** :**Contato** :**Município** :**CEP** :**Fone/Fax** :

Dados dos Produtos

Prazo de entrega :**Validade do orçamento** :**DEPARTAMENTOS DAS SOLICITAÇÕES**

SOLICITAÇÃO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
76443	50	SMS - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

ITEM	QUANT	UNIDADE	MATERIAL OU SERVIÇO	MARCA	VALIDAD. MIN.	VLR UNIT.	VLR TOT.
163591	206	UNIDADE 1 UNIDADES	ARMÁRIO VITRINE, AÇO, INOXIDÁVEL, PORTA EM VIDRO RESUMO: Armário Vitrine, aço, inoxidável, porta em vidro transparente 3 mm espessura, 03 prateleiras de vidro 3 mm espessura, 02 portas c/ fechadura com chaves, altura 1,50 largura0,50, profundidade 0,40, estrutura em aço com cantos arredondados, prateleiras alturas regulável teto e fundo em, chapa nº 20, pés C, ponteira de borracha.			780,84	160.853,04
163592	93	UNIDADE 1 UNIDADES	BANCO GIRATÓRIO RESUMO: Banco giratório em Inox, com assento de 32cm de diâmetro, estofado em espuma revestida de courvin Altura regulável (sistema de rosca) Parte inferior com quatro pés providos de rodas giratórias. Base esmaltada, pés com rodízios garantia 01 ano. Altura mínima 0.47 m Altura Máxima 0.61m.			392,55	36.507,15
163593	235	UNIDADE 1 UNIDADES	BIOMBO RESUMO: Biombo com 02 (dois) faces e rodízio, estrutura em tubo de aço com pintura eletrostática a pó, com tecido resistente e durável, com 04 (quatro) rodízios, com dimensões aproximadas; largura aberto 1,80m / largura fechado: 0,61m x altura 1,80.			367,95	86.468,25
163594	110	UNIDADE 1 UNIDADES	BRAÇADEIRA ALTURA REGULÁVEL POR MANIPULO, HASTE CROMADA. RESUMO: Braçadeira altura regulável por manipulo, haste cromada.nApoio de braço em aço inox, base tubular em aço com pintura epoxi.nPossui 4 (quatro) pés com ponteiras plásticas.Altura min 0,75m x alt.max 1,15m.Tamanho da concha 20cm - Capa opcional*n			164,58	18.103,80



ITEM	QUANT	UNIDADE	MATERIAL OU SERVIÇO	MARCA	VALIDAD. MIN.	VLR UNIT.	VLR TOT.
163595	113	UNIDADE 1 UNIDADES	CADEIRA DE COLETA RESUMO: Cadeira para coleta de sangue, confeccionada em tubo quadrado 20 mm x 20 mm x 1,20 mm, com assento e encosto estofados em espuma, revestida em courvin e bordas com acabamento em perfil PVC flexível, braço com altura regulável e suporte para braço estofado em espuma D-26, em pintura eletrostática pó (epóxi), após tratamento antiferruginoso, pés com ponteiros plásticos antiderrapantes, bordas arredondadas que garantem maior durabilidade do produto. Dimensões: 1630 mm x 750 mm x 740 mm (C x L x A);nPeso sem embalagem: 10 Kg;cadeira para coleta de sangue suporta o peso: 100 Kg.n			683,00	77.179,00
163596	52	UNIDADE 1 UNIDADES	CADEIRA DE RODA CONSTRUÍDA EM ALUMÍNIO AERONÁUTICO, RESUMO: Cadeira de Roda construída em alumínio aeronáutico, estrutura dobrável em duplo X pintura epóxi rolamentos blindados nas quatro rodas, inclusive no eixo vertical do garfo estofamento em nylon acolchoado com tensionamento de assento regulável e fixado sem parafusos, almofada em espuma injetada rodas traseiras de 24" em alumínio com pneus infláveis, protetores de raios, rodas dianteiras de 6" maciças, com garfos injetados em nylon sistema de desmontagem rápida nas quatro rodas ?quick release?, freios bilaterais com retorno automático feito por molas protetores de roupa em nylon com abas apoios para pés removíveis, rebatíveis reguláveis em altura apoios para braços escamoteáveis mancal que permite regulagem de altura, mudança do ângulo do assento, interiorização e posteriorização do centro de gravidade regulagem de tilt capacidade para 120 kg.			2.396,91	124.639,32
163597	35	UNIDADE 1 UNIDADES	CADEIRA DE RODAS RESUMO: Cadeira de Roda Obeso - Construída com tubos de aço carbono; dobrável em duplo X reforçado; braços bilaterais escamoteavam; protetor de roupa; freios bilaterais ajustáveis; pedais fixos com apoio de pé rebatível e ajustável na altura; apoio de panturrilha tipo faixa; rodas traseiras de 24", pneu inflável aro de impulsão em aço carbono, cubo montado com rolamento blindado; eixo removível; placa de sustentação das rodas traseiras reforçada em alumínio; rodas dianteiras de 8" montada com rolamento blindado, garfo de alumínio fixado em cubo dianteiro; estofamento confeccionado em nylon impermeável com faixa de reforço, almofada sobre o assento de 4 cm de espessura de alta densidade;nAcabamento em pintura eletrostática.n			2.264,75	79.266,25
163598	93	UNIDADE 1 UNIDADES	CARRO DE CURATIVO: ESTRUTURA DE AÇO INOXIDÁVEL, RESUMO: Carro de curativo: Estrutura de aço inoxidável, contendo três prateleiras e balde de lixo. Lado Pusher 80 milímetros rodízios; opcionais curas garrafas titular. Dimensões Aprox.: 0,80 X 0,43 X 0,85 M.			801,14	74.506,02

**FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE**VISCONDE DE SEPETIBA,987
NITEROI
21 27165800

11.249.035/0001-85

ORÇAMENTO N°**PROCESSO DE COMPRAS N°****015617****067783**

Departamento : SMS - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

Fone / Ramal : /

Fax :

Página 3

ITEM	QUANT	UNIDADE	MATERIAL OU SERVIÇO	MARCA	VALIDAD. MIN.	VLR UNIT.	VLR TOT.
163599	27	UNIDADE 1 UNIDADES	CARRO DE EMERGÊNCIA RESUMO: Carro de Emergência Esmaltado, com tampo em inox, com 4 gavetas, sendo a primeira com repartições para medicamentos, suporte de soro inox, sistema de trava das gavetas, suporte de cilindro, tabua de massagem cardíaca, suporte giratório 360º para desfibrilador/ cardioversor tomadas com 4 saídas. Desfibrilador externo automático, com 10 anos de garantia cilindro de oxigênio para o carro de emergência válvula reguladora com saída dupla, com aspirador sistema Venturi e fluxometro <hifengrande> micro nebulizador com extensão e máscara para 02 Oxímetro de dedo, ambu reanimador manual de silicone autoclavável com reservatório de 02 laringoscópio com cabo 2 lamino inox.nn			2.373,09	64.073,43
163600	351	UNIDADE 1 UNIDADES	ESCADA FABRICADA EM LIGA DE ALUMÍNIO ESTRUTURAL, RESUMO: Escada fabricada em liga de alumínio estrutural, modelo com 03 (três) degraus, com fixação rígida dos degraus, peças plásticas em polipropileno, anti - ferrugem, antiderrapante, tipo profissional, com carga mínima de 100 kg.			94,51	33.173,01
163601	199	UNIDADE 1 UNIDADES	MACA CLÍNICA ADULTO, PARA EXAME ARMAÇÃO TUBULAR RESUMO: Maca clínica adulto, para exame armação tubular em pintura epóxi leito acolchoado em espuma densidade 28 e napa cabeceira reclinável. Suporta peso de até 200Kg. Dimensões externas aproximadas 1,80 m de compr. X 0,80 m de largura X 0,80 m de altura. Acompanha suporte para lençol de papel descartável de 70cm. CUBAGEM 1,152 M			533,00	106.067,00
163602	9	UNIDADE 1 UNIDADES	MACA PARA EXAME CLÍNICO INFANTIL RESUMO: Maca para exame clínico infantil, estrutura tubular de aço pintado na cor branca, leito estofado revestido em courvin na cor preta e pés com ponteira de borracha. Medindo aproximadamente: 85 x 150 x 50cm (A x L x P).			380,31	3.422,79
163603	17	UNIDADE 1 UNIDADES	MACA DE EXAME CLÍNICO PARA SALA DE ULTRASSONOGRRAFIA RESUMO: MACA de exame clínico para sala de ultrassonografia, estrutura tubular de aço pintado na cor branca, cabeceira regulável em três posições, leito estofado revestido em courvin na cor preta e pés com ponteiras de borracha. Medindo aproximadamente: 60 altura x 70 largura e 2,00 metros de comprimentos. (A x L x P).			811,00	13.787,00
163604	74	UNIDADE 1 UNIDADES	MESA GINECOLÓGICO MADEIRA MDF / MDP / SIMILAR COM GABINETE RESUMO: Mesa Ginecológico Madeira MDF / MDP / SIMILAR com Gabinete em chapa de aço de 1,00 mm Totalmente Pintado. Leito estofado e revestido em courvim dividido em três partes (Cabeceira, Assento e Perneira). Cabeceira e Peseira com			3.636,25	269.082,50

**FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE**VISCONDE DE SEPETIBA,987
NITERÓI
21 27165800

11.249.035/0001-85

ORÇAMENTO N°**PROCESSO DE COMPRAS N°****015617****067783**

Departamento : SMS - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

Fone / Ramal : /

Fax :

Página 4

ITEM	QUANT	UNIDADE	MATERIAL OU SERVIÇO	MARCA	VALIDAD. MIN.	VLR UNIT.	VLR TOT.
			regulagem através de cremalheiras cromadas. Porta-Coxas revestido em Courvim com anexos cromados. Suporte de Lençol cromado. Suporte para Colposcópico portátil cromado. Gaveta de Flúidos em inox. Puxador e pés em chapa de 1,50 mm pintado.nCaracterísticasn4 Gavetas; 2 Portas; 1 Prateleira Interna Removível, 1 Gaveta de Flúidos 1 Suporte para Colposcópico, 1 Suporte para LençolnDimensões 1.84x0,60x0,85 m.n				
163605	107	UNIDADE 1 UNIDADES	MESA MAYO UTENSÍLIO PARA INSTRUMENTO CIRÚRGICO, RESUMO: Mesa Mayo utensílio para instrumento cirúrgico, confeccionado em tubo de inox de no mínimo 1 x 1,2mm, altura regulável com bandejas de inox, pés com 5 rodízios, bandeja principal de no mínimo 0,48 x 0,32 m e bandeja secundaria de no mínimo 0,30 x 0,20 x 04m, todas de inox.nn			564,61	60.413,27
163606	73	UNIDADE 1 UNIDADES	MESA AUXILIAR, COM ESTRUTURA EM TUBOS REDONDOS CROMADOS RESUMO: Mesa auxiliar, com estrutura em tubos redondos cromados com rodízios e tampo de aço inoxidável.nMedindo 70 x 50 x 50cm (A x L x P).n			386,45	28.210,85
163607	71	UNIDADE 1 UNIDADES	MESA AUXILIAR, COM ESTRUTURA EM TUBOS REDONDOS CROMADOS RESUMO: Mesa auxiliar, com estrutura em tubos redondos cromados e tampo de aço inoxidável com varanda.nMedindo 70 x 50 x 50cm (A x L x P).n			534,10	37.921,10
163608	47	UNIDADE 1 UNIDADES	MESA AUXILIAR EM AÇO INOX PARA BALANÇA INFANTIL COM ESTRUTURA EM TUBOS REDONDOS, RESUMO: Mesa auxiliar em aço inox para balança infantil com estrutura em tubos redondos, dois tampos e com ponteiros de borracha (sem rodízios).nMedindo: 80 x 55 x 55cm (A xL x P).n			477,48	22.441,56
163609	337	UNIDADE 1 UNIDADES	SUORTE PARA SORO RESUMO: Suporte para soro em tubo redondo de aço inoxidável, altura regulável, capacidade para 03 (três) frascos.			295,26	99.502,62
163610	132	UNIDADE 1 UNIDADES	CAMA HOSPITALAR RESUMO: Cama hospitalar elétrica com leito confeccionado em chapa de aço de carbono de aproximadamente 1,50MM e o assento confeccionado em chapa de aço inoxidável de aproximadamente 1,20MM, o acabamento deve ser em pintura eletrostática a pó com tratamento antiferruginoso anterior, secagem em estufa o chassis deve ter estrutura confeccionada em tubo de aço carbono, braços para movimentação do leito em tubo de aço-carbono, carenagem lateral em chapa em aço carbono e para-choque de PVC para proteção de parede. A base deve ser confeccionada em tubo de aço carbono,			8.124,33	1.072.411,56



ITEM	QUANT	UNIDADE	MATERIAL OU SERVIÇO	MARCA	VALIDAD. MIN.	VLR UNIT.	VLR TOT.
			<p>revestida com carenagem em material termoplástico. A cabeceira e a peseira devem ser confeccionada em poliuretano injetado com acabamento poliuretano, devendo ser removíveis, as grades laterais devem ser confeccionadas em poliuretano injetado com acabamento em poliuretano. Comando obtidos através de motores elétricos com controle remoto manual, permitindo a realização dos movimentos Fowler, semi-fowler, sentado, cardíaco, flexão, trendelemburg reverso de trendelemburg e elevação total de altura do leito, deve possuir rodízios giratórios, sendo 02 com freios em diagonal. Acessórios perneira, munhequeira e colchão com zíper, com as seguintes dimensões: 1,96M X 0,88M (L) X 0,55 altura Min. 0,95 altura Max capacidade máxima 150Kg.</p>				
163611	246	UNIDADE 1 UNIDADES	<p>CAMA HOSPITALAR</p> <p>RESUMO: CAMA HOSPITALAR HIDRAULICA <hifengrande>nLeito Articulado por Hidráulica de Colunas, estrutura do leito com longarinas, construída com tubos de aço de carbono, retangulares 30 x 70 mm.O leito construídos com tubos quadrados de 25 x 25 mm, sendo articulável e rádio transparente. Possui sistema de gaveta de raio-x que se movimenta livremente abaixo do leito, possibilitando raio-x em toda extensão sem incomodar o paciente. Movimentos do dorso, acionados por duplo sistema pneumático. Sistema de elevação por duas colunas hidráulicas acionado por pedais, que possibilita elevação de altura, tredelemburg e reverso, tredelemburg. Proteções de parede laterais, frontais e rollerbumpers nos quatro cantos da cama. Acabamentos frontais em plástico vacum formado. Empurradores em ambos os sentidos da cama. Grades laterais de empilhar com tubos inox e proteção de poliuretano skin na parte superior. Carenagem inferior de material termoplástico com alta resistência, possuindo uma cavidade para cilindro de oxigênio e outra para objetos do paciente. Rodizio de 8? de diâmetro com sistema de freio central sendo uma roda direcional. Carga 150 kg. Medidas 1,00 x 2,15 m. Acompanhada de colchão hospitalar específico para a cama.</p> <p>Garantia de 01 ano com contagem do período iniciada após a aceitação da entrega técnica, Manual e esquema, assistência técnica permanente distante até 50KM do local de instalação do equipamento. Treinamento de profissionais sem ônus. Registro no Ministério da Saúde. Apresentar catálogo original ou copia colorida e materiais ilustrativos referentes ao modelo ofertado.n</p>			3.899,00	959.154,00
163612	4	UNIDADE 1 UNIDADES	<p>CAMA HOSPITALAR</p> <p>RESUMO: CAMA HOSPITALAR PARA OBESO - Cama hospitalar FOWLER para OBESO, motorizada e com balança .Capacidade mínima 350Kg, Estrutura, estrado e leito fabricados em aço carbono, cabeceira e peseira removíveis, leito articulado com movimentos Fowler, Semifowler, Trendelenburg, reverso Trendelenburg, sentado, dorso, joelhos, elevação do leito, Grades laterais</p>			21.175,00	84.700,00



ITEM	QUANT	UNIDADE	MATERIAL OU SERVIÇO	MARCA	VALIDAD. MIN.	VLR UNIT.	VLR TOT.
			de proteção de queda, para-choque de proteção em toda volta, Balança integrada ao leito para evitar remoção do paciente, Rodízios para suportar 350KG de no mínimo 200mm, freios, Alimentação 110/220V, Colchão específico para as medidas do leito, densidade 50 adequada para obeso, espessura mínima 15cm e fechamento protegido contra líquidos, Suporte para soro fabricado em aço inox AISI 304, Demais acessórios ao completo funcionamento do leito. Registro no Ministério da Saúde, treinamento da equipe sem ônus, Assistência técnica permanente distante até 50KM do local de instalação do equipamento. Apresentar catalogo original ilustrativo referente ao modelo ofertado, manual e esquema. Garantia de 01 ano com contagem do período iniciada após a aceitação da entrega técnica.				
163613	43	UNIDADE 1 UNIDADES	CARRO MACA DE TRANSPORTE HIDRÁULICO RESUMO: CARRO MACA DE TRANSPORTE HIDRÁULICO - Carro maca de transporte hidráulico estrutura em tubos quadrados de aço inox carbonado com rodízios de 8" de diâmetro dois deles com freios. Grades laterais basculantes em aço inox AISI 304 embutidas no leito. Leito com cabeceira regulável em chapa de aço inox escovada 20, com proteção para choque emborrachado em toda a volta. Acessórios 01 suporte de soro em tubos de aço inox AISI 304 com regulagem de altura e 01 colchonete de espuma revestido de curvim com zíper.			15.828,00	680.604,00
163614	4	UNIDADE 1 UNIDADES	CAMA HOSPITALAR RESUMO: CAMA HOSPITALAR HIDRAULICA ESTENDIDA - Leito Articulado por Hidráulica de Colunas, estrutura do leito com longarinas, construída com tubos de aço de carbono, retangulares 30 x 70 mm.O leito construídos com tubos quadrados de 25 x 25 mm, sendo articulável e rádio transparente. Possui sistema de gaveta de raio-x que se movimenta livremente abaixo do leito, possibilitando raio-x em toda extensão sem incomodar o paciente. Movimentos do dorso, acionados por duplo sistema pneumático. Sistema de elevação por duas colunas hidráulicas acionado por pedais, que possibilita elevação de altura, tredelemburg e reverso, tredelemburg. Proteções de parede laterais, frontais e rollerbumpers nos quatro cantos da cama. Acabamentos frontais em plástico vacuum formado. Empurradores em ambos os sentidos da cama. Grades laterais de empilhar com tubos inox e proteção de poliuretano skin na parte superior. Carenagem inferior de material termoplástico com alta resistência, possuindo uma cavidade para cilindro de oxigênio e outra para objetos do paciente. Rodízio de 8" de diâmetro com sistema de freio central sendo uma roda direcional. Carga 150 kg. Medida estendida: 1,00 x 2,30 m. Acompanhada de colchão hospitalar específico para a cama. Garantia de 01 ano com contagem do período iniciada após a aceitação da entrega técnica, Manual e esquema, assistência técnica permanente distante até 50KM do local de instalação do equipamento. Treinamento de profissionais sem ônus. Registro no			11.444,96	45.779,84



ITEM	QUANT	UNIDADE	MATERIAL OU SERVIÇO	MARCA	VALIDAD. MIN.	VLR UNIT.	VLR TOT.
			Ministério da Saúde. Apresentar catálogo original ou copia colorida e materiais ilustrativos referentes ao modelo ofertado.nn				
163615	5	UNIDADE 1 UNIDADES	CAMA PPP RESUMO: CAMA PPP - Controle remoto com alça que permite ser colocado em varias partes da cama e controle total de todos os movimentos da cama; Controle de grade externa (total) e interno (02 movimentos); Todos os controles são disponíveis para a parturiente e equipe de profissionais; 02 modelos de motorização: completa (altura e posições) e básica (somente altura). Arco sustentação (esforço) removível; Suporte de Soro com ajuste de altura; Colchão tri-partido em espuma de alta densidade; Cabeceira removível; Rodízios de 4? com trava; Encosto reclinável em 10 posições com inclinação de 0° a 70°; Tanque de Placenta em aço inoxidável; Braço para esforço com 03 ajustes em aço inox e acabamento em silicone; Peseira ergonômica com rotação de 30° de 02 ou de 08 posições; Suporte Lombar dobrável. Operação simples para todas as posições (Proclive, Trendelenburg, Encosto Reclinável, Horizontal, altura do leito); Grades laterais retrateis e deslizantes Alavanca para destravamento imediato do encosto (CPR); Perneiras removíveis e ajustáveis; Quadro de complemento para os pés.nAlimentação: 127v ou 220v (50/60 Hz)nConsumo: 250 w Capacidade de trabalho: Até 200 Kg; Altura: de 700 a 1004 mm (máxima);nLargura: 890 mm; Comprimento: 1870 mm; Peso: 135 kg; Perneira para apoio de coxa em alumínio; Suporte de Soro; Rodízios de 6?;nApoio para Pé com 08 posições; Prateleira para acessório; Assento ativo; Mocho;nMesa para refeição; Capa de espuma para apoio de coxa; Kit de proteção de cama;nCapa protetora de mocho; Capa encosto de cabeça; Conjunto de capas do assento ativo.nn			23.350,00	116.750,00
163616	3	UNIDADE 1 UNIDADES	MACA RETRATIL EM ALUMÍNIO P/AMBULÂNCIA UTIS MÓVEIS RESUMO: MACA RETRÁTIL PARA O SAMU - Capacidade de 300 kg;- Alça traseira móvel ou fixa para transporte.- Alça de retração em polímero;Cintos de segurança com engates automotivos; Conjunto de aço com pino rei para travamento em sistemas de ancoragem.; Rodízios emborrachados com diâmetro de 127mm e sistema de freios; Estrutura em duro alumínio tubular; Colchonete densidade 33, revestido em material 100% impermeável, costurado eletronicamente; Alças laterais basculantes com sistema duplo de acionamento.; Uniões estruturais de polímero de alta resistência e durabilidade; Sistema de segurança anti-queda; Joelhos articulados em polímero; Batentes dianteiros revestidos com perfil de PVC de alta resistência a impactos; Cabeceira móvel (fowler) com regulagem em 8 posições; Eixo aéreo com rodízios emborrachados e sistema de ajuste fino de altura.			3.560,65	10.681,95

**FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE**VISCONDE DE SEPETIBA,987
NITEROI
21 27165800

11.249.035/0001-85

ORÇAMENTO N°**PROCESSO DE COMPRAS N°**

Departamento : SMS - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

Fone / Ramal : /

Fax :

015617**067783**

Página 8

ITEM	QUANT	UNIDADE	MATERIAL OU SERVIÇO	MARCA	VALIDAD. MIN.	VLR UNIT.	VLR TOT.
163617	16	UNIDADE 1 UNIDADES	COLCHONETE PARA MACA RETRÁTIL RESUMO: COLCHONETE PARA MACA RETRÁTIL- Colchonete para maca retrátil, selada eletronicamente para impedir a penetração de líquidos e fluidos. Revestimento em couvim com aditivos bactericida, fungicida e retardante de chamas, em conformidade com a resolução 498-14 (flamabilidade).			73,90	1.182,40
163618	10	UNIDADE 1 UNIDADES	MACA DOBRÁVEL RESUMO: MACA ESPECIAL TRANÇADA - Confeccionado em tecido emborrachado tipo 100% poliamida, dublado e com cintos pretos em 100% poliamida horizontais e verticais trançado em toda volta do aparelho, totalizando 12 peças. Destinado ao resgate e transporte de pessoas acidentadas, onde não haja complicações cervicais. Usado especialmente para transporte em moradias sem elevadores ou em local de difícil acesso, como favela, vielas etc.			0,00	0,00
163619	8	UNIDADE 1 UNIDADES	MACA SCOOP TIPO TESOURA / DE EMERGÊNCIA RESUMO: MACA SCOOP TIPO TESOURA / DE EMERGÊNCIA - Maca de alumínio da colher; Raio X translúcido; O gancho eficaz/desengancha o dispositivo para a divisão da maca; Comprimento ajustável com bloco automático; Desengancha rapidamente correias de segurança para a imobilização paciente; Capacidade: aproximadamente 170 quilogramas.			2.600,00	20.800,00
TOTAL GERAL							4.387.681,71