

Estudo Técnico Preliminar 14/2022

1. Informações Básicas

Número do processo: 64294.050501/2022-85

2. GCALC 2023

Aquisição de medicamentos.

3. Descrição da necessidade

1. O Posto Médico de Guarnição de Ponta Grossa (PMGu/PG) e OMs da GCALC tem por finalidade o atendimento médico a militares da ativa, inatividade, os servidores civis, os ex-combatentes e seus respectivos dependentes da macro região de Ponta Grossa-PR vinculados ao Fundo de Saúde do Exército (FUSEX).
2. Os atendimentos são realizados por uma equipe multidisciplinar que contempla desde médicos e técnicos de enfermagem e uma gama de militares que atendem os usuários de forma indireta, resolvendo as questões administrativas de procedimentos a serem realizados pelo paciente.
3. A justificativa para a eventual aquisição, pelo prazo de 12 (doze) meses, de materiais médico e hospitalar, visam o fornecimento de insumos necessários para a manutenção do atendimento aos usuários do FUSEX.
4. A seleção dos itens a serem adquiridos, suas quantidades, bem como as suas descrições, ficaram a cargo da equipe solicitante através de planejamento prévio, coube a totalização, racionalização e análise das demandas, complementação, pesquisa de preços e a formalização do processo de aquisição para atender a demanda planejada pelo PMGu/PG e OMs participantes do GCALC.
5. A 5ª Brigada de Cavalaria Blindada, através do PMGu e demais OMs da Guarnição de Ponta Grossa e Castro-PR, presta atendimentos médicos (Clínica Geral, Pediatria, pequenos procedimentos cirúrgicos), odontológicos, fisioterapêuticos, psicológicos e laboratoriais, aos 5.250 (cinco mil, duzentos e cinquenta), usuários do sistema de saúde FuSEX/SAMED/PAS, totalizando aproximadamente 13.000 (treze mil) atendimentos anuais. Os itens constantes deste, tem por objetivo atender as demandas do Pronto Atendimento do PMGu-PG, 13º Batalhão de Infantaria Blindado, 3º Regimento de Carros de Combate, Esquadrão de Comando da 5ª Bda C Bld e 5º Esquadrão de Cavalaria Mecanizado.

4. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Farmácia PMGu/PG	PAOLA FERNANDA DE SOUZA ANCIUTTI - 2º Ten OFT

5. Descrição dos Requisitos da Contratação

1. A eventual aquisição de materiais de consumo médico hospitalar para o PMGu/PG e OMs da GCALC será realizada mediante demanda do setor técnico para um adequado atendimento aos beneficiários nessa OMS. Sendo que para a aquisição destes materiais, torna-se necessário a disponibilidade de crédito.
2. A (s) empresa (s) vencedora (s) deverá atender aos critérios de sustentabilidade conforme descrito no Edital.

6. Levantamento de Mercado

1. A pesquisa de preços foi realizada mediante a utilização do parâmetro do art. 5º da IN 73/2020, **Inciso I e III**, Painel de Preços, disponível no endereço eletrônico gov.br/paineldeprescos, e pesquisa com empresas em mídias especializadas, de

sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo, justificando-se a aquisição através de processo SRP, pelo fato de incluir mais de uma Organização Militar (GCALC) e visando a proposta mais vantajosa.

2. A pesquisa conta também com o Banco de Preços em Saúde (**BPS**), que estipula o valor máximo do item a ser adquirido como referência na utilização da média para a compra, onde foi utilizado como filtro cidades do Estado do Paraná.

7. Descrição da solução como um todo

1. A CONTRATADA deverá entregar os bens nos seguintes endereços:

OM	ENDEREÇOS
PMGu-PG	Avenida Gen Aldo Bonde, 333, Bairro Contorno, Ponta Grossa-PR, CEP 84.060-170
Esqd C/5ª Bda C Bld	Avenida Visconde de Mauá, 2010, Oficinas, Ponta Grossa-PR, CEP 84.045-100
13º BIB	Avenida Carlos Cavalcante, 2179, Bairro Uvaranas, Ponta Grossa-PR, CEP: 84.025-902
3º RCC	Avenida Gen Aldo Bonde, 333, Bairro Contorno, Ponta Grossa-PR, CEP 84.060-170
5º Esqd C Mec	Praça Duque de Caxias, s/n, Centro, Castro-PR, CEP 84.165-090

A demanda tem como base as seguintes características:

- Os itens serão adquiridos conforme demanda dos setores requisitantes e havendo disponibilidade de créditos para efetuar a aquisição, tendo em vista que o presente estudo preliminar trata-se de licitação para registro de preços.

Das condições da entrega dos materiais:

- Os materiais deverão ser entregues nos endereços especificados, conforme as informações contidas na Nota de Empenho e as condições contidas no Termo de Referência.
- O recebimento e fiscalização dos itens serão realizados por militares das seções responsáveis pelas requisições.
- O prazo de entrega dos bens é de 30 dias, contados do recebimento da nota de empenho, em remessa global em cada Organização Militar descrita, ou conforme acordado com este setor.
- Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 02 (dois) dias, 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.
- Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 07 (sete) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.
- A validade dos materiais entregues não podem ser inferior a 3/4 (três quartos) da data de fabricação.
- Nos termos do art. 67, § 1º da Lei no 8.666, de 1993, este órgão público designará um representante para acompanhar e fiscalizar a entrega dos materiais, anotando em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução e determinando o que for necessário à regularização das falhas ou defeitos observados;
- Os prazos que virem a término em dia que não haja expediente no órgão ou que o expediente tenha sido reduzido, ficam automaticamente prorrogados para o dia útil seguinte.
- A CONTRATADA deverá arcar com todos os gastos para transporte até as unidades acima citadas.

8. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

1. O quantitativo dos materiais relacionados no DIEx nº 7342-PMGu/5BdaCBld, de 18 de outubro de 2022, foi calculado com base no consumo médio anual do último ano e prevê a quantidade necessária para o período de um ano, conforme consta no Sistema de Controle Físico – SISCOFIS, o qual consta os quantitativos de entrada e saída dos materiais, respeitando as demandas e necessidades do Posto Médico de Guarnição de Ponta Grossa.

2. Segue em anexo a tabela de quantitativos sendo que os itens relacionados e as quantidades determinadas são coerentes com essa demanda, pois foram levantadas por uma equipe técnica de profissionais especializados, com base nos anos anteriores e na demanda de atendimentos de acordo com as especialidades disponíveis no PMGu/PG.

9. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 1.107.572,63

1. Esta equipe seguiu os parâmetros I e III do Art. 5º da Instrução Normativa nº 73, de 05 de agosto de 2020, que dispõe sobre os procedimentos administrativos básicos para a realização das pesquisas de preço.
2. O valor estimado da contratação é de R\$ 1.107.572,63 (um milhão, cento e sete mil, quinhentos e setenta e dois reais e sessenta e três centavos).

10. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

1. A presente solução admite o parcelamento do objeto por item, caso seja possível exigir que as empresas participantes da licitação forneçam todos os itens demandados. Por isso os bens poderão ser entregues em remessas **PARCELADAS**, no caso de empenho Global, através do envio de **pedido de fornecimento** pelo contratante, via e-mail, cujo endereço eletrônico será fornecido, em caráter oficial, pela contratada para tal fim.
2. A entrega parcial/parcelada é uma das formas de permitir a ampliação da competitividade, de acordo com o Art. 8º do Decreto no 7.892, de 23 de janeiro de 2013.

11. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

1. Não há no âmbito desta OM contratações correlatas e/ou interdependentes com o objeto da contratação em referência.

12. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Vinculação aos Planos da 5ª Bda C Bld.

A aquisição dos objetos deste Pregão está alinhada com o Plano de Gestão da 5ª Bda C Bld (2021-2022), ao contribuir para o alcance dos seguintes objetivos organizacionais:

- Objetivo Organizacional (06) - Utilizar de maneira eficaz os recursos orçamentários e patrimoniais disponibilizados. O objetivo destina-se a permitir que os recursos recebidos sejam aplicados com propriedade, seguindo o planejamento que os bens devam ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento e as normas vem vigor: A contratação dos objetos também está alinhada com os Objetivos Estratégicos do Exército Brasileiro, definidos no PEEEx 2021-2022:

Aperfeiçoar a Gestão Administrativa do Exército;

- Adotar procedimentos para melhorar a qualidade do gasto.

13. Benefícios a serem alcançados com a contratação

1. São resultados a serem alcançados com a aquisição da solução de materiais médicos e hospitalares para o Cmdo 5ª Bda C Bld e OM Participantes do GCALC:

- Proporcionar facilidade de trabalho e reposição de insumos para o PMGu/PG e OMs participantes do GCALC.

14. Providências a serem Adotadas

Não se vislumbra necessidades de tomada de providências de adequações para a solução ser contratada e o objeto.

15. Possíveis Impactos Ambientais

1. Será de responsabilidade da contratada o cumprimento das normas ambientais vigentes, de acordo com a Instrução Normativa nº 1 de 19 de janeiro de 2010, da Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação do Ministério do Planejamento Orçamento e Gestão, referente ao artigo 5º, no que couber.

16. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

16.1. Justificativa da Viabilidade

1. Face ao estudo preliminar realizado, conclui-se com base nos elementos supracitados a eventual aquisição de materiais de consumo médico hospitalar ao PMGu/PG e OMs participantes do GCALC, objeto do presente planejamento para futura contratação, é viável e adequada para o fim a que se destina.

17. Responsáveis

JUSTINI HNATIUK

3º Sgt STT - Responsável pela Requisição

PAOLA FERNANDA DE SOUZA ANCIUTTI

2º Ten OFT - Responsável pela Requisição

Lista de Anexos

Atenção: Apenas arquivos nos formatos ".pdf", ".txt", ".jpg", ".jpeg", ".gif" e ".png" enumerados abaixo são anexados diretamente a este documento.

- Anexo I - PALNILHA ANEXO A ETP.pdf (114.02 KB)

Anexo I - PALNILHA ANEXO A ETP.pdf



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
COMANDO DA 5ª BRIGADA DE CAVALARIA BLINDADA
BRIGADA GEN TERTULIANO DE ALBUQUERQUE POTYGUARA

PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES

Item	Especificação do objeto	Unidade Medida	CATMAT	UASG	QTD MIN. UASG	QTD MÁX. UASG	QTD MÁX. TOTAL	VALOR UNITÁRIO MÉDIO	BPS PREÇO REGULADO	VALOR TOTAL
01	Ácido Acetilsalicílico Concentração: 100 mg forma farmacêutica: liberação entérica.	COMPR	337678	160233	30	300	600	0,62	0,49	294,00
				160207	30	90				
				160232	30	90				
				160216	30	120				
02	Abaixador língua, material: plástico, tipo: descartável, comprimento: cerca de 14 cm, formato: tipo espátula, embalagem individual, largura: cerca de 1,50 cm, espessura: cerca de 2 mm características adicionais: pacote com 100 unidades	PCT	431744	160233	10	50	270	4,98	N/R	1.344,60
				160207	10	20				
				160232	10	100				
				160216	10	100				
03	Acebrofilina, concentração: 10 mg/ml, forma farmacêutica: xarope. Frasco 120 ml	FR	448839	160233	50	150	550	7,16	26,70	3.938,00
				160207	50	100				
				160232	50	200				
				160216	50	100				
04	Ácido Zoledrônico, concentração: 50 mcg/ml, forma farmacêutica: solução injetável, bolsa de 100 ml	BOL	356051	160233	10	50	100	670,63	N/R	67.063,00
				160207	10	50				
				160232	00	00				
				160216	00	00				
05	Adalimumabe concentração: 40 mg, apresentação: solução injetável	SER	290058	160233	10	40	50	628,70	3.201,59	31.435,00
				160207	10	00				
				160232	00	00				
				160216	10	10				
06	Adenosina, dosagem: 3 mg/ml, indicação: solução injetável características adicionais: ampola 02 ml	AM	278281	160233	50	200	450	18,21	12,27	5.521,50
				160207	50	100				
				160232	50	50				
				160216	50	100				

07	Água destilada, aspecto físico: estéril e apirogênica ampola 10 ml.	AM	276839	160233	50	300	800	0,88	N/A	704,00
				160207	50	200				
				160232	50	200				
				160216	50	100				
08	Agulha hipodérmica, material: aço inoxidável siliconado, dimensão: 18 g x 1 1,2", tipo ponta: bisel curto trifacetado, tipo conexão: conector luer lock em plástico, tipo fixação: protetor plástico, característica adicional: com sistema segurança segundo NR,32, tipo uso: estéril, descartável, embalagem individual: caixa com 100 unidades	CX	397494	160233	05	100	420	14,35	N/A	6.027,00
				160207	05	10				
				160232	05	10				
				160216	05	300				
09	Agulha hipodérmica, material: aço inoxidável siliconado, dimensão: 22 g x 1 1/4", tipo ponta: bisel curto trifacetado, tipo conexão: conector luer lock ou slip em plástico, tipo fixação: protetor plástico, tipo uso: estéril, descartável, embalagem individual caixa com 100 unidades.	CX	439808	160233	05	100	210	14,08	N/A	2.956,80
				160207	05	10				
				160232	05	00				
				160216	05	100				
10	Álcool etílico limpeza de ambientes, tipo: etílico hidratado, aplicação: limpeza, concentração: 92,8°inpm. Frasco 1000 ml	L	390766	160233	20	500	1.000	10,87	N/R	10.870,00
				160207	20	300				
				160232	10	100				
				160216	20	100				
11	Álcool etílico, tipo: hidratado, teor alcoólico: 70%_(70°Gl), apresentação: líquido. Frasco 1000 ml	L	269941	160233	20	500	1.000	13,27	N/A	13.270,00
				160207	20	200				
				160232	20	200				
				160216	20	100				
12	Algodão tipo: hidrófilo: apresentação: em mantas materiais: alvejado, purificado, isento de impurezas características adicionais: enrolado em papel apropriado esterilidade: não estéril tipo embalagem: embalagem individual	RO	279726	160233	10	200	350	18,57	N/A	6.499,50
				160207	10	50				
				160232	10	50				
				160216	10	50				

13	Amiodarona, dosagem: 50 mg/ml, indicação: injetável características adicionais: ampola 03 ml	AM	271710	160233	50	100	300	4,08	3,30	990,00
				160207	50	50				
				160232	50	50				
				160216	50	100				
14	Amoxicilina, concentração: 500 mg	COMPR	271089	160233	15	1.155	4.095	0,75	2,25	3.071,25
				160207	15	1.155				
				160232	15	630				
				160216	15	1.155				
15	Amoxicilina, princípio ativo: associada com clavulanato de potássio, concentração: 875 mg + 125 mg	COMPR	353333	160233	14	1.008	3.696	2,42	5,64	8.944,32
				160207	14	1.512				
				160232	14	588				
				160216	14	588				
16	Atadura, tipo 1:crepom, material 1:100% algodão, dimensões:10 cm, gramatura 1:cerca de 13 fios/ cm2, embalagem: embalagem individual rolo 1,80 m	RO	444355	160233	50	800	1.400	5,54	N/A	7.756,00
				160207	50	400				
				160232	50	100				
				160216	50	100				
17	Atadura, tipo 1: crepom, material 1: 100% algodão, dimensões: 15 cm, gramatura 1: cerca de 13 fios, cm2, embalagem: embalagem individuais características adicionais: rolo 1,80 m	RO	444365	160233	50	500	1.100	7,56	N/A	8.316,00
				160207	50	400				
				160232	50	100				
				160216	50	100				
18	Atadura, tipo 1:crepom, material 1:100% algodão, dimensões:20 cm, gramatura 1:cerca de 13 fios/ cm2, embalagem: embalagem individual rolo 1,80 m	RO	444371	160233	50	400	900	10,09	N/A	9.081,00
				160207	50	300				
				160232	50	100				
				160216	50	100				
19	Atropina sulfato, dosagem: 0,25 mg/ml, uso: solução injetável características adicionais: ampola 01 ml	AM	268214	160233	100	200	400	2,30	0,86	344,00
				160207	100	100				
				160232	100	100				
				160216	00	00				
20	Avental hospitalar, material: SMS, tamanho: único, cor: com cor, componente: tiras para fixação, característica adicional: manga longa, punho elástico	UN	437022	160233	500	1500	2.250	7,57	N/A	17.032,50
				160207	100	300				
				160232	50	50				
				160216	100	400				
21	Azitromicina, dosagem: 500 mg	COMPR	267140	160233	05	1.000	2.800	16,84	5,12	14.336,00
				160207	05	500				
				160232	05	300				
				160216	05	1.000				

22	Benzilpenicilina, apresentação: benzatina, dosagem: 1.200.000 ui uso: injetável. Frasco ampola.	FR-AM	270612	160233	25	500	950	14,43	13,54	12.863,00
				160207	25	300				
				160232	25	50				
				160216	25	100				
23	Betametasona, composição: dipropionato, apresentação: associada com betametasona fosfato, dosagem: 5 mg + 2 mg, uso: injetável ampola 1,00 ml	AM	270590	160233	06	500	1.000	9,80	16,33	9.800,00
				160207	06	300				
				160232	06	100				
				160216	06	100				
24	Bicarbonato de sódio, dosagem: 8,4%, uso: solução injetável características adicionais: ampola 10 ml	AM	268222	160233	100	100	200	2,35	0,73	146,00
				160207	100	100				
				160232	00	00				
				160216	00	00				
25	Bisturi descartável, material cabo: cabo de plástico, material lâmina: lâmina aço inoxidável, tamanho lâmina: 15 mm, esterilidade: estéril, características adicionais: sistema de segurança segundo NR,32	UN	412835	160233	100	500	700	2,94	N/R	2.058,00
				160207	100	100				
				160232	100	100				
				160216	00	00				
26	Bisturi descartável, material cabo: cabo de plástico, material lâmina: lâmina aço inoxidável, tamanho lâmina: 11 mm, esterilidade: estéril, características adicionais: sistema de segurança segundo NR,32	UN	412834	160233	100	500	700	2,65	N/A	1.855,00
				160207	100	100				
				160232	100	100				
				160216	00	00				
27	Bromoprida, dosagem: 5 mg/ml, apresentação: injetável, ampola 2,00 ml.	AM	269958	160233	100	500	1.000	5,23	6,00	5.230,00
				160207	100	300				
				160232	100	100				
				160216	100	100				
28	Captopril, concentração: 25 mg características adicionais: comprimidos.	COMPR	267613	160233	30	1.500	2.400	0,26	0,37	624,00
				160207	30	300				
				160232	30	300				
				160216	30	300				
29	Carmelose sódica, concentração: 5 mg/ml, forma farmacêutica: solução, oftálmica. Frasco 15,00 ml	FR	305428	160233	25	200	300	32,50	61,36	9.750,00
				160207	25	50				
				160232	00	00				
				160216	25	50				

30	Cateter periférico, material cateter: polímero radiopaco, aplicação: venoso, material agulha: agulha aço inox, diâmetro: 20 gaus, comprimento: cerca 30 mm, conector: conector padrão, componente 1: câmara refluxo com, filtro, tipo uso: estéril, descartável, embalagem individual	UN	437178	160233	100	1.000	1.600	2,79	N/A	4.464,00
				160207	100	300				
				160232	100	200				
				160216	100	100				
31	Cateter periférico, material cateter: polímero radiopaco, aplicação: venoso, material agulha: agulha aço inox, diâmetro: 22 gaus, comprimento: cerca 25 mm, conector: conector padrão, componente 1: câmara refluxo com, filtro, componente 2: com, sistema segurança segundo NR,32, tipo uso: estéril, descartável, embalagem individual	UN	437179	160233	100	1.000	1.600	2,91	N/A	4.656,00
				160207	100	300				
				160232	100	200				
				160216	100	100				
32	Cateter periférico, material cateter: polímero radiopaco, aplicação: venoso, material agulha: agulha aço inox, diâmetro: 24 gaus, comprimento: cerca 20 mm, conector: conector padrão, componente 1: câmara refluxo com, filtro, componente 2: com, sistema segurança segundo NR,32, tipo uso: estéril, descartável, embalagem individual	UN	437180	160233	100	1.000	1.500	2,40	N/A	3.600,00
				160207	100	200				
				160232	100	200				
				160216	100	100				
33	Cefalexina, dosagem: 500 mg.	COMPR	267625	160233	10	1.000	3.500	0,82	N/A	2.870,00
				160207	10	1.000				
				160232	10	500				
				160216	10	1.000				
34	Ceftriaxona sódica, concentração: 1 g, forma farmacêutica: pó para, solução injetável. Frasco ampola.	FR-AM	442701	160233	100	500	1.100	12,09	N/A	13.299,00
				160207	100	200				
				160232	100	100				
				160216	100	300				

35	Cetamina Cloridrato, dosagem: 50 mg/ml aplicação: solução injetável, ampola 02 ml	AMP	270114	160233	25	200	250	77,71	N/R	19.427,50
				160207	25	50				
				160232	00	00				
				160216	00	00				
36	Cetoprofeno concentração: 100 mg, forma farmacêutica: pó lífilo para, injetável características adicionais: Frasco ampola.	FR-AM	448844	160233	50	1.000	1.200	6,42	N/R	7.704,00
				160207	50	100				
				160232	50	00				
				160216	50	100				
37	Cetoprofeno, concentração: 100 mg.	COMPR	393813	160233	24	1.080	2.712	2,02	N/A	5.478,24
				160207	24	240				
				160232	24	1.080				
				160216	24	312				
38	Cetoprofeno, concentração: 50 mg/ml, forma farmacêutica: solução injetável, ampola 2,00 ml	AM	448845	160233	100	1.000	2.000	5,52	N/A	11.040,00
				160207	100	300				
				160232	100	600				
				160216	100	100				
39	Cloreto de sódio, princípio ativo: 0,9% solução injetável, aplicação: sistema fechado. Frasco 500 ml	FRAS	268236	160233	50	1.000	1.650	9,01	7,56	12.474,00
				160207	50	500				
				160232	50	50				
				160216	50	100				
40	Cloreto de sódio, princípio ativo: 0,9% solução injetável, aplicação: sistema fechado, frasco 100 ml.	FR	268236	160233	50	1.000	1.250	4,44	7,33	5.550,00
				160207	50	100				
				160232	50	50				
				160216	50	100				
41	Cloreto de sódio, princípio ativo: 0,9% solução injetável, aplicação: sistema fechado. Frasco 250 ml.	FR	268236	160233	50	1.000	2.300	6,27	6,30	14.421,00
				160207	50	1.000				
				160232	50	200				
				160216	50	100				
42	Clorexidina digluconato, dosagem: 0,5%, aplicação: solução alcoólica 1000 ml	FR	269878	160233	10	100	220	22,88	N/A	5.033,60
				160207	10	20				
				160232	10	50				
				160216	10	50				
43	Colecalciferol, concentração: 2.000 ui	COMPR	442729	160233	30	540	1.650	0,35	N/R	577,50
				160207	30	1.110				
				160232	00	00				
				160216	00	00				

44	Coletor material perfurocortante, material: papelão, capacidade total: 13 L acessórios: alças rígidas e tampa, componentes adicionais: revestimento interno em polietileno alta densidade, tipo uso: descartável	UN	363482	160233	20	500	720	13,28	N/A	9.561,60
				160207	20	60				
				160232	20	60				
				160216	20	100				
45	Compressa gaze, material: tecido 100% algodão, tipo: 13 fios, cm2, modelo: cor branca, isenta de impurezas, camadas: 8 camadas, largura: 7,50 cm, comprimento: 7,50 cm, dobras: 5 dobras, características adicionais: descartável, pacote com 10 unidades	PCT	269587	160233	50	1.000	3.050	0,76	N/R	2.318,00
				160207	50	1.000				
				160232	50	1.000				
				160216	50	50				
46	Compressa hospitalar, tipo: cirúrgica, material: 100% algodão, dimensões: cerca de 25 x 30 cm, características adicionais: com, fio radiopaco, esterilidade: estéril, uso único, embalagem: embalagem individual, com 05 unid.	EMB	438055	160233	50	1.000	2.200	5,93	N/A	13.046,00
				160207	50	1.000				
				160232	50	100				
				160216	50	100				
47	Curativo., material: não tecido, resina e adesivo, componentes: com almofada viscosa antisséptica, formato: redondo, opacidade: opaco, característica adicional: microporoso, hipoalergênico, esterilidade: estéril	CX	429067	160233	10	50	170	23,72	N/A	4.032,40
				160207	10	20				
				160232	10	50				
				160216	10	50				
48	Desloratadina, dosagem: 5 mg.	COMPR	287529	160233	50	500	2.500	0,98	N/R	2.450,00
				160207	50	500				
				160232	50	1.000				
				160216	50	500				
49	Denosumabe, concentração: 60 mg/ml, forma farmacêutica: solução injetável	SER	421223	160233	02	30	30	891,72	898,80	26.751,60
				160207	00	00				
				160232	00	00				
				160216	00	00				
50	Dexametasona, dosagem: 0,1%, apresentação: creme, bisnaga 10 gramas	BIS	267643	160233	50	500	750	5,01	9,04	3.757,50
				160207	50	150				
				160232	50	50				
				160216	50	50				

51	Dexametasona, dosagem: 4 mg/ml, forma farmacêutica: solução injetável características adicionais: ampola 2,5 ml	AM	292427	160233	50	1.000	1.800	7,93	5,05	9.090,00
				160207	50	500				
				160232	50	200				
				160216	50	100				
52	Diazepan, concentração: 10 mg/ml, forma farmacêutica: solução injetável características adicionais: ampola 2,00 ml	AM	395147	160233	50	500	700	1,60	N/R	1.120,00
				160207	50	100				
				160232	50	50				
				160216	50	50				
53	Diclofenaco, apresentação: sal sódico, dosagem: 25 mg/ml, uso: solução injetável, ampola 3,00 ml.	AM	271003	160233	50	500	700	5,28	N/A	3.696,00
				160207	50	100				
				160232	50	50				
				160216	50	50				
54	Diclofenaco, composição: sal dietilamônio, concentração: 10 mg/g, forma farmacêutica: aerossol tópico, frasco 85,00 ml	FR	448613	160233	25	300	1.100	17,13	33,13	18.843,00
				160207	25	500				
				160232	25	200				
				160216	25	100				
55	Dimenidrinato, apresentação: associado com piridoxina cloridrato, dosagem: 50 mg + 50 mg/ml, tipo medicamento: solução injetável, ampola 1,00 ml.	AM	272334	160233	10	500	750	3,56	1,98	1.485,00
				160207	10	200				
				160232	10	50				
				160216	00	00				
56	Dipirona sódica, dosagem: 01 grama.	COMPR	410023	160233	100	500	3.300	1,15	N/A	3.795,00
				160207	100	800				
				160232	100	1.000				
				160216	100	1.000				
57	Dipirona sódica, dosagem: 500 mg/ml, apresentação: solução injetável, ampola 2,00 ml.	AM	268252	160233	100	1.000	2.700	4,76	N/A	12.852,00
				160207	100	200				
				160232	100	500				
				160216	100	1.000				
58	Dobutamina cloridrato, dosagem: 12,5 mg/ml, indicação: injetável características adicionais: ampola 20 ml.	AM	268446	160233	10	50	150	15,94	28,41	2.391,00
				160207	10	30				
				160232	10	20				
				160216	10	50				
59	Domperidona, dosagem 10 mg.	COMPR	269962	160233	30	1.200	1.620	0,54	0,51	826,20
				160207	30	300				
				160232	00	00				
				160216	30	120				

60	Dopamina, dosagem: 5 mg/ml, apresentação: solução injetável características adicionais: ampola 10 ml	AM	268960	160233	10	50	200	11,95	N/A	2.390,00
				160207	10	50				
				160232	10	50				
				160216	10	50				
61	Epinefrina, dosagem: 1 mg/ml, uso: solução injetável características adicionais: ampola 01 ml	AM	268255	160233	100	200	500	3,95	2,26	1.130,00
				160207	100	100				
				160232	100	100				
				160216	100	100				
62	Equipo, tipo de equipo: de infusão, material: PVC cristal, comprimento: mín. 120 cm, tipo câmara: câmara flexível com, filtro ar, tipo gotejador: gota padrão, tipo pinça: regulador de fluxo, tipo injetor: com, injetor lateral "y", autocicatrizante, tipo conector: luer com, tampa, esterilidade: estéril, descartável.	UN	385209	160233	100	1.000	1.900	1,62	N/A	3.078,00
				160207	100	800				
				160232	00	00				
				160216	100	100				
63	Equipo bomba infusora, tipo: parenteral, material: PVC cristal, comprimento: mín.230 cm, tipo câmara: câmara flexível, filtro de ar e 15 micras, tipo gotejador: gota padrão, tipo pinça: regulador de fluxo, tipo injetor: injetor lateral "y" valvulado, isento de látex, tipo conector: conector luer lock, característica adicional: fotossensível, tipo bomba: peristáltica linear, esterilidade: estéril, descartável	UN	425765	160233	10	50	150	37,06	N/A	5.559,00
				160207	10	50				
				160232	00	00				
				160216	10	50				
64	Escopolamina butilbrometo, apresentação: associada com dipirona sódica, dosagem: 4 mg + 500 mg/ml, indicação: solução injetável, ampola 5,00 ml	AM	270621	160233	100	800	1.200	7,97	N/A	9.564,00
				160207	100	200				
				160232	100	100				
				160216	100	100				
65	Escopolamina butilbrometo, dosagem: 20 mg/ml, indicação: solução injetável, ampola 1,00 ml	AM	267282	160233	100	500	900	3,36	1,36	1.224,00
				160207	100	200				
				160232	100	100				
				160216	100	100				

66	Escova degermação, aplicação: com clorexidina à 2%, estéril, características adicionais: embalada individualmente	UN	276877	160233	100	1.000	1.300	3,54	N/A	4.602,00
				160207	100	100				
				160232	100	100				
				160216	100	100				
67	Etomidato, dosagem: 2 mg/ml, apresentação: solução injetável características adicionais: ampolas de 10 ml	AM	270116	160233	50	250	350	26,46	24,11	8.438,50
				160207	50	50				
				160232	50	50				
				160216	00	00				
68	Fenitoína sódica, dosagem: 50 mg/ml, apresentação: solução injetável características adicionais: ampolas de 05 ml.	AM	267107	160233	50	150	300	5,31	N/A	1.593,00
				160207	50	50				
				160232	50	50				
				160216	50	50				
69	Fenobarbital sódico, dosagem: 100 mg/ml, forma farmacêutica: solução injetável características adicionais: ampolas de 02 ml.	AM	300725	160233	50	500	650	4,09	N/A	2.658,50
				160207	50	50				
				160232	50	50				
				160216	50	50				
70	Fexofenadina, dosagem: 120 mg.	COMPR	270798	160233	50	500	1.800	2,95	N/R	5.310,00
				160207	50	800				
				160232	50	500				
				160216	50	00				
71	Fio de sutura, material: nylon monofilamento, tipo fio: 2-0, cor: preta, comprimento: cerca de 45 cm, características adicionais: com agulha, tipo agulha: 3,8 corte reverso, comprimento agulha: cerca 3,5 cm, esterilidade: estéril: unidade ou envelope.	UN	456127	160233	48	384	480	1,83	N/A	878,40
				160207	48	48				
				160232	48	48				
				160216	00	00				
72	Fio de sutura, material: nylon monofilamento, tipo fio: 3-0, cor: preto, comprimento: 45 cm, características adicionais: com agulha, tipo agulha: 3,8 círculos cortantes, comprimento agulha: 2,0 cm, esterilidade: unidade ou envelope.	UN	281319	160233	48	384	480	2,16	N/A	1.036,80
				160207	48	48				
				160232	48	48				
				160216	00	00				

73	Fio de sutura, material: nylon monofilamento, tipo fio: 4-0, cor: preto, comprimento: 45 cm, características adicionais: com agulha, tipo agulha: 3,8 círculos cortantes, comprimento agulha: 2,0 cm, esterilidade: unidade ou envelope.	UN	281891	160233	48	384	528	2,42	N/A	1.277,76
				160207	48	48				
				160232	48	48				
				160216	48	48				
74	Fita hospitalar, tipo: esparadrapo, impermeável, material: algodão, componentes: adesivo à base de zinco, dimensões: cerca de 10 cm, características adicionais: hipoalergênico, cor: com cor, rolo 4,5 m.	RO	446603	160233	25	250	550	14,65	N/A	8.057,50
				160207	25	200				
				160232	25	50				
				160216	25	50				
75	Fita hospitalar, tipo: microporosa, material: dorso em não tecido, componentes: adesivo acrílico, dimensões: cerca de 50 mm, características adicionais: hipoalergênico, cor: transparente, 10 m.	RO	437882	160233	25	500	950	8,58	N/A	8.151,00
				160207	25	200				
				160232	25	200				
				160216	25	50				
76	Flumazenil, dosagem: 0,1 mg/ml, indicação: solução injetável características adicionais: ampola de 5 ml	AM	268510	160233	10	50	100	19,35	157,03	1.935,00
				160207	10	30				
				160232	10	20				
				160216	00	00				
77	Furosemida, composição: 10 mg/ml, apresentação: solução injetável características adicionais: ampola 02 ml	AM	267666	160233	50	400	500	2,80	1,24	620,00
				160207	50	50				
				160232	50	50				
				160216	00	00				
78	Garrote, material: faixa elástica, componente adicional: com, sistema de trava em plástico, tamanho: tamanho adulto, tipo uso: reutilizável.	UN	445576	160233	10	150	200	15,26	N/A	3.052,00
				160207	10	30				
				160232	10	20				
				160216	10	50				

79	Gás comprimido, nome: oxigênio, aspecto físico: incolor, inodoro, fórmula química: o2, massa molecular: 31,99 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, número de referência química: cas 7782-44-7. Metro cúbico.	M3	412488	160233	02	30	120	85,17	N/R	10.220,40
				160207	02	30				
				160232	02	30				
				160216	02	30				
80	Glicose, concentração: 25%, indicação: solução injetável características adicionais: ampola 10 ml.	AM	267540	160233	25	500	650	0,97	0,72	468,00
				160207	25	100				
				160232	00	00				
				160216	25	50				
81	Glicose, concentração: 5%, indicação: solução injetável, características adicionais: sistema fechado, frasco 100 ml.	FR	270092	160233	50	150	500	3,16	7,40	1.580,00
				160207	50	100				
				160232	50	200				
				160216	50	50				
82	Glicose, concentração: 50%, indicação: solução injetável, ampola 10,00 ml.	AM	267541	160233	25	150	300	1,13	N/A	339,00
				160207	25	50				
				160232	25	100				
				160216	00	00				
83	Golimumabe, concentração: 50 mg, forma farmacêutica: solução injetável, característica adicional: em seringa preenchida, acoplada á caneta aplicadora	SER	414431	160233	06	30	30	2.676,60	3.767,20	80.298,00
				160207	00	00				
				160232	00	00				
				160216	00	00				
84	Haloperidol, apresentação: sal decanoato, concentração: 50 mg/ml, tipo uso: solução injetável características adicionais: ampola 01 ml.	AM	292194	160233	50	250	400	13,68	18,45	5.472,00
				160207	50	50				
				160232	50	50				
				160216	50	50				
85	Heparina sódica, dosagem: 5.000 ui/ml, indicação: injetável características adicionais: frasco 5,00 ml.	FR	272796	160233	10	10	80	34,15	26,51	2.120,80
				160207	10	50				
				160232	10	20				
				160216	00	00				
86	Hidrocortisona, princípio ativo: 100 mg, apresentação: injetável características adicionais: frasco 20 ml.	FR-AMP	270220	160233	100	300	1.000	4,65	N/A	4.650,00
				160207	100	100				
				160232	100	500				
				160216	100	100				

87	Ibuprofeno, dosagem: 600 mg.	COMPR	267676	160233	100	1.000	5.000	0,51	N/A	2.550,00
				160207	100	1.000				
				160232	100	2.000				
				160216	100	1.000				
88	Iodopovidona (pvpi), concentração: a 10% (teor de iodo 1%), forma farmacêutica: solução alcoólica:1 litro ou 1000 ml.	FR	398704	160233	25	50	250	35,74	N/R	8.935,00
				160207	25	100				
				160232	25	50				
				160216	25	50				
89	Ipratrópio brometo, dosagem: 0,25 mg/ml, uso: solução para inalações, frasco 20,00 ml.	FR	268331	160233	10	50	150	20,63	N/A	3.094,50
				160207	10	30				
				160232	10	20				
				160216	10	50				
90	Levofloxacino, dosagem: 500 mg.	COMPR	305270	160233	50	500	2.500	1,12	7,62	2.800,00
				160207	50	500				
				160232	50	500				
				160216	50	1.000				
91	Lidocaína cloridrato, dosagem: 2%, apresentação: injetável características adicionais: Frasco 20 ml.	FR	269843	160233	20	100	420	9,28	N/A	3.897,60
				160207	20	60				
				160232	20	200				
				160216	20	60				
92	Luva cirúrgica, material: látex natural, tamanho: 7,50 esterilidade: estéril, características adicionais: comprimento mínimo de 28 cm, apresentação: lubrificada com, pó bioabsorvível, atóxica, tipo uso: descartável, formato: anatômico, embalagem: conforme norma ABNT com, abertura asséptica.	PAR	269838	160233	50	250	400	2,61	N/A	1.044,00
				160207	50	50				
				160232	50	50				
				160216	50	50				
93	Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: extrapequeno, características adicionais: sem pó, antiderrapante, tipo: ambidestra caixa com 100 unidades.	CX	363782	160233	20	100	200	37,31	N/A	7.462,00
				160207	20	40				
				160232	00	00				
				160216	20	60				

94	Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: Grande, características adicionais: lubrificada com pó bioabsorvível, esterilidade: estéril, apresentação: atóxica, tipo: ambidestra, tipo uso: descartável, modelo: formato anatômico, finalidade: resistente à tração caixa com 100 unidades.	CX	387698	160233	25	100	200	46,73	N/A	9.346,00
				160207	25	50				
				160232	00	00				
				160216	25	50				
95	Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: Médio, características adicionais: lubrificada com pó bioabsorvível, esterilidade: estéril, apresentação: atóxica, tipo: ambidestra, tipo uso: descartável, modelo: formato anatômico, finalidade: resistente à tração caixa com 100 unidades.	CX	387699	160233	25	50	200	37,96	N/A	7.592,00
				160207	25	50				
				160232	25	50				
				160216	25	50				
96	Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: Pequeno, características adicionais: lubrificada com pó bioabsorvível, esterilidade: estéril, apresentação: atóxica, tipo: ambidestra, tipo uso: descartável, modelo: formato anatômico, finalidade: resistente à tração caixa com 100 unidades.	CX	387700	160233	25	50	150	32,86	N/A	4.929,00
				160207	25	50				
				160232	00	00				
				160216	25	50				
97	Luva para procedimento não cirúrgico, material: nitrila, tamanho: médio, características adicionais: sem pó, esterilidade: não esterilizada, modelo: sem látex caixa com 100 unidades.	CX	313653	160233	25	100	350	52,23	N/A	18.280,50
				160207	25	200				
				160232	00	00				
				160216	25	50				

98	Máscara cirúrgica, tipo: não tecido, 3 camadas, pregas horizontais, atóxica, tipo fixação: com elástico, características adicionais: clip nasal embutido, hipoalergênica, tipo uso: descartável.	UN	341923	160233	100	2.500	3.000	9,36	N/A	28.080,00
				160207	100	300				
				160232	100	100				
				160216	100	100				
99	Máscara gasoterapia, aplicação: para, alta concentração de não reinalação, material: plástico, tamanho: adulto, tipo fixação: com, clipe nasal e fixador cefálico ajustável, componente adicional: com, válvulas e balão reservatório, tipo conector: conector padrão	UND	454574	160233	10	50	130	36,42	N/A	4.734,60
				160207	10	50				
				160232	00	00				
				160216	10	30				
100	Máscara, tipo: para, proteção contra poeiras, fumos e névoas óxicas, características adicionais: semi-facial, classe pff-2, referência 3 M n95	UN	313379	160233	100	3.500	3.800	4,43	N/A	16.834,00
				160207	100	100				
				160232	100	100				
				160216	100	100				
101	Meloxicam, concentração: 15 mg	COMP	273554	160233	50	500	800	0,33	4,30	264,00
				160207	50	300				
				160232	00	00				
				160216	00	00				
102	Metoclopramida cloridrato, dosagem: 5 mg ampola 2,00 ml.	AM	267310	160233	100	400	800	2,52	N/A	2.016,00
				160207	100	200				
				160232	100	100				
				160216	100	100				
103	Metoprolol, Princípio Ativo: Sal Succinato, Dosagem: 25 Mg, Apresentação: Liberação Controlada	COMP	276656	160233	30	300	1.860	0,92	N/A	1.711,20
				160207	30	120				
				160232	30	1.140				
				160216	30	300				
104	Midazolam, dosagem: 5 mg/ml, aplicação: injetável características adicionais: ampola ou ampola 10ml.	AM	268481	160233	10	50	350	16,79	28,75	5.876,50
				160207	10	50				
				160232	10	200				
				160216	10	50				
105	Morfina, apresentação: sulfato, concentração: mg/ml, forma farmacêutica: solução injetável características adicionais: ampola 02 ml.	AM	304870	160233	50	200	350	8,45	N/A	2.957,50
				160207	50	50				
				160232	50	50				
				160216	50	50				
106	Naproxeno, dosagem: 500 mg.	COMPR	273703	160233	50	500	3.000	1,07	1,46	3.210,00
				160207	50	1.000				
				160232	50	500				
				160216	50	1.000				

107	Nimesulida, dosagem: 100 mg.	COMPR	273710	160233	12	804	3.936	1,47	2,28	5.785,92
				160207	12	1.044				
				160232	12	1.044				
				160216	12	1.044				
108	Nitroglicerina, dosagem: 5 mg/ml, aplicação: injetável características adicionais: ampola 05 ml.	AM	268970	160233	10	50	100	41,26	N/A	4.126,00
				160207	10	20				
				160232	00	00				
				160216	10	30				
109	Norepinefrina, concentração: 2 mg/ml, forma farmacêutica: solução injetável características adicionais: ampola 04 ml.	AM	442584	160233	50	300	450	11,13	12,73	5.008,50
				160207	50	50				
				160232	50	50				
				160216	50	50				
110	Omeprazol, concentração: 20 mg.	CAPS	267712	160233	28	420	1.456	0,59	0,61	859,04
				160207	28	504				
				160232	28	224				
				160216	28	308				
111	Omeprazol, concentração: 40 mg, uso: injetável, frasco ampola	FR-AM	268160	160233	20	100	300	35,76	N/A	10.728,00
				160207	20	100				
				160232	00	00				
				160216	20	100				
112	Ondansetrona cloridrato, dosagem: 2 mg/ml, indicação: injetável, ampola 2,00 ml	AM	268504	160233	100	500	1.300	5,47	40,44	7.111,00
				160207	100	200				
				160232	100	500				
				160216	100	100				
113	Ondansetrona cloridrato, dosagem: 8 mg.	COMPR	268505	160233	30	540	2.370	2,46	N/A	5.830,20
				160207	30	840				
				160232	30	540				
				160216	30	450				
114	Pá para desfibrilador, aplicação: interna, tamanho: adulto, apresentação: par, compatibilidade: com, compatibilidade com o aparelho DEA específica, esterilidade: esterilizável, compatível Desfibrilador DEA - Zoll - CPR-D Padz	PAR	453771	160233	02	10	36	744,75	N/A	26.811,00
				160207	02	16				
				160232	00	00				
				160216	02	10				
115	Pantoprazol, dosagem: 40 mg	COMPR	267892	160233	28	336	1.456	1,10	N/A	1.601,60
				160207	28	840				
				160232	28	00				
				160216	28	280				
116	Paracetamol, apresentação: associado com diclofenaco, carisoprodo e cafeína, dosagem: 300 mg + 50 mg + 125 mg + 30 mg	COMPR	270917	160233	30	840	2.730	0,45	N/A	1.228,50
				160207	30	840				
				160232	30	00				
				160216	30	1.050				

117	Paracetamol Composição: associado à clorfeniramina e fenilefrina, concentração: 400 mg + 4 mg + 4 mg	COMPR	378572	160233	20	800	3.100	0,44	N/R	1.364,00
				160207	20	800				
				160232	20	500				
				160216	20	1.000				
118	Paracetamol, dosagem comprimido: 750 mg.	COMPR	267779	160233	10	1.000	4.000	4,33	0,89	3.560,00
				160207	10	1.000				
				160232	10	1.000				
				160216	10	1.000				
119	Probiótico, composição: saccharomyces boulardii – 17, concentração: 200 mg	ENV	449023	160233	04	500	2.360	2,13	N/A	5026,80
				160207	04	800				
				160232	04	1.000				
				160216	04	60				
120	Prometazina cloridrato, dosagem 25 mg/ml, apresentação solução injetável características adicionais: ampola 02 ml.	AMP	267769	160233	25	300	500	4,88	N/A	2.440,00
				160207	25	50				
				160232	25	100				
				160216	25	50				
121	Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo de análise: quantitativo de glicose, características adicionais: capilar, venoso, arterial ou neonatal, apresentação: tira compatível com o aparelho Accu – Chek active, caixa com 50 tiras.	UN	381391	160233	05	20	60	61,33	N/R	3.679,80
				160207	05	20				
				160232	05	10				
				160216	05	10				
122	Romosozumabe, concentração: 90 mg/ml, forma farmacêutica: solução injetável, adicional: seringa preenchida	SER	480015	160233	02	20	20	4.449,06	1.471,84	29.436,80
				160207	00	00				
				160232	00	00				
				160216	00	00				
123	Sais para reidratação oral, composição: sódio, potássio, cloreto, citrato e glicose, concentração: 90 meq/l + 20 meq/l + 80 meq/l + 30 meq/l + 111 mmol/l, forma farmacêutica: pó para solução oral	ENV	446105	160233	04	500	3.100	1,51	N/A	4.681,00
				160207	04	500				
				160232	04	2.000				
				160216	04	100				

124	Saco plástico lixo, capacidade: 100 L, cor: branco leitoso, largura: 75 cm, altura: 105 cm, características adicionais: com simbologia de, substância infectante, normas técnicas: classe II – NBR 9191, material: resina termoplástica, pacote com 100 unidades, fardo ou pacote.	PCT	412492	160233	10	200	400	56,83	N/R	22.732,00
				160207	10	100				
				160232	00	00				
				160216	10	100				
125	Salbutamol, dosagem: 100 mcg, dose, forma farmacêutica: aerossol oral, características adicionais: Frasco 200 doses	FR	294887	160233	10	200	500	15,00	N/A	7.500,00
				160207	10	200				
				160232	10	100				
				160216	00	00				
126	Semaglutida, concentração: 1,34 mg/ml, forma farmacêutica: solução injetável, características adicionais: com sistema de aplicação, tubete 1,50 ml	TUB	462141	160233	02	50	50	824,42	690,00	34.500,00
				160207	00	00				
				160232	00	00				
				160216	00	00				
127	Seringa, material: polipropileno, capacidade: 1 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slip, tipo vedação: êmbolo de borracha, adicional: graduada (escala ml), numerada, esterilidade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual	UN	443469	160233	100	300	600	0,28	N/A	168,00
				160207	100	200				
				160232	100	00				
				160216	100	100				
128	Seringa, material: polipropileno, capacidade: 10 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slip, tipo vedação: êmbolo de borracha, adicional: graduada, numerada, esterilidade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual.	UN	439626	160233	100	800	1.300	0,46	N/A	598,00
				160207	100	300				
				160232	100	100				
				160216	100	100				

129	Seringa, material: polipropileno, capacidade: 20 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slip, tipo vedação: êmbolo de borracha, adicional: graduada, numerada, esterilidade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual.	UN	439627	160233	100	800	1.200	1,08	N/A	1.296,00
				160207	100	200				
				160232	100	100				
				160216	100	100				
130	Seringa, material: polipropileno, capacidade: 3 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slip, tipo vedação: êmbolo de borracha, adicional: graduada, numerada, esterilidade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual.	UN	439625	160233	100	1.000	2.000	0,38	N/A	760,00
				160207	100	800				
				160232	100	100				
				160216	100	100				
131	Seringa, material: polipropileno, capacidade: 5 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slip, tipo vedação: êmbolo de borracha, adicional: graduada, numerada, esterilidade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual.	UN	439624	160233	100	1.000	1.700	0,54	N/A	918,00
				160207	100	500				
				160232	100	100				
				160216	100	100				
132	Sulfadiazina, princípio ativo: de prata, dosagem: 1%, indicação: creme, bisnaga 30 gramas	BIS	272089	160233	10	300	430	15,60	18,60	6.708,00
				160207	10	30				
				160232	10	50				
				160216	10	50				
133	Sulfato de magnésio, concentração: 50%, uso: solução injetável características adicionais: ampola 10 ml.	AMP	268075	160233	50	50	150	13,88	N/A	2.082,00
				160207	50	50				
				160232	00	00				
				160216	50	50				
134	Suxametônio Cloreto, dosagem: 500 mg indicação: injetável	FR – AMP	290168	160233	10	50	100	34,33	35,24	3.433,00
				160207	10	50				
				160232	00	00				
				160216	00	00				
135	Tenoxicam, dosagem: 20 mg, indicação: injetável características adicionais: frasco – ampola.	FR – AM	268532	160233	50	100	250	14,52	N/A	3.630,00
				160207	50	100				
				160232	00	00				
				160216	50	50				

136	Tenoxicam, dosagem: 20 mg.	COMPR	268531	160233	10	500	1.000	0,84	3,32	840,00
				160207	10	300				
				160232	10	100				
				160216	10	100				
137	Terbutalina sulfato, dosagem: 0,5 mg/ml, apresentação: injetável ampolas de 01 ml.	AM	269818	160233	50	100	200	4,49	3,14	628,00
				160207	50	50				
				160232	50	50				
				160216	00	00				
138	Tetracaína cloridrato, composição: associada à fenilefrina, concentração: 1% + 0,1%, forma farmacêutica: solução oftálmica, frasco 10,00 ml	FR	396853	160233	05	50	150	12,37	N/A	1.855,50
				160207	05	30				
				160232	05	20				
				160216	05	50				
139	Tramadol cloridrato, dosagem: 100 mg.	COMPR	309441	160233	10	500	1.200	5,37	N/R	6.444,00
				160207	10	300				
				160232	10	100				
				160216	10	300				
140	Tramadol cloridrato, dosagem: 50 mg/ml, forma farmacêutica: solução injetável, ampola 2,00 ml	AM	292382	160233	05	500	850	3,63	N/A	3.085,50
				160207	05	100				
				160232	05	200				
				160216	05	50				
141	Trometamol, composição: sal cetorolaco, concentração: 10 mg, forma farmacêutica: sublingual	COMPR	385153	160233	20	400	500	4,41	N/R	2.205,00
				160207	20	100				
				160232	00	00				
				160216	00	00				
142	Tubo endotraqueal, material: pvc, modelo: curva magill, calibre:5,5, tipo ponta: c/ ponta distal atraumática, componente 2: radiopaco, graduado, tipo conector: conector padrão, esterilidade: estéril, uso único	UN	451202	160233	05	10	30	6,74	N/R	202,20
				160207	05	10				
				160232	05	10				
				160216	00	00				
143	Tubo endotraqueal, material: pvc aramado, modelo: curva magill, calibre: 6,0, tipo ponta: com, ponta distal atraumática, componente 1: balão alto volume e baixa pressão, componente 2: radiopaco, graduado, tipo conector: conector padrão, esterilidade: estéril, uso único.	UN	451357	160233	05	10	40	20,94	N/A	837,60
				160207	05	10				
				160232	05	10				
				160216	05	10				

144	Tubo endotraqueal, material: pvc siliconizado aramado, modelo: curva magill, calibre: 7,0, tipo ponta: com, ponta distal atraumática, componente 1: balão alto volume e baixa pressão, componente 2: radiopaco, graduado, tipo conector: conector padrão, esterilidade: estéril, uso único	UN	451380	160233	05	10	40	24,57	N/A	982,80
				160207	05	10				
				160232	05	10				
				160216	05	10				
145	Tubo endotraqueal, material: pvc siliconizado aramado, modelo: curva magill, calibre: 8,0, tipo ponta: com, ponta distal atraumática, componente 1: balão alto volume e baixa pressão, componente 2: radiopaco, graduado, tipo conector: conector padrão, esterilidade: estéril, uso único	UN	451385	160233	05	10	40	21,19	N/A	847,60
				160207	05	10				
				160232	05	10				
				160216	05	10				
146	Tubo endotraqueal, material: pvc siliconizado, modelo: curva magill, calibre:3,0, tipo ponta: c/ ponta distal atraumática e orifício murphy, componente 1:balão alto volume e baixa pressão, componente 2: radiopaco, graduado, tipo conector: conector padrão, esterilidade: estéril, uso único	UN	451311	160233	05	10	30	5,93	N/R	177,90
				160207	05	10				
				160232	05	10				
				160216	00	00				
147	Tubo endotraqueal, material: silicone, modelo: curva magill, calibre: 8,5, tipo ponta: com, ponta distal atraumática, componente 1: balão alto volume e baixa pressão, componente 2: radiopaco, graduado, tipo conector: conector padrão, esterilidade: estéril, uso único	UN	451417	160233	05	10	40	6,65	N/R	266,00
				160207	05	10				
				160232	05	10				
				160216	05	10				

148	Vitaminas do complexo B, composição básica: vitaminas: B1,B2,B6,B12 e PP, uso: solução injetável, ampola 2,00 ml	AM	272091	160233	100	300	900	2,01	N/A	1.809,00
				160207	100	300				
				160232	100	200				
				160216	100	100				
149	Eletrodo, aplicação 1:p/ monitorização cardíaca – ECG, modelo: de superfície, tipo: adesivo, material sensor: prata/prata clorada, adicional 1:c/ gel condutor, tamanhos: adulto, acessório: s/ cabo, esterilidade: uso único, com 50 unidades.	ENV	461243	160233	10	50	100	19,54	N/A	1.954,00
				160207	10	50				
				160232	00	00				
				160216	00	00				
150	Gel, composição: a base de água, aplicação: condutor, características adicionais: PH neutro, esterilidade: estéril, galão 5 litros	GL	475840	160233	02	20	20	46,34	N/A	926,80
				160207	00	00				
				160232	00	00				
				160216	00	00				
151	Albendazol, dosagem:400 mg	COMPR	267506	160233	00	00	1.600	0,68	N/A	1.088,00
				160207	05	100				
				160232	05	1.500				
				160216	00	00				
152	Ciprofloxacino cloridrato, princípio ativo: associada com dexametasona, dosagem:3,5 mg + 1 mg/ml, apresentação: solução oftálmica, frasco de 5 ml	FR	284102	160233	10	250	400	17,11	N/A	6.844,00
				160207	10	100				
				160232	10	50				
				160216	10	00				
153	Tobramicina, composição: associada a dexametasona, concentração:3 mg + 1 mg/ml, forma farmacêutica: suspensão oftálmica, frasco 5 ml	FR	352193	160233	10	50	150	20,69	25,88	3.103,50
				160207	10	50				
				160232	10	50				
				160216	00	00				
154	Neomicina, composição: associada com bacitracina, concentração:5 mg + 250ui/g, tipo medicamento: pomada bisnaga de 10 g	BIS	273167	160233	10	50	200	3,08	N/A	616,00
				160207	10	50				
				160232	10	100				
				160216	00	00				
155	Miconazol nitrato, dosagem:20 mg/g, apresentação: creme, bisnaga 28 g.	BIS	268286	160233	10	50	200	6,69	N/A	1.338,00
				160207	10	50				
				160232	10	100				
				160216	00	00				

156	Agulha hipodérmica, material: aço inoxidável siliconizado, dimensão: 21 g x 1", tipo ponta: bisel curto trifacetado, tipo conexão: conector luer lock em plástico, tipo fixação: protetor plástico, característica adicional: com sistema segurança segundo NR/3, caixa com 100 unidades.	CX	397502	160233	02	10	30	36,43	N/A	1.092,90
				160207	02	10				
				160232	02	10				
				160216	00	00				
157	Diazepam, dosagem: 10 mg	COMPR	267197	160233	10	150	400	0,35	N/A	140,00
				160207	10	150				
				160232	10	100				
				160216	00	00				
158	Hidrocortisona, princípio ativo: 500 mg, apresentação: injetável	FR – AMP	270219	160233	100	500	1.100	9,15	N/A	10.065,00
				160207	100	100				
				160232	100	500				
				160216	00	00				
159	Lidocaína cloridrato, dosagem: 10%, apresentação: spray, frasco de 50 ml	FR	269845	160233	10	50	110	81,71	N/A	8.988,10
				160207	10	50				
				160232	10	10				
				160216	00	00				
160	Rifamicina, dosagem: 10 mg/ml, indicação: spray, frasco de 20 ml	FR	271140	160233	02	50	120	19,10	N/A	2.292,00
				160207	02	50				
				160232	02	20				
				160216	00	00				
161	Metoclopramida cloridrato, dosagem: 10 mg	COMPR	267312	160233	20	500	2.500	0,51	N/A	1.275,00
				160207	20	500				
				160232	20	1.500				
				160216	00	00				
162	Ciclobenzaprina cloridrato, dosagem: 5 mg	COMPR	272166	160233	30	510	2.520	0,45	N/A	1.134,00
				160207	30	510				
				160232	30	1.500				
				160216	00	00				
163	Sistema para compressão, tipo: torniquete não pneumático, aplicação: tático, p/ atendimento pré hospitalar, modelo: cinta em nylon, c/ cor, tipo fecho: auto ajustável c/ velcro, fivela e barra pressão, tipo uso: reusável, haste de metal	UN	485515	160233	05	10	35	272,98	N/R	9.554,30
				160207	05	10				
				160232	05	10				
				160216	05	05				
164	Hipoclorito de sódio aspecto físico: solução aquosa concentração: teor 1% de cloro ativo, frasco com 01 litro.	L	437161	160233	20	500	500	15,97	N/A	7.985,00
				160207	00	00				
				160232	00	00				
				160216	00	00				

165	Sabonete líquido aspecto físico: líquido viscoso acidez: ph 6 a 8 aplicação: assepsia das mãos características adicionais: agente bactericida composição: tensoativos aniônicos e não aniônicos, solvente , antisséptico que possui propriedades antimicrobianas, com registro na anvisa: processo nº 25000.005526/99-57. afe. nº 2.01869-7, aplicação puro nas mãos ou braços, líquido cremoso, frasco com 01 litro.	L	463131	160233	20	500	500	27,60	N/R	13.800,00
				160207	00	00				
				160232	00	00				
				160216	00	00				
166	Detergente saneante, aspecto físico: líquido, tipo: neutro, composição: tensoativos iônicos e não iônicos, fosfatos, outros componentes: isento de cloro, frasco com 01 litro.	L	436971	160233	20	500	500	4,12	N/R	2.060,00
				160207	00	00				
				160232	00	00				
				160216	00	00				
167	Detergente enzimático\, composição: a base de amilase\, protease\, lipase e carboidrase, frasco com 01 litro.	L	328078	160233	20	60	60	82,86	N/A	4.971,60
				160207	00	00				
				160232	00	00				
				160216	00	00				
168	Gencitabina cloridrato, dosagem:01 g, tipo uso: injetável	FR AMP	270430	160233	05	50	50	90,23	N/R	4.511,50
				160207	00	00				
				160232	00	00				
				160216	00	00				
TOTAL									1.107.543,63	