



MUNICÍPIO DE FORQUILHINHA/SC
TERMO DE REFERÊNCIA – TR

Termo de Referência fundamentado no DFD nº. 103/2026 e seu Estudo Técnico.

1. OBJETO GERAL

REGISTRAR PREÇO para aquisição de material médico-hospitalar, para atendimento as unidades da rede municipal de saúde de Forquilha/SC, para o período de 12 meses, referente aos itens que restaram desertos no Pregão Eletrônico nº 24/FMS/2025.

2. FORMALIZAÇÃO DA CONTRATAÇÃO

X	Registro de Preço		Termo Contratual		Outro
---	-------------------	--	------------------	--	-------

3. ANEXOS DO TERMO DE REFERÊNCIA

X	DFD		Matriz de risco		Projeto Básico
X	ETP		Memorial Descritivo		Projeto Executivo
X	Planilha orçamentária		Anteprojeto		Outros

4. NATUREZA DO OBJETO

X	Material de consumo		Equipamento/Material Permanente
	Serviço continuado		Serviço não continuado
	Obra		Serviço de engenharia

5. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO

O Município de Forquilha, visando atender à elevada demanda por materiais essenciais para os atendimentos realizados nas unidades básicas de saúde, optou por aderir ao processo licitatório na modalidade de Registro de Preços como solução. Essa decisão foi tomada considerando as vantagens que essa modalidade oferece, como maior agilidade na aquisição dos materiais, economia nos custos, flexibilidade para compras de acordo com a necessidade, e garantia de fornecedores previamente qualificados.

Por meio do Registro de Preços, o Município assegura a possibilidade de realizar aquisições periódicas e em quantidades variáveis, conforme a demanda, sem a necessidade de realizar novas licitações a cada compra. Essa estratégia é essencial para garantir o abastecimento contínuo e eficiente dos insumos necessários para os serviços de saúde, além de possibilitar melhor planejamento orçamentário e operacional.

6. DESCRIÇÃO DETALHADA DO OBJETO

O objeto da presente contratação consiste na aquisição de materiais médico-hospitalares, compreendendo itens destinados ao atendimento das necessidades das unidades de saúde do Município de Forquilha/SC.

Os materiais contemplam produtos utilizados em procedimentos assistenciais, ambulatoriais e de urgência e emergência, incluindo materiais de consumo, insumos para procedimentos, dispositivos

médicos, produtos para assepsia e demais itens necessários ao regular funcionamento da rede municipal de saúde.

As especificações técnicas, quantitativos, unidades de medida e demais requisitos dos itens encontram-se detalhados neste Termo de Referência.

DA APRESENTAÇÃO DE AMOSTRAS

A solicitação de amostras terá como finalidade a verificação da conformidade dos produtos ofertados com as especificações técnicas estabelecidas.

a) Fica facultado à Pregoeira, mediante solicitação da equipe de planejamento, exigir amostra dos itens classificados provisoriamente em primeiro lugar;

b) Quando solicitadas, as empresas deverão apresentar 01 (uma) amostra do produto no prazo de até 10 (dez) dias úteis, contados da convocação;

c) As amostras deverão ser entregues na Secretaria Municipal de Saúde de Forquilha/SC, localizada na Alameda Filipe Arns, s/n, Centro, CEP 88850-000, no horário das 07h às 12h e das 13h às 16h;

d) A análise das amostras será realizada por equipe técnica designada, que avaliará o atendimento às especificações do edital, mediante decisão técnica devidamente fundamentada. Os materiais e produtos ofertados deverão possuir comprovação de registro ou cadastro válido junto à ANVISA (Agência Nacional de Vigilância Sanitária), conforme a legislação vigente. O licitante deverá apresentar, para cada item cotado, documentação comprobatória da regularidade do produto perante a ANVISA, contendo o número de registro/cadastro e o nome do fabricante ou detentor do registro. O produto deverá possuir registro vigente na data da entrega, devendo o respectivo número constar na embalagem, quando aplicável.

e) Quando a equipe técnica declarar expressamente que possui conhecimento prévio acerca da marca ofertada e de seu desempenho, poderá dispensar a apresentação de amostra, mediante registro em ata;

f) A não apresentação da amostra, a apresentação fora do prazo, em desacordo com as especificações do edital ou divergente da proposta apresentada implicará na desclassificação da proposta para o respectivo item;

g) Em caso de desclassificação, será convocado o licitante subsequente, observada a ordem de classificação;

h) Todas as decisões relativas à análise das amostras deverão ser devidamente justificadas.

6.1. ITENS DE CONTRATAÇÃO

ITEM	QTD	UND	DESCRIÇÃO	MARCAS DE REFERENCIA
1	1.000	Frasco	Ácidos graxos essenciais, associado a óleo de copaíba e óleo de melaleuca, com vitamina A e vitamina E. Embalado em frasco tipo almotolia 200 ml. Na embalagem deverá conter nome, composição, marca do produto, lote, data de fabricação, prazo de validade. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
2	3	UND	Afiador de punch pequeno, 8 cm. Produzido em	

			aço inoxidável 304, autoclavável. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
3	60	Cartelas	Agulha auricular para acupuntura 0,20x 1,0mm - Confeccionada em aço inoxidável, esterilização por óxido de etileno, descartável. Validade mínima de 02 anos. Apresentação em cartela com 50 unidades. Apresentar ficha técnica do produto. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
4	250	CAIXA	Agulha ponta romba 25mmx1,2mm - Cânula em aço inoxidável, ponta romba, (Calibre18G), estéril, descartável, com encaixe para seringa luer slip ou luer lock, Caixa com 100 unidades. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
5	2	Caixa	Agulha sistêmica acupuntura 0,18x8mm – em aço inoxidável, esterilizada, descartável, acabamento refinado. Caixa com 100 agulhas, sendo pacotes de 10 em 10 cada; com tubo guia. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
6	2	Caixa	Agulha sistêmica acupuntura 0,20x30mm em aço inoxidável, esterilizada, descartável, acabamento refinado. Caixa com 1000 unidades embaladas de 10 em 10 unidades; com aplicador. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
7	5	Caixa	Agulhas sistêmica acupuntura 0,18x30. Cabo em espiral e agulha de aço inoxidável 304 para acupuntura sistêmica; mandril (tubo guia) composto por plástico polipropileno; esterilização por óxido de etileno; tamanho 0,18x30mm, validade de 5 anos; produto de uso único, individual. Caixa com no mínimo 100 unidades (dividas em pacotes com 10 agulhas + 1 tubo aplicador). Apresentar ficha técnica do produto e apresentar registro na ANVISA válido.	
8	10	Caixa	Agulhas sistêmica acupuntura 0,25x30. Características: cabo em espiral e agulha de aço inoxidável 304 para acupuntura sistêmica; mandril (tubo guia) composto por plástico polipropileno; esterilização por óxido de etileno; tamanho 0,25x30mm, validade de 5 anos; produto de uso único, individual. Caixa com no mínimo 100 unidades (dividas em pacotes com 10 agulhas + 1 tubo aplicador). Apresentar ficha técnica do produto e apresentar registro na ANVISA válido.	
9	40	Litro	Álcool etílico 96° (92,8 °INPM) para uso em estabelecimento de saúde. Embalagem 1 litro. Validade de 24 ou 36 meses. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
10	2	UND	Alicate cortador de anel, aço inoxidável, cabo em metal, serrilha afiada, alavanca deslizante, apoio para os dedos, proteção entre o dedo e anel. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
11	100	UND	Almotolia plástica escura confeccionada em polietileno com graduação em alto relevo, bico reto, capacidade, 250ml	
12	100	UND	Almotolia plástica escura confeccionada em polietileno com graduação em alto relevo, bico reto, capacidade, 500ml	
13	50	UND	Almotolia plástica transparente confeccionada em polietileno com graduação em alto relevo, bico reto, capacidade, 125ml	
14	100	UND	Almotolia plástica transparente confeccionada em polietileno com graduação em alto relevo, bico reto, capacidade, 250ml	
15	100	UND	Almotolia plástica transparente confeccionada em	

			polietileno com graduação em alto relevo, bico reto, capacidade, 500ml	
16	500	UND	Aparelho para tricotomia descartável., com tampa protetora, cabo antideslizante, com 2 lâminas de aço inox e fita lubrificante.	
17	10.000	UND	Ataduras de crepom tamanho 06 cm – confeccionada em tecido com no mínimo 90% de algodão, alta resistência e elasticidade, densidade de 18 fios/cm ² , medindo 06cmx1,80m (comprimento em repouso). Bordas bem acabadas, isenta de fiapos. Embalada individualmente e em pacote contendo 12 unidades. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
18	7.000	UND	Ataduras de crepom tamanho 10 cm - confeccionada em tecido com no mínimo 90% de algodão, alta resistência e elasticidade, densidade de 18 fios/cm ² , medindo 10cmx1,80m (comprimento em repouso), cor natural. Bordas bem acabadas, isenta de fiapos. Embalada individualmente e em pacote contendo 12 unidades. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
19	3.000	UND	Ataduras de crepom tamanho 10 cm - confeccionada em tecido com no mínimo 90% de algodão, alta resistência e elasticidade, densidade de 18 fios/cm ² , medindo 10cmx1,80m (comprimento em repouso), cor natural. Bordas bem acabadas, isenta de fiapos. Embalada individualmente e em pacote contendo 12 unidades. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	Exclusivo para ME/EPP
20	6.800	UND	Ataduras de crepom tamanho 20 cm - confeccionada em tecido com no mínimo 90% de algodão, alta resistência e elasticidade, densidade de 18 fios/cm ² , medindo 20cmx1,80m (comprimento em repouso), cor natural. Bordas bem acabadas, isenta de fiapos. Embalada individualmente e em pacote contendo 12 unidades. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
21	3.200	UND	Ataduras de crepom tamanho 20 cm - confeccionada em tecido com no mínimo 90% de algodão, alta resistência e elasticidade, densidade de 18 fios/cm ² , medindo 20cmx1,80m (comprimento em repouso), cor natural. Bordas bem acabadas, isenta de fiapos. Embalada individualmente e em pacote contendo 12 unidades. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	Exclusivo para ME/EPP
22	20	Pacote	Avental descartável <u>manga longa</u> , TNT (SMS), com uma camada de Melt, com gramatura mínima de 40mg/m ² . Possuir manga longa com punho em malha, mínimo de 5cm e prático fechamento com tiras. Atóxico, descartável, hipoalergênico, não estéril. Tamanho 100 cm x 130 cm. Pacote com 10 unidades. Atendimento a norma ABNT NBR 16064. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
23	500	Pacote	Avental descartável <u>manga longa</u> , TNT, 100% polipropileno, com gramatura mínima de 40mg/m ² . Manga longa com punho elástico e prático fechamento com tiras. Atóxico, descartável,	

			hipoalergêncio, não estéril. Tamanho em torno de 100 cm x 130 cm. Cor branco. Pacote com 10 unidades. Atendimento a norma ABNT NBR 16064. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
24	300	Pacote	Avental descartável <u>sem manga</u> - TNT, 100% polipropileno, com gramatura mínima de 30mg/m ² . Prático fechamento com tiras. Atóxico, descartável, hipoalergêncio, não estéril. Cor branco. Pacote com 10 unidades. Tamanho em torno de 100 cm x 130 cm. Atendimento a norma ABNT NBR 16064. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
25	10	UND	Balança digital – Plataforma de vidro temperado; visor amplo display LCD; alimentação bateria de lítio; acionamento por toque; desligamento automático e indicador de bateria fraca. Capacidade 180kg. Certificação INMETRO.	
26	10	PAR	Bengala canadense em alumínio, com braçadeira não articulável, regulagem para ajustamento da altura. Ponteiros em borrachas resistentes. PAR de bengalas. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
27	01	UND	Bolsa de transporte para equipamento ISIS	
28	04	UND	Bolsa Resgate Mochila Ambulância Emergência 192 – Com logotipo Cruz Azul. Divisória interna, parte interna: possui cintos elásticos para fixação de materiais em 01 cartela removível, além de cintos e bolsos fixos com fechamento em zíper; • 01 bolso principal e 01 frontal; revestido internamente com manta isotérmica; costura dupla e travete: maior resistência e durabilidade, o travete é um ponto em zig-zag que evita a descostura; faixa refletiva em tecido lavável de 30mm; alças tipo mochila e outra para as mãos, ambas com proteção. Dimensões aproximadas: 40cmx38cmx20cm (AXLXP). Material nylon 600. Bolsos: 01 principal, 01 frontal e 01 estojo interno; Faixa refletiva em tecido lavável de 30mm; alças tipo mochila e outra para as mãos, ambas com proteção. Nas cores laranja, vermelha, azul e verde (01 de cada cor).	
29	20	Rolo	Cadarço sarjado para fixar traqueostomia e tubos orotraqueais, com 100% algodão, tecido resistente e suave. Medida de 1,0cm de largura. Cor branco. Rolo de 50m.	
30	25	UND	Caixa de isopor com tampa, com 2cm de espessura de parede. Capacidade de 5 litros. Cor branco.	
31	50	UND	Caixa plástica organizadora 20 litros, transparente, incolor, com tampa e fechamento com trava de segurança. Dimensões aproximadas: 44 x 30 x 17cm.	
32	10	UND	Caixa térmica 12L – Material interno e externo em polipropileno injetado. Isolamento em poliestireno expandido. Alça superior resistente, articulada e com trava de segurança. Tampa em polietileno. Material atóxico e sem odor. Certificação INMETRO.	
33	10	UND	Caixa térmica 32L - Material interno e externo em polipropileno injetado. Isolamento em poliestireno expandido. Alça superior resistente, articulada e com trava de segurança. Tampa em polietileno.	

			Material atóxico e sem odor. Certificação INMETRO.	
34	1000	PCT	Campo operatório 45cm x 50cm, em tecido 100% algodão, com quatro camadas, com fio radiopaco altamente absorvente, isento de impurezas, alvejantes, com as bordas bem costuradas, que não desprendam fiapos. Cor branca, com alça na extremidade. Embalagem com 50 peças, contendo identificação, lote, fabricação, validade. Atender a ABNT NBR 14767 Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
35	20	KIT	Cânula de Guedel - fabricada em polietileno, atóxica, apirogênica, formato anatômico, extremidade macia e arredondada. Orifício central. Apresentar os tamanhos: 00 (40mm), 00 (50mm), 0 (60mm), 1 (70mm), 2 (80mm), 3 (90mm), 4 (100mm), 5 (110mm), 6 (120mm). Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
36	2	UND	Cânula de traqueostomia de silicone 3.0 sem balão - Fabricado em silicone especial, atóxico, estéril, reutilizável, ponta distal arredondada, lisa, atraumática; ponta proximal com conector de 15 mm universal. Cânula com linha radiopaca. Hastes flexíveis para ajustar ao paciente, devendo acompanhar o cadarço para fixação. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
37	2	UND	Cânula de traqueostomia de silicone 3.5 com balão - Fabricado em PVC médico, atóxico, macio, estéril, descartável, ponta distal arredondada, lisa, atraumática, ponta proximal com conector de 15 mm universal. Cânula com linha radiopaca. Hastes confortáveis e flexíveis para ajustar ao paciente, devendo acompanhar o cadarço para fixação. Embalado individualmente. Marcações importantes no balão, obturador de fácil manuseio. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
38	2	UND	Cânula de traqueostomia de silicone 3.5 sem balão - Fabricado em silicone especial, atóxico, estéril, reutilizável, ponta distal arredondada, lisa, atraumática; ponta proximal com conector de 15 mm universal. Cânula com linha radiopaca Hastes flexíveis para ajustar ao paciente, devendo acompanhar o cadarço para fixação. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
39	2	UND	Cânula de traqueostomia de silicone 4.0 com balão - Fabricado em PVC médico, atóxico, macio, estéril, descartável, ponta distal arredondada, lisa, atraumática, ponta proximal com conector de 15 mm universal. Cânula com linha radiopaca. Hastes confortáveis e flexíveis para ajustar ao paciente, devendo acompanhar o cadarço para fixação. Embalado individualmente. Marcações importantes no balão, obturador de fácil manuseio. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
40	2	UND	Cânula de traqueostomia de silicone 4.0 sem balão - Fabricado em silicone especial, atóxico, estéril, reutilizável, ponta distal arredondada, lisa, atraumática; ponta proximal com conector de 15 mm universal. Cânula com linha radiopaca. Hastes flexíveis para ajustar ao paciente, devendo acompanhar o cadarço para fixação. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
41	05	UND	Cateter duplo lúmen para acesso venoso central 7 FR x 20 cm. Com duas vias de acesso. Fabricado	

			em poliuretano radiopaco, permitindo visualização em exames de raio x. biocompatível, com ponta macia e flexível, com superfície lisa e regular. Graduação da profundidade em centímetros para facilitar seu posicionamento. Deve possuir abas para sutura. O kit deverá ser composto no mínimo por: 01 cateter de poliuretano, fio guia metálico em aço inoxidável com ponta macia em jota graduado com avançador, agulha para introdução, dilatador de veia, 2 tampas pra injeção com rosca para conector Luer lock, seringa de 5cc, agulha para anestesia. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
42	3.000	UND	Cateter intravenoso periférico 16G/45 mm. Agulha trifacetada em aço inoxidável, bisel afiado, cateter em poliuretano ou siliconizado, flexível, radiopaco, canhão colorido, câmara refluxo. Atóxico e apirogênico. Esterilizado por oxido de etileno com validade de 5 anos a partir da data de fabricação. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
43	3.000	UND	Cateter intravenoso periférico 18G/32 mm. Agulha trifacetada em aço inoxidável, bisel afiado, cateter em poliuretano ou siliconizado, flexível, radiopaco, canhão colorido, câmara refluxo. Atóxico e apirogênico. Esterilizado por oxido de etileno com validade de 5 anos a partir da data de fabricação. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
44	10.000	UND	Cateter intravenoso periférico 20G/32 mm. Agulha trifacetada em aço inoxidável, bisel afiado, cateter em poliuretano ou siliconizado, flexível, radiopaco, canhão colorido, câmara refluxo. Atóxico e apirogênico. Esterilizado por oxido de etileno com validade de 5 anos a partir da data de fabricação. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
45	10.000	UND	Cateter intravenoso periférico 22G/25 mm. Agulha trifacetada em aço inoxidável, bisel afiado, cateter em poliuretano ou siliconizado, flexível, radiopaco, canhão colorido, câmara refluxo. Atóxico e apirogênico. Esterilizado por oxido de etileno com validade de 5 anos a partir da data de fabricação. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
46	10.000	UND	Cateter intravenoso periférico 24G/19 mm. Agulha trifacetada em aço inoxidável, bisel afiado, cateter em poliuretano ou siliconizado, flexível, radiopaco, canhão colorido, câmara refluxo. Atóxico e apirogênico. Esterilizado por oxido de etileno com validade de 5 anos a partir da data de fabricação. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
47	2.500	UND	Cateter nasal de oxigênio (tipo óculos) nº 12. Extensão em PVC grau médico, cateter e prongs de silicone macio. Descartável, atóxico, estéril. Embalado individualmente. Não estéril. Compatível com umidificadores. Tamanho aprox. 1,20m. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
48	300	UND	Cateter nasal para polissonografia, adulto. Tamanho do tubo de no mínimo 55cm. Tubo fabricado em PVC flexível, atóxico, apirogênico, material transparente. conexão luerlock. Uso único. Embalagem individual contendo dados de identificação, procedência, número de lote,	

			validade e registro vigente na ANVISA.	
49	15	UND	Cinto Aranha Adulto Para Resgate (APH). Composto por múltiplos cintos de engate rápido, com fitas 100% poliamida em cores padronizadas. Reutilizável. Altura: 1,54 m, espessura: 1 mm, largura: 1,60 m, peso: 270 g. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
50	30	UND	Clamp umbilical - não tóxico, apirogênico, estéril, descartável. Deve possuir trava de segurança. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
51	100	Litro	Clorexidina <u>alcoólica 0,5%</u> . Produto à base de digliconato de clorexidina. Embalagem de 1 litro, com perfeita vedação. Identificação clara e visível do princípio ativo no corpo do frasco. No ato da entrega o produto deve apresentar validade mínima de 24 meses. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
52	100	Litro	Clorexidina <u>aquosa 0,2%</u> . Produto à base de digliconato de clorexidina na concentração de 0,2% (2mg/ml). Solução antisséptica, sem álcool. Embalagem de 1 litro, com perfeita vedação. Identificação clara e visível do princípio ativo no corpo do frasco. No ato da entrega o produto deve apresentar validade mínima de 24 meses. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
53	150	Litro	Clorexidina <u>degermante 2,0%</u> . Produto à base de digliconato de clorexidina. Embalagem de 1 litro, com perfeita vedação. Identificação clara e visível do princípio ativo no corpo do frasco. No ato da entrega o produto deve apresentar validade mínima de 24 meses. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
54	30	UND	Cobertor de microfibra 1,50 x2,20. Atóxico e hipoalergênico. Cor azul marinho.	
55	50	UND	Colar cervical adulto para resgate APH - 16 Posições. Perfit ACE: com 16 posições de ajustes precisos para encaixe personalizado na faixa de quatro ajustes padrão para adultos. Comprimentos: 16 ajustes de sem pescoço (tamanho 3) a Alto (tamanho 6). Dimensões: 56 x 18 x 1,5 cm. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
56	20	UND	Colchão hospitalar solteiro - tecido 100% em napa impermeável, lavável e com placa de espuma em poliuretano D33, antialérgico. Cor azul. Suporte de peso até 120kg. Dimensões: 1,88 x 0,88 x 0,12m. Certificação INMETRO.	
57	250	UND	Coletor de urina de perna sem extensão de 500 ml - fabricado em PVC atóxico pneumático, sistema fechado, válvula anti refluxo, conector de entrada e saída da drenagem, tiras elásticas para fixação na perna com regulagem, torneira de escoamento, embalado em papel grau cirúrgico e estéril. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
58	10	Caixa	Coletor para Materiais Perfuro cortantes Capacidade 03 Litros . Características: Caixa descartável, confeccionado a partir do papelão ondulado (caixa externa e bandeja), cinta lateral e fundo rígido (papelão couro) e sacola para revestimento (polietileno de alta densidade) para descarte de objetos cortantes e perfurantes. Bocal adaptável que facilita dispensa de vários	

			tamanhos de objetos, alças duplas externas e tampa de segurança com trava dupla. Caixa com 10 unidades. Produzido de acordo com ABNT NBR 13853.	
59	40	UND	Coletor para Materiais Perfuro cortantes Capacidade 07 Litros . Características: Caixa descartável, confeccionado a partir do papelão ondulado (caixa externa e bandeja), cinta lateral e fundo rígido (papelão couro) e sacola para revestimento (polietileno de alta densidade) para descarte de objetos cortantes e perfurantes. Bocal adaptável que facilita dispensa de vários tamanhos de objetos, alças duplas externas e tampa de segurança com trava dupla. Produzido de acordo com ABNT NBR 13853.	
60	60	UND	Coletor para Materiais Perfuro cortantes Capacidade 13 Litros . Características: Caixa descartável, confeccionado a partir do papelão ondulado (caixa externa e bandeja), cinta lateral e fundo rígido (papelão couro) e sacola para revestimento (polietileno de alta densidade) para descarte de objetos cortantes e perfurantes. Bocal adaptável que facilita dispensa de vários tamanhos de objetos, alças duplas externas e tampa de segurança com trava dupla. Produzido de acordo com ABNT NBR 13853.	
61	06	CAIXA	Coletor rígido para perfuro cortante de 15 litros – material plástico rígido, resistente, tampa transparente com trava e abertura específica para agulhas, alça ou pegador lateral pra transporte seguro. Cor amarelo. Capacidade 15 litros. Deve atender a RDC 222/2018 e a NR 32.	
62	20	Rolo	Compressa de gaze em rolo (tipo queijo), medindo 91mmx91m, com 13 fios por cm ² , não estéril, confeccionada em tecido 100% algodão, 04 dobras, 08 camadas, textura uniforme, alvejada, isenta de resíduos, de manchas, de falhas e sem filamento radiopaco. Rolo com no mínimo 50m. Conforme normas ABNT NBR 14108. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
63	3500	Pacote	Compressas de Gaze Hidrófila estéril medindo 10x10cm fechada, 20x40 cm aberta, 13 fios por cm ² , 100% algodão em tecido tipo tela, com 8 camadas e 5 dobras. alvegadas e isentas de impurezas, amido e corantes. Possuir dobras uniformes. Embalagem com 10 unidades e peso mínimo de 10g. Deve estar em conformidade com ABNT (NBR 13843) e apresentar registro na ANVISA válido.	
64	4.000	Pacote	Compressas de Gaze Hidrófila não estéril medindo 7,5x7,5cm fechada, 15x30 cm aberta. Densidade de 13 fios por cm ² , confeccionadas em fios 100% algodão em tecido tipo tela, com 8 camadas e 5 dobras, alvegadas, isentas de impurezas e de corantes. Possuir dobras uniformes e para dentro em toda a sua extensão para evitar o desfiamento. Sem fios radiopacos. Embaladas em pacotes com 500 unidades cada. Peso mínimo do pacote de 480 g. Constar externamente os dados de identificação e procedência. Demais características conforme ABNT NBR 13.841. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
65	20	UND	Creme de barreira de longa duração – Composição do produto: composto por água	Essity BNS Medical Cutimed Protect

			purificada, etilhexil isononanoato (emoliente), disiloxano (condicionante), polisobuteno (impermeabilizante), copolímero de polivinilpirrolidona eicoseno (formador de filme), copolímero de hidroxietilacrilato/acrilóildimetil taurato de sódio (estabilizante), butilenoglicol (solvente), oleto-3 fosfato (surfactante), fenoxietanol (conservante), copolímero hidrogenado de estireno/isopreno (controle de viscosidade), alantoína (anti-irritante), carbomero (estabilizante da emulsão), trietanolamina (ajuste de pH), metilparabeno (conservante), propilparabeno (conservante) e EDTA dissódico (quelante). Tubo com 90g. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
66	250	UND	Curativo adesivo de espuma 15x15cm - estéril, multicamadas, constituído por uma camada externa de filme de poliuretano viral e bacteriana, almofada central absorvente composta por uma camada de espuma de poliuretano, uma camada 100% carboximetilcelulose e adesivo de silicone perfurado, tamanho 15x15 cm, apresentar bula do produto juntamente com a amostra. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	Aquacel Foam Pro
67	100	UND	Curativo antimicrobiano revestida com nanop prata – Camada de poliéster flexível com prata nanocristalina. Estéril. Tamanho 10x10cm. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	Smith &Nephew Acticoat flex 3
68	200	UND	Curativo em Gel hidratante cicatrizante, absorvente, incolor, constituído por alginato de cálcio e sódio, água purificada, propilenoglicol, carboximetilcelulose sódica, carbômero 940, trietanolamina, sorbato de potássio, ácido bórico, hidantoína, com tampa flip top, tubo com 85gr. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	Saf-gel Convatec
69	300	UND	Curativos com Cobertura estéril, não aderente, altamente absorvente, com dupla camada de fibras de carboximetilcelulose, prata iônica numa concentração de 1,0 a 2,0 %, cloreto de benzetonio, EDTA. Que tenha boa adaptação a superfície e/ou irregularidades da ferida e maior resistência. Tamanho 10X10cm . Deve apresentar registro na ANVISA válido.	Aquacel Ag
70	300	UND	Curativos com Cobertura estéril, não aderente, altamente absorvente, com dupla camada de fibras de carboximetilcelulose, prata iônica numa concentração de 1,0 a 2,0 %, cloreto de benzetonio, EDTA. Que tenha boa adaptação a superfície e/ou irregularidades da ferida e maior resistência. Tamanho 15X15cm . Deve apresentar registro na ANVISA válido.	Aquacel Ag
71	100	GALAO	Detergente enzimático – para limpeza de artigo médico e odontológico, compatível com a limpeza manual ou automática, com no mínimo 4 enzimas em sua formulação: amilase, lipase, protease, carboidrase. PH neutro, tensoativo não iônico de baixa ou sem espuma, garantindo uma limpeza eficiente. Biodegradável e não corrosivo. Embalagem de 5 litros. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
72	300	UND	Dispositivo para incontinência urinária, nº 5, sem extensor, confeccionado em látex atóxico, resistente. Embalagem individual ou com duas unidades. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	

73	300	UND	Dispositivo para incontinência urinária, nº 6, sem extensor, confeccionado em látex atóxico, resistente. Embalagem individual ou com duas unidades. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
74	10	Pacote	Dreno de Penrose, em látex natural, com gaze esterilizada nº 1, esterilizado, embalado individualmente. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
75	06	UND	Eletrodo bola reto - diâmetro da ponta 4,5mm, material em aço inoxidável, alta resistência, adaptável a variadas marcas de caneta. Deve apresentar registro válido na Anvisa.	
76	10	UND	Eletrodo para eletro cauterio tipo faca reta, pequena, 67 mm. Compatível com bisturi eletrônico marca EMAI Modelo BP 150.	
77	20.000	UND	Equipo macrogotas estéril, atóxico e apirogênico, com regulador de fluxo (pinça rolete), câmara transparente para visualização de gotejamento, com respiro de ar, contendo filtro hidrófobo e bacteriológico e conexão luer slip universal com tampa protetora. Injetor lateral tipo Y com membrana auto cicatrizante. Tubo extensor flexível e incolor, em PVC com mínimo de 150cm. Validade de 5 anos. Deve apresentar registro na ANVISA válido e certificação INMETRO	
78	400	UND	Equipo microgotas infusão gravitacional, câmara gotejadora flexível e transparente, estéril, bureta graduada em 150ml para controle preciso do volume, de fácil visualização, tubo em pvc de 150cm, atóxico e apirogênico, pinça rolete para dosagem de volume, injetor lateral auto cicatrizante, filtro hidrófobo e bacteriológico, válvula de entrada de ar. Conector luer lock, corta fluxo com clamp. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
79	2.000	UND	Equipo tipo polifix. Tubo flexível e transparente em PVC, em duas vias, atóxico, apirogênico, estéril, com corta fluxo tipo clamp nas duas vias, as duas extremidades distais com conectores luer lock, com tampa protetora. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
80	30	UND	Escada com 2 degraus de inox com piso de borracha 48x46x35cm, pés com ponteira de borracha ou plástica, antiderrapante. Suporta até 120 kg.	
81	200	UND	Escova descartável para assepsia das mãos clorexidina 2%. Conjunto escova/esponja plástica com dupla face. Embalagem individual, com fechamento hermético de modo que toda a escova esteja embebida no produto em 22ml. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
82	15	UND	Esfigmomanômetro aneróide (aparelho de pressão) pediátrico. Com graduação de 0 a 300mmHg. Manguito de borracha. Braçadeira em nylon anti-alérgico, com tratamento impermeável, lavável, com fechamento em velcro resistente. Válvula de metal com regulagem da saída de ar. Pera insufladora em PVC anti-alérgico com esfera de aço inox. Visor analógico. Marcação da artéria na braçadeira. Garantia de 1 ano. Deve apresentar registro na ANVISA válido e	

			certificação do INMETRO.	
83	1.500	UND	Espadrappo em rolo, de tamanho 10CM x 4,5M; em tecido de 100% algodão em borracha natural e óxido de zinco; impermeável; branco; antialérgico. Embalagem com capa protetor. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
84	20	KIT	Espéculo auricular reutilizável - kit com 4 unidades auriculares, autoclaváveis (2.5, 3.5, 4.5, 5.5), de encaixe universal. Superfície lisa. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
85	20	UND	Espéculo vaginal Collin com ducto aspirador – Tamanho M - atóxico, com ducto de 8 níveis de diâmetro progressivo para conexão em borracha de aspiração aderido na valva oposta ao parafuso. Parafuso tipo borboleta acoplado. Estéril. Descartável. Embalagens individuais em papel grau cirúrgico. Validade mínima de dois anos. Deve apresentar registro na Anvisa válido.	
86	20	UND	Espéculo vaginal Collin com ducto aspirador – Tamanho G - atóxico, com ducto de 8 níveis de diâmetro progressivo para conexão em borracha de aspiração aderido na valva oposta ao parafuso. Parafuso tipo borboleta acoplado. Estéril. Descartável. Embalagens individuais em papel grau cirúrgico. Validade mínima de dois anos. Deve apresentar registro na Anvisa válido.	
87	400	UND	Espéculo vaginal, estéril, descartável, tamanho MINI , lubrificado. Características: Modelo Collins reduzido. Dimensão total do cabo à extremidade das lâminas: 170 mm; Lâminas: 110mm (comprimento) X 32 mm (largura) X 29mm (profundidade). Com parafuso regulador acoplado. Embalagens individuais em papel grau cirúrgico. Validade mínima de dois anos. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
88	15	UND	Estesiômetro de Monofilamento de Nylon 10g (Padrão Semmes-Weinstein). Fio de nylon de alta resistência, calibrado e montado em suporte ergonômico tipo caneta ou cabo, de fácil manuseio e higienização, para força aplicada de 10g sobre a pele. Deve permitir aplicação perpendicular à pele. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
89	20	UND	Estetoscópio duplo para uso adulto e pediátrico, com auscultador fabricado em aço inox que permite alternar entre diafragma (sons de alta frequência) e sino (sons de baixa frequência) ao girar o auscultador. Hastes binaurais em alumínio e olivas em silicone, tubo em forma de "Y" fabricado em PVC na cor preta e mola embutida. Anel rosqueável para troca do diafragma. Acompanha o equipamento um par de olivas. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
90	400	UND	Extensor para equipo, tubo em PVC, estéril, transparente, flexível e atóxico. Com conector luer lock, embalagem unitária, validade de 5 anos. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
91	06	ROLO	Filme impermeável transparente – filme impermeável de poliuretano, transparente com adesivo hipoalergênico, a base de acrilato protegido por papel siliconada com planimetria de 1cm ² e película protetora superior. Não estéril. Tamanho 10cmx10m. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	Hypafix BSN Medical

92	10	CAIXA	Fio cirúrgico para sutura sintético absorvível PGA– 1.0 com agulha 35mm. Violeta. Embalado em envelope estéril e individual. Caixa com 24 envelopes. Dados do produto registrados na caixa. Deve apresentar registro na ANVISA válido.
93	10	CAIXA	Fio cirúrgico para sutura sintético absorvível PGA– 4.0 com agulha 1/2. Violeta. Embalado em envelope estéril e individual. Caixa com 24 envelopes. Dados do produto registrados na caixa. Deve apresentar registro na ANVISA válido.
94	10	CAIXA	Fio cirúrgico para sutura, tipo catgut cromado, 2.0, com agulha 1/2 circular cilíndrica 3,0cm. Fio absorvível, com 75 cm de comprimento. Embalado em envelope estéril e individual. Caixa com 24 envelopes. Dados do produto registrados na caixa. Deve apresentar registro na ANVISA válido.
95	10	CAIXA	Fio cirúrgico para sutura, tipo catgut simples, 2.0, com agulha 1/2 circular cilíndrica 3cm. Fio absorvível, com 75 cm de comprimento. Embalado em envelope estéril e individual. Caixa com 24 envelopes. Dados do produto registrados na caixa. Deve apresentar registro na ANVISA válido.
96	10	CAIXA	Fio cirúrgico para sutura, tipo catgut cromado, 3.0, com agulha 3/8 circular cilíndrica 3,0cm. Fio absorvível, com 75 cm de comprimento. Embalado em envelope estéril e individual. Caixa com 24 envelopes. Dados do produto registrados na caixa. Deve apresentar registro na ANVISA válido.
97	10	CAIXA	Fio cirúrgico para sutura, tipo catgut simples, 2.0, com agulha 3/8 circular cilíndrica 3cm. Fio absorvível, com 75 cm de comprimento. Embalado em envelope estéril e individual. Caixa com 24 envelopes. Dados do produto registrados na caixa. Deve apresentar registro na ANVISA válido.
98	10	CAIXA	Fio cirúrgico para sutura, tipo catgut simples, 3.0, com agulha tamanho 3cm. Fio absorvível, com 75 cm de comprimento. Embalado em envelope estéril e individual. Caixa com 24 envelopes. Dados do produto registrados na caixa. Deve apresentar registro na ANVISA válido.
99	10	CAIXA	Fio cirúrgico para sutura, tipo catgut simples, 5.0, com agulha 3/8 circular cilíndrica 2,0cm. Fio absorvível, com 75 cm de comprimento. Embalado em envelope estéril e individual. Caixa com 24 envelopes. Dados do produto registrados na caixa. Deve apresentar registro na ANVISA válido.
100	10	UND	Fio guia para entubação - de alumínio flexível, estéril, descartável, tamanho 14Fr, diâmetro de 4,7mm, comprimento 36,5cm, ponta curva, lisa e arredondada. Embalado individualmente. Deve apresentar registro na ANVISA válido.
101	500	UND	Fita adesiva indicadora para autoclave. Cor branca. Largura 19mm x comprimento 30m, confeccionada com dorso de papel crepado à base de borracha natural. Na outra face fina camada impermeabilizada de resina acrílica. com indicador de esterilização em listas diagonais de tinta reativa que mudam sua coloração de branco

			para preto. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
102	400	UND	Fita crepe adesiva utilizada para fixação de bandagens em procedimentos ambulatoriais; embalada individualmente; produto em conformidade com a legislação sanitária, 19 mm x 50 m.	
103	20	LITRO	Formol 37% 1LITRO. Solução aquosa de formaldeído (HCHO) na concentração de 37% (m/v). Apresentação em frasco de 1 litro. Embalagem segura. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
104	50	UND	Frasco coletor de secreção SISTEMA ABERTO 1200 ml (usado para drenagem nasogástrica). Material PVC, atóxico, transparente, resistente, graduado, descartável, não estéril. Acompanhado de tubo extensor com clamp, alça para fixação no leito.	
105	400	UND	Frasco em plástico pet, com borrifador (spray), válvula gatilho, com capacidade de 500ml. Na cor opaca, transparente ou branca.	
106	10.000	UND	Frasco para nutrição enteral com capacidade 300mL Descartável, atóxico, inodoro, em plástico transparente, graduado a cada 50mL Com dispositivo para fixação em suporte. Tampa de rosca com saída para adaptar ao equipo. Etiqueta auto adesiva para identificação. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
107	1.000	UND	Frasco plástico para biopsia com tampa, capacidade para conter 15 ml, composição em poliestireno cristal; tampa em polietileno. Vedação segura.	
108	15	UND	Grade para tubo de coleta bioquímica universal, material polipropileno. Capacidade: para caixa de isopor de 5 litros.	
109	150	UND	Hidrogel amorfo, sem alginato, não citotóxico. Composição: Água purificada, glicerina, alantoina, carboximetilcelulose de sódio. Bisnaga com 85g. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	Smith & Nephew Solosite
110	60	UND	Hidrogel amorfo. Composição: com alginato de cálcio e sódio, propilenoglicol, carboximetilcelulose e água purificada. Bisnaga com 80g. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	Ally gel Casex
111	300	UND	Hipoclorito de sódio 1%. Características: Desinfetante hospitalar para superfícies fixas em ambientes de saúde, na proporção de cloro ativo estabilizado por litro de 10.000ppm. Embalagem: 1 litro. Na entrega deverá ter validade mínima de 1 ano, a partir da data de fabricação. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
112	230	CAIXA	Indicador biológico desenvolvido para a monitorização e avaliação dos ciclos de esterilização em autoclaves a vapor. Sistema claro e de fácil interpretação dos resultados do processo de esterilização. Compatível com temperatura entre 121°C a 134°C. Disco de papel contendo esporos de Geobacillus stearothermophilus conforme ISO 11138. Resultados finais em 24 horas de incubação. A ampola deve possuir rótulo com os dados da identificação e indicador químico de exposição para diferenciar a ampola processada da não processada. Apresentação: Caixa com 10	

			unidades. Acompanha manual de instruções com área para documentação e arquivamento dos resultados. Validade mínima de 12 meses a partir da data de fabricação.	
113	700	UND	Indicador químico para autoclave. Classe V, tipo: integrador, para esterilização a vapor, compatível com a temperatura entre 121° a 134°C. O produto deve operar por meio de uma substância química que migra através do papel ou tinta indicadora, que muda de cor, indicando uma resposta clara e objetiva do resultado do processo da esterilização, indicando se foi aprovado ou reprovado. Apresentação: embalagem com no mínimo 50 tiras. Deve estar em conformidade com a norma da ISO 11.140.	
114	2	UND	Isqueiro maçarico para moxa, chama ajustável, recarregável, com trava de segurança.	
115	50	UND	Kit 4 talas aramada ajustável em EVA para imobilização. Cor: Variada. Material: Aramada revestida com material emborrachado (EVA). Tamanho PP: 30cm x 8cm. Tamanho P: 53cm x 8cm. Tamanho M: 63cm x 9cm. Tamanho G: 86cm x 10cm. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
116	6	UND	Kit Botton de gastrostomia n 12fr – Botton fabricado em silicone de grau médico, com linha radiopaca, com válvula anti-refluxo mic-key, balão de fixação interno, conexão segura através de trava. Tamanho 0,8 a 5,0 cm de comprimento. O tamanho será definido no momento da solicitação. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
117	6	UND	Kit Botton de gastrostomia n 14fr - Botton fabricado em silicone de grau médico, com linha radiopaca, com válvula anti-refluxo mic-key, balão de fixação interno, conexão segura através de trava. O kit deve ter introdutor, seringa luer slip, seringa com ponta tipo cateter, extensores mic-key com conector e bifurcação tipo Y e extensão com ponta tipo cateter. O tamanho será definido no momento da solicitação. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
118	6	UND	Kit Botton de gastrostomia n 16fr - Botton fabricado em silicone de grau médico, com linha radiopaca, com válvula anti-refluxo mic-key, balão de fixação interno, conexão segura através de trava. O kit deve ter introdutor, seringa luer slip, seringa com ponta tipo cateter, extensores mic-key com conector e bifurcação tipo Y e extensão com ponta tipo cateter. Tamanho 0,8 a 5,0 cm de comprimento. O tamanho será definido no momento da solicitação. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
119	6	UND	Kit Botton de gastrostomia n 18fr – Botton fabricado em silicone de grau médico, com linha radiopaca, com válvula anti-refluxo mic-key, balão de fixação interno, conexão segura através de trava. Tamanho 0,8 a 5,0 cm de comprimento. O tamanho será definido no momento da solicitação. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
120	2	KIT	Kit para drenagem torácica estéril, composto de frasco com capacidade para 2000 ml, PVC, escala graduada a cada 50 ml, tampa rosqueada, extensor em PVC com pinça tipo clamp e alça. Dreno com material atóxico, radiopaco, n.30 . Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
121	2	KIT	Kit para drenagem torácica estéril, composto de	

			frasco com capacidade para 2000 ml, PVC, escala graduada a cada 50 ml, tampa rosqueada, extensor em PVC com pinça tipo clamp e alça. Dreno com material atóxico, radiopaco, n.32 . Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
122	2	KIT	Kit para drenagem torácica estéril, composto de frasco com capacidade para 2000 ml, PVC, escala graduada a cada 50 ml, tampa rosqueada, extensor em PVC com pinça tipo clamp e alça. Dreno com material atóxico, radiopaco, n.34 . Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
123	2	KIT	Kit para drenagem torácica estéril, composto de frasco com capacidade para 2000 ml, PVC, escala graduada a cada 50 ml, tampa rosqueada, extensor em PVC com pinça tipo clamp e alça. Dreno com material atóxico, radiopaco, n.36 . Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
124	2	KIT	Kit para drenagem torácica estéril, composto de frasco com capacidade para 2000 ml, PVC, escala graduada a cada 50 ml, tampa rosqueada, extensor em PVC com pinça tipo clamp e alça. Dreno com material atóxico, radiopaco, n.40 . Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
125	3	KIT	Kit ventosa para ventosaterapia. Características: com 19 copos de acrílico, 1 bomba/pistola de sucção, 1 cabo para autoaplicação, 10 pinos internos para aplicação nos pontos de acupuntura. Apresentar ficha técnica e/ou catálogo do produto.	
126	7.000	UND	Lanceta para lancetador para punção digital, modelo universal, ultra fina, agulha tri facetada, em aço inoxidável, embutida em corpo plástico com tampa protetora de fácil remoção, material de uso único, estéril, calibre 28 G (aproximadamente 0,36mm) e até 1,5mm de profundidade. Caixa com 100 unidades. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
127	3.000	UND	Lanceta para lancetador para punção digital, modelo universal, ultra fina, agulha tri facetada, em aço inoxidável, embutida em corpo plástico com tampa protetora de fácil remoção, material de uso único, estéril, calibre 28 G (aproximadamente 0,36mm) e até 1,5mm de profundidade. Caixa com 100 unidades. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	Exclusivo para ME/EPP
128	10	UND	Lanterna clinica tipo caneta- lâmpada de led alta potência (3V), luz branca, confeccionada em metal leve, resistente, de alta qualidade. Deve apresentar registro na ANVISA válido e INMETRO.	
129	10	UND	Lanterna Clinica Tipo Radiantlite- compacta, Led de alta potência (3V), luz branca, com dois acionamentos liga/desliga (botão e clip), led protegido para evitar quebra acidental. Confeccionada em metal leve, resistente, de alta qualidade. INMETRO E Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
130	200	UND	Lençol de tecido poliéster, com elástico, 88 x 188 x 30 cm. Cor branco.	
131	2.000	PACOTE	Lençol descartável com elástico – confeccionado em TNT 100% polipropileno, não estéril, hipoalergênico. Tamanho 2,00x0,90m, gramatura 30g/m, cor branco. Pacote com 10 unidades. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
132	40	UND	Lixeira com pedal e tampa - pedal embutido	

			antiderrapante, tampa com vedação para controle de odores, fabricada em material polipropileno injetado, alta resistência e durabilidade, cor branca, capacidade 100 litros.	
133	20	UND	Lixeira inox com pedal 50 litros – Tampa de inox com vedação para controle de odores, sistema de abertura/fechamento através de pedal antiderrapante. Balde interno removível com alça para transporte. Produto altamente resistente e de fácil manutenção. Capacidade 50 litros.	
134	800	PAR	Luva cirúrgica estéril tamanho 8,5. Fabricada em látex 100% natural, com pó bioabsorvível. Deve apresentar registro na ANVISA válido e C.A. (Certificado de Aprovação) emitido pelo TEM.	
135	1.000	PCT	Luva plástica multiuso estéril, confeccionada em polietileno, transparente, espessura de no mínimo 0,03 micras, apropriada para uso médico-hospitalar. Tamanho único, ambidestra. Embalada individualmente, uma a uma, e reembalada em pacotes com 100 unidades. Deve apresentar registro na ANVISA válido. Apresenta ficha técnica.	
136	01	UND	Maca tática padiola de resgate militar – APH. Largura: 80cm e comprimento: 1,80m. Dobrável. Material: Nylon 600D, possui correias em polipropileno, reforços nas alças. Suporta peso testado de até 150 quilos. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
137	200	UND	Malha antimicrobiana. Tecido de acetato impregnado com cloreto de dialquil carbamoil (DACC). Estéril, flexível e embalada individualmente. Tamanho: 7,0cmx9,0cm. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	Essity BSN Medical Cutimed sorbact
138	20	UND	Malha de algodão impregnada com parafina e solução de acetato de clorexidina BP a 0,5%. Tamanho 10cmx10cm.	Smith & Nephew Bactigras
139	100	UND	Malha não aderente com emulsão de petrolatum. Tamanho 7,6cmx7,6cm. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	Adaptic ou Curatec
140	100	UND	Malha não aderente com emulsão de petrolatum. Tamanho 7,6cmx20,3cm. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	Adaptic ou Curatec
141	60	UND	Máscara de oxigênio de alta concentração com reservatório balão – Deve ter válvula inspiratória e expiratória. Máscara em pvc resistente, atóxico, com clip nasal de alumínio e elástico para ajuste, com reservatório em vinil macio, com conector de 2,10m. Não estéril. Cor transparente. Capacidade 1000ml. <u>Tamanho adulto</u> . Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
142	100	CAIXA	Máscara de proteção N95 PFF2 – descartável, semi facial, dobrável, sem válvula, formato anatômico, possuir no mínimo 4 camadas de proteção, com clip nasal ajustável, confortável, respirável e macio, contendo duas tiras de elástico para fixação. Filtração mínima de 95%. Não estéril. Embalagem individual. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	

143	30	KIT	Máscara laríngea - descartável, estéril, calibres variados. KIT contendo 1 de cada tamanho, (n°1 a n°5), confeccionada em silicone, isenta de látex , tubo elíptico pré-curvado, com angulação anatômica de 135°, acesso gástrico integrado ao tubo com formato anatômico (via para a passagem de sonda gástrica); aletas laterais de segurança que impeçam a obstrução pela epiglote; protetor anti-mordedura; duplo lúmen, que permita procedimentos de ventilação sem vazamentos com adaptador padrão de 15/21mm; cuff de vedação reforçado duplo, sendo o primeiro destinado a promover a selagem da via aérea e o segundo em sua porção distal; com válvula e linha de insuflação de balão separada do tubo e que permita a verificação da pressão; barras de proteção contra obstrução da epiglote. O produto deverá ter o seu calibre gravado de modo visível no corpo do tubo. Embalada individualmente. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
144	10	CAIXAS	Moxa inodora. Características: moxa carvão (artemísia carvão 100% natural), sem cheiro e sem fumaça, tamanho aproximado 14x2cm, caixa com 10 unidades. Apresentar junto à proposta, ficha técnica e/ou catálogo do produto.	
145	20	UND	Muleta axilar tubular de alumínio, para uso permanente, leve, resistente e anatômica, com apoio axilar emborrachado, injetado ou almofadado, manoplas de altura reguláveis, hastes duplas de comprimento, ajustáveis na altura. Ponteiros de borracha resistentes. Capacidade para suportar até 120 kg. Deve apresentar registro na ANVISA válido e INMETRO	
146	300	M	Napa - 100% pvc (frente), 50% poliéster e 50% algodão (verso), resistente, impermeável, largura 1,40 m, cor azul marinho, aplicação confecção capa para colchão. Rolo de 15m.	
147	50	UND	Óculos de proteção para uso da enfermagem - constituído de armação e visor confeccionados numa única peça. Material em policarbonato com ponte e apoio nasal injetados do mesmo material. Tratamento anti-riscos, proteção contra raios ultra violetas, resistente a impactos, respingos de produtos ácidos. Abas laterais de proteção. Hastes tipo espátula, confeccionada em uma única peça do mesmo material do visor, fixada por meio de parafusos metálicos, com ajuste, para melhor adaptação do profissional. Apresentar juntamente com a amostra, registro no MS e C.A. (Certificado de Aprovação) emitido pelo MTE.	
148	30	UND	Oxímetro pediátrico, para medir a saturação de oxigênio no sangue arterial (SpO2) e a pulsação em crianças de forma não invasiva. Alta precisão, leve. Visor com tecnologia Oled, com ajuste de brilho, ajustável (rotacional). Desliga sozinho após um tempo de inatividade. Baterias inclusas. Apresentar o catálogo.	
149	250	Pacote	Pano multi uso 50% celulose, 50% poliéster, alta absorção, que não retém odores, tamanho 30cm x 50cm, pacote com 5 unidades. Validade indeterminada	

150	700	ROLO	Papel lençol descartável – fabricado em 100% celulose, macio, absorvente, sem manchas, sem picote. Rolo com 70cmx50m. Embalagem unitária. Cor Branco.	
151	02	UND	Placa para semente de auriculoterapia. Confeccionada em polipropileno, dupla face, sendo 1 face com 2 orifícios e outra com 1 orifício, com 168 cédulas em cada lado, superfície antiaderente. Dimensão aproximada 10x14cm. Apresentar ficha técnica e/ou catálogo do produto.	
152	06	UND	Ponteira eletrodo cautério tipo agulha para fulguração. Internamente tubo de latão ou cobre e externamente aço inox coberto por espaguete termo retrátil. Tamanho 6,5cm. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
153	05	CARTELAS	Ponto de cristal com micropore para auriculoterapia - esferas de cristal com variação de 1,5mm a 1,8mm. Cartela plástica antiaderente com cavidades para facilitar a retirada dos adesivos, com no mínimo 60 esferas. Apresentar catálogo do produto.	
154	150	CAIXA	Protetor oftálmico, antialérgico, cor bege, tamanho grande. Caixa com 20 unidades. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
155	02	UND	Reanimador manual neonatal – com alça – máscara facial inflável de silicone N° 0, balão em PVC (em torno de 300ml), válvula de entrada, válvula de alívio de pressão unidirecional (40CmH20), reservatório de oxigênio 600ml. Deve acompanhar a extensão de oxigênio medindo 2,10m. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
156	01	UND	Refil gás butano para recarga de maçarico, com bicos adaptadores. Volume 300ml.	Volcano
157	800	CAIXAS	Seringa de insulina com agulha fixa 8 x 0,30. Descartável, estéril, apirogênica. Tamanho 100UI, fabricada em plástico de alta qualidade, cilindro totalmente transparente, graduado de 2 em 2 unidades precisas, com nitidez, legíveis. Agulha em aço inoxidável, com bisel trifacetado. Êmbolo com deslizamento suave. Embalagem individual com abertura asséptica contendo identificação do produto, validade, lote. Validade de 5 anos após a fabricação. Caixa com 100 unidades. Deve apresentar registro na ANVISA válido e INMETRO	
158	1000	UND	Seringa descartável 1 ml com agulha 13x0,38mm. Fabricada em plástico de qualidade, descartável, estéril, apirogênica. Corpo cilíndrico transparente, graduação precisa, nítida, legível, êmbolo com deslizamento suave, conexão luer slip. Conexão segura e sem vazamento. Embalagem individual com abertura asséptica, contendo identificação do produto, validade, lote. Validade de 5 anos após a fabricação. Deve apresentar registro na ANVISA válido e INMETRO.	
159	50.000	UND	Seringa descartável 1 ml luer lock sem agulha. Fabricada em plástico de qualidade, descartável, estéril, apirogênica. Corpo cilíndrico transparente, graduação precisa, nítida, legível, êmbolo com deslizamento suave, conexão luer lock. Embalagem individual com abertura asséptica, contendo identificação do produto, validade, lote. Validade de 5 anos após a fabricação. Deve apresentar registro na ANVISA válido e INMETRO.	

160	150	UND	Solução para irrigação/limpeza e descontaminação de feridas, composta de 0,1% de polihexanida (PHMB), 0,1% de betaína, glicerina e água purificada. Frasco com 350ml. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
161	300	UND	Sonda de aspiração traqueal c/válvula nº12 – material em PVC flexível, atóxico, estéril, com válvula de controle de fluxo de ar, com marcador de profundidade, conector compatível com dispositivos de aspiração. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
162	1.000	UND	Sonda de aspiração traqueal c/válvula nº14 - material em PVC flexível, atóxico, estéril, com válvula de controle de fluxo de ar, com marcador de profundidade, conector compatível com dispositivos de aspiração. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
163	1.000	UND	Sonda de aspiração traqueal c/válvula nº16 - material em PVC flexível, atóxico, estéril, com válvula de controle de fluxo de ar, com marcador de profundidade, conector compatível com dispositivos de aspiração. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
164	1.000	UND	Sonda de aspiração traqueal c/válvula nº18 - material em PVC flexível, atóxico, estéril, com válvula de controle de fluxo de ar, com marcador de profundidade, conector compatível com dispositivos de aspiração. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
165	2.000	UND	Sonda de aspiração traqueal s/válvula nº 6 - material em PVC flexível, atóxico, estéril, conector compatível com dispositivos de aspiração. Ponta arredondada e aberta e com orifícios laterais. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
166	2.000	UND	Sonda de aspiração traqueal s/válvula nº 8 - material em PVC flexível, atóxico, estéril, conector compatível com dispositivos de aspiração. Ponta arredondada e aberta e com orifícios laterais. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
167	2.000	UND	Sonda de aspiração traqueal s/válvula nº 10 - material em PVC flexível, atóxico, estéril, conector compatível com dispositivos de aspiração. Ponta arredondada e aberta e com orifícios laterais. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
168	2.000	UND	Sonda de aspiração traqueal s/válvula nº 14 - material em PVC flexível, atóxico, estéril, conector compatível com dispositivos de aspiração. Ponta arredondada e aberta e com orifícios laterais. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
169	20	UND	Sonda foley 2 VIAS nº 08 – material em látex com superfície siliconizada, com duas vias, estéril, atóxico, apirogênico, flexível, ponta arredondada, balão resistente a alta pressão, conector universal. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
170	06	UND	Sonda foley 3 VIAS nº 16 – material em látex com superfície siliconizada, com três vias, estéril, atóxico, apirogênico, flexível, ponta arredondada, balão resistente a alta pressão, conector universal. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
171	06	UND	Sonda foley 3 VIAS nº 18 – material em látex com superfície siliconizada, com três vias, estéril, atóxico, apirogênico, flexível, ponta arredondada, balão resistente a alta pressão, conector	

			universal. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
172	06	UND	Sonda foley 3 VIAS nº 20 – material em látex com superfície siliconizada, com três vias, estéril, atóxico, apirogênico, flexível, ponta arredondada, balão resistente a alta pressão, conector universal. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
173	06	UND	Sonda foley 3 VIAS nº 22 – material em látex com superfície siliconizada, com três vias, estéril, atóxico, apirogênico, flexível, ponta arredondada, balão resistente a alta pressão, conector universal. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
174	10	UND	Sonda nasoenteral infantil nº8. Material em poliuretano, atóxico, flexível, resistente, estéril. Conector tipo Y universal para administrar medicamento. Com linha radiopaca, permitindo boa visualização através do RX. Possuir marcas em sua extensão. Deve acompanhar fio guia em aço inox. Embalagem contendo dados da identificação, procedência, fabricação, lote, validade. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
175	100	UND	Sonda nasogástrica curta nº 06 – material em tubo de poliuretano, atóxico, flexível, apirogênico, estéril, transparente, com no mínimo quatro furos laterais, ponta arredondada. Na outra extremidade, conector universal com tampa, compatível com diversos dispositivos. Embalado individualmente. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
176	100	UND	Sonda nasogástrica curta nº 08 - material em tubo de poliuretano, atóxico, flexível, apirogênico, estéril, transparente, com no mínimo quatro furos laterais, ponta arredondada. Na outra extremidade, conector universal com tampa, compatível com diversos dispositivos. Embalado individualmente. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
177	100	UND	Sonda nasogástrica curta nº 10 - material em tubo de poliuretano, atóxico, flexível, apirogênico, estéril, transparente, com no mínimo quatro furos laterais, ponta arredondada. Na outra extremidade, conector universal com tampa, compatível com diversos dispositivos. Embalado individualmente. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
178	100	UND	Sonda nasogástrica curta nº 12 - material em tubo de poliuretano, atóxico, flexível, apirogênico, estéril, transparente, com no mínimo quatro furos laterais, ponta arredondada. Na outra extremidade, conector universal com tampa, compatível com diversos dispositivos. Embalado individualmente. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
179	100	UND	Sonda nasogástrica curta nº 14 - material em tubo de poliuretano, atóxico, flexível, apirogênico, estéril, transparente, com no mínimo quatro furos laterais, ponta arredondada. Na outra extremidade, conector universal com tampa, compatível com diversos dispositivos. Embalado individualmente. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
180	100	UND	Sonda nasogástrica curta nº 16 - material em tubo de poliuretano, atóxico, flexível, apirogênico,	

			estéril, transparente, com no mínimo quatro furos laterais, ponta arredondada. Na outra extremidade, conector universal com tampa, compatível com diversos dispositivos. Embalado individualmente. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
181	100	UND	Sonda nasogástrica curta nº 18 - material em tubo de poliuretano, atóxico, flexível, apirogênico, estéril, transparente, com no mínimo quatro furos laterais, ponta arredondada. Na outra extremidade, conector universal com tampa, compatível com diversos dispositivos. Embalado individualmente. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
182	100	UND	Sonda nasogástrica curta nº 20 - material em tubo de poliuretano, atóxico, flexível, apirogênico, estéril, transparente, com no mínimo quatro furos laterais, ponta arredondada. Na outra extremidade, conector universal com tampa, compatível com diversos dispositivos. Embalado individualmente. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
183	100	UND	Sonda nasogástrica longa nº 10 - material em tubo de poliuretano, atóxico, flexível, apirogênico, estéril, transparente, com no mínimo quatro furos laterais, ponta arredondada. Na outra extremidade, conector universal com tampa, compatível com diversos dispositivos. Embalado individualmente. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
184	200	UND	Sonda nasogástrica longa nº 12 - material em tubo de poliuretano, atóxico, flexível, apirogênico, estéril, transparente, com no mínimo quatro furos laterais, ponta arredondada. Na outra extremidade, conector universal com tampa, compatível com diversos dispositivos. Embalado individualmente. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
185	200	UND	Sonda nasogástrica longa nº 14 - material em tubo de poliuretano, atóxico, flexível, apirogênico, estéril, transparente, com no mínimo quatro furos laterais, ponta arredondada. Na outra extremidade, conector universal com tampa, compatível com diversos dispositivos. Embalado individualmente. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
186	100	UND	Sonda nasogástrica longa nº 16 - material em tubo de poliuretano, atóxico, flexível, apirogênico, estéril, transparente, com no mínimo quatro furos laterais, ponta arredondada. Na outra extremidade, conector universal com tampa, compatível com diversos dispositivos. Embalado individualmente. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
187	100	UND	Sonda nasogástrica longa nº 18 - material em tubo de poliuretano, atóxico, flexível, apirogênico, estéril, transparente, com no mínimo quatro furos laterais, ponta arredondada. Na outra extremidade, conector universal com tampa, compatível com diversos dispositivos. Embalado individualmente. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
188	100	UND	Sonda nasogástrica longa nº 20 - material em tubo de poliuretano, atóxico, flexível, apirogênico, estéril, transparente, com no mínimo quatro furos laterais, ponta arredondada. Na outra	

			extremidade, conector universal com tampa, compatível com diversos dispositivos. Embalado individualmente. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
189	1.000	UND	Sonda uretral estéril descartável nº 4 – material em PVC, transparente, flexível, atóxico, esterilizado, com dois furos e conector com tampa. Embalado individualmente. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
190	50	UND	Suporte para parede de coletor de perfuro cortante – fabricado em aço, com pintura epóxi, cor branca. Deve acompanhar parafuso e bucha. Capacidade para 13 litros .	
191	200	UND	Tala de imobilização em papelão, tamanho mínimo de 20 cm de largura, 45 cm de comprimento e 2 a 3 mm de espessura. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
192	600	UND	Tala de imobilização em papelão, tamanho mínimo de 20 cm de largura, 70 cm de comprimento e 2 a 3 mm de espessura. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
193	200	UND	Tala de imobilização em papelão, tamanho mínimo de 20 cm de largura, 90 cm de comprimento e 2 a 3 mm de espessura. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
194	1000	UND	Tampa Universal para conexão Luer Lock, estéril, apirogênica. Embaladas individualmente e em caixa de 100 unidades. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
195	300	M	Tecido para lençol, 100% Algodão, percal 180 fios, cor branca - Largura Mínima De 2,50 m	
196	60	UND	Termômetro clínico digital com ponta flexível, para uso via oral e axilar, 100% resistente a água, bateria de longa duração. Deve possuir aviso sonoro. Medida entre 32°C a 42,9°C. Apresentar certificado pelo INMETRO.	
197	02	UND	Tesoura APH tático multi funções Mission Power – fabricado em aço Inoxidável 420HC, nylon reforçado com fibra de vidro e carboneto. Tamanho fechada: 12,7cm e aberta: 20,3cm. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
198	10	UND	Torniquete tático. Haste em metal Cor: Preto. Tamanho aproximado: 95 cm, largura entre 4 cm e 5 cm, peso: 60 a 90 gramas. Cinta resistente em velcro, leve e durável de fácil manuseio. Ajuste de liberação rápida ou lenta com faixa para anotação. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
199	20	UND	Travesseiro de fibra siliconada, percal 180 fios, 100% algodão. Antialérgico, macio, lavável em máquina. Tamanho 50 x 70cm	
200	3.000	UND	Tubo de ensaio para coleta de amostra, em plástico, com tampa, SEM GEL, SEM ADITIVO de 5ml a 9ml estéril. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
201	10	UND	Tubo de látex 205 – borracha natural de qualidade, alta elasticidade, durabilidade e resistência. Pacote com 205 15 metros.	
202	1500	UND	Tubo para coleta de sangue a vácuo em plástico P.E.T. transparente, resistente, estéril, com tampa plástica, com borracha autocicatrizante, fechamento hermético, com gel separador, proporção EDTA K2 de 1,8 mg por ml de sangue	

			na forma de spray seco. Volume de aspiração 5 ml. Etiqueta no tubo contendo as informações regulatórias. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
203	5	UND	Tubo traqueal com cuff.2,5	
204	15	UND	Umidificador para oxigênio - Fabricado em polipropileno, atóxico, conexão de entrada com rosca metálica, com indicação de nível máximo e mínimo no corpo de forma clara. Deve ser adaptável em qualquer válvula reguladora ou medidor de vazão de rede. Capacidade para 250ml. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	
205	01	UND	US sonar fetal - portátil, com visor LCD integrado, leitura clara e imediata dos batimentos cardíacos, sensibilidade para 50db, trabalhando com frequência 3.0MHz, sendo possível verificar a partir de 11 semanas de gestação, batimentos detectáveis de 50 a 240bpm. Tamanho 18x10x5 (AXLXC), peso aproximado 145g. Pilha inclusa. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	Ex Decor
206	15	UND	Vaselina sólida, de grau farmacêutico. Frasco contendo os dados de identificação, procedência, lote, fabricação, validade. Embalagem de 50g. Deve apresentar registro na ANVISA válido.	

7. HABILITAÇÃO TÉCNICA

Não se aplica.

8. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

Valor total da contratação:	Conforme planilha orçamentária
Fonte de Recurso:	Recurso emenda, cofinanciamento, programa atenção primaria
Dotação Orçamentária	Não se aplica
Complemento do Elemento:	Não se aplica

9. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

Prazo de execução/entrega:	Todos os produtos deverão ser entregues no prazo máximo de 10 (dez) dias contados da solicitação da Secretaria de Saúde Forquilha/SC, em conformidade com a ata de registro de preços.
Local de execução/entrega:	Almoxarifado da Secretaria de Saúde, localizado na Rua Augusto Arns, nº. 36, Bairro Santa Ana, Forquilha/SC
Frequência e periodicidade da execução/entrega:	Em conformidade com as demandas.
Prazo para reposição do objeto em caso de irregularidade:	De forma imediata.
Prazo de vigência do contrato ou da ata de registro de preços:	12 (doze) meses.
Garantia e/ou condições de manutenção e assistência técnica:	A garantia dos materiais fornecidos deverá seguir integralmente as disposições do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078/1990), assegurando a qualidade,

	segurança, eficácia e prazo de validade adequado dos produtos. Eventuais substituições decorrentes de defeitos ou vícios deverão ser realizadas sem ônus para a Administração, conforme previsto na legislação vigente
Condições de pagamento e/ou medição:	30 dias após emissão da Nota fiscal
Obrigações da contratada:	<p>Para fins de atendimento da demanda, os materiais médico-hospitalares a serem fornecidos deverão atender, no mínimo, aos seguintes requisitos:</p> <p>4.1. Estar em conformidade com as normas técnicas e regulamentações aplicáveis, especialmente aquelas expedidas pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária e pelo Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia, quando couber;</p> <p>4.2. Possuir registro ativo, cadastro ou notificação válida junto à ANVISA, conforme a classificação do produto, devendo ser comprovado no momento da contratação;</p> <p>4.3. Apresentar rotulagem e embalagem em conformidade com a legislação sanitária vigente, contendo obrigatoriamente identificação do produto, fabricante, número de lote, data de fabricação e prazo de validade;</p> <p>4.4. Possuir prazo de validade compatível com o consumo estimado da rede municipal de saúde, garantindo condições adequadas de uso e evitando perdas por vencimento;</p> <p>4.5. Estar acondicionados e transportados em condições adequadas, de forma a preservar a integridade, segurança e qualidade dos produtos;</p> <p>4.6. Quando aplicável, possuir certificação de conformidade expedida pelo INMETRO ou por organismo acreditado;</p> <p>4.7. Garantir a rastreabilidade dos produtos fornecidos, mediante identificação de lote e fabricante;</p> <p>4.8. Atender às especificações técnicas que serão detalhadas no Termo de Referência, incluindo características físicas, composição, dimensões e demais requisitos necessários ao adequado atendimento da rede municipal de saúde.</p>
Previsão de subcontratação:	Não será admitida a subcontratação do objeto contratual, tendo em vista que a contratação se refere ao fornecimento de materiais médico-hospitalares, cabendo à contratada a integral responsabilidade pela entrega dos itens, observadas as especificações, condições e prazos estabelecidos no Termo de Referência e no instrumento contratual.
Previsão de reajuste e revisão de	Não se aplica

preços:	
Validade da proposta:	Considerando o histórico recente de processos licitatórios para contratação de objetos similares, bem como a constatação de que os trâmites inerentes a tais processos têm se tornado mais extensos, faz-se necessária a adequação do prazo de validade das propostas previsto na minuta padrão de edital. Nesse contexto, mostra-se razoável estabelecer prazo de validade das propostas de 120 dias, de modo a assegurar a adequada conclusão do certame.

10. GESTÃO E FISCALIZAÇÃO

A gestão e fiscalização seguirá o modelo pré-definido no Decreto Municipal nº. 534/2023. Será de competência do fiscal, receber e fiscalizar o objeto garantindo sua devida execução, bem como, será de responsabilidade do gestor, acionar os meios pertinentes, quando necessário, para garantir o recebimento de seus créditos, devendo comunicar a Autoridade Competente quando convir.

11. FORMA JULGAMENTO E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

Modalidade de Licitação:	Pregão eletrônico
Tipo de objeto:	Comum
Empreitada:	Não se aplica
Critério de julgamento:	Menor Preço
Forma de julgamento:	Menor preço por item
Modo de disputa:	Aberto e fechado

Forquilha/SC, 28/05/2026.

Luciana Albano Tramontin Back
Enfermeira

Monica Dal Pont Bonfanti
Enfermeira

Cleusa Cavassini Gonçalves
Secretária de Saúde