

TERMO DE REFERÊNCIA
Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021

O Município de Guaranésia, sediado na Praça Rui Barbosa, nº. 40 no Centro, em Guaranésia/MG, torna público que realizará **PREGÃO**, na modalidade **ELETRONICA** com critério de julgamento **MENOR PREÇOS POR ITEM**, nos termos da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021.

1. CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO

1.1. Futura e eventual aquisição de materiais de expediente médico e de enfermagem, pelo Sistema de Registro de Preço, para atender a demanda da Secretaria Municipal de Saúde, nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.

Item	Especificação do item	Unidade	Quantidade	Valor unitário estimado	Valor Total Estimado
1	Abaixador de língua. Espátula de madeira, descartável, formato convencional liso, superfície e bordas perfeitamente acabadas, espessura e largura uniforme em toda a sua extensão, medindo aproximadamente 14 cm de comprimento; 1,4 cm de largura; 0,5 mm de espessura. Embalagem com 100 unidades.	pacote	150	6,06	909,00
2	Ácido acético à 2%- frasco 1000 ml	frasco	5	16,78	83,90
3	Ácidos graxos essenciais: produto a base de age (ácidos graxos essenciais), lecitina de soja, óleo de copaíba, óleo de melaleuca, tcm (triglicerídeos de cadeia média), vitamina A e vitamina E. Almotolia com 200 ml.	frasco	200	17,48	3.496,00
4	Adesivo para contenção do sangramento após coleta – bandagem hipoalérgica, em pacotes com 200 unidades.	pacote	400	15,26	6.104,00
5	Água destilada 1000 ml	frasco	200	12,08	2.416,00
6	Água oxigenada volume 10. Frasco com 100 ml.	frasco	300	2,55	765,00
7	Água oxigenada volume 10. Frasco com 1000 ml.	frasco	50	6,24	312,00
8	Água para injetáveis sistema fechado 1000 ml	frasco	150	10,22	1.533,00
9	Agulha descartável 13 x 4,5, em embalagem individual, com abertura asséptica. Caixa com 100 unidades.	caixa	150	7,65	1.147,50
10	Agulha descartável 20 x 5,5 em embalagem individual, com abertura asséptica. Caixa com 100 unidades.	caixa	50	8,91	445,50

11	Agulha descartável 25 x 6. em embalagem individual, com abertura asséptica. Caixa com 100 unidades.	caixa	150	8,91	1.336,50
12	Agulha descartável 25 x 7. em embalagem individual, com abertura asséptica. Caixa com 100 unidades..	caixa	200	8,81	1.762,00
13	Agulha descartável 25 x 8. em embalagem individual, com abertura asséptica. Caixa com 100 unidades.	caixa	200	8,91	1.782,00
14	Agulha descartável 30 x 7, em embalagem individual, com abertura asséptica. Caixa com 100 unidades.	caixa	150	14,00	2.100,00
15	Agulha descartável 30 x 8 em embalagem individual com abertura asséptica. Caixa com 100 unidades.	caixa	200	5,38	1.076,00
16	Agulha descartável 40 x 12. em embalagem individual, com abertura asséptica. Caixa com 100 unidades.	caixa	350	8,26	2.891,00
17	Agulha Spinal descartável 27G x 3- ½ diâmetro da agulha 0,3mm, comprimento 8,9cm. Agulha Raquidiana.	unid	12	4,59	55,08
18	Álcool 70% em gel. Frasco com 1000 ml- antisséptico, hidratado na concentração de 70º inpm (70% em peso). Em forma de gel.	frasco	250	6,99	1.747,50
19	Álcool 70%. Frasco com 1000 ml. antisséptico, hidratado na concentração de 70º inpm (70% em peso). Embalagem com 1000 ml.	frasco	1.500	6,63	9.945,00
20	Algodão hidrófilo. Rolo com 500 g. Algodão hidrófilo em camada (manta) contínua em forma de rolo. O algodão deverá apresentar: aspecto homogêneo e macio, boa absorvência, inodoro, ausência de grumos ou quaisquer impurezas, cor branca, no mínimo 80% de brancura, peso liquido 500 gramas, embalado individual.	rolo	250	18,77	4.692,50
21	Algodão ortopédico 10 cm x 1 m. Atadura de algodão ortopédico em manta uniforme, cor clara, sem impurezas e farpas, medindo 1 metro de comprimento. Pacote com 12 unidades	pacote	20	9,66	193,20
22	Algodão ortopédico 12 cm x 1 m. Atadura de algodão ortopédico em manta uniforme, cor clara, sem impurezas e farpas, medindo 1 metro de comprimento. Pacote com 12 unidades	pacote	20	8,59	171,80
23	Algodão ortopédico 15 cm x 1m. Atadura de algodão ortopédico em manta uniforme, cor clara, sem impurezas e farpas, medindo 1 metro de comprimento. Pacote com 12 unidades	pacote	50	12,29	614,50

24	Algodão ortopédico 20 cm x 1 m. Atadura de algodão ortopédico em manta uniforme, cor clara, sem impurezas e farpas, medindo 1 metro de comprimento. Pacote com 12 unidades-	pacote	100	16,45	1.645,00
25	Almofada p/ Balança digital infantil	Unidade	8	73,13	585,04
26	Almotolia 125 ml escura confeccionado em polietileno com bico reto	frasco	40	2,83	113,20
27	Almotolia 250 ml escura confeccionado em polietileno com bico reto.	frasco	40	3,71	148,40
28	Almotolia 500 ml escura confeccionado em polietileno com bico reto.	unidade	40	5,69	227,60
29	Almotolia transparente 125 ml, confeccionada em polietileno com bico reto.	unidade	40	3,15	126,00
30	Almotolia transparente, 250 ml, confeccionada em polietileno com bico reto.	unidade	40	3,78	151,20
31	Almotolia transparente, 500 ml, confeccionada em polietileno com bico reto.	unidade	40	5,44	217,60
32	Aparelho de barbear descartável com 2 lâminas paralelas	unidade	100	2,83	283,00
33	Aparelho de pressão adulto para obeso; manômetro de alta precisão, manguito e pera de borracha vulcanizada, válvula em metal cromado, braçadeira em algodão antialérgico com fecho de metal, Calibração aferida pelo Inmetro com registro no Ministério da Saúde ,ISO13485, ISO9001.e Selo de boas práticas de fabricação (BPF)	unidade	40	119,24	4.769,60
34	Aparelho de pressão adulto; manômetro de alta precisão, manguito e pera de borracha vulcanizada, válvula em metal cromado, braçadeira em algodão antialérgico com fecho de metal, Calibração aferida pelo Inmetro com registro no Ministério da Saúde ,ISO13485, ISO9001.e Selo de boas práticas de fabricação (BPF)	unidade	50	89,53	4.476,50
35	Aparelho de pressão infantil; manômetro de alta precisão, manguito e pera de borracha vulcanizada, válvula em metal cromado, braçadeira em algodão antialérgico com fecho de metal, Calibração aferida pelo Inmetro com registro no Ministério da Saúde ,ISO13485, ISO9001.e Selo de boas práticas de fabricação (BPF)	unidade	5	88,67	443,35
36	Aparelho Medidor de Pressão Arterial Digital Automático Braço	unidade	20	114,39	2.287,80
37	Aparelho para determinação da glicemia, compatível com as tiras ou fitas reagentes AccuChek Active.	unidade	450	115,24	51.858,00

38	Aspirador tipo Venturi para rede canalizada de gás. Transforma pressão positiva em negativa gerando vácuo. Tampa injetada em nylon com inserto de metal, botão de controle do fluxo de aspiração e bico de sucção. CONEXÃO PADRÃO ABNT NBR 11906.	unidade	5	126,62	633,10
39	Atadura de algodão, quantidade fios 18/cm2, largura 10, 4,5 m de comprimento. Rolo envolvido em embalagem individual. Pacote com 12 unidades.	pacote	500	16,34	8.170,00
40	Atadura de algodão, quantidade fios 18/cm2, largura 12, 4,5 m de comprimento. Rolo envolvido em embalagem individual. Pacote com 12 unidades.	pacote	500	16,34	8.170,00
41	Atadura de algodão, quantidade fios 18/cm2, largura 15, 4,5 m de comprimento. Rolo envolvido em embalagem individual. Pacote com 12 unidades.	pacote	500	16,34	8.170,00
42	Atadura de algodão, quantidade fios 18/cm2, largura 20, 4,5 m de comprimento. Rolo envolvido em embalagem individual. Pacote com 12 unidades.	pacote	500	16,34	8.170,00
43	Atadura de algodão, quantidade fios 18/cm2, largura 8, 4,5 m de comprimento. Rolo envolvido em embalagem individual. Pacote com 12 unidades.	pacote	500	16,34	8.170,00
44	Atadura gessada 06 cm x 2 m, cor branca, alvejada, isenta de amido, dextrina, alcalis, ácidos, corantes corretivos e alvejantes ópticos, confeccionada em tecido de gaze especial 100% algodão, Impregnada uniformemente com massa de gesso, derivados de celulose e solventes anidros, bordas com corte sinuoso, enrolada em tubete e embalada em filme plástico laminado. Embalagem: contendo 20 unidades.	caixa	5	56,03	280,15
45	Atadura gessada 08 cm x 2 m, cor branca, alvejada, isenta de amido, dextrina, alcalis, ácidos, corantes corretivos e alvejantes ópticos, confeccionada em tecido de gaze especial 100% algodão, Impregnada uniformemente com massa de gesso, derivados de celulose e solventes anidros, bordas com corte sinuoso, enrolada em tubete e embalada em filme plástico laminado. Embalagem: contendo 20 unidades.	caixa	15	56,03	840,45

46	Atadura gessada 10 cm x 3m, cor branca, alvejada, isenta de amido, dextrina, alcalis, ácidos, corantes corretivos e alvejantes ópticos, confeccionada em tecido de gaze -especial 100% algodão, impregnada uniformemente com massa de gesso, derivados de celulose e solventes anidros, bordas com corte sinuoso, enrolada em tubete e embalada em filme plástico laminado. Embalagem: contendo 20 unidades.	caixa	20	56,03	1.120,60
47	Atadura gessada 12 cm x 3m, cor branca, alvejada, isenta de amido, dextrina, alcalis, ácidos, corantes corretivos e alvejantes ópticos, confeccionada em tecido de gaze especial 100% algodão, impregnada uniformemente com massa de gesso, derivados de celulose e solventes anidros, bordas com corte sinuoso, enrolada em tubete e embalada em filme plástico laminado. Embalagem: contendo 20 unidades.	caixa	40	56,03	2.241,20
48	Atadura gessada 15 cm x 3 m, cor branca, alvejada, isenta de amido, dextrina, alcalis, ácidos, corantes corretivos e alvejantes ópticos, confeccionada em tecido de gaze especial 100% algodão, Impregnada uniformemente com massa de gesso, derivados de celulose e solventes anidros, bordas com corte sinuoso, enrolada em tubete e embalada em filme plástico laminado. Embalagem: contendo 20 unidades.	caixa	35	56,03	1.961,05
49	Atadura gessada 20 cm x 4 m, cor branca, alvejada, isenta de amido, dextrina, alcalis, ácidos, corantes corretivos e alvejantes ópticos, confeccionada em tecido de gaze especial 100% algodão, Impregnada -uniformemente com massa de gesso, derivados de celulose e solventes anidros, bordas com corte sinuoso, enrolada em tubete e embalada em filme plástico laminado. Embalagem: contendo 20 unidades.	caixa	35	56,03	1.961,05
50	Auto Lanceta – Automática: totalmente automática com acionamento por contato espessura ultra fina e penetração consistente. Dispositivo estéril, epirogênico e não tóxico de uso único indicado para obter amostras e testes sanguíneos capilar. Caixa com 100 unidades	caixa	50	15,82	791,00
51	Benjoim tintura 10% - frasco com 100 ml.	frasco	24	18,12	434,88
52	Benjoim tintura 10% - frasco com 1000 ml.	litro	6	95,46	572,76
53	Bicarbonato de Sódio 250 grs- extrafino, aroma natural, utilizado exclusivamente para profilaxia bucal.	pacote	50	9,06	453,00

54	Bolsa coletora de urina, sistema fechado. Com válvula antirrefluxo, sistema de sustentação, tubo para drenagem, pinça corta fluxo, conector universal, filtro hidrófobo, tampa protetora e sistema de esvaziamento. Atóxico e estéril.	unidade	400	7,61	3.044,00
55	Bolsa reservatório para Ambu com válvula: Reservatório MD em PVC para Reanimador adulto/pediátrico 2700 ml com válvula. Produto para ser utilizado junto do ambureanimador manual feito em PVC acompanha válvula. Pode ser reutilizado após esterilização a frio.	unidade	10	112,47	1.124,70
56	Bota de Unna. Bandagem constituída de algodão puro ou misto, impregnada de pasta composta no mínimo de óxido de zinco, glicerina, óleo de castor ou mineral medindo aproximadamente 10 cm de largura x 9m de comprimento. Embalagem individual íntegra.	unidade	30	22,50	675,00
57	Braçadeira em tecido (brim) para aparelho de pressão adulto com fecho de metal.	unidade	25	26,44	661,00
58	Cabo para bisturi nº 03 em aço inox	unidade	10	10,43	104,30
59	Caixa plástica organizadora com tampa e trava. Fabricada em polipropileno matéria prima reciclável de alta qualidade e resistência material transparente ou branco medindo: 22cm x 12cm x 10 cm 3,0 litros	unidade	10	26,71	267,10
60	Caixa plástica organizadora com tampa e trava. Fabricada em polipropileno matéria prima reciclável de alta qualidade e resistência material transparente ou branco medindo: 30cm x 20cm x 12 cm 7,0 litros	unidade	10	26,71	267,10
61	Caixa plástica organizadora com tampa e trava. Fabricada em polipropileno matéria prima reciclável de alta qualidade e resistência material transparente ou branco medindo: 40cm x 27cm x 26cm 28 litros	unidade	8	31,75	254,00
62	Caixa plástica organizadora com tampa e trava. Fabricada em polipropileno matéria prima reciclável de alta qualidade e resistência material transparente ou branco medindo: 40cm x 30cm x 15cm 18 litros	unidade	8	38,43	307,44
63	Caixa plástica organizadora com tampa e trava. Fabricada em polipropileno matéria prima reciclável de alta qualidade e resistência material transparente ou branco medindo: 50cm x 36cm x 16cm 28 litros	unidade	8	38,43	307,44
64	Caixa térmica 15,2 litros com tampa articulada, material: espuma PU, ciclopentano, dimensões aproximadas (L, A, P) 35,56 cm x 38 cm x 24 cm.	unidade	7	94,39	660,73

65	Caixa térmica 75 litros com tampa articulada, material: espuma PU, ciclopentano, dimensões aproximadas (46,7 cm x 46,8cm x 64 cm)	unidade	2	303,30	606,60
66	Caixa térmica 8,5 litros com tampa articulada, material: espuma PU, ciclopentano, peso aproximado de 1,3 kg, dimensões aproximadas;(L x A x P); 33 x 23 x 29 cm	unidade	7	300,97	2.106,79
67	Campo fenestrado descartável estéril 40 x 40 cm	unidade	700	3,97	2.779,00
68	Cânula de Guedel (jogo com 06 tamanhos – 0, 1, 2, 3, 4 e 5).	jogo	3	19,93	59,79
69	Cânula de traqueostomia 10.0 mm: Cânula de traqueostomia em PVC, permite a ventilação e manutenção da respiração do paciente, fabricado em cloreto de polivinila PVC atóxico, superfície lisa e ponta arredondada. Contem filete radiopaco e bolonete piloto de baixa pressão. Possui obturador de haste de fixação e esterilizado em oxido de etileno e embalados em papel grau cirúrgico. Uso descartável.	unidade	5	19,09	95,45
70	Cânula de Traqueostomia 3.0 mm: Cânula de traqueostomia em PVC, permite a ventilação e manutenção da respiração do paciente, fabricado em cloreto de polivinila PVC atóxico, superfície lisa e ponta arredondada. Contem filete radiopaco e bolonete piloto de baixa pressão. Possui obturador de haste de fixação e esterilizado em oxido de etileno e embalados em papel -grau cirúrgico. Uso descartável.	unidade	5	18,61	93,05
71	Cânula de Traqueostomia 3.5mm: Cânula de traqueostomia em PVC, permite a ventilação e manutenção da respiração do paciente, fabricado em cloreto de polivinila PVC atóxico, superfície lisa e ponta arredondada. Contem filete radiopaco e bolonete piloto de baixa pressão. Possui obturador de haste de fixação e esterilizado em oxido de etileno e embalados em papel grau cirúrgico. Uso descartável.	unidade	5	17,53	87,65
72	Cânula de traqueostomia 4.5 mm: Cânula de traqueostomia em PVC, permite a ventilação e manutenção da respiração do paciente, fabricado em cloreto de polivinila PVC atóxico, superfície lisa e ponta arredondada. Contem filete radiopaco e bolonete piloto de baixa pressão. Possui obturador de haste de fixação e esterilizado em oxido de etileno e embalados em papel grau cirúrgico. Uso descartável.	unidade	5	19,18	95,90

73	Cânula de traqueostomia 5.0 mm: Cânula de traqueostomia em PVC, permite a ventilação e manutenção da respiração do paciente, fabricado em cloreto de polivinila PVC atóxico, superfície lisa e ponta arredondada. Contem filete radiopaco e bolonete -piloto de baixa pressão. Possui obturador de haste de fixação e esterilizado em oxido de etileno e embalados em papel grau cirúrgico. Uso descartável.	unidade	5	17,75	88,75
74	Cânula de traqueostomia 5.5 mm: Cânula de traqueostomia em PVC , permite a ventilação e manutenção da respiração do paciente, fabricado em cloreto de polivinila PVC atóxico, superfície lisa e ponta arredondada. Contem filete radiopaco e bolonete piloto de baixa pressão. Possui obturador de haste de fixação e esterilizado em oxido de etileno e embalados em papel grau cirúrgico. Uso descartável.	unidade	5	14,40	72,00
75	Cânula de traqueostomia 6.0 mm: Cânula de traqueostomia em PVC, permite a ventilação e manutenção da respiração do paciente, fabricado em cloreto de polivinila PVC atóxico, superfície lisa e ponta arredondada. Contem filete radiopaco e bolonete piloto de baixa pressão. Possui obturador de haste de fixação e esterilizado em oxido de etileno e embalados em papel grau cirúrgico. Uso descartável.	unidade	5	159,15	795,75
76	Cânula de traqueostomia 7.0 mm: Cânula de traqueostomia em PVC, permite a ventilação e manutenção da respiração do paciente, fabricado em cloreto de polivinila PVC atóxico, superfície lisa e ponta arredondada. Contem filete radiopaco e bolonete piloto de baixa pressão. Possui obturador de haste de fixação e esterilizado em oxido de etileno e embalados em papel grau cirúrgico. Uso descartável.	unidade	5	13,42	67,10
77	Cânula de traqueostomia 7.5 mm: Cânula de traqueostomia em PVC, permite a ventilação e manutenção da respiração do paciente, fabricado em cloreto de polivinila PVC atóxico, superfície lisa e ponta arredondada. Contem filete radiopaco e bolonete piloto de baixa pressão. Possui obturador de haste de fixação e esterilizado em oxido de etileno e embalados em papel grau cirúrgico. Uso descartável.	unidade	5	11,93	59,65

78	Cânula de traqueostomia 8.0 mm: Cânula de traqueostomia em PVC, permite a ventilação e manutenção da respiração do paciente, fabricado em cloreto de polivinila PVC atóxico, superfície lisa e ponta arredondada. Contem filete radiopaco e bolonete piloto de baixa pressão. Possui obturador de haste de fixação e esterilizado em oxido de etileno e embalados em papel grau cirúrgico. Uso descartável.	unidade	6	345,72	2.074,32
79	Cânula de traqueostomia 8.5 mm: Cânula de traqueostomia em PVC, permite a ventilação e manutenção da respiração do paciente, fabricado em cloreto de polivinila PVC atóxico, superfície lisa e ponta arredondada. Contem filete radiopaco e bolonete piloto de baixa pressão. Possui obturador de haste de fixação e esterilizado em oxido de etileno e embalados em papel grau cirúrgico. Uso descartável.	unidade	5	15,83	79,15
80	Cânula de traqueostomia 9.0 mm: Cânula de traqueostomia em PVC, permite a ventilação e manutenção da respiração do paciente, fabricado em cloreto de polivinila PVC atóxico, superfície lisa e ponta arredondada. Contem filete radiopaco e bolonete piloto de baixa pressão. Possui obturador de haste de fixação e esterilizado em oxido de etileno e embalados em papel grau cirúrgico. Uso descartável.	unidade	3	11,95	35,85
81	Cânula de traqueostomia 9.5 mm: Cânula de traqueostomia em PVC, permite a ventilação e manutenção da respiração do paciente, fabricado em cloreto de polivinila PVC atóxico, superfície lisa e ponta arredondada. Contem filete radiopaco e bolonete piloto de baixa pressão. Possui obturador de haste de fixação e esterilizado em oxido de etileno e embalados em papel grau cirúrgico. Uso descartável.	unidade	3	9,86	29,58
82	Cateter de poliuretano com revestimento hidrofílico PVP indicado para cateterismo intermitente da uretra, 40 cm de comprimento pronto para uso assim que sai da embalagem. Fornecida em embalagem estéril. Ponta reta nº12.	uni	500	25,70	12.850,00
83	Cateter intravenoso Jelco nº 14G constituído por: agulha siliconizada com biselbi-angulado e trifacetado em biomaterial teflon; protetor do conjunto agulha/cateter; conector luer-lok, translúcido e com ranhuras p/fixação; câmara de refluxo em "cristal"; tampa/filtro da câmara de refluxo do tipo "biosseletivo"; periférica, p/infusões de média duração, comprimento do cateter 4,5cm; diâmetro externo 1,7mm; cali-	unidade	150	1,02	153,00

	bre da agulha 14G, embalagem individual em blister estéril.				
84	Cateter intravenoso Jelco nº 16G constituído por: agulha siliconizada com biselbi-angulado e trifacetado em biomaterial teflon; protetor do conjunto agulha/cateter; conector luer-lok, translúcido e com ranhuras p/fixação; câmara de refluxo em "cristal"; tampa/filtro da câmara de refluxo do tipo "biosseletivo"; periférica, p/infusões de média duração, comprimento do cateter 4,5cm; diâmetro externo 1,7mm; calibre da agulha 16G, embalagem individual em blister estéril.	unidade	150	0,98	147,00
85	Cateter intravenoso Jelco nº 18G constituído por: agulha siliconizada com biselbi-angulado e trifacetad em biomaterial teflon; protetor do conjunto agulha/cateter; conector luer-lok, translúcido e com ranhuras p/fixação; câmara de refluxo em "cristal"; tampa/filtro da câmara de refluxo do tipo "biosseletivo"; periférica, p/infusões de média duração, comprimento do cateter 4,5cm; diâmetro externo 1,7mm; calibre da agulha 18G, embalagem individual em blister estéril.	unidade	150	0,92	138,00
86	Cateter intravenoso Jelco nº 20G constituído por: agulha siliconizada com biselbi-angulado e trifacetado em biomaterial teflon; protetor do conjunto agulha/cateter; conector luer-lok, translúcido e com ranhuras p/fixação; câmara de refluxo em "cristal"; tampa/filtro da câmara de refluxo do tipo "biosseletivo"; periférica, p/infusões de média duração, comprimento do cateter 4,5cm; diâmetro externo 1,7mm; calibre da agulha 20G, embalagem individual em blister estéril.	unidade	2.000	1,98	3.960,00
87	Cateter intravenoso Jelco nº 22G constituído por: agulha siliconizada com biselbi-angulado e trifacetado em biomaterial teflon; protetor do conjunto agulha/cateter; conector luer-lok, translúcido e com ranhuras p/fixação; câmara de refluxo em "cristal"; tampa/filtro da câmara de refluxo do tipo "biosseletivo"; periférica, p/infusões de média duração, comprimento do cateter 4,5cm; diâmetro externo 1,7mm; calibre da agulha 22G, embalagem individual em blister estéril.	unidade	5.000	2,12	10.600,00

88	Cateter intravenoso Jelco nº 24G constituído por: agulha siliconizada com biselbi-angulado e trifacetado em biomaterial teflon; protetor do conjunto agulha/cateter; conector luer-lok, translúcido e com ranhuras p/fixação; câmara de refluxo em "cristal"; tampa/filtro da câmara de refluxo do tipo "biosseletivo"; periférica, p/infusões de média duração, comprimento do cateter 4,5cm; diâmetro externo 1,7mm; calibre da agulha 24G, embalagem individual em blister estéril.	unidade	10.000	1,09	10.900,00
89	Cateter nasal de oxigênio adulto. Material: tubo de PVC. Características: cateter do tipo sonda, com introdutor nasal, esterilizado por raio gama. Medidas: 49 cm.	unidade	650	1,46	949,00
90	Cateter nasal de oxigênio infantil. Material: tubo de PVC. Características: cateter do tipo sonda, com introdutor nasal, esterilizado por raio gama. Medidas: 49 cm.	unidade	100	1,83	183,00
91	Cateter nasal de oxigênio neonatal. Material: tubo de PVC. Características: cateter do tipo sonda, com introdutor nasal, esterilizado por raio gama. 3cm x 15cm x 15 cm	unidade	10	4,32	43,20
92	Catgut simples 2-0 com agulha 2,0 cm circular ou cilíndrica. Embalagem caixa com 24 envelopes.	caixa	30	117,68	3.530,40
93	Catgut simples 2-0 com agulha 3,0 cm circular ou cilíndrica. Embalagem caixa com 24 envelopes.	caixa	5	138,42	692,10
94	Catgut simples 3-0 com agulha 3,0 cm circular ou cilíndrica. Embalagem caixa com 24 envelopes.	caixa	5	112,67	563,35
95	Catgut simples 4-0 com agulha 2,0 cm triangular ou cortante. Embalagem caixa com 24 envelopes.	caixa	5	148,34	741,70
96	Cinto Aranha: conjunto de cintos para imobilização, confeccionado em fitas de nylon, em cores radio transparente, fixado por fitas em velcro de 50 mm de largura. Permite imobilizar: os ombros, tórax, pelve, braços e pernas. Tamanho Adulto.	unidade	5	67,36	336,80
97	Circuito completo para ventilação adulto – Circuito compatível com respirador Takaoka-Carmel. Circuito respiratório fabricado em silicone, sem látex e totalmente autoclavável. Circuito respiratório composto por: 02 traquéias em silicone 22mm X 750 mm (adulto), 03 traquéias em silicone 22mm X 450 mm (adulto), 02 drenos de água, 01 conector Y.	circuito	2	545,15	1.090,30
98	Cloridrato de lidocaína 2% sem vaso constritor frasco 20 ml (amp)	Unidade	150	10,05	1.507,50

99	Colar Cervical de espuma com reforço interno. Tamanhos: P, M e G.	unidade	30	16,42	492,60
100	Colar Cervical Rígido: confeccionado em polietileno de alta densidade, revestido em EVA, fecho em velcro, suporte mentoniano Tamanhos : PP, P, M, G	unidade	30	14,75	442,50
101	Coletor de materiais perfurocortantes 7 litros confeccionado de acordo com as normas NBR 13853. A partir do papelão ondulado (caixa externa e bandeja), papelão couro (cinta lateral e fundo rígido) e polietileno de alta densidade (sacola para revestimento).	unidade	200	10,25	2.050,00
102	Coletor de material perfurocortante 13 litros. confeccionado de acordo com as normas NBR 13853. A partir do papelão ondulado (caixa externa e bandeja), papelão couro (cinta lateral e fundo rígido) e polietileno de alta densidade (sacola para revestimento).	unidade	800	7,61	6.088,00
103	Coletor de urina simples (saco) com capacidade para 2.000 ml.	unidade	600	4,19	2.514,00
104	Coletor universal – pote de escarro transparente 80 ml	unidade	150	0,70	105,00
105	Compressa de gaze algodoadada estéril, constituída por uma camada de papel absorvente recoberta por duas mantas de algodão hidrófilo, com envoltório de tecido de gaze 13 fios, medindo 10x15 cm - conhecido por chumaço	uni	300	4,28	1.284,00
106	Compressa de gaze. Especificações 100% puro algodão: Macio e extra absorvente; Com 8 camadas e 5 dobras; 09 a 13 fios por cm ² ; Não estéril; Dimensão aberta: 15 x 30 cm; Dimensão fechada: 7,5 x 7,5 cm. Contém 500 unidades de Compressa de Gaze, não estéril, 7,5 x7,5cm, 09 fios.	pacote	2000	51,34	102.680,00
107	Curativo com prata – curativo antimicrobiano primário em forma de placa flexível e moldável. Pode ser cortado. Composto por camada de material absorvente e prata iônica. Curativo estéril, não aderente, macio e resistente. Pode ser usado por até 7 dias. Para uso em feridas com grandes quantidades de exsudato, onde há necessidade de proteção contra biofilme. Medida de 15cm x 15cm – caixa com 5 unidades – Marca de referência Aquacel Ag Extra / UrgoClean Ag	Caixa	30	79,00	2.370,00

108	Curativo com prata – curativo antimicrobiano primário em forma de placa flexível e moldável. Pode ser cortado. Composto por camada de material absorvente e prata iônica. Curativo estéril, não aderente, macio e resistente. Pode ser usado por até 7 dias. Para uso em feridas com grandes quantidades de exsudato, onde há necessidade de proteção contra biofilme. Medida de 20cm x 30cm – caixa com 5 unidades – Marca de referência Aquacel Ag Extra / UrgoClean Ag	Caixa	30	177,01	5.310,30
109	Curativo com prata – curativo antimicrobiano primário em forma de placa flexível e moldável. Pode ser cortado. Composto por camada de material absorvente e prata iônica. Curativo estéril, não aderente, macio e resistente. Pode ser usado por até 7 dias. Para uso em feridas com grandes quantidades de exsudato, onde há necessidade de proteção contra biofilme. Medida de 10cm x 10cm – caixa com 10 unidades – Marca de referência Curativo espuma com prata mepilex Ag - Molnlycke	Caixa	30	50,61	1.518,30
110	Curativo de espuma – curativo composto por três camadas: uma de espuma de silicone, uma camada absorvente e uma película superior à prova d'água e respirável. Em forma de placa, adesiva, flexível e moldável. Para proteção da ferida. Para proporcionar ambiente ideal para cicatrização e prevenir lesão por pressão e contaminação por agentes externos. Pode ser usado por até 7 dias. Medida 24cm x 21,5cm – Marca de referencia Aquacel Pro Foam	Caixa	30	158,19	4.745,70
111	Curativo de espuma – curativo composto por três camadas: uma de espuma de silicone, uma camada absorvente e uma película superior à prova d'água e respirável. Em forma de placa, adesiva, flexível e moldável. Para proteção da ferida. Para proporcionar ambiente ideal para cicatrização e prevenir lesão por pressão e contaminação por agentes externos. Pode ser usado por até 7 dias. Medida 10cm x 20cm – Marca de referencia Curativo Absorvente Soft Foammepilex - Molnlycke	Caixa	30	105,64	3.169,20

112	Curativo de espuma – curativo composto por três camadas: uma de espuma de silicone, uma camada absorvente e uma película superior à prova d'água e respirável. Em forma de placa, adesiva, flexível e moldável. Para proteção da ferida. Para proporcionar ambiente ideal para cicatrização e prevenir lesão por pressão e contaminação por agentes externos. Pode ser usado por até 7 dias. Medida 10cm x 10cm – Marca de referencia Curativo Espuma MepilexBorder Flex	unidade	30	56,78	1.703,40
113	Curativo de espuma de poliuretano + Safetac: autoaderente, atraumático, recortável e flexível, composto por 3 camadas: superfície de contato revestido por silicone suave, intermediária por espuma de poliuretano absorvente, com capacidade de retenção e impregnada com sulfato de prata (1,2 mg/cm ² de prata) e carvão ativado e face externa com filme semipermeável de poliuretano, esterilizado a óxido de etileno. Tamanho 15x15cm	uni	120	56,99	6.838,80
114	Curativo de fibra gelificante: Cobertura primária, antimicrobiana, confeccionada por fibras hidrofílicas gelificantes com estrutura composta 100% de álcool polivinílico (PVA) e propriedade para alta capacidade de absorção e aprisionamento de fluidos e bactérias em suas fibras, hidroxipropilcelulose e sulfato de prata a 0,2mg/cm ² , estéril, altamente resistente à tração não deixando resíduos na lesão. O curativo poderá permanecer na lesão por até 7 dias. Tamanho 15x15 cm	uni	120	54,16	6.499,20
115	Curativo de fixação IV: curativo filme transparente em formato V, medidas aproximadas: 07x09 cm, com fendas para saída de equipamentos e tubulações. Composto de 100% de poliuretano, totalmente livre de latex. Utilizado para fixação de acesso venoso periférico.	unidade	500	4,07	2.035,00
116	Curativo de limpeza a base de cloreto de sódio: Cobertura de não tecido absorvente de viscosa e poliéster impregnado com cloreto de sódio. Desbrida de forma eficaz as necroses úmidas e promove a limpeza de feridas altamente exsudativas ou infectadas. O curativo pode permanecer na lesão por até 24 horas. Tamanho 10x10cm	uni	60	19,03	1.141,80
117	Curativo de tela de poliamida: Curativo primário, transparente, atraumático, poroso e flexível, composto por tela de poliamida, revestida de silicone suave em ambos os lados. Tamanho 10x18cm.	uni	60	86,26	5.175,60

118	Curativo multicamadas, flexível, autoaderente, atraumático, absorvente, formado por 5 camadas: Superfície de contato revestido por silicone suave; segunda camada composta por espuma de poliuretano com propriedade de transferência do exsudato; terceira camada de viscose e poliéster com propriedade dispersiva; quarta camada de algodão e poliacrilato perfurada com alta capacidade de absorção e propriedades de retenção (estas 2 últimas apresentando cortes em forma de Y em toda a sua extensão possibilitando grande flexibilidade e maleabilidade em 360°), e camada de filme de poliuretano semipermeável possuindo pontos demarcadores a cada 1 cm que permitem monitoramento do progresso da absorção e indicam o momento ideal de troca e também, identificação do produto. Possui sistema de aplicação com revestimento removível em 3 partes que facilitam e permitem a aplicação com maior firmeza e segurança. Apresenta capacidade de manejo de fluido de no mínimo 20,9 g/10cm ² /24h, esterilizado a óxido de etileno. Tamanho 12,5x12,5cm.	uni	60	94,03	5.641,80
119	Curativo poliuretano+sulfato de prata+ carvão ativado: para transferência de exsudato, autoaderente, atraumático, recortável e flexível, composto por camada de silicone suave e camada fina de espuma de poliuretano impregnada com sulfato de prata (1,2 mg/cm ² de prata) e carvão ativado. Podendo permanecer por até 14 dias. Tamanho 15x20cm	uni	50	298,92	14.946,00
120	Desinfetante hospitalar concentrado para superfícies fixas – USO HOSPITALAR: Amplo espectro de ação bactericida, bacteriostática, virucida e fungicida. Desinfeta materiais metálicos, borrachas, plásticos e outras superfícies fixas. Composição: Quaternário di-decílico associado a uma Biguanida Polimérica (PolihexametilenoBiguanida – PHMB). Produto de eficácia comprovada na desinfecção dos microrganismos causadores das principais ocorrências de infecções hospitalares, tais como: Clostridium sporogenes, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella choleraesuis, Bacillus subtilis, Acinetobacter baumannii, Aspergillus Níger, Candida albicans. Produto possui laudo e análise de sua eficácia; em total conformidade com a ANVISA. Embalagem contendo 15 ml.	Flaconete	50	503,53	25.176,50

121	Detergente enzimático. Composição: enzimas protease, amilase e lipase. Embalagem com 5.000 ml.	galão	50	92,75	4.637,50
122	Detergente limpa pisos: Composição: Linear AlquilAril Sulfonato. Gel concentrado, de cor verde, odor de pinho. Produto de elevada concentração, para limpeza geral de pisos e superfícies. Produto saneante notificado na ANVISA. EXCLUSIVAMENTE DE USO PROFISSIONAL. Embalagem com 5.000 ml	galão	100	130,70	13.070,00
123	Digliconato de Clorexidine 0,2% aquosa – frasco com 1.000 ml	frasco	50	11,23	561,50
124	Digliconato de Clorexidine 0,2% aquosa – frasco com 100 ml	frasco	200	2,83	566,00
125	Digliconato de Clorexidine 0,5% alcoólica – frasco com 1.000 ml	frasco	100	19,19	1.919,00
126	Digliconato de Clorexidine 0,5% alcoolica – frasco com 100 ml	frasco	200	3,66	732,00
127	Digliconato de Clorexidine 2% com tensoativo – frasco com 100 ml	frasco	200	17,53	3.506,00
128	Digliconato de Clorexidine 2% com tensoativos- degermante – frasco com 1.000 ml	frasco	50	23,70	1.185,00
129	Digliconato de Clorexidine 4% com tensoativos – frasco com 100 ml	frasco	200	6,75	1.350,00
130	Digliconato de Clorexidine 4% com tensoativos- degermante- frasco com 1.000 ml	frasco	50	49,10	2.455,00
131	Dispositivo intrauterino- DIU - medicados (ou ativos) com fio de cobre, com eficácia de no mínimo de 05 (cinco) anos.	unidade	36	91,20	3.283,20
132	Dispositivo intravenoso periférico Scalp nº. 19 –com agulha inoxidável, paredes ultra finas, biseltrifacetado, asas de empunhadura flexível alinhadas e antiderrapantes na cor correspondente a seu calibre, com calibre da agulha impresso, cânula de vinil atóxico com aproximadamente 30 cm de comprimento. Conector tipo luerlock e tampa obturadora para perfurações intermitentes. Atóxico, apirogênico e descartável.	unidade	500	0,38	190,00
133	Dispositivo intravenoso periférico Scalp nº. 21 –com agulha inoxidável, paredes ultra finas, biseltrifacetado, asas de empunhadura flexível alinhadas e antiderrapantes na cor correspondente a seu calibre, com calibre da agulha impresso, cânula de vinil atóxico com aproximadamente 30 cm de comprimento. Conector tipo luerlock e tampa obturadora para perfurações intermitentes. Atóxico, apirogênico e descartável.	unidade	15.000	0,40	6.000,00



GUARANÉSIA

PREFEITURA DA CIDADE

134	Dispositivo intravenoso periférico Scalp nº. 23 –com agulha inoxidável, paredes ultra finas, biseltrifacetado, asas de empunhadura flexível alinhadas e antiderrapantes na cor correspondente a seu calibre, com calibre da agulha impresso, cânula de vinil atóxico com aproximadamente 30 cm de comprimento. Conector tipo luerlock e tampa obturadora para perfurações intermitentes. Atóxico, apirogênico e descartável.	unidade	10.000	0,40	4.000,00
135	Dispositivo intravenoso periférico Scalp nº. 25 –com agulha inoxidável, paredes ultra finas, biseltrifacetado, asas de empunhadura flexível alinhadas e antiderrapantes na cor correspondente a seu calibre, com calibre da agulha impresso, cânula de vinil atóxico com aproximadamente 30 cm de comprimento. Conector tipo luerlock e tampa obturadora para perfurações intermitentes. Atóxico, apirogênico e descartável.	unidade	1.000	0,42	420,00
136	Dispositivo intravenoso periférico Scalp nº.27 –com agulha inoxidável, paredes ultra finas, biseltrifacetado, asas de empunhadura flexível alinhadas e antiderrapantes na cor correspondente a seu calibre, com calibre da agulha impresso, cânula de vinil atóxico com aproximadamente 30 cm de comprimento. Conector tipo luerlock e tampa obturadora para perfurações intermitentes. Atóxico, apirogênico e descartável.	unidade	100	0,40	40,00
137	Dispositivo para incontinência urinária nº 6, fabricado com látex natural, modelo (tipo preservativo) formato anatômico, adapta-se a qualquer coletor de urina sistema fechado, aberto ou de perna, embalado em pacote com 4 unidades.	pacote	50	1,97	98,50
138	Dreno de penrose 1 estéril. Embalados individualmente.	unidade	20	16,39	327,80
139	Dreno de penrose 2 estéril. Embalados individualmente.	unidade	20	5,07	101,40
140	Dreno torácico descartável de silicone com selo d' água nº 30, com conector universal ajustável.	unidade	3	6,03	18,09
141	Eletrodo descartável para eletrocardiograma , uso adulto e infantil, composto de dorso de espuma com adesivo hipoalergênico, capa plástica para manter umidade do gel, pino de encaixe em aço inox, contra pino de prata-cloreto e papel protetor embalado em saco aluminizado vedado e selado com 50 unidades. Dimensoes: 42x 37 x 2 mm	pacote	200	14,74	2.948,00

142	Eletrodos Com Conector Para Desfibriladores: Uso Adulto. Pás Adesivas Descartáveis Para Uso Em Dea. Compatível Com Aparelho Life 400 Futura Cmos Drake, Referência F7959W/Cm, Número De Série 811083631. Embalagem Contendo Um Par De Eletrodos.	PAR	16	595,78	9.532,48
143	Eletrodos Com Conector Para Desfibriladores: Uso Infantil. Pás Adesivas Descartáveis Para Uso Em Dea. Compatível Com Aparelho Life 400 Futura Cmos Drake, Referência F7959W/Cm, Número De Série 811083631. Embalagem Contendo Um Par De Eletrodos.	PAR	4	472,18	1.888,72
144	Envelope autoselante 150 x 250mm – caixa com 100 unidades	caixa	35	50,91	1.781,85
145	Envelope autoselante 190 x 370mm – caixa com 100 unidades	caixa	60	145,76	8.745,60
146	Envelope autoselante 90 x 260mm – caixa com 200 unidades	Unidade	10	49,78	497,80
147	Equipo macrogotas, com injetor lateral Y com tampa perfurante adaptável, contendo protetor, câmara de gotejamento rígida e transparente, tubo flexível e transparente em PVC, (mínimo 1,5m de comprimento), regulador de fluxo clamp rolete para controle de fluxo com segurança, conector luer macho universal com protetor. Embalado individualmente em papel grau cirúrgico e filme termoplástico. estéril, apirogênico.	unidade	18.000	1,53	27.540,00
148	Equipo macrogotas, com injetor lateral, com ponta perfurante adaptável, contendo protetor, câmara de gotejamento rígida e transparente, tubo flexível e transparente em PVC, (mínimo 1,2m de comprimento), regulador de fluxo clamp rolete para controle de fluxo com segurança, conector luer macho universal com protetor. Embalado individualmente em papel grau cirúrgico e filme termoplástico. Estéril, apirogênico.	unidade	10.000	1,48	14.800,00
149	Equipo multivias, embalagem individual com rotulagem em conformidade com RDC 185/2001, trazendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro MS.	unidade	1.500	1,44	2.160,00

150	Equipo para dieta enteral. Atóxico, estéril e apirogênico, esterilizado por óxido de etileno. Ponta perfurante adaptável em qualquer tipo de frasco/ampola. Ponta perfurante com protetor. Tubo flexível, em PVC de no mínimo 1,2 m de comprimento, regulador de fluxo clamp e rolete para controle de fluxo com segurança. Conector com tubo escalonado contendo protetor. Embalado individualmente em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, câmara de gotejamento flexível e transparente.	unidade	2.000	1,61	3.220,00
151	Equipo para transfusão de sangue e hemo-componentes. Com filtro de 170 micras adulto. Atóxico, apirogênico, estéril.	unidade	100	6,44	644,00
152	Escova cervical ginecológica descartável, não estéril, cabo cilíndrico medindo 18 cm de comprimento, facetado, medida da escova 02cm de comprimento, com cerdas em formato levemente cônico, com a base mais larga que o ápice, dispostas em 15 níveis paralelos da base ao ápice, apresenta-se em embalagem plástica tipo "zip" com 100 unidades.	pacote	20	60,97	1.219,40
153	Escova para lavar unhas, confeccionada com cerdas macias, apropriadas para uso sobre a pele sem irritá-la, contendo uma face com cerdas dispostas, alinhadas, bordas sulcadas, anti-deslizante, fabricada em polietileno, outra face com esponja para colocar anti-séptico. Embalagem individual.	unidade	15	9,24	138,60
154	Espaçador adulto e infantil para medicamentos em aerossol. Produto desenvolvido com designer e tecnologia avançada para aumentar a eficácia do medicamento para asma e bronquites. Confeccionado em material atóxico, formato anatômico, corpo e máscara possuem material transparente para facilitar a limpeza, encaixe universal para bombinhas	unidade	15	33,76	506,40
155	Esparadrapo 10 cm x 4,5m, impermeável, 100% algodão.	rolo	250	13,10	3.275,00
156	Esparadrapo 2,5 cm x 4,5m, impermeável, 100% algodão.	rolo	300	8,33	2.499,00
157	Esparadrapo 5 cm x 4,5m, impermeável, 100% algodão.	rolo	250	8,96	2.240,00
158	Espátula de Ayres de madeira, pontas arredondadas descartáveis, medindo 18 cm de comprimento, embalagem em pacotes contendo 100 unidades.	pacote	30	22,30	669,00
159	Especulo Auricular descartável 10mm compatível com otoscópio marca MIKATOS pacote c/ 20 unidades	pacote	5	137,93	689,65

160	Especulo Auricular descartável 2,5mm compatível com otoscópio marca MIKATOS pacote c/ 20 unidades	pacote	5	58,52	292,60
161	Especulo Auricular descartável 3mm compatível com otoscópio marca MIKATOS pacote c/ 20 unidades	pacote	5	66,98	334,90
162	Especulo Auricular descartável 4mm compatível com otoscópio marca MIKATOS pacote c/ 20 unidades	pacote	5	106,09	530,45
163	Especulo Auricular descartável 5mm compatível com otoscópio marca MIKATOS pacote c/ 20 unidades	pacote	5	71,78	358,90
164	Espéculo vaginal descartável, tamanho grande embalado em papel grau cirúrgico e filme poliéster/polietileno.	unidade	400	1,88	752,00
165	Espéculo vaginal descartável, tamanho médio embalado em papel grau cirúrgico e filme poliéster/polietileno.	unidade	1000	1,62	1.620,00
166	Espéculo vaginal descartável, tamanho pequeno, embalado em papel grau cirúrgico e filme poliéster/polietileno.	unidade	1000	6,60	6.600,00
167	Esponja hemostática estéril de gelatina absorvível no tamanho 100 (80 x 125 x 10 mm) cirúrgica, dobrável e esterilizada, em envelope. Caixa com 10 unidades.	caixa	10	92,99	929,90
168	Estetoscópio adulto simples, baixo peso; diafragmas de alta sensibilidade; tubo moldado em PVC de peça única	unidade	10	15,59	155,90
169	Estetoscópio pediátrico simples, baixo peso, diafragmas de alta sensibilidade; tubo moldado em PVC de peça única para melhor transmissão do som.	unidade	7	20,74	145,18
170	Éter solução. Frasco com 1.000 ml.	frasco	6	48,71	292,26
171	Éter solução. Frasco com 100 ml.	frasco	10	9,30	93,00
172	Extensão para cateter nasal de oxigênio: Mangueira extensão de oxigênio, material em PVC, medida 4mm x 2,10 m, uso individual, não esterilizável. A extensão pode ser conectada diretamente no concentrador de oxigênio ou no cilindro e até o tubo de cateter/cânula ou máscara.	unidade	10	15,93	159,30
173	Extensor 2 Vias - Gastrostomia/jejunostomia; tipo de gorjeta flexível, feito de silicone	unidade	15	4,98	74,70
174	Fio de sutura agulhado nylon monofilamento preto (fio usp 2/0, 45 cm com agulha 20 mm – 3/8 do tipo triangular comprimento agulha 3,5. Caixa com 24 unidades	caixa	10	2,48	24,80
175	Fio de sutura agulhado nylon monofilamento preto (fio usp 4/0, 45 cm com agulha 20 mm – 3/8 do tipo triangular) comprimento agulha 3,5	caixa	40	2,62	104,80

	caixa com 24 unidade.				
176	Fita cirúrgica microporosa hipoalérgica 1,2 cm x 10 m. Composição: raio de viscosidade não tecido com adesivo acrílico hipoalergênico	rolo	100	2,59	259,00
177	Fita cirúrgica microporosa hipoalérgica 2,5 cm x 10 m. Composição: raio de viscosidade não tecido com adesivo acrílico hipoalergênico.	rolo	100	2,93	293,00
178	Fita cirúrgica microporosa hipoalérgica 50 mm x 10 m. Composição: raio de viscosidade não tecido com adesivo acrílico hipoalergênico.	rolo	900	5,88	5.292,00
179	Fita cirúrgica microporosa hipoalérgica 2,5 mm x 4,5 m. Composição: raio de viscosidade não tecido com adesivo acrílico hipoalergênico.	rolo	600	3,23	1.938,00
180	Fita crepe hospitalar 19 mm x 50 m.	rolo	300	6,87	2.061,00
181	Fita para autoclave 19 mm x 30 m.	rolo	200	8,63	1.726,00
182	Fixador para lâmina papanicolau. Frasco com 100 ml.	frasco	30	11,51	345,30
183	Fixador para tubo endotraqueal – cadarço: Confeccionado em tecido que não agride a pele do paciente ajustável com fecho aderente para fixação no tubo. Atóxico e hipoalérgico.	unidade	100	8,00	800,00
184	Fluxômetro para oxigênio.	unidade	8	62,17	497,36
185	Formol frasco com 1000 ml	frasco	10	10,43	104,30
186	Fralda geriátrica Tamanho G. Fralda descartável geriátrica, formato anatômico, tamanho G (grande), não tóxico, antialérgica, composição interna de fibra de celulose, polietileno, polipropileno, falso tecido, gel superabsorvente, cobertura externa impermeável de polietileno flexível e resistente, camada interna anti-alérgica, peso do usuário de 70 a 90kg, medida da cintura de 100 a 150cm, 6 fios de elásticos, adesivo termoplástico, fitas adesivas reguláveis tri-laminadas e sistema abre e fecha para fixação sem perda da aderência com 4 fitas, barreiras laterais antivazamento, com extrato de aloe vera. Na embalagem deverão estar impressos todos os dados do fabricante, lote e validade. Atender a legislação vigente e pertinente ao produto e estar de acordo com a RDC nº142 de 17 de março de 2017 do Ministério da Saúde/Anvisa. Pacote com 08 fraldas.	pacote	3840	17,81	68.390,40

187	Fralda geriátrica Tamanho GG. Fralda descartável geriátrica, formato anatômico, tamanho GG, não tóxico, antialérgica, composição interna de fibra de celulose, polietileno, polipropileno, falso tecido, gel superabsorvente, cobertura externa impermeável de polietileno flexível e resistente, camada interna antialérgica, peso do usuário de acima de 90kg, 6 fios de elásticos, adesivo termoplástico, fitas adesivas reguláveis tri-laminadas e sistema abre e fecha para fixação sem perda da aderência com 4 fitas, barreiras laterais antivazamento, com extrato de aloe vera. Na embalagem deverão estar impressos todos os dados do fabricante, lote e validade. Atender a legislação vigente e pertinente ao produto e estar de acordo com a RDC nº 142 de 17 de março de 2017 do Ministério da Saúde/Anvisa Pacote com 08 fraldas.	pacote	3840	14,89	57.177,60
188	Fralda geriátrica Tamanho M. Fralda descartável geriátrica, formato anatômico, tamanho M (médio), não tóxico, antialérgica, composição interna de fibra de celulose, polietileno, polipropileno, falso tecido, gel superabsorvente, cobertura externa impermeável de polietileno flexível e resistente, camada interna antialérgica, peso do usuário de 40 a 70kg, medida da cintura de 80 a 130cm, 6 fios de elásticos, adesivo termoplástico, fitas adesivas reguláveis tri-laminadas e sistema abre e fecha para fixação sem perda da aderência com 4 fitas, barreiras laterais antivazamento, com extrato de aloe vera. Na embalagem deverão estar impressos todos os dados do fabricante, lote e validade. Atender a legislação vigente e pertinente ao produto e estar de acordo com a RDC nº142 de 17 de março de 2017 do Ministério da Saúde/Anvisa. Pacote com 08 fraldas.	pacote	1920	27,60	52.992,00

89	Fralda geriátrica Tamanho XG. Fralda descartável geriátrica, formato anatômico, tamanho EG (extra grande), não tóxico, antialérgica, composição interna de fibra de celulose, polietileno, polipropileno, falso tecido, gel superabsorvente, cobertura externa impermeável de polietileno flexível e resistente, camada interna antialérgica, peso do usuário acima de 90kg, medida da cintura de 120 a 168cm, 6 fios de elásticos, adesivo termoplástico, fitas adesivas reguláveis tri-laminadas e sistema abre e fecha para fixação sem perda da aderência com 4 fitas, barreiras laterais antivazamento, com extrato de aloe vera. Na embalagem deverão estar impressos todos os dados do fabricante, lote e validade. Atender a legislação vigente e pertinente ao produto e estar de acordo com a RDC nº142 de 17 de março de 2017 do Ministério da Saúde/Anvisa. Pacote com 08 fraldas.	pacote	3840	29,54	113.433,60
190	Frasco Borrifador, pulverizador manual multiuso sem compressor, capacidade 500ml, material plástico transparente ou branco.	unidade	25	9,63	240,75
191	Frasco para alimentação enteral 500 ml. Acondicionado em saco plástico não estéril com etiqueta para ser preenchida com os dados do paciente, alça para suporte, frasco com tampa, produto higiênico, não estéril. Frasco com 500 ml.	unidade	800	2,03	1.624,00
192	Frasco para alimentação enteral, 300 ml - com dispositivo para fixação em suporte, tampa rosqueável com lacre e adaptador de equipo. Apresentar dados de identificação do produto, procedência, data de fabricação, prazo de validade e certificado de boas práticas.	unidade	1000	1,56	1.560,00
193	Garrote livre de látex (látex-free) em tiras: Faixa elástica, confeccionado em borracha sintética, livre de látex, não talcado. Tamanho aproximado 2,5x46 cm. Caixa com 100 unidades	caixa	5	89,65	448,25
194	Gaze tipo queijo 91M x 91Cm – gaze tipo queijo com 13 fios produzida em tecido 100% algodão, hidrófila e livres e isentas de alvejan-tes ópticos ou corretivos; isentas de amido, produzidas com 3 dobras e 8 camadas, 13 fios por cm2, em rolos com 91 cm de largura e 91 metros de comprimento quando aberto e 11cm x 91 quando fechadas.	rolo	20	85,71	1.714,20
195	Gel para eletro. Galão com 5.000 ml. Composição química isenta de sal (NaCl), pH neutro, alta condutividade elétrica, inodoro.	galão	20	30,21	604,20

196	Gelo reutilizável, composição a base de polímero acrílico, dimensões 22x15x2, características adicionais embalagem contendo gel de alta densidade, atóxico	Unid.	100	11,82	1.182,00
197	Gelo reutilizável, composição a base de polímero acrílico, dimensões 27x 15x2,3, características adicionais embalagem de contendo gel de alta densidade, atóxico	Unid.	80	38,00	3.040,00
198	Gorros descartáveis, com elástico, na cor branca, em embalagem de 100 unidades.	pacote	100	16,00	1.600,00
199	Guia para intubação traqueal adulto modelo bougie- (Fio guia) Dimensões: comprimento 600 mm, diâmetro 5mm, tamanho 15 fr, cor azul, composição polietileno de alta densidade. Extremidades extremidade proximal reta e a distal angulada em aproximadamente 35 graus	unidade	20	32,76	655,20
200	Histerometro de Collin inox 28 cm para kit de Diu	unidade	2	75,34	150,68
201	Imobilizador Lateral de Cabeça (Head Block): confeccionado em espuma injetada, propicia imobilização para cabeça e região cervical, contendo tirantes de fixação para testa e queixo, com pontos para verificação de saída de líquido pelo ouvido. Tamanhos Adulto e Infantil.	unidade	5	146,22	731,10
202	Impermeabilizante para sistemas UHS – Industrial (cera): Composição: Polímero acrílico metalizado, agentes formadores de filme, coadjuvantes, plastificantes, coalescentes, nivelante, conservante, atenuador de espuma e veículo desmineralizado. Proporciona altíssimo nível de brilho. Produto saneante notificado na ANVISA. EXCLUSIVAMENTE DE USO PROFISSIONAL. Embalagem com 5.000 ml	galão	15	247,79	3.716,85
203	Inalador nebulizador ultrassônico – acompanha máscara adulto e infantil, baixíssimo ruído de funcionamento, 03 níveis de ajustes da intensidade da névoa, bivolt automático.	unidade	8	205,94	1.647,52
204	Jaleco Avental Impermeável Hospitalar Descartável: EPI de uso hospitalar. Características: composição do material TNT Sintético, 100% Polipropileno, atóxico, manga longa, descartável, gramatura 30g, aprovado pela ANVISA.	unidade	1300	6,05	7.865,00

205	Kit Para Drenagem Torácica Mediastinal – Frasco Reservatório Em Pvc Rígido Atóxico Com Capacidade De 2.000 MI, Com Graduação A Cada 100 MI; Extensão Em Pvc Atóxico; Dreno Torácico Em Pvc Cristal Atóxico Nº 30 Com Indicador Radiopaco; Embalado Em Papel Grau Cirúrgico; Esterilizado A Gás Óxido De Etileno.	KIT	28	58,65	1.642,20
206	Lamina de bisturi inox estéril nº 11 com 100 unidades, confeccionada em aço carbono esterilizada a raio gama, embalada individualmente em forma de sache com inibidor de corrosão.	caixa	70	55,62	3.893,40
207	Lamina de bisturi inox estéril nº 12 com 100 unidades. Lamina estéril para bisturi nº 12, confeccionada em aço carbono esterilizada a raio gama, embalada individualmente em forma de sache com inibidor de corrosão.	caixa	30	46,33	1.389,90
208	Lamina de bisturi inox estéril nº 15 com 100 unidades. Lamina estéril para bisturi nº 15, confeccionada em aço carbono esterilizada a raio gama, embalada individualmente em forma de sache com inibidor de corrosão.	caixa	30	44,56	1.336,80
209	Lamina de bisturi inox estéril nº 22 com 100 unidades. confeccionada em aço carbono esterilizada a raio gama, embalada individualmente em forma de sache com inibidor de corrosão.	caixa	30	55,09	1.652,70
210	Lamina de bisturi inox estéril nº 24 com 100 unidades, confeccionada em aço carbono esterilizada a raio gama, embalada individualmente em forma de sache com inibidor de corrosão.	caixa	30	33,27	998,10
211	Lâmina para exames citopatológico com ponta fosca - caixa com 50 unidades	caixa	15	10,65	159,75
212	Lâmina reta para laringoscópio convencional: Lâmina reta, tamanho 1, em aço inoxidável, a prova de ferrugem, material lavável e esterilizável. Com entrada para lâmpadas de LED, halógena 2,5 e 3,5 V e lâmpada vacum. Produto com registro na ANVISA.01	unidade	2	139,76	279,52
213	Lâmina reta para laringoscópio convencional: Lâmina reta, tamanho 5, em aço inoxidável, a prova de ferrugem, material lavável e esterilizável. Com entrada para lâmpadas de LED, halógena 2,5 e 3,5 V e lâmpada vacum. Produto com registro na ANVISA.	unidade	2	205,99	411,98
214	Lâmpada de LED para laringoscópio: Rosca fina, 2,5 V	unidade	10	40,40	404,00
215	Lâmpada de LED para laringoscópio: Rosca grossa, 2,5 V	unidade	5	70,27	351,35

216	Lâmpada halógena para otoscópio	unidade	3	92,33	276,99
217	Lâmpada incandescente para laringoscópio universal 2,5 v	unidade	10	30,95	309,50
218	Lancetas p/ caneta lancetadora. Características: esterilizado por radiação gama. Validade: impresso na embalagem. Produto de uso único. Conteúdo: 100 unidades.	caixa	120	6,98	837,60
219	Lençol descartável branco com elástico, em tecido não tecido (TNT) 40gr. Gramatura: 40g/m2, com elástico. Medidas aproximadas : 2,10 x 0,90 cm. Não estéril, descartável e de uso único.	unidade	500	12,42	6.210,00
220	Lençol descartável de papel - 50 m x 70 cm - 100% fibras naturais.	rolo	1000	21,72	21.720,00
221	Luva de procedimento : possui punho com acabamento enrolado; Descartável e de uso único; Ambidestra; Não estéril; com pó; Material: látex de borracha 100% natural; Cor: natural; Tamanho: G; caixa com 100 unids. Registrado na ANVISA com certificação INMETRO	caixa	1000	36,71	36.710,00
222	Luva de procedimento : possui punho com acabamento enrolado; Descartável e de uso único; Ambidestra; Não estéril; com pó; Material: látex de borracha 100% natural; Cor: natural; Tamanho: M; caixa com 100 unids. Registrado na ANVISA com certificação INMETRO	caixa	1000	34,04	34.040,00
223	Luva de procedimento : possui punho com acabamento enrolado; Descartável e de uso único; Ambidestra; Não estéril; com pó; Material: látex de borracha 100% natural; Cor: natural; Tamanho: P. caixa com 100 unids. Registrado na ANVISA com certificação INMETRO	caixa	1000	28,68	28.680,00
224	Luva de procedimento : possui punho com acabamento enrolado; Descartável e de uso único; Ambidestra; Não estéril; com pó; Material: látex de borracha 100% natural; Cor: natural; Tamanho: PP. caixa com 100 unids. Registrado na ANVISA com certificação INMETRO	caixa	500	28,06	14.030,00
225	Luva de procedimento nitrilica azul sem pó, não estéril, com superfície antiderrapante, Hipóalergênicas, caixa (Cartucho) contendo 50 pares/100 unidades, para uso descartável. Formato: Ambidestro, material nitrilo na cor azul acabamento interno: sem pó, validade: 5 anos a partir da data de fabricação. Tamanho G	caixa	700	33,50	23.450,00

226	Luva de procedimento nitrilica azul sem pó, não estéril, com superfície antiderrapante, Hipóalergênicas, caixa (Cartucho) contendo 50 pares/100 unidades, para uso descartável. Formato: Ambidestro, material nitrilo na cor azul acabamento interno: sem pó, validade: 5 anos a partir da data de fabricação. Tamanho M	caixa	1000	43,94	43.940,00
227	Luva de procedimento nitrilica azul sem pó, não estéril, com superfície antiderrapante, Hipóalergênicas, caixa (Cartucho) contendo 50 pares/100 unidades, para uso descartável. Formato: Ambidestro, material nitrilo na cor azul acabamento interno: sem pó, validade: 5 anos a partir da data de fabricação. Tamanho P	caixa	500	38,60	19.300,00
228	Luva de procedimento nitrilica azul sem pó, não estéril, com superfície antiderrapante, Hipóalergênicas, caixa (Cartucho) contendo 50 pares/100 unidades, para uso descartável. Formato: Ambidestro, material nitrilo na cor azul acabamento interno: sem pó, validade: 5 anos a partir da data de fabricação. Tamanho PP	caixa	300	19,09	5.727,00
229	Luva Estéril 6,5, Luva Cirúrgica Em Látex Natural Flexível, Resistente, Fino E Homogêneo, Lubrificação Com Pó Bioabsorvível Em Quantidade Adequada. Embalagem Estéril Em Papel Grau Cirúrgico. Caixa Com 200 Pares	CX	10	256,00	2.560,00
230	Luva estéril 7,0, luva cirúrgica, em látex natural, flexível, resistente, fino e homogêneo, lubrificação com pó bioabsorvível em quantidade adequada. Embalagem estéril, em papel grau cirúrgico.	par	800	1,76	1.408,00
231	Luva estéril 7,5 luva cirúrgica, em látex natural, flexível, resistente, fino e homogêneo, lubrificação com pó bioabsorvível em quantidade adequada. Embalagem estéril, em papel grau cirúrgico.	par	1000	1,48	1.480,00
232	Luva estéril 8,0 luva cirúrgica, em látex natural, flexível, resistente, fino e homogêneo, lubrificação com pó bioabsorvível em quantidade adequada. Embalagem estéril, em papel grau cirúrgico.	par	2000	1,99	3.980,00
233	Luva estéril 8,5 luva cirúrgica, em látex natural, flexível, resistente, fino e homogêneo, lubrificação com pó bioabsorvível em quantidade adequada. Embalagem estéril, em papel grau cirúrgico.	par	100	2,99	299,00
234	Luva plástica descartável (sobreposição) confeccionada em filme de polietileno. Pacote	pacote	20	5,50	110,00

	com 100 unidades.				
235	Macacão impermeável EPI uso hospitalar: Macacão para proteção risco biológico, com capuz, confeccionado em tecido não tecido, hidrofóbico, com fechamento em zíper.	unidade	70	38,56	2.699,20
236	Malha tubular 04 cm x 15 m, confeccionada em algodão 100% , com propriedades elásticas, enrolada de maneira uniforme, sem fios soltos, sem emendas e livre de impurezas ou manchas. Embalagem individual	unidade	50	10,83	541,50
237	Malha tubular 15 m x 10 cm, confeccionada em algodão 100% , com propriedades elásticas, enrolada de maneira uniforme, sem fios soltos, sem emendas e livre de impurezas ou manchas. Embalagem individual	unidade	50	15,07	753,50
238	Malha tubular 15 m x 15 cm, confeccionada em algodão 100% , com propriedades elásticas, enrolada de maneira uniforme, sem fios soltos, sem emendas e livre de impurezas ou manchas. Embalagem individual	unidade	80	19,23	1.538,40
239	Malha tubular 15 m x 20 cm, confeccionada em algodão 100% , com propriedades elásticas, enrolada de maneira uniforme, sem fios soltos, sem emendas e livre de impurezas ou manchas. Embalagem individual	unidade	80	25,13	2.010,40
240	Malha tubular 15 m x 25 cm, confeccionada em algodão 100% , com propriedades elásticas, enrolada de maneira uniforme, sem fios soltos, sem emendas e livre de impurezas ou manchas. Embalagem individual	unidade	30	27,81	834,30
241	Malha tubular 15 m x 8 cm, confeccionada em algodão 100%, com propriedades elásticas, enrolada de maneira uniforme, sem fios soltos, sem emendas e livre de impurezas ou manchas. Embalagem individual	pacote	50	12,98	649,00
242	Malha tubular ortopédica 06 cm x 15 m, confeccionada em algodão 100% , com propriedades elásticas, enrolada de maneira uniforme, sem fios soltos, sem emendas e livre de impurezas ou manchas. Embalagem individual.	rolo	15	15,25	228,75
243	Manguito adulto c/ 2 tubos p/ esfigmomanômetro Premium, inflável confeccionado em PVC para braçadeira adulto com duas vias (50cm cada) (de 7mm 4mm)	unidade	30	16,90	507,00
244	Manta Térmica de Emergência: Confeccionada em poliéster aluminizado. Utilizada em resgate de pacientes, contra hipotermia. Medidas: 210cmx140cm, embaladas individualmente, de uso único.	unidade	15	11,85	177,75

245	Máscara de Oxigênio Alta Concentração não reinalante, adulto com reservatório e conexão (máscara de alto fluxo): Máscara de alta concentração, possui balão reservatório que se conecta a rede de oxigênio. Kit contendo: Máscara de oxigênio adulto, em PVC, resistente e atóxico; reservatório adulto 1150 ML, PVC, resistente e atóxico; Tubo de oxigênio 2,1m, em PVC; Conector de oxigênio em PVC, resistente e atóxico. Fixador, faixa elástica livre de látex.	kit	20	17,18	343,60
246	Máscara de oxigênio Venturi adulto	unidade	5	14,09	70,45
247	Máscara de oxigênio Venturi pediátrica	unidade	5	13,27	66,35
248	Máscara de proteção individual semifacial PFF2: Equipamento de proteção indicado para proteger o usuário de agentes contaminantes provenientes das vias respiratórias. Confeccionado em manta sem válvula, possui alto poder de proteção contra vírus, bactérias, poeiras, partículas, gotículas, névoas, fumos metálicos com filtragem mínima da ordem de 95%. Certificada pelo Inmetro.	unidade	200	4,99	998,00
249	Máscara descartável KN95 com clip nasala e elástico branco caixa com 50 unidades	caixa	50	38,47	1.923,50
250	Máscara descartável tripla com clips. Elástico atóxico, hipoalérgico, 100 % polipropileno, isenta de fibra de vidro e sem látex. Caixa com 100 unidades.	caixa	100	8,30	830,00
251	Máscara laríngea de silicone estéril descartável: Utilizada para intubação traqueal, confeccionada em silicone. Possui encaixe para manutenção de medicamentos por seringa. Livre de látex. Esterilizado, embalado individualmente. Tamanho 1.0, uso neonatal e infantil.	unidade	3	29,77	89,31
252	Máscara laríngea de silicone estéril descartável: Utilizada para intubação traqueal, confeccionada em silicone. Possui encaixe para manutenção de medicamentos por seringa. Livre de látex. Esterilizado, embalado individualmente. Tamanho 1.5, uso infantil.	unidade	3	29,77	89,31
253	Máscara laríngea de silicone estéril descartável: Utilizada para intubação traqueal, confeccionada em silicone. Possui encaixe para manutenção de medicamentos por seringa. Livre de látex. Esterilizado, embalado individualmente. Tamanho 2.0, uso infantil.	unidade	5	29,77	148,85
254	Máscara laríngea de silicone estéril descartável: Utilizada para intubação traqueal, confeccionada em silicone. Possui encaixe para manutenção de medicamentos por seringa. Livre	unidade	4	29,77	119,08

	de látex. Esterilizado, embalado individualmente. Tamanho 2.5, uso infantil.				
255	Máscara laríngea de silicone estéril descartável: Utilizada para intubação traqueal, confeccionada em silicone. Possui encaixe para manutenção de medicamentos por seringa. Livre de látex. Esterilizado, embalado individualmente. Tamanho 3.0, uso adulto.	unidade	5	29,77	148,85
256	Máscara laríngea de silicone estéril descartável: Utilizada para intubação traqueal, confeccionada em silicone. Possui encaixe para manutenção de medicamentos por seringa. Livre de látex. Esterilizado, embalado individualmente. Tamanho 4.0, uso adulto.	unidade	5	36,43	182,15
257	Máscara laríngea de silicone estéril descartável: Utilizada para intubação traqueal, confeccionada em silicone. Possui encaixe para manutenção de medicamentos por seringa. Livre de látex. Esterilizado, embalado individualmente. Tamanho 5.0, uso adulto.	unidade	5	29,44	147,20
258	Micronebulizador com máscara adulto para oxigênio, contendo corpo e copo em material inquebrável, injetor de polipropileno, conexão de extensão adaptável em oxigênio e ar comprimido, máscara plástica adulto, extensão de PVC com 1,30 m de comprimento.	unidade	10	26,43	264,30
259	Micronebulizador com máscara infantil para oxigênio, contendo corpo e copo em material inquebrável, injetor de polipropileno, conexão de extensão adaptável em oxigênio e ar comprimido, máscara plástica infantil, extensão de PVC com 1.30 m de comprimento.	unidade	10	14,47	144,70
260	Nylon 2-0 cuticular com agulha 2,0 cm 45 cm triangular ou cortante com 24 unidades, embalagem caixa com 24 envelopes.	caixa	20	43,58	871,60
261	Nylon 2-0 cuticular com agulha 3,0 cm 45 cm triangular ou cortante. Embalagem caixa com 24 envelopes.-	caixa	20	55,33	1.106,60
262	Nylon 2-0 cuticular com agulha 3,0 cm cilíndrica ou circular 45 cm. Embalagem caixa com 24 envelopes.	caixa	2	41,19	82,38
263	Nylon 3-0 cuticular com agulha cilíndrica ou circular 3,0 cm. Embalagem caixa com 24 envelopes.	caixa	20	37,35	747,00
264	Nylon 3-0 cuticular com agulha triangular ou cortante 2,0 cm. Embalagem caixa com 24 envelopes.	caixa	20	50,84	1.016,80

265	Nylon 3-0 cuticular com agulha triangular ou cortante 3,0 cm. Embalagem caixa com 24 envelopes.	caixa	30	44,28	1.328,40
266	Nylon 4-0 cuticular com agulha cilíndrica ou circular 3,0 cm 45 cm. Embalagem caixa com 24 envelopes.	caixa	3	41,98	125,94
267	Nylon 4-0 cuticular com agulha triangular ou cortante 3,0 cm 45 cm. Embalagem caixa com 24 envelopes.	caixa	3	41,98	125,94
268	Nylon 5-0 cuticular com agulha circular 2,0 cm 45 cm. Embalagem caixa com 24 envelopes.	caixa	5	40,69	203,45
269	Otoscópio de lâmpada halógena + cabo de metal + 5 espéculos	unidade	10	197,78	1.977,80
270	Oxímetro de dedo portátil Adulto: Oxímetro de dedo portátil para uso em adultos, detecta saturação de oxigênio no sangue e frequência cardíaca. Sistema de alimentação duas pilhas alcalinas.	unidade	10	85,79	857,90
271	Oxímetro de dedo portátil Infantil: Oxímetro de dedo portátil para uso infantil, detecta saturação de oxigênio no sangue e frequência cardíaca. Sistema de alimentação duas pilhas alcalinas.	unidade	10	106,81	1.068,10
272	Papel filme para ultrassom – UPP-110 S SONY, 110 mm x 20 m - Caixa com 10 unidades.	caixa	5	71,69	358,45
273	Papel grau cirúrgico 20 cm x 100 m.	rolo	10	98,40	984,00
274	Papel grau cirúrgico 30 cm x 100 m	rolo	20	144,64	2.892,80
275	Papel termosensível para ECG (216 X 30 MTS) cardiocare e cardiotouch - bionet	Rolo	70	52,25	3.657,50
276	Pêra de borracha para eletrocardiograma pequena.	unidade	20	32,10	642,00
277	Pêra para Insuflação Premium : fabricada com material de alta qualidade; contém válvula de deflação; para uso exclusivo de esfigmomanômetro/aparelho de pressão aneróide.	unidade	20	35,59	711,80
278	Pinça Anatômica Dente de Rato 14 cm em aço inox.	unidade	5	17,38	86,90
279	Pinça dissecação anatômica 16 cm em aço inox	unidade	5	22,47	112,35
280	Pinça Hartmann (jacaré) para retirada de DIU	Unidade	3	353,03	1.059,09
281	Pinça hemostática mosquito curva 12 cm em aço inox	unidade	5	32,05	160,25
282	Pinça hemostática mosquito reta 12 cm em aço inox	unidade	10	37,29	372,90
283	Pinça Kelly 16 cm curva – em aço inox	unidade	15	45,68	685,20
284	Pinça Kelly 16 cm reta – em aço inox	unidade	15	33,28	499,20
285	Pinça para biopsia em aço inoxidável tamanho de 24 cm	unidade	5	391,48	1.957,40

286	Porta agulha MayoHegar 16 cm: com serrilha; confeccionado em aço inoxidável.	unidade	10	47,17	471,70
287	Porta algodão inox. Capacidade 400 ml, com mola. Para acondicionamento de algodão, para uso em ambientes hospitalares.	unidade	10	84,76	847,60
288	Porta laminas para microscopia em plástico para 3 laminas	unidade	700	0,58	406,00
289	Povidine tópico 1000 ml. Composição: iodo-povidona, excipientes (citrato de sódio, iodato de potássio, glicerina e água deionizada).	frasco	30	73,04	2.191,20
290	Povidine tópico almotolia 100ml	Frasco	30	10,22	306,60
291	Prancha de Imobilização para Resgate: confeccionada em polietileno. Medidas: 1,83mm de comprimento x 440mm de largura x 65 mm de altura. Dimensionada para suportar até 180 kg. Acompanha jogo com três cintos.	unidade	2	523,32	1.046,64
292	PVPI degermante. Produto à base de polivinilpirrolidona (iodo complexado). Frasco 100 ml.	frasco	80	22,75	1.820,00
293	PVPI degermanteem embalagem litro sem bico dosador Produto à base de polivinilpirrolidona (iodo complexado). Frasco 1.000 ml.	frasco	40	56,59	2.263,60
294	Repelente – destinado a gestante. Principio ativo a base de icaridina concentração maior ou igual 20%. Formula farmaceutica spray, frascos de 200 ml. O produto deve apresentar registro na ANVISA.	frasco	100	39,67	3.967,00
295	Saco de lixo branco hospitalar com simbologia para resíduo infectante 100 l/0,05 micras. Embalagem com 100 unidades.	pacote	100	53,26	5.326,00
296	Saco de lixo branco hospitalar com simbologia para resíduo infectante 50 l/0,05 micras. Embalagem com 100 unidades.	pacote	100	60,62	6.062,00
297	Seringa de insulina 01 ml, com agulha 13 x 0,45mm. Material cilindro: polipropileno atóxico e apirogênico. Haste polipropileno atóxico e apirogênico, pistão: borracha termoplástica atóxica e apirogênica. Dimensões: obedece aos padrões universalmente adotados, conforme NBR vigente. Bico luerlip.	unidade	1.000	0,26	260,00
298	Seringa de insulina 01 ml, sem agulha, em polipropileno ou outro material plástico, estéril, apirogênica, transparente, corpo reto, siliconizado, parede de espessura uniforme, permitindo deslize suave do êmbolo, ponta conectora. Embalagem individual.	unidade	1.500	0,15	225,00
299	Seringa descartável de 03 ml, sem agulha, em polipropileno ou outro material plástico, estéril, apirogênica, transparente, corpo reto, siliconizado, parede de espessura uniforme, permitindo deslize suave do êmbolo, ponta conecto-	unidade	6.000	0,34	2.040,00

	ra. Embalagem individual.				
300	Seringa descartável de 05 ml sem agulha. Hipodérmicas, atóxicas e apirogênicas, confeccionadas em polipropileno, embaladas individualmente em blister com abertura em pétala, bicos luer- lock, esterilizadas por óxido de etileno.	unidade	20.000	0,40	8.000,00
301	Seringa descartável de 10 ml, sem agulha, em polipropileno ou outro material plástico, estéril, apirogênica, transparente, corpo reto, siliconizado, parede de espessura uniforme, permitindo deslize suave do êmbolo, ponta conectora. Embalagem individual.	unidade	13.750	0,79	10.862,50
302	Seringa descartável de 20 ml Luerlock (ponta de rosca), sem agulha em polipropileno ou outro material plástico, estéril, apirogênica , transparente , parede de espessura uniforme permitindo deslize suave do êmbolo. Embalagem individual.	unidade	7.000	0,72	5.040,00
303	Seringa descartável de 20 ml LuerSlip sem agulha, em polipropileno ou outro material plástico, estéril, apirogênica, transparente, corpo reto, siliconizado, parede de espessura uniforme, permitindo deslize suave do êmbolo, ponta conectora. Embalagem individual.	unidade	7.000	0,40	2.800,00
304	Sistema para correção da incontinência urinária, uso feminino, modelo suporte suburetral, via transobturatória, material faixa de polipropileno monofilamentar, componente sistema completo para implantação, tipo uso único, esterilidade estéril, apresentação embalagem individual.	Unidade	3	730,00	2.190,00
305	Solução de limpeza de feridas: Solução de limpeza, hidratação e irrigação de feridas e tecidos, com pH neutro (biocompatível e não citotóxico). Composto por água, cloreto de sódio, ácido hipocloroso (50 ppm) e hipoclorito de sódio (50 ppm). Redutor de infecção em feridas e uma diversa gama de tecidos cartilagens, cartilagem hialina, mucosa, boca, ouvido, ossos, tendões e tecidos moles, intra- operatório na irrigação de cavidades peritônio, estruturas do sistema nervoso central, ação em menos de 1 minuto e atividade por até 1 hora após aplicado, elimina bactérias, fungos, esporos e vírus, atua contra o biofilme, reduz o mau odor, atenua mediadores inflamatórios e regula o pH da ferida. Apresentação em 250	frasco	30	141,93	4.257,90

	ml				
306	Solução de Lugol 2% - frasco 1000 ml	frasco	6	97,74	586,44
307	Sonda aspiração traqueal nº 04, confeccionada em PVC, atóxico, maleável, transparente, conector universal, atraumática, estéril, descartável. Embalagem individual, com abertura asséptica.	unidade	50	1,00	50,00
308	Sonda aspiração traqueal nº 06, confeccionada em PVC, atóxico, maleável, transparente, conector universal, atraumática, estéril, descartável. Embalagem individual, com abertura asséptica.	unidade	100	0,76	76,00
309	Sonda aspiração traqueal nº 08, confeccionada em PVC, atóxico, maleável, transparente, conector universal, atraumática, estéril, descartável. Embalagem individual, com abertura asséptica.-	unidade	600	0,94	564,00
310	Sonda aspiração traqueal nº 10, confeccionada em PVC, atóxico, maleável, transparente, conector universal, atraumática, estéril, descartável. Embalagem individual, com abertura asséptica.	unidade	600	0,91	546,00
311	Sonda aspiração traqueal nº 12, confeccionada em PVC, atóxico, maleável, transparente, conector universal, atraumática, estéril, descartável. Embalagem individual, com abertura asséptica.	unidade	3.000	0,82	2.460,00
312	Sonda aspiração traqueal nº 14, confeccionada em PVC, atóxico, maleável, transparente, conector universal, atraumática, estéril, descartável. Embalagem individual, com abertura asséptica.	unidade	150	0,91	136,50
313	Sonda aspiração traqueal nº 16, confeccionada em PVC, atóxico, maleável, transparente, conector universal, atraumática, estéril, descartável. Embalagem individual, com abertura asséptica.	unidade	200	1,13	226,00
314	Sonda aspiração traqueal nº 18, confeccionada em PVC, atóxico, maleável, transparente, conector universal, atraumática, estéril, descartável. Embalagem individual, com abertura asséptica.	unidade	200	1,23	246,00

315	Sonda de folley - material látex siliconizado, tipo foley, tamanho nº 20, quantidade vias 3, 30 cc, aplicação superfície lisa, orifícios laterais largos/arredondados, tipo uso válvula borracha para todas as tamanhos seringa, esterilidade funil drenagem com conexão padrão a coletores, componentes capacidade balão e calibre marcados na válvula, modelo embalagem interna com picote nas pontas, formato descartável, estéril, apirogênica. Embalagem individual.	unidade	30	3,83	114,90
316	Sonda de folley - material látex siliconizado, tipo folley, tamanho nº 08, quantidade vias 2, características adicionais com balão de 5 a 15 ml, aplicação superfície lisa, orifícios laterais largos/arred., tipo uso válvula borracha p/todas os tamanhos seringa, esterilidade funil drenagem com conexão padrão a coletores, componentes capacidade balão e calibre marcados na válvula, modelo embalagem interna com picote nas pontas, formato descartável, estéril, apirogênica, embalagem individual	unidade	20	3,13	62,60
317	Sonda de folley - material látex siliconizado, tipo folley, tamanho nº 10, quantidade vias 2, aplicação superfície lisa, orifícios laterais largos/arredondados, tipo uso válvula borracha para todos os tamanhos seringa, esterilidade funil drenagem com conexão padrão a coletores, componentes capacidade balão e calibre marcados na válvula, modelo embalagem interna com picote nas pontas, formato descartável, estéril, apirogênica. Embalagem individual.	unidade	30	5,52	165,60
318	Sonda de folley - material látex siliconizado, tipo folley, tamanho nº 12, quantidade vias 2, características adicionais com balão de 5 a 15 ml, aplicação superfície lisa, orifícios laterais largos/arred., tipo uso válvula borracha para todos os tamanhos seringa, esterilidade funil drenagem com conexão padrão a coletores, componentes capacidade balão e calibre marcados na válvula, modelo embalagem interna com picote nas pontas, formato descartável, estéril, apirogênica, embalagem individual	unidade	80	4,62	369,60

319	Sonda de folley - material látex siliconizado, tipo folley, tamanho nº 14, quantidade vias 2, características adicionais com balão de 5 a 15 ml, aplicação superfície lisa, orifícios laterais largos/arred., tipo uso válvula borracha p/todas os tamanhos seringa, esterilidade funil drenagem com conexão padrão a coletores, componentes capacidade balão e calibre marcados na válvula, modelo embalagem interna com picote nas pontas, formato descartável, estéril, apirogênica, embalagem individual	unidade	100	3,36	336,00
320	Sonda de folley - material látex siliconizado, tipo folley, tamanho nº 18, quantidade vias 3, aplicação superfície lisa, orifícios laterais largos/arredondados, tipo uso válvula borracha para todos os tamanhos seringa, esterilidade funil drenagem com conexão padrão a coletores, componentes capacidade balão e calibre marcados na válvula, modelo embalagem interna com picote nas pontas, formato descartável, estéril, apirogênica. Embalagem individual.	unidade	30	3,66	109,80
321	Sonda de folley - material látex siliconizado, tipo folley, tamanho nº 22, quantidade vias 3, 30cc, aplicação superfície lisa, orifícios laterais largos/arredondados, tipo uso válvula borracha para todos os tamanhos seringa, esterilidade funil drenagem com conexão padrão a coletores, componentes capacidade balão e calibre marcados na válvula, modelo embalagem interna com picote nas pontas, formato descartável, estéril, apirogênica. Embalagem individual.	unidade	30	2,43	72,90
322	Sonda de folley- material látex siliconizado, tipo foley, tamanho nº 16, quantidade vias 3, 30cc, aplicação superfície lisa, orifícios laterais largos/arredondados, tipo uso válvula borracha para todas os tamanhos seringa, esterilidade funil drenagem com conexão padrão a coletores, componentes capacidade balão e calibre marcados na válvula, modelo embalagem interna com picote nas pontas, formato descartável, estéril, apirogênica. Embalagem individual.	unidade	30	3,43	102,90

323	Sonda de folley- material látex siliconizado, tipo folley, tamanho nº 16, quantidade vias 2, características adicionais com balão de 5 a 15 ml, aplicação superfície lisa, orifícios laterais largos/arred., tipo uso válvula borracha para todas os tamanhos seringa, esterilidade funil drenagem com conexão padrão a coletores, componentes capacidade balão e calibre marcados na válvula, modelo embalagem interna com picote nas pontas, formato descartável, estéril, apirogênica, embalagem individual	unidade	100	4,03	403,00
324	Sonda de folley- material látex siliconizado, tipo folley, tamanho nº 18, quantidade vias 2, características adicionais com balão de 5 a 15 ml, aplicação superfície lisa, orifícios laterais largos/arred., tipo uso válvula borracha p/todas os tamanhos seringa, esterilidade funil drenagem com conexão padrão a coletores, componentes capacidade balão e calibre marcados na válvula, modelo embalagem interna com picote nas pontas, formato descartável, estéril, apirogênica, embalagem individual	unidade	100	4,47	447,00
325	Sonda de folley -material látex siliconizado, tipo folley, tamanho nº 20, quantidade vias 2, características adicionais com balão de 5 a 15 ml, aplicação superfície lisa, orifícios laterais largos/arred., tipo uso válvula borracha para todas os tamanhos seringa, esterilidade funil drenagem com conexão padrão a coletores, componentes capacidade balão e calibre marcados na válvula, modelo embalagem interna com picote nas pontas, formato descartável, estéril, apirogênica, embalagem individual	unidade	100	3,83	383,00
326	Sonda de folley -material látex siliconizado, tipo folley, tamanho nº 22, quantidade vias 2, características adicionais com balão de 5 a 15 ml, aplicação superfície lisa, orifícios laterais largos/arred., tipo uso válvula borracha para todas os tamanhos seringa, esterilidade funil drenagem com conexão padrão a coletores, componentes capacidade balão e calibre marcados na válvula, modelo embalagem interna com picote nas pontas, formato descartável, estéril, apirogênica, embalagem individual.	unidade	80	2,43	194,40

327	Sonda de folley- material látex siliconizado, tipo folley, tamanho nº 24, quantidade vias 2, características adicionais com balão de 5 a 15 ml, aplicação superfície lisa, orifícios laterais largos/arred., tipo uso válvula borracha p/todas os tamanhos seringa, esterilidade funil drenagem com conexão padrão a coletores, componentes capacidade balão e calibre marcados na válvula, modelo embalagem interna com picote nas pontas, formato descartável, estéril, apirogênica, embalagem individual	Unidade	50	3,35	167,50
328	Sonda nasogástrica longa nº 04, toda confeccionada em PVC atóxico e flexível, com orifícios, dotada de conector adaptável a seringas, com tampa para evitar refluxos.	unidade	50	1,24	62,00
329	Sonda nasogástrica longa nº 06, toda confeccionada em PVC atóxico e flexível, com orifícios, dotada de conector adaptável a seringas, com tampa para evitar refluxos.	unidade	100	1,86	186,00
330	Sonda nasogástrica longa nº 08, toda confeccionada em PVC atóxico e flexível, com orifícios, dotada de conector adaptável a seringas, com tampa para evitar refluxos	unidade	100	2,03	203,00
331	Sonda nasogástrica longa nº 10, toda confeccionada em PVC atóxico e flexível, com orifícios, dotada de conector adaptável a seringas, com tampa para evitar refluxos.	unidade	100	1,82	182,00
332	Sonda nasogástrica longa nº 12, toda confeccionada em PVC atóxico e flexível, com orifícios, dotada de conector adaptável a seringas, com tampa para evitar refluxos.	unidade	100	1,76	176,00
333	Sonda nasogástrica longa nº 14, toda confeccionada em PVC atóxico e flexível, com orifícios, dotada de conector adaptável a seringas, com tampa para evitar refluxos.	unidade	100	1,76	176,00
334	Sonda nasogástrica longa nº 16, toda confeccionada em PVC atóxico e flexível, com orifícios, dotada de conector adaptável a seringas, com tampa para evitar refluxos.	unidade	100	1,66	166,00
335	Sonda nasogástrica longa nº 18, toda confeccionada em PVC atóxico e flexível, com orifícios, dotada de conector adaptável a seringas, com tampa para evitar refluxos.	unidade	100	1,78	178,00
336	Sonda nasogástrica longa nº 20, toda confeccionada em PVC atóxico e flexível, com orifícios, dotada de conector adaptável a seringas, com tampa para evitar refluxos.	unidade	100	3,26	326,00

337	Sonda nutrição enteral adulto nº 08 com guia, em poliuretano puro, atóxico, flexível, com excelente tissular, ponta siliconizada e peso, com aproximadamente 115 cm de comprimento, radiopaco, com marcações em centímetros, com dois orifícios na ponta, devendo apresentar mandril em espiral de aço inoxidável, com ponta protetora, estéril, acondicionado em papel grau cirúrgico.	unidade	10	38,63	386,30
338	Sonda nutrição enteral adulto nº 10 com guia, em poliuretano puro, atóxico, flexível, com excelente tissular, ponta siliconizada e peso, com aproximadamente 115 cm de comprimento, radiopaco, com marcações em centímetros, com dois orifícios na ponta, devendo apresentar mandril em espiral de aço inoxidável, com ponta protetora, estéril, acondicionado em papel grau cirúrgico.	unidade	10	46,86	468,60
339	Sonda nutrição enteral adulto nº 12 ,em poliuretano puro, atóxico, flexível, com excelente tissular, ponta siliconizada e peso, com aproximadamente 115 cm de comprimento, radiopaco, com marcações em centímetros, com dois orifícios na ponta, devendo apresentar mandril em espiral de aço inoxidável, com ponta protetora, estéril, acondicionado em papel grau cirúrgico.	unidade	200	18,30	3.660,00
340	Sonda nutrição enteral infantil nº 06 com guia, em poliuretano puro, atóxico, flexível, com excelente tissular, ponta siliconizada e peso, com aproximadamente 115 cm de comprimento, radiopaco, com marcações em centímetros, com dois orifícios na ponta, devendo apresentar mandril em espiral de aço inoxidável, com ponta protetora, estéril, acondicionado em papel grau cirúrgico.	unidade	20	23,45	469,00
341	Sonda para Nutrição Enteral para Gastrostomia São fabricadas em silicone cirúrgico, de uso único, estéril por oxido de etileno. Tamanho 12FR / 4,0MM COM BALÃO 05ML. Possui 03 vias (3 acessos), marcação a cada Centímetro.	unidade	3	164,39	493,17
342	Sonda para Nutrição Enteral para Gastrostomia São fabricadas em silicone cirúrgico, de uso único, estéril por oxido de etileno. Tamanho 14FR / 4,7mm COM BALÃO 05ML. Possui 03 vias (3 acessos), marcação a cada Centímetro.	unidade	3	185,69	557,07

343	Sonda para Nutrição Enteral para Gastrostomia São fabricadas em silicone cirúrgico, de uso único, estéril por oxido de etileno. Tamanho 16FR / 5,3mm COM BALÃO 15ML. Possui 03 vias (3 acessos), marcação a cada Centímetro.	unidade	3	150,16	450,48
344	Sonda para Nutrição Enteral para Gastrostomia São fabricadas em silicone cirúrgico, de uso único, estéril por oxido de etileno. Tamanho 18FR / 6,0mm COM BALÃO 15ML. Possui 03 vias (3 acessos), marcação a cada Centímetro.	unidade	3	102,92	308,76
345	Sonda para Nutrição Enteral para Gastrostomia São fabricadas em silicone cirúrgico, de uso único, estéril por oxido de etileno. Tamanho 20FR / 6,7mm COM BALÃO 15ML. Possui 03 vias (3 acessos), marcação a cada Centímetro.	unidade	3	99,66	298,98
346	Sonda para Nutrição Enteral para Gastrostomia São fabricadas em silicone cirúrgico, de uso único, estéril por oxido de etileno. Tamanho 22FR / 7,3mm COM BALÃO 15ML. Possui 03 vias (3 acessos), marcação a cada Centímetro	unidade	3	121,41	364,23
347	Sonda para Nutrição Enteral para Gastrostomia São fabricadas em silicone cirúrgico, de uso único, estéril por oxido de etileno. Tamanho 24FR / 8,0mm COM BALÃO 15ML. Possui 03 vias (3 acessos), marcação a cada Centímetro	unidade	3	127,11	381,33
348	Sonda retal nº 28, confeccionada em PVC atóxico e flexível, dispõem de orifício cuidadosamente elaborado para não causar desconforto ao paciente. Embalada em papel grau cirúrgico e esterilizada a gás óxido de etileno.	unidade	15	1,75	26,25
349	Sonda retal nº 30, confeccionada em PVC atóxico e flexível, dispõem de orifício cuidadosamente elaborado para não causar desconforto ao paciente. Embalada em papel grau cirúrgico e esterilizada a gás óxido de etileno	unidade	15	1,84	27,60
350	Sonda uretral nº 04, confeccionada em PVC atóxico e flexível, possui conector com tampa e dispõem de orifícios cuidadosamente elaborados para não causar desconforto ao paciente, comprimento de 40 cm. Embalada em papel grau cirúrgico e esterilizada a gás óxido de etileno.	unidade	50	1,02	51,00
351	Sonda uretral nº 06, confeccionada em PVC atóxico e flexível, possui conector com tampa e dispõem de orifícios. Comprimento 40 cm. Embalada em papel grau cirúrgico e esterili-	unidade	100	0,76	76,00

	zada a gás óxido de etileno.				
352	Sonda uretral nº 08, confeccionada em PVC atóxico e flexível, possui conector com tampa e dispõem de orifícios. Comprimento 40 cm. Embalada em papel grau cirúrgico e esterilizada a gás óxido de etileno.	unidade	50	1,13	56,50
353	Sonda uretral nº 10, confeccionada em PVC atóxico e flexível, possui conector com tampa e dispõem de orifícios. Comprimento 40 cm. Embalada em papel grau cirúrgico e esterilizada a gás óxido de etileno.	unidade	500	1,06	530,00
354	Sonda uretral nº 12- descartável, confeccionada em PVC atóxico e flexível, possui conector com tampa e dispõem de orifícios. Comprimento 40 cm. Embalada em papel grau cirúrgico e esterilizada a gás óxido de etileno.	unidade	5.000	1,17	5.850,00
355	Sonda uretral nº 14- confeccionada em PVC atóxico e flexível, possui conector com tampa e dispõem de orifícios. Comprimento 40 cm. Embalada em papel grau cirúrgico e esterilizada a gás óxido de etileno.	unidade	300	1,78	534,00
356	Sonda uretral nº 16, confeccionada em PVC atóxico e flexível, possui conector com tampa e dispõem de orifícios. Comprimento 40 cm. Embalada em papel grau cirúrgico e esterilizada a gás óxido de etileno.	unidade	300	1,75	525,00
357	Sonda uretral nº 18, confeccionada em PVC atóxico e flexível, possui conector com tampa e dispõem de orifícios. Comprimento 40 cm. Embalada em papel grau cirúrgico e esterilizada a gás óxido de etileno.	unidade	100	1,93	193,00
358	Sonda uretral nº 20, confeccionada em PVC atóxico e flexível, possui conector com tampa e dispõem de orifícios. Comprimento 40 cm. Embalada em papel grau cirúrgico e esterilizada a gás óxido de etileno.	unidade	50	1,87	93,50
359	Sonda uretral nº 22, confeccionada em PVC atóxico e flexível, possui conector com tampa e dispõem de orifícios. Comprimento 40 cm. Embalada em papel grau cirúrgico e esterilizada a gás óxido de etileno.	unidade	50	2,90	145,00
360	Soro Fisiológico 0,9% 500 MI – Solução Fisiológica Para Uso Externo – Curativos E Nebulização	UNI	500	8,22	4.110,00
361	Soro Fisiológico 1.000MI (1L) - Cloreto De Sódio 0,9% - Sistema Fechado – Solução Injetável Estéril Endovensa	unidade	1.000	13,08	13.080,00

362	Soro Fisiológico 10 MI – Cloreto De Sódio 0,9% Sistema Fechado – Solução Injetável Estéril Endovenosa	ampola	5.000	0,53	2.650,00
363	Soro Fisiológico 100 MI - Cloreto De Sódio 0,9% -Sistema Fechado – Solução Injetável Estéril Endovenosa	unidade	5.000	9,93	49.650,00
364	Soro Fisiológico 250 MI - Cloreto De Sódio 0,9% Sistema Fechado – Solução Injetável Estéril Endovenosa	unidade	1.000	5,94	5.940,00
365	Soro Fisiológico 500 MI- Cloreto De Sódio 0,9% Sistema Fechado – Solução Injetável Estéril Endovenosa	unidade	1.500	8,88	13.320,00
366	Soro Glicofisiológico 1.000 (1L) – Solução Sistema Fechado – Solução Injetável Estéril Endovenosa	unidade	2.000	10,53	21.060,00
367	Soro Glicofisiológico 250 MI – Solução Sistema Fechado – Solução Injetável Estéril Endovenosa	unidade	2.000	13,88	27.760,00
368	Soro Glicofisiológico 500 MI – Solução Sistema Fechado – Solução Injetável Estéril Endovenosa	unidade	1.500	15,51	23.265,00
369	Soro Glicose 10% 500 MI – Solução Sistema Fechado – Solução Injetável Estéril Endovenosa	unidade	50	5,42	271,00
370	Soro Glicose 5% 250 MI – Solução Sistema Fechado- Solução Injetável Estéril Endovenosa	unidade	100	5,99	599,00
371	Soro Glicose 5% 500 MI – Solução Sistema Fechado- Solução Injetável Estéril Endovenosa	unidade	50	9,47	473,50
372	Soro Ringer Lactato 500 MI – Solução Sistema Fechado – Solução Estéril Endovenosa	unidade	200	9,51	1.902,00
373	Tala Imobilizadora metálica de alumínio com espuma - 19 cm x 260 mm (férula).	unidade	12	16,23	194,76
374	Tala Imobilizadora metálica de alumínio com espuma - 26 cm x 250 mm (férula).	unidade	12	22,12	265,44
375	Tala Imobilizadora metálica de alumínio com espuma -16 cm x 250mm (férula).	unidade	12	18,64	223,68
376	Termômetro com monitoração simultânea de 02 temperaturas (máxima e mínima) com alarme	unidade	15	73,43	1.101,45
377	Termômetro digital	unidade	60	18,99	1.139,40
378	Tesoura Castroviejo curva 14 cm em aço inox	unidade	5	129,77	648,85
379	Tesoura cirúrgica curva 14 cm. Em aço inox	unidade	5	52,10	260,50
380	Tesoura cirúrgica Metzembraum curva 15 cm em aço inox	unidade	5	69,98	349,90
381	Tesoura cirúrgica reta 14 cm em aço inox	unidade	5	52,10	260,50
382	Teste de gravidez	unidade	250	1,26	315,00

383	Tiras AccuChek Active. Para glicemia capilar. Caixa com 50 unidades.	caixa	2800	39,18	109.704,00
384	Tomada Dupla em Y para Oxigênio: Projeta- das para multiplicar as saídas de gases: oxigênio, ar comprimido, vácuo e óxido nítrico. Possui duas saídas para gases, pressão de entrada e saída corresponde ao dispositivo ou equipamento de alimentação do gás, pressão máxima de 8Kgf/cm ²	unidade	6	127,03	762,18
385	Treeway (torneira de 3 vias) estéril, apirrogénica, torneira com posta de manípulo, base ou corpo, tampas protetoras, bico luerlock ou lock.-bico, luerlock, com conexão rotativa.-alta resistência a pressões.	unidade	150	2,63	394,50
386	Tubo endotraqueal com balão 6,0 mm, Tubo, sonda ou cânula endotraqueal, orotraqueal ou orofaríngea, com balão, em PVC e silicone atóxico, com curvatura, translúcido e radiopaco; utilizado para intubação oral e nasal; descartável, para uso único; tubos com paredes finas e delgadas, balão piloto (cuff) de cor azul claro, transparente, com conector universal para o encaixe da seringa; tubo com identificação do tamanho e graduação de 2 em 2 cm impressos em sua extensão; válvula de segurança em PVC atóxico, com conexão universal luer em sua extremidade distal, de fácil adaptação; apresentar dados de identificação do produto, procedência, data de fabricação, prazo de validade e certificado de boas práticas.	unidade	10	3,99	39,90
387	Tubo endotraqueal com balão 6,5 mm, Tubo, sonda ou cânula endotraqueal, orotraqueal ou orofaríngea, com balão, em PVC e silicone atóxico, com curvatura, translúcido e radiopaco; utilizado para intubação oral e nasal; descartável, para uso único; tubos com paredes finas e delgadas, balão piloto (cuff) de cor azul claro, transparente, com conector universal para o encaixe da seringa; tubo com identificação do tamanho e graduação de 2 em 2 cm impressos em sua extensão; válvula de segurança em PVC atóxico, com conexão universal luer em sua extremidade distal, de fácil adaptação; apresentar dados de identificação do produto, procedência, data de fabricação, prazo de validade e certificado de boas práticas.	unidade	10	3,99	39,90

388	Tubo endotraqueal com balão 7,0 mm. Tubo, sonda ou cânula endotraqueal, orotraqueal ou orofaríngea, com balão, em PVC e silicone atóxico, com curvatura, translúcido e radiopaco; utilizado para intubação oral e nasal; descartável, para uso único; tubos com paredes finas e delgadas, balão piloto (cuff) de cor azul claro, transparente, com conector universal para o encaixe da seringa; tubo com identificação do tamanho e graduação de 2 em 2 cm impressos em sua extensão; válvula de segurança em PVC atóxico, com conexão universal luer em sua extremidade distal, de fácil adaptação; apresentar dados de identificação do produto, procedência, data de fabricação, prazo de validade e certificado de boas práticas.	unidade	30	3,99	119,70
389	Tubo endotraqueal com balão 7,5 mm. Tubo, sonda ou cânula endotraqueal, orotraqueal ou orofaríngea, com balão, em PVC e silicone atóxico, com curvatura, translúcido e radiopaco; utilizado para intubação oral e nasal; descartável, para uso único; tubos com paredes finas e delgadas, balão piloto (cuff) de cor azul claro, transparente, com conector universal para o encaixe da seringa; tubo com identificação do tamanho e graduação de 2 em 2 cm impressos em sua extensão; válvula de segurança em PVC atóxico, com conexão universal luer em sua extremidade distal, de fácil adaptação; apresentar dados de identificação do produto, procedência, data de fabricação, prazo de validade e certificado de boas práticas.	unidade	30	3,99	119,70
390	Tubo endotraqueal com balão 8,0 mm. -Tubo, sonda ou cânula endotraqueal, orotraqueal ou orofaríngea, com balão, em PVC e silicone atóxico, com curvatura, translúcido e radiopaco; utilizado para intubação oral e nasal; descartável, para uso único; tubos com paredes finas e delgadas, balão piloto (cuff) de cor azul claro, transparente, com conector universal para o encaixe da seringa; tubo com identificação do tamanho e graduação de 2 em 2 cm impressos em sua extensão; válvula de segurança em PVC atóxico, com conexão universal luer em sua extremidade distal, de fácil adaptação; apresentar dados de identificação do produto, procedência, data de fabricação, prazo de validade e certificado de boas práticas.	unidade	20	3,99	79,80

391	Tubo endotraqueal com balão 8,5 mm. Tubo, sonda ou cânula endotraqueal, orotraqueal ou orofaríngea, com balão, em PVC e silicone atóxico, com curvatura, translúcido e radiopaco; utilizado para intubação oral e nasal; descartável, para uso único; tubos com paredes finas e delgadas, balão piloto (cuff) de cor azul claro, transparente, com conector universal para o encaixe da seringa; tubo com identificação do tamanho e graduação de 2 em 2 cm impressos em sua extensão; válvula de segurança em PVC atóxico, com conexão universal luer em sua extremidade distal, de fácil adaptação; apresentar dados de identificação do produto, procedência, data de fabricação, prazo de validade e certificado de boas práticas.	unidade	15	3,47	52,05
392	Tubo endotraqueal com balão 9,0 mm. Tubo, sonda ou cânula endotraqueal, orotraqueal ou orofaríngea, com balão, em PVC e silicone atóxico, com curvatura, translúcido e radiopaco; utilizado para intubação oral e nasal; descartável, para uso único; tubos com paredes finas e delgadas, balão piloto (cuff) de cor azul claro, transparente, com conector universal para o encaixe da seringa; tubo com identificação do tamanho e graduação de 2 em 2 cm impressos em sua extensão; válvula de segurança em PVC atóxico, com conexão universal luer em sua extremidade distal, de fácil adaptação; apresentar dados de identificação do produto, procedência, data de fabricação, prazo de validade e certificado de boas práticas.	unidade	10	3,99	39,90
393	Tubo endotraqueal com balão 9,5 mm. Tubo, sonda ou cânula endotraqueal, orotraqueal ou orofaríngea, com balão, em PVC e silicone atóxico, com curvatura, translúcido e radiopaco; utilizado para intubação oral e nasal; descartável, para uso único; tubos com paredes finas e delgadas, balão piloto (cuff) de cor azul claro, transparente, com conector universal para o encaixe da seringa; tubo com identificação do tamanho e graduação de 2 em 2 cm impressos em sua extensão; válvula de segurança em PVC atóxico, com conexão universal luer em sua extremidade distal, de fácil adaptação; apresentar dados de identificação do produto, procedência, data de fabricação, prazo de validade e certificado de boas práticas.	unidade	10	4,08	40,80
394	Umidificador para oxigênio 250 ml - Tampa em nylon ; Tubo com borbulhador para permitir o arraste das partículas; Copo translúcido	unidade	10	18,59	185,90

	com indicação de nível mínimo e máximo.				
395	Válvula de Deflação p/ Aparelho de Pressão Aneróide Premium: válvula de deflação para uso exclusivo de esfigmomanômetroaneróide.	unidade	20	14,12	282,40
396	Válvula para cilindro de oxigênio com fluxômetro digital: Regulador de pressão para cilindro de oxigênio com fluxômetro digital. Manômetro de fácil leitura e alta precisão e dupla escala de Kgf/cm2 de 0 a 315. Fluxômetro com escala de 0 a 15 LPM. Apresentar registro do produto no Ministério da Saúde. Conexão de saída normalizadas pela ABNT.	kit	5	301,85	1.509,25
397	Válvula reguladora de pressão para Cilindro de Oxigênio com Fluxômetro: Escala de pressão do manômetro 0 a 31,5 Mpa (0 a 315 Kgf/cm2). Corpo em latão cromado. Conexões de entrada e saída, conforme normas da ABNT. Desenvolvida para controlar a pressão de saída de oxigênio.	kit	5	404,11	2.020,55
398	Vaselina líquida 1.000 ml	frasco	15	38,36	575,40
399	Vaselina líquida 100 ml	frasco	40	7,10	284,00

1.2. O objeto desta contratação não se enquadra como sendo de bem de luxo, são caracterizados como comuns, conforme declaração apensa à essa documentação.

1.3. A escolha da proposta será a mais vantajosa para a contratação por PREGÃO, na modalidade eletrônica de futura e eventual aquisição de material de expediente médico e de enfermagem, para a Secretaria Municipal de Saúde, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste termo de referência.

1.4. O critério de julgamento adotado será o **MENOR PREÇO POR ITEM**, observadas as exigências contidas neste Termo de Referência e Edital, quanto às especificações do objeto.

1.5. O prazo de vigência da Ata de Registro de Preços é de 01 (um) ano, e poderá ser prorrogado por igual período, na forma do artigo 84 da Lei nº 14.133, de 2021.

1.5.1. A Ata de Registro de Preços oferece maior detalhamento das regras que serão aplicadas em relação à vigência da Ata e prestação dos serviços.

2. FUNDAMENTAÇÃO E DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

2.1. O objeto da presente licitação é a aquisição de materiais de expediente médico e de enfermagem para atender a demanda das unidades do Pronto Atendimento Municipal, as 07 (sete) unidades do Programa Saúde da Família – (PSF's), o Centro Municipal de Atendimento e Apoio à Criança/Setor de Imunização e Centro Municipal de Atendimento e Apoio à Mulher e Especialidades.

A Secretaria Municipal de Saúde tem a responsabilidade de prover a rede municipal de saúde com insumos necessários para promoção, proteção e recuperação da saúde dos munícipes.

Os materiais são necessários para a manutenção das atividades diárias de rotina dos setores mencionados, visando a continuidade da prestação de serviços. As quantidades solicitadas dos materiais estão ajustadas às necessidades atuais e no intuito de suprir o aumento na demanda de atendimentos, visando a excelência no atendimento e no cuidado prestado aos pacientes, tendo como objetivo oferecer serviços que atendam e superem as expectativas dos usuários, com eficiência, eficácia e efetividade.

A aquisição dos materiais solicitados, também visa atender às necessidades dos procedimentos realizados no atendimento de pacientes acamados nos domicílios e portadores de necessidades especiais.

2.2. Conforme Decreto Municipal nº. 2.334 de 10 de novembro de 2023, o PCA encontra-se em fase de elaboração. Vale ressaltar que essa contratação estará prevista no referido plano e faz parte da Lei de Diretrizes Orçamentária do Município, ou seja, está previsto no orçamento para o ano de 2025.

3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

Os materiais solicitados são indispensáveis para a realização das atividades nas Unidades e Serviços de Saúde, dentre elas estão curativos, aplicações de inalações, imunizações, retiradas de pontos, aplicações de medicamentos, realizações de exames de anamnese, coletas de exames, itens para primeiros socorros e atendimento de pacientes acamados em domicílio e portadores de necessidades especiais. Assim, a contratação dos objetos descritos permite a continuidade dos serviços de atendimento aos munícipes de Guaranésia, oferecendo tratamento de saúde digno e de qualidade.

A quantidade de cada item foi estimada para as aquisições futuras para um período de 12 (doze) meses.

Para a perfeita execução do objeto deste contrato, aplica-se, no que couber, o Código de Defesa do Consumidor – Lei nº. 8.078/1990.

Sugerimos a adoção da licitação na modalidade **Pregão Eletrônico, pelo Sistema de Registro de Preços**, por estar evidenciada a necessidade de contratações frequentes e por se tratar de itens que não possibilita definir previamente o quantitativo demandado durante a vigência do contrato.

4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

Os materiais que serão adquiridos têm natureza de bens comuns, tendo em vista que seus padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos pelo edital, por meio de especificações usuais de mercado, nos termos do art. 6º, inciso XIII, da Lei Federal nº 14.133/2021. O prazo de vigência para a realização dos serviços, seguirão rigorosamente aos prazos definidos, sendo responsabilidade da Prefeitura Municipal instruir o Procedimento Administrativo, nos termos da Lei 14.133/2021, adjudicar e homologar a (s) empresa (s) vencedora (s), emitir Nota de Empenho, dar vistas da mesma ao (s) interessado (s), realizar os pagamentos dentro do cronograma definidos em Edital. O não atendimento as condições avençadas durante a instrução do Processo Licitatório, que definirá a (s) empresa (s), vencedora (s), as infrações administrativas, serão sancionadas conforme disposto no art. 155 e art. 156, da Lei Federal nº. 14.133/2021, podendo para tanto, rescindir o direito de fornecer os bens homologados no certame licitatório.

4.1. Indicação de marcas ou modelos: (Art. 41, inciso I, da Lei nº 14.133, de 2021): Não serão exigidas marcas, devendo a licitante ofertar o objeto de acordo com o descritivo no Edital, oferecendo a marca que dispuser na proposta.

4.2. Sustentabilidade: A presente aquisição não possui relevantes impactos ambientais, devendo o fornecedor atender as normas ambientais, pertinentes à sua atividade.

4.3. Subcontratação: Não é admitida a subcontratação do objeto contratual.

4.4. Garantia da contratação: Não haverá exigência da garantia da contratação dos artigos 96 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021.

5. EXECUÇÃO DO OBJETO

5.1. Condições de execução:

I. Do fornecimento: Os itens serão adquiridos de forma fracionada e o prazo de entrega dos materiais é de 07 (sete) dias, contados da Solicitação de Fornecimento (SF). As ordens de fornecimento serão enviadas via e-mail fornecido pelo Contratado, tendo este a responsabilidade e comunicação caso seja necessário alterar o endereço eletrônico. Na Solicitação de Fornecimento (SF) constará local, data e horário para realização da entrega.

II. Local de entrega do Fornecimento: Os itens deverão ser entregues no Complexo Municipal de Saúde, localizado na Rua Major Urias, nº 505, Centro, Guaranésia/MG.

5.1.1. Materiais a serem disponibilizados: Para a perfeita execução dos serviços, a Contratada deverá disponibilizar os materiais, equipamentos, ferramentas e utensílios necessários, nas quantidades estimadas e qualidades a seguir estabelecidas, promovendo sua substituição quando necessário.

5.1.2. Fazendo-se necessária a substituição ou alteração de qualquer possível irregularidade, o fornecedor terá o prazo de 03 (três) dias para executá-la, contados na notificação por escrito ou por telefone, expedida pelo farmacêutico responsável, para a adoção das medidas corretivas.

5.2. Garantia, manutenção e assistência técnica: (art. 40, §1º, inciso III, da Lei 14.133/21): Os serviços ou bens que apresentarem vício ou defeito na execução deverão ser corrigidos conforme garantia legal expressa no art. 26 do Código de defesa do Consumidor.

5.2.1. Os materiais de expediente médicos e de enfermagem que apresentarem vício ou defeito no período de vigência da garantia deverão ser substituídas por outros novos, de primeiro uso, e originais, que apresentem padrões de qualidade e desempenho iguais ou superiores aos daqueles que foram utilizados na fabricação do objeto.

5.2.2. Uma vez notificada, a empresa realizará a reparação ou substituição dos bens que apresentarem vício ou defeito no prazo de até 05 (cinco) dias, contados a partir da data de retirada do objeto das dependências da Administração pelo Contratado ou pela assistência técnica autorizada.

5.2.3. Na hipótese do subitem acima, a empresa deverá disponibilizar imediatamente equipamento equivalente, de especificação igual ou superior ao anteriormente fornecido, para utilização em caráter provisório pelo Contratante, de modo a garantir a continuidade de uso durante a execução dos reparos.

5.2.4. Decorrido o prazo para reparos e substituições sem o atendimento da solicitação do Contratante ou a apresentação de justificativas pelo Contratado, fica o Contratante autorizado a contratar empresa diversa para executar os reparos, ajustes ou a substituição do bem ou de seus componentes, bem como a exigir do Contratado o reembolso pelos custos respectivos, sem que

tal fato acarrete a perda da garantia do objeto.

6. GESTÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

6.1. Após a homologação e adjudicação do processo, será firmada Ata de Registro de Preços que deverá ser executada fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei nº 14.133, de 2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.

6.2. O adjudicatário terá o prazo de 48 (quarenta e oito) horas, contados a partir da data de sua convocação, para assinar a Ata de Registro de Preços, sob pena de decair do direito à assinatura da Ata, sem prejuízo das sanções previstas neste Termo de Referência e na Lei 14.133/21.

6.3. O prazo previsto para assinatura da Ata de Registro de Preços poderá ser prorrogado 1 (uma) vez, por igual período, por solicitação justificada do adjudicatário e aceita pela Administração.

6.4. A contratada se vincula à sua proposta e às previsões contidas no Termo de Referência e no instrumento convocatório.

6.5. Na assinatura da Ata de Registro de Preços será exigida a comprovação das condições de habilitação e contratação consignadas neste Termo de Referência e no Edital, que deverão ser mantidas pelo fornecedor durante a vigência do contrato.

6.6. Em caso de impedimento, ordem de paralisação ou suspensão do contrato, o cronograma de execução será prorrogado automaticamente pelo tempo correspondente, anotadas tais circunstâncias mediante simples apostilamento.

6.7. As comunicações entre o Contratante e a contratada devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se o uso de mensagem eletrônica para esse fim.

6.8. Após a assinatura da Ata de Registro de Preços o município poderá convocar o representante da (s) empresa (s) para reunião inicial para apresentação do plano de fiscalização, que conterá informações acerca das obrigações contratuais, dos mecanismos de fiscalização, das

estratégias para execução do objeto, do plano complementar de execução da contratada, quando houver, do método de aferição dos resultados e das sanções aplicáveis, dentre outros.

6.9. FISCALIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

I. A execução da Ata de Registro de Preços deverá ser acompanhada e fiscalizada pelo(s) fiscal (is) do contrato, ou pelos respectivos substitutos (Lei nº 14.133, de 2021, art. 117, caput).

II. O fiscal técnico acompanhará a execução do objeto, para que sejam cumpridas todas as condições estabelecidas no contrato, de modo a assegurar os melhores resultados para a Administração.

III. O fiscal técnico anotará no histórico de gerenciamento do objeto todas as ocorrências relacionadas à execução, com a descrição do que for necessário para a regularização das faltas ou dos defeitos observados (ar. 117, §1º da Lei 14.133 de 2021).

IV. Identificada qualquer inexatidão ou irregularidade, o fiscal técnico emitirá notificações para a correção da execução do objeto, determinando prazo para a correção.

V. O fiscal técnico informará ao gestor, em tempo hábil, a situação que demandar decisão ou adoção de medidas que ultrapassem sua competência, para que adote as medidas necessárias e saneadoras, se for o caso.

VI. No caso de ocorrências que possam inviabilizar a execução do objeto nas datas aprazadas, o fiscal técnico comunicará o fato imediatamente ao gestor.

VII. O fiscal técnico comunicará ao gestor, em tempo hábil, o término da vigência da Ata de Registro de Preços sob sua responsabilidade, com vistas à renovação tempestiva ou à prorrogação.

VIII. O fiscal administrativo verificará a manutenção das condições de habilitação da contratada, acompanhará o empenho, o pagamento, as garantias, as glosas e a formalização de apostilamento e termos aditivos, solicitando quaisquer documentos comprobatórios pertinentes, caso necessário.

IX. O gestor coordenará a atualização do processo de acompanhamento e fiscalização do objeto contendo todos os registros formais da execução no histórico de gerenciamento do objeto, a exemplo da ordem de serviço, do registro de ocorrências, das alterações e das prorrogações contratuais, informando, se for o caso, à autoridade superior àquelas que ultrapassarem a sua competência.

X. Ao final da prestação de serviços, o fiscal deverá emitir o termo de recebimento provisório e definitivo, em conformidade com o determinado na Lei nº 14.133/2021.

XI. Será fiscal responsável pela execução das atas oriundas desse processo, a servidora nomeada pela Portaria nº. 110 de 13/01/2025 – Ruama Lofrano de Almeida.

7. CRITÉRIOS DE RECEBIMENTO DO OBJETO E DE PAGAMENTO

7.1. Recebimento do Objeto: Os materiais de expediente médicos e de enfermagem serão recebidos provisoriamente, de forma sumária, no ato da entrega, acompanhado de a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, pelo (a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta.

7.2. Os materiais poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, inclusive antes do recebimento provisório, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituído no prazo de 03 (três) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

7.3. O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de 05 (cinco) dias úteis, a contar do recebimento da nota fiscal ou instrumentos de cobrança equivalente pela Administração, após a verificação da qualidade e quantidade do material e conseqüentemente aceitação.

7.4. O prazo para a solução, pelo contratado, de inconsistências na execução do objeto ou de saneamento da nota fiscal ou de instrumento de cobrança equivalente, verificadas pela Administração durante a análise prévia à liquidação de despesa, não será computado para os fins do recebimento definitivo.

7.5. O recebimento provisório ou definitivo não excluirá a responsabilidade civil pela solidez

e pela segurança do serviço nem a responsabilidade ético-profissional pela perfeita execução do contrato.

7.6. PAGAMENTO

7.6.1. O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias, contados da data do protocolo da Nota Fiscal, já deduzido o valor referente ao ISSQN, quando este seja devido no Município de Guaranésia/MG, além do valor referente aos demais tributos incidentes (Contribuições Sociais, IR, etc.) quando a lei determine a retenção, para efeito de cálculo de ISSQN.

7.6.2. A solicitação de pagamento deverá estar acompanhada de:

- I. Atestado de recebimento definitivo do objeto OU prestação do serviço emitido pela Secretaria Municipal receptora.
- II. Primeira via da Nota Fiscal ou Nota Fiscal – Fatura

7.7. O pagamento será efetuado por crédito em conta corrente.

8. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR

8.1. Forma de seleção e critério de julgamento da proposta: O fornecedor será selecionado por meio da realização de procedimento de LICITAÇÃO, na modalidade PREGÃO, sob a forma ELETRÔNICA, com adoção do critério de julgamento pelo **MENOR PREÇO POR ITEM.**

8.2. Critérios de aceitabilidade de preços: O critério de aceitabilidade de preços será o valor unitário estimado para cada item, não sendo aceito valores maiores que o preço que a Administração se propõe a pagar.

8.3. Exigências de habilitação:

8.3.1. As exigências de habilitação jurídica, fiscal, social, trabalhista e econômico-financeira são as usuais para a generalidade de objetos e encontram-se disciplinadas no Edital.

8.4. Qualificação Técnica: Conforme disciplinado no Edital do Processo Licitatório, sendo exigido Atestado de Capacidade Técnica

9. ESTIMATIVAS DO VALOR DA CONTRATAÇÃO:

9.1. O custo estimado total da contratação é de R\$ 1.573.956,79 (um milhão, quinhentos e

setenta e três mil, novecentos e cinquenta e seis reais e setenta e nove centavos), conforme custos unitários apostos neste instrumento, baseados na pesquisa de preços.

10. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

10.1. Os recursos financeiros para o pagamento dos serviços aqui contratados serão provenientes das seguintes dotações orçamentárias:

Ficha	Elemento/Dotação
500- Manutenção das Atividades da Atenção Básica – Material Hospitalar	02.90.02.10.301.0203.2.183-3.3.90.30.35
534- Manutenção das Atividades Média e Alta Complexidade – Material Hospitalar	02.90.03.10.302.0210.2.186-3.3.90.30.35

11. SANÇÕES

11.1. Comete infração administrativa o fornecedor que cometer quaisquer das infrações previstas no art. 155 da Lei nº 14.133, de 2021.

12. DISPOSIÇÕES FINAIS

12.1. O procedimento será divulgado PLATAFORMA DE LICITAÇÕES LICITAR DIGITAL – www.ammlcita.org.br; no site oficial do município com endereço www.prefguaranesia.mg.gov.br e no Portal Nacional de Contratações Públicas – PNCP.

12.2. Integram este Termo de Referência, para todos os fins e efeitos, seus anexos.

Guaraniésia, 18 de julho de 2025.

Carmen Elena da Silva
Diretora de Saúde

Ana Maria de Souza Villas Boas
Enfermeira