



ANEXO I

TERMO DE REFERÊNCIA

1 - OBJETO DA CONTRATAÇÃO

1.1 - AQUISIÇÃO DE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR PARA AÇÕES DA TENÇÃO PRIMÁRIA E HOSPITAL MUNICIPAL DA SECRETARIA DE POLÍTICAS PARA SAÚDE DE CAMPOS SALES - CE.

2 - JUSTIFICATIVA

2.1 - A presente demanda justifica-se pela necessidade de medicamentos para atender as necessidades da atenção primária e do hospital municipal de Campos Sales-CE.

3 - ESPECIFICAÇÕES, QUANTIDADES E VALOR ESTIMADO

3.1 - Os quantitativos apresentados constituem os valores obtidos através dos dados coletados no processo licitatório do exercício anterior, levando-se em conta os aumentos da demanda e oferta aos usuários do serviço, a inserção de novos pacientes ao longo do ano e a dimanicidade que é uma máxima da saúde, ainda mais em meio à pandemia que estamos vivenciando. Justificamos ainda alguns itens que não se encontravam na pauta do exercício anterior, tendo em vista que no decorrer do ano as demandas foram acrescidas e mostrou-se necessário incluí-los na pauta. Ademais, as quantidades foram tomadas com orientação e consulta da equipe técnica da Secretaria de Políticas para a Saúde de Campos - Sales - CE:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	SESA		QUANT TOTAL	VALOR MÉDIO ESTIMADO	ORÇAMENTO ESTIMADO
			ATB	HOSPITAL			
LOTE 01 AGULHAS							
1.1	Agulhas 20 x 5.5 cx. c/ 100 - Especificação: Agulha hipodérmica descartável que permite acesso intravascular e intramuscular na infusão de medicamentos, extração de sangue e fluidos corpóreos; - Cânulas em aço inoxidável com biseltrifacetado e siliconizado para uma punção atraumática; Adaptador universal para seringa tipo Luer, identificado com cor correspondente ao número do calibre, tampa protetora da cânula em polipropileno.	CAIXA	110	55	165	14,54	2.399,10
1.2	Agulhas 25 x 7 cx. c/ 100 - Especificação: Agulha hipodérmica descartável que permite acesso intravascular e intramuscular na infusão de medicamentos, extração de sangue e fluidos corpóreos; - Cânulas em aço inoxidável com biseltrifacetado e siliconizado para uma punção atraumática; Adaptador universal para seringa tipo Luer, identificado com cor	CAIXA	150	200	350	14,54	5.089,00



	correspondente ao número do calibre, tampa protetora da cânula em polipropileno.						
1.3	Agulhas 25x8 cx. c/100 - Especificação: Agulha hipodérmica descartável que permite acesso intravascular e intramuscular na infusão de medicamentos, extração de sangue e fluidos corpóreos; - Cânulas em aço inoxidável com biseltrifacetado e siliconizado para uma punção atraumática; Adaptador universal para seringa tipo Luer, identificado com cor correspondente ao número do calibre, tampa protetora da cânula em polipropileno.	CAIXA	150	200	350	14,54	5.089,00
1.4	Agulhas 30 x 8 cx. c/ 100 - Especificação: Agulha hipodérmica descartável que permite acesso intravascular e intramuscular na infusão de medicamentos, extração de sangue e fluidos corpóreos; - Cânulas em aço inoxidável com biseltrifacetado e siliconizado para uma punção atraumática; Adaptador universal para seringa tipo Luer, identificado com cor correspondente ao número do calibre, tampa protetora da cânula em polipropileno.	CAIXA	100	80	180	14,54	2.617,20
1.5	Agulha Hipodérmica Descartável Estéril Calibre 13 X 4,5 cx. c/100 - Agulha, tipo agulha hipodérmica, tamanho 13 x 4,5, material corpo em aço inóxsiliconizado, tipo ponta bisel curto trifacetado, tipo conexão conector em plástico Luer, características adicionais protetorplástico, uso estéril, descartável, tipo embalagem individual.	CAIXA	100	80	180	14,54	2.617,20
1.6	Agulhas 40x12 - cx. c/100 - Especificação: Agulha hipodérmica descartável que permite acesso intravascular e intramuscular na infusão de medicamentos, extração de sangue e fluidos corpóreos; - Cânulas em aço inoxidável com biseltrifacetado e siliconizado para uma punção atraumática; Adaptador universal para seringa tipo Luer, identificado com cor correspondente ao número do calibre, tampa protetora da cânula em polipropileno.	CAIXA	100	80	180	14,35	2.583,00
1.7	Agulha Para Caneta Aplicadora De Insulina 5 Mm - Agulha descartável, material tubo aço inoxidável, comprimento 5 mm, número 31 G, aplicação caneta aplicadora de insulina.	UNIDADE	500	0	500	0,73	365,00
1.8	Agulha Para Caneta Aplicadora De Insulina 8 Mm - Agulha descartável, material tubo aço inoxidável, comprimento 8 mm, número 31 G, aplicação caneta aplicadora de insulina.	UNIDADE	500	0	500	0,73	365,00
1.9	Agulha p/ Raque 25x3 1º - Especificação: Agulha de anestesia espinal, fabricada em aço inoxidável conforme a norma ISO 9626, possui canhão com visor translúcido e inteiramente cônico, mandril metálico com encaixe anatômico e capa protetora para a agulha, sendo embaladas individualmente.	UNIDADE	-	200	200	21,77	4.354,00



1.10	Agulha p/ Raque 26x3 1/2 - Especificação: Agulha de anestesia espinhal, fabricada em aço inoxidável conforme a norma ISO 9626, possui canhão com visor translúcido e inteiramente cônico, mandril metálico com encaixe anatômico e capa protetora para a agulha, sendo embaladas individualmente.	UNIDADE	-	200	200	21,77	4.354,00
1.11	Agulha p/ Raque 27x3 1/2 - Especificação: Agulha de anestesia espinhal, fabricada em aço inoxidável conforme a norma ISO 9626, possui canhão com visor translúcido e inteiramente cônico, mandril metálico com encaixe anatômico e capa protetora para a agulha, sendo embaladas individualmente.	UNIDADE	-	200	200	21,77	4.354,00
							34.186,50
LOTE 02 : ÁLCOOL E OUTROS							
2.1	Álcool Etilico a 70% 1.000 ml - Especificação: Álcool etílico, tipo hidratado, teor alcoólico 70% (70 GL). (FRASCO COM 1.000ML)	Litro	880	770	1.650	9,69	15.988,50
2.2	Álcool Etilico a 99,3% 1.000 ml - Especificação: Álcool etílico, tipo hidratado, teor alcoólico 99,3%. (FRASCO COM 1.000ML)	LITRO	220	110	330	13,22	4.362,60
2.3	Álcool Gel a 70% 850 g - Especificação: Álcool etílico, tipo hidratado, teor alcoólico 70% (70 GL). (FRASCO COM 850G)	FRASCO	275	55	330	222,79	73.520,70
2.4	Álcool Gel a 70% 500 g - Especificação: Álcool etílico, tipo hidratado, teor alcoólico 70% (70 GL). (FRASCO COM 500G)	FRASCO	110	22	132	16,23	2.142,36
2.5	Fixador citológico com 100ml - Especificação: Propilenoglicol e álcool. Produto utilizado para fixação de lâminas citologia oncológica.	FRASCO	30	0	30	14,39	431,70
							96.445,86
LOTE 03 : ALGODÃO							
3.1	Algodão Hidrófilo pct. c/ 500 g - Especificação: O algodão Hidrófilo é confeccionado com fibras 100% algodão. Macio e absorvente, Utilizado para higienização, anti-sepsia da pele além de amplo uso no ambiente hospitalar, que proporciona um melhor aproveitamento do produto.	PACOTE	220	220	440	16,54	7.277,60
3.2	Algodão Ortopédico 10 cm - Especificação: Elaborada a partir de fibras 100% de algodão cru. Hidrófobo (não absorve água). Em forma de manta com camada de goma em uma das faces, aumentando sua resistência. Enrolamento uniforme em toda sua extensão. Indicação como auxiliar de procedimentos em imobilização ortopédica, para acolchoamento e proteção entre a pele e o imobilizador.	PACOTE	-	20	20	15,43	308,60



3.3	Algodão Ortopédico 15 cm - Especificação: Elaborada a partir de fibras 100% de algodão cru. Hidrófobo (não absorve água). Em forma de manta com camada de goma em uma das faces, aumentando sua resistência. Enrolamento uniforme em toda sua extensão. Indicação como auxiliar de procedimentos em imobilização ortopédica, para acolchoamento e proteção entre a pele e o imobilizador.	PACOTE	10	22	32	26,08	834,56
3.4	Algodão Ortopédico 20 cm - Especificação: Elaborada a partir de fibras 100% de algodão cru. Hidrófobo (não absorve água). Em forma de manta com camada de goma em uma das faces, aumentando sua resistência. Enrolamento uniforme em toda sua extensão. Indicação como auxiliar de procedimentos em imobilização ortopédica, para acolchoamento e proteção entre a pele e o imobilizador.	PACOTE	10	22	32	27,00	864,00
							9.284,76
LOTE 04 : ATADURAS							
4.1	Atadura Crepom 8 cm pct. c/ 12 - Especificação: É composta por tecido 94% algodão cru, 5% fio de poliéster e 1% fio de elastano. Confeccionada a partir de propriedades elásticas e alta resistência.	PACOTE	50	50	100	13,81	1.381,00
4.2	Atadura Crepom 10 cm pct. c/ 12 - Especificação: É composta por tecido 94% algodão cru, 5% fio de poliéster e 1% fio de elastano. Confeccionada a partir de propriedades elásticas e alta resistência.	PACOTE	50	50	100	16,27	1.627,00
4.3	Atadura Crepom 12 cm pct. c/ 12 - Especificação: É composta por tecido 94% algodão cru, 5% fio de poliéster e 1% fio de elastano. Confeccionada a partir de propriedades elásticas e alta resistência.	PACOTE	50	50	100	22,23	2.223,00
4.4	Atadura Crepom 15 cm pct. c/ 12 - Especificação: É composta por tecido 94% algodão cru, 5% fio de poliéster e 1% fio de elastano. Confeccionada a partir de propriedades elásticas e alta resistência.	PACOTE	550	1650	2.200	24,08	52.976,00
4.5	Atadura Crepom 20 cm pct. c/ 12 - Especificação: É composta por tecido 94% algodão cru, 5% fio de poliéster e 1% fio de elastano. Confeccionada a partir de propriedades elásticas e alta resistência.	PACOTE	110	440	550	27,84	15.312,00
4.6	Atadura Gessada 10 cm cx. c/ 20 - Especificação: Uniformemente impregnado com gesso tipo alfa ortopédico com textura suave e cremosa proporciona fácil moldagem; - Corte lateral sinuoso que evita o desfiamento e/ou garroteamento para melhor desempenho técnico; - Enroladas sobre si, com tubete de plástico que facilita o desenrolar da atadura; Secagem rápida; - Alta resistência ao destacamento de camadas.	CAIXA	10	20	30	70,07	2.102,10



4.7	Atadura Gessada 15 cm cx. c/ 20 - Especificação: Uniformemente impregnado com gesso tipo alfa ortopédico com textura suave e cremosa proporciona fácil moldagem; - Corte lateral sinuoso que evitam o desfiamento e/ou garroteamento para melhor desempenho técnico; - Enroladas sobre si, com tubete de plástico que facilita o desenrolar da atadura; Secagem rápida; - Alta resistência ao destacamento de camadas.	CAIXA	10	22	32	90,91	2.909,12
4.8	Atadura Gessada 20 cm cx. c/ 20 - Especificação: Uniformemente impregnado com gesso tipo alfa ortopédico com textura suave e cremosa proporciona fácil moldagem; - Corte lateral sinuoso que evitam o desfiamento e/ou garroteamento para melhor desempenho técnico; - Enroladas sobre si, com tubete de plástico que facilita o desenrolar da atadura; Secagem rápida; - Alta resistência ao destacamento de camadas.	CAIXA	-	22	22	136,78	3.009,16
4.9							81.539,38
LOTE 05 : ABAIXADOR DE LINGUA							
5.1	Abaixador de Língua pct. c/ 100 - Especificação: Em madeira, não estéril, uso médico, descartável e de uso único.	PACOTE	200	33	233	5,58	1.300,14
							1.300,14
LOTE 06 : ALMOTOLÍAS							
6.1	Almotolia Transparente – 125 MI (Frasco Plástico C/ Bico P/ Solução) - Frasco plástico c/ bico para solução 125 ml recipiente de cor branca, com tampa enroscada, bico longo com protetor rígido.	UNIDADE	120	50	170	2,72	462,40
6.2	Almotolia Cor Âmbar – 125 ml (Frasco Plástico C/ Bico P/ Solução) - Frasco plástico c/ bico p/ solução 125 ml, Recipiente de cor âmbar, com tampa enroscada, bico longo com protetor rígido.	UNIDADE	120	50	170	4,04	686,80
6.3	Almotolia Transparente – 250 MI (Frasco Plástico C/ Bico P/ Solução) - Frasco plástico c/ bico para solução 250 ml recipiente de cor branca, com tampa enroscada, bico longo com protetor rígido.	UNIDADE	75	27	102	4,77	486,54
6.4	Almotolia Cor Âmbar – 250 ml (Frasco Plástico C/ Bico P/ Solução) - Frasco plástico c/ bico p/ solução 250 ml, Recipiente de cor âmbar, com tampa enroscada, bico longo com protetor rígido.	UNIDADE	100	50	150	4,04	606,00
6.5	Almotolia Transparente – 500 MI (Frasco Plástico C/ Bico P/ Solução) - Frasco plástico c/ bico para solução 500 ml recipiente de cor branca, com tampa enroscada, bico longo com protetor rígido.	UNIDADE	75	25	100	5,34	534,00



6.6	Almotolia Cor Âmbar – 500 ml (Frasco Plástico C/ Bico P/ Solução) - Frasco plástico c/ bico p/ solução 500 ml, Recipiente de cor âmbar, com tampa enroscada, bico longo com protetor rígido.	UNIDADE	75	25	100	4,17	417,00
							3.192,74
LOTE 07 : BOLSAS							
7.1	Bolsa Para Colostomia Recortável - De plástico transparente flexível, composto por uma peça de formato anatômico, com barreiras protetora da pele, recoberta por papel siliconizado com guia de medição impressa, até 64 mm com proteção antiodor, drenável com clipe, embalagem com dados de identificação e procedência, tempo de validade e registro órgão competente.	UNIDADE	200	100	300	16,19	4.857,00
7.2	Bolsa para Urostomia recortável - Este sistema consiste de dois itens básicos separados: placa protetora e a bolsa coletora removível. O sistema de duas peças oferece a flexibilidade de colocação da bolsa coletora sem a necessidade de remover a placa protetora da pele.	UNIDADE	20	50	70	43,12	3.018,40
							7.875,40
LOTE 08 : CATETERES							
8.1	Cateter Intravenoso 14 g - Especificação: Para acesso periférico, estéril, fabricado em teflon; possui filtro, que reduz a pressão interna da câmara e permite a visualização do sangue no exato momento da punção; possui canhão que obedece ao Código de Cores de acordo com a Norma ABNT NBR 10555-5:2003; atóxico e apirogênico; radiopaco; descartável e de uso único.	UNIDADE	20	400	420	2,49	1.045,80
8.2	Cateter Intravenoso 16 g - Especificação: Para acesso periférico, estéril, fabricado em teflon; possui filtro, que reduz a pressão interna da câmara e permite a visualização do sangue no exato momento da punção; possui canhão que obedece ao Código de Cores de acordo com a Norma ABNT NBR 10555-5:2003; atóxico e apirogênico; radiopaco; descartável e de uso único.	UNIDADE	20	200	220	2,46	541,20
8.3	Cateter Intravenoso 18 g - Especificação: Para acesso periférico, estéril, fabricado em teflon; possui filtro, que reduz a pressão interna da câmara e permite a visualização do sangue no exato momento da punção; possui canhão que obedece ao Código de Cores de acordo com a Norma ABNT NBR 10555-5:2003; atóxico e apirogênico; radiopaco; descartável e de uso único.	UNIDADE	20	2500	2.700	2,27	6.129,00
8.4	Cateter Intravenoso 20 g - Especificação: Para acesso periférico, estéril, fabricado em teflon; possui filtro, que reduz a pressão interna da câmara e permite a visualização do sangue no exato momento da punção;	UNIDADE	100	2500	2.600	2,27	5.902,00



	possui canhão que obedece ao Código de Cores de acordo com a Norma ABNT NBR 10555-5:2003; atóxico e apirogênico; radiopaco; descartável e de uso único.						
8.5	Cateter Intravenoso 22 g - Especificação: Para acesso periférico, estéril, fabricado em teflon; possui filtro, que reduz a pressão interna da câmara e permite a visualização do sangue no exato momento da punção; possui canhão que obedece ao Código de Cores de acordo com a Norma ABNT NBR 10555-5:2003; atóxico e apirogênico; radiopaco; descartável e de uso único.	UNIDADE	100	2500	2.600	2,27	5.902,00
8.6	Cateter Intravenoso 24 g - Especificação: Para acesso periférico, estéril, fabricado em teflon; possui filtro, que reduz a pressão interna da câmara e permite a visualização do sangue no exato momento da punção; possui canhão que obedece ao Código de Cores de acordo com a Norma ABNT NBR 10555-5:2003; atóxico e apirogênico; radiopaco; descartável e de uso único.	UNIDADE	100	2500	2.600	2,27	5.902,00
8.7	Cateter p/ Oxigênio tipo óculos - Especificação: Em P.V.C. Atóxico Siliconado; Estéril; Atóxica; Aspirogênico; Descartável (Uso único).Embalado individualmente em embalagem plástica, esterilizado por radiação gama.	UNIDADE	110	1200	1.310	4,06	5.318,60
							30.740,60
LOTE 09 : CLAMPS							
9.1	Clamps Umbilical - Especificação: Produto de uso único, estéril, anti-alergênico e apirogênico, confeccionado em corpo único com material plástico resistente. Com formato e sistema denteado tipo pinça em V, com bordas arredondadas não traumáticas, duplamente serrilhadas para evitar vazamento quando em uso, apresentando um sistema de travamento e lacre definitivo com fecho plástico inviolável.	UNIDADE	-	500	500	2,06	1.030,00
							1.030,00
LOTE 10 : COLETORES E FRASCOS							
10.1	Coletor Para Material Perfuro-Cortante 07 Litros - Coletor material perfuro-cortante, material papelão, capacidade total 20 litros, acessórios alças rígidas e tampa, componentes adicionais revestimento interno em polietileno alta densidade, tipo uso descartável.	UNIDADE	66	11	77	3,89	299,53
10.2	Coletor Para Material Perfuro-Cortante 13 Litros - Coletor material perfuro-cortante, material papelão, capacidade total 20 litros, acessórios alças rígidas e tampa, componentes adicionais revestimento interno em polietileno alta densidade, tipo uso descartável.	UNIDADE	60	11	71	5,70	404,70
10.3	Coletor Para Material Perfuro-Cortante 20 Litros - Coletor material perfuro-cortante, material papelão, capacidade total 20 litros, acessórios alças rígidas e	UNIDADE	150	100	250	9,40	2.350,00



	tampa, componentes adicionais revestimento interno em polietileno alta densidade, tipo uso descartável.						
10.4	Coletor Universal de Plástico 70 ml - Especificação: É confeccionado com Polipropileno. PP com Capacidade de 70ml, e graduação de 10ml. Tampa 14 mm na cor transparente para melhor visualização da amostra, produto descartável, com pá material em polipropileno, uso único, descartável; embalado individualmente.	UNIDADE	500	300	800	0,60	480,00
10.5	Coletor de Urina Sist. Fechado - Especificação: Coletor de urina para adultos com sistema fechado. Possui bolsa coletora (capacidade de 2000 ml), transparente na frente e opaca no verso, com válvula anti-refluxo, pinça-corta fluxo, prendedor, extensor com 1,20 comprimentos, membrana em látex autocicatrizante, alça de sustentação ao leito, tubo de esvaziamento, com conector universal e com tampa protetora, uso único, estéril, atóxico e apirogênico.	UNIDADE	150	700	850	5,47	4.649,50
10.6	Coletor de urina com cordão, pct. 50 unidades - Produto médico hospitalar de uso único, não estéril, atóxico e descartável. Contém campo para preenchimento e identificação de pacientes. Produto pronto para uso. Embalado em embalagem plástica. Destinado a drenagem e coleta de urina de pacientes adultos em sistema aberto, quando se requer um controle aproximado na diurese do mesmo. Tamanho único (27cmx21cm) e marcações aproximadas com intervalos graduais de 50 e 100ml até 2000ml.	PACOTE	300	40	340	63,22	21.494,80
10.7	Frasco diet enteral 300 ml - Especificação: Frasco para Nutrição Enteral de 300 ml, de material plástico atóxico transparente, com graduação. Tampa com rosca, rótulo para identificação e dispositivo em alça na base. No produto deverá constar número de lote e prazo de validade.	UNIDADE	2500	220	2720	2,06	5.603,20
							35.281,73
LOTE 11: COMPRESSAS							
11.1	Compressa de Gaze Estéril 7,5x7,5 pct c/10 - Especificação: Confeccionadas em fios 100% algodão em tecido tipo tela, com oito camadas e cinco dobras, com dimensão de 7,5 x 7,5cm quando fechadas e 15 x 30cm quando abertas. São alvejadas, purificadas e isentas de impurezas, substâncias gordurosas, amido, corantes corretivos, alvejantes ópticos. São dobradas para dentro em toda a sua extensão para evitar o desfiamento.	PACOTE	30000	35000	65.000	0,79	51.350,00
11.2	Compressa de Gaze 7,5x7,5 pct. c/ 500 - Especificação: Confeccionadas em fios 100% algodão em tecido tipo tela, com oito camadas e cinco dobras, com dimensão de 7,5 x 7,5cm quando fechadas e 15 x 30cm quando abertas. São alvejadas, purificadas e isentas de impurezas, substâncias gordurosas, amido,	PACOTE	400	600	1.000	11,55	11.550,00



	corantes corretivos, alvejantes ópticos. São dobradas para dentro em toda a sua extensão para evitar o desfiamento.								
									62.900,00
LOTE 12 : DISPOSITIVOS E DRENOS									
12.1	Dispositivo para incontinência urinária tamanho G – Artigo indicado no auxílio a incontinência urinária e na coleta de urina de pacientes do sexo masculino, possui preservativo em látex, que ao ser ajustado ao pênis veda qualquer extravazamento de urina.	UNIDADE	2000	250	2.250	2,12			4.770,00
12.2	Dreno de Penrose c/ gaze 01 est. pct c/ 12 - Especificação: Esterilizado a gás oxido de etileno, embalado individualmente em papel grau cirúrgico combinado com filme plástico, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação.	PACOTE	-	50	50	29,20			1.460,00
12.3	Dreno de Penrose c/ gaze 02 est. Pct c/ 12 - Especificação: Esterilizado a gás oxido de etileno, embalado individualmente em papel grau cirúrgico combinado com filme plástico, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação.	PACOTE	-	50	50	27,10			1.355,00
12.4	Dreno de Penrose c/ gaze 03 est. Pct c/ 12 - Especificação: Esterilizado a gás oxido de etileno, embalado individualmente em papel grau cirúrgico combinado com filme plástico, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação.	PACOTE	-	50	50	26,70			1.335,00
12.5	Dreno de Penrose c/ gaze 04 est. Pct c/ 12 - Especificação: Esterilizado a gás oxido de etileno, embalado individualmente em papel grau cirúrgico combinado com filme plástico, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação.	PACOTE	-	50	50	26,70			1.335,00
									10.255,00
LOTE 13 : EQUIPOS									
13.1	Equipo Macrogotas - Especificação: Dispositivos utilizados para infusão Macro gotas de solução parenteral por gravidade; Ponta Perfurante (Trifacetado) destinado à adaptação do equipo em bolsas ou frascos plásticos, acompanhado de Tampa Protetora; Tubo flexível é destinado a transportar o líquido do recipiente de solução ao acesso venoso; Pinça Rolete ou Regulador de Fluxo destinado ao controle de gotejamento, regula o fluxo de solução entre o zero e o máximo.	UNIDADES	6000	19.000	25.000	2,12			53.000,00



13.2	Equipo Multivias - Especificação: Dispositivo para administração de medicamentos soluções; possui 2 conectores luerlock fêmea universais com tampas; Tubo flexível e transparente em PVC de 60mm de comprimento; 2 clamp corta fluxo; Conector 2 vias, um conector luerlock macho universal com protetor. Embalado individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico, contendo os dados impressos de identificação.	UNIDADE	0	4.400	4.400	1,87	8.228,00
13.3	Equipo p/ Transusão - Especificação: Dispositivo para infusão e controle de fluxo e dosagem de sangue e hemoderivados; Câmara Dupla flexível, sendo que a primeira é dotada de filtro, a segunda para visualização e controle do gotejamento; Ponta perfurante que permite conexão segura às bolsas de sangue derivados; Tubo extensor em PVC de 150 cm; Controlador de fluxo tipo pinça rolete; Encaixe luerlock para dispositivo de acesso venoso.	UNIDADE	0	100	100	5,76	576,00
13.4	Equipo para alimentação enteral - Equipo possui ponta perfurante e conector escalonado com conexões universais. Regulador de fluxo, tipo pinça rolete, com excelente precisão no controle do gotejamento e tubo flexível atóxico na cor azul.	UNIDADE	1925	220	2.145	2,88	6.177,60
							67.981,60
LOTE 14 : ESCOVA, ESPÉCULO , ESPÁTULA E PINÇA							
14.1	Escova Endocervical Não Estéril- Pct c/ 100 UNIDADES - Descartável para coleta citológica.	PACOTE	100	0	100	26,53	2.653,00
14.2	Espatula de Ayres pct c/100 - Especificação: Espátula de Ayre de madeira, resistentes, pontas arredondadas descartáveis utilizadas para coleta de exames ginecológicos, medindo 18 cm de comprimento.	PACOTE	100	10	110	10,25	1.127,50
14.3	Especulo Vaginal Descartável Tamanho Pequeno - Estéril, embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica e/ou filme bilaminado.	UNIDADE	1000	100	1.100	1,32	1.452,00
14.4	Especulo Vaginal Descartável Tamanho Médio - Estéril, embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica e/ou filme bilaminado.	UNIDADE	1870	300	2.170	1,54	3.341,80
14.5	Especulo Vaginal Descartável Tamanho Grande - Estéril, embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica e/ou filme bilaminado.	UNIDADE	990	110	1.100	1,70	1.870,00
14.6	PINÇA DE CHERON DESCARTAVEL - Em poliestireno na cor branca, possui sistema de trava de fechamento	UNIDADE	5000	0	5.000	1,81	9.050,00



	por cremalheira, discreto desvio caudal da extremidade proximal e ponta semi aguda. Comprimento total: 24,5 cm. Estéril por Óxido Etileno. Embalada em papel grau cirúrgico e filme de polietileno/polipropileno.							
								19.494,30
LOTE 15 : ESPARADRAPOS E FITAS								
15.1	Esparadrapo 10 cm x 4,5 m - Especificação: É composto de tecido 100% algodão com resina acrílica impermeabilizante. Nele é aplicada massa adesiva à base de borracha natural, óxido de zinco e resina. Fácil de rasgar e de excelente flexibilidade, é indicado para diversos usos, como a fixação de curativos, ataduras, entre outros. Enrolado em carretéis plásticos, com abas, protegidos também por capa, que mantém a integridade do produto.	UNIDADE	550	1100	1.650	10,38		17.127,00
15.2	Esparadrapo 5,0 cm x 4,5 m - Especificação: É composto de tecido 100% algodão com resina acrílica impermeabilizante. Nele é aplicada massa adesiva à base de borracha natural, óxido de zinco e resina. Fácil de rasgar e de excelente flexibilidade, é indicado para diversos usos, como a fixação de curativos, ataduras, entre outros. Enrolado em carretéis plásticos, com abas, protegidos também por capa, que mantém a integridade do produto.	UNIDADE	66	110	176	5,19		913,44
15.3	Fita Cirúrgica Microporosa 10 x 10 m - Especificação: Fita micropore, confeccionada em tecido com adesivo acilico hipoalérgico, com boa aderência enrolado em carretel.	UNIDADE	165	55	220	14,72		3.238,40
15.4	Fita p/Autoclave 19 x 30 m - Fita utilizada como indicador de processo de esterilização a vapor em autoclaves. A viragem ocorre em listas negras bem identificáveis, após ser utilizada nas etapas de esterilização por autoclavagem. Para identificação dos pacotes embalados com tecido reutilizável e papel.	UNIDADE	330	440	770	5,79		4.458,30
								25.737,14
LOTE 16 : FIXADOR , FILMES E REVELADOR								
16.1	Filme p/ Rx 13 x 18 cx. c/ 100 - Especificação: Películas fotográficas para registro de imagens para diagnóstico médico, próprias para uso em radiologia geral, o filme possuem um ótimo contraste, alta sensibilidade, excelentes tons de cinza e são aptos ao processamento manual e automático de rápido acesso, 60 segundos de seco a seco.	CAIXA	0	15	15	185,62		2.784,30
16.2	Filme p/ Rx 24 x 30 cx. c/ 100 - Especificação: Películas fotográficas para registro de imagens para diagnóstico médico, próprias para uso em radiologia geral, o filme possuem um ótimo contraste, alta sensibilidade,	CAIXA	0	15	15	351,10		5.266,50



	excelentes tons de cinza e são aptos ao processamento manual e automático de rápido acesso, 60 segundos de seco a seco.						
16.3	Filme p/ Rx 35 x 35 cx. c/ 100 - Especificação: Películas fotográficas para registro de imagens para diagnóstico médico, próprias para uso em radiologia geral, o filme possuem um ótimo contraste, alta sensibilidade, excelentes tons de cinza e são aptos ao processamento manual e automático de rápido acesso, 60 segundos de seco a seco.	CAIXA	0	15	15	551,20	8.268,00
16.4	Fixador Manual p/ Rx p/ 20 lt - Especificação: Para processamento de filmes de Raios-X. Solução ácida, corrosiva, não inflamável. Componentes: Acetato de Sódio, Tiosulfato de Amônio, Ácido Bórico, Ácido Acético, Sulfito de Sódio.	GALÃO	0	8	8	266,00	2.128,00
16.5	Revelador Manual p/ Rx p/ 20 Lt - Especificação: Produto Concentrado deve ser diluído em água nas proporções abaixo. Temperatura ideal para uso entre 20°C a 25°C, utilizado em tanques manuais. Gasta em média 1 litro de revelador, para cada m ² de filme processado.	GALÃO	0	12	12	597,67	7.172,04
							25.618,84
LOTE 17 : FIOS							
17.1	Fio Algodão - 0 c/ agulha cx. c/ 24 - Especificação: Fio de sutura polifilamentar mista não absorvível, fabricada através de processos químicos sintéticos resultando em fios de coloração azul. O fio acompanha uma agulha cirúrgica circular em aço inox, sua forma é triangular.	CAIXA	0	11	11	83,07	913,77
17.2	Fio Catgut Cromado 1-0 c/ agulha 4 cx. c/24 - Especificação: Fio para Sutura CatGut Cromado com 1 agulha Cilíndrica de 4,0cm e ½ estéril e absorvível, composta de tecido conjuntivo purificado de origem animal, cortada em fitas uniformes, tratadas de forma mecânica, física e química, convertendo-se em fios de coloração marrom. Sua absorção ocorre de 60 a 90 dias. A sutura acompanha uma agulha cirúrgica cilíndrica em aço inox.	CAIXA	0	44	44	134,89	5.935,16
17.3	Fio Catgut Cromado 2-0 c/ agulha 4 cx. c/24 - Especificação: Fio para Sutura CatGut Cromado com 1 agulha Cilíndrica de 4,0cm e ½ estéril e absorvível, composta de tecido conjuntivo purificado de origem animal, cortada em fitas uniformes, tratadas de forma mecânica, física e química, convertendo-se em fios de coloração marrom. Sua absorção ocorre de 60 a 90 dias. A sutura acompanha uma agulha cirúrgica cilíndrica em aço inox.	CAIXA	0	33	33	133,11	4.392,63
17.4	Fio Catgut Cromado 3-0 c/ agulha 4 cx. c/24 - Especificação: Fio para Sutura CatGut Cromado com 1 agulha Cilíndrica de 4,0cm e ½ estéril e absorvível,	CAIXA	0	22	22	133,11	2.928,42



	composta de tecido conjuntivo purificado de origem animal, cortada em fitas uniformes, tratadas de forma mecânica, física e química, convertendo-se em fios de coloração marrom. Sua absorção ocorre de 60 a 90 dias. A sutura acompanha uma agulha cirúrgica cilíndrica em aço inox.						
17.5	Fio Catgut Cromado 4-0 c/ agulha 4 cx. c/ 24- Especificação: Fio para Sutura CatGut Cromado com 1 agulha Cilíndrica de 4,0cm e ½ estéril e absorvível, composta de tecido conjuntivo purificado de origem animal, cortada em fitas uniformes, tratadas de forma mecânica, física e química, convertendo-se em fios de coloração marrom. Sua absorção ocorre de 60 a 90 dias. A sutura acompanha uma agulha cirúrgica cilíndrica em aço inox.	CAIXA	0	11	11	133,11	1.464,21
17.6	Fio Nylon 0 - 0 c/ agulha cx. c/ 24- Especificação: O fio de nylon é uma sutura cirúrgica não absorvível de origem sintética, obtido por extrusão de poliamida, resultando em um monofilamento de superfície lisa e uniforme e preparada através de processos químicos sintéticos resultando em fios incolor ou de coloração preta, com agulhas cirúrgicas de aço inox.	CAIXA	0	27	27	65,52	1.769,04
17.7	Fio Nylon 1 - 0 c/ agulha cx. c/ 24- Especificação: O fio de nylon é uma sutura cirúrgica não absorvível de origem sintética, obtido por extrusão de poliamida, resultando em um monofilamento de superfície lisa e uniforme e preparada através de processos químicos sintéticos resultando em fios incolor ou de coloração preta, com agulhas cirúrgicas de aço inox.	CAIXA	0	16	16	66,27	1.060,32
17.8	Fio Nylon 2 - 0 c/ agulha cx. c/ 24- Especificação: O fio de nylon é uma sutura cirúrgica não absorvível de origem sintética, obtido por extrusão de poliamida, resultando em um monofilamento de superfície lisa e uniforme e preparada através de processos químicos sintéticos resultando em fios incolor ou de coloração preta, com agulhas cirúrgicas de aço inox.	CAIXA	0	16	16	66,27	1.060,32
17.9	Fio Nylon 3 - 0 c/ agulha cx. c/ 24- Especificação: O fio de nylon é uma sutura cirúrgica não absorvível de origem sintética, obtido por extrusão de poliamida, resultando em um monofilamento de superfície lisa e uniforme e preparada através de processos químicos sintéticos resultando em fios incolor ou de coloração preta, com agulhas cirúrgicas de aço inox.	CAIXA	6	38	44	66,27	2.915,88
17.10	Fio Nylon 4- 0 c/ agulha cx. c/ 24- Especificação: O fio de nylon é uma sutura cirúrgica não absorvível de origem sintética, obtido por extrusão de poliamida, resultando em um monofilamento de superfície lisa e uniforme e preparada através de processos químicos sintéticos resultando em fios incolor ou de coloração preta, com agulhas cirúrgicas de aço inox.	CAIXA	5	16	21	66,27	1.391,67



17.11	Fio Nylon 5 - 0 c/ agulha cx. c/ 24 - Especificação: O fio de nylon é uma sutura cirúrgica não absorvível de origem sintética, obtido por extrusão de poliamida, resultando em um monofilamento de superfície lisa e uniforme e preparada através de processos químicos sintéticos resultando em fios incolor ou de coloração preta, com agulhas cirúrgicas de aço inox.	CAIXA	5	16	21	66,27	1.391,67
17.12	Fio Nylon 6 - 0 c/ agulha cx. c/ 24 - Especificação: O fio de nylon é uma sutura cirúrgica não absorvível de origem sintética, obtido por extrusão de poliamida, resultando em um monofilamento de superfície lisa e uniforme e preparada através de processos químicos sintéticos resultando em fios incolor ou de coloração preta, com agulhas cirúrgicas de aço inox.	CAIXA	5	27	32	66,27	2.120,64
							27.343,73
LOTE 18 : FORMOL							
18.1	Formol 10%, 1.000 ml/ – A solução de formol 10% (v/v) o que equivale a 4% (p/v) é utilizada na conservação de material histológico. Frasco contendo 1.000ml.	Lt	12	12	24	13,42	322,08
							322,08
LOTE 19 : ABSORVENTE GERIÁTRICO E FRALDAS DESCARTÁVEIS							
19.1	Absorvente Geriátrico pct. c/ 20 - Especificação: Absorvente de múltiplo uso é indicado para incontinência moderada, pós-operatório e pós-parto, cobertura filtrante, camada interna absorvente, proteção impermeável. (PACOTE COM 20 UNIDADES)	PACOTE	0	60	60	61,93	3.715,80
19.2	Fralda Geriátrica Pequena c/08 -Possui alta absorção com uma camada extra absorvente, gel superabsorvente, com barreiras antivazamento. O produto é hipoalergênico e dermatologicamente testado, contando ainda com fitas adesivas reposicionáveis que garantem o ajuste ao corpo.	PACOTE	330	-	330	18,68	6.164,40
19.3	Fralda Geriátrica Média c/08 -Possui alta absorção com uma camada extra absorvente, gel superabsorvente, com barreiras antivazamento. O produto é hipoalergênico e dermatologicamente testado, contando ainda com fitas adesivas reposicionáveis que garantem o ajuste ao corpo.	PACOTE	165	55	220	18,68	4.109,60
19.4	Fralda Geriátrica Grande c/08 -Possui alta absorção com uma camada extra absorvente, gel superabsorvente, com barreiras antivazamento. O produto é hipoalergênico e dermatologicamente testado, contando ainda com fitas adesivas reposicionáveis que garantem o ajuste ao corpo.	PACOTE	500	300	800	18,68	14.944,00
19.5	Fralda Geriátrica EG c/07 -Possui alta absorção com uma camada extra absorvente, gel superabsorvente, com barreiras antivazamento. O produto é	PACOTE	300	50	350	18,68	6.538,00



	hipoalergênico e dermatologicamente testado, contando ainda com fitas adesivas reposicionáveis que garantem o ajuste ao corpo.							
								35.471,80
LOTE 20 : GEL PARA ULTRASSOM								
20.1	Gel p/ Ultrassom 5.000 kg - Especificação: Gel, incolor e inodoro, especialmente desenvolvido e fabricado c/ matérias primas importadas, para uso como meio de contato p/ transmissaoultra-sonica, ecografos e dopplers, não gorduroso, humectante e solúvel em água o que favorece sua remoção dos transdutores e da pele, proporcionando, ainda, entre um e outro uma película suave e deslizante	GL	30	12	42	44,20		1.856,40
								1.856,40
LOTE 21 : LÂMINAS E LANCETAS								
21.1	Lâmina de Bisturi n° 11 cx. c/ 100 - Especificação: Confeccionadas em aço carbono Esterilizadas por exposição a Raios Gama, embaladas individualmente em material aluminizado, caixa com 100 unidades. Registro na ANVISA nº10237580026.	CAIXA	10	30	40	59,45		2.378,00
21.2	Lâmina de Bisturi n° 12 cx. c/ 100 - Especificação: Confeccionadas em aço carbono Esterilizadas por exposição a Raios Gama, embaladas individualmente em material aluminizado, caixa com 100 unidades. Registro na ANVISA nº10237580026.	CAIXA	10	30	40	59,45		2.378,00
21.3	Lâmina de Bisturi n° 15 cx. c/ 100 - Especificação: Confeccionadas em aço carbono Esterilizadas por exposição a Raios Gama, embaladas individualmente em material aluminizado, caixa com 100 unidades. Registro na ANVISA nº10237580026.	CAIXA	10	30	40	59,45		2.378,00
21.4	Lâmina de Bisturi n° 22 cx. c/ 100 - Especificação: Confeccionadas em aço carbono Esterilizadas por exposição a Raios Gama, embaladas individualmente em material aluminizado, caixa com 100 unidades. Registro na ANVISA nº10237580026.	CAIXA	10	20	40	59,45		2.378,00
21.5	Lâmina de Bisturi n° 23 cx. c/ 100 - Especificação: Confeccionadas em aço carbono Esterilizadas por exposição a Raios Gama, embaladas individualmente em material aluminizado, caixa com 100 unidades. Registro na ANVISA nº10237580026.	CAIXA	20	40	60	59,45		3.567,00
21.6	Lâmina de Bisturi n° 24 cx. c/ 100 - Especificação: Confeccionadas em aço carbono Esterilizadas por exposição a Raios Gama, embaladas individualmente em material aluminizado, caixa com 100 unidades. Registro na ANVISA nº10237580026.	CAIXA	10	20	30	60,15		1.804,50



21.7	Lâmina De Vidro Para Microscopia (Ponta Fosca) – Cx C/ 50 Und Lâmina, em vidro lapidada, para microscopia, extremidade fosca, espessura de 1,0 a 1,3 mm, de 26 x 76 mm, em embalagem apropriada e reforçada para o produto, acondicionado em embalagem apropriada e reforçada para o produto rótulo com NR de lote, data de fabricação e procedência.	CAIXA	100	0	100	11,88	1.188,00
21.8	Lancetas cx c/ 50 - Especificação: Lancetas com espessura ultra-fina: 30G com ponta triangular para punção indolor Penetração consistente formato universal. Produto esterilizado por radiação gama, Reg. Anvisa nº 80275310043. (CAIXA COM 50 UNIDADES)	CAIXA	33	22	55	62,46	3.435,30
							19.506,80
LOTE 22: LUVAS							
22.1	Luvras Procedimento Vinil Tam. P cx. c/ 100 - Especificação: Para procedimentos não cirúrgicos; uso único, individual e por procedimento, não deve ser reprocessado; Anatômicas; não estéreis; ambidestras.	CAIXA	300	300	600	139,07	83.442,00
22.2	Luvras Procedimento Vinil Tam. M cx. c/ 100 - Especificação: Para procedimentos não cirúrgicos; uso único, individual e por procedimento, não deve ser reprocessado; Anatômicas; não estéreis; ambidestras.	CAIXA	500	300	800	139,07	111.256,00
22.3	Luvras Procedimento Vinil Tam. G cx. c/ 100 - Especificação: Para procedimentos não cirúrgicos; uso único, individual e por procedimento, não deve ser reprocessado; Anatômicas; não estéreis; ambidestras.	CAIXA	0	300	300	139,07	41.721,00
22.4	Luvras Estéril Tam. 7.0 - Especificação: Fabricada em Látex Natural; Formato Anatômico; Antiderrapante; Lubrificada com pó bio- absorvível; Aprovada pelo Ministério do Trabalho (C.A); Atóxica e Apirogênica; Descartável e de uso único.	PAR	500	500	1.000	4,07	4.070,00
22.5	Luvras Estéril Tam. 7.5 - Especificação: Fabricada em Látex Natural; Formato Anatômico; Antiderrapante; Lubrificada com pó bio- absorvível; Aprovada pelo Ministério do Trabalho (C.A); Atóxica e Apirogênica; Descartável e de uso único.	PAR	1.500	3.000	4.500	3,86	17.370,00
22.6	Luvras Estéril Tam. 8.0 - Especificação: Fabricada em Látex Natural; Formato Anatômico; Antiderrapante; Lubrificada com pó bio- absorvível; Aprovada pelo Ministério do Trabalho (C.A); Atóxica e Apirogênica; Descartável e de uso único.	PAR	200	1.000	1.200	3,86	4.632,00
22.7	Luvras Procedimento Tam. P cx. c/ 100 - Especificação: Para procedimentos não cirúrgicos; uso único, individual e por procedimento, não deve ser reprocessado; Anatômicas; não estéreis; ambidestras.	CAIXA	300	400	700	139,07	97.349,00
22.8	Luvras Procedimento Tam. M cx. c/ 100 - Especificação: Para procedimentos não cirúrgicos; uso	CAIXA	1.000	1.500	2.500	139,07	347.675,00



	único, individual e por procedimento, não deve ser reprocessado; Anatómicas; não estéreis; ambidestras.							
22.9	Luvas Procedimento Tam. G cx. c/ 100 - Especificação: Para procedimentos não cirúrgicos; uso único, individual e por procedimento, não deve ser reprocessado; Anatómicas; não estéreis; ambidestras.	CAIXA	44	280	324	172,27	55.815,48	
22.10	Luvas procedimento nitrilica tamanho P cx. c/ 100 - Luva para procedimentos não cirúrgico em nitrilo (borracha sintética) microtexturizada, são fabricadas visando a eliminação de reações alérgicas em usuários com hipersensibilidade ao látex, além de apresentar alta resistência durante o uso.	CAIXA	20	80	100	160,53	16.053,00	
22.11	Luvas procedimento nitrilica tamanho M cx. c/ 100 - Luva para procedimentos não cirúrgico em nitrilo (borracha sintética) microtexturizada, são fabricadas visando a eliminação de reações alérgicas em usuários com hipersensibilidade ao látex, além de apresentar alta resistência durante o uso..	CAIXA	100	80	180	160,53	28.895,40	
22.12	Luvas procedimento nitrilica tamanho G cx. c/ 100 - Luva para procedimentos não cirúrgico em nitrilo (borracha sintética) microtexturizada, são fabricadas visando a eliminação de reações alérgicas em usuários com hipersensibilidade ao látex, além de apresentar alta resistência durante o uso.	CAIXA	0	80	80	160,53	12.842,40	
							821.121,28	
LOTE 23 : MÁSCARAS, SAPATILHAS E TOUCAS								
23.1	Mascara nº 95 - Especificação: Não Estéril, fabricada em não tecido, possui 6 camadas, disponível na cor Azul, atóxica e aprotogênica, aprovada pelo Ministério do Trabalho, descartável e de uso único.	UNIDADE	165	550	715	7,33	5.240,95	
23.2	Mascaras Descartável cx. c/ 50 - Especificação: Produzida em material "não tecido" a máscara cirúrgica conta com três camadas. Tripla com Elástico. 100% Polopropileno, Hipoalergênica e Atóxica, não estéril, não inflamável, sem látex, na cor branca.	CAIXA	330	550	880	51,98	45.742,40	
23.3	MASCARA DE PROTECAO - BICO DE PATO, RESPIRADOR SEMI FACIAL DESCARTAVEL, NAO TECIDO, MICROFIBRAS SINTETICAS, TRATAMENTO ELETROSTATICO, COR EXTERNA AZUL OU BRANCA, UNIDADE 1.0 UNIDADE	UNIDADE	100	0	100	20,01	2.001,00	
23.4	Sapatilha descartável Pro-Pé pct. c/ 200 - Especificação: Uso único e individual. Deve ser descartado após seu uso; soldado eletronicamente por ultrassom; 100% polipropileno; o pro-pés é encontrado na cor branca; não deve ser utilizado com ausência de calçados fechados; não deve ser utilizado como única proteção para os pés.	PACOTE	20	55	75	27,06	2.029,50	



23.5	Touca Descartável pct. c/ 100 - Não estéril, 100% polipropileno, possui elástico revestido, proporcionando melhor vedação durante sua utilização, tamanho único, disponível na cor branca, atóxica e aprotogênica, descartável e de uso único. (PACOTE COM 100 UNIDADES)	PACOTE	55	45	100	23,36	2.336,00
							57.349,85
LOTE 24 : PAPEIS							
24.1	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 100 CM X 100M - Papel cirúrgico polipropileno, utilizado para esterilização a óxido de etileno e Vapor Saturado sob pressão, Selagem tripla, proteção garantida.	ROLO	15	2	17	68,44	1.163,48
24.2	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 150 CM X 100M - Papel cirúrgico polipropileno, utilizado para esterilização a óxido de etileno e Vapor Saturado sob pressão, Selagem tripla, proteção garantida.	ROLO	5	2	7	117,53	822,71
24.3	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 200 CM X 100M - Papel cirúrgico polipropileno, utilizado para esterilização a óxido de etileno e Vapor Saturado sob pressão, Selagem tripla, proteção garantida.	ROLO	6	2	8	153,16	1.225,28
24.4	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 250 CM X 100M - Papel cirúrgico polipropileno, utilizado para esterilização a óxido de etileno e Vapor Saturado sob pressão, Selagem tripla, proteção garantida.	ROLO	3	2	5	159,80	799,00
24.5	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 300 CM X 100M - Papel cirúrgico polipropileno, utilizado para esterilização a óxido de etileno e Vapor Saturado sob pressão, Selagem tripla, proteção garantida.	ROLO	2	2	4	203,51	814,04
24.6	PAPEL FILTRO QUALITATIVO 15,0CM, PCT C/100 DISCOS - Indicado para análise qualitativas de laboratórios químicos, farmacêuticos, indústrias, pesquisas em geral. Produzido a partir de fibras vegetais, tratadas por processo semi-químico (fibras curtas), isento de asbestos, brometos, iodetos e sais de mercúrio. Perfil de gramatura uniforme com micro distribuição de fibras, permitindo uma filtração homogênea. Diâmetro: 15 cm.	PACOTE	3	0	3	66,83	200,49
							5.025,00
LOTE 25 : SCALPS							
25.1	Scalp n° 19 - Especificação: Hipodérmico descartável; cânula em aço inoxidável, biseltrifacetada e siliconizada; esterilização por óxido de etileno.	UNIDADE	0	4.193	4.193	0,63	2.641,59
25.2	Scalp n° 21 - Especificação: Hipodérmico descartável; cânula em aço inoxidável, biseltrifacetada e siliconizada; esterilização por óxido de etileno.	UNIDADE	1.500	12.000	13.500	0,59	7.965,00



25.3	Scalp n° 23 - Especificação: Hipodérmico descartável; cânula em aço inoxidável, biseltrifacetada e siliconizada; esterilização por óxido de etileno.	UNIDADE	1.000	12.000	13.000	0,59	7.670,00
25.4	Scalp n° 25 - Especificação: Hipodérmico descartável; cânula em aço inoxidável, biseltrifacetada e siliconizada; esterilização por óxido de etileno.	UNIDADE	0	1.000	1.000	0,59	590,00
25.5	Scalp n° 27 - Especificação: Hipodérmico descartável; cânula em aço inoxidável, biseltrifacetada e siliconizada; esterilização por óxido de etileno.	UNIDADE	0	500	500	0,59	295,00
							19.161,59
LOTE 26 : SERINGAS							
26.1	Seringa Descartável 1 ml Com Agulha 13x4,5 , Bico LuerLock - Seringa, material polipropileno transparente, capacidade 1 ml, tipo bico central simples ou luerlock, características adicionais êmbolo com rolha borracha, graduação impressão legível e permanente, tipo uso graduação máxima 0,2 em 0,2 ml, numerada, componente com agulha 13 x 0,45 mm, biseltrifacetado, tipo tampa protetor plástico, esterilidade descartável, estéril.	UNIDADE	8.000	0	8.000	0,51	4.080,00
26.2	Seringa Descartável 1 ml Com Agulha 8x0,30 , Bico LuerLock - Seringa, material polipropileno transparente, capacidade 1 ml, tipo bico central simples ou luerlock, características adicionais êmbolo com rolha borracha, graduação impressão legível e permanente, tipo uso graduação máxima 0,2 em 0,2 ml, numerada, componente com agulha 8 x 0,30 mm, biseltrifacetado, tipo tampa protetor plástico, esterilidade descartável, estéril.	UNIDADE	550	4.500	5.050	0,61	3.080,50
26.3	Seringa 3 ml c/ agulha 25 x 7 - Especificação: Estéril - Esterilizada a Óxido de Etileno (ETO), atóxica e apirogênica, corpo transparente, cilindro com anel de retenção siliconada, embolo com trava - previne a separação entre o êmbolo e o corpo da seringa, evitando vazamentos, descartável e de uso único.	UNIDADE	8.000	32.000	40.000	0,45	18.000,00
26.4	Seringa 5 ml c/ agulha 25 x 7 - Especificação: Estéril - Esterilizada a Óxido de Etileno (ETO), atóxica e apirogênica, corpo transparente, cilindro com anel de retenção siliconada, embolo com trava - previne a separação entre o êmbolo e o corpo da seringa, evitando vazamentos, descartável e de uso único	UNIDADE	5.000	35.000	40.000	0,51	20.400,00
26.5	Seringa 10 ml c/ agulha 25 x 7 - Especificação: Estéril - Esterilizada a Óxido de Etileno (ETO), atóxica e apirogênica, corpo transparente, cilindro com anel de retenção siliconada, embolo com trava - previne a separação entre o êmbolo e o corpo da seringa, evitando vazamentos, descartável e de uso único	UNIDADE	3.000	38.000	41.000	0,90	36.900,00



26.6	Seringa 20 ml c/ agulha 25 x 7 - Especificação: Estéril – Esterilizada a Óxido de Etileno (ETO), atóxica e apirogênica, corpo transparente, cilindro com anel de retenção siliconada, embolo com trava – previne a separação entre o êmbolo e o corpo da seringa, evitando vazamentos, descartável e de uso único	UNIDADE	5.000	44.000	49.000	1,20	58.800,00
26.7	Seringa 10 ml s/ agulha - Especificação: Estéril – Esterilizada a Óxido de Etileno (ETO), atóxica e apirogênica, corpo transparente, cilindro com anel de retenção siliconada, embolo com trava – previne a separação entre o êmbolo e o corpo da seringa, evitando vazamentos, descartável e de uso único.	UNIDADE	0	1.500	1.500	0,47	705,00
26.8	Seringa 20 ml s/ agulha - Especificação: Estéril – Esterilizada a Óxido de Etileno (ETO), atóxica e apirogênica, corpo transparente, cilindro com anel de retenção siliconada, embolo com trava – previne a separação entre o êmbolo e o corpo da seringa, evitando vazamentos, descartável e de uso único.	UNIDADE	5.000	1.500	6.500	0,76	4.940,00
26.9	Seringa 60 ml s/ agulha - Especificação: Estéril – Esterilizada a Óxido de Etileno (ETO), atóxica e apirogênica, corpo transparente, cilindro com anel de retenção siliconada, embolo com trava – previne a separação entre o êmbolo e o corpo da seringa, evitando vazamentos, descartável e de uso único.	UNIDADE	500	75	575	5,03	2.892,25
							149.797,75
LOTE 27 : SOLUÇÕES							
27.1	Solução de Iodopolividona Sol. Aquosa 1.000 ml (PvpiTópico) - Especificação: É um produto a base de polivinilpirrolidona iodo (PVP-I) em solução aquosa, contendo 1% de iodo ativo, um complexo estável e ativo que libera iodo progressivamente. É ativo contra todas as formas de bactérias não esporuladas, fungos e vírus. É indicado como anticéptico para curativos em geral.	LITRO	50	50	100	11,25	1.125,00
27.2	Solução de Iodopolividona Sol. c/Tensoativos 1.000 ml (PvpiDegermante) - Especificação: Produto a base de polivinilpirrolidona iodo (PVP-I) em solução degermante, contendo 1% de iodo ativo, um complexo estável e ativo que libera iodo progressivamente. É ativo contra todas as formas de bactérias não esporuladas, fungos e vírus. É indicado para anti-sepsia da pele, mãos e antebraços.	LITRO	52	26	78	28,46	2.219,88
27.3	Solução de iodo iodetado (Lugol 2%) – 1.000ml – Corante, tipo lugol forte, características adicionais, solução a 2%. Frasco contendo 1.000 ml	LITRO	50	0	50	87,75	4.387,50
27.4	Solução de Vaselina Líquida 1000 ml- Especificação: Produto de uso hospitalar indicado como emoliente para a pele, remoção de crostas e pomadas, pastas e outros produtos previamente utilizados na pele (limpeza da	LITRO	5	12	17	40,18	683,06



Prefeitura Municipal de

Campos Sales

Cidade que sonha, realiza e cresce

**Secretaria de Administração e Finanças
Comissão Permanente de Licitação**

	pele), lubrificante, puro ou como base (veículo) de preparações farmacêuticas						
27.5	Solução Para Higienização Das Mãos (Sabão Líquido) – 1.000ml - Sabonete líquido para higiene das mãos. Fragrância suave, PH neutro. Deve conter agentes hidratantes e emolientes de forma que evitem o ressecamento e irritação da pele e que elimine os germes da pele. Acondicionados em frasco com 1.000 ml.	LITRO	160	66	226	26,10	5.898,60
							14.314,04
LOTE 28 : SONDAS							
28.1	Sonda para Alimentação enteral n° 08 - Especificação: Produzidas em Poliuretano, são flexíveis e adaptam-se facilmente à anatomia do paciente permitindo uma introdução suave e sem traumas; Com conector em "Y" de ajuste fácil a todos os tipos de equipo e peso distal externo de tungstênio. Acompanham fio-guia em aço inox para facilitar a colocação da sonda; Esterilizadas em óxido de etileno.	UNIDADE	50	50	100	17,95	1.795,00
28.2	Sonda para Alimentação enteral n° 12 - Especificação: Produzidas em Poliuretano, são flexíveis e adaptam-se facilmente à anatomia do paciente permitindo uma introdução suave e sem traumas; Com conector em "Y" de ajuste fácil a todos os tipos de equipo e peso distal externo de tungstênio. Acompanham fio-guia em aço inox para facilitar a colocação da sonda; Esterilizadas em óxido de etileno.	UNIDADE	50	50	100	98,70	9.870,00
28.3	Sonda de Asp. Traqueal n° 08 - Especificação: Traqueal para aspiração de secreções da árvore traqueobrônquica; estéril; atóxica; apirogênico; descartável (uso único). As sondas descartáveis são compostas de tubo de PVC, atóxico flexível com modelo de furação específica e conector com tampa.	UNIDADE	1.000	2.000	3.000	1,21	3.630,00
28.4	Sonda de Asp. Traqueal n° 10 - Especificação: Traqueal para aspiração de secreções da árvore traqueobrônquica; estéril; atóxica; apirogênico; descartável (uso único). As sondas descartáveis são compostas de tubo de PVC, atóxico flexível com modelo de furação específica e conector com tampa.	UNIDADE	0	220	220	1,24	272,80
28.5	Sonda de Asp. Traqueal n° 12 - Especificação: Traqueal para aspiração de secreções da árvore traqueobrônquica; estéril; atóxica; apirogênico; descartável (uso único). As sondas descartáveis são compostas de tubo de PVC, atóxico flexível com modelo de furação específica e conector com tampa.	UNIDADE	0	500	500	1,31	655,00
28.6	Sonda Foley n° 14 c/ 2 vias - Especificação: Sonda com orifício distal e diâmetro interno liso, propiciando drenagem rápida e eficiente, válvula de insuflação eficaz que assegura o enchimento e esvaziamento do balão	UNIDADE	22	55	77	7,79	599,83

Des



	durante sua utilização; Conector universal que permite perfeita adaptação em qualquer tipo de bolsa coletora.						
28.7	Sonda Foley nº 16 c/ 2 vias - Especificação: Sonda com orifício distal e diâmetro interno liso, propiciando drenagem rápida e eficiente, válvula de insuflação eficaz que assegura o enchimento e esvaziamento do balão durante sua utilização; Conector universal que permite perfeita adaptação em qualquer tipo de bolsa coletora.	UNIDADE	200	1.500	1.700	7,89	13.413,00
28.8	Sonda Foley nº 18 c/ 2 vias - Especificação: Sonda com orifício distal e diâmetro interno liso, propiciando drenagem rápida e eficiente, válvula de insuflação eficaz que assegura o enchimento e esvaziamento do balão durante sua utilização; Conector universal que permite perfeita adaptação em qualquer tipo de bolsa coletora.	UNIDADE	300	220	520	7,89	4.102,80
28.9	Sonda Foley nº 20 c/ 2 vias - Especificação: Sonda com orifício distal e diâmetro interno liso, propiciando drenagem rápida e eficiente, válvula de insuflação eficaz que assegura o enchimento e esvaziamento do balão durante sua utilização; Conector universal que permite perfeita adaptação em qualquer tipo de bolsa coletora.	UNIDADE	22	110	132	7,89	1.041,48
28.10	Sonda Foley nº 22 c/ 2 vias - Especificação: Sonda com orifício distal e diâmetro interno liso, propiciando drenagem rápida e eficiente, válvula de insuflação eficaz que assegura o enchimento e esvaziamento do balão durante sua utilização; Conector universal que permite perfeita adaptação em qualquer tipo de bolsa coletora.	UNIDADE	0	30	30	7,89	236,70
28.11	Sonda Foley nº 16 c/ 3 vias - Especificação: Sonda com orifício distal e diâmetro interno liso, propiciando drenagem rápida e eficiente, válvula de insuflação eficaz que assegura o enchimento e esvaziamento do balão durante sua utilização; Conector universal que permite perfeita adaptação em qualquer tipo de bolsa coletora.	UNIDADE	20	50	70	15,39	1.077,30
28.12	Sonda Endotraqueal c/ Balão 2.5 - Especificação: Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termosensível), com balão de baixa pressão e alto volume, balão azul de controle com encaixe para seringas luer e luer-lock, conector semi-montado, transparente, graduado, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UNIDADE	0	200	200	8,26	1.652,00
28.13	Sonda Endotraqueal c/ Balão 3.0 - Especificação: Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termosensível), com balão de baixa pressão e alto volume, balão azul de controle com encaixe para seringas luer e luer-lock, conector semi-montado, transparente, graduado, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UNIDADE	0	100	100	8,26	826,00
28.14	Sonda Endotraqueal c/ Balão 3.5 - Especificação: Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termosensível), com balão de baixa pressão e alto	UNIDADE	0	100	100	8,26	826,00



	volume, balão azul de controle com encaixe para seringas luer e luer-lock, conector semi-montado, transparente, graduado, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal.						
28.15	Sonda Endotraqueal c/ Balão 4.0 - Especificação: Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termosensível), com balão de baixa pressão e alto volume, balão azul de controle com encaixe para seringas luer e luer-lock, conector semi-montado, transparente, graduado, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UNIDADE	0	100	100	9,10	910,00
28.16	Sonda Endotraqueal c/ Balão 4.5 - Especificação: Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termosensível), com balão de baixa pressão e alto volume, balão azul de controle com encaixe para seringas luer e luer-lock, conector semi-montado, transparente, graduado, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UNIDADE	0	100	100	9,10	910,00
28.17	Sonda Endotraqueal c/ Balão 5.0 - Especificação: Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termosensível), com balão de baixa pressão e alto volume, balão azul de controle com encaixe para seringas luer e luer-lock, conector semi-montado, transparente, graduado, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UNIDADE	0	100	100	9,21	921,00
28.18	Sonda Endotraqueal c/ Balão 5.5 - Especificação: Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termosensível), com balão de baixa pressão e alto volume, balão azul de controle com encaixe para seringas luer e luer-lock, conector semi-montado, transparente, graduado, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UNIDADE	0	100	100	9,21	921,00
28.19	Sonda Endotraqueal c/ Balão 6.0 - Especificação: Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termosensível), com balão de baixa pressão e alto volume, balão azul de controle com encaixe para seringas luer e luer-lock, conector semi-montado, transparente, graduado, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UNIDADE	0	100	100	9,21	921,00
28.20	Sonda Endotraqueal c/ Balão 6.5 - Especificação: Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termosensível), com balão de baixa pressão e alto volume, balão azul de controle com encaixe para seringas luer e luer-lock, conector semi-montado, transparente, graduado, linha radiopaca contínua,	UNIDADE	0	100	100	9,21	921,00



	extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal.						
28.21	Sonda Endotraqueal c/ Balão 7.0 - Especificação: Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termosensível), com balão de baixa pressão e alto volume, balão azul de controle com encaixe para seringas luer e luer-lock, conector semi-montado, transparente, graduado, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UNIDADE	0	100	100	9,29	929,00
28.22	Sonda Endotraqueal c/ Balão 7.5 - Especificação: Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termosensível), com balão de baixa pressão e alto volume, balão azul de controle com encaixe para seringas luer e luer-lock, conector semi-montado, transparente, graduado, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UNIDADE	0	100	100	9,29	929,00
28.23	Sonda Endotraqueal c/ Balão 8.0 - Especificação: Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termosensível), com balão de baixa pressão e alto volume, balão azul de controle com encaixe para seringas luer e luer-lock, conector semi-montado, transparente, graduado, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UNIDADE	0	100	100	9,29	929,00
28.24	Sonda Endotraqueal c/ Balão 8.5 - Especificação: Sonda endotraqueal, de PVC com silicone (termosensível), com balão de baixa pressão e alto volume, balão azul de controle com encaixe para seringas luer e luer-lock, conector semi-montado, transparente, graduado, linha radiopaca contínua, extremidade retraída atraumática, orifício Murphy, estéril, para intubação oral e nasal.	UNIDADE	0	100	100	9,29	929,00
28.25	Sonda Naso Longa nº 08 - Especificação: Sonda nasogastrica longa, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta isenta de rebarbas; dotada de quatro orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes de forma a cobrir todo o diâmetro do tubo.	UNIDADE	0	100	100	1,65	165,00
28.26	Sonda Naso Longa nº 10 - Especificação: Sonda nasogastrica longa, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta isenta de rebarbas; dotada de quatro orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes de forma a cobrir todo o diâmetro do tubo.	UNIDADE	0	100	100	2,25	225,00
28.27	Sonda Naso Longa nº 12 - Especificação: Sonda nasogastrica longa, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal	UNIDADE	0	200	200	1,92	384,00



	arredondada, aberta isenta de rebarbas; dotada de quatro orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes de forma a cobrir todo o diâmetro do tubo.						
28.28	Sonda Naso Longa n° 14 - Especificação: Sonda nasogastrica longa, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta isenta de rebarbas; dotada de quatro orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes de forma a cobrir todo o diâmetro do tubo.	UNIDADE	0	200	200	1,86	372,00
28.29	Sonda Naso Longa n° 16 - Especificação: Sonda nasogastrica longa, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta isenta de rebarbas; dotada de quatro orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes de forma a cobrir todo o diâmetro do tubo.	UNIDADE	0	200	200	2,13	426,00
28.30	Sonda Naso Longa n° 18 - Especificação: Sonda nasogastrica longa, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta isenta de rebarbas; dotada de quatro orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes de forma a cobrir todo o diâmetro do tubo.	UNIDADE	0	200	200	2,31	462,00
28.31	Sonda Naso Longa n° 20 - Especificação: Sonda nasogastrica longa, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta isenta de rebarbas; dotada de quatro orifícios distribuídos alternadamente e equidistantes de forma a cobrir todo o diâmetro do tubo.	UNIDADE	0	200	200	2,39	478,00
28.32	Sonda Naso Curta n° 08 - Especificação: Sondas curtas são àquelas que são introduzidas até o estômago. As sondas são conectadas a um equipo de nutrição, que por sua vez é conectado ao frasco de alimentação ou a uma seringa, é confeccionado em PVC, e esterilizado por Óxido de Etileno.	UNIDADE	0	50	50	1,12	56,00
28.33	Sonda Naso Curta n° 10 - Especificação: Sondas curtas são àquelas que são introduzidas até o estômago. As sondas são conectadas a um equipo de nutrição, que por sua vez é conectado ao frasco de alimentação ou a uma seringa, é confeccionado em PVC, e esterilizado por Óxido de Etileno.	UNIDADE	0	50	50	1,07	53,50
28.34	Sonda Naso Curta n° 12 - Especificação: Sondas curtas são àquelas que são introduzidas até o estômago. As sondas são conectadas a um equipo de nutrição, que por sua vez é conectado ao frasco de alimentação ou a uma seringa, é confeccionado em PVC, e esterilizado por Óxido de Etileno.	UNIDADE	0	50	50	1,14	57,00



28.35	Sonda Naso Curta nº 14 - Especificação: Sondas curtas são àquelas que são introduzidas até o estômago. As sondas são conectadas a um equipo de nutrição, que por sua vez é conectado ao frasco de alimentação ou a uma seringa, é confeccionado em PVC, e esterilizado por Óxido de Etileno.	UNIDADE	0	50	50	1,14	57,00
28.36	Sonda Naso Curta nº 16 - Especificação: Sondas curtas são àquelas que são introduzidas até o estômago. As sondas são conectadas a um equipo de nutrição, que por sua vez é conectado ao frasco de alimentação ou a uma seringa, é confeccionado em PVC, e esterilizado por Óxido de Etileno.	UNIDADE	0	50	50	1,52	76,00
28.37	Sonda Naso Curta nº 18 - Especificação: Sondas curtas são àquelas que são introduzidas até o estômago. As sondas são conectadas a um equipo de nutrição, que por sua vez é conectado ao frasco de alimentação ou a uma seringa, é confeccionado em PVC, e esterilizado por Óxido de Etileno.	UNIDADE	0	50	50	1,72	86,00
28.38	Sonda Naso Curta nº 20 - Especificação: Sondas curtas são àquelas que são introduzidas até o estômago. As sondas são conectadas a um equipo de nutrição, que por sua vez é conectado ao frasco de alimentação ou a uma seringa, é confeccionado em PVC, e esterilizado por Óxido de Etileno.	UNIDADE	10	50	60	1,61	96,60
28.39	Sonda Uretral nº 06 - Especificação: Sonda uretral descartáveis para drenagem de urina na uretra e bexiga; são compostas de tubo de PVC atóxico, flexível com modelo de furação específica e conector com tampa. Estéril; Atóxica; Apirogênico.	UNIDADE	2000	530	2.530	1,12	2.833,60
28.40	Sonda Uretral nº 08 - Especificação: Sonda uretral descartáveis para drenagem de urina na uretra e bexiga; são compostas de tubo de PVC atóxico, flexível com modelo de furação específica e conector com tampa. Estéril; Atóxica; Apirogênico.	UNIDADE	2000	2000	4.000	1,02	4.080,00
28.41	Sonda Uretral nº 10 - Especificação: Sonda uretral descartáveis para drenagem de urina na uretra e bexiga; são compostas de tubo de PVC atóxico, flexível com modelo de furação específica e conector com tampa. Estéril; Atóxica; Apirogênico.	UNIDADE	7000	230	7.230	1,08	7.808,40
28.42	Sonda Uretral nº 12 - Especificação: Sonda uretral descartáveis para drenagem de urina na uretra e bexiga; são compostas de tubo de PVC atóxico, flexível com modelo de furação específica e conector com tampa. Estéril; Atóxica; Apirogênico.	UNIDADE	6.600	2.000	8.600	1,26	10.836,00
28.43	Sonda Uretral nº 14 - Especificação: Sonda uretral descartáveis para drenagem de urina na uretra e bexiga; são compostas de tubo de PVC atóxico, flexível com modelo de furação específica e conector com tampa. Estéril; Atóxica; Apirogênico.	UNIDADE	100	80	180	1,26	226,80



28.44	Sonda Uretral nº 16 - Especificação: Sonda uretral descartáveis para drenagem de urina na uretra e bexiga; são compostas de tubo de PVC atóxico, flexível com modelo de furação específica e conector com tampa. Estéril; Atóxica; Apirogênico.	UNIDADE	100	80	180	1,52	273,60
28.45	Sonda Uretral nº 18 - Especificação: Sonda uretral descartáveis para drenagem de urina na uretra e bexiga; são compostas de tubo de PVC atóxico, flexível com modelo de furação específica e conector com tampa. Estéril; Atóxica; Apirogênico.	UNIDADE	100	200	300	1,70	510,00
28.46	Sonda Uretral nº 20 - Especificação: Sonda uretral descartáveis para drenagem de urina na uretra e bexiga; são compostas de tubo de PVC atóxico, flexível com modelo de furação específica e conector com tampa. Estéril; Atóxica; Apirogênico.	UNIDADE	20	30	50	1,83	91,50
28.47	Sonda para gastrostomia 12 FR/1,0M - sonda para gastrostomia ao nível da pele. Esterilizado por irradiação gama. Uso único.	UNIDADE	0	50	50	199,30	9.965,00
28.48	Sonda para gastrostomia 14 FR/1,0M - sonda para gastrostomia ao nível da pele. Esterilizado por irradiação gama. Uso único.	UNIDADE	0	50	50	185,62	9.281,00
28.49	Sonda para gastrostomia 16 FR/1,0M - sonda para gastrostomia ao nível da pele. Esterilizado por irradiação gama. Uso único.	UNIDADE	0	50	50	195,99	9.799,50
28.50	Sonda para gastrostomia 18 FR/1,0M - sonda para gastrostomia ao nível da pele. Esterilizado por irradiação gama. Uso único.	UNIDADE	0	50	50	205,76	10.288,00
28.51	Sonda para gastrostomia 20 FR/1,0M - sonda para gastrostomia ao nível da pele. Esterilizado por irradiação gama. Uso único.	UNIDADE	0	50	50	205,76	10.288,00
28.52	Sonda para gastrostomia 22 FR/1,0M - sonda para gastrostomia ao nível da pele. Esterilizado por irradiação gama. Uso único.	UNIDADE	0	50	50	205,76	10.288,00
28.53	Sonda para gastrostomia 22 FR/1,0M - sonda para gastrostomia ao nível da pele. Esterilizado por irradiação gama. Uso único.	UNIDADE	0	50	50	205,76	10.288,00
							149.069,41
LOTE 29 : SOROS							
29.1	Soro Fisiológico 0,9 % Sistema Fechado 100 ml - Especificação: Cloreto de sódio a 0,9%, água para injetáveis q.s.p, solução injetável, límpida, estéril e apirogênica, sistema fechado, frasco de polipropileno transparente. Dois bicos iguais para introdução do equipo e da agulha, com lacre protetor.	UNIDADE	500	6.900	7.400	4,44	32.856,00



29.2	Soro Fisiológico 0,9 % Sistema Fechado 250 ml - Especificação: Cloreto de sódio a 0,9%, água para injetáveis q.s.p, solução injetável, límpida, estéril e apirogênica, sistema fechado, frasco de polipropileno transparente. Dois bicos iguais para introdução do equipo e da agulha, com lacre protetor.	UNIDADE	500	1.000	1.500	4,10	6.150,00
29.3	Soro Fisiológico 0,9 % Sistema Fechado 500 ml - Especificação: Cloreto de sódio a 0,9%, água para injetáveis q.s.p, solução injetável, límpida, estéril e apirogênica, sistema fechado, frasco de polipropileno transparente. Dois bicos iguais para introdução do equipo e da agulha, com lacre protetor.	UNIDADE	1.000	12.000	13.000	5,19	67.470,00
29.4	Soro Glicosado 5 % Sistema Fechado 500 ml - Especificação: Soro glicosado 5%, sistema fechado, glicose anidra - 5g veiculo q.s.p, frascos de polietileno.	UNIDADE	500	5.000	5.500	5,28	29.040,00
29.5	Soro Ringer c/ Lactato Sist. Fechado 500 ml - Uso Intravenoso; uso Adulto e Pediátrico; Sistema fechado - Solução injetável; Princípio ativo: Cloreto de sódio; Cloreto de potássio; Cloreto de cálcio di-hidratado; Lactato de sódio.	UNIDADE	700	5.200	5.900	7,15	42.185,00
							177.701,00
LOTE 30: TUBOS							
30.1	TUBOS PLÁSTICOS PORTA LÂMINAS - Porta lâmina, material polipropileno, capacidade até 3 lâminas, tipo tampa rosqueável, adicional com divisórias.	UNIDADE	2000	0	2.000	0,47	940,00
30.2	TUBO DE LÁTEX Nº 204 PCT COM 15 M - Os tubos de látex são utilizados principalmente como extensores de passagens para procedimentos de aspiração de flúidos. 100% látex. Acondicionados em embalagens especialmente criadas para facilitar sua armazenagem. Liso e não estéril, pacote contendo 15 m.	PACOTE	0	10	10	115,97	1.159,70
30.3	TUBO DE SILICONE Nº 204 PCT COM 15 M - Os tubos hospitalares podem ser utilizados em infinitas áreas nos estabelecimentos de saúde. A exemplo de hospitais, clínicas, laboratórios e posto de atendimento, suas principais utilizações são em oxigenoterapia, transfusão de sangue, cirurgias diversas, lipoaspiração ou como intermediário entre equipamentos, fazendo assim a ligação de transporte de líquidos. Pacote contendo 15 m.	PACOTE	0	10	10	199,57	1.995,70
30.4	TUBO A VÁCUO PL TAMPA AMARELA, GEL SEPARADOR 5ML, bandeja c/100 - Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico PET, transparente, incolor, estéril, medindo 13x100mm, aspiração de 5mL, gel separador com design aperfeiçoado (para blenção de soro) e ativador de coágulo. Tubo não siliconizado, rolha de borracha siliconizada, com tampa plástica protetora tipo Hemogard, na cor amarelo ouro. Esterilizado a Radiação Gama. Tubos etiquetados,	BANDEJA	0	12	12	139,07	1.668,84



	contendo: nº de lote, prazo de validade, nº de catálogo e volume de aspiração. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada.						
30.5	TUBO A VÁCUO PL TAMPA ROXA 4 ML bandeja c/100 - Tubo para coleta de sangue a vácuo, plástico PET, incolor, estéril, medindo 13x75mm, aspiração de 4mL. Tubo não siliconizado, rolha de borracha convencional, siliconizada com tampa plástica protetora tipo Hemogard, na cor roxa. Esterilizado a Radiação Gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade e nº de catálogo. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada.	BANDEJA	0	12	12	126,47	1.517,64
30.6	TUBO A VÁCUO PL TAMPA CINZA 4 ML bandeja c/100 - Tubo para coleta de sangue a vácuo, plástico PET, incolor, estéril, medindo 13x75mm, aspiração de 4mL. Tubo não siliconizado, rolha de borracha convencional, siliconizada com tampa plástica protetora tipo Hemogard, na cor cinza. Esterilizado a Radiação Gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade e nº de catálogo. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada.	BANDEJA	0	10	10	140,93	1.409,30
30.7	TUBO A VÁCUO PL TAMPA AZUL 4 ML bandeja c/100 - Tubo para coleta de sangue a vácuo, plástico PET, incolor, estéril, medindo 13x75mm, aspiração de 4mL. Tubo não siliconizado, rolha de borracha convencional, siliconizada com tampa plástica protetora tipo Hemogard, na cor azul. Esterilizado a Radiação Gama. Tubos etiquetados, contendo: nº de lote, prazo de validade e nº de catálogo. Embalagem: bandeja em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada.	BANDEJA	0	5	5	140,93	704,65
							9.395,83
LOTE 31 : DIVERSOS							
31.1	Aparelho de pressão Obeso – Especificações: Manômetro de alta precisão com tecnologia (0-300mmHg); Braçadeira com manguito em PVC (Circunferência de 35 até 51cm); Braçadeira em NYLON com fecho de VELCRO.	UNIDADE	20	5	25	140,93	3.523,25
31.2	Bolsa para água quente - Tamanho M-1,41/ cor bordô - indicada no tratamento de cólicas, lesões muscular e como auxílio em processos inflamatórios. Textura exclusiva, com aletas (ranhuras) que aumentam a difusão do calor, proporciona temperatura diferente em cada lado da bolsa. Para a sua segurança, as bordas são reforçadas e o bocal é maior e mais firme, o que facilita a colocação da água quente.	UNIDADE	5	3	8	71,11	568,88

10/05



31.3	Bolsa Termica Gel Mercur - Cor verde. Cx c/ 24 - é indicada para tratamento de lesões, processos inflamatórios, febres e dores. Eficiente para aplicação de frio ou calor terapêuticos, molda-se perfeitamente ao corpo. É reutilizável e não congela, podendo ser resfriada no freezer, aquecida no micro-ondas ou na água quente. Garantia contra qualquer defeito de fabricação ou vício de qualidade de 90 (noventa) dias, contados a partir da data da emissão da nota fiscal de venda ao consumidor. Registrado na ANVISA.	CAIXA	20	15	35	1.880,37	65.812,95
31.4	BRAÇADEIRA COM MANGUITO ADULTO Braçadeira tamanho Adulto, com circunferência de 18 cm a 36 cm, para uso exclusivo em Aparelho de Pressão Aneróide.	UNIDADE	15	20	35	24,39	853,65
31.5	BRAÇADEIRA COM MANGUITO INFANTIL NYLON VELCRO Braçadeira tamanho Infantil, com circunferência de 10 cm a 23 cm, para uso exclusivo em Aparelho de Pressão Aneróide. Confeccionada em nylon, com fecho de velcro.	UNIDADE	15	5	20	24,39	487,80
31.6	Colar cervical. Características Espuma macia, consistente e de alta densidade. Reforço interno. Fecho aderente. Lavável. É indicado em Traumatismos, torcicolos, artrites, artroses, somatizações.	UNIDADE	20	20	40	99,08	3.963,20
31.7	COLORAÇÃO ZIEHL-NEELEN 500 ML Finalidade: Conjunto para coloração de Bacilos Álcool-Ácido Resistentes em amostras biológicas, somente para uso diagnóstico in vitro, Amostra: Escarro, urina, fezes, LCR, dentre outros, Descrição: A coloração de Ziehl-Neelsen baseia-se na capacidade de algumas bactérias (micobactérias e actinomicetos) resistirem aos métodos comuns de coloração devido à composição altamente lipídica da parede celular, o conjunto deverá conter dois corantes: fucsina fenicada, azul de metileno e o decolorante álcool-ácido, cada frasco deve ter 500 mL, embalagem contendo dados de identificação do produto, data de fabricação e validade, Unidade de Fornecimento	KIT	0	3	3	161,50	484,50
31.8	Esfigmomanômetro adulto c/ certificado do Imetro + Estetoscópio tipo adulto. Esfigmomanômetro aneróide. Braçadeira confeccionada em tecido nylon antialérgico; Cor: Cinza; Fecho: VELCRO. Manguito: Borracha vulcanizada com duas saídas, sem emendas, de alta durabilidade; Manômetro: Aneróide com escala de 0 a 300 mmHg; Pera insufladora: Borracha vulcanizada com sistema de retorno em metal, com esfera de aço inox de alta durabilidade; Válvula: Metal altamente resistente com regulagem de saída de ar sensível. Estetoscópio Adulto: Auscultador de alta durabilidade com anel de metal cromado para sistema de trava do diafragma em PVC atóxico, com excelente sensibilidade para ausculta cardíaca; Ângulo: alumínio, biauricular em armação metálica resistente de grande durabilidade com ajuste automático através de mola de aço; Olivas:	CONJUNTO	55	22	77	140,93	10.851,61



	formato anatômico em PVC macio e atóxico. Tubo PVC: tubo unificado em PVC macio, flexível e atóxico para ausculta mais precisa. Registro no Ministério da Saúde. Acompanha o Estojo. Garantia de 03 anos contra problemas de fabricação.						
31.9	Esfigmomanômetro infantil c/ certificado do Imetro + Estetoscópio tipo infantil -Manômetro de alta precisão com tecnologia japonês; -Braçadeira com manguito em PVC de uso infantil (Circunferência de 10 até 18 cm); -Braçadeira em brim com fecho de velcro; Incluso: -1 Manômetro 0 - 300 mmHg (52 x 98 x 35,5 mm); -1 Braçadeira (75 x 220 mm); -1 Válvula de deflação; -1 Pera; -1 Estetoscópio simples; -1 Estojo para viagem. -Verificado e Aprovado pelo INMETRO; Garantia 1 ano. Somente com apresentação da nota fiscal de compra, não se aplicando para partes sensíveis ao desgaste de uso normal	CONJUNTO	15	5	20	202,35	4.047,00
31.10	Fita ou trena de Medidas Antropométricas - 150 cm. Simples Branca. Trena em fibra de vidro para medições das circunferências do corpo, com medidas rápidas e precisas. Possui trava e retração automática. 150 cm.	UNIDADE	50	5	55	7,11	391,05
31.11	Kit para nebulização adulto , fabricada com material plástico resistente e atóxico, conforme norma da ABNT.	KIT	40	30	70	20,46	1.432,20
31.12	Kit para nebulização infantil fabricada com material plástico resistente e atóxico, conforme norma da ABNT.	KIT	40	20	60	20,46	1.227,60
31.13	Inalador Residencial com 01 Saída – Especificações: 01 Aparelho compressor de ar; 01 Conjunto nebulizador em saco plástico contendo tubo atóxico e copo dosador; 02 Máscaras em PVC anatômicas e atóxicas. (01 Adulto e 01 Infantil); 01 Folheto com manual de Instruções.	UNIDADE	22	15	37	366,17	13.548,29
31.14	MANÔMETRO PARA APARELHO DE PRESSÃO Manômetro para Aparelho de pressão Premium escala de 0-300 mmhg.	UNIDADE	15	20	35	56,50	1.977,50
31.15	Máscara de venturi adulto - Especificações: Possui diferentes concentrações de % de FIO2, sendo: azul (24%), amarelo (28%), branco (31%), verde (35%), vermelho (40%), laranja (50%) e copo (branco) com entrada para ar comprimido, prolongamento de oxigênio. Modelo Adulto; Com tubo corrugado; 6 diluidores coloridos; Não estéril.	UNIDADE	0	130	130	34,30	4.459,00
31.16	Máscara de venturi Pediátrico - Especificações: Possui diferentes concentrações de % de FIO2, sendo: azul (24%), amarelo (28%), branco (31%), verde (35%), vermelho (40%), laranja (50%) e copo (branco) com entrada para ar comprimido, prolongamento de oxigênio.	UNIDADE	0	50	50	34,30	1.715,00



	Modelo Pediátrico; Com tubo corrugado; 6 diluidores coloridos; Tudo de O2; Não estéril;						
31.17	Pêra de Látex para Esfigmomanômetro - Pêra de borracha para insuflação. Uso exclusivo em esfigmomanômetros aneróides. Diferenciais e benefícios: Reposição com peça original, garantindo a máxima eficácia do esfigmomanômetro. Alta durabilidade e resistência	UNIDADE	15	20	35	6,44	225,40
31.18	Termômetro digital Alarme sonoro . Memória da última leitura; Indicação do nível de bateria; Desligamento automático; Haste flexível emborrachada; Resistente à quedas.	UNIDADE	30	30	60	21,03	1.261,80
31.19	TERMÔMETRO CLÍNICO INFRAVERMELHO PARA OUVIDO - Especificações: Características do produto: Com aviso sonoro de conclusão de medição; Uso auricular; Leva apenas 4 segundos para fazer a leitura; Memoriza a última medição; Amplo visor de LCD; Smile com carinhas diferentes que mudam conforme a temperatura; Fácil utilização; Sensor protegido que garante maior durabilidade	UNIDADE	20	10	30	331,76	9.952,80
							126.783,48
	LOTE 01						34.186,50
	LOTE 02						96.445,86
	LOTE 03						9.284,76
	LOTE 04						81.539,38
	LOTE 05						1.300,14
	LOTE 06						3.192,74
	LOTE 07						7.875,40
	LOTE 08						30.740,60
	LOTE 09						1.030,00
	LOTE 10						35.281,73



LOTE 11						62.900,00
LOTE 12						10.255,00
LOTE 13						67.981,60
LOTE 14						19.494,30
LOTE 15						25.737,14
LOTE 16						25.618,84
LOTE 17						27.343,73
LOTE 18						322,08
LOTE 19						35.471,80
LOTE 20						1.856,40
LOTE 21						19.506,80
LOTE 22						821.121,28
LOTE 23						57.349,85
LOTE 24						5.025,00
LOTE 25						19.161,59
LOTE 26						149.797,75
LOTE 27						14.314,04
LOTE 28						149.069,41
LOTE 29						177.701,00
LOTE 30						9.395,83



LOTE 31						126.783,48
TOTAL (dois milhões cento e vinte e sete mil oitenta e quatro reais e tres centavos)						2.127.084,03

3.2 - Conforme exigência legal, o Município de Campos Sales, realizou pesquisas de preços de mercado e estimativa de custos junto a preços praticados em outros municípios pelo sistema de cotação de preços, utilizando-se como base legal a Instrução Normativa nº 73, de 05 de Agosto de 2020.

3.3 - O valor máximo admitido para esta aquisição é de **2.127.084,03 (DOIS MILHÕES, CENTO E VINTE E SETE MIL, OITENTA E QUATRO REAIS E TRÊS CENTAVOS)**. Foi utilizado como metodologia para obtenção do preço estimado para a futura contratação a média dos valores obtidos nas pesquisas de preços, conforme Art. 6º da supracitada instrução.

4 - PRAZO DE VIGÊNCIA CONTRATUAL

4.1 - O futuro Contrato terá vigência 31/12/2021, a contar da data de sua assinatura, ou enquanto decorrer o fornecimento dos produtos/bens dentro da vigência do mesmo.

5 - ENTREGA DOS PRODUTOS/BENS E RECEBIMENTO

5.1 - Os produtos/bens serão fornecidos de acordo com as solicitações requisitadas pela(o) Secretaria/Fundo Municipal Contratante, devendo os mesmos ser entregues junto à sede desta, ou onde for mencionado nas respectivas Ordens de Compra, ficando a Administração no direito de solicitar apenas aquela quantidade que lhe for estritamente necessária, sendo as despesas com a entrega de responsabilidade da empresa Contratada.

5.2 - Os produtos/bens deverão ser entregues no prazo de 05 (cinco) dias, a contar do recebimento da respectiva Ordem de Compra.

5.3 - A Contratada ficará obrigada a trocar, as suas expensas, os produtos/bens que vierem a ser recusados por justo motivo, sendo que o ato do recebimento não importará a sua aceitação.

5.4 - A Contratada deverá efetuar as entregas em transporte adequado para tanto, sendo que os produtos/bens deverão estar todos em embalagens fechadas, contendo a identificação da data de industrialização e o prazo de validade, quando for o caso.

5.5 - Caso a Prefeitura venha optar por entrega programada a contratada deverá dispor de instalações condizentes e compatíveis para a guarda e armazenamento dos produtos/bens.

5.6 - O recebimento dos produtos/bens será efetuado nos seguintes termos:

5.6.1 - Provisoriamente, para efeito de posterior verificação da conformidade do produto com a especificação;

5.6.2 - Definitivamente, após verificação da qualidade e quantidade do produto, pelo setor responsável pela solicitação e consequentemente aceitação.

6 - ORIGEM DOS RECURSOS

6.1 - As despesas do futuro Contrato correrão por conta de recursos oriundos dos Tesouro Municipal, União e Estado previstos nas seguintes Dotações Orçamentárias:

SERVIÇOS	UNIDADE ORÇAMENTÁRIA	PROJETOS / ATIVIDADES	ELEMENTO DE DESPESAS
----------	----------------------	-----------------------	----------------------



Aquisição de medicamentos para o Hospital Municipal de Campos Sales - CE	0902 - Fundo Municipal de Saúde - FMS	09.02.1030210072.073	3.3.90.30.00
Aquisição de medicamentos para Atenção primária de Campos Sales - CE.	0902 - Fundo Municipal de Saúde - FMS	09.02.1030110092.071	3.3.90.30.00

7 - DO PAGAMENTO

7.1 - O pagamento dos produtos fornecidos será efetuado pela Administração, obedecidas as requisições, em moeda corrente, conforme o valor apresentado na fatura correspondente e certificado pelo setor competente limitando-se o desembolso máximo em conformidade com a disponibilidade de recursos financeiros do Tesouro Municipal, em prazo não superior a 30 (trinta) dias.

7.2 - O pagamento será efetuado através de Cheque Nominal a Empresa ou Transferência Bancária.

8. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

8.1 - As obrigações da CONTRATANTE são as discriminadas na Minuta Contratual, parte integrante do Edital, independente de sua transcrição.

9. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

9.1 - As obrigações do(a) CONTRATADO(A) são as discriminadas na Minuta Contratual, parte integrante do Edital, independente de sua transcrição.

Regislane Maria Pereira Rocha Santos
Regislane Maria Pereira Rocha Santos
Secretária de Políticas para a Saúde

JP