

EDITAL DE COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇO N° 063/2024 – SESAU

O Município de Pojuca/Ba, através do setor de compras da SESAU, vem solicitar COTAÇÃO DE PREÇOS, com o objetivo de obter pesquisa de preço no mercado em âmbito nacional, uma vez que este é de suma importância para o Município, pois nele consiste o início do procedimento legal a para realização de futuras contratações/licitações. Os interessados deverão enviar orçamentos para o e-mail: sesau.afpojuca@yahoo.com, prazo de até 03 (Três) dias úteis.

OBJETO: Contratação de empresa para fornecimento parcelado de aquisição de **INSUMOS, PENSO e SOLUÇÕES**, que visa suprir as necessidades das UNIDADES BÁSICA DE SAÚDE, SAMU-192, HOSPITAL MUNICIPAL DR. CARLITO SILVA, POLICÍNICA, CAPS e CEO.

LOTE 1						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID	MARCA	QUANTIDADE SOLICITADA	UNITÁRIO	TOTAL
1	Avental cirúrgico estéril impermeável manga longa, confeccionado em não tecido 100% polipropileno com reforço, reforço impermeável e absorvente nas mangas, tórax e abdome, não tecido respirável, atóxico, hipoalergênico, esterilizado por óxido de etileno, punho em malha, abertura na parte traseira, descartável, acompanhar toalha de mão estéril, dobra asséptica, hidro-repelente, gramatura mínima de 40Gr, tamanho G, cor azul, com tiras para fixação. Embalados individualmente em embalagem que garanta a esterilização até o uso. Na embalagem deverá estar impresso os dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. (ANVISA) Validade mínima de 12 meses a contar da data da entrega.	UN		20000		

2	<p>Avental descartável manga longa - para uso hospitalar, cor branca, fabricado em não tecido 100% polipropileno, hipoalergênico, atóxico, aberto nas costas, tamanho único, gramatura mínima de 40Gr, pacote com 10 unidades, elástico no punho, não estéril, descartável, tamanho único, tiras de amarração no pescoço e na cintura. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, identificação do lote, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. (ANVISA) Validade mínima de 12 meses.</p>	UN	9000		
3	<p>Avental descartável manga curta - para uso hospitalar, cor branca, fabricado em não tecido 100% polipropileno, hipoalergênico, atóxico, aberto nas costas, tamanho único, gramatura mínima de 40Gr, pacote com 10 unidades, elástico no punho, não estéril, descartável, tamanho único, tiras de amarração no pescoço e na cintura. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, identificação do lote, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. (ANVISA) Validade mínima de 12 meses.</p>	UN	15000		
4	<p>Compressa cirúrgica para campo operatório - tamanho aproximadamente 25 cm x 28 cm. Exclusivo para procedimentos cirúrgicos. Material 100% algodão alveado. Peso mínimo de 20 gramas. Livre de amido e branqueadores ópticos, com camadas sobrepostas fechadas nas extremidades com acabamento tipo overlock ou similar que não desfie e nem solte fiapos. Pré-lavada e pré-encolhida. Com alça/cadarço de segurança em uma das extremidades que não se desprenda durante o uso com marcador radiopaco podendo ser do tipo fio ou placa flexível. Estéril por ETO ou Raios GAMA. Dobradas no padrão hospitalar embaladas em papel grau cirúrgico ou similar que assegure a esterilidade do produto e que permite transferência em técnica asséptica. Pacote com 5 unidades.</p>	PCT	5200		
5	<p>Compressa Campo Operatorio 45Cm X 50Cm Nao Esteril Pacote Com 50 Und. Aplicação Absorção De Fluídos E Sangue Em Cavidade Cirúrgica. Material 100 % Algodão. Características Adicionais Com Alça De Algodão, 04 Camadas Sobrepostas, Cor Branca, Acabamento Com Auréola E Bainha Em Overlock, Com Ausência De Branco Óptico, De Amido, De Sujidade E De Fiapos, Pesando, No Mínimo, 35 Gramas Por Compressa Deve Oferecer Absorção Imediata De Fluídos E Sangue, Deve Permitir Lavagem, Secagem E Esterilização Com O Mínimo De Encolhimento, Mantendo O Padrão De Qualidade Que Permita O Uso. Apresentação Pacote Com 50 Unidades</p>	PCT	3200		

6	Compressa De Gaze 7,5 X 7,5Cm Estéril Com 10 Unidades - Compressa De Gaze Hidrófila, Medindo 7,5 X 7,5Cm, Confeccionada Com 13 Fios/Cm ² , 100% Algodão, Sem Falhas Ou Fiapos, Com 08 Camadas E 05 Dobras, Propiciando Perfeita Uniformidade, Absorvente, Alvejada, Isenta De Substâncias Gordurosas, Corantes Corretivos, Alvejante Óptico, Substâncias Alcalinas Ou Ácidas. Embaladas Em Papel Grau Cirúrgico E Polipropileno, Com Abertura Em Pétalas, Contendo 10 Unidades Por Envelope. Embalagem Estéril, Contendo Externamente Dados De Rotulagem	PCT		10000		
7	COMPRESSA, de gaze 100% algodão, estéril, de uso único descartável, com filamento radiopaco, hidrófila, dobradas para dentro, dimensões fechada de 7,5 x 7,5 densidade de 11 fios por cm ² . Seguir NBR 13843. Apresentação Embalagem Primária pacotes com 10 unidades, acondicionada individualmente de acordo com as normas de embalagem que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permitindo abertura e transferência com técnica asséptica, estéril e epirogênica a embalagem primária deve conter informações de identificação e características do produto, tais como nome do fabricante, lote e data de fabricação do produto, método de esterilização, validade da esterilização a embalagem secundária deve ser conforme a praxe do fabricante, de forma a garantir a integridade do produto durante o armazenamento até o momento do uso o produto deve obedecer a qualquer legislação que seja inerente ao mesmo. Embalagem primária e secundária rotuladas conforme a RDC 185/01/ANVISA	Pct		12000		
8	COMPRESSA, de gaze hidrofila, 7,5 x 7,5 cm, descartavel, nao esteril, 100 % algodao em tecido tipo tela, com 8 camadas, 09 fios por cm ² , inodora, insipida, alvejada, isenta de impurezas, amido, gordura, corante e com acabamento lateral para evitar o desfiamento. Embalagem pacote com 500 unidades. Na embalagem devera estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude.	Pct		3500		
9	COMPRESSA, de gaze hidrofila, 7,5 x 7,5 cm, descartavel, nao esteril, 100 % algodao em tecido tipo tela, com 8 camadas, 13 fios por cm ² , inodora, insipida, alvejada, isenta de impurezas, amido, gordura, corante e com acabamento lateral para evitar o desfiamento. Embalagem pacote com 500 unidades. Na embalagem devera estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude.	Pct		7000		

10	Macacão de segurança tamanho M, impermeável, manga longa, capuz elástico, abertura frontal, fechamento em zíper ou velcro, confeccionado em poliéster ou em não tecido com gramatura mínima de 40gr/m ² , com punhos e tornozelos elásticos ou ajustáveis. Embalagem contendo dados de fabricação do produto, marca do fabricante, tamanho da peça.	UN		2000		
11	Macacão de segurança tamanho G, impermeável, manga longa, capuz elástico, abertura frontal, fechamento em zíper ou velcro, confeccionado em poliéster ou em não tecido com gramatura mínima de 40gr/m ² , com punhos e Tornozelos elásticos ou ajustáveis. Embalagem contendo dados de fabricação do produto, marca do fabricante, tamanho da peça	UN		3500		
12	Macacão de segurança tamanho XG, impermeável, manga longa, capuz elástico, abertura frontal, fechamento em zíper ou velcro, confeccionado em poliéster ou em não tecido com gramatura mínima de 40gr/m ² , com punhos e tornozelos elásticos ou ajustáveis. Embalagem contendo dados de fabricação do produto, marca do fabricante, tamanho da peça.	UN		4000		
13	Máscara cirúrgica descartável tripla camada, para uso hospitalar, para uso hospitalar, com clipe nasal, fabricada em não tecido 100% polipropileno, não estéril, tripla camada com filtro, três pregas horizontais, descartável, modelo com elástico. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, procedência, identificação do lote, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. (ANVISA) Validade mínima de 12 meses.	UN		240000		
14	Máscara descartável tipo N95 com filtro PFF2 - para proteção respiratória em ambiente hospitalar, embalada individualmente, com clipe nasal, alta proteção contra aerossóis, vapores, gases e agentes biológicos, com capacidade mínima de filtragem de 95% e capacidade para reter partículas de até 0,3 micras, cor branca, tiras de cabeça reguláveis, sistema antiembaçante, tipo concha ou dobrável em dois painéis, tipo adulto. Na embalagem deverá estar impresso os dados de identificação, procedência, identificação do lote, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. (ANVISA) Validade mínima de 12 meses a contar da data da entrega.	UN		4000		
15	Propés descartáveis (sapatilha). Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	PAR		10000		
16	Touca descartável cirúrgico com elástico sanfonada uso hospitalar pacote com 100 unidades. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	PCT		4000		

LOTE 2						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID	MARCA	QUANTIDADE SOLICITADA	UNITÁRIO	TOTAL
1	Cateter epidural 16g - estéril, em nylon transparente, radiopaco, com Três orifícios laterais e um orifício distal.	UN		720		
2	Cateter epidural 18g - estéril, em nylon transparente, radiopaco, com três orifícios laterais e um orifício distal.	UN		650		
3	Cânula para traqueostomia nº 4,0 - conjunto composto de 1 cânula externa para traqueostomia, sem balão, em pvc termossensível, siliconizada, com 2 cânulas internas sendo uma delas de reserva (sobressalente) tampa de proteção anti-tosse com válvula de fonação com conector para oxigênio e placa (asa) de fixação flexível e fita de fixação ajustável com velcro nas extremidades. Descartável e estéril.	UN		100		
4	Cânula para traqueostomia nº 5,0 - conjunto composto de 1 cânula externa para traqueostomia, sem balão, em pvc termossensível, siliconizada, com 2 cânulas internas sendo uma delas de reserva (sobressalente) tampa de proteção anti-tosse com válvula de fonação com conector para oxigênio e placa (asa) de fixação flexível e fita de fixação ajustável com velcro nas extremidades. Descartável e estéril.	UN		150		
5	Cânula para traqueostomia nº 6,0 - conjunto composto de 1 cânula externa para traqueostomia, sem balão, em pvc termossensível, siliconizada, com 2 cânulas internas sendo uma delas de reserva (sobressalente) tampa de proteção anti-tosse com válvula de fonação com conector para oxigênio e placa (asa) de fixação flexível e fita de fixação ajustável com velcro nas extremidades. Descartável e estéril.	UN		100		
6	Cânula para traqueostomia nº 7,0 - conjunto composto de 1 cânula externa para traqueostomia, sem balão, em pvc termossensível, siliconizada, com 2 cânulas internas sendo uma delas de reserva (sobressalente) tampa de proteção anti-tosse com válvula de fonação com conector para oxigênio e placa (asa) de fixação flexível e fita de fixação ajustável com velcro nas extremidades. Descartável e estéril.	UN		120		
7	Cânula para traqueostomia nº 8,0 - conjunto composto de 1 cânula externa para traqueostomia, sem balão, em pvc termossensível, siliconizada, com 2 cânulas internas sendo uma delas de reserva (sobressalente) tampa de proteção anti-tosse com válvula de fonação com conector para oxigênio e placa (asa) de fixação flexível e fita de fixação ajustável com velcro nas extremidades. Descartável e estéril.	UN		130		

8	Cânula para traqueostomia nº 9,0 - conjunto composto de 1 cânula externa para traqueostomia, sem balão, em pvctermossensível, siliconizada, com 2 cânulas internas sendo uma delas de reserva (sobressalente) tampa de proteção anti-tosse com válvula de fonação com conector para oxigênio e placa (asa) de fixação flexível e fita de fixação ajustável com velcro nas extremidades. Descartável e estéril.	UN	140		
9	Canula Orofaringea de Guedel nº 00. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade.	UN	100		
10	Canula Orofaringea de Guedel nº 0. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade.	UN	100		
11	Canula Orofaringea de Guedel nº 01. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade .	UN	100		
12	Canula Orofaringea de Guedel nº 02. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade.	UN	100		
13	Canula Orofaringea de Guedel nº 03. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade.	UN	100		
14	Canula Orofaringea de Guedel nº 04. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade.	UN	100		
15	Canula Orofaringea de Guedel nº 05. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade.	UN	100		

16	Canula Orofaringea de Guedelnº 06. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade.	UN	100		
17	CATETER, intravascular para punção periférica nº 14 G, do tipo por fora da agulha, de uso único, estéril, descartável, atóxico, epirogênico, radiopaco, de media permanência constituído por agulha de aço inoxidável, atraumaticasiliconizada com bisel curto biangulado e trifacetado, de afiação precisa, sem rebarbas e arestas, cateter em biomaterial de poliuretano flexível, transparente (radiopaco) protetor de agulha, cateter conector luerlock, translucido, codificado em cores de acordo com NBR ISO 10555-5, com ranhuras para fixação, câmara de refluxo em plástico transparente, permitindo rápida visualização do refluxo sanguíneo e tampa, filtro hidrófobo, dispositivo de segurança de acordo com NR 32. Embalados individualmente ao método de esterilização que permita a abertura e transferência asséptica, mantendo a integridade do produto e sua esterilização ate o momento do uso. Devendo conter externamente na embalagem o nº do lote, data de fabricação, método de esterilização compatível com a embalagem, data e validade da esterilização, dados do fabricante.	UN	3000		
18	CATETER, intravascular para punção periférica nº 16 G, do tipo por fora da agulha, de uso único, estéril, descartável, atóxico, epirogênico, radiopaco, de media permanência constituído por agulha de aço inoxidável, atraumaticasiliconizada com bisel curto biangulado e trifacetado, de afiação precisa, sem rebarbas e arestas, cateter em biomaterial de poliuretano flexível, transparente (radiopaco) protetor de agulha, cateter conector luerlock, translucido, codificado em cores de acordo com NBR ISO 10555-5, com ranhuras para fixação, câmara de refluxo em plástico transparente, permitindo rápida visualização do refluxo sanguíneo e tampa, filtro hidrófobo, dispositivo de segurança de acordo com NR 32. Embalados individualmente ao método de esterilização que permita a abertura e transferência asséptica, mantendo a integridade do produto e sua esterilização ate o momento do uso. Devendo conter externamente na embalagem o nº do lote, data de fabricação, método de esterilização compatível com a embalagem, data e validade da esterilização, dados do fabricante.	UN	5000		

19	<p>CATETER, intravascular para punção periférica nº 18 G, do tipo por fora da agulha, de uso único, estéril, descartável, atóxico, epirogênico, radiopaco, de media permanência constituído por agulha de aço inoxidável, atraumaticasiliconizada com bisel curto biangulado e trifacetado, de afiação precisa, sem rebarbas e arestas, cateter em biomaterial de poliuretano flexível, transparente (radiopaco) protetor de agulha, cateter conector luerlock, translucido, codificado em cores de acordo com NBR ISO 10555-5, com ranhuras para fixação, câmara de refluxo em plástico transparente, permitindo rápida visualização do refluxo sanguíneo e tampa, filtro hidrófobo, dispositivo de segurança de acordo com NR 32. Embalados individualmente ao método de esterilização que permita a abertura e transferência asséptica, mantendo a integridade do produto e sua esterilização ate o momento do uso. Devendo conter externamente na embalagem o nº do lote, data de fabricação, método de esterilização compatível com a embalagem, data de validade da esterilização, dados do fabricante.</p>	UN		4000		
20	<p>CATETER, intravascular para punção periférica nº 20 G, do tipo por fora da agulha, de uso único, estéril, descartável, atóxico, epirogênico, radiopaco, de media permanência constituído por agulha de aço inoxidável, atraumaticasiliconizada com bisel curto biangulado e trifacetado, de afiação precisa, sem rebarbas e arestas, cateter em biomaterial de poliuretano flexível, transparente (radiopaco) protetor de agulha, cateter conector luerlock, translucido, codificado em cores de acordo com NBR ISO 10555-5, com ranhuras para fixação, câmara de refluxo em plástico transparente, permitindo rápida visualização do refluxo sanguíneo e tampa, filtro hidrófobo, dispositivo de segurança de acordo com NR 32. Embalados individualmente ao método de esterilização que permita a abertura e transferência asséptica, mantendo a integridade do produto e sua esterilização ate o momento do uso. Devendo conter externamente na embalagem o nº do lote, data de fabricação, método de esterilização compatível com a embalagem, data e validade da esterilização, dados do fabricante.</p>	UN		3000		

21	<p>CATETER, intravascular para punção periférica nº 22 G, do tipo por fora da agulha, de uso único, estéril, descartável, atóxico, epirogênico, radiopaco, de media permanência constituído por agulha de aço inoxidável, atraumaticasiliconizada com bisel curto biangulado e trifacetado, de afiação precisa, sem rebarbas e arestas, cateter em biomaterial de poliuretano flexível, transparente (radiopaco) protetor de agulha, cateter conector luerlock, translucido, codificado em cores de acordo com NBR ISO 10555-5, com ranhuras para fixação, câmara de refluxo em plástico transparente, permitindo rápida visualização do refluxo sanguíneo e tampa, filtro hidrófobo, dispositivo de segurança de acordo com NR 32. Embalados individualmente ao método de esterilização que permita a abertura e transferência asséptica, mantendo a integridade do produto e sua esterilização ate o momento do uso. Devendo conter externamente na embalagem o nº do lote, data de fabricação, método de esterilização compatível com a embalagem, data e validade da esterilização, dados do fabricante.</p>	UN	6000		
22	<p>CATETER, intravascular para punção periférica nº 24 G, do tipo por fora da agulha, de uso único, estéril, descartável, atóxico, epirogênico, radiopaco, de media permanência constituído por agulha de aço inoxidável, atraumaticasiliconizada com bisel curto biangulado e trifacetado, de afiação precisa, sem rebarbas e arestas, cateter em biomaterial de poliuretano flexível, transparente (radiopaco) protetor de agulha, cateter conector luerlock, translucido, codificado em cores de acordo com NBR ISO 10555-5, com ranhuras para fixação, câmara de refluxo em plástico transparente, permitindo rápida visualização do refluxo sanguíneo e tampa, filtro hidrófobo, dispositivo de segurança de acordo com NR 32. Embalados individualmente ao método de esterilização que permita a abertura e transferência asséptica, mantendo a integridade do produto e sua esterilização ate o momento do uso. Devendo conter externamente na embalagem o nº do lote, data de fabricação, método de esterilização compatível com a embalagem, data de validade da esterilização, dados do fabricante.</p>	UN	2500		
23	<p>Cateter nasal tipo óculos para oxigênio, Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem devera estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.</p>	UN	4000		
24	<p>Cateter p/ oxigênio nº 04, Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem devera estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.</p>	UN	3000		

25	Cateter p/ oxigênio nº 06, Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		3000		
26	Cateter p/ oxigênio nº 08, Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		3000		
27	Cateter p/ oxigênio nº 10, Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		3000		
28	Cateter p/ oxigênio nº 12, Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		3000		
29	Cateter p/ oxigênio nº 14, Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		3000		
30	Cateter p/ oxigênio nº 16, Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		3000		
31	Cateter p/ oxigênio nº 18, Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		3000		

LOTE 3						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID	MARCA	QUANTIDADE SOLICITADA	UNITÁRIO	TOTAL
1	Cateter venoso duplo lúmen 4 Fr x 13 cm Cateter venoso central, para terapia intravenosa, estéril, de poliuretano não rígido, radiopaco, atóxico, apirogênico, medindo aproximadamente 4 FR de diâmetro e 13 cm a 15 cm de comprimento, com duplo lúmen, identificado com o diâmetro do lúmen interno e comprimento, dotado de pinça resistente, para interrupção do fluxo em cada lúmen, codificado por cores, facilitando a identificação dos lumens, com conectores luerlock e tampa protetora, acompanha 01 (uma) seringa, 01 (uma) agulha para punção venosa, 01 (um) fio guia metálico e 01 (um) dilatador. Embalagem individual que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método de esterilização, prazo ou validade da esterilização.	UN		220		
2	Cateter venoso duplo lúmen 5 Fr X 13 cm. Catéter venoso central, para terapia intravenosa, estéril, de poliuretano não rígido, radiopaco, atóxico, apirogênico, medindo aproximadamente 5 FR de diâmetro e 13 cm a 17 cm de comprimento, com duplo lúmen, identificado com o diâmetro do lúmen interno e comprimento, dotado de pinça resistente para interrupção do fluxo em cada lúmen, codificado por cores, facilitando a identificação dos lumens, com conectores luerlock e tampa protetora, acompanha 01 (uma) seringa, 01 (uma) agulha para punção venosa, 01 (um) fio guia metálico e 01 (um) dilatador. Embalagem individual que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método de esterilização, prazo ou validade da esterilização.	UN		240		
3	Cateter venoso duplo lúmen 7 Fr X 20 cm. Cateter venoso central, para terapia intravenosa, estéril, de poliuretano não rígido, radiopaco, atóxico, apirogênico, 7 FR de diâmetro e 20 cm de comprimento, com duplo lúmen, identificado com o diâmetro do lúmen interno e comprimento, dotado de pinça resistente para interrupção do fluxo em cada lúmen, codificado por cores, facilitando a identificação dos lumens, com conectores luerlock e tampa protetora, acompanha 01 (uma) seringa, 01 (uma) agulha para punção venosa, 01 (um) fio guia metálico e 01 (um) dilatador. Embalagem individual que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método de esterilização e validade.	UN		500		

4	DRENO toraxico com reservatório n. 26 - Frasco pvc rígido com capacidade de 2000 mL e tampa rosca com 3 vias, transparente, graduação a cada 50 ou 100 ml, de caráter permanente, com base reta para assegurar a estabilidade do mesmo no solo tubo extensor em pvc, com no mínimo 120 cm de comprimento, pinça clamp. Estéril, descartável com fio radiopaco, confeccionado em material atóxico, apirogênico, hipoalergênico, tipo pvc transparente, ou similar adequado, multiperfurado, ponta arredondada, sem rebarbas, uniforme em toda extensão, com conector confeccionado em plástico rígido ou similar atóxico, para conectar - se no tubo extensor, embalado separadamente em embalagem individual dupla e estéril.	UN	150		
5	DRENO toraxico com reservatório n. 28 - Frasco pvc rígido com capacidade de 2000 mL e tampa rosca com 3 vias, transparente, graduação a cada 50 ou 100 ml, de caráter permanente, com base reta para assegurar a estabilidade do mesmo no solo tubo extensor em pvc, com no mínimo 120 cm de comprimento, pinça clamp. Estéril, descartável com fio radiopaco, confeccionado em material atóxico, apirogênico, hipoalergênico, tipo pvc transparente, ou similar adequado, multiperfurado, ponta arredondada, sem rebarbas, uniforme em toda extensão, com conector confeccionado em plástico rígido ou similar atóxico, para conectar - se no tubo extensor, embalado separadamente em embalagem individual dupla e estéril.	UN	150		
6	DRENO toraxico com reservatório n. 30 - Frasco pvc rígido com capacidade de 2000 mL e tampa rosca com 3 vias, transparente, graduação a cada 50 ou 100 ml, de caráter permanente, com base reta para assegurar a estabilidade do mesmo no solo tubo extensor em pvc, com no mínimo 120 cm de comprimento, pinça clamp. Estéril, descartável com fio radiopaco, confeccionado em material atóxico, apirogênico, hipoalergênico, tipo pvc transparente, ou similar adequado, multiperfurado, ponta arredondada, sem rebarbas, uniforme em toda extensão, com conector confeccionado em plástico rígido ou similar atóxico, para conectar - se no tubo extensor, embalado separadamente em embalagem individual dupla e estéril.	UN	150		

7	DRENO toraxico com reservatório n. 32 - Frasco pvc rígido com capacidade de 2000 mL e tampa rosca com 3 vias, transparente, graduação a cada 50 ou 100 ml, de caráter permanente, com base reta para assegurar a estabilidade do mesmo no solo tubo extensor em pvc, com no mínimo 120 cm de comprimento, pinça clamp. Estéril, descartável com fio radiopaco, confeccionado em material atóxico, apirogênico, hipoalergênico, tipo pvc transparente, ou similar adequado, multiperfurado, ponta arredondada, sem rebarbas, uniforme em toda extensão, com conector confeccionado em plástico rígido ou similar atóxico, para conectar - se no tubo extensor, embalado separadamente em embalagem individual dupla e estéril.	UN	150		
8	DRENO toraxico com reservatório n. 34 - Frasco pvc rígido com capacidade de 2000 mL e tampa rosca com 3 vias, transparente, graduação a cada 50 ou 100 ml, de caráter permanente, com base reta para assegurar a estabilidade do mesmo no solo tubo extensor em pvc, com no mínimo 120 cm de comprimento, pinça clamp. Estéril, descartável com fio radiopaco, confeccionado em material atóxico, apirogênico, hipoalergênico, tipo pvc transparente, ou similar adequado, multiperfurado, ponta arredondada, sem rebarbas, uniforme em toda extensão, com conector confeccionado em plástico rígido ou similar atóxico, para conectar - se no tubo extensor, embalado separadamente em embalagem individual dupla e estéril.	UN	150		
9	DRENO toraxico com reservatório n. 36 - Frasco pvc rígido com capacidade de 2000 mL e tampa rosca com 3 vias, transparente, graduação a cada 50 ou 100 ml, de caráter permanente, com base reta para assegurar a estabilidade do mesmo no solo tubo extensor em pvc, com no mínimo 120 cm de comprimento, pinça clamp. Estéril, descartável com fio radiopaco, confeccionado em material atóxico, apirogênico, hipoalergênico, tipo pvc transparente, ou similar adequado, multiperfurado, ponta arredondada, sem rebarbas, uniforme em toda extensão, com conector confeccionado em plástico rígido ou similar atóxico, para conectar - se no tubo extensor, embalado separadamente em embalagem individual dupla e estéril.	UN	150		
10	DRENO, de kher, n. 12, confeccionado em látex natural, descartável, estéril, atoxico, flexível, formato tubular, uniforme em toda a sua extensão, com paredes finas e maleáveis	UN	500		
11	DRENO, de kher, n. 14, confeccionado em látex natural, descartável, estéril, atoxico, flexível, formato tubular, uniforme em toda a sua extensão, com paredes finas e maleáveis	UN	500		

12	DRENO, de kher, n. 16, confeccionado em látex natural, descartável, estéril, atoxico, flexível, formato tubular, uniforme em toda a sua extensão, com paredes finas e maleáveis	UN		500		
13	DRENO, de kher, n. 18, confeccionado em látex natural, descartável, estéril, atoxico, flexível, formato tubular, uniforme em toda a sua extensão, com paredes finas e maleáveis	UN		600		
14	DRENO, de Penrose, n. 01, descartável, estéril, atoxico, flexível, formato tubular, uniforme em toda a sua extensão, com paredes finas e maleáveis Embalagem individual.	UN		500		
15	DRENO, de Penrose, n. 02, descartável, estéril, atoxico, flexível, formato tubular, uniforme em toda a sua extensão, com paredes finas e maleáveis Embalagem individual.	UN		800		
16	DRENO, de Penrose, n. 03, descartável, estéril, atoxico, flexível, formato tubular, uniforme em toda a sua extensão, com paredes finas e maleáveis Embalagem individual.	UN		600		
17	DRENO, de Penrose, n. 04, descartável, estéril, atoxico, flexível, formato tubular, uniforme em toda a sua extensão, com paredes finas e maleáveis Embalagem individual.	UN		800		
18	Dreno de sucção N° 3.2 - Conjunto de bomba de sucção (tipo sanfona), com capacidade mínima de 500mL, com cordão de fixação, extensão intermediária com clamp corta fluxo e conector de 2 ou 3 vias em PVC atóxico e tubo de drenagem com agulha em aço cirúrgico de 3,2mm, sem rebarbas, lubrificada, trifacetada e com proteção na parte distal. Embalagem estéril individual.	UN		300		
19	Dreno de sucção N° 4.8 - Conjunto de bomba de sucção (tipo sanfona) com capacidade mínima de 500mL, com cordão de fixação, extensão intermediária com clamp corta fluxo e conector de 2 ou 3 vias em PVC atóxico e tubo de drenagem com agulha em aço cirúrgico de 4,8mm, sem rebarbas, lubrificada, trifacetada e com proteção na parte distal. Embalagem estéril individual.	UN		300		
20	Dreno de sucção N° 6.4 - Conjunto de bomba de sucção (tipo sanfona) com capacidade mínima de 500mL, com cordão de fixação, extensão intermediária com clamp corta fluxo e conector de 2 ou 3 vias em PVC atóxico e tubo de drenagem com agulha em aço cirúrgico de 6,4mm, sem rebarbas, lubrificada, trifacetada e com proteção na parte distal. Embalagem estéril.	UN		300		

LOTE 4						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID	MARCA	QUANTIDADE SOLICITADA	UNITÁRIO	TOTAL
1	Fio Cat-gut cromado N°0 com Agulha 2,5cm. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		600		
2	Fio Cat-gut cromado N°0 com Agulha 3,0cm. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		800		
3	Fio Cat-gut cromado N°0 com Agulha 3,5cm. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		600		
4	Fio Cat-gut cromado N°1 com Agulha 3,0cm. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		800		
5	Fio Cat-gut cromado N°1 com Agulha 4,0cm. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		800		
6	Fio Cat-gut cromado N°2 com Agulha 2,5cm. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		900		
7	Fio Cat-gut cromado N°2 com Agulha 3,0cm. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		800		
8	Fio Cat-gut cromado N°2 com Agulha 3,5cm. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		900		

9	Fio Cat-gut cromado N°3 com Agulha 2,5cm. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		900		
10	Fio Cat-gut cromado N°3 com Agulha 3,0cm. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		900		
11	Fio Cat-gut cromado N°4 com Agulha 2,0cm. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		900		
12	Fio Cat-gut simples N°0 com Agulha 3,0cm. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		900		
13	Fio Cat-gut simples N°0 com Agulha 3,0cm. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		800		
14	Fio Cat-gut simples N°1 com Agulha 3,0cm. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		900		
15	Fio Cat-gut simples N°2 com Agulha 2,5cm. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		900		
16	Fio Cat-gut simples N°2 com Agulha 3,0cm. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		900		
17	Fio Cat-gut simples N°2 com Agulha 3,5cm. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		800		

18	Fio Cat-gut simples N°3 com Agulha 2,5cm. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		700		
19	Fio Cat-gut simples N°3 com Agulha 3,0cm. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		900		
20	Fio Cat-gut simples N°4 com Agulha 2,0cm. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		900		
21	Fio Cat-gut simples N°4 com Agulha 1,5cm. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		900		
22	Fio Cat-gut simples N°0 sem agulha. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		800		
23	Fio Cat-gut simples N°1 sem agulha. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		600		
24	Fio Cat-gut simples N°2 sem agulha. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		700		
25	Fio Cat-gut simples N°3 sem agulha. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		900		
26	Fio Cat-gut simples N°4 sem agulha. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		900		

LOTE 5						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID	MARCA	QUANTIDADE SOLICITADA	UNITÁRIO	TOTAL
1	Fio de Seda 0-0 com Agulha 3,0cm. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		900		
2	Fio de Seda 2-0 com Agulha 3,0cm. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		900		
3	Fio de Seda 3-0 com Agulha 3,0cm. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		900		
4	Fio mononylon nº. 0 com Agulha 3,0cm. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		1200		
5	Fio mononylon nº. 2.0 com Agulha 3,0cm. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		1500		
6	Fio mononylon nº. 3.0 com Agulha 2,0cm. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		2000		
7	Fio mononylon nº. 4.0 com Agulha 1,5cm. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		1800		
8	Fio mononylon nº. 5.0 com Agulha 1,5cm. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		3000		

9	Fio mononylon nº. 6.0 com Agulha 1,5cm. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem devera estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		2000		
10	Fio poliglactina 910 nº 0 c/ Agulha 30MM . Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem devera estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade.	UN		550		
11	Fio poliglactina 910 nº 1-0 c/ Agulha 40MM. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem devera estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saude.	UN		500		
12	Fio poliglactina 910 nº 2-0 c/ Agulha 30MM. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem devera estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saude.	UN		500		
13	Fio poliglactina 910 nº 3-0 c/ Agulha 30MM. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem devera estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saude.	UN		900		
14	Fio poliglactina 910 nº 4-0 c/ Agulha 20MM. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem devera estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saude.	UN		800		
15	Fio sutura polipropileno 0, fechamento geral, estéril em monofilamento de polipropileno, agulha ½ circ. Cilindrica de 4,0cm. Robusta, azul, medindo 75 cm, embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asseptica.	UN		600		
16	Fio sutura polipropileno 2-0, fechamento geral, estéril em monofilamento de polipropileno, não absorvível, com agulha de 3/8 circ. Triangular de 7,5cm robusta, azul, medindo 3 x 50cm, embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.	UN		600		
17	Fio sutura polipropileno 3-0, estéril, em monofilamento de polipropileno, não absorvível, com 02 agulhas de ½ circ. Cilindrica de 2,5cm, azul medindo 75cm embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.	UN		600		

18	Fio sutura polipropileno 4-0, estéril, em monofilamento de polipropileno, não absorvível, com 02 agulhas de ½ circ. Cilíndrica de 2,0 cm, azul, medindo 75cm embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.	UN		600		
19	Fio sutura polipropileno 5-0, cardiovascular, estéril, em monofilamento de polipropileno, não absorvível, com 02 agulhas de ½ circulocilíndrica de 1,5 cm, azul, medindo 75cm embalado em material que promova barreira microbiana e abertura aséptica	UN		600		
20	Fio de Sutura Linho 1-0 c/agulha 3cm 3/8, agulha cilíndrica	UN		600		
21	Fio de Sutura Linho 2-0 c/agulha 3cm 3/8, agulha cilíndrica	UN		480		
22	Fio de Sutura Linho 3-0 c/agulha 3cm 3/8, agulha cilíndrica	UN		480		
23	Fio de Poliéster Trancado 2-0 C/agulha 2X1/2 2.0cm 75cm	UN		800		
24	Fio de Poliéster Trancado 3-0 C/agulha 2X1/2 2.0cm 75cm	UN		800		
25	Fio de Polyester Trancado 5 C/ag.1/2 4.7cm 4.7cm 75cm	UN		700		

LOTE 6						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID	MARCA	QUANTIDADE SOLICITADA	UNITÁRIO	TOTAL
1	ABAIXADOR de língua, espátula em madeira lisa, isto e, com ausência de farpas, descartável, extremidades arredondadas, formato convencional, resistente a esterilização, com 14 cm de comprimento, largura entre 1,4 e 1,5 cm. Embalagem pacote com 100 unidades, com dados de identificação e procedência.	PCT		1500		
2	Anuscópio fechado descartável. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade.	UN		2000		
3	Espátula de Ayres, pacote com 100 unidades. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade.	Pct		400		
4	Especulo Vaginal descartável tamanho G, não lubrificado, estéril. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade.	UN		5000		
5	Especulo Vaginal descartável tamanho M, não lubrificado, estéril. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade.	UN		8000		
6	Especulo Vaginal descartável tamanho P, não lubrificado, estéril. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade.	UN		8000		

7	Estetoscópio com auscultador duplo de alta sensibilidade, capacitação precisa de mínimos ruídos, olivas em borracha antialérgica macias, perfeita vedação contra sons do ambiente, armação metálica leve, resistente com ajuste automático de moda de aço, tubo em Y em aço inoxidável moldado sem solda, acondiciona do em embalagem individual.	UN		500		
8	Esfigmomanômetro Adulto - Esfigmomanômetro aneróide, portátil com braçadeira adulto 14x53 cm, confeccionado em nylon com fecho de velcro, pera, manguito em tubo flexível, livres de látex, manômetro grande 57mm, estojo em plástico.	UN		500		
9	Esfigmomanômetro Infantil - Esfigmomanômetro para medir pressão arterial em pacientes infantil, braçadeira em algodão e manguito pneumático sem emendas, acondicionado em estojo.	UN		50		
10	Estetoscópio Infantil - composto de corpo auscultador de metal, diafragma de fibra de vidro, com dupla campânula, movimento de rotação de hastes, tubo confeccionado em tygon na cor preta, mola de aço, hastes metálicas e olivas na cor preta	UN		100		
11	Faixa de esmarch 10cm - fabricada em borracha ou látex laminado especial, material de substância não tóxica, inodora, insípida, resistente a ruptura e autoclavagem, possui elasticidade suficiente para manter o garrote cirúrgico, comprimento 2m.	UN		200		
12	Faixa de esmarch 15cm - fabricada em borracha ou látex laminado especial, material de substância não tóxica, inodora, insípida, resistente a ruptura e autoclavagem, possui elasticidade suficiente para manter o garrote cirúrgico, comprimento 2m.	UN		200		
13	Faixa de esmarch 20cm - fabricada em borracha ou látex laminado especial, material de substância não tóxica, inodora, insípida, resistente a ruptura e autoclavagem, possui elasticidade suficiente para manter o garrote cirúrgico, comprimento 2m.	UN		200		
14	Garrote em borracha não talcado, sem latex, anti-alérgica, para punção venosa, tamanho mínimo de 2,5cm x 46cm. Embalagem caixa com no mínimo 25 tiras, com dados de identificação do produto e marca do fabricante.	CX		150		
15	Gel sonar 1kg. Na embalagem deveser estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	Fr		800		
16	Lamina fosca p/ microscopia ponta fosca bairadas não lapidadas, dimensões mínimas de 26mm x 76mm, Espessura mínima de 1mm – caixa com 50 lâminas. Na embalagem deveser estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	Cx		1000		
17	Lanterna clínica LED. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.	UN		200		

18	Malha tubular 6cm x 15m - Malha tubular em tecido cru, elástico, não deformável, não estéril, em rolo simétrico. Embalagem contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, n° 01 de 23/01/96.	UN		300		
19	Malha tubular 08cm x 15m - Malha tubular em tecido cru, elástico, não deformável, não estéril, em rolo simétrico. Embalagem contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, n° 01 de 23/01/96.	UN		300		
20	Malha tubular 10cm x 15m - Malha tubular em tecido cru, elástico, não deformável, não estéril, em rolo simétrico. Embalagem contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, n° 01 de 23/01/96.	UN		300		
21	Malha tubular 15cm x 15m - Malha tubular em tecido cru, elástico, não deformável, não estéril, em rolo simétrico. Embalagem contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, n° 01 de 23/01/96.	UN		300		
22	Malha tubular 20cm x 15m - Malha tubular em tecido cru, elástico, não deformável, não estéril, em rolo simétrico. Embalagem contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, n° 01 de 23/01/96.	UN		300		
23	Pinça de Cheron descartável. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UN		4000		
24	Porta lâminas tipo frasco plástico para 3 lâminas. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UN		10000		
25	Preservativo masculino não lubrificado. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UN		8000		
26	Régua antropométrica para mensurações pediátricas, confeccionada em madeira com graduação em centímetros e milímetros, cursores em aço inox, tamanho 1 metro.	UN		50		
27	Termômetro clínico digital, para uso hospitalar, com graduação de +35 a +42 graus centígrados. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, registro no Ministério da Saúde e no Inmetro	UN		600		

LOTE 7						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID	MARCA	QUANTIDADE SOLICITADA	UNITÁRIO	TOTAL
1	EQUIPO ICASET® EI 0421 0000 Equipo marca SAMTRONIC desenvolvido para uso exclusivo em bomba de infusão peristáltica SAMTRONIC modelo ICATU S, comprimento total aproximado de 2,35 metros ($\pm 10\%$), volume de prime de aproximadamente 16,0 mL, com câmara gotejadora flexível com ponta perfurante universal, filtro de retenção de partículas de 15 μ m, entrada de ar lateral com filtro hidrofóbico bacteriológico de 0,22 μ m e tampa protetora, tubo de PVC cristal, pinça rolete, corta- fluxo dedicado, conjunto intermediário de silicone translúcido com trava mecânica, injetor lateral em Y com membrana auto cicatrizante e luer lock retrátil com tampa protetora com filtro de membrana hidrofóbica de 1,2 μ m. Fabricado em PVC translúcido, atóxico, embalagem individual em papel grau cirúrgico (GC), estéril, invólucro resistente ao manuseio, lacre capaz de manter sua integridade e esterilidade. Conta externamente com dados de identificação, instruções de uso, procedência, nº do lote, nº do registro M.S., data e tipo de esterilização e prazo de validade. Produto contém DEHP (di 2 etilhexil ftalato). Produto não fabricado com borracha natural látex. Produto desenvolvido, fabricado e certificado conforme norma ABNT NBR ISO 8536-8. Uso exclusivo em bomba SAMTRONIC modelo ICATU S. Utilização em terapia parenteral. (EQUIPAMENTO PRÓPRIO)	UN		1200		
2	EQUIPO ICASET® EI 0623 CT00 Equipo marca SAMTRONIC, para infusão de nutrição enteral, desenvolvido para uso exclusivo em bomba de infusão peristáltica SAMTRONIC modelo ICATU S, comprimento total aproximado de 2,42 metros ($\pm 10\%$), volume de prime de aproximadamente 16,0 mL, com conector roscado ENPlus para bolsa enteral*, pinça corta- fluxo, câmara gotejadora intermediária flexível sem filtro e sem entrada de ar lateral, tubo de PVC roxo, pinça rolete, corta-fluxo dedicado, conjunto intermediário de silicone translúcido com trava mecânica e conector de nutrição enteral com tampa com alça**. Fabricado em PVC translúcido, atóxico, embalagem individual em papel grau cirúrgico (GC), estéril, invólucro resistente ao manuseio, lacre capaz de manter sua integridade e esterilidade. Conta externamente com dados de identificação, instruções de uso, procedência, nº do lote, nº do registro M.S., data e tipo de esterilização e prazo de validade. Produto contém DEHP (di 2 etilhexil ftalato). Produto não fabricado com borracha natural látex. Produto desenvolvido e fabricado conforme norma ABNT NBR ISO 8536-8. Uso exclusivo em bomba SAMTRONIC modelo ICATU S. Utilização em terapia enteral. (EQUIPAMENTO PRÓPRIO)	UN		1500		

3	<p>EQUIPO ICASET® EI 0422 0000 Equipo marca SAMTRONIC, para infusão de soluções fotossensíveis, desenvolvido para uso exclusivo em bomba de infusão peristáltica SAMTRONIC modelo ICATU S, comprimento total aproximado de 2,35 metros ($\pm 10\%$), volume de prime de aproximadamente 16,0 mL, com câmara gotejadora flexível com ponta perfurante universal, filtro de retenção de partículas de 15 μm, entrada de ar lateral com filtro hidrofóbico bacteriológico de 0,22 cm e tampa protetora, tubo de PVC fotoprotetor, pinça rolete, corta-fluxo dedicado, conjunto intermediário de silicone translúcido com trava mecânica, injetor lateral em Y com membrana auto cicatrizante e luer lock com tampa protetora com filtro de membrana hidrofóbica de 1,2 μm. Fabricado em PVC translúcido, atóxico, possui capa protetora para soluções fotossensíveis, embalagem individual em papel grau cirúrgico (GC), estéril, invólucro resistente ao manuseio, lacre capaz de manter sua integridade e esterilidade. Conta externamente com dados de identificação, instruções de uso, procedência, nº do lote, nº do registro M.S., data e tipo de esterilização e prazo de validade. Produto contém DEHP (di 2 etilhexil ftalato). Produto não fabricado com borracha natural látex. Produto desenvolvido, fabricado e certificado conforme norma ABNT NBR ISO 8536-8. Uso exclusivo em bomba SAMTRONIC modelo ICATU S. Utilização com soluções fotossensíveis em terapia parenteral. (EQUIPAMENTO PRÓPRIO)</p>	UN	1200		
---	--	----	------	--	--

O preço final deverá incluir todas as despesas referentes aos tributos, frete e demais encargos indispensáveis ao perfeito cumprimento das obrigações contratuais.

Deve constar no Orçamento: Data, Validade da Proposta mínimo de 150 dias, Dados da Empresa, Assinatura do Representante Legal e Carimbo da Empresa.

Pojuca/BA, 07 de Maio de 2024.

Alex Sandro Alves Rodrigues
Farmacêutico Bioquímico
CRF-BA 4143