**PREFEITURA MUNICIPAL DE ONDA VERDE**

**ANEXO II - PROPOSTA DE PREÇOS**

Processo nº: 104/2022

Modalidade: Pregão Presencial nº. 063/2022 – Registro de Preço

Edital nº: 063/2022

Tipo: Menor Preço Unitário

Objeto: **FORNECIMENTO DE MATERIAL HOSPITALAR**

|  |
| --- |
| Nome ou Razão:  |
| CNPJ: |
| Endereço: |
| Telefone: E-mail: |
| Objeto: Fornecimento de Material Hospitalar Condições do fornecimento: Imediato conforme solicitado pelo município.Condições de pagamento: Até 30 dias após emissão da N.F. |  Carimbo c/ CNPJ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Qtd** | **Descrição** | **Unidade** | **Marca** | **Vl. Unit.** | **Vl. Total** |
| 01 | 100 | Abaixador, de língua, espátula em madeira lisa, isto é com ausência de farpas, descartável, extremidades arredondadas, formato convencional, resistente a esterilização, com 14 cm de comprimento, largura entre 1,4 e 1,5. Embalagem: pacote com 100 unidades. | PCT C/ 100 UND |  |  |  |
| 02 | 25 | Ácido Peracético 2% | FRASCO 1000 ML |  |  |  |
| 03 | 100 | Age (óleo de girassol) – óleo a base de AGE + vitamina A e E. Apresentação do produto deve obedecer a legislação atual vigente. | FRASCO 200 ML |  |  |  |
| 04 | 50 | Água oxigenada 10 vol.1000 ml. Apresentar dados de identificação do produto, procedência, data de fabricação, prazo de validade, nº lote e registro da Anvisa | FRASCO 1000 ML |  |  |  |
| 05 | 3.000 | Agulha 13 X 4,5 , Composta de cânula com bisel, trifacetado e siliconizado, permitindo uma introdução suave e atraumática. O Canhão permite acoplamento perfeito a seringa. Capa Protetora em formato cilíndrico. Cânula em aço inox, capa e canhão de polímeros atóxicos. Atóxica e esterilizada. Embaladas individualmente. | UND |  |  |  |
| 06 | 5.000 | Agulha 20 X 5,5 , Composta de cânula com bisel, trifacetado e siliconizado, permitindo uma introdução suave e atraumática. O Canhão permite acoplamento perfeito a seringa. Capa Protetora em formato cilíndrico. Cânula em aço inox, capa e canhão de polímeros atóxicos. Atóxica e esterilizada. Embaladas individualmente. | UND |  |  |  |
| 07 | 4.500 | Agulha 25 X 7- Composta de cânula com bisel, trifacetado e siliconizado, permitindo uma introdução suave e atraumática. O Canhão permite acoplamento perfeito a seringa. Capa protetora em formato cilíndrico. Cânula em aço inox, capa e canhão de polímeros atóxicos. Atóxica e esterilizada. Embaladas individualmente. | UND |  |  |  |
| 08 | 3.000 | Agulha 25 X 8-Composta de cânula com bisel, trifacetado e siliconizado, permitindo uma introdução suave e atraumática. O Canhão permite acoplamento perfeito a seringa. Capa protetora em formato cilíndrico. Cânula em aço inox, capa e canhão de polímeros atóxicos. Atóxica e esterilizada. Embaladas individualmente.  | UND |  |  |  |
| 09 | 12.000 | Agulha 30 X 7 - Composta de cânula com bisel, trifacetado e siliconizado, permitindo uma introdução suave e atraumática. O Canhão permite acoplamento perfeito a seringa. Capa protetora em formato cilíndrico. Cânula em aço inox, capa e canhão de polímeros atóxicos. Atóxica e esterilizada. Embaladas individualmente.  | UND |  |  |  |
| 10 | 2.000 | Agulha 30 X 8 - Composta de cânula com bisel, trifacetado e siliconizado, permitindo uma introdução suave e atraumática. O Canhão permite acoplamento perfeito a seringa. Capa protetora em formato cilíndrico. Cânula em aço inox, capa e canhão de polímeros atóxicos. Atóxica e esterilizada. Embaladas | UND |  |  |  |
| 11 | 35.000 | Agulha 40 X 12 - Composta de cânula com bisel, trifacetado e siliconizado, permitindo uma introdução suave e atraumática. O Canhão permite acoplamento perfeito a seringa.Capa protetora em formato cilíndrico. Cânula em aço inox, capa e canhão de polímeros atóxicos. Atóxica e esterilizada. Embaladas individualmente.  | UND |  |  |  |
| 12 | 200 | Algodão Hidrófilo 500 gramas,em rolo, cor branca, boa absorção, macio e inodoro,embalado em papel apropriado;o produto deverá estar acondicionado de forma a garantir sua integridade; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente. | UND |  |  |  |
| 13 | 30 | Almotolia escura 250 ml | UND |  |  |  |
| 14 | 30 | Almotolia transparente 250 ml | UND |  |  |  |
| 15 | 05 | Atadura de algodão ortopédico,medindo aproximadamente 10 cm de largura x 150cm / de comprimento.o algodão deverá ser impregnado de substância aderente em uma das superficies, afim de formar uma camada compacta de relativa impermeabilidade, oferecendo adequada proteção a pele do paciente contra a umidade do gesso, bordas com acabamento uniforme, manta uniforme, cor natural da fibra,embalada e acondicionada de acordo com o registro na Anvisa. | PCT |  |  |  |
| 16 | 05 | Atadura de algodão ortopédico,medindo aproximadamente 15 cm de largura x 150cm / de comprimento.o algodão deverá ser impregnado de substância aderente em uma das superficies, afim de formar uma camada compacta de relativa impermeabilidade, oferecendo adequada proteção a pele do paciente contra a umidade do gesso, bordas com acabamento uniforme, manta uniforme, cor natural da fibra,embalada e acondicionada de acordo com o registro na Anvisa. | PCT |  |  |  |
| 17 | 05 | Atadura de algodão ortopédico,medindo aproximadamente 20 cm de largura x 150cm / de comprimento.o algodão deverá ser impregnado de substância aderente em uma das superficies, afim de formar uma camada compacta de relativa impermeabilidade, oferecendo adequada proteção a pele do paciente contra a umidade do gesso, bordas com acabamento uniforme, manta uniforme, cor natural da fibra,embalada e acondicionada de acordo com o registro na Anvisa. | PCT |  |  |  |
| 18 | 300 | Atadura de crepom 13 fios / cm2,em tecido 100% algodão ou misto, com dimensões de **06 cm** de largura e 4,5 m de comprimento( em repouso ),as bordas devem ser devidamente acabadas, evitando desfiamentos, classe tipo 1 elasticidade de 50%, enrolada uniformemente em maneira cilíndrica,embalado em embalagem individual, estéril, em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.O produto deverá ser entregue com laudo analítico que comprove cumprimento da NBR 14056 e de acordo com a legislação atual vigente. | PCT C/12 UND |  |  |  |
| 19 | 400 | Atadura de crepom 13 fios / cm2,em tecido 100% algodão ou misto, com dimensões de **10 cm** de largura e 4,5 m de comprimento( em repouso ),as bordas devem ser devidamente acabadas, evitando desfiamentos, classe tipo 1 elasticidade de 50%, enrolada uniformemente em maneira cilíndrica,embalado em embalagem individual, estéril, em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.O produto deverá ser entregue com laudo analítico que comprove cumprimento da NBR 14056 e de acordo com a legislação atual vigente | PCT C/ 12 UND |  |  |  |
| 20 | 250 | Atadura de crepom 13 fios / cm2,em tecido 100% algodão ou misto, com dimensões de **15 cm** de largura e 4,5 m de comprimento( em repouso ),as bordas devem ser devidamente acabadas, evitando desfiamentos, classe tipo 1 elasticidade de 50%, enrolada uniformemente em maneira cilíndrica,embalado em embalagem individual, estéril, em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.O produto deverá ser entregue com laudo analítico que comprove cumprimento da NBR 14056 e de acordo com a legislação atual vigente. | PCT C/ 12 UND |  |  |  |
| 21 | 150 | Atadura de crepom 13 fios/ cm2,em tecido 100% algodão ou misto, com dimensões de **20 cm** de largura e 4,5 m de comprimento( em repouso ),as bordas devem ser devidamente acabadas, evitando desfiamentos, classe tipo 1 elasticidade de 50%, enrolada uniformemente em maneira cilíndrica,embalado em embalagem individual, estéril, em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.O produto deverá ser entregue com laudo analítico que comprove cumprimento da NBR 14056 e de acordo com a legislação atual vigente. | PCT C/12 UND |  |  |  |
| 22 | 100 | Cateter intravenoso periférico com dispositivo de segurança, para acesso venoso periférico, radiopaco, descartável, calibre **G 14**, filtro hidrófobo, agulha siliconada, câmara de refluxo sanguíneo transparente cristal, com retração total da agulha. Apresentar registro do produto na Anvisa.  | UND |  |  |  |
| 23 | 100 | Cateter intravenoso periférico com dispositivo de segurança, para acesso venoso periférico, radiopaco, descartável, calibre **G 16**, filtro hidrófobo, agulha siliconada, câmara de refluxo sanguíneo transparente cristal, com retração total da agulha. Apresentar registro do produto na Anvisa.  | UND |  |  |  |
| 24 | 100 | Cateter intravenoso periférico com dispositivo de segurança, para acesso venoso periférico, radiopaco, descartável, calibre **G 18**, filtro hidrófobo, agulha siliconada, câmara de refluxo sanguíneo transparente cristal, com retração total da agulha. Apresentar registro do produto na Anvisa.  | UND |  |  |  |
| 25 | 600 | Cateter intravenoso periférico com dispositivo de segurança, para acesso venoso periférico, radiopaco, descartável, calibre **G 20**, filtro hidrófobo, agulha siliconada, câmara de refluxo sanguíneo transparente cristal, com retração total da agulha. Apresentar registro do produto na Anvisa.  | UND |  |  |  |
| 26 | 1.500 | Cateter intravenoso periférico com dispositivo de segurança, para acesso venoso periférico, radiopaco, descartável, calibre **G 22**, filtro hidrófobo, agulha siliconada, câmara de refluxo sanguíneo transparente cristal, com retração total da agulha. Apresentar registro do produto na Anvisa.  | UND |  |  |  |
| 27 | 2.000 | Cateter intravenoso periférico com dispositivo de segurança, para acesso venoso periférico, radiopaco, descartável, calibre **G 24**, filtro hidrófobo, agulha siliconada, câmara de refluxo sanguíneo transparente cristal, com retração total da agulha. Apresentar registro do produto na ANVISA.  | UND |  |  |  |
| 28 | 400 | Cateter Nasal AdultoTipo Óculos p /oxigênio, medida única, esterilizado a raio gamma, embalado individualmente em saco plástico. Apresentar responsável técnico, tipo de esterilização, data de validade, número de lote e registro da anvisa.  | UND |  |  |  |
| 29 | 30 | Clorexidina 1%, solução aquosa 1000 ML.  | FRASCO 1000 ML |  |  |  |
| 30 | 30 | Clorexidina 2%, solução degermante 1000 ML.  | FRASCO 1000 ML |  |  |  |
| 31 | 15 | Colar Cervical de Resgate G -O conjunto formará peça única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade com espessura de 1,5 mm na parte frontal e posterior, com preenchimento em EVA ou similar com espessura de 5 mm, de modo a proporcionar conforto e segurança à vítima; Deverá ter resistência suficiente para manutenção da região cervical imobilizada, não permitindo a movimentação do pescoço, quando ajustado; Deverá possuir suporte mentoniano até a região pré-auricular; Deverá possuir uma grande abertura na parte frontal que possibilite checagem de pulso carotídeo, bem como cirurgia de liberação das vias aéreas;Deverá possuir 04 aberturas para ventilação no painel traseiro; Deverá possuir pino de referência dimensionador que permita verificar o tamanho que deverá ser usado no paciente; O colar deve ter resistência para suportar o peso da cabeça e impedir o movimento de sua extensão/flexão; Deverá ser totalmente radiolucente; O velcro será colorido nas condições do quadro abaixo para identificação do tamanho;Seguirá as medidas e a coloração do velcro, conforme identificado abaixo:Tamanho Grande: circunferência: 55,4 cm; altura anterior: 12 cm; altura posterior: 14,7 cm; Cor do velcro: verde. Apresentar registro do produto na Anvisa.  | UND |  |  |  |
| 32 | 15 | Colar Cervical de Resgate M -O conjunto formará peça única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade com espessura de 1,5 mm na parte frontal e posterior, com preenchimento em EVA ou similar com espessura de 5 mm, de modo a proporcionar conforto e segurança à vítima; Deverá ter resistência suficiente para manutenção da região cervical imobilizada, não permitindo a movimentação do pescoço, quando ajustado; Deverá possuir suporte mentoniano até a região pré-auricular; Deverá possuir uma grande abertura na parte frontal que possibilite checagem de pulso carotídeo, bem como cirurgia de liberação das vias aéreas;Deverá possuir 04 aberturas para ventilação no painel traseiro; Deverá possuir pino de referência dimensionador que permita verificar o tamanho que deverá ser usado no paciente; O colar deve ter resistência para suportar o peso da cabeça e impedir o movimento de sua extensão/flexão; Deverá ser totalmente radiolucente;O velcro será colorido nas condições do quadro abaixo para identificação do tamanho;Seguirá as medidas e a coloração do velcro, conforme identificado abaixo:Tamanho Médio: circunferência: 55,4 cm; altura anterior: 10,8 cm; altura posterior: 14,7 cm; Cor do velcro: laranja.. Apresentar registro do produto na Anvisa.  | UND |  |  |  |
| 33 | 15 | Colar Cervical de Resgate P -O conjunto formará peça única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade com espessura de 1,5 mm na parte frontal e posterior, com preenchimento em EVA ou similar com espessura de 5 mm, de modo a proporcionar conforto e segurança à vítima; Deverá ter resistência suficiente para manutenção da região cervical imobilizada, não permitindo a movimentação do pescoço, quando ajustado; Deverá possuir suporte mentoniano até a região pré-auricular; Deverá possuir uma grande abertura na parte frontal que possibilite checagem de pulso carotídeo, bem como cirurgia de liberação das vias aéreas;Deverá possuir 04 aberturas para ventilação no painel traseiro; Deverá possuir pino de referência dimensionador que permita verificar o tamanho que deverá ser usado no paciente; O colar deve ter resistência para suportar o peso da cabeça e impedir o movimento de sua extensão/flexão; Deverá ser totalmente radiolucente;O velcro será colorido nas condições do quadro abaixo para identificação do tamanho;Seguirá as medidas e a coloração do velcro, conforme identificado abaixo:Tamanho Pequeno: circunferência: 55 cm; altura anterior: 10,3 cm; altura posterior: 14 cm; Cor do velcro: azul royal. Apresentar registro do produto na Anvisa.  | UND |  |  |  |
| 34 | 15 | Colar cervical de resgate PP - O conjunto formará peça única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade com espessura de 1,5 mm na parte frontal e posterior, com preenchimento em EVA ou similar com espessura de 5 mm, de modo a proporcionar conforto e segurança à vítima; Deverá ter resistência suficiente para manutenção da região cervical imobilizada, não permitindo a movimentação do pescoço, quando ajustado; Deverá possuir suporte mentoniano até a região pré-auricular; Deverá possuir uma grande abertura na parte frontal que possibilite checagem de pulso carotídeo, bem como cirurgia de liberação das vias aéreas;Deverá possuir 04 aberturas para ventilação no painel traseiro; Deverá possuir pino de referência dimensionador que permita verificar o tamanho que deverá ser usado no paciente; O colar deve ter resistência para suportar o peso da cabeça e impedir o movimento de sua extensão/flexão; Deverá ser totalmente radiolucente;O velcro será colorido nas condições do quadro abaixo para identificação do tamanho; Seguirá as medidas e a coloração do velcro, conforme identificado abaixo:Tamanho PP: circunferência: 55 cm; altura anterior: 9,2 cm; altura posterior: 13,3 cm; Cor do velcro: lilás. Apresentar registro do produto na Anvisa.  | UND |  |  |  |
| 35 | 200 | Coletor de Urina Sistema Fechado - Com válvula antirefluxo,sistema de sustentação, tubo para drenagem,pinça corta fluxo, conector universal, filtro hidrófobo,tampa protetora e sistema de esvaziamento. Atóxico, estéril, apresentar na embalgem dados de identificação do produto, procedência, data de fabricação, prazo de validade, nº de lote e registro da Anvisa. **(BIOMASS)** | UND |  |  |  |
| 36 | 1.000 | Coletor material perfuro-cortante, capacidade 07 litros confeccionado em material resistente a perfuração impermeável com sistema de abertura e fechamento prático e seguro ao manuseio. Tem como finalidade de uso o desprezo de materiais com resíduo infectante.  | UND |  |  |  |
| 37 | 30 | Coletor universal, transparente de poliestireno cristal, tampa com rosca, capacidade 80 ml.  | PCT C/ 100 |  |  |  |
| 38 | 02 | Compressa Cirúrgica -Campo Operatório não estéril 45 cm x 50cm - Apresentar dados de identificação do produto, tipo de esterilização,procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro de normas, resp. técnico e nº registro da Anvisa.  | PCT C/ 50 |  |  |  |
| 39 | 30.000 | Compressa de gaze hidrófila 7,5 x 7,5 cm tecido 100 % algodão, 05 dobras, 08 camadas e 13 fios por cm2, sem falhas e ou fiapos soltos. Apresentando perfeita Uniformidade entre as dobras. Embalagem em papel grau cirúrgico transparente em um dos lados, estéril, identificação de acordo com a resolução vigente  | PCT C/ 10 |  |  |  |
| 40 | 30 | Compressa de gaze tipo queijo 09 fios | UN |  |  |  |
| 41 | 25 | Curativo Antisséptico de Bandagem  | CX C/ 500 UND |  |  |  |
| 42 | 02 | Detergente enzimático não iônico contendo 5 enzimas para limpeza de artigos médicos hospitalares biodegradável ph neutro não corrosivo para metais, de ação rápida, sem odor e incolor. Diluição de no máximo 2 ml tanto para limpeza manual como automatizada.possuir documento que comprove estabilidade das enzimas,emitido por laboratório independente e habilitado para este fim. obs: só será aceito o laudo de estabilidade com queda de atividade enzimática inferior a 20%. Os produtos devem apresentar validade equivalente a pelo 2/3 do prazo de validade total da data de entregas.  | FRASCO C/ 1000ML |  |  |  |
| 43 | 10 | Dreno de Torax nº 28 INFANTIL  | UND |  |  |  |
| 44 | 10 | Dreno de Torax nº 38 adulto  | UND |  |  |  |
| 45 | 250 | Eletrodo Adesivo para Eletro-Estimulação, flexível, reutilizável, no tamanho 05 x 05 cm da Marca: CARCI. Embalagem com dados de identificação do produto data de fabricação, prazo de validade. Apresentar Registro do produto na ANVISA.  | PCT C/ 04 UND |  |  |  |
| 46 | 300 | Eletrodo de espuma de polietileno para ECG, coberto com adesivo acrílico hipoalergenico em uma das faces e laminado com fita de polipropileno impresso na outra face; gel condutivo adesivo. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade. Apresentar registro do produto na Anvisa.  | PCT C/ 50 UND |  |  |  |
| 47 | 9.000 | Equipo macro gotas, para infusão por gravidade de soluções endovenosas e medicamentos com injetor lateral,ponta perfurante, câmera transparente e flexível para gotejamento, tubo de PVC, conector distal universal, pinça rolete para controle do fluxo, extensão mínima 1,20 metros fabricado conforme norma ABNT NBR 14041e RDC 45.Embalagem estéril impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade . Apresentar registro do produto na Anvisa  | UND |  |  |  |
| 48 | 100 | Equipo micro gotas, para infusão por gravidade de soluções endovenosas e medicamentos com injetor lateral,ponta perfurante, câmera transparente e flexível para gotejamento, tubo de PVC, conector distal universal, pinça rolete para controle do fluxo, extensão mínima 1,20 metros fabricado conforme norma ABNT NBR 14041e RDC 45.Embalagem estéril impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade . Apresentar registro do produto na Anvisa  | UND |  |  |  |
| 49 | 1.000 | EQUIPO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL MACRO 1802P Dispositivo para administração de infusão de soluções enterais -Conecta o recipiente de soluções (frasco ou bolsa) à sonda de alimentação enteral. Perfurador para conexão ao recipiente de solução, pinça rolete com excelente controle de gotejamento, conexão luer slip ou  escalonado, específico para nutrição enteral, prevenindo riscos na utilização. Cor azul (específica para produtos de nutrição enteral) Estéril; - Atóxico; - Apirogênico  | UND |  |  |  |
| 50 | 600 | Escova para coleta de material endocervical, com haste flexível octavada 16 cm com cerdas macias de nylon levemente cônico de 2cm. Possuir ponta protegida com silicone. Comprimento total 18cm. Uso único, estéril. Embalado em papel grau cirúrgico+filme polietileno/polipropileno, que garanta a integridade do produto, promova barreira microbiana e abertura asséptica. A apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual e vigente. Apresentar registro do produto na Anvisa.  | UND |  |  |  |
| 51 | 300 | Esparadrapo impermeável, 10 cm x 4,5m. Confeccionado em tecido 100% algodão com resina acrílica, impermeável, massa adesiva a base de borracha natural, óxido de zinco e resinas, na cor branco, isento de substâncias alergênicas. Apresentado em carretel plástico, com capa protetora. Fácil de rasgar e com fixação adequada, na embalagem deverá conter lote  | UND |  |  |  |
| 52 | 10 | Espátula de Ayres em madeira com ausência de farpas, descartável. Fabricada em poliestireno na cor branca, possui sistema de trava de fechamento por cremalheira, discreto desvio caudal da extremidade proximal, ponta semi aguda. Indicada para curativo uterino. Tamanho: 24,5cm  | PCT C/ 100 UND |  |  |  |
| 53 | 200 | Especulo vaginal descartável grande não estéril especulo vaginal descartável grande não estéril; com parafuso rosqueado e acoplado, sua extremidade proximal, dispositivo cilindrico em uma das valvas com aproximadamente 36mm em sua maior largura distal, 46mm em sua maior largura proximal, 116mm no eixo longitudinal dos elementos articulados. Rigoroso controle de qualidade, evitando quebras e ferimentos à pacientes. Embalagem individual em filme de polietileno/polipropileno, que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização e permita a abertura e a transparência, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no ministério da saúde. O prazo de validade mínimo deve ser de 18 meses a partir da data de entrega.  | UND |  |  |  |
| 54 | 500 | Especulo vaginal descartável médio não estéril especulo vaginal descartável médio não estéril; com parafuso rosqueado e acoplado, sua extremidade proximal, dispositivo cilindrico em uma das valvas com aproximadamente 33mm em sua maior largura distal, 30mm em sua maior largura proximal, 116mm no eixo longitudinal dos elementos articulados. Rigoroso controle de qualidade, evitando quebras e fermientos à pacientes. Embalagem individual em filme de polietileno/polipropileno, que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização e permita a abertura e a transparência, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no ministério da saúde. O prazo de validade mínimo deve ser de 18 meses a partir da data de entrega  | UND |  |  |  |
| 55 | 300 | Especulo vaginal descartável pequeno não estéril especulo vaginal descartável pequeno não estéril; com parafuso rosqueado e acoplado, sua extremidade proximal, dispositivo cilindrico em uma das valvas com aproximadamente 29mm em sua maior largura distal, 24mm em sua maior largura proximal, 110mm no eixo longitudinal dos elementos articulados. Rigoroso controle de qualidade, evitando quebras e fermientos à pacientes. Embalagem individual em filme de polietileno/polipropileno, que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização e permita a abertura e a transparência, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no ministério da saúde. O prazo de validade mínimo deve ser de 18 meses a partir da data de entrega.  | UND |  |  |  |
| 56 | 02 | Fio para sutura, catgut cromado n. 4-0, fio com 75 cm de comprimento, agulha de 2,0 cm e 1/2 circulo, cilíndrica.A sutura de Catgut Cromado é estéril, absorvível e composta de tecido conjuntivo purificado de origem animal, com serosa bovina selecionada, cortada em fitas uniformes, tratadas de forma mecânica, física e química, resultando em fios de coloração marrom podendo ser providos ou não de agulhas cirúrgicas de aço inox. O produto atende as especificações da NBR 13904 da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas e Farmacopéia Brasileira para Suturas Cirúrgicas absorvíveis.  | CAIXA C/24 UND |  |  |  |
| 57 | 03 | Fio para sutura, catgut simples n. 3-0, fio com 75 cm de comprimento, agulha de 2,0 cm e 1/2 circulo, cilíndrica. Embalagem: envelope individual, em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala, Na embalagem devera estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade. Apresentar registro do produto na Anvisa.  | CAIXA C/24 UND |  |  |  |
| 58 | 03 | Fio para sutura, catgut simples n. 4-0, fio com 75 cm de comprimento, agulha de 2,0 cm e 1/2 circulo, cilíndrica. Embalagem: envelope individual, em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala, Na embalagem devera estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade. Apresentar registro do produto na Anvisa.  | CAIXA C/24 UND |  |  |  |
| 59 | 03 | Fio para sutura, catgut simples n. 5-0, fio com 75 cm de comprimento, agulha de 2,0 cm e 1/2 circulo, cilíndrica. Embalagem: envelope individual, em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala, Na embalagem devera estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade. Apresentar registro do produto na Anvisa.  | CAIXA C/24 UND |  |  |  |
| 60 | 03 | Fio para sutura, em nylon monofilamentar n. 2-0, fio com 45 cm de comprimento, agulha de 2,0 cm e 3/8 de circulo, triangular, cuticular. Embalagem: envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem devera estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade. Apresentar registro do produto na Anvisa.  | CAIXA C/24 UND |  |  |  |
| 61 | 10 | Fio para sutura, em nylon monofilamentar preto n. 3-0, fio com 45 cm de comprimento, agulha de 2,0 cm e 3/8 de circulo, triangular, cuticular. Embalagem: envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem devera estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade. Apresentar registro do produto na Anvisa.  | CAIXA C/24 UND |  |  |  |
| 62 | 10 | Fio para sutura, em nylon monofilamentar preto n. 4-0, fio com 45 cm de comprimento, agulha de 2,0 cm e 3/8 de circulo, cortante, cuticular. Embalagem: envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem devera estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade. Apresentar registro do produto na Anvisa.  | CAIXA C/24 UND |  |  |  |
| 63 | 03 | Fio para sutura, em nylon monofilamentar preto n. 5-0, fio com 45 cm de comprimento, agulha de 2,0 cm e 3/8 de circulo, cortante, cuticular. Embalagem: envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem devera estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade. Apresentar registro do produto na Anvisa.  | CAIXA C/24 |  |  |  |
| 64 | 03 | Fio para sutura, em nylon monofilamentar preto n. 6-0, fio com 45 cm de comprimento, agulha de 2,0 cm e 3/8 de circulo, cortante, cuticular. Embalagem: envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem devera estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade. Apresentar registro do produto na Anvisa.  | CAIXA C/24 UND |  |  |  |
| 65 | 100 | Fita adesiva hospitalar, crepe, na cor bege, dimensão 19 mm x 50 m Embalagem individual.  | UND |  |  |  |
| 66 | 200 | Fita microporosa, impermeável, flexível, com contato adesivo, dimensões 100mm x 10m c/ capa. Embalagem: carretel com 100 mm x 10 mm. Na embalagem deverá conter lote e validade. Apresentar registro do produto na Anvisa  | UND |  |  |  |
| 67 | 200 | Fita microporosa, impermeável, flexível, com contato adesivo, dimensões 50mm x 10m c/ capa. Embalagem: carretel com 50 mm x 10 m .Na embalagem deverá conter lote e validade. Apresentar registro do produto na Anvisa  | UND |  |  |  |
| 68 | 150 | Fita microporosa, impermeável, flexível, com contato adesivo, dimensões 25mm x 10m c/ capa. Embalagem: carretel com 25 mm x 10 m .Na embalagem deverá conter lote e validade. Apresentar registro do produto na Anvisa  | UND |  |  |  |
| 69 | 05 | Frasco Coletor Para Dreno De Torax Sistema Mediastinal Para Drenagem - Frasco Sistema Coletor de Drenagem de Torax 2000ml - Escala graduada Capacidade: 1000 ml Tampa de rosca Extensão em PVC Cristal Pinça Corta-fluxo Mola plástica Selo d´água Conector escalonado Alça para transporte e fixação.  | UND |  |  |  |
| 70 | 700 | FRASCO P/ NUTRIÇÃO ENTERAL - CAPAC. 300 ML (FRASCO DIET) Frasco diet. p/ dieta enteral, transparente, graduado nos dois lados a cada 50 ML crescente e decrescente, atóxico, possui etiqueta adesiva p/ identificação completa do paciente, de uso único, embalado individualmente em saco plástico.  | UND |  |  |  |
| 71 | 05 | Gel para transmissão de impulso elétrico  | GALÃO 5 LITROS |  |  |  |
| 72 | 20 | Grau cirúrgico 10 cm  | ROLO C/ 100 MTS |  |  |  |
| 73 | 15 | Grau cirúrgico 15 cm  | ROLO C/ 100 MTS |  |  |  |
| 74 | 10 | Grau cirúrgico 20 cm  |  |  |  |  |
| 75 | 05 | Lamina de bisturi, número 11, em aço carbonato, para procedimentos vasculares e arteriais, que permita a realização de cortes suaves, fácil identificação de sua área de corte, através da diferença de tonalidade da lâmina esterilizada a raio gama, corte perfeito, que não ocorra risco de oclusão arterial, que não gerem bordas irregulares, lâmina com ponta delicada, com 1,9 mm de lâmina cortante, com pequeno declive na parte superior, descartável, estéril, embalada individualmente em forma de sache, com inibidor de corrosão, que não permita a perfuração garantindo a esterilização e prevenindo contra acidentes, a embalagem deve permitir a retirada fácil da lâmina, com abertura asséptica. Apresentar registro do produto na Anvisa.  | CAIXA C/ 100 UND |  |  |  |
| 76 | 03 | Lamina de bisturi, número 15, em aço carbonato, para procedimentos vasculares e arteriais, que permita a realização de cortes suaves, fácil identificação de sua área de corte, através da diferença de tonalidade da lâmina esterilizada a raio gama, corte perfeito, que não ocorra risco de oclusão arterial, que não gerem bordas irregulares, lâmina com ponta delicada, com 1,9 mm de lâmina cortante, com pequeno declive na parte superior, descartável, estéril, embalada individualmente em forma de sache, com inibidor de corrosão, que não permita a perfuração garantindo a esterilização e prevenindo contra acidentes, a embalagem deve permitir a retirada fácil da lâmina, com abertura asséptica. Apresentar registro do produto na Anvisa.  | CAIXA C/ 100 UND |  |  |  |
| 77 | 03 | Lamina de bisturi, número 24, em aço carbonato, para procedimentos vasculares e arteriais, que permita a realização de cortes suaves, fácil identificação de sua área de corte, através da diferença de tonalidade da lâmina esterilizada a raio gama, corte perfeito, que não ocorra risco de oclusão arterial, que não gerem bordas irregulares, lâmina com ponta delicada, com 1,9 mm de lâmina cortante, com pequeno declive na parte superior, descartável, estéril, embalada individualmente em forma de sache, com inibidor de corrosão, que não permita a perfuração garantindo a esterilização e prevenindo contra acidentes, a embalagem deve permitir a retirada fácil da lâmina, com abertura asséptica. Apresentar registro do produto na Anvisa.  | CAIXA C/ 100 UNID |  |  |  |
| 78 | 400 | Lençol descartável 70 x 50 cm - branco  | UND |  |  |  |
| 79 | 2000 | Lençol descartável 20 g/m2 c/ Elástico Branco – 2,00m x 90 cm | UND |  |  |  |
|  | TOTAL |  |

Local:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Data:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome:

Assinatura do representante

**OBSERVAÇÕES:**

Srs. Licitantes, por gentileza apresentar a proposta através de **MÍDIA ELETRÔNICA (SOMENTE PENDRIVE)**, para exportação dos itens para cotação. A proposta deverá ser entregue obrigatoriamente impressa e em Mídia Eletrônica de acordo com as instruções para preenchimento no anexo X do edital.

**Colocar a marca do produto também na proposta digital.**

Observar o campo unidade, para que não haja divergência na quantidade de cada item.