

Estudo Técnico Preliminar 99/2024

1. Informações Básicas

Número do processo: 23540.014586/2024-63

2. Introdução

O Estudo Técnico Preliminar (ETP) é uma etapa essencial no processo de **Aquisição de MATERIAIS MÉDICOS HOSPITALARES DE USO GERAL**. Seu principal objetivo é realizar uma análise aprofundada e abrangente dos cenários possíveis para atender à demanda especificada no Documento de Formalização da Demanda (DFD). Nesse contexto, o ETP buscará identificar e avaliar diferentes soluções para garantir que as necessidades dos insumos sejam atendidas de maneira adequada.

Será realizado o levantamento dos elementos essenciais que servirão para compor o Termo de Referência, de forma a melhor atender às necessidades do Hospital Universitário Prof. Alberto Antunes, em conformidade com o disposto no Art. 23 do Regulamento de Licitações e Contratos da Ebserh.

Tal contratação visa abastecer o HUPAA-UFAL-EBSERH com insumos disponíveis no Catálogo de Padronização de Tecnologias em Saúde da Rede EBSEH.

A contratação em questão está relacionada ao Calendário de Aquisições de 2024, que foi aprovado pelo Colegiado Executivo através do processo nº 23540.023110/2023-32 - SEI 35562261.

É importante destacar que o servidor **Alberto Cesar Gomes dos Santos**, SIAPE: 218****, será o Gestor das Atas oriundas do pregão eletrônico para essa contratação e do comodato.

Além disso, não é necessário classificar o documento com grau de sigilo, conforme estabelecido pela Lei nº 12.527, de 18 de novembro de 2011, que regula o acesso a informações públicas no Brasil.

3. Descrição da necessidade

A aquisição de **MATERIAIS MÉDICOS HOSPITALARES DE USO GERAL** é essencial para assegurar a reposição contínua dos estoques da Unidade de Almoxarifado e Controle de Estoques. Esta reposição é fundamental para atender à crescente demanda do Hospital Universitário Prof. Alberto Antunes, pertencente à Universidade Federal de Alagoas (UFAL) e gerido pela Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares (EBSEH).

A aquisição de materiais médicos hospitalares de uso geral é fundamental para assegurar a continuidade e a qualidade dos serviços prestados pela instituição de saúde. Esses materiais são essenciais para o atendimento diário, garantindo a segurança e a eficácia no cuidado aos pacientes.

Além disso, a disponibilidade adequada de materiais médicos permite que os profissionais de saúde realizem procedimentos com precisão e agilidade, minimizando riscos e complicações. A falta desses insumos pode comprometer o funcionamento das unidades de saúde, aumentar o tempo de recuperação dos pacientes e, em casos mais graves, colocar em risco a vida dos mesmos.

Portanto, a compra desses materiais é uma necessidade contínua e estratégica, sendo indispensável para a manutenção do padrão de qualidade do atendimento, bem como para o cumprimento das normas e regulamentações sanitárias. A aquisição regular e em quantidade adequada também contribui para a gestão eficiente dos recursos, evitando desperdícios e garantindo que os materiais estejam disponíveis sempre que necessários.

Essa justificativa reforça a importância de garantir a disponibilidade de materiais médicos hospitalares de uso geral, assegurando que a instituição de saúde continue a prestar um atendimento seguro, eficiente e de alta qualidade para todos os pacientes.

Informamos que os itens listados na tabela abaixo não estão programados para serem adquiridos durante o Cronograma de Compras Centralizadas de 2024 realizado pela EBSEH Sede.

4. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Unidade de Planejamento e Dimensionamento de Estoques	Luiza Emanuelle Silva dos Santos

5. Descrição dos Requisitos da Contratação

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA:

- **Habilitação - Qualificação Técnica:**

Autorização de Funcionamento de Empresa - AFE, expedida pela Anvisa, da sede da empresa interessada, obtida mediante consulta ao Portal da Anvisa;

Alvará Sanitário ou Licença de Funcionamento ou Licença Sanitária Estadual, Municipal ou do Distrito Federal, emitida pela Vigilância Sanitária da Secretaria de Saúde Estadual, Municipal ou do Distrito Federal, da sede da empresa interessada;

Certificado de Registro válido do produto ofertado, emitido pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária - Anvisa, ou publicação do registro no Diário Oficial da União;

Estando o registro vencido, a licitante deverá apresentar cópia autenticada e legível do protocolo da solicitação de sua revalidação, acompanhada de cópia do registro vencido, desde que a revalidação do registro tenha sido requerida no primeiro semestre do último ano do quinquênio de sua validade, nos termos e condições previstas no § 6º do artigo 12 da Lei nº 6.360, de 23 de setembro de 1976.

A não apresentação do registro ou do protocolo do pedido de revalidação implicará na desclassificação do item cotado.

Comprovação da dispensa do registro do produto na Anvisa, conforme o caso.

Ficará a cargo da empresa interessada provar que o produto objeto da contratação não está sujeito ao regime da Vigilância Sanitária.

Os Registros, Declarações de Notificação Simplificada e Certificados de Dispensa de Registro deverão ser identificados com o número do item a que se referem, em ordem crescente, a fim de facilitar a análise.

- **Proposta:**

Durante o pregão eletrônico, a Contratada deverá enviar sua proposta contendo as seguintes informações:

Fator embalagem dos materiais contratados, especificando a quantidade de unidades por embalagem;

Marca, fabricante e rótulo, quando aplicável;

Prazo de validade;

Registro na Anvisa conforme Habilitação - Qualificação Técnica;

Catálogo com imagem e descritivo do item ofertado.

Deverão constar na(s) proposta(s) os dados bancários das empresas como: conta corrente, agência, banco, cidade e os dados do representante legal da empresa, caso os mesmos ainda não tenham sido oportunamente informados a título de atualização /informação, junto ao Cadastro de fornecedores da Ebserh. Na falta de tal informação, a Administração poderá solicitá-la em outro momento.

O CNPJ indicado nos documentos e na(s) proposta(s) de preços deverá ser do mesmo estabelecimento da empresa que efetivamente vai fornecer o objeto da presente licitação e a respectiva Fatura/Nota Fiscal.

Nos preços cotados dos materiais deverão estar incluídos todos os custos e despesas, tais como: custos diretos e indiretos, tributos, incidentes, taxas de administração, materiais, serviços, encargos fiscais e trabalhistas, embalagem, seguro, lucro, transporte (carga e descarga), mão de obra e outros necessários ao cumprimento integral do objeto, bem como o do envio das documentações referentes à habilitação, proposta.

- **Amostras:**

Rege o presente tema a Norma Operacional - SEI nº 4/2023/DAI-EBSERH que dispõe sobre o procedimento de análise de amostras. O normativo foi publicado no Boletim de Serviço nº 1480, de 19 de janeiro de 2023.

O Hospital Universitário Prof. Alberto Antunes-UFAL-EBSERH se reserva no direito de solicitar amostra do produto ofertado para avaliação técnica ao licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar.

O envio/postagem das amostras deverá se dar no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis contados do recebimento da convocação, durante a sessão pública, sob pena de desclassificação.

O prazo poderá ser prorrogado quando for apresentada justificativa, sendo necessário o aceite por parte da Equipe de Planejamento da contratação.

As amostras, quando solicitadas, deverão ser apresentadas juntamente com os descritivos técnicos originais, que contenham a descrição detalhada em português, do produto ofertado.

A quantidade das amostras deverá ser de no mínimo 01 (uma) unidade de cada item do produto, sendo necessária a apresentação da embalagem original, conforme comercializada.

A análise das amostras será realizada pela Equipe de Planejamento da Contratação (EPC), com o apoio da Equipe Técnica de Suporte à EPC, quando constituída.

Caso necessário, o Hospital Universitário Prof. Alberto Antunes-UFAL-EBSERH se reserva no direito de solicitar formalmente ao licitante a apresentação de novas amostras, catálogos, prospectos, laudos analíticos e laboratoriais, para aferir se os bens propostos atendem às especificações contidas no Termo de Referência.

As amostras deverão ser apresentadas com as seguintes informações:

"Amostra para Análise", além dos dados completos da referida amostra;

Licitação: número da licitação e do item a que se refere;

Fornecedor: nome, telefone e e-mail;

Representante: nome, telefone e e-mail.

As amostras deverão ser entregues em embalagens individuais, contendo: data, número do lote de fabricação, prazo de validade e informações de acordo com a legislação pertinente.

Os proponentes deverão constar em suas propostas as especificações dos itens cotados, com especial atenção para as marcas, bem como, o número do Registro do produto na ANVISA ou sua dispensa (quando for o caso), que deverá estar em conformidade com a amostra.

Quando as amostras não forem disponibilizadas pessoalmente a licitante deverá enviar para o endereço eletrônico **licitacoes@hupaa.edu.br** o código de rastreamento referente ao envio da citada amostra.

O e-mail enviado com o código de rastreamento deverá conter obrigatoriamente as seguintes informações:

Nome da empresa;

CNPJ;

Itens enviados;

Telefone para contato;

Número do Pregão;

Data do envio.

A finalidade da amostra é permitir que a área técnica, no julgamento da proposta, possa se certificar de que o item proposto pelo licitante atende a todas as condições e especificações técnicas indicadas na sua descrição, tal como constante no Edital. Com isso, serão avaliados os seguintes aspectos e padrões mínimos de aceitabilidade: conformidade com a especificação solicitada, isto é, apresentar as características físicas adequadas; desempenho técnico; atendimento aos requisitos legais, executando suas funções com eficácia e segurança, de acordo com a finalidade atribuída ao produto, oferecendo segurança durante a utilização, tanto para o paciente quanto para os profissionais durante o seu uso.

Serão avaliados os seguintes quesitos:

Dentre as características físicas, será avaliado a composição/formulação, coloração, dimensão/medidas, graduação, volume, transparência, absorção, conforto, radiopacidade, hidrorrepelência, biocompatibilidade, trama, textura, adesividade, pressão, número de vias, identificação de vias, sistemas de conexões/ajustes e de controle de fluxo, vedação, flexibilidade, janelas. Isenção de agentes tóxicos, resíduos químicos (p. ex. amido), odor, impurezas, desprendimento de fios, abrasividade, corrosão, peças acessórias, dentre outras características do produto. Características da embalagem, ordenação do material dentro da embalagem, rotulagem, métodos de esterilização, transferência asséptica, resistência, durabilidade, integridade, apresentação, quantidade, data de fabricação e validade, lote, dentre outras características do material, quando aplicável.

Dentre as características de desempenho técnico, será avaliado sua funcionalidade, no que diz respeito a segurança e facilidade no manuseio e higienização; precisão, resistência e legibilidade das escalas graduadas; conexões/ajustes seguro livre de vazamentos; manutenção de fluxo seguro; manutenção das características durante a utilização respeitando o tempo indicado para a utilização, durabilidade; devendo manter as suas características durante o armazenamento e transporte, e enquanto durar o período de validade, dentre outros quando aplicável.

Dentre os requisitos legais, será avaliado o atendimento a legislação no que se refere a Registro no Ministério da Saúde (RMS), notificação/cadastro no Ministério da Saúde e ou certificação de dispensa de registro, Registro no Ministério do trabalho (CA), Laudos técnicos, Normas técnicas, certificados de boas práticas. Informações sobre o emprego correto e seguro do produto, suas características e composição, condições de armazenamento, riscos, advertências e precauções, ações imediatas frente a exposição acidental, entre outros, quando aplicáveis. Em relação a esses quesitos, quando necessário, deverão vir informados no rótulo e ou através de documentos enviados pela empresa junto com a amostra do material. Será observado também o atendimento quanto as solicitações de encaminhamento de documentos pela empresa, entre outras informações, quando aplicáveis.

Será verificado, ainda, se o produto ofertado possui algum alerta de restrição ou interdição na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) ou mesmo nas filiais Ebserh onde existe controle de qualidade de materiais.

Dessa forma, o não atendimento a qualquer um dos requisitos acima torna a proposta do licitante para o item passível de desclassificação.

Os pareceres técnicos elaborados a partir dos resultados das análises nas amostras serão arquivados pelo Hospital Universitário Prof. Alberto Antunes-UFAL-EBSERH e poderão subsidiar avaliações dos processos licitatórios futuros.

Nos casos de pareceres técnicos desfavoráveis à aceitação do produto, estes poderão ser utilizados como instrumento para desclassificação do item.

As amostras poderão ser avaliadas por grade.

As amostras, quando solicitadas, serão em caráter de doação.

As amostras colocadas à disposição do Hospital Universitário Prof. Alberto Antunes-UFAL-EBSERH serão tratadas como protótipos, podendo ser manuseadas, desmontadas ou instaladas pela equipe técnica responsável pela análise, bem como conectadas a equipamentos e submetidas aos testes necessários.

O endereço para envio das amostras é **Avenida Lourival Melo Mota – S/N – Tabuleiro do Martins – Maceió – Alagoas – CEP 57.072-900**, aos cuidados da **Unidade de Compras e Licitações**.

O prazo para análise das amostras por parte da equipe técnica é de 5 (cinco) dias úteis a contar do recebimento do material.

As decisões relativas às amostras apresentadas serão devidamente motivadas, a fim de atender aos princípios do julgamento objetivo e da igualdade entre os licitantes.

A desclassificação do licitante estará amparada em laudo ou parecer que indique, de modo completo, as deficiências na amostra do produto a ser adquirido, quando esta é exigida.

Os proponentes que tiverem amostras passíveis de devolução poderão solicitá-las no e-mail licitacoes@hupaa.edu.br, no prazo de até 05 (cinco) dias úteis após serem informados sobre o resultado da análise das mesmas. As amostras solicitadas pelos proponentes deverão ser retiradas em até 20 (vinte) dias úteis no endereço onde foram entregues, a contar da data de solicitação de devolução. Caso o proponente não solicite a devolução da amostra no prazo informado, elas poderão ser descartadas pela Administração.

- **Critérios de Sustentabilidade**

Deverão ser adotadas práticas de sustentabilidade ambiental de acordo com o que determina a Instrução Normativa SLTI /MP nº 01, de 19 de janeiro de 2010:

Art. 5º Os órgãos e entidades da Administração Pública Federal direta, autárquica e fundacional, quando da aquisição de bens, poderão exigir os seguintes critérios de sustentabilidade ambiental:

I – que os bens sejam constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR – 15448-1 e 15448-2;

II – que sejam observados os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – INMETRO como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;

III – que os bens devam ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento; e

IV – que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), tais como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenil-polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs).

§ 1º A comprovação do disposto neste artigo poderá ser feita mediante apresentação de certificação emitida por instituição pública oficial ou instituição credenciada, ou por qualquer outro meio de prova que ateste que o bem fornecido cumpre com as exigências do edital.

Em atendimento ao inciso XI do art. 7º da Lei nº 12.305/2010 deve ser dada prioridade aos produtos reciclados e recicláveis, sempre que possível e no que couber, bem como devem ser utilizados critérios compatíveis com padrões de consumo social e ambientalmente sustentáveis.

De acordo com o art. 5º do Regulamento de Licitações e Contratos da Ebserh - RLCE 2.0, também devem ser observadas, no que couber, as normas relativas à:

Art. 5º As contratações devem observar, no que couber para cada tipo de objeto, as normas relativas à:

I - disposição final ambientalmente adequada dos resíduos sólidos gerados;

II - mitigação dos danos ambientais por meio de medidas condicionantes e de compensação ambiental, que serão definidas no procedimento de licenciamento ambiental;

III - utilização de produtos, equipamentos e serviços que, comprovadamente, reduzam o consumo de energia e de recursos naturais;

IV - avaliação de impactos de vizinhança, observada a legislação urbanística;

V - proteção do patrimônio cultural, histórico, arqueológico e imaterial, inclusive por meio da avaliação do impacto direto ou indireto causado por investimentos realizados pela Ebserh;

VI - acessibilidade para pessoas com deficiência ou com mobilidade reduzida;

VII - vigilância sanitária, proteção radiológica e demais normas técnicas relacionadas à garantia de qualidade e de disponibilidade sobre infraestrutura, equipamentos e suprimentos.

Parágrafo único. A contratação da qual decorra impacto negativo sobre bens do patrimônio cultural, histórico, arqueológico e imaterial tombados dependerá de prévia autorização da esfera de governo encarregada da proteção do respectivo patrimônio, devendo o impacto ser compensado por meio de medidas determinadas pela Diretoria Executiva, na forma da legislação aplicável.

Ainda, deverão ser observadas as previsões do Decreto nº 7.746/2012:

Art. 2º Na aquisição de bens e na contratação de serviços e obras, a administração pública federal direta, autárquica e fundacional e as empresas estatais dependentes adotarão critérios e práticas sustentáveis nos instrumentos convocatórios, observado o disposto neste Decreto.

Parágrafo único. A adequação da especificação do objeto da contratação e das obrigações da contratada aos critérios e às práticas de sustentabilidade será justificada nos autos, resguardado o caráter competitivo do certame.

(...)

Art. 4º Para os fins do disposto no art. 2º, são considerados critérios e práticas sustentáveis, entre outras:

I - baixo impacto sobre recursos naturais como flora, fauna, ar, solo e água;

II – preferência para materiais, tecnologias e matérias-primas de origem local;

III – maior eficiência na utilização de recursos naturais como água e energia;

IV – maior geração de empregos, preferencialmente com mão de obra local;

V – maior vida útil e menor custo de manutenção do bem e da obra; VI - uso de inovações que reduzam a pressão sobre recursos naturais;

VII - origem sustentável dos recursos naturais utilizados nos bens, nos serviços e nas obras; e

VIII - utilização de produtos florestais madeireiros e não madeireiros originários de manejo florestal sustentável ou de reflorestamento.

Art. 5º A administração pública federal direta, autárquica e fundacional e as empresas estatais dependentes poderão exigir no instrumento convocatório para a aquisição de bens que estes sejam constituídos por material renovável, reciclado, atóxico ou biodegradável, entre outros critérios de sustentabilidade."

(...)

Art. 8º A comprovação das exigências apresentadas no instrumento convocatório poderá ser feita por meio de certificação emitida ou reconhecida por instituição pública oficial ou instituição credenciada ou por outro meio definido no instrumento convocatório.

6. Levantamento de Mercado

Os itens solicitados constituem insumos já padronizados no Catálogo de Tecnologias em Saúde da Rede Ebserh que são comumente comprados pelos HUFs da Rede Ebserh e visam atender às necessidades das unidades hospitalares na prestação de serviços de assistência à saúde da população. Para tanto, a aquisição dos referidos itens, se dará através de licitação na modalidade Pregão Eletrônico com Registro de Preços, pelo fato da necessidade de entregas parciais dos materiais e a dificuldade na definição exata dos quantitativos a serem demandados pela Administração (itens II e V do Art. 3º do Decreto 11.462/2023).

Durante o processo de planejamento da contratação dos materiais, são revisados descritivos, códigos CATMAT (Catálogo de Materiais do Portal de Compras) e os registros dos materiais disponíveis na Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Além da consulta a catálogos de fornecedores e bulas para verificar se o descritivo atende de forma ampla, sem restrições a competitividade e direcionamentos desnecessários.

A pesquisa de preços será realizada previamente pela Equipe de Planejamento, como condição indispensável para a verificação da compatibilidade do recurso disponível, bem como para análise de propostas na licitação.

O estudo de mercado da relação de itens a serem licitados será realizado através de ampla pesquisa de mercado, considerando os parâmetros da Norma Operacional - SEI nº 3/2024/SCCEN/CAD/DAI-EBSERH.

A aquisição dos itens que serão objeto da futura licitação deverá ser efetuada pelo Sistema de Registro de Preços - SRP, visto que pelas suas características se enquadram as hipóteses previstas nos incisos I, II e V do Art. 3º do Decreto n.º 11.462/2023, de 31 de março de 2023, quais sejam:

I - quando, pelas características do objeto, houver necessidade de contratações permanentes ou frequentes;

II - quando for conveniente a aquisição de bens com previsão de entregas parceladas ou contratação de serviços remunerados por unidade de medida, como quantidade de horas de serviço, postos de trabalho ou em regime de tarefa;

V - quando, pela natureza do objeto, não for possível definir previamente o quantitativo a ser demandado pela Administração.

7. Descrição da solução como um todo

Os bens objeto da presente contratação caracterizam-se como de natureza comum, tendo em vista que são geralmente oferecidos por diversos fornecedores e são facilmente comparáveis entre si, de modo a permitir a decisão de compra com base no menor preço, por meio de especificações usuais praticadas no mercado.

A descrição detalhada da lista preliminar dos itens segue na Tabela do Tópico 8 - Estimativa das Quantidades a serem Contratadas.

Os licitantes vencedores assinarão Atas de Registro de Preços - ARP com vigência de 01 (um) ano, contado do primeiro dia útil subsequente à data de divulgação no PNCP, e poderá ser prorrogado por igual período, desde que comprovado que o preço é vantajoso.

A prorrogação da validade da Ata de Registro de Preços renova os quantitativos a serem adquiridos.

Para os Itens **01 a 116** o critério de julgamento será por menor preço unitário.

Será adotado para o envio de lances no pregão eletrônico o modo de disputa **aberto e fechado** e o intervalo mínimo de diferença de valores ou percentuais entre os lances, que incidirá tanto em relação aos lances intermediários quanto em relação à proposta que cobrir a melhor, será de **R\$ 0,01 (um centavo)**.

Caso haja divergência entre o descritivo dos itens no Edital e seus Anexos e no Portal de Compras do Governo Federal, prevalecerá o descritivo constante no Edital e seus Anexos.

Aquisição parcelada via Licitação na modalidade Pregão Eletrônico pelo Sistema de Registro de Preços, para atender as necessidades do HUPAA, por um período mínimo de **01 (um) ano** conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste e nos demais instrumentos que farão parte do processo licitatório.

A opção da escolha da aquisição pelo Sistema de Registro de Preços – SRP decorre da necessidade de aquisições frequentes e parceladas, bem como do fato de que essa é a forma de aquisição que mais se adequa ao planejamento institucional do HUPAA, considerando as variações de procedimentos e de perfis assistenciais, que exigem um planejamento adequado em relação aos insumos.

- **Emissão de Nota de Empenho e Ordem de Fornecimento:**

A Contratante emitirá Notas de Empenho para formalizar cada contratação decorrente de ARP, que serão encaminhadas ao fornecedor juntamente com uma Ordem de Fornecimento, respeitados os quantitativos contratados, conforme edital.

As seguintes diretrizes devem ser consideradas na emissão de Ordens de Fornecimento:

Preferencialmente, o procedimento padrão será de emissão mensal de apenas uma Ordem de Fornecimento por fornecedor;

A Contratante poderá, a seu critério, efetuar a emissão de mais de um pedido dentro do mesmo mês por motivos de sazonalidade na produção assistencial ou situações intempestivas que ensejam uma solicitação adicional;

Após o recebimento da Ordem de Fornecimento/Nota de Empenho, o fornecedor deve enviar a previsão de entrega dos insumos em até 5 (cinco) dias úteis para a equipe de fiscalização, para o endereço eletrônico **uace.hupaa-ufal@ebserh.gov.br**, contendo:

Número do Documento Fiscal;

Data de emissão do Documento Fiscal;

Data prevista para entrega.

- **Prazos de entrega:**

O prazo de entrega dos materiais será de **20 (vinte)** dias corridos, sendo contado após recebimento da **Nota de Empenho**.

A entrega dos materiais deverá ser efetuada na Unidade de Almoxarifado e Controle de Estoque – UACE do Hospital Universitário Professor Alberto Antunes – HUPAA/UFAL/EBSERH, localizada na Avenida Lourival Melo Mota – S/N – Tabuleiro do Martins – Maceió – Alagoas – CEP 57.072-900, no horário de segunda a sexta-feira, das 08h00 às 11h00min e das 13h00 às 16h00min.

- **Condições de entrega:**

Os itens entregues deverão ser acompanhados da Nota Fiscal, que deverá conter, além dos itens obrigatórios pela legislação vigente, o número da Ordem de Fornecimento e o número da Nota de Empenho correspondentes, além de informações como: marca, nome do fabricante, número do lote, data de validade e a quantidade correspondente a cada lote.

Os produtos entregues devem ter o prazo de validade mínimo de 18 (dezoito) meses ou para produtos com validade total inferior a 18 (dezoito meses), apresentar vigência mínima de 80% desta, contados do atesto da nota fiscal.

Na impossibilidade de fornecer o produto que atenda os prazos mínimos anteriormente citados, o fornecedor, desde que previamente autorizado pelo contratante, poderá atender ao pedido com validade menor que a estabelecida mediante apresentação de carta de comprometimento de troca do produto em caso de seu vencimento.

Não serão recebidos materiais que apresentarem, nas embalagens, sinais de violação e/ou variação na estrutura, umidade, inadequação em relação ao conteúdo.

Os materiais que se deteriorarem ou perderem suas características durante a validade ou vida útil, desde que em condições normais de estocagem, uso e/ou manuseio, deverão ser trocados no prazo determinado pela contratante contados da comunicação formal da Unidade de Almoxarifado e Controle de Estoque

São de responsabilidade da Contratada as condições de conservação dos materiais entregues, abrangendo inclusive resistência das embalagens, data de validade, temperaturas exigidas, presença de sujidade, material estranho e insetos.

O armazenamento e o transporte dos materiais deverão atender às especificações técnicas (temperatura, calor, umidade, luz) determinadas pela Anvisa.

Deverá constar na embalagem do material: nome e CNPJ do fabricante ou distribuidor, procedência, nº do lote, prazo de validade, nº do registro no Ministério da Saúde.

Os materiais adquiridos pela Contratante poderão ser acompanhados de laudos de análise do fabricante para cada lote entregue, a critério da contratante, que, conforme sua necessidade, poderá solicitar detalhamentos sobre as especificações técnicas do produto, estabelecidas pelo fabricante como padrão de qualidade.

A fim de comprovar a qualidade do produto contratado, caso haja queixa técnica ou suspeita de irregularidade da Contratada, a Contratante poderá solicitar, a qualquer momento, amostras para análise.

Caso o material ofertado apresente suspeita de irregularidade, a Contratada deverá arcar com os custos da análise em laboratórios da REBLAS (Rede Brasileira de Laboratórios Analíticos em Saúde).

Os laudos emitidos serão considerados suficientes para exigir a substituição do produto quando o resultado da análise for desfavorável, ou seja, diferente das especificações prometidas pelo fabricante; sendo que todo produto considerado impróprio ao uso será encaminhado à Vigilância Sanitária para a inutilização, nos termos legais.

Os materiais recebidos estarão sujeitas a análise extemporânea e cancelamento da aquisição com vistas a ações de tecnovigilância.

A(s) empresa(s) vencedora(s) deverá (ão) emitir notas fiscais de venda.

- **Recebimento provisório:**

Os materiais serão recebidos provisoriamente no prazo de 5 (cinco) dias úteis, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo encaminhá-los ao gestor do contrato para recebimento definitivo.

Os materiais poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser corrigidos/refeitos/substituídos no prazo fixado pelo fiscal do contrato, às custas da Contratada, sem prejuízo da aplicação de penalidades.

Em caso de constatação, a qualquer tempo, de desvios na qualidade, defeitos de fabricação ou alterações da estabilidade, dentro do prazo de validade, que comprometam a integridade do produto, bem como má fé do fornecedor, condições inadequadas de transporte ou em desacordo com as especificações exigidas, a Contratada fica obrigada a substituir, às suas expensas, o produto defeituoso, no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis, contados a partir da constatação do vício do produto com a consequente notificação junto ao fornecedor.

As informações sobre os lotes e validades deverão constar na nota fiscal (NFE) e precisam convergir com o material entregue. Caso existam divergências, a Equipe de Fiscalização do Contrato (EFC) ou Equipe de Fiscalização da Ata de Registro de Preços (EFARP) irá formalizar junto ao fornecedor a necessidade da Carta de Correção de informações, visto que é através das informações da nota fiscal que são tratados possíveis desvios de qualidade, notificações no vigihosp e/ou alertas de tecnovigilância e farmacovigilância.

Para entrega de lotes com validades inferiores as previstas no edital e/ou contrato, a Equipe de Fiscalização do Contrato (EFC) ou Equipe de Fiscalização da Ata de Registro de Preços (EFARP) poderá formalizar junto ao fornecedor a necessidade da Carta de Compromisso de Troca de material em caso de perda futura por validade vencida, caso venha a aceitar o material.

Recebimento definitivo:

Os materiais serão recebidos definitivamente no prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

O recebimento definitivo, ato que concretiza o ateste da execução do objeto, será realizado pelo gestor do contrato.

O gestor do contrato analisará os relatórios e toda documentação apresentada pela fiscalização técnica e, caso haja irregularidades que impeçam a liquidação e o pagamento da despesa, indicará as cláusulas contratuais pertinentes, solicitando à Contratada, por escrito, as respectivas correções.

O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da Contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

Podendo no recebimento definitivo, a carga ser recusada pela Equipe de Fiscalização do Contrato (EFC) ou Equipe de Fiscalização da Ata de Registro de Preços (EFARP), tanto de forma integral ou parcial, toda informação divergente do contrato, o fato gerador para a recusa, será formalmente registrado e comunicado ao fornecedor, respeitados os prazos inseridos no edital do processo licitatório.

A recusa da nota fiscal poderá ser feita devido a ausência de documentação exigível, negação por parte do fornecedor sobre a troca parcial, negação de emissão de cartas de correção e de Compromisso de Troca de material, ou mesmo por conta de demais não conformidades ocorridas durante as etapas do processo de recebimento.

Em caso de recebimento parcial da nota fiscal, a Equipe de Fiscalização do Contrato (EFC) ou Equipe de Fiscalização da Ata de Registro de Preços (EFARP) poderá disponibilizar o material parcialmente recebido e atestado para utilização. Contudo, será estabelecido um prazo ao fornecedor para solução do problema. Caso o fornecedor não resolva a questão até o prazo estipulado, que poderá ser equivalente ao prazo regular de entrega do edital/contrato, a Equipe de Fiscalização do Contrato (EFC) ou Equipe de Fiscalização da Ata de Registro de Preços (EFARP) deverá proceder com a instrução de pagamento da nota fiscal ao fornecedor, com a glosa referente aos quantitativos e/ou produtos em não conformidade.

Para solução do problema, como melhores práticas, o fornecedor poderá entregar o material correto através de nota de simples remessa ou apresentar nota fiscal de devolução dos materiais e/ou quantidades não conformes da carga inicial. Caso o fornecedor se negue a entregar a nota fiscal de devolução a glosa é suficiente para solução do problema. Ainda mais, nos casos em que o fornecedor não realize o recolhimento do produto em até 45 dias, o hospital poderá dar fim a carga em desconformidade.

- **Adesão**

A ata de registro de preços, durante sua validade, poderá ser utilizada por qualquer Hospital da Rede EBSEH que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador, desde que devidamente justificada a vantagem e respeitadas, no que couber, as condições e as regras estabelecidas na Lei nº 13.303/2016, no Decreto nº 8.945/2016, no Regulamento de Licitações e Contratos da Ebserh e no Decreto nº 11.462/2023.

A previsão da possibilidade de utilização do registro de preços supracitado, justifica-se por:

- Tornar o certame mais competitivo, ensejando a participação de um maior número de licitantes, uma vez que a possibilidade de contratações decorrentes torna o certame mais atrativo às empresas do ramo;
- Permitir a potencial utilização por outras unidades hospitalares da rede Ebserh, como importante e/ou emergencial alternativa ao desabastecimento, nas eventuais situações de descumprimento contratual ou quando frustrado o procedimento licitatório ordinário;
- Não trazer prejuízo à Administração, uma vez que eventual futuro pedido de adesão será objeto de específica apreciação;

Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas com o Hospital Universitário Prof. Alberto Antunes-UFAL-EBSEH.

8. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS	APRESENTAÇÃO	Quantidade Estimativa anual
1	ABSORVENTE HIGIENICO P/USO PROLONGADO. ABSORVENTE HIGIÊNICO, PÓS PARTO, TIPO HOSPITALAR, FORMATO LONGO, APRESENTAÇÃO HIPOALERGÊNICO, COMPRIMENTO 35CM (+/- 2CM), LARGURA 12CM (+/-), ISENTO DE IRRITANTE DÉRMICOS AGENTES ALERGIZANTES, IMPUREZAS E SEM CHEIRO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COBERTURA INTERNA FALSO 3TECIDO, EXTERNA IMPERMEÁVEL. EMBALAGEM COM VALIDADE E LOTE.	UNID	4500
2	ADESIVO COLANTE PARA TESTE DE ERGOMETRIA EMBALAGEM C/ 100 UND. ADESIVO COLANTE PARA TESTE DE ERGOMETRIA EMBALAGEM C/ 100 UNIDADES, ELABORADO COM GEL SÓLIDO (HIDROGEL), CONDUTIVO, IMPERMEÁVEL, CAPAZ DE MANTER A MÁXIMA ADESÃO E CONTATO ELÉTRICO, COM MÍNIMO DE RESÍDUOS, QUE FAVOREÇA EXCELENTE QUALIDADE DO TRAÇADO, COM BAIXA IMPEDÂNCIA, ANTIALÉRGICO, DESCARTÁVEL, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	EMBALAGEM C/ 100 UNID	100
	ALGODÃO HIDRÓFILO PCT. C/500G. ALGODÃO HIDRÓFILO - EMBALAGEM ROLO COM 500 GRAMAS. COM FIBRAS 100% ALGODÃO, MACIO E ABSORVENTE, NÃO ESTÉRIL, EM		

3	CAMADA EM FORMA DE ROLO COM ESPESSURA UNIFORME MÍNIMA DE 1,5 CM REGULARMENTE COMPACTO COM CAPACIDADE DE RETRAÇÃO DE ASPECTO HOMOGÊNIO, O ROLO DEVERÁ RECEBER UM SEGUNDO ENVOLTÓRIO QUE OFEREÇA COMPLETA PROTEÇÃO CONTRA POEIRA E OUTRAS SUJIDADES. O ALGODÃO DEVERÁ APRESENTAR: BOA ABSORVÊNCIA, INODORO, AUSÊNCIA DE GRUMOS OU QUAISQUER IMPUREZAS, COR BRANCA. EMBALAGEM INDIVIDUAL. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, LOTE, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	EMBALAGEM 500 G 2.600
4	ALGODÃO ORTOPÉDICO DE 20 CM PC COM 420 GRAMAS. ALGODÃO ORTOPÉDICO, MEDINDO 20 CM DE LARGURA E COMPRIMENTO MÍNIMO DE 150 CM - ELABORADO A PARTIR DE FIBRAS 100% ALGODÃO CRU, TRANSFORMADA EM ROLOS DE MANTAS UNIFORMES, POSSUEM CAMADA DE GOMA APLICADA EM UMA DAS FACES, SEM IMPUREZAS E FARPAS. NÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, LOTE, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	EMBALAGEM 420 G 100
5	ALMOTOLIA DESCARTÁVEL EM POLIETILENO (PLÁSTICO) CAP. 250 ML. FRASCO DE ALMOTOLIA, EM POLIETILENO (PLÁSTICO), BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TAMPA EM ROSCA, COR ÂMBAR, GRADUADA EM 250 ML.	UNID 500
6	ANEL DE BORRACHA PARA LIGADURA DE HEMORRÓIDA. ANEL DE BORRACHA PARA LIGADURA DE HEMORRÓIDEA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	UNID 100
7	ANEL PARA CIRURGIA DE FIMOSE 13 MM. DISPOSITIVO PARA CIRCUNCISÃO MEDIDA DE 1,3 CM, EM ACRÍLICO TRANSPARENTE, ACOMPANHADO DE BARBANTE. ATÓXICO, APIROGÊNICO, HIPOALERGÊNICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APLICAÇÃO: CIRURGIA DE FIMOSE. EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE, ABERTURA ASSÉPTICA EM PÉTALA, CONTENDO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NO MS	UNID 100
8	ANEL PARA CIRURGIA DE FIMOSE 15 MM. DISPOSITIVO PARA CIRCUNCISÃO MEDIDA DE 1,5 CM, EM ACRÍLICO TRANSPARENTE, ACOMPANHADO DE BARBANTE. ATÓXICO, APIROGÊNICO, HIPOALERGÊNICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APLICAÇÃO: CIRURGIA DE FIMOSE. EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE, ABERTURA ASSÉPTICA EM PÉTALA, CONTENDO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NO MS	UNID 100
9	ANEL PARA CIRURGIA DE FIMOSE 17 MM. DISPOSITIVO PARA CIRCUNCISÃO MEDIDA DE 1,7 CM, EM ACRÍLICO TRANSPARENTE, ACOMPANHADO DE BARBANTE. ATÓXICO, APIROGÊNICO, HIPOALERGÊNICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APLICAÇÃO: CIRURGIA DE FIMOSE. EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE, ABERTURA ASSÉPTICA EM PÉTALA, CONTENDO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NO MS	UNID 100

10	ANUSCÓPIO DESCARTÁVEL. ANUSCÓPIO FECHADO, COMPOSTO POR TRÊS PARTES: CORPO, ÊMBOLO E PONTEIRA DO ÊMBOLO, COM FENESTRA E SEM REBARBAS. CONSTITUÍDO POR MATERIAL TRANSPARENTE, EM POLIESTIRENO CRISTAL ATÓXICO. DIMENSÕES: DIÂMETRO PROXIMAL: 35 (+/-5 MM), DIÂMETRO DISTAL 18 (+/-2 MM), COMPRIMENTO DO CORPO 90 (+/-2 MM), COMPRIMENTO DO ÊMBOLO: 130 (+/-5 MM). NÃO ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. EXTREMIDADE DISTAL EM FORMA DE OGIVA, EXTREMIDADE PROXIMAL EM ARGOLA. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.	UNID	2.700
11	ATADURA DE CREPOM DE 10CM DE LARGURA. ATADURA DE CREPE, 100% ALGODÃO, ROLO COM 10 CM X 1.8 (+/- 0,5) M (EM REPOUSO), COM TRAMA REGULAR FECHADA, COM NO MÍNIMO 18 FIOS/CM², COM AS BORDAS DELIMITADAS E DEVIDAMENTE ACABADAS, ELASTICIDADE MÍNIMA DE 75%, SEM FIOS SOLTOS OU SUJIDADE, ENROLAMENTO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, LOTE, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE /ANVISA.	ROLO 1,8 M	10.000
12	ATADURA DE CREPOM DE 15CM DE LARGURA. ATADURA DE CREPE MEDINDO 15 CM DE LARGURA X 1,8 M (+/-5CM) EM REPOUSO - COR NATURAL, COM 13 FIOS, CONSTITUIDO DE FIOS 100% ALGODÃO CRU DE ALTA TORÇÃO, BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS COM LINHA DE DELINEAMENTO VISÍVEL, ELASTICIDADE DE 75% DO TAMANHO EM REPOUSO. UTILIZAÇÃO SEGURA SEM PROVOCAR GARROTIAMENTO. UNIFORMEMENTE ENROLADAS, ISENTA DE QUAISQUER DEFEITOS, EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE. REGISTRO MS/ANVISA	ROLO 1,8 M	7.000
13	ATADURA DE CREPOM DE 20CM DE LARGURA. ATADURA DE CREPE MEDINDO 20 CM DE LARGURA X 1,8 M (+/-5CM) EM REPOUSO - COR NATURAL, COM 18 FIOS, CONSTITUIDO DE FIOS 100% ALGODÃO CRU DE ALTA TORÇÃO, BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS COM LINHA DE DELINEAMENTO VISÍVEL, ELASTICIDADE DE 75% DO TAMANHO EM REPOUSO. UTILIZAÇÃO SEGURA SEM PROVOCAR GARROTIAMENTO. UNIFORMEMENTE ENROLADAS, ISENTA DE QUAISQUER DEFEITOS, EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE. REGISTRO MS/ANVISA.	ROLO 1,8 M	6.400
14	ATADURA DE CREPOM DE 30CM DE LARGURA. ATADURA DE CREPE MEDINDO 30 CM DE LARGURA X 1,8 M (+/-5CM) EM REPOUSO - COR NATURAL, COM 13 FIOS, CONSTITUIDO DE FIOS 100% ALGODÃO CRU DE ALTA TORÇÃO, BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS COM LINHA DE DELINEAMENTO VISÍVEL, ELASTICIDADE DE 75% DO TAMANHO EM REPOUSO. UTILIZAÇÃO SEGURA SEM PROVOCAR GARROTIAMENTO. UNIFORMEMENTE ENROLADAS, ISENTA DE QUAISQUER	ROLO 1,8 M	4.800

	DEFEITOS, EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE. REGISTRO MS/ANVISA		
15	BANDAGEM ADESIVA ANTISSEPTICA RETANGULAR OU REDONDA. BANDAGEM ADESIVA ANTI-SÉPTICA, ARREDONDADA, MICROPOROSA, HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, ANTIALÉRGICA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. APLICAÇÃO: USO APÓS A PUNÇÃO VENOSA. UNIDADE LABORATÓRIO MATERIAIS LABORATORIAIS. APRESENTAÇÃO: CAIXA C/ 500 UNID	UNID	140
16	BOLSA DE COLOSTOMIA DESCARTÁVEL. BOLSA DE COLOSTOMIA DESCARTÁVEL. BOLSA DE COLOSTOMIA DESCARTÁVEL, FURO PRÉ- RECORTADO DE 30 MM, 22 CM X 14 CM (CXL), TRANSPARENTE, EM POLIETILENO COM BAIXA DENSIDADE, ATÓXICA, 01 (UMA) PEÇA, ADESIVO COM DUPLA FACE HIPOALÉRGICO, NÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, LOTE, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UNID	1.000
17	BOLSA PLASTICA P/ NUTRIÇÃO PARENTERAL CAP.1000 ML. BOLSA PLÁSTICA PARA NUTRIÇÃO PARENTERAL, CONFECCIONADA EM MATERIAL PLÁSTICO EVA (ETIL VINIL ACETATO), TRANSPARENTE, ATÓXICO, DESCARTÁVEL, FLEXÍVEL, RESISTENTE AO CALOR, SISTEMA FECHADO, CONECTOR MACHO PARA TRANSFERÊNCIA DE SOLUÇÕES, INERTE QUIMICAMENTE, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPATÍVEL COM O MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E A TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, COM CAPACIDADE PARA 1000 ML.	UNID	600
18	BOLSA PLASTICA P/ NUTRIÇÃO PARENTERAL CAP.2000 ML. BOLSA PLÁSTICA PARA NUTRIÇÃO PARENTERAL, CONFECCIONADA EM MATERIAL PLÁSTICO EVA (ETIL VINIL ACETATO), TRANSPARENTE, ATÓXICO, DESCARTÁVEL, FLEXÍVEL, RESISTENTE AO CALOR, SISTEMA FECHADO, CONECTOR MACHO PARA TRANSFERENCIA DE SOLUÇÕES, INERTE QUIMICAMENTE, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPATÍVEL COM O MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E A TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, COM CAPACIDADE PARA 2000 ML.	UNID	300
19	BOLSA PLASTICA P/ NUTRIÇÃO PARENTERAL CAP.250 ML. BOLSA PLÁSTICA PARA NUTRIÇÃO PARENTERAL, CONFECCIONADA EM MATERIAL PLÁSTICO EVA (ETIL VINIL ACETATO), TRANSPARENTE, ATÓXICO, DESCARTÁVEL, FLEXÍVEL, RESISTENTE AO CALOR, SISTEMA FECHADO, CONECTOR MACHO PARA TRANSFERÊNCIA DE SOLUÇÕES, INERTE QUIMICAMENTE, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPATÍVEL COM O MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A	UNID	400

	INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E A TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, COM CAPACIDADE PARA 250 ML.		
20	BOLSA PLASTICA P/ NUTRIÇÃO PARENTERAL CAP.300 ML. BOLSA PLÁSTICA PARA NUTRIÇÃO PARENTERAL, CONFECCIONADA EM MATERIAL PLÁSTICO EVA (ETIL VINIL ACETATO), TRANSPARENTE, ATÓXICO, DESCARTÁVEL, FLEXÍVEL, RESISTENTE AO CALOR, SISTEMA FECHADO, CONECTOR MACHO PARA TRANSFERÊNCIA DE SOLUÇÕES, INERTE QUIMICAMENTE, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPATÍVEL COM O MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E A TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, COM CAPACIDADE PARA 300 ML.	UNID	400
21	BOLSA PLASTICA P/ NUTRIÇÃO PARENTERAL CAP.3000 ML. BOLSA PLÁSTICA PARA NUTRIÇÃO PARENTERAL, CONFECCIONADA EM MATERIAL PLÁSTICO EVA (ETIL VINIL ACETATO), TRANSPARENTE, ATÓXICO, DESCARTÁVEL, FLEXÍVEL, RESISTENTE AO CALOR, SISTEMA FECHADO, CONECTOR MACHO PARA TRANSFERÊNCIA DE SOLUÇÕES, INERTE QUIMICAMENTE, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPATÍVEL COM O MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E A TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, COM CAPACIDADE PARA 3000 ML.	UNID	360
22	BOLSA PLASTICA P/ NUTRIÇÃO PARENTERAL CAP.500 ML. BOLSA PLÁSTICA PARA NUTRIÇÃO PARENTERAL, CONFECCIONADA EM MATERIAL PLÁSTICO EVA (ETIL VINIL ACETATO), TRANSPARENTE, ATÓXICO, DESCARTÁVEL, FLEXÍVEL, RESISTENTE AO CALOR, SISTEMA FECHADO, CONECTOR MACHO PARA TRANSFERÊNCIA DE SOLUÇÕES, INERTE QUIMICAMENTE, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPATÍVEL COM O MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E A TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, COM CAPACIDADE PARA 500 ML.	UNID	360
23	BOLSA TÉRMICA PARA COMPRESSA QUENTE NAS CLÍNICAS. BOLSA TÉRMICA PARA CALOR, EM BORRACHA RESISTENTE NATURAL, RETANGULAR CAPACIDADE PARA APROXIMADAMENTE 1.500 ML (+/- 150 ML). NÃO ESTÉRIL. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, LOTE, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UNID	50
24	BOMBONA PLASTICA C/ TAMPA E ALÇA,COR BRANCA CAP. 20LT. BOMBONA PLÁSTICA C/ TAMPA E ALÇA,COR BRANCA CAP. 20 LT - BOMBONA, MATERIAL POLIETILENO, CAPACIDADE 20, APLICAÇÃO LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA, APLICAÇÃO LABORATÓRIO.	UNID	50

25	COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO 45X50 CM C/4 CAMADAS. COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO (TIPO I) MEDINDO APROXIMADAMENTE: 50 X 45 CM, COMPOSTA DE 4 CAMADAS DE GAZE HIDRÓFILA (100% PURO ALGODÃO), 15 FIOS/CM². FIO RADIOPACO. BORDAS REBATIDAS COM ACABAMENTO UNIFORME E CANTOS ARREDONDADOS, TRAMA REGULAR E SEM DESPRENDIMENTO DE FIOS; TEXTURA MACIA E ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO. ISENTA DE IMPUREZAS, AMIDO, ALVEJANTES, ÓPTICOS OU SUBSTÂNCIA ALERGÊNICA. COM DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO EM FORMATO DE ALÇA DE SEGURANÇA. NÃO ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. EMBALAGEM COM 50 UNIDADES, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	PCT C/ 50	2.000
26	COMPRESSA DE CAMPO OPERATÓRIO ESTÉRIL 25x28 C/4 CAMADAS. COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO ESTÉRIL 25X28 C/4 CAMADAS. COMPRESSA DE CAMPO OPERATÓRIO ESTÉRIL 25x28 C/4 CAMADAS. CAMPO OPERATÓRIO, TECIDO 100% ALGODÃO, COM FIO RADIOPACO, 28 CM, 25 CM, 15 FIOS /CM2, ACABAMENTO COM PONTO OVERLOCK, 4 CAMADAS, CANTOS ARREDONDADOS, ESTÉRIL, CADARÇO DUPLO MÍNIMO 18CM. APRESENTAÇÃO NA ENTREGA: PACOTE COM 5 UNIDADES CADA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	EMBALAGEM C/ 5 UNIDADE	86.000
27	CAPA ESTÉRIL COM VISOR PARA MICROSCÓPIO (CAPOSCÓPIO). CAPA ESTÉRIL COM VISOR PARA MICROSCÓPIO (CAPOSCÓPIO). CAPA PROTEÇÃO MICROSCÓPIO, MATERIAL PLÁSTICO, COMPRIMENTO APROXIMADAMENTE 122 CM, LARGURA 300 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VISOR CRISTAL, TRANSPARENTE , COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	UNID	150
28	CAPA PLÁSTICA ESTÉRIL PARA VIDEOCIRURGIA. CAPA PARA CÂMARA DE VÍDEO E FIBRA ÓTICA, PARA CABOS UTILIZADOS EM VÍDEO CIRURGIAS 0,15 M X 2,30 M, ESTÉRIL, USO ÚNICO, PLÁSTICO TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, COM DISPOSITIVO FIXAÇÃO SEGURA EM UMA DAS EXTREMIDADES. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ISENTO DE RESÍDUOS E IMPUREZAS, PROPICIAR MANUSEIO FÁCIL E SEGURO, E ESTAR DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE. EMBALAGEM RESISTENTE, SEGURA, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. E, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	UNID	3.100
29	CLIP TIPO NASAL (PRENDEDOR) USO PARA ESPIROMETRIA. CLIP TIPO NASAL (PRENDEDOR) USO PARA ESPIROMETRIA, EMBALAGEM INDIVIDUAL, DEVENDO ESTAR IMPRESSOS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, LOTE, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UNID	3.800

30	COLETOR COM PRESERVATIVO P/ INCONTINENCIA URINÁRIA - DISPOSITIVO INCONTINÊNCIA URINÁRIA, COMPONENTES C/ EXTENSOR C/ PRESERVATIVO DE LÁTEX, USO DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTERIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, DEVENDO ESTAR IMPRESSOS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, LOTE, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UNID	150
31	LÁPIS DERMOCRÁFICO, VERMELHO.	UNID	300
32	COLETOR DE URINA (NEONATAL) C/BURETA, CAP.150ML. COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO, EM CÂMARA RÍGIDA TRANSPARENTE, PARA AFERIÇÃO PRECISA EM NEONATOS, COM CAPACIDADE PARA 150 ML, COM CÂMARA GRADUADA A CADA 5 ML LIVRE DE DISPOSITIVOS INTERNOS, COM CONECTOR ESCALONADO PARA Sonda URETRO-VESICAL, TAMPA DO CONECTOR, PONTO DE COLETA EM Y NO TUBO EXTENSOR, PINÇA OU CLAMP CORTA FLUXO, PONTO DE COLETA NA CÂMARA RÍGIDA NA FACE SUPERIOR, FILTRO DE AR COM TAMPA, TUBO DE SAÍDA, PINÇA CORTA-FLUXO, VÁLVULA DE SAÍDA E TAMPA DA VÁLVULA DE SAÍDA, APRESENTAÇÃO UNITÁRIA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	UNID	200
33	COLETOR DE URINA 24 HORAS (PROTEINÚRIA) - FRASCO COLETOR, TIPO URINA 24 HORAS, MATERIAL PLÁSTICO BRANCO, CAPACIDADE CERCA DE 2000 ML , TIPO TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUADO, TIPO USO DESCARTÁVEL.	UNID	4.100
34	COLETOR DE URINA INFANTIL, MODELO PARA SEXO MASCULINO COM ORIFÍCIO REDONDO, CAPACIDADE 100 ML, GRADUADA A CADA 10 ML, NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RESISTENTE E TRANSPARENTE, COM ADESIVO HIPOALERGÊNICO, ATÓXICO, FORMATO RETANGULAR, BORDAS DEMARCADAS, APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE. PACOTE COM 10 UNIDADES.	PCT C/ 10 UND	1.000
35	COLETOR DE URINA INFANTIL UNISSEX 100ML. COLETOR DE URINA PEDIÁTRICO, UNISSEX, TIPO SACO DESCARTÁVEL. EM PLÁSTICO, COM ADESIVO HIPOALERGICO PARA FIXAÇÃO, SISTEMA ABERTO, CAPACIDADE DE 100 ML, COM ESCALA GRADUADA NÍTIDA E RESISTENTE. CAMPO PARA PREENCHIMENTO E IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE.	PCT C/ 10 UND	10.700
	COLETOR DE URINA SISTEMA ABERTO, CAP. DE 1.200 ML. FRASCO COLETOR DE URINA SISTEMA ABERTO - (A) RECIPIENTE PLÁSTICO TRANSPARENTE GRADUADO, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1.200ML. B) TUBO COLETOR EM PVC TRANSPARENTE COM APROXIMADAMENTE 120 CM; COM ADAPTADOR CÔNICO QUE UNE O RECIPIENTE AO COLETOR EXTERNO MASCULINO. DEVERÁ VIR ACOMPANHADO DE		

36	ETIQUETA PARA IDENTIFICAÇÃO DO USUÁRIO, E CORDÃO PARA FIXAÇÃO DO RECIPIENTE À CAMA. EMBALAGEM INDIVIDUAL E CONTER AS SEGUINTE INFORMAÇÕES: IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NOME COMERCIAL, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE, Nº DO LOTE, Nº DO REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO E DATA DE VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO. NA EMBALAGEM EXTERNA (CAIXA) DEVERÁ CONTER AS MESMAS INFORMAÇÕES DA EMBALAGEM INDIVIDUAL, NOME COMERCIAL, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, Nº DO LOTE E Nº DO REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E QUANTIDADE.	UNID	1.000
37	COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO (INFANTIL), CAP.500 ML. COLETOR DE URINA INFANTIL, SISTEMA FECHADO, CAPACIDADE DE 500 ML, BOLSA PLÁSTICA RESISTENTE, COM A PARTE ANTERIOR TRANSPARENTE E A PARTE POSTERIOR OPACA, COM LOCAL PARA IDENTIFICAÇÃO DE PACIENTE, ATÓXICO, COM ESCALA GRADUADA E NUMERADA, COM ALÇA CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE DO TIPO CABIDE PARA FIXAÇÃO NO LEITO, LOCAL DE FIXAÇÃO DA ALÇA NA BOLSA COLETORA REFORÇADO, COM VÁLVULA ANTIREFLUXO, COM TUBO EXTENSOR DE DRENAGEM EM PVC DE NO MÍNIMO 120 CM, COM PINÇA PARA CLAMPAGEM NA EXTENSÃO DE PVC, COM CÂMERA DE PASTEUR, PONTO DE PUNÇÃO PARA COLETA DE URINA, CONECTOR COM PROTETOR, EXTENSÃO DE DRENAGEM INFERIOR COM PINÇA PARA CLAMPAGEM, PROTETOR E LOCAL PARA ENCAIXE DO TUBO DE DRENAGEM, ESTÉRIL, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	UNID	2.500
38	COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO ADULTO, CAP. 2000 ML. COLETOR DE URINA ADULTO, SISTEMA FECHADO, CAPACIDADE DE 2000 ML, BOLSA PLÁSTICA RESISTENTE, COM A PARTE ANTERIOR TRANSPARENTE E A PARTE POSTERIOR OPACA, COM LOCAL PARA IDENTIFICAÇÃO DE PACIENTE, ATÓXICO, COM ESCALA GRADUADA E NUMERADA, COM ALÇA CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE DO TIPO CABIDE PARA FIXAÇÃO NO LEITO, LOCAL DE FIXAÇÃO DA ALÇA NA BOLSA COLETORA REFORÇADO, COM VÁLVULA ANTIREFLUXO, COM TUBO EXTENSOR DE DRENAGEM EM PVC DE NO MÍNIMO 120 CM, COM PINÇA PARA CLAMPAGEM NA EXTENSÃO DE PVC, COM CÂMERA DE PASTEUR, PONTO DE PUNÇÃO PARA COLETA DE URINA COM MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE, CONECTOR COM PROTETOR, EXTENSÃO DE DRENAGEM INFERIOR COM PINÇA PARA CLAMPAGEM, PROTETOR E LOCAL PARA ENCAIXE DO TUBO DE DRENAGEM, ESTÉRIL. COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	UNID	5.200
	COMPRESSA CIRÚRGICA ESTÉRIL 7,5 X 7,5 100% ALGODÃO 13 FIOS. GAZE EM COMPRESSA, ESTÉRIL, MEDINDO 7,5 X 7,5 CM, 13 FIOS POR CM², 05 DOBRAS, 08 CAMADAS. COR BRANCA, EM TECIDO 100% ALGODÃO. ISENTA DE IMPUREZAS, ALVEJANTES ÓTICOS, CORANTE CORRETIVOS, SUBSTÂNCIAS GORDURAS E AMIDOS. TRAMA REGULAR, CORTADA E DOBRADA E DISPOSTA DE FORMA UNIFORME. ACABAMENTO		

39	REGULAR, SEM DESPRENDIMENTO DE FIOS. APRESENTAR ALTA ABSORÇÃO, SEM FIO RADIOPACO. EMBALAGEM RESISTENTE, SEGURA, COM ABERTURA EM PÉTALA, ASSÉPTICA E SEM LIBERAÇÃO DE PARTÍCULAS, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA. APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 10 COMPRESSAS.	PCT C/ 10 UND	350.000
40	COMPRESSA DE GAZE ALGODOADA 15 X 30 CM, ABERTA, ESTÉRIL, INODORA, DESCARTÁVEL, COMPOSTA POR UMA CAMADA UNIFORME DE ALGODÃO HIDRÓFILO, DE BOA ABSORÇÃO, ENVOLTA POR GAZE COM FIOS 100% ALGODÃO, COM DOBRAS PARA DENTRO PARA EVITAR DESFILAMENTO E QUE SEJA ISENTA DE AMIDO E IMPUREZAS. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ESTERILIZADA EM OXIDO DE ETILENO OU RADIAÇÃO GAMA. RÓTULO E REGISTRO MS DE ACORDO COM A RDC ANVISA Nº. 185 DE 22/10/2001.	UNID	2.500
41	COMPRESSA DE GAZE ALGODOADA 30 X 60 CM, ABERTA, ESTÉRIL, INODORA, DESCARTÁVEL, COMPOSTA POR UMA CAMADA UNIFORME DE ALGODÃO HIDRÓFILO, DE BOA ABSORÇÃO, ENVOLTA POR GAZE COM FIOS 100% ALGODÃO, COM DOBRAS PARA DENTRO PARA EVITAR DESFILAMENTO E QUE SEJA ISENTA DE AMIDO E IMPUREZAS. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ESTERILIZADA EM OXIDO DE ETILENO OU RADIAÇÃO GAMA. RÓTULO E REGISTRO MS DE ACORDO COM A RDC ANVISA Nº. 185 DE 22/10/2001.	UNID	2.500
42	COMPRESSA DE GAZE TIPO QUEIJO EM ROLO 13 FIOS/CM². COMPRESSA DE GAZE TIPO QUEIJO (BOBINA DE GAZE) DE 91 CM X 91 M, COMPRESSA E/OU ATADURA DE GAZE HIDRÓFILO TIPO QUEIJO, PARA FINS DE ABSORÇÃO DE SANGUE, SECREÇÕES LÍQUIDAS EM CIRURGIAS E/OU NA CONFECÇÃO DE GAZE VASSELINADA, FURACINADA, DISSECTORES OU TORUNDAS, COR BRANCA, ELABORADA COM TECIDO 100% ALGODÃO, ALTAMENTE ABSORVENTE, MACIO E SEM IMPUREZAS, DOBRAS DAS LATERAIS PARA DENTRO EVITANDO DESFIAMENTO, COM 13 FIOS/CM², 8 CAMADAS E PELO MENOS 3 DOBRAS, ENROLADA DE FORMA CONTÍNUA, EMBALAGEM CONTENDO 1 PEÇA DE 91 CM DE LARGURA POR 91 METROS DE COMPRIMENTO, PESO MÉDIO APROXIMADO 1700 GRAMAS, CONSTANDO EXTERNAMENTE DOS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA/MS	ROLO 91 M	50
43	COMPRESSA NEUROCIRÚRGICA ESTÉRIL 35MMX35MM. COMPRESSA NEUROCIRURGIA, MATERIAL ALGODÃO PRENSADO, ACESSÓRIOS C/ CORDÃO IDENTIFICADOR, TAMANHO APROXIMADO DE 35MM X 35MM, USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, PACOTE COM 10 UNIDADES, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	ENVELOPE C/ 10 UND	200

44	CONJUNTO P/ COLETA DE AMOSTRAS E ESCONVINHA ENDOCERVICAL. CONJUNTO (KIT) PARA COLETA DE AMOSTRAS ENDOCERVICAIS CONTENDO UMA ESPÁTULA DE AYRES E UMA ESCOVA CERVICAL. (OBS: CONSIDERAR A UNIDADE = CONJUNTO). EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	UNID	3.000
45	COPO DOSADOR PARA LEITE MATERNO, CAP. DE 60ML/80ML. COPO DOSADOR PARA LEITE MATERNO COM CAPACIDADE ENTRE 60ML E 80ML, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	UNID	1.000
46	DISPOSITIVO INTRA-UTERINO – DIU.	UNID	100
47	ELETRODO DESCARTAVEL COM GEL, TAM. ADULTO. ELETRODO DESCARTÁVEL ADULTO, MEDINDO ATÉ 45 MM DE DIÂMETRO, COMPOSTO DE DORSO DE TECIDO PERFURADO, ADESIVO HIPOALERGÊNICO, POROSO, SUPERFÍCIE AUTO-COLANTE DE ESPUMA DE POLIETILENO OU RAYON DE VISCOSE PARA APLICAÇÕES DE LONGA DURAÇÃO. GEL SÓLIDO ADESIVO CONDUTOR DE CLORETO DE POTÁSSIO, CAPA PLÁSTICA PARA MANTER A UMIDADE DO GEL, SELAMENTO QUE EVITA O VAZAMENTO DO GEL, PINO DE ENCAIXE DE AÇO INOX, CONTRA PINO DE PRATA-CLORETO DE PRATA COM ENCAIXE UNIVERSAL E PAPEL PROTETOR. EMBALADOS EM SACO ALUMINIZADO, VEDADO E SELADO	UNID	88.000
48	ELETRODO DESCARTAVEL COM GEL, TAM. INFANTIL. ELETRODO DESCARTÁVEL PEDIÁTRICO MEDINDO ATÉ 3,5 MM (+/-0,5) MM DE DIÂMETRO COMPOSTO DE DORSO DE TECIDO PERFURADO, ADESIVO HIPOALERGÊNICO, POROSO, SUPERFÍCIE AUTO-COLANTE DE ESPUMA DE POLIETILENO OU RAYON DE VISCOSE PARA APLICAÇÕES DE LONGA DURAÇÃO. GEL SÓLIDO ADESIVO CONDUTOR DE CLORETO DE POTÁSSIO, CAPA PLÁSTICA PARA MANTER A UMIDADE DO GEL, SELAMENTO QUE EVITA O VAZAMENTO DO GEL, PINO DE ENCAIXE DE AÇO INOX, CONTRA PINO DE PRATA-CLORETO DE PRATA COM ENCAIXE UNIVERSAL E PAPEL PROTETOR. EMBALADOS EM SACO ALUMINIZADO, VEDADO E SELADO.	UNID	6.000
49	ELETRODO DESCARTAVEL COM GEL, TAM. NEONATAL. ELETRODO DESCARTÁVEL NEONATAL, MEDINDO ATÉ 25 MM DE DIÂMETRO, COMPOSTO DE DORSO DE TECIDO PERFURADO, ADESIVO HIPOALERGÊNICO, POROSO, SUPERFÍCIE AUTO-COLANTE DE ESPUMA DE POLIETILENO OU RAYON DE VISCOSE PARA APLICAÇÕES DE LONGA DURAÇÃO. GEL SÓLIDO ADESIVO CONDUTOR DE CLORETO DE POTÁSSIO, CAPA PLÁSTICA PARA MANTER A UMIDADE DO GEL, SELAMENTO QUE EVITA O VAZAMENTO DO GEL, PINO DE ENCAIXE DE AÇO INOX, CONTRA PINO DE PRATA-	UNID	5.000

	CLORETO DE PRATA COM ENCAIXE UNIVERSAL E PAPEL PROTETOR. EMBALADOS EM SACO ALUMINIZADO, VEDADO E SELADO.		
50	ESPARADRAPO ANTIALÉRGICO 10 CM X 4,5 M, ESPARADRAPO ANTIALÉRGICO 10 CM X 4,5 M, DORSO DE POLIETILENO, MICROPERFURADO, COM APLICAÇÃO DE ADESIVO ACRÍLICO HIPOALERGÊNICO, CORTE FÁCIL, BIDIRECIONAL, TRANSPARENTE, BOA ADESÃO, REPELENTE A ÁGUA CARRETEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, APROPRIADA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE.	ROLO 4,50 M	1.750
51	ESPARADRAPO 10CM X 4,5M 100% ALGODÃO, ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL TAMANHO: 10 CM X 4,5 M CONFECCIONADO EM TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE, COR BRANCA, ISENTO DE SUBSTÂNCIAS ALÉRGICAS, DE GERMES PATOGÊNICOS, IMPERMEABILIDADE DORSAL. FLEXIBILIDADE SUFICIENTE PARA ADAPTAR-SE AS DOBRAS DA PELE SEM QUE OCORRA EXCESSIVA PRESSÃO OU FÁCIL DESPRENDIMENTO, MASSA UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDA, ADEQUADA FIXAÇÃO DE CAMADA ADESIVA NO PANO BASE, FÁCIL REMOÇÃO SEM DEIXAR RESÍDUOS OU MANCHAS NA SUPERFÍCIE, BORDAS DEVIDAMENTE MOLDADAS A FIM DE EVITAR SOLTURA DOS FIOS, (APRESENTAR ADESIVIDADE POR MÍNIMO 24 HORAS, POSSUIR ADESIVIDADE EM PRESENÇA DE PILOSIDADE), ENROLADO EM CARRETEL PLÁSTICO COM CAPA DE PROTEÇÃO. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, LOTE, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	ROLO DE 4,5M	8.400
52	TORNEIRA TREE-WAY S/TUBO EXTENSOR DE 20C, DESCART. 3 VIAS. TORNEIRINHA DE 03 VIAS DE USO ÚNICO, LEVE E COMPACTA CORPO EM POLICARBONATO, FECHAMENTO GIRATÓRIO EM TORNO DO PRÓPRIO EIXO, PARA CONEXÃO E DESCONEXÃO DO CATETER, MINIMIZANDO O RISCO DE PERDA DO ACESSO VENOSO, CONECTOR LUER LOCK, COMPATÍVEL COM PRESSÃO EXERCIDA POR BOMBA INFUSORA, COM TAMPAS PROTETORAS EM TODAS AS VIAS, DISPOSITIVO PARA COMANDO COM INDICAÇÃO DE FLUXO EM FORMATO ANATÔMICO, ESTÉRIL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, RÓTULO CONTENDO INFORMAÇÕES EM PORTUGUÊS: PROCEDÊNCIA, LOTE, REGISTRO NA ANVISA, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE VALIDADE. MATERIAL COMPATÍVEL COM A ADMINISTRAÇÃO DE LÍQUIDOS DE ALTA VISCOSIDADE E LIPÍDIOS, TRANSFUSÃO DE SANGUE E BOMBA DE INFUSÃO.	UNID	34.000
53	ESPÉCULO, MATERIAL POLIESTIRENO, MODELO COLLIN, TIPO VAGINAL, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DUCTO ASPIRADOR, 2 VÁLVULAS ARTICULADAS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, LOTE, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UNID	300

54	ESPÉCULO, MATERIAL POLIESTIRENO, MODELO COLLIN, TIPO VAGINAL, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DUCTO ASPIRADOR, 2 VÁLVULAS ARTICULADAS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, LOTE, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UNID	300
55	ESPECULO VAGINAL DESCART. COM LUBRIFICANTE TAM. MÉDIO (LAC). ESPÉCULO, MATERIAL POLIETILENO, TIPO VAGINAL, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/LUBRIFICAÇÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, LOTE, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UNID	1.000
56	ESPECULO VAGINAL DESCART. COM LUBRIFICANTE TAM. PEQUENO (LAC). ESPÉCULO, MATERIAL POLIETILENO, TIPO VAGINAL, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/LUBRIFICAÇÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, LOTE, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UNID	1.200
57	ESPÉCULO VAGINAL DESCART. S/LUBRIFICANTE TAM. PEQUENO. ESPÉCULO VAGINAL DESCARTÁVEL, SEM LUBRIFICAÇÃO, PARA EXAME GINECOLÓGICO PEQUENO. ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, LOTE, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UNID	1.500
58	ESPECULO VAGINAL DESCART. S/LUBRIFICANTE TAM. MÉDIO. ESPÉCULO VAGINAL DESCARTÁVEL, SEM LUBRIFICAÇÃO, PARA EXAME GINECOLÓGICO MÉDIO. ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, LOTE, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UNID	1.000
59	FILTRO BACTERIANO E VIRAL TIPO HME ADULTO. FILTRO BACTERIANO E VIRAL TIPO HME, ESTÉRIL, USO ADULTO, EFICIÊNCIA DE RETENÇÃO DE CONTAMINANTES MAIOR QUE 99%. COM UMIDIFICADOR, CONDENSADOR COM MEMBRANAS HIDROFÓBICAS E HIGROSCÓPICA, ELESTROSTÁTICO, COM ADAPTAÇÃO PARA TUBO ENDOTRAQUEAL OU CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, VENTILADOR MECÂNICO E UMA VIA PARA CAPNÓGRAFO LUER LOCK. ISENTO DE LÁTEX. TRAQUEIA CORRUGADA COM NO MÍNIMO 14 CM, DE MATERIAL MALEÁVEL. VOLUMES CORRENTES DE 200- 1000 ML, APROXIMADAMENTE, ESPAÇO MORTO PADRÃO. TODO O SISTEMA DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, LIVRE DE RESÍDUOS E IMPUREZAS, PROPICIAR AJUSTE SEGURO NAS CONEXÕES, FILTRAGEM SEGURA, MANUSEIO FÁCIL, SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO E ATENDER À LEGISLAÇÃO	UNID	3.150

	VIGENTE. EMBALAGEM CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE.		
60	FILTRO BACTERIOLÓGICO DESCARTÁVEL (MICROCARD FILTERS). FILTRO BACTERIOLÓGICO, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO NA ENTREGA: PACOTE CONTENDO 100 UNIDADES (MICROCARD FILTERS). DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, LOTE, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	UNID	3.300
61	FITA ADESIVA HOSPITALAR DE 16 MM X 50 MT. NA COR BRANCA. FITA ADESIVA CREPE, LARGURA 18 MM (+/- 2 MM) X 50 M (NO MÍNIMO). À BASE DE FIBRA DE CELULOSE. DEVE PROPICIAR ESCRITA COM PRINTABILIDADE ADEQUADA, E 100% DE APROVEITAMENTO DO ROLO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE.	ROLO DE 50 M	1.800
62	FITA MICROPORE 25 MM X 10 M, FITA ADESIVA CIRÚRGICA 2,5 CM X NO MÍNIMO 10 M EM NÃO TECIDO DE VISCOSE RAYON, MICROPOROSA BRANCA, RESISTENTE, DE FÁCIL MANUSEIO, MALEÁVEL, ATÓXICA, SEM IRRITANTES DÉRMICOS, PARA PELES SENSÍVEIS, ISENTO DE RESÍDUOS E IMPUREZAS. COM ADESIVO ACRÍLICO COMPROVADO ATRAVÉS DE IDENTIFICAÇÃO. ROLO COM CAPA PROTETORA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE.	ROLO 10 M	2.600
63	FITA MICROPORE 10 MT X 10 MM, FITA ADESIVA CIRÚRGICA 10 CM X 10 M EM NÃO TECIDO DE VISCOSE RAYON, MICROPOROSA, BEGE, RESISTENTE, DE FÁCIL MANUSEIO, MALEÁVEL, ATÓXICA, SEM IRRITANTES DÉRMICOS, PARA PELES SENSÍVEIS, ISENTO E RESÍDUOS E IMPUREZAS, COM ADESIVO ACRÍLICO. ROLO COM CAPA PROTETORA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE.	ROLO 10 M	2.000
64	FITA TESTE PARA AUTOCLAVE MED. 19 MM X 30 MT. NA COR BEGE. FITA ADESIVA ZEBRADA INDICADORA DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR (INDICADOR QUÍMICO CLASSE I): DIMENSÕES MÍNIMAS DE 19MM X 50M, COR BEGE, INDICADA PARA ADERIR A UMA VARIEDADE DE PACOTES, INCLUINDO TECIDO NÃO TECIDO (SMS), TECIDOS DE ALGODÃO E PAPEL, RESISTENTE À TEMPERATURA DE AUTOCLAVAGEM DE 121° ATÉ 134° E APÓS A AUTOCLAVAGEM APRESENTAR NO MÍNIMO 3 LISTRAS BEM IDENTIFICÁVEIS A CADA 5 CM DE FITA, APRESENTAR CONSISTÊNCIA EM SUA FIXAÇÃO ANTES E APÓS O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE. APRESENTAÇÃO ROLO DE NO MÍNIMO 50 METROS.	ROLO DE 30 M	1.200
	FRALDA GERIÁTRICA ACIMA DE 70 KG (EG) FRALDA DESCARTÁVEL GERIÁTRICA PARA INCONTINÊNCIA, PÓS PARTO OU PÓS CIRÚRGICO. ACIMA DE 90 KG: CINTURA DE 150 A 160 CM; COM GEL ABSORVENTE QUE GARANTA MAIOR ABSORÇÃO TANTO PARA HOMEM, QUANTO PARA MULHER;		

65	QUE O ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO, POSSUIR FAIXA MULTI-AJUSTÁVEL LOCALIZADA NA PARTE FRONTAL, A FITA DEVERÁ ABRIR E FECHAR SEM PERDER A CARACTERÍSTICA ADESIVA; COM 2 A 4 ELÁSTICOS NAS PERNAS, COM FORMATO ANATÔMICO AJUSTANDO-SE AS PERNAS DA PESSOA COM BARREIRA LATERAL ANTIVAZAMENTO, SEM DEIXAR MARCAS.	UNID	100.000
66	FRALDA GERIÁTRICA ATÉ 70 KG (G). FRALDA DESCARTÁVEL GERIÁTRICA PARA INCOTINÊNCIA, PÓS PARTO OU PÓS CIRÚRGICO. PESO DE 70 A 90 KG; CINTURA DE 110 A 150 CM; COM GEL ABSORVENTE QUE GARANTA MAIOR ABSORÇÃO TANTO PARA HOMEM, QUANTO PARA MULHER; QUE O ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO, POSSUIR FAIXA MULTI-AJUSTÁVEL LOCALIZADA NA PARTE FRONTAL, PODENDO A FITA ABRIR E FECHAR SEM PERDER A CARACTERÍSTICA ADESIVA; COM 2 A 4 ELÁSTICOS NAS PERNAS, COM FORMATO ANATÔMICO AJUSTANDO-SE AS PERNAS DA PESSOA COM BARREIRA LATERAL ANTIVAZAMENTO, SEM DEIXAR MARCAS.	UNID	30.000
67	FRALDA INFANTIL ATÉ 04KG (PP). FRALDA DESCARTÁVEL PARA BEBÊS COM PESO ATÉ 3,5 KG: COM FLOCOS DE GEL SUPER ABSORVENTE, DISTRIBUÍDOS EM CAMADAS FAVORECENDO A ABSORÇÃO DA URINA E EVITANDO O CONTATO DA MESMA COM A PELE DA CRIANÇA; ATÓXICA; INODORA; UNISSEX; ANTI-ALÉRGICA; COM FAIXA ADERENTE MULTI-AJUSTÁVEL LOCALIZADA NA PARTE FRONTAL, PODENDO A FITA ABRIR E FECHAR SEM PERDER A CARACTERÍSTICA ADESIVA; LINHAS DE ELÁSTICO NAS PERNAS COM FORMATO ANATÔMICO QUE SE AJUSTAM (PREVENINDO VAZAMENTOS) SEM DEIXAR MARCAS. NA EMBALAGEM E NO PRODUTO NÃO PODEM CONTER DESENHOS DE MAMADEIRA E/OU CHUPETAS (CONFORME EXIGÊNCIA DE CREDENCIAMENTO DO PROGRAMA HOSPITAL AMIGO DA CRIANÇA).	UNID	10.800
68	FRALDA INFANTIL ATÉ 05 KG (P). FRALDA DESCARTÁVEL PARA BEBÊS COM PESO DE 3,5 KG ATÉ 5 KG: COM FLOCOS DE GEL SUPER ABSORVENTE, DISTRIBUÍDOS EM CAMADAS FAVORECENDO A ABSORÇÃO DA URINA E EVITANDO O CONTATO DA MESMA COM A PELE DA CRIANÇA; ATÓXICA; INODORA; UNISSEX; ANTI-ALÉRGICA; COM FAIXA ADERENTE MULTI-AJUSTÁVEL LOCALIZADA NA PARTE FRONTAL, PODENDO A FITA ABRIR E FECHAR SEM PERDER A CARACTERÍSTICA ADESIVA; LINHAS DE ELÁSTICO NAS PERNAS COM FORMATO ANATÔMICO QUE SE AJUSTAM (PREVENINDO VAZAMENTOS), SEM DEIXAR MARCAS. NA EMBALAGEM E NO PRODUTO NÃO PODEM CONTER DESENHOS DE MAMADEIRA E/OU CHUPETAS (CONFORME EXIGÊNCIA DE CREDENCIAMENTO DO PROGRAMA HOSPITAL AMIGO DA CRIANÇA).	UNID	100.000
	FRALDA INFANTIL ATÉ 10 KG (M). FRALDA DESCARTÁVEL PARA BEBÊS COM PESO DE 5 KG A 10 KG: COM FLOCOS DE GEL SUPER ABSORVENTE, DISTRIBUÍDOS EM CAMADAS FAVORECENDO A ABSORÇÃO DA URINA E EVITANDO O CONTATO DA MESMA COM A PELE DA CRIANÇA; ATÓXICA;		

69	INODORA; UNISSEX; ANTI-ALÉRGICA; COM FAIXA ADERENTE MULTI-AJUSTÁVEL LOCALIZADA NA PARTE FRONTAL, PODENDO A FITA ABRIR E FECHAR SEM PERDER A CARACTERÍSTICA ADESIVA; LINHAS DE ELÁSTICO NAS PERNAS COM FORMATO ANATÔMICO QUE SE AJUSTAM (PREVENINDO VAZAMENTOS), SEM DEIXAR MARCAS. NA EMBALAGEM E NO PRODUTO NÃO PODEM CONTER DESENHOS DE MAMADEIRA E/OU CHUPETAS (CONFORME EXIGÊNCIA DE CREDENCIAMENTO DO PROGRAMA HOSPITAL AMIGO DA CRIANÇA).	UNID	40.000
70	FRALDA INFANTIL ATÉ 15 KG (G). FRALDA DESCARTÁVEL PARA CRIANÇAS COM PESO DE 10 KG A 13 KG: COM FLOCOS DE GEL SUPER ABSORVENTE, DISTRIBUÍDOS EM CAMADAS FAVORECENDO A ABSORÇÃO DA URINA E EVITANDO O CONTATO DA MESMA COM A PELE DA CRIANÇA; ATÓXICA; INODORA; UNISSEX; ANTI-ALÉRGICA; COM FAIXA ADERENTE MULTI-AJUSTÁVEL LOCALIZADA NA PARTE FRONTAL, PODENDO A FITA ABRIR E FECHAR SEM PERDER A CARACTERÍSTICA ADESIVA; LINHAS DE ELÁSTICO NAS PERNAS COM FORMATO ANATÔMICO QUE SE AJUSTAM (PREVENINDO VAZAMENTOS), SEM DEIXAR MARCAS. NA EMBALAGEM E NO PRODUTO NÃO PODEM CONTER DESENHOS DE MAMADEIRA E/OU CHUPETAS (CONFORME EXIGÊNCIA DE CREDENCIAMENTO DO PROGRAMA HOSPITAL AMIGO DA CRIANÇA).	UNID	12.300
71	FRALDA DESCARTÁVEL, TAMANHO EXTRA PEQUENO PARA USO EM RECÊM-NASCIDO EXTREMO COM PESO ABAIXO DE 800G. MACIA, SUPER ABSORVENTE, CAMADAS DISTRIBUIDAS FAVORECENDO A ABSORÇÃO DA URINA/FEZES EVITANDO O CONTATO DA MESMA COM A PELE DA CRIANÇA; ATÓXICA; INODORA; UNISSEX; CONFORMTÁVEL, RESISTENTE; ANTIALÉRGICA; COM FAIXA ADERENTE MULTI-AJUSTÁVEL LOCALIZADA NA PARTE FRONTAL, PODENDO A FITA ABRIR E FECHAR SEM PERDER A CARACTERISTICA ADESIVA ; SISTEMA DE AJUSTE NAS PERNAS COM FORMATO ANATÔMICO, FLEXIVEL(PREVENINDO VAZAMENTOS) E SUAVES (SEM DEIXAR MARCAS) . NA EMBALAGEM E NO PRODUTO NÃO PODEM CONTER DESENHOS DE MAMADEIRAS E/ OU CHUPETAS (CONFORME EXIGÊNCIA DE CREDENCIAMENTO DO PROGRAMA HOSPITAL AMIGO DA CRIANÇA).	UNID	24.000
72	FRASCO COLETOR PLÁSTICO NA COR TRANSPARENTE CAP. 1.500 ML. FRASCO COLETOR PLÁSTICO NA COR TRANSPARENTE, CAPACIDADE 1.500 ML EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE. APRESENTAÇÃO ROLO DE NO MÍNIMO 50 METROS.	UNID	200
73	FRASCO DE VIDRO PARA ASPIRACAO CAPACIDADE 5 LITROS. FRASCO DE VIDRO PARA ASPIRAÇÃO, CAPACIDADE PARA 05 LITROS, COM TAMPA.	UNID	50
	GEL CONDUTOR P/ ULTRASSONOGRAFIA C/PH NEUTRO INCOL. 300 Gr. GEL CONDUTOR PARA ULTRASSONOGRAFIA, GEL CONDUTOR, A BASE DE ÁGUA, PH NEUTRO, ISENTO DE		

74	CLORETO DE SÓDIO. APLICAÇÃO ULTRASSONOGRAFIA. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, LOTE, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	FRASCO 300G	4.600
75	GEL ABRASIVO DE PREPARAÇÃO DA PELE P/ EEG, ECG E PSG. GEL ABRASIVO DE PREPARAÇÃO DA PELE PARA USO QUANDO A REDUÇÃO DA IMPEDÂNCIA DA PELE VISA MELHORAR O RESULTADO DOS TRAÇADOS, REDUZ A IMPEDÂNCIA COM MÍNIMA IRRITAÇÃO DA PELE E DESCONFORTO DO PACIENTE, ALÉM DE MELHORAR O DESEMPENHO DE UM ELETRODO DE MONITORAMENTO, EVITANDO PROBLEMAS COMO DIAFORESE E ARTEFATOS INDESEJADOS. SUA FÓRMULA ABRASIVA E SUAVE FAVORECE A CONDUTIVIDADE E AJUDA A ALCANÇAR O MÁXIMO DE EFICIÊNCIA DO EQUIPAMENTO. PRODUTO RECOMENDADO PARA EXAMES DE POLISSONOGRAFIA, ELETROENCEFALOGRAFIA, ELETROCONVULSOTERAPIA, , TESTES SOB ESTRESSE ECG (ELETROCARDIOGRAMA), MONITORAÇÃO DE REABILITAÇÃO CARDÍACA E MONITORAÇÃO COM CATETER CARDÍACO. PRODUTO QUE PROMOVA ALTO DESEMPENHO, SEM CAUSAR IRRITAÇÃO OU REAÇÕES ALÉRGICAS. EMBALAGEM INDIVIDUAL, APRESENTAÇÃO EM BISNAGA DE 120G COM, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, FABRICAÇÃO E VALIDADE. REGISTRO DA ANVISA	UNID	100
76	LÂMINA DE BISTURI Nº 11 DESCARTÁVEL EM AÇO INOX. LÂMINA DE BISTURI DESCARTÁVEL, LÂMINA Nº 11, EM AÇO INOX, AFIADA E POLIDA, ISENTA DE REBARBAS E/OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, CABO EM PLÁSTICO. COM SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32. MARCA E TAMANHO GRAVADOS NA LÂMINA. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PÉTALA. COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	CX c/ 100	1.100
77	LÂMINA DE BISTURI Nº 12 DESCARTÁVEL EM AÇO INOX. LÂMINA DE BISTURI Nº 12 DESCARTÁVEL EM AÇO INOX. LÂMINA PARA BISTURI Nº 12, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL DEVIDAMENTE AFIADA E POLIDA, ISENTA DE REBARBAS E / OU SINAIS DE OXIDAÇÃO E QUE PERMITA SUA PERFEITA FIXAÇÃO E AJUSTE AO CABO, PERMITINDO TANTO SUA COLOCAÇÃO QUANTO SUA RETIRADA, SEM ACIDENTES. DEVERÁ VIR COM MARCA E TAMANHO GRAVADOS NA LÂMINA. EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPATÍVEL COM O MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E A TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. CX C/ 100 UNIDADES.	CX c/ 100	450
	LÂMINA DE BISTURI Nº 15 DESCARTÁVEL EM AÇO INOX. LÂMINA DE BISTURI DESCARTÁVEL, LÂMINA Nº 15, EM AÇO INOX, AFIADA E POLIDA, ISENTA DE REBARBAS E/OU SINAIS		

78	DE OXIDAÇÃO, CABO EM PLÁSTICO. COM SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32. MARCA E TAMANHO GRAVADOS NA LÂMINA. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PÉTALA. COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	CX c/ 100 UND	1.200
79	LÂMINA DE BISTURI Nº 21 DESCARTÁVEL EM AÇO INOX. LÂMINA DE BISTURI DESCARTÁVEL, LÂMINA Nº 21, EM AÇO INOX, AFIADA E POLIDA, ISENTA DE REBARBAS E/OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, CABO EM PLÁSTICO. COM SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32. MARCA E TAMANHO GRAVADOS NA LÂMINA. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PÉTALA. COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	CX c/ 100 UND	1.100
80	LÂMINA DE BISTURI Nº 23 DESCARTÁVEL EM AÇO INOX. LÂMINA DE BISTURI DESCARTÁVEL, LÂMINA Nº 23, EM AÇO INOX, AFIADA E POLIDA, ISENTA DE REBARBAS E/OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, CABO EM PLÁSTICO. COM SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32. MARCA E TAMANHO GRAVADOS NA LÂMINA. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PÉTALA. COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	CX c/ 100 UND	600
81	LÂMINA DE BISTURI Nº 24 DESCARTÁVEL EM AÇO INOX. LÂMINA DE BISTURI DESCARTÁVEL, LÂMINA Nº 24, EM AÇO INOX, AFIADA E POLIDA, ISENTA DE REBARBAS E/OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, CABO EM PLÁSTICO. COM SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32. MARCA E TAMANHO GRAVADOS NA LÂMINA. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PÉTALA. COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	CX c/ 100 UND	500
82	LATEX Nº 200 EM BORRACHA NATURAL (GARROTE). LATEX Nº 200 EM BORRACHA NATURAL (GARROTE).	METRO	500

83	LENÇOL DESCARTÁVEL DE PAPEL BRANCO 50CM X 50MT LENÇOL DESCARTÁVEL, MATERIAL PAPEL (100% CELULOSE), MEDIDAS: 50 CM X 50 M, APRESENTAÇÃO ROLO COM 50 M, APLICAÇÃO MACA HOSPITALAR. DE FÁCIL MANUSEIO, ATÓXICO, HIPOALERGÊNICO, NÃO ESTÉRIL	ROLO	750
84	LENÇOL DESCARTÁVEL DE PAPEL BRANCO 70CM X 50MT. LENÇOL DESCARTÁVEL, MATERIAL PAPEL (100% CELULOSE), MEDIDAS: 70 CM X 50 M. APLICAÇÃO MACA HOSPITALAR. DE FÁCIL MANUSEIO, MATERIAL COM TEXTURA UNIFORME, ABSORVENTE, COM MÁXIMA RESISTÊNCIA A TRAÇÃO À ÚMIDO E A SECO, MACIO, ATÓXICO, HIPOALERGÊNICO, ISENTO DE IRRITANTES DÉRMICOS, RESÍDUOS, IMPUREZAS E ODOR DESAGRADÁVEL. NÃO ESTÉRIL.	ROLO	1.900
85	CREME ADESIVO E CONDUTIVO PARA EEG E PSG. PASTA DE ALTA CONDUTIVIDADE, COM EXCELENTE ADESIVIDADE, DESENVOLVIDA PARA GARANTIR RESULTADOS SEM RUÍDOS E BOA FIXAÇÃO DE ELETRODOS DURANTE OS EXAMES DE ELETROENCEFALOGRAMA (EEG) E POLISSONOGRAMA (PSG). SOLÚVEL EM ÁGUA, FAVORECENDO SUA REMOÇÃO APÓS O USO E EVITANDO RESÍDUOS INDESEJÁVEIS. INDICADA COMO MEIO DE TRANSMISSÃO PARA CAPTAÇÃO DE SINAIS ELÉTRICOS QUE CONSTITUEM A ATIVIDADE CEREBRAL E COMO MEIO DE FIXAÇÃO DE ELETRODOS NO COURO CABELUDO EM EXAMES DE ELETROENCEFALOGRAMA (EEG) E POLISSONOGRAMA (PSG). PRODUTO QUE PROMOVA ALTO DESEMPENHO, SEM CAUSAR IRRITAÇÃO OU REAÇÕES ALÉRGICAS. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, FABRICAÇÃO E VALIDADE. REGISTRO DA ANVISA	POTE 1 KG	60
86	PRENDEDOR PARA CORDÃO UMBILICAL ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM NYLON ULTRARESISTENTE, PARA PRENDER O COTO UMBILICAL COM PRECISÃO, FIRMEZA E SEGURANÇA. EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPATÍVEL COM O MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E A TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA.	UNID	3.700
87	PRESERVATIVO MASCULINO NÃO LUBRIFICADO.	UNID	2.700
88	PROTETOR OCULAR PARA FOTOTERAPIA NEONATAL TAM.G. PROTETOR, TIPO OCULAR, FOTOTERAPIA, SEM LÁTEX, MATERIAL ALGODÃO, QUE NÃO SOLTE RESÍDUOS, HIPOALÉRGICO, ATÓXICO, COM PELÍCULA BLACK OUT QUE IMPEDE 100% A PASSAGEM DE LUZ, COM FORMATO ANATÔMICO, QUE EVITE LESÕES/ DESCONFORTO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXAÇÃO VELCRO, TAMANHO GRANDE.	UNID	500
	PROTETOR OCULAR PARA FOTOTERAPIA NEONATAL TAM.M. PROTETOR, TIPO OCULAR, FOTOTERAPIA, SEM LÁTEX, MATERIAL ALGODÃO, QUE NÃO SOLTE RESÍDUOS,		

89	HIPOALÉRGICO, ATÓXICO, COM PELÍCULA BLACK OUT QUE IMPEDE 100% A PASSAGEM DE LUZ, COM FORMATO ANATÔMICO, QUE EVITE LESÕES/ DESCONFORTO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXAÇÃO VELCRO, TAMANHO MÉDIO	UNID	600
90	PROTETOR OCULAR PARA FOTOTERAPIA NEONATAL TAM.P. PROTETOR, TIPO OCULAR, FOTOTERAPIA, SEM LÁTEX, MATERIAL ALGODÃO, QUE NÃO SOLTE RESÍDUOS, HIPOALÉRGICO, ATÓXICO, COM PELÍCULA BLACK OUT QUE IMPEDE 100% A PASSAGEM DE LUZ, COM FORMATO ANATÔMICO, QUE EVITE LESÕES/ DESCONFORTO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXAÇÃO VELCRO, TAMANHO PEQUENO.	UNID	600
91	RECIPIENTE 07 LT RESÍDUOS PERFURO-CORTANTE. COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL 7 L, ACESSÓRIOS ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS: REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO DESCARTÁVEL.	UNID	300
92	RECIPIENTE 13 LT RESÍDUOS PERFURO-CORTANTE. COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL 13 L, ACESSÓRIOS ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS: REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO DESCARTÁVEL.	UNID	5.000
93	RECIPIENTE 20 LT RESÍDUOS PERFURO-CORTANTE. COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL 20 L, ACESSÓRIOS ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDAD E, TIPO USO DESCARTÁVEL.	UNID	2.500
94	ROMPEDOR DESCARTÁVEL ESTÉRIL DE BOLSA AMINIÓTICA. AMNIÓTOMO - ROMPEDOR DE BOLSA AMNIÓTICA, MATERIAL COM PONTA ADEQUADA PARA PROCEDIMENTO DE RUPTURA DE BOLSA. TAMANHO 25 CM (+/-5 CM), EM PLÁSTICO ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NO MS.	UNID	500
95	TERMOHIGROMETRO DIGITAL. TERMOHIGRÔMETRO, COM TEMPERATURA INTERNA/ EXTERNA E MEMÓRIA DE MÁXIMA E MÍNIMA; INSTRUMENTO PARA MEDIÇÃO DA TEMPERATURA INTERNA E EXTERNA COM FUNÇÃO MÁXIMA E MÍNIMA E UMIDADE INTERNA; BOTÃO SELETOR DA UNIDADE °C / °F; CABO COM PONTA INOX COM APROXIMADAMENTE 2,80M; ESCALA INTERNA: 0+50°C; RESOLUÇÃO INTERNA: 0,1°C / °F; ESCALA DO HIGRÔMETRO 15 A 99% UR; RESOLUÇÃO DO HIGROMETRO: 1% UR.	UNID	90

96	TERMOMETRO CLINICO DIGITAL, MEDIÇÃO DE TEMP. 32 A 42 °C. TERMÔMETRO CLÍNICO, MATERIAL EMBALAGEM PLÁSTICA, TIPO DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA 32 A 42 °C, FORMA INDICAÇÃO TEMPERATURA DISPLAY COM NÚMEROS GRANDES, APLICAÇÃO USO RETAL, AXILAR E ORAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FUNÇÃO AUTODESLIGA.	UNID	300
97	TUBETES DESCARTÁVEL 30X70MM PARA USO DA ESPIROMETRIA. BOCAL DESCARTÁVEL TIPO TUBETES PARA ESPIROMETRIA, CONFECCIONADO EM PAPELÃO RESISTENTE, DIMENSÕES: 70 MM X 30 MM X 32 MM (COMPRIMENTO X DIÂMETRO INTERNO X DIÂMETRO EXTERNO), COM PELÍCULA PLASTIFICADA NA PARTE EXTERNA, EVITANDO QUE O BOCAL COLE NOS LÁBIOS DO PACIENTE DURANTE O TESTE DE ESPIROMETRIA. COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA	UNID	3.400
98	TUBO DE SILICONE ESTÉRIL LUBRIFICADO Nº 204 2 A 3 MTS. TUBO ASPIRAÇÃO, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TIPO LISO, ESTÉRIL, COMPRIMENTO 3 METROS, APLICAÇÃO ASPIRAR SECREÇÕES, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, DIÂMETRO EXTERNO 12 MM, TAMANHO Nº 204, FORMATO CIRCULAR, ESPESSURA 6 MM, COM CONECTOR AJUSTÁVEL À PONTA DO ASPIRADOR NAS DUAS EXTREMIDADES, INODORO E ISENTO DE COLABAMENTO. PACOTE COM 2 A 3 METROS	UNID	32.000
99	ELETRODO PARA MONITORIZAÇÃO CARDÍACA PARA USO EM RAO X E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA. TAMANHO ADULTO. SENSOR DE CARBONO TRANSLÚCIDO, ESPUMA COMPACTA DE ALTA QUALIDADE, COM ADESIVO RESISTENTE A FLUIDOS E ALTA ADESIVIDADE À PELE, GEL SÓLIDO CONDUTOR. HIPOALERGÊNIO, ISENTO DE PEÇAS METÁLICAS. DESCARTÁVEL, USO ÚNICO. EMBALAGEM SEGURA, RESISTENTE, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E REGISTRO NO MS.	UNID	1.350
100	ELETRODO PARA MONITORIZAÇÃO CARDÍACA PARA USO EM RAO X E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA. TAMANHO INFANTIL. SENSOR DE CARBONO TRANSLÚCIDO, ESPUMA COMPACTA DE ALTA QUALIDADE, COM ADESIVO RESISTENTE A FLUIDOS E ALTA ADESIVIDADE À PELE, GEL SÓLIDO CONDUTOR. HIPOALERGÊNIO, ISENTO DE PEÇAS METÁLICAS. DESCARTÁVEL, USO ÚNICO. EMBALAGEM SEGURA, RESISTENTE, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E REGISTRO NO MS.	UNID	500
101	ADAPTADOR PONTA EM CRUZ P/ EQUIPO DE BOMBA ENTERAL. ADAPTADOR, TIPO UNIVERSAL, USO P/USO FRASCO OU BOMBA DE DIETA ENTERAL, ATÓXICO, DIÂMETRO 1 CM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ESTÉRIL, C /PROTEÇÃO EXTRA BICO PERFURADOR E LACRE, MATERIAL PLÁSTICO, COMPRIMENTO 9 CM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E	UNID	5.000

	PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.		
102	FRASCO PARA BIÓPSIA COM TAMPA 500ML E 250ML DE FORMOL TAMPONADO 10%. FRASCOS PLÁSTICOS RÍGIDOS PARA COLETA, ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE DE BIÓPSIAS. COM TAMPA, CAPACIDADE 5000 ML E 250 ML DE FORMOL TAMPONADO 10%. ANTIVAZAMENTO, PRÉ-ROTULADOS.	UNID	240
103	FRASCO PARA BIÓPSIA COM TAMPA 1000ML COM 500ML DE FORMOL TAMPONADO 10%. FRASCOS PLÁSTICOS RÍGIDOS PARA COLETA, ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE DE BIÓPSIAS. COM TAMPA, CAPACIDADE 5000 ML E 250 ML DE FORMOL TAMPONADO 10%. ANTIVAZAMENTO, PRÉ-ROTULADOS.	UNID	480
104	BALDE PARA BIÓPSIA COM TAMPA 250 ML COM 125 ML DE FORMOL TAMPONADO 10%. BALDES PLÁSTICOS RÍGIDOS PARA COLETA, ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE DE BIÓPSIAS. COM TAMPA, CAPACIDADE 2500 ML E 1250 ML DE FORMOL TAMPONADO 10%. ANTIVAZAMENTO, PRÉ-ROTULADOS.	UNID	120
105	BALDE PARA BIÓPSIA COM TAMPA 5000 ML COM 2500 ML DE FORMOL TAMPONADO 10%. BALDES PLÁSTICOS RÍGIDOS PARA COLETA, ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE DE BIÓPSIAS. COM TAMPA, CAPACIDADE 5000 ML E 2500 ML DE FORMOL TAMPONADO 10%. ANTIVAZAMENTO, PRÉ-ROTULADOS.	UNID	60
106	CAMPO CIRÚRGICO FENESTRADO EM TNT 40 X 40 CM. CAMPO CIRÚRGICO, TIPO FENESTRADO, MATERIAL TNT, DIMENSÃO CERCA DE 40 X 40 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO.	UNID	200
107	CANETA DERMATOGRÁFICA PARA MARCAÇÃO DE PELE (CORES DIVERSAS) CANETA MARCADORA DE PELE. NÃO ESTÉRIL. PONTEIRA GROSSA ARREDONDADA, TINTA PERMANENTE DE SECAGEM RÁPIDA, RESISTENTE A POVIDINE, ÁLCOOL E SANGUE. CORES DIVERSAS. ATÓXICA, APIROGÊNICA, HIPOALERGÊNICA.	UNID	150
108	ESPATULAS DE AYRES (MADEIRA) PACOTE C/ 100 UND. ESPÁTULA DE AYRES GINECOLÓGICA, DESCARTÁVEL, PARA EXAME PREVENTIVO. ESPÁTULA USO MÉDICO, MATERIAL MADEIRA, APLICAÇÃO COLETA DE MATERIAL ENDOCERVICAL, TAMANHO 18 CM, TIPO AYRES, TIPO USO DESCARTÁVEL. PACOTE COM 100 UNIDADES. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NO MS.	PCT/ 100 UNID	20
109	EXTENSOR DE VIA ÚNICA EQUIPO DE INFUSÃO PARENTERAL, TAMANHO 60cm, CONECTOR PROXIMAL E DISTAL Luer Lock	UNID	5.000

110	EVACUADOR DE ELLIK, MATERIAL COLETADOR COMPLETO, BULBO DE PLÁSTICO, COM SISTEMA DE SUCÇÃO EM BORRACHA E SILICONE ERGONÔMICO, COM CONECTOR METÁLICO, COPO COLETOR DE RESÍDUOS DE NO MÍNIMO 80 ML L, COM ADAPTADOR PARA CAMISA RESSECTOSCÓPICA. ESTÉRIL, USO ÚNICO, DESCARTÁVEL.	UNID	240
111	EVACUADOR DE ELLIK, MATERIAL COLETADOR COMPLETO, BULBO DE VIDRO, COM SISTEMA DE SUCÇÃO (PÊRA) EM BORRACHA E CONECTOR METÁLICO, COM ADAPTADOR PARA CAMISA RESSECTOSCÓPICA. AUTOCLAVÁVEL.	UNID	20
112	LANCETA DESCARTAVEL ESTERIL C/ DISPOSITIVO RETRATIL. Lanceta universal para amostra de sangue capilar com agulha 28G. Sistema de punção retrátil estéril de uso único. Profundidade de penetração 1,5 mm a 2,0 mm; diâmetro da agulha: 0,36 mm (+/- 2); lanceta trifacetada e siliconada; COM SISTEMA DE SEGURANÇA segundo a NR 32 corpo do lancetador e gatilho compostos por polipropileno. Embalagem contendo a identificação do produto, lote e validade de fácil visualização.	UNID	155.000
113	Lenço de NÃO TECIDO IMPREGNADO COM ÁLCOOL ISOPROPÍLICO 70%, para uso externo em assepsia de pele, medidas aproximadas 3 cm x 6 cm, embalagem individual em SACHET.	Sachê	180.000
114	MÁSCARAS PARA CABEÇA REFORÇADAS PARA IMOBILIZAÇÃO DE CABEÇA, UTILIZADAS PARA TRATAMENTO DE IMRT/IGRT DE 3.2MM DE ESPESSURA	UNID	20
115	MÁSCARAS PARA CABEÇA, PESCOÇO E OMBRO REFORÇADAS PARA IMOBILIZAÇÃO DE CABEÇA, UTILIZADAS PARA TRATAMENTO DE IMRT/IGRT DE 3.2MM DE ESPESSURA	UNID	40
116	CURATIVO DE FIXAÇÃO COM ADESIVO DE SILICONE, INDICADO PARA PELES SENSÍVEIS OU FRÁGEIS, DE REMOÇÃO ATRAUMÁTICA, DO TIPO TECIDO NÃO TECIDO, PERMEÁVEL AO VAPOR, À PROVA DE ÁGUA, COM PROTEÇÃO CONTRA BACTÉRIAS, HIPOALERGÊNICO, REPOSICIONÁVEL E ISENTO DE LÁTEX. TIPO ROLO DE APROXIMADAMENTE 10CM X 5M ou 15CM X 5M	Rolo 5m	200

O quantitativo estimado para 12 meses foi validado pela Divisão de Enfermagem, após análise do quantitativo do último pregão e avaliações internas, conforme Processo 23540.010490/2024-26.

9. Estimativa do Valor da Contratação

[Conteúdo Sigiloso | Justificativa: A licitação deve ser precedida de ampla pesquisa de mercado, sendo a pesquisa de preços entendida como um procedimento prévio e indispensável para estimativa de custo do objeto para fins de análise quanto à existência de recursos orçamentários suficientes para cobrir despesas decorrentes da contratação e servir de parâmetro objetivo para julgamento das ofertas apresentadas quando da aceitação das propostas. Esclareça-se que toda essa análise, nos termos do art. 31, caput, da Lei n.º 13.303/2016, destina-se a assegurar a seleção da proposta mais vantajosa para a Administração, inclusive no que se refere ao ciclo de vida do objeto, e a evitar operações em que se caracterize sobrepreço ou superfaturamento, impondo-se a observância dos princípios da impessoalidade, da moralidade, da igualdade, da publicidade, da eficiência, da probidade administrativa, da economicidade, do desenvolvimento nacional sustentável, da vinculação ao instrumento convocatório, da obtenção de competitividade e do julgamento objetivo. Ressalte-se, ainda, que, nos termos do art. 7º do RLCE, o valor estimado do procedimento licitatório deve ser sigiloso, sem prejuízo da divulgação do detalhamento dos quantitativos e das demais informações necessárias para a elaboração das propostas, facultando-se a sua publicidade, mediante justificativa. Somente nas hipóteses em que forem adotados os critérios de julgamento por maior desconto ou por melhor técnica, a estimativa de preço deve constar do instrumento convocatório.]

10. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Será realizado o parcelamento do objeto em face da possibilidade de participação de maior número de licitantes, incluindo aqueles que não possuem capacidade de produzir e comercializar todos os materiais médico hospitalares constantes neste Estudo Técnico Preliminar. Efetuar o certame por lotes/grupos poderia implicar a ausência de licitantes. Assim, a Equipe de Planejamento da Contratação - EPC preferiu a realização do certame por itens, para mitigar a possibilidade de insucesso na adjudicação/homologação.

Os insumos serão utilizados frequentemente com oscilações de demanda, sendo conveniente a aquisição em parcelas durante o ano, adequando à necessidade do HUPAA, racionalizando o espaço físico disponível no hospital, mantendo em uso produtos com fabricação recente, viabilizando o comprometimento orçamentário anual, reduzindo o custo de estoque e promovendo uma gestão eficiente.

O RLCE também aponta a necessidade de observância do parcelamento do objeto nas licitações e contratos (artigos 3º, III, e 27, V, alínea b, § 1º e 2º). À vista disso, caso se constate viabilidade técnica e econômica, sem perda de economia de escala, qualquer contratação deve ser dividida em contratações menores, de forma a possibilitar maior competitividade e melhor aproveitamento das oportunidades do mercado, decorrendo daí, em tese, mais vantagens para a Administração.

11. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Com base nas informações fornecidas, o objeto estava previsto no Cronograma de Compras para o ano de 2023 e foi adquirido por meio do processo SEI nº 23540.007748/2023-26, pregão eletrônico SRP nº 36/2023 que tem sua vigência até 12/12/2024.

Além disso, é importante ressaltar que o objeto pretendido, ou seja, a compra de **MATERIAIS MÉDICOS HOSPITALARES DE USO GERAL**, não possui interdependência com outras contratações já realizadas ou futuras. Isso indica que essa aquisição é independente e não está relacionada a nenhum outro contrato existente ou planejado no hospital.

Essa informação é relevante para destacar que a aquisição dos materiais foi devidamente planejada e que não haverá conflito ou dependência com outras compras realizadas ou previstas, garantindo assim a autonomia e a eficiência desse processo específico de aquisição dos insumos oncológicos para o HUPAA.

12. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

A aquisição de materiais, incluindo os **MATERIAIS MÉDICOS HOSPITALARES DE USO GERAL**, é realizada com base nos itens padronizados e demandados pelos diversos profissionais que compõem o Hospital Universitário Prof. Alberto Antunes (HUPAA) da Universidade Federal de Alagoas (UFAL), vinculado à Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares (EBSERH).

Essa abordagem de aquisição baseada em itens padronizados e demandados pelos profissionais do hospital visa garantir que os produtos adquiridos sejam aqueles que efetivamente atendam às necessidades reais da instituição. Isso contribui para o cumprimento da missão do HUPAA, que é promover de forma integrada o ensino, a pesquisa, a extensão e a assistência aos usuários.

O planejamento estratégico da instituição é seguido integralmente na aquisição desses materiais. Dessa forma, a compra desses insumos está em total alinhamento com as metas e objetivos estabelecidos pela administração do hospital, garantindo que as atividades desenvolvidas na instituição possam ser realizadas de forma contínua e eficiente.

Essa abordagem também permite a reposição adequada dos insumos quando necessário, garantindo o mantimento das atividades assistenciais, de ensino, pesquisa e extensão desenvolvidas no HUPAA. Assegurar o suprimento desses materiais é essencial para o atendimento adequado aos pacientes, a formação de profissionais de saúde, o avanço da pesquisa científica e o desenvolvimento de ações de extensão que beneficiem a comunidade atendida pela instituição.

Portanto, a aquisição desses insumos é uma parte crucial do planejamento estratégico do HUPAA-UFAL-EBSERH e representa uma forma adequada de atender às reais necessidades da instituição para cumprir sua missão institucional.

13. Avaliação da classificação do ETP

Informo que de acordo com o artigo 4º, inciso III, da Lei n.º 12.527/2011, a presente contratação NÃO É CLASSIFICADA COMO SIGILOSA, uma vez não se trata de aquisição imprescindível para a segurança da sociedade e do Estado, bem como NÃO se enquadra em nenhum dos incisos elencados no art. 23 da supracitada lei.

14. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Benefícios a serem alcançados com a contratação pelo Hospital Universitário Prof. Alberto Antunes (HUPAA) da Universidade Federal de Alagoas (UFAL), vinculado à Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares (EBSERH):

1.

Obtenção da proposta mais vantajosa: Ao buscar a proposta mais vantajosa, o hospital procura garantir que está adquirindo os insumos necessários com o melhor custo-benefício possível. Isso pode resultar em economia financeira, permitindo que os recursos do hospital sejam otimizados e utilizados de forma mais eficiente em outras áreas, como investimentos em infraestrutura, capacitação de profissionais e melhoria nos serviços oferecidos.

2.

Manutenção do estoque de insumos necessários: Ao adquirir os insumos, o HUPAA assegura o abastecimento adequado desses insumos no estoque. Dessa forma, é possível garantir a continuidade dos atendimentos aos pacientes, evitando desabastecimento e interrupção dos tratamentos.

3.

Garantia de qualidade e segurança aos usuários: Ao adquirir insumos por meio de processos regulares e de acordo com as normas legais, o hospital pode garantir a qualidade e a segurança dos produtos utilizados nos tratamentos. Isso é essencial para a saúde e bem-estar dos pacientes atendidos.

4.

Conservação do bem público e resguardo da Administração: Ao realizar a aquisição de forma transparente, de acordo com a legislação vigente e em busca da proposta mais vantajosa, a administração do hospital conserva o bem público e evita possíveis infrações legais ou questionamentos sobre o processo de compra.

5.

Prevenção de paralisação parcial/total das atividades: Ao manter o estoque adequado de insumos, o hospital evita a possibilidade de paralisação das atividades assistenciais por falta de insumos. Isso é fundamental para garantir o atendimento contínuo aos pacientes e o funcionamento eficiente da instituição.

6.

Contribuição na formação dos profissionais de saúde: Por ser um hospital universitário, o HUPAA desempenha um papel importante na formação de profissionais de saúde, como residentes e graduandos. Ao garantir a disponibilidade de insumos necessários para o ensino e treinamento desses profissionais, o hospital contribui para uma formação mais completa e qualificada.

Em resumo, a aquisição dos **MATERIAIS MÉDICOS HOSPITALARES DE USO GERAL** de forma vantajosa e planejada traz benefícios diretos para o funcionamento do hospital, para a qualidade e segurança do atendimento aos pacientes, além de contribuir de forma indireta na formação dos profissionais de saúde que passam pela instituição.

15. Providências a serem Adotadas

A contratação de **MATERIAIS MÉDICOS HOSPITALARES DE USO GERAL** requer um acompanhamento minucioso por parte da Administração do Hospital Universitário Prof. Alberto Antunes (HUPAA) da Universidade Federal de Alagoas (UFAL) para garantir o cumprimento das especificações técnicas e exigências solicitadas. Esse acompanhamento deve ser realizado por profissionais qualificados, tanto da área administrativa quanto da área assistencial.

Aqui estão algumas razões pelas quais esse acompanhamento é essencial:

1.

Cumprimento das especificações técnicas: Os insumos são produtos altamente especializados e sensíveis, e seu correto funcionamento depende de atender a requisitos técnicos rigorosos. Profissionais qualificados devem analisar se os insumos adquiridos atendem a todas as especificações técnicas estabelecidas, garantindo a eficácia do tratamento e a segurança dos pacientes.

2.

Garantia de qualidade: O acompanhamento adequado permite que a Administração verifique se os insumos entregues são de qualidade, de acordo com as normas e padrões estabelecidos pelos órgãos regulatórios e de saúde. Isso é fundamental para evitar a utilização de produtos de baixa qualidade que possam comprometer a saúde dos pacientes.

3.

Verificação de validade e acondicionamento: Profissionais qualificados devem assegurar que os insumos entregues estejam dentro do prazo de validade adequado e que foram devidamente acondicionados e armazenados para preservar sua integridade e eficácia.

4.

Conformidade com a legislação: A área administrativa deve garantir que todo o processo de aquisição dos insumos esteja em conformidade com a legislação vigente e com os procedimentos de licitação estabelecidos, evitando problemas legais e garantindo a transparência no processo.

5.

Aprovação do recebimento: A análise detalhada por profissionais qualificados é essencial para a aprovação do recebimento dos insumos. Somente após a verificação de que todos os requisitos foram cumpridos, os insumos devem ser aceitos e incorporados ao estoque do hospital.

6.

Segurança do paciente: O acompanhamento adequado na aquisição dos insumos é fundamental para garantir a segurança dos pacientes. A administração responsável e a verificação rigorosa das especificações técnicas podem prevenir problemas relacionados a erros de medicação ou uso de produtos inadequados.

Em resumo, o acompanhamento de profissionais qualificados na análise, julgamento e recebimento dos **MATERIAIS MÉDICOS HOSPITALARES DE USO GERAL** é essencial para assegurar a qualidade dos insumos utilizados nos tratamentos, o cumprimento das exigências técnicas e legais e, acima de tudo, a segurança e bem-estar dos pacientes atendidos no HUPAA.

16. Possíveis Impactos Ambientais

Os possíveis impactos ambientais causados pela geração de resíduos dos diversos tipos são abordados no Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde, Versão 5/2023, do Setor de Hotelaria Hospitalar do Hospital Universitário Professor Alberto Antunes da Universidade Federal de Alagoas - filial da EBSEERH. O mesmo tem como objetivo: "Reduzir a produção de resíduos, evitar desperdício de materiais, proporcionar aos resíduos gerados um tratamento seguro, de forma eficiente, com foco na proteção dos trabalhadores e na preservação da saúde pública, dos recursos naturais e do meio ambiente e Preservar a saúde pública e a qualidade do meio ambiente, considerando os princípios da biossegurança, empregar medidas técnicas, administrativas e normativas para prevenir acidentes, preservando a saúde pública e o meio ambiente, considerar os serviços de saúde como responsáveis pelo correto gerenciamento de todos os RSS por eles gerados, atendendo às normas e exigências legais, do momento de sua geração até a destinação final, estimular a segregação no momento e no local de sua geração e reduzir o volume de resíduos perigosos e a ocorrência de acidentes ocupacionais, dentre outros benefícios à saúde pública e ao meio ambiente e disponibilizar informações técnicas aos estabelecimentos de saúde, assim como aos órgãos de vigilância sanitária, sobre as técnicas adequadas de manejo dos RSS, seu gerenciamento e sua fiscalização".

A previsão de Critérios de Sustentabilidade, neste ETP, conforme item 5 - Descrição dos Requisitos da Contratação também visa mitigar os possíveis riscos ambientais oriundos desta contratação.

O fornecedor no momento do recolhimento dos materiais não consumidos e que serão por ele descartados, deverá apresentar declaração de que o referido resíduo está sendo tratado e destinado, conforme a legislação ambiental para o caso, inclusive, informando o local onde será destinado e/ou tratado, bem como o nome da pessoa (jurídica ou física) responsável pelo controle e destinação dos referidos materiais caso não seja executado/realizado pelo próprio fornecedor.

O HUPAA-UFAL-EBSEERH procura adotar, na medida do possível, os critérios previstos no art. 202 do Regulamento de Licitações e Contratos da Ebserh - RLCE 2.0:

I - adotar práticas de racionalização com o objetivo de melhoria da qualidade do gasto público e contínua busca por economicidade e primazia na gestão dos processos;

II - adotar práticas de sustentabilidade com o objetivo de construir um novo modelo de cultura institucional visando à inserção de critérios de sustentabilidade nas atividades e contratações da unidade;

III - coordenar o fluxo de materiais, de serviços e de informações, do fornecimento ao desfazimento, considerando a proteção ambiental, a justiça social e o desenvolvimento econômico equilibrado;

IV - implementar estratégias que garantam a padronização dos processos de trabalho, como a implantação de protocolos assistenciais, procedimentos operacionais padrão e fluxos padronizados, visando à redução de custos e o desenvolvimento das dimensões da qualidade;

V - elaborar Plano de Gestão de Logística Sustentável - PLS no âmbito da unidade, instruindo e designando Comitê Gestor do Plano de Gestão de Logística Sustentável - CGPLS;

VI - relatar à Administração Central da Ebserh as boas práticas realizadas sob a diretriz da gestão sustentável para subsidiar a elaboração do relatório anual de sustentabilidade da empresa.

17. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

17.1. Justificativa da Viabilidade

A presente contratação se torna viável com base neste Estudo Técnico Preliminar e pesquisa de preços realizadas e posterior realização do Termo de Referência.

18. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

LUIZA EMANUELLE SILVA DOS SANTOS

Membro da comissão de contratação

ALBERTO CESAR GOMES DOS SANTOS

Membro da comissão de contratação

ARLANNY ROSE FERREIRA LIMA AMORIM

Membro da comissão de contratação