



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LEME

ESTADO DE SÃO PAULO – CNPJ nº 46.362.661/0001-68

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

(Com base nos itens do Art. 6, do Decreto Municipal nº 8.053, de 14 de Março de 2023)

1. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE

Aquisição de curativos para utilização nos pacientes do programa Melhor em Casa. As feridas crônicas são consideradas um problema de saúde pública no Brasil e no mundo. Na população mundial, 14% das pessoas apresentam algum tipo de lesão durante suas vidas de acordo com estudos. As lesões possuem etiologias diversas e constituem uma condição complexa e multifatorial que acometem negativamente o indivíduo. Podem ser conseqüências de complicações de uma doença subjacente como diabetes, de um processo cirúrgico, resultado de uma pressão constante, imobilidade, trauma, iatrogenias ou queimaduras. Portanto se faz necessário a econômica aquisição de curativos de alta tecnologia para tratamento adequado das lesões objetivando sua cura e conseqüentemente economia de recursos de saúde.

2. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

Os licitantes deverão apresentar, além dos documentos acima:

- a) Comprovação de registro válido do produto, emitido pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA ; a) Caso o prazo de validade do registro esteja vencido, a licitante deverá encaminhar Certificado de Registro ou publicação no Diário Oficial da União (DOU) acompanhado do pedido de revalidação, na forma do art. 8º, do Decreto Federal nº 8.077 de 14 de agosto de 2013;
 - b) Caso o produto esteja dispensado de registro, a licitante deverá encaminhar Declaração de Notificação de Dispensa de Registro ou Certificado de Dispensa de Registro, emitido pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA, ou outro documento oficial apto a comprovar a dispensa do registro, ficando a cargo da licitante a comprovação de que o produto não está sujeito ao regime da Vigilância Sanitária;
 - c) Autorização de Funcionamento, expedida pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA, de acordo com a Lei Federal nº 6.360/1976;
 - d) Alvará de Licença atualizado, expedido pela Vigilância Sanitária Estadual ou Municipal da sede da licitante, de acordo com o Código Sanitário e legislação complementar;
- Declaração do fabricante ou da detentora do registro do produto junto ao Ministério da Saúde subscrita por seu representante legal confirmando estar a proponente autorizada a comercializar o objeto deste certame.
 - Os curativos deverão ser fornecidos de forma parcelada, de acordo com as solicitações do Núcleo de Almoxarifado Central de Medicamentos e Insumos.
 - Os Curativos deverão ser entregues em até 10 (dez) dias úteis, contadas do envio do Pedido de Fornecimento/ Empenho, sem a exigência de valor ou quantitativo mínimo e sem custos adicionais.
 - Os curativos deverão estar com prazo de validade de 80% do prazo máximo de fabricação no ato da entrega.
 - Os curativos fornecidos deverão ter as datas de fabricação e de validade impressas em suas embalagens.
 - Os curativos deverão ser entregues nas dependências do Almoxarifado da Secretaria da Saúde, situado a Rua Coronel José Leme Franco, 777, Bela Vista, no horário compreendido das 07:00 as 11:00 e das 13:00 as 16:30 horas.
 - A nota fiscal deverá ser apresentada no ato da entrega informado o número do Empenho correspondente no campo “Dados Adicionais”.
 - A Contratada deverá arcar com as despesas de carga, descarga e frete referentes às entregas dos curativos, inclusive as oriundas da devolução e reposição de mercadorias recusadas por não atenderem ao Edital.
 - Os curativos deverão apresentar boas práticas de fabricação.





PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LEME

ESTADO DE SÃO PAULO – CNPJ nº 46.362.661/0001-68

Apresentar amostra dos itens ofertados, conforme solicitação para análise da Equipe Técnica. As amostras deverão:

- Ser identificadas com o nome da licitante bem como o número do processo licitatório e do Pregão.
- As amostras deverão vir acompanhadas de declaração do fabricante ou da detentora do registro do produto junto ao Ministério da Saúde subscrita por seu representante legal confirmando estar a proponente autorizada a comercializar o objeto deste certame.
- As amostras deverão ser enviadas com a bula ou ficha técnica e a embalagem original do Produto, sem que haja qualquer tipo de violação das embalagens primárias, a fim de que possamos aferir com precisão a especificação do objeto.
- Poderão ser abertas e manuseadas, não sendo devolvidas à empresa licitante ao final da análise técnica efetuada.
- As amostras que apresentarem qualquer problema evidenciado durante a referida análise terá o item imediatamente desclassificado, mesmo que possua todas as especificações exigidas no Edital.

As amostras serão analisadas dentro das especificações solicitadas, bem como se atendem com eficácia ao fim a qual se destinam e, posteriormente será emitido parecer por um membro da Comissão de Curativos da Secretaria Municipal de Saúde habilitando ou inabilitando as referidas amostras.

A não apresentação das amostras supracitadas incorrerá na desclassificação do item da proponente licitante. As empresas classificadas terão 03 dias úteis para apresentar amostra do(s) item vencedor no Departamento de Licitações e Compras da Prefeitura - R. Dr. Armando Salles de Oliveira, 1.085 - 3º andar - Centro - Leme/SP, no horário de expediente.

Ficam desde já cientes os licitantes de que os produtos considerados insatisfatórios em qualquer das análises serão desclassificados. Não haverá a possibilidade de apresentação de novas amostras.

3. LEVANTAMENTO DE MERCADO

O levantamento do mercado foi realizado mediante consulta de cadastro de fornecedores. O resultado da consulta comprovou que existem diversos fornecedores de medicamentos. Os produtos foram definidos após ampla pesquisa de mercado com tecnologias mais indicadas em consensos internacionais e artigos científicos e após ser realizado acompanhamento efetivo nos pacientes do município de Leme, em feridas de diversas etiologias considerando melhor custo x efetividade.

4. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

A aquisição dos curativos se dá pela necessidade de garantir o atendimento conforme os protocolos assistenciais estabelecidos e visando manter a qualidade e eficiência dos serviços básicos de saúde pelo Fundo Municipal de Saúde de Leme. O desabastecimento compromete a segurança do processo assistencial podendo ocasionar interrupção de tratamentos, aumento de tempo de internamento, agravamento do quadro clínico dos pacientes, cancelamento ou adiamento de procedimentos e conseqüentemente aumento da morbimortalidade. Diante do exposto foi elaborado levantamento das alternativas disponíveis no mercado conforme segue:

Solução 1:

Aquisição dos curativos através do tipo pregão eletrônico, na modalidade de **Sistema de Registro de Preço (SRP)**: Esta solução evita que os curativos fiquem em estoque e percam sua validade, sendo sua aquisição proporcional à demanda, em vez de licitação tradicional: Esta solução necessita que se faça estoque e os curativos não utilizados podem perder sua validade, considerando que a necessidade é variável, proporcional à demanda

5. ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES

O quantitativo a ser contratado é para assegurar a prestação de serviços de qualidade visando o bem-estar de todos os usuários do Sistema Único de Saúde (SUS), bem como possibilitar economia de escala.

É importante esclarecer que as quantidades estimadas levaram em conta a média de consumo durante o ano de





PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LEME

ESTADO DE SÃO PAULO – CNPJ nº 46.362.661/0001-68

2023, e que os itens serão utilizados no atendimento de cerca de 2185 pacientes ativos junto ao programa, com a ressalva de que este número, é maleável a depender da demanda (entrada de pacientes e alta).

Item	Qty.	Unit	Description
1	1.000	unit	Compressa de Rayon com Petrolatum. Curativo composto por acetato de celulose (Rayon) impregnado com Petrolatum, não aderente, estéril em radiação gama-cobalto 60, pronto uso, com validade mínima de dois anos, registrado pelo Ministério da Saúde com classe de risco III e apresenta certificado de boas práticas de fabricação, contendo dados de identificação do produto. Tamanho: 7,5x 20,3cm
2	500	unit	Bota de Unna. Composta de uma gaze inelástica contendo Óxido de Zinco que não endurece, goma Acácia, Óleo de rícino e Glicerina, não estéril. Registrado pelo Ministério da saúde com Classe de risco III e apresenta Certificado de boas práticas de fabricação, contendo dados de identificação do produto. Tamanho 10,2 x 9,14 mts.
3	1.000	frasco	Óleo de ácidos graxos essenciais. Óleo AGE para feridas formulado com os Ácidos Capríco, Caprílico, Cáprico, Láurico, Mirístico, Pentadecanóico, Palmítico, Palmítico, Margárico, Cis-10-heptadecanóico, Esteárico, Oleico, T-linoleico, Linoleico, T-linolênico, Linolenico, Araquídio, Eicosenóico e Behenico, contendo ainda Palmitato de Retinol (vitamina A) e Acetato de Tocoferol (vitamina E), registrado no Ministério da Saúde como "Produto para Saúde e classe de Risco III" e com a finalidade de uso no Tratamento de Feridas Agudas e Crônicas, apresenta Certificado de Boas Práticas de Fabricação, não estéril, pronto uso, embalado individualmente em frascos plásticos PET, com bico aplicador e tampa perfurante, contendo dados de identificação do produto, nº lote, validade e nº do registro no Ministério da Saúde. Frascos de 200 ml.
4	300	unit	Carvão sachê com prata. Cobertura primária composta de tecido de carvão ativado impregnado com íons de prata, envolto por uma camada de nylon de baixa aderência, flexível, selada em toda sua extensão, atóxica, hipolergênica. Estéril, embalada individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. Tamanho 10,5x10,5 cm.
5	400	unidades	Curativo Composto por fibras poliabsorventes. Curativo composto por fibras poli absorventes formadas por polímeros de poliácido de amônia e matriz cicatrizante TLC (tecnologia lipídio colóide, composta por carboximetilcelulose e partículas lipofílicas) com sais de prata. Produto pronto uso, absorvente, não aderente, não oclusivo, estéril em radiação ionizante Beta (e-beam), com validade mínima de 03 anos, registrado no Ministério da Saúde, Classe de Risco III, apresenta Certificado de Boas Práticas de Fabricação, embalado individualmente em envelope PET/ Alumínio contendo dados de identificação do produto, número, lote, validade e número do registro no Ministério da Saúde. Tamanho 15 x 15 cm
6	200	unidades	Curativo com Alginato de Cálcio e Sódio e Prata Iônica. Composto por fibras naturais de alginato de cálcio e sódio, Carboximetilcelulose e prata iônica, sem adição de outras fibras. Recortável, estéril em radiação gama-cobalto 60, pronto uso com validade mínima de 02 anos registrada no MS NA Classe de Risco III, APRESENTA Certificado de Boas Práticas de fabricação em balado individualmente contendo dados de identificação do produto, n lote, validade e número do registro no Ministério da Saúde. Medindo 10x20cm.
7	300	Bisnaga	Gel de limpeza. Comp. por PHMB (polihexametilbiguanida) 0,1% cocoamidopropilbetaína, hidroxietilcelulose, propilenoglicol, imidazolidinil ureia, EDTA e água purificada. Bisnaga com 150 ml
8	300	frasco	PHMB Solução Líquida. Solução líquida para limpeza e remoção de crostas e





PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LEME

ESTADO DE SÃO PAULO – CNPJ nº 46.362.661/0001-68

			biofilmes de feridas, estéril, contendo água purificada, hidróxido de sódio, 0,1% de undecilenamidopropibetaína, 0,1% de poliaminopropil biguanida (polihexanida). Pronto uso, apresentação de número de Registro ANVISA. Frasco com sistema fechado com 350 ml.
9	300	unidade	Curativo primário estéril flexível e adaptável não aderente não oclusivo - composto por uma rede textil 100% de poliéster impregnada com matriz cicatrizante TLC (tecnologia lípido-coloide, composta por matriz lipofílica e carboximetilcelulose). 10cm x 10cm
10	150	unidade	Sistema de Terapia Compressiva multi componentes, composto por duas bandagens que fornecem a pressão terapêutica de 40 mmHg. A primeira bandagem é de curto estiramento, macia e confortável, absorve o exsudato e não se desfaz, fornecendo 80% da compressão. A segunda bandagem é de longo estiramento, fornece 20% da compressão, é auto aderente e mantém o conjunto por até 7 dias sem afrouxar. Ambas bandagens possuem marcador de pressão elíptico garantindo a perfeita e correta aplicação. Tamanho 25-32 cm tornozelo
11	150	unidade	Sistema de Terapia Compressiva multi componentes, composto por duas bandagens que fornecem a pressão terapêutica de 40 mmHg. A primeira bandagem é de curto estiramento, macia e confortável, absorve o exsudato e não se desfaz, fornecendo 80% da compressão. A segunda bandagem é de longo estiramento, fornece 20% da compressão, é auto aderente e mantém o conjunto por até 7 dias sem afrouxar. Ambas bandagens possuem marcador de pressão elíptico garantindo a perfeita e correta aplicação. Tamanho 18cm x 25cm tornozelo.
12	300	unidade	CURATIVO ANTIMICROBIANO ULTRA-ABSORVENTE COM BORDA DE SILICONE Curativo antimicrobiano, à base de Cloreto de Dialquil Carbamoil (DACC), ultra-absorvente, contém partículas de poliacrilato de sódio que absorvem e retêm o exsudato, com bordas de silicone suave. Composto por quatro camadas: Uma camada de borda de fixação em silicone que adere suavemente à pele perilesional íntegra, a segunda camada de contato em malha de acetato de cloreto de dialquil carbamoil (DACC), a terceira camada em espuma de poliuretano com 5 mm de espessura e contém partículas ultra-absorventes, e, a quarta camada de película externa de filme de poliuretano, impermeável à água, fluidos orgânicos e bactérias e com alta permeabilidade ao vapor. Indicado para feridas contaminadas, colonizadas ou infectadas com exsudação moderada a elevada, como crônicas (úlceras venosas e arteriais, úlceras diabéticas e úlceras por pressão), deiscência cirúrgica e traumáticas. Produto estéril e embalados individualmente em envelopes de papel grau cirúrgico e filme de polietileno. O produto é de uso único e não pode ser reprocessado, conforme exigências da Anvisa. Tamanho 12,5 cm x 12,5cm.
13	300	unidade	ADESIVO PARA FIXAÇÃO DE CURATIVOS, DRENOS E CATETERES Adesivo transparente e impermeável para fixação de curativos, drenos, cateteres e dispositivos médicos. Composto de uma película fina de poliuretano, transparente e adaptável aos contornos do corpo, com adesivo hipoalergênico, à base de poliacrilato (não contém látex), permeável ao vapor e as trocas gasosas e impermeável à água, fluidos corporais e microrganismos patogênicos. O produto é protegido por um papel siliconado seccionado e com sistema de planimetria por cm ² na face adesiva, e apresenta um sistema de aplicação composto por uma fita adesiva vermelha dobrada que liga o papel siliconado com a película protetora superior em uma das laterais do produto, para facilitar e dar suporte durante a aplicação. Embalado em rolos de 10 m, não estéreis. Não possui látex. Para uso externo somente em pele íntegra. Tamanho 10 cm x 10
			ADESIVO PARA FIXAÇÃO DE CURATIVOS. Adesivo para fixação de curativos, drenos e cateteres, composto por material non-woven (tecido-não-





PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LEME

ESTADO DE SÃO PAULO – CNPJ nº 46.362.661/0001-68

14	500	unidade	tecido) de poliéster elastico branco poroso, adaptavel anatomicamente aos contornos do corpo. Apresenta adesividade segura e hipoalergenica, á base de poliacrilato (não contém látex) É de facil aplicação com papel protetor seccionado e quadriculado, o que facilita a personalização do produto ao paciente e sua aplicação.10cm x 10M
15	200	unidade	Cobertura superabsorvente, estéril, medindo 15x15 que bloqueie e absorva as MMPs, retendo e bloqueando o exsudato e bactérias, contendo tripla camada, sendo uma camada absorvente adaptável em polipropileno, camada núcleo superabsorvente (SAP) em partículas de celulose e poliacrilato de sódio capazes de absorver e reter até 177g/100 cm ² de exsudato mesmo sob compressão, garantindo que este não seja devolvido ao leito da ferida, e camada barreira de proteção em polipropileno resistente a água e protegendo a lesão de contaminantes externos. Apresentação deverá obedecer a legislação vigente com registro no MS. Tamanhos: 15x15cm
16	200	unidade	Cobertura superabsorvente, estéril, medindo 10x10 que bloqueie e absorva as MMPs, retendo e bloqueando o exsudato e bactérias, contendo tripla camada, sendo uma camada absorvente adaptável em polipropileno, camada núcleo superabsorvente (SAP) em partículas de celulose e poliacrilato de sódio capazes de absorver e reter até 177g/100 cm ² de exsudato mesmo sob compressão, garantindo que este não seja devolvido ao leito da ferida, e camada barreira de proteção em polipropileno resistente a água e protegendo a lesão de contaminantes externos. Apresentação deverá obedecer a legislação vigente com registro no MS. Tamanhos: 10x10cm
17	500	unidade	PLACA DE HIDROCOLOIDE. Curativo hidrocolóide com espuma de poliuretano com espessura homogênea. O curativo é estéril e composto por uma camada interna com 3 hidrocolóides (gelatina, pectina e CMC sódica), Com uma camada externa de espuma de poliuretano que oferece uma barreira bacteriana/viral comprovada e espessura de 2,5mm a 3mm comprovada com laudo técnico acreditado pelo InMetro.Tamanho 20x20cm .
18	1.000	unidade	HIDROGEL COM ACIDO BORICO. Gel hidratante não estéril, composto por Acido Bórico, alginato de cálcio e sódio, hidantoina, água purificada, propilenoglicol, carbômero 940, trietanolamina, sorbato de potássio, e carboximetilcelulose sódica, sem derivado de ureia, tubo com 85 gramas.
19	1.000	unidade	Curativo Absorvente com prata 1,2 % Curativo de alta absorção, estéril, recortável, composto por dupla camada de fibras de carboximetilcelulose sódica unidas por fio de celulose regenerada, sem adição de outras fibras. Com 1,2% prata iônica e aprimorado com ácido etilenodiamino tetra-acético e cloreto de benzetônio. Tamanho: 15 cm X 15 cm.
20	300	unidade	Curativo de espuma sacral. Curativo estéril, de espuma e fibras 100% carboximetilcelulose, constituído de cinco camadas, sendo: um filme externo impermeável de poliuretano com alta transmissão de vapor e umidade, uma camada de espuma de poliuretano, uma camada de fibras de carboximetilcelulose sem adição de outras fibras de uma camada de silicone perfurado. Indicado para a proteção da pele, dentro de um protocolo de prevenção de lesão por pressão. Mantém o microclima ideal na pele e diminui os fatores de risco extrínsecos para o desenvolvimento da lesão por pressão (fricção, pressão, cisalhamento e microclima). Tem baixo coeficiente de fricção e barreira bacteriana e viral. Em formato sacral. Tamanho 20 x 17 cm.
21	300	unidade	Curativo de espuma. Curativo estéril, de espuma e fibras 100% carboximetilcelulose, constituído de cinco camadas, sendo: um filme externo impermeável de poliuretano com alta transmissão de vapor e umidade, uma
			CURATIVO CIRURGICO: Curativo cirúrgico indicado em procedimentos onde há grande quantidade de exsudatos ou sangramento. É um meio que consiste na limpeza e aplicação de uma cobertura estéril em uma ferida, quando necessário, com finalidade de promover a rápida cicatrização e





PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LEME

ESTADO DE SÃO PAULO – CNPJ nº 46.362.661/0001-68

22	2.000	unidade	prevenir contaminação e infecção. COMPOSIÇÃO: * Tecido 100% algodão especial, alvejado, inodoro e insípido. MEDIDAS: CARACTERÍSTICA: * Quatro ou seis dobras. * Isento de amido e alvejante óptico. * Com uma camada de algodão hidrófilo, envolto por tecido de gaze 13 fios. * Esterilizado em óxido de etileno. * Embalados em papel grau cirúrgico. * Abertura Asséptica. Perfeita uniformidade das dobras. * Livre de impurezas, fios soltos e manchas. * Altamente absorvente. * Embalado de maneira a assegurar a integridade do produto quanto à ação de agentes externos. Tamanho 15cm x 30cm.
23	200	unidade	CURATIVO DE ESPUMA Curativo antimicrobiano para transferência de exsudato, autoaderente, atraumático, recortável e flexível, composto por camada de silicone suave e camada fina de espuma de poliuretano impregnada com sulfato de prata (1,2 mg/cm ² de prata) e carvão ativado. Podendo permanecer por até 14 dias. Tamanho 15x20cm
24	200	unidade	Cobertura para limpeza de feridas altamente exsudativas ou infectadas. Cobertura de não tecido absorvente de viscosa e poliéster impregnado com cloreto de sódio. Deve desbridar de forma eficaz as necroses úmidas e promover a limpeza de feridas altamente exsudativas ou infectadas. O curativo deve permanecer na lesão por até 24 horas. Tamanho 10 x 10 cm.
25	200	unidade	Espuma de limpeza Antisséptica de limpeza profunda a pele, remove impurezas e sujidades, aliviando irritações, proteção contra germes e bactérias e renovação células compatível com o pH fisiológico da pele combate microrganismos patogênicos (PHMB) e promove equilíbrio da flora cutânea. Composição Óleo de Melaleuca e Aloe Vera pode ser usado sem enxágue Livre de Sulfatos, Parabenos, Álcool, Corantes e Fragrância. Clinicamente testado dermatologicamente testado, elimina 99,9% dos germes e bactérias. Contém PHMB (0,2%), Óleo de Melaleuca e Aloe Vera. Frasco com válvula espumadora Apresentação frasco 150ml. Validade 36 meses após fabricação.
26	300	unidade	CREME DE BARREIRA: Produto líofílico (repele a água) proporcionando proteção, maciez e restaurando ph da pele, ação mecânica de formação de barreira impedindo o acesso da água no local protegido pelo mesmo, composto óleo mineral, parafina líquida, petrolatum, cera microcristalina, oleato de glicerol, álcool de lanolina, ácido cítrico, citrato de magnésio, ciclometicona, glicerina, metilparabeno, propilparabeno e propilenoglicol. Tubo 60ml
27	100	unidade	Fluido para ação debridante, para uso em tecidos desvitalizados, não citotóxico, não irritante, não sensibilizante, translúcido, indolor, à base de no mínimo: Extrato glicólico de Alecrim, Cloreto de Cetrimônio, Óleo de Neem, Óleo de Aloe Vera, Extrato Glicólico fermentado de cana-de-açúcar, Óleo de Melaleuca Dimeticone, EDTA dissódico, Metilisotiazolinona, Butil hidroxitolueno, Aminometil propanol e água. Com atividade antimicrobiana comprovada frente aos microrganismos testados: Escherichia coli (ATCC 8739) e Salmonella choleraesuis (ATCC 10718), Pseudomonas aeruginosa camada de espuma de poliuretano, uma camada de fibras de carboximetilcelulose sem adição de outras fibras de uma camada de silicone perfurado. Indicado para a proteção da pele, dentro de um protocolo de prevenção de lesão por pressão. Mantém o microclima ideal na pele e diminui os fatores de risco extrínsecos para o desenvolvimento da lesão por pressão (fricção, pressão, cisalhamento e microclima). Tem baixo coeficiente de fricção e barreira bacteriana e viral. Tamanho 15 x 15 cm.
			Espuma Multicamadas de Silicone para Calcâneo. Curativo de espuma hidrocélular, hidrófilo, com bordas largas e biseladas, composto por cinco camadas, sendo a primeira, em contato com a pele/ferida em silicone suave adesivo, a segunda camada composta de espuma hidrocélular e a terceira





PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LEME

ESTADO DE SÃO PAULO – CNPJ nº 46.362.661/0001-68

28	200	unidade	camada deve possuir um núcleo superabsorvente composto de fibras de celulose com poliacrilato, a quarta camada protetora de camuflagem composta por duas camadas de malha ligadas por filamentos e a quinta camada composta de um filme de poliuretano impermeável à água e bactérias, mas com alta permeabilidade à vapores úmidos. Indicado no tratamento de feridas de qualquer etiologia, exsudativas. Pode ser utilizada para alívio de pressão em regiões em risco de UPP. Produto deve ser adequado para pele frágil. Embalado individualmente. Produto estéril, formato exclusivo que recobre os maléolos e permite perfeita adaptação ao calcâneo. Tamanho 25 cm x 25 cm.
29	200	frasco	Gel creme para reposição cutânea. Composto monoestearato de glicerila, álcool, cetostearílico, ácido esteárico, N-coco acil derivados de ácido L-glutâmico, copolímero de acrilato sódico, poliisobuteno hidrogenado, fosfolipídeos, ésteres de pligliceril-10, óleo de girassol, óleo de oliva hidrogenado, éster de oliva, fenoxietanol, óleo vegetal hidrogenado, álcool berrênico, lecitina, esteróis da soja, manteiga de karité, triglicerídeos de ácido graxo, óleo de Camelina sativa, dimeticona, ésteres de manteiga de karité, hidroxietilcelulose. EDTA dissódico, metilcloroisotiazolinona, metilisotiazolinona, nitrato de magnésio, cloreto de magnésico, soro da Hevea brasiliensis e água. PESO LIQ 100GR
30	80	peça	Kit de Curativo utilizado em conjunto com os sistemas de pressão negativa para feridas promovendo o gerenciamento do exsudato e promover a cicatrização, indicado para proporcionar pressão negativa numa ferida. Composto por: Espuma em 100% poliuretano, dreno suave com filme de poliuretano transparente, Filme Transparente - Filme de Poliuretano translúcido, extensível, impermeável à água e vapor permeável, com adesivo acrílico. Apresenta duas barras de manipulação em Polipropileno. Tamanho aproximado da espuma: 20cm X 15cm X 3cm. Fornecido estéril por Óxido de Etileno.- Embalados em uma única embalagem.
31	100	peça	Reservatório compatível com Kit descrito acima. Coletor de acrílico para a bomba de Terapia de Ferida por Pressão Negativa com duas presilhas situadas na lateral do coletor para encaixe no equipamento. Selado evitando assim qualquer contato com o conteúdo coletado. Conter filtro bacteriano integrado para proteger o dispositivo contra derramamento e propagação de microrganismos aspirados. Conter um solidificante que atue como agente gelificante para o exsudato. Um tubo permanentemente ligado na parte inferior do coletor através de uma porta de entrada e na extremidade oposta com conector de ligação rápida com tampas presas para encaixe no dreno do kit de curativo. Capacidade de 800 ml. Embalado individualmente. Não estéril. Uso único.
32	20	peça	Dreno compatível com reservatório e kit descrito acima. Composto por espuma de poliuretano, filme exterior branco e com moldura da cobertura em película de poliuretano com adesivo acrílico, indicado para utilização em conjunto com o sistema de pressão negativa.





PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LEME

ESTADO DE SÃO PAULO – CNPJ nº 46.362.661/0001-68

6. ESTIMATIVA DO PREÇO DA CONTRATAÇÃO

O custo estimado dessa contratação é de R\$ 1.546.128,24

7. JUSTIFICATIVA PARA PARCELAMENTO OU NÃO DA SOLUÇÃO

Em regra, conforme disposições estabelecidas na alínea b, inciso V, do art. 40 da Lei n.º 14.133/21, o planejamento da compra deverá atender, entre outros, ao princípio do parcelamento, quando for tecnicamente viável e economicamente vantajoso, com vistas ao melhor aproveitamento dos recursos disponíveis no mercado e à ampliação da competitividade sem perda da economia de escala. Considerando as especificidades do presente objeto a demanda será parcelada, haja vista, se comprovarem ser técnica e economicamente viável, com vistas a propiciar o melhor aproveitamento do mercado e a ampliação da competitividade.

8. CONTRATAÇÕES CORRELATAS/INTERDEPENDENTES

Não há outra contratação correlata ou interdependente com este certame.

9. PREVISÃO NO PLANO DE CONTRATAÇÕES ANUAL

O objeto da contratação não está previsto no Plano de Contratações Anual 2024, tendo em vista este instrumento de governança ainda não ter sido elaborado pela municipalidade.

10. DEMONSTRATIVO DOS RESULTADOS PRETENDIDOS

Pretende-se com a aquisição dos produtos dar continuidade ao efetivo tratamento dos pacientes que possuem lesões de difícil cicatrização, diminuindo custo relacionados a troca frequente de coberturas (gazes, soro, atadura, esparadrapo e tempo do profissional de enfermagem), prevenindo complicações e visando qualidade de vida do paciente, para que retorne o mais rápido possível as suas atividades laborais e sociais.

11. IMPACTOS AMBIENTAIS

A contratada deverá atender aos critérios de qualidade ambiental, sustentabilidade socioambiental, respeitando as normas de proteção ao meio ambiente. A aquisição em si deste tipo de produto não gera impactos ambientais diretamente, não sendo necessárias medidas para sanar qualquer risco ambiental que porventura possa existir.

12. VIABILIDADE DA CONTRATAÇÃO (CONCLUSÃO)

Com base no exposto acima, esta equipe de planejamento declara viável e razoável esta contratação. Os estudos preliminares evidenciaram que a licitação de curativos é, além de necessária, viável.

Leme, 19 de março de 2024.

Maria Bernadete Gasparotto
CHEFE U.A.O MELHOR EM CASA

Elga Ellen Vitor da Cunha
COORDENADORA DA ATENÇÃO BÁSICA





VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 6169-E1C1-9163-5F0B

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ MARIA BERNADETE GASPAROTTO (CPF 865.XXX.XXX-68) em 12/04/2024 09:17:40 (GMT-03:00)
Papel: Assinante
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

- ✓ ELGA ELLEN VITOR DA CUNHA (CPF 894.XXX.XXX-10) em 17/04/2024 11:22:19 (GMT-03:00)
Papel: Assinante
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://prefeituraleme.1doc.com.br/verificacao/6169-E1C1-9163-5F0B>