



Ilustríssimo(a) Senhor(a) Pregoeiro(a) da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri.

PE 124/11

PROCESSO: 23086.001369/2012-84

LM FARMA INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A., empresa regularmente constituída, com sede na Rua Jaguarão nº95, Bairro Chácaras Reunidas, na cidade de São José dos Campos/SP, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 57.532.343/0001-14, vem respeitosamente à presença de Vossa Senhoria, através de sua representante que a esta subscreve, com fundamento nas disposições contidas nas Leis nº. 10520/02 e 8666/93 e suas posteriores alterações, Constituição Federal e demais normas de Direito em vigor, apresentar o presente **PEDIDO DE ESCLARECIMENTO** face às disposições contidas no Anexo I do edital de licitação citado em epígrafe, pelos motivos a seguir expostos.

Cumpre aclarar que, ao procedermos à análise do referido edital, surgiram dúvidas quanto ao descritivo constante em seu Anexo I, aos itens nº **03, 81, 114 e 193** da descrição dos produtos a serem registrados e demais informações, que seguem abaixo transcritos:

ITEM 03 - CURATIVO DE HIDROCOLÓIDE, COMPOSIÇÃO MÍNIMA DE CARBOXIMETILCELULOSE, PECTINA, GELATINA E ALGINATO DE CÁLCIO. TAMANHO 10X10CM OU SIMILAR (PROTÓTIPO COMERCIAL: COMFEEL PLUS).

O Curatec Hidrocolóide é composto por uma camada interna hipoalergênica, autoadesiva e hidroativa de hidrocolóide (carboximetilcelulose sódica) e uma camada externa de um filme de poliuretano. Quando em contato com o exsudato da ferida, a

LM Farma Indústria e Comércio S.A
Rua Jaguarão, 95 - Chácaras Reunidas
São José dos Campos - SP
CEP: 12238-410

C.N.P.J.: 57.532.343/0001-14
Fone/Fax (12)3202-1300
e-mail: Lmfarma@Lmfarma.com.br
www.Lmfarma.com.br - www.curatec.com.br





matriz elastomérica é capaz de absorvê-lo, formando um gel, que promove o desenvolvimento de um meio ambiente úmido otimizando o processo de cicatrização da ferida e permitindo a troca do curativo sem causar danos ao tecido recém formado. A camada externa é permeável a gases e vapor d'água, porém funciona como barreira oclusiva frente a líquidos e microorganismos, ao mesmo tempo que proporciona uma barreira mecânica à ferida. A carboximetilcelulose (CMC), é um polímero derivado da celulose e é o componente responsável pela formação do gel quando o curativo entra em contato com o exsudato da ferida.

No tocante as especificações solicita a presença de gelatina e pectina e carboximetilcelulose sódica (CMC) que são polímeros que, pela afinidade que possuem pela água, podem se transformar em géis suaves quando em contato com soluções aquosas e, por este motivo, a presença de algum(ns) desses componentes em curativos hidrocolóides é responsável pela característica de absorção de exsudato e manutenção do meio úmido na ferida promovida pelos mesmos. No entanto, para que essa atividade seja exercida pelo produto, não há necessidade que hajam os três polímeros associados no curativo, visto que, além deles, existem muitos outros polímeros no mercado capazes de realizar atividades semelhantes.

Dessa forma, através de testes realizados em laboratórios temos subsídio comprovado para declarar que, possuindo somente CMC em sua composição, o produto Curatec Hidrocolóide possui poder de absorção e manutenção da umidade satisfatórios, apresentando valores muitas vezes maiores ao de outros produtos concorrentes no mercado que possuem gelatina e pectina associadas à CMC.

É importante complementar que a presença do(s) polímero(s) gelatina e/ou pectina proporciona(m) tonalidade mais escura aos produtos, dificultando a visualização da ferida pelo profissional da saúde. Além disso, a gelatina é um componente de origem animal, podendo produzir odor desagradável na interface da ferida com o curativo.





Sugestão do descritivo: CURATIVO HIDROCOLÓIDE EM PLACA CURATIVO HIDROCOLÓIDE EM PLACA, ESTÉRIL, FLEXÍVEL, CAMADA EXTERNA SEMIPERMEÁVEL QUE É IMPERMEÁVEL A ÁGUA E BACTÉRIAS EXTERNAS, CAMADA INTERNA AUTO ADESIVA CONTENDO CARBOXIMETILCELULOSE. TAMANHOS NECESSÁRIOS: 10 CM X 10 CM

ITEM 81 – ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS, COMPOSTO DOS ÁCIDOS CAPRÍLICO, CÁPRICO, LÁURICO, LINOLÉICO, LECITINA DE SOJA, ASSOCIADOS COM VITAMINAS (A) E (E). LOÇÃO OLEOSA, FRASCO COM 200 ML.

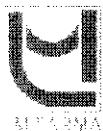
ITEM 193 - ÓLEO ESTIMULANTE DA CICATRIZAÇÃO, PRODUTO ORIGINADO DE OLEOS VEGETAIS POLI-INSATURADOS, COMPOSTOS FUNDAMENTAMENTE DE ACIDOS GRAXOS ESSENCIAIS, QUE NAO SAO PRODUZIDOS PELO ORGANISMO, NOTADAMENTE O ACIDO LINOLEICO. AGINDO SINERGICAMENTE COM OS (ACIDO GRAXO ESSENCIAL)FORMULA INCORPORA A VITAMINA A E VITAMINA E, BEM COMO A LECITINA DE SOJA QUANTITATIVAMENTE BALANCEADOS, QUE PROTEGEM, HIDRATAM E AUXILIAM A RESTAURACAO DA PELE. INDICADO PARA ULCERAS DE PRESSAO, ISQUEMICAS, DIABETICAS DEISCENCIAS CIRURGICAS, E OUTROS TIPOS DE LESOES DA PELE COM OU SEM PRESENCA DE INFECCAO. FRASCO DE 100 ML.

No tocante a especificação do item supratranscrito, gostaríamos de confirmar se o produto, ora licitado, destina-se à apenas para hidratação de pele íntegra, aplicação em pele lesionada ou em processos de cicatrização. Caso a aplicação do produto não seja conforme descrito acima, favor especificar o uso.

ITEM 114 – CURATIVO DE HIDROCOLÓIDE EM PLACA, ESTÉRIL, COM BORDAS BISELADAS, FLEXÍVEL, COM CAMADA EXTERNA SEMIPERMEÁVEL, POSSUI GRADE DEMARCADORA E MARCA IMPRESSA NA SUPERFÍCIE. CAMADA INTERNA AUTO ADESIVA CONTENDO CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA E ALGINATO DE CÁLCIO, SISTEMA DE APLICAÇÃO SEM TOQUE E SINAL DE TROCA. PLACA TAMANHO 20X20 CM, ESPESSURA REGULAR. PROTÓTIPO COMFEEL PLUS. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. VALIDADE MÍNIMA: 2 ANOS.

No tocante a especificação do item 114 solicita **"POSSUEM GRADE DEMARCADORA PARA MENSURAÇÃO E ALGINATO DE CÁLCIO..."**.

Desta forma, na prática, o que se pretende esclarecer no presente Edital diz respeito à exigências acima descrita, que nada afeta na qualidade e eficácia do produto, mas impossibilita



a participação de empresas interessadas, por exigências sem fundamento na legislação específica aplicável.

Ressaltamos que o produto Curatec Hidrocolóide é composto por uma camada interna hipoalergênica, autoadesiva e hidroativa de hidrocolóide (carboximetilcelulose sódica) e uma camada externa de um filme de poliuretano. Quando em contato com o exsudato da ferida, a matriz elastomérica é capaz de absorvê-lo, formando um gel, que promove o desenvolvimento de um meio ambiente úmido otimizando o processo de cicatrização da ferida e permitindo a troca do curativo sem causar danos ao tecido recém formado. A camada externa é permeável a gases e vapor d'água, porém funciona como barreira oclusiva frente a líquidos e microorganismos, ao mesmo tempo que proporciona uma barreira mecânica à ferida. A carboximetilcelulose (CMC), é um polímero derivado da celulose e é o componente responsável pela formação do gel quando o curativo entra em contato com o exsudato da ferida.

A linha demarcada não influencia na eficácia do curativo, servindo pura e tão somente para orientar o momento de troca do mesmo, porém essa não é a única maneira de verificar o momento de troca, uma vez que o Curativo Hidrocolóide pode permanecer na ferida por até 7 (sete) dias, sendo que o momento de troca pode ser avaliado ainda, quando houver extravasamento do exsudato e/ou gel, ou desprendimento das bordas.

Sugestão do descritivo: CURATIVO HIDROCOLOIDE EM PLACA CURATIVO HIDROCOLÓIDE EM PLACA, ESTÉRIL, FLEXÍVEL, CAMADA EXTERNA SEMIPERMEÁVEL QUE É IMPERMEÁVEL A ÁGUA E BACTÉRIAS EXTERNAS, CAMADA INTERNA AUTO ADESIVA CONTENDO CARBOXIMETILCELULOSE. TAMANHOS NECESSÁRIOS: 20 CM X 20 CM

Deste modo, requer-se que nos seja autorizado à participar deste certame, ainda que a descrição dos produtos oferecidos por esta empresa sejam distintas das solicitadas no edital, visto que as diferenças existentes em nada prejudicarão o uso do produto em questão, muito pelo contrário, consubstanciam-se em elementos práticos.

Solicitamos resposta a contento, do pedido de esclarecimento acima esposado, tudo visando manter a legalidade do procedimento licitatório, em observância e respeito a legislação e aos princípios gerais e especiais, dentro do prazo legal.




curatec

Ressalte-se que quaisquer esclarecimentos deverão ser encaminhados para o e-mail: licitacao2@lmfarma.com.br, ou através do fax nº (12) 3202 1305.

Termos em que,
Pede Deferimento.

São José dos Campos, 19 de Setembro de 2012.


LM FARMA INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A.
Paula Beatriz dos Santos
Supervisora Comercial
RG. 42.691.573-2
CPF. 336.987.108.46

57.532.343/0001-14

LM FARMA INDÚSTRIA E
COMÉRCIO S/A

RUA JAGUARÃO, 95
CHÁCARAS REUNIDAS - CEP 12238-410
SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP

LM Farma Indústria e Comércio S.A.
Rua Jaguarão, 95 - Chácaras Reunidas
São José dos Campos - SP
CEP 12238-410

C.N.P.J.: 57.532.343/0001-14
Fone/Fax (12) 3202-1300
e-mail: lmfarma@lmfarma.com.br
www.lmfarma.com.br - www.curatec.com.br

12