



GESTÃO 2017-2020

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
PREFEITURA MUNICIPAL DE VIANA

Proc. nº. 19.614/2019
Fls. nº. 758
Rubrica

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Despacho Administrativo

À Primeira Comissão Permanente de Licitação – 1ª CPL

Senhora Pregoeira,

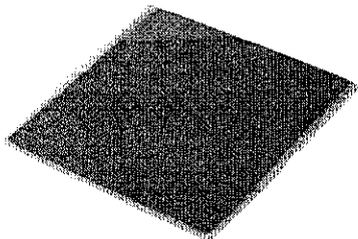
Considerando o recurso interposto pela empresa **CDR BRASIL COMERCIAL LTDA**, CNPJ Nº 21.340.481/0001-54, referente ao **Pregão Eletrônico Nº 020/2020**, passamos a informar:

Inicialmente explanamos que a presente licitação tem por objetivo o Registro de Preços para futuras aquisições de Curativos Especiais, objetivando reposição dos estoques no almoxarifado para atendimento dos equipamentos públicos de saúde do município de Viana, suprimindo às necessidades do Fundo Municipal de Saúde nos atendimentos aos munícipes.

Em análise do que foi apresentado pela empresa cabe esclarecer que a equipe técnica do Fundo Municipal de Saúde realizou os testes e análise técnica do objeto em conformidade com o item 20.3, 20.6 e 20.7 do anexo I do edital de licitação.

Neste tocante, esclarecemos que os testes realizados em todas as amostras aprovadas obtiveram o resultado satisfatório, alcançando os objetivos planejados.

Contudo, diante do contexto apresentado pela empresa CDR BRASIL, de que o produto apresentado pela empresa ONCOVIT DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS LTDA EPP, vencedora do lote 02 (curativo de carvão ativado), marca ACTICARE AG, não atende ao objeto da licitação, sob a alegação de que o mesmo não é envolto por tecido não tecido, esclarecemos:



ACTICARE AG - Curativo de Carvão Ativado com Prata

ANVISA nº 80691910035

O ACTICARE AG é um curativo composto de película filme de PE não adesiva, estéril, com fibra de carvão ativado com íons de prata na concentração de 10 a 70ug/cm² e fibra não tecido absorvente. Com um curativo de feridas altamente absorvente, as bactérias e o exsudado da ferida são absorvidos no curativo ao mesmo tempo, o íon de prata é liberado do curativo exercendo o efeito antibacteriano. **Formado por três camadas, totalmente selado** por toda sua extensão, sendo a **primeira constituída por filme de Polietileno (PE)**. A segunda camada é elaborada a partir de **fibras de carvão com prata, que é a camada responsável pelo papel de absorção do exsudato e prevenção de infecção**. Por fim, a terceira camada é constituída por **poliamida (polímero termoplástico-Nylon) PET não-tecido, que também é responsável pela absorção do exsudato**. Curativos elaborados a partir de prata ativa possuem a indicação para o controle de feridas e para proporcionar uma barreira microbiana. Esse curativo é aplicado sobre a ferida. (grifo nosso)

Para tanto, passamos a observar o que estabelece a NBR-13370 (em anexo), acerca de Tecido Não Tecido:

NÃO TECIDO - Conforme a norma NBR-13370, não tecido é uma estrutura plana, flexível e porosa, constituída de véu ou manta de fibras ou filamentos, orientados direcionalmente ou ao acaso,



GESTÃO 2017-2020

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
PREFEITURA MUNICIPAL DE VIANA

Proc. nº. 19.614/2019
Fls. nº.
Rubrica

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

consolidados por processo mecânico (fricção) e/ou químico (adesão) e/ou térmico (coesão) e combinações destes. O não tecido também é conhecido como nonwoven (inglês), notejido (espanhol), tessuto nontessuto (italiano), nontissé (francês) e vliesstoffe (alemão). Algumas definições mais rígidas, que fogem ao escopo desse documento, para diferenciar não tecidos de alguns tipos de papéis, estabelecem porcentagens de fibras vegetais muito curtas em relação à massa total.

QUANTO ÀS MATÉRIAS PRIMAS UTILIZADAS - Na maioria dos casos, as fibras/filamentos representam a principal matéria-prima na fabricação dos não tecidos. Sua proporção nos produtos finais varia de 30 a 100%. É sempre indispensável a indicação nominal e porcentual da composição de suas matérias primas constituintes. As propriedades das fibras/filamentos somadas às fornecidas pelo processo de fabricação/consolidação/transformação definem as características finais dos não tecidos e também seu desempenho.

Matérias Primas das fibras/filamentos mais utilizadas:

- Artificiais: Viscose, Vidro, Silicone, Acetato;
- Naturais: Lã, Algodão, Coco, Sisal, Cashmere, Asbesto, Metálicas (níquel-cromo, cério-cromo) e cerâmicas;
- Sintéticas: **Poliéster**, Polipropileno, Poliamida (nylon), Poliacrilonitrila (Acrílico), **Poliétileno**, Policarbonato. Os ligantes (resinas) são produtos químicos usados para consolidação, transformação e acabamento dos não tecidos. (grifo nosso)

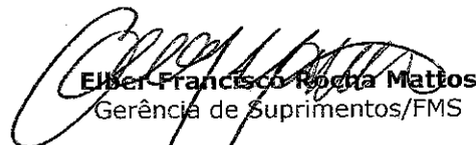
Portanto, resta demonstrado que o produto em tela, analisado e aprovado pela equipe técnica referência em curativos especiais do município de Viana, atende não somente de forma funcional e prática, como também pela sua especificação frente ao objeto da licitação, sendo suas camadas externas formadas por Não Tecido.

CONCLUSÃO

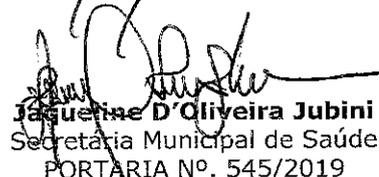
Diante do exposto, decido **CONHECER** o recurso, dada sua tempestividade, para no mérito, considerando a análise realizada pela equipe técnica e administrativa do Fundo Municipal de Saúde, **NEGAR PROVIMENTO**, haja vista que os argumentos apresentados não são suficientes para con... modificação do resultado apurado anteriormente durante realização do laudo técnico da amostra.

Viana-ES, 25 de maio de 2020.

Atenciosamente,


Elber Francisco Rocha Mattos
Gerência de Suprimentos/FMS

De acordo:


Jaqueline D'Oliveira Jubini
Secretaria Municipal de Saúde
PORTARIA Nº. 545/2019