



PEDIDO DE ESCLARECIMENTO E RESPOSTA Nº 001
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 066/2020
PROCESSO Nº 04.000.597.20.42

Trata-se de Pedido de Esclarecimento apresentado pela empresa **HOFFMANN E GOMES** ao Edital do Pregão de número em epígrafe cujo objeto é aquisição de peças médico-hospitalares necessárias para atender à demanda dos serviços de manutenção preventiva e corretiva dos equipamentos pertencentes às unidades de saúde vinculadas à Secretaria Municipal de Saúde de Belo Horizonte, pelo período de 12 (doze) meses.

Considerando os termos do edital, a Pregoeira, auxiliada pela equipe técnica da Gerência de Contratação de Serviços Gerais e de Engenharia - GCOSE da SMSA, passa a responder os pedidos de esclarecimentos formulados pelo interessado:

Questionamento da empresa HOFFMANN E GOMES:

"Sr. Pregoeiro, item 2 solicita filtro com membrana única exclusivamente higroscópica ou mista, desta forma o produto deixa de ser composto por membrana única e passa a ser composto por duas membranas.

Necessitamos saber se o desejo é adquirir filtro HMEF (composto por duas membranas, para uso proximal ao paciente) ou filtro HEPA (membrana única hidrofóbica, para uso proximal ao equipamento)."

Resposta da SMSA:

Este filtro é montado no circuito respiratório proximal ao paciente.

O SICAM do lote 02 é referente ao filtro HMEF (trocador de calor e umidade com capacidade de filtração), ele pode ser composto de membrana mista ou membrana única higroscópica (higroscopia = tendência de absorver a água, ou seja, não vai água para o paciente, mas o ar chega úmido no paciente).

O filtro HEPA não tem a capacidade de umidade, pelo contrário, ele é uma excelente barreira bacteriológica, mas não permite a passagem de umidade por sua membrana, ele é composto por membrana única hidrofóbica (hidro/fóbica = fobia da água = não passa umidade, ou seja, não tem a capacidade de troca de umidade).



Vale ressaltar que as demais características do SICAM também devem ser levadas em consideração, principalmente no que diz "barreira total a bactérias e vírus" e "com espaço morto expansível".

Taynara Gomes de Araújo

Pregoeira