



MINISTÉRIO DA DEFESA  
SECRETARIA-GERAL  
SECRETARIA DE PESSOAL, ENSINO, SAÚDE E ESPORTO  
HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS  
SUBDIVISÃO DO CENTRO CIRÚRGICO DO HFA

Parte nº 224/2017/S DIV C CIR HFA

Brasília - DF, 04 de outubro de 2017.

Do: Chefe do Centro Cirúrgico

Ao: Chefe da Seção de Licitação

Assunto: Resposta a Impugnação do Pregão nº 47/2017

1. Em resposta ao pedido de impugnação, feito pela empresa J F Gallo Médica Ltda., inscrita no CNPJ/MF sob o número 04.814.575/0001-07, com sede na Castro Alves, 170 – Méier – Rio de Janeiro, foram realizadas as seguintes alterações:

Item	Descrição / Especificação
01	Bolsa coletora, com capacidade para armazenamento e descarte de até um litro de secreção, embalagem de fácil visualização, graduada de 0 a 1 ml, que garanta a integridade do conteúdo, de acordo com a legislação atual, vigente, confeccionada em polipropileno, contendo válvula unidirecional com diafragma e válvula antirefluxo hidrofóbica, conector para tubo de sucção e filtro que impede a entrada de secreção na rede de vácuo, indicada para encaixe em dispositivo de policarbonato com vacuômetro integrado. (Marca de Referência ou Similar: Bolsa coletora para dispositivo QIN POT).
02	Bolsa coletora (Pré), com capacidade para armazenamento e descarte de até dois litros de secreção em embalagem de fácil visualização, garanta a integridade do conteúdo, de acordo com a legislação atual vigente, confeccionada em polietileno flexível, com anel de vedação, válvula antitransbordamento, com tubos conectores nas tampas para ligação de 4 bolsas em circuito integrado, possibilitando a coleta intermitente de até oito litros de fluidos por sucção à vácuo. (Marca de Referência ou Similar: Bolsa coletora para dispositivo FIT FIX (Pré)).
03	Bolsa coletora (Final), com capacidade para armazenamento e descarte de até dois litros de secreção em embalagem de fácil visualização, garanta a integridade do conteúdo, de acordo com a legislação atual vigente, confeccionada em polietileno flexível, com anel de vedação, com conector na tampa para ligação final do circuito integrado ao sistema de vácuo, com válvula hidrofóbica antitransbordamento que impede a passagem da secreção para fora do sistema e interrompe a aspiração quando esta bolsa estiver cheia, para utilização em dispositivo com circuito integrado de 4 bolsas. (Marca de Referência ou Similar: bolsa coletora para dispositivo Fit Fix (Final)).

**Retirado a seguinte descrição dos itens 01, 02 e 03** - acompanhada de extensão estéril de 3 metros em PVC, descartável, com obliterador e saco de lixo vermelho para descarte de material infectante, conforme item 5.4.1 da RDC 306 da ANVISA.

**Retirar o subitem do Termo de Referência**- 1.2.3. Promover a LOGÍSTICA REVERSA das bolsas/itens acima, contendo os resíduos infectantes, tendo, portanto, que arcar com os custos da coleta, transporte, INCINERAÇÃO e destinação final destes resíduos, em atenção à nova lei de resíduos de 2010;

2. Solicito ainda que sejam agrupados os itens 02 e 03. Para que sejam compatíveis com o mesmo aparelho que será fornecido em comodato.

Por todo o exposto, foi aceito o pedido de impugnação do edital entendendo não haver base jurídico-regulatória que sustente tal pedido.

**Jaqueline Pereira Mota – Enfª Civil**  
Chefe do Centro Cirúrgico



Documento assinado eletronicamente por **Jaqueline Pereira Mota, Chefe**, em 06/10/2017, às 13:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [https://sei.defesa.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.defesa.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), o código verificador **0705594** e o código CRC **D3CBE614**.