

Esclarecimento - PE 7/2023 - Proc. 021/2023

De Cristiano F Ferreira <cristiano_f_ferreira@bd.com>
Para licitacoes@pmjm.mg.gov.br <licitacoes@pmjm.mg.gov.br>, pregao@pmjm.mg.gov.br <pregao@pmjm.mg.gov.br>
Cópia Daniel Carlos da Silva Valentim <Daniel.Valentim@bd.com>, Brasil_Licitacoes <Brasil_Licitacoes@bd.com>
Data 2023-03-02 16:01
Prioridade Mais alta

Prezados(as), Boa tarde !

Segue anexo pedido de esclarecimento para sua análise e deliberações, pedimos que por gentileza acusem o recebimento.

A empresa BECTON DICKINSON INDÚSTRIAS CIRÚRGICAS LTDA., doravante denominada BD, sociedade empresária limitada, inscrita no CNPJ sob o nº 21.551.379/0008-74, vem por meio desta, solicitar esclarecimento sobre os fatos a seguir expostos, referente ao descritivo do **lote 11, itens 44, 45, 46, 47, 48, 49 e 50** conforme abaixo:

Ao analisar o descritivo do produto demandado no item 1 transcrito abaixo, nos deparamos com características que limitam a participação de mais licitantes, visto que determina uma medida específica de agulha apenas.

Fato é que nesses formatos, maior é a possibilidade de ao final, ver-se consideravelmente reduzido o caráter competitivo da licitação, isto porque se admitidos também outras medidas por exemplo, outros licitantes poderiam ofertar o referido produto equivalente e participar do certame, e assim, melhorar suas propostas de maneira a enriquecer o rol de ofertas e o certame per si.

Diante do disposto acima, gostaria-mos de solicitar esclarecimento no que segue:

LOTE	ITEM	DESCRIPTIVO ATUAL	DESCRIPTIVO SUGERIDO	ESCLARECIMENTO	RESPOSTAS
11	44	Tubo p/ coleta de sanque a vacuo com sistema de segurança, fabricado em plastico P.E.T. transparente, tamanho 13 x 75 mm, esteril, descartavel, incolor, com EDTA K3 jateado na parede do tubo, volume de aspiração 4,0 ml, com tampa siliconizada, indicado para abertura manual (sem efeito aerosol e detonador), capa protetora na cor roxa, com Registro no Ministério da Saúde; entregar embalagem c/50 unidades.	Tubo p/ coleta de sanque a vacuo com sistema de segurança, fabricado em plastico P.E.T. transparente, tamanho 13 x 75 mm, esteril, descartavel, incolor, com EDTA K2 ou K3 jateado na parede do tubo, volume de aspiração 4,0 ml, com tampa siliconizada, indicado para abertura manual (sem efeito aerosol e detonador), capa protetora na cor roxa, com Registro no Ministério da Saúde; entregar embalagem c/50 unidades.	Para o item 44- É requerido tubo de coleta com EDTA K3. Os Na2EDTA e K2EDTA são mais comuns na forma sólida e o EDTA K3 é normalmente utilizado em solução 15%, ou 1,8 mg/mL. Por isso, o EDTA dipotássico como anticoagulante é mais recomendável para a coleta de sangue. Com intuito de ampliar a competitividade do certame perguntamos: É possível a readequação do descritivo, incluindo a possibilidade de oferta de tubos com EDTA K2, conforme descritivo sugerido?	SIM () NÃO ()
11	45	Tubo p/ coleta de sanque a vacuo com sistema de segurança, fabricado em plastico P.E.T. transparente, tamanho 13 x 75 mm, esteril, descartavel, incolor, com EDTA K3 jateado na parede do tubo, volume de aspiração 2,0 ml, com tampa siliconizada, indicado para abertura manual (sem efeito aerosol e detonador), capa protetora na cor roxa, com Registro no Ministério da Saúde; entregar embalagem c/50 unidades.	Tubo p/ coleta de sanque a vacuo com sistema de segurança, fabricado em plastico P.E.T. transparente, tamanho 13 x 75 mm, esteril, descartavel, incolor, com EDTA K2 ou K3 jateado na parede do tubo, volume de aspiração 2,0 ml, com tampa siliconizada, indicado para abertura manual (sem efeito aerosol e detonador), capa protetora na cor roxa, com Registro no Ministério da Saúde; entregar embalagem c/50 unidades.	Para o item 45- É requerido tubo de coleta com EDTA K3. Os Na2EDTA e K2EDTA são mais comuns na forma sólida e o EDTA K3 é normalmente utilizado em solução 15%, ou 1,8 mg/mL. Por isso, o EDTA dipotássico como anticoagulante é mais recomendável para a coleta de sangue. Com intuito de ampliar a competitividade do certame perguntamos: É possível a readequação do descritivo, incluindo a possibilidade de oferta de tubos com EDTA K2, conforme descritivo sugerido?	SIM () NÃO ()
11	46	Tubo p/coleta de sanque a vacuo com sistema de segurança, fabricado em plastico P.E.T.transparente, tamanho 13 x 75 mm, esteril, descartavel, incolor, com Gel separador, volume de aspiração 4,0 ml; tubo pulverizado internamente com acelerador de coágulo (SiO2); totalmente inerte ao sangue; não solúvel em sangue; elaborado para não alterar qualquer evolução bioquímica do sangue; c/ tampa siliconizada indicado para abertura manual (sem efeito aerosol e detonador) e capa protetora na cor vermelha, com Registro no Ministério da Saúde; entregar embalagem c/50 unidades.	Tubo p/coleta de sanque a vacuo com sistema de segurança, fabricado em plastico P.E.T.transparente, tamanho 13 x 75 mm, esteril, descartavel, incolor, com Gel separador, volume de aspiração 3,5ml a 4,0 ml; tubo pulverizado internamente com acelerador de coágulo (SiO2); totalmente inerte ao sangue; não solúvel em sangue; elaborado para não alterar qualquer evolução bioquímica do sangue; c/ tampa siliconizada indicado para abertura manual (sem efeito aerosol e detonador) e capa protetora na cor vermelha, com Registro no Ministério da Saúde; entregar embalagem c/50 unidades.	Para o item 46- É requerido tubo de coleta com volume de 4,0ML. Considerando que para as análises hematológicas, não há interferência no resultado final pela utilização de um tubo menor ou maior volume, visando ampliar a competitividade do certame perguntamos: É possível a readequação do descritivo, incluindo a possibilidade de oferta de tubos com rangea partir de 3,5 ml?	
11	47	Tubo p/coleta de sanque a vacuo com sistema de degurança, fabricado em plastico P.E.T. transparente, tamanho 13 x 75 mm, esteril, descartavel, incolor, com fluoreto de sodio + EDTA K3, volume de aspiração 4,0 ml c /tampa siliconizada indicado para abertura manual (sem efeito aerosol e detonador) e capa protetora na cor cinza; com Registro no Ministério da Saúde; entregar embalagem c/50 unidades.	Tubo p/coleta de sanque a vacuo com sistema de degurança, fabricado em plastico P.E.T. transparente, tamanho 13 x 75 mm, esteril, descartavel, incolor, com fluoreto de sodio + EDTA k2 ou K3, volume de aspiração 4,0 ml c /tampa siliconizada indicado para abertura manual (sem efeito aerosol e detonador) e capa protetora na cor cinza; com Registro no Ministério da Saúde; entregar embalagem c/50 unidades.	Para o item 47- É requerido tubo de coleta com EDTA K3. Os Na2EDTA e K2EDTA são mais comuns na forma sólida e o EDTA K3 é normalmente utilizado em solução 15%, ou 1,8 mg/mL. Por isso, o EDTA dipotássico como anticoagulante é mais recomendável para a coleta de sangue. Com intuito de ampliar a competitividade do certame perguntamos: É possível a readequação do descritivo, incluindo a possibilidade de oferta de tubos com EDTA K2, conforme descritivo sugerido?	SIM () NÃO ()

11	48	Tubo p/coleta de sanque a vacuo com sistema de segurança, fabricado em plastico P.E.T. transparente, parede dupla com sistema 2 em 1 (Tubos Sandwich), onde a parede externa do tubo é de P.E.T e a interna de polipropileno, tamanho 13 x 75 mm, esteril, descartavel, incolor, com Citrato de sódio tamponado 3,2% jateado em parede, volume de aspiração 3,5 ml c/ tampa siliconizada indicado para abertura manual (sem efeito aerosol e detonador) e capa protetora na cor azul; com Registro no Ministério da Saúde; entregar embalagem c/50 unidades.	Tubo p/coleta de sanque a vacuo com sistema de segurança, fabricado em plastico P.E.T. transparente, parede dupla com sistema 2 em 1 (Tubos Sandwich), onde a parede externa do tubo é de P.E.T e a interna de polipropileno, tamanho 13 x 75 mm, esteril, descartavel, incolor, com Citrato de sódio tamponado 3,2% jateado em parede, volume de aspiração 2,7ml a 3,5 ml c/ tampa siliconizada indicado para abertura manual (sem efeito aerosol e detonador) e capa protetora na cor azul; com Registro no Ministério da Saúde; entregar embalagem c/50 unidades.	Para o item 48- É requerido tubo de coleta com volume de 3,5ml . Considerando que para as análises hematológicas, não há interferência no resultado final pela utilização de um tubo menor ou maior volume, visando ampliar a competitividade do certame perguntamos: É possível a readequação do descritivo, incluindo a possibilidade de oferta de tubos com range a partir de 2,7 ml?	
11	49	Tubo p/coleta de sanque a vacuo com sistema de segurança, fabricado em plastico P.E.T. transparente, parede dupla com sistema 2 em 1 (Tubos Sandwich), onde a parede externa do tubo é de P.E.T e a interna de polipropileno, tamanho 13 x 75 mm, esteril, descartavel, incolor, com Citrato de sódio tamponado 3,2% jateado em parede, volume de aspiração 2,0 ml c/ tampa siliconizada indicado para abertura manual (sem efeito aerosol e detonador) e c	Tubo p/coleta de sanque a vacuo com sistema de segurança, fabricado em plastico P.E.T. transparente, parede dupla com sistema 2 em 1 (Tubos Sandwich), onde a parede externa do tubo é de P.E.T e a interna de polipropileno, tamanho 13 x 75 mm, esteril, descartavel, incolor, com Citrato de sódio tamponado 3,2% jateado em parede, volume de aspiração 1,8ml a 2,0 ml c/ tampa siliconizada indicado para abertura manual (sem efeito aerosol e detonador) e c	Para o item 49- É requerido tubo de coleta com volume de 2,0ml. Considerando que para as análises hematológicas, não há interferência no resultado final pela utilização de um tubo menor ou maior volume, visando ampliar a competitividade do certame perguntamos: É possível a readequação do descritivo, incluindo a possibilidade de oferta de tubos com range a partir de 1,8 ml?	SIM () NÃO ()
11	50	Tubo p/coleta de sanque a vacuo, com sistema de segurança, fabricado em plástico P.E.T. transparente, tamanho 13 x 75 mm, esteril, descartavel, incolor, sem adição de qualquer aditivo, podendo ser usado tanto para obtenção de soro como tubo para transporte, volume de aspiração 3,0 ml c/ tampa siliconizada indicado para abertura manual (sem efeito aerosol e detonador) e capa protetora na cor branca ; com Registro no Ministério da Saúde; entregar embalagem c/50 unidades.	Tubo p/coleta de sanque a vacuo, com sistema de segurança, fabricado em plástico P.E.T. transparente, tamanho 13 x 75 mm, esteril, descartavel, incolor, sem adição de qualquer aditivo, podendo ser usado tanto para obtenção de soro como tubo para transporte, volume de aspiração 3,0 ml c/ tampa siliconizada indicado para abertura manual (sem efeito aerosol e detonador) e capa protetora na cor branca ou incolor ; com Registro no Ministério da Saúde; entregar embalagem c/50 unidades.	Para o item 50- É requerido tubo de coleta com com a tampa branca, nosso tubo de transporte disponibiliza de uma tampa incolorconforme a foto abaixo, como a cor da tampa não influência em nada na eficiência do produto, questionamos, podemos apresentar proposta do produto com a tampa incolor?	

Aguardamos resposta o quanto antes, levando em consideração que dependemos das respostas para avaliarmos a efetiva participação da BD no presente pregão.

Agradecemos antecipadamente e permanecemos à disposição.

Atenciosamente,



Cristiano Franklin Ferreira

Analista de Licitações

Customer Care

Regiões de Atendimento:

BDB Brasil / Bahia / Minas Gerais (exceto Triângulo Mineiro)

BD

Rua Alexandre Dumas, 1976, São Paulo, 04717-004 Brazil

Tel: (11) 5185-9941

Website: www.bd.com

IMPORTANT MESSAGE FOR RECIPIENTS IN THE U.S.A.:

This message may constitute an advertisement of a BD group's products or services or a solicitation of interest in them. If this is such a message and you would like to opt out of receiving future advertisements or solicitations from this BD group, please forward this e-mail to optoutbygroup@bd.com. [BD.v1.0]

This message (which includes any attachments) is intended only for the designated recipient(s). It may contain confidential or proprietary information and may be subject to the attorney-client privilege or other confidentiality protections. If you are not a designated recipient, you may not review, use, copy or distribute this message. If you received this in error, please notify the sender by reply e-mail and delete this message. Thank you.

Corporate Headquarters Mailing Address: BD (Becton, Dickinson and Company) 1 Becton Drive Franklin Lakes, NJ 07417 U.S.A.



PREGÃO ELETRÔNICO 07/2023

Resposta ao Fornecedor BECTON DICKINSON INDÚSTRIAS CIRÚRGICAS LTDA,

Resp.: Os tubos padronizados para o uso no Laboratório são analisados e avaliados por parte técnica e essas especificações são de extrema importância para um bom desempenho dos nossos resultados, sendo assim, não realizaremos alterações nas descrições.

Atenciosamente,

Juliana Rodrigues Monteiro

RT – CRBM3: 5.662

João Monlevade, 03 de Março de 2023.