



**RESPOSTAS E ESCLARECIMENTOS DE DÚVIDAS ACERCA DO EDITAL DE COLETA DE PREÇOS
Nº 015/2022 – CONTRATAÇÃO DE EMPRESAS PARA FORNECIMENTO DE INSUMOS DE COLETA
PARA EXAMES LABORATORIAS**

1. DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DOS PRODUTOS:

No **ITEM 03** do Anexo I – Especificação Técnica – é solicitado “*Agulha Desc. p/ Coleta 21G – 25x08mm (...)*”

Nossa agulha de coleta é de 21G e tem 32x08mm pelo fato do dispositivo de segurança está acoplado na agulha. Por entendermos que a agulha atende os demais quesitos técnicos e, por entendermos que o range do tamanho da agulha não altera a sua funcionalidade durante as coletas e, A fim de ampliar a competitividade da coleta de preços bem como sanar possíveis vícios editalícios, perguntamos: Será aceita a oferta de agulhas de coleta de 21G – 32x08mm?

Resposta: Será Aceito essa pequena diferença, não interfere na rotina de coleta.

No **ITEM 04** do Anexo I – Especificação Técnica – é solicitado “*Agulha Desc. p/ Coleta 23G – 25x08mm (...)*”

Nossa agulha de coleta é de 22G e tem 32x07mm pelo fato do dispositivo de segurança está acoplado na agulha. Por entendermos que a agulha atende os demais quesitos técnicos e, por entendermos que o range do tamanho da agulha não altera a sua funcionalidade durante as coletas e, A fim de ampliar a competitividade da coleta de preços bem como sanar possíveis vícios editalícios, perguntamos: Será aceita a oferta de agulhas de coleta de 22G – 32x07mm?”

Resposta: Será Aceito essa pequena diferença, não interfere na rotina de coleta.

No **ITEM 08** do Anexo I – Especificação Técnica – é solicitado “*Tube Col. c/ Heparina Lítica 4ml, 13x75mm e tampa com rosca (...)*”

Nosso tubo de coleta a vácuo acompanha tampa BD Hemogard™ que propicia maior segurança ao profissional da saúde pois evita dispersão de aerossóis ou respingos de sangue:

Afim de ampliar a competitividade bem como sanar possíveis vícios editalícios, perguntamos: É possível a alteração do descritivo deste item para “*Tube Col. c/ Heparina Lítica de 4mL ou 4,5mL, 13x75mm com tampa plástica protetora tipo rosca ou Hemogard™*”?

Resposta: Será Aceito tubos com Volume de 4ml ou 4,5ml, porem, conforme especificado tubos “com rosca ou sem rosca”, não sendo possivel a alteração para a descrição “Hemogard™” pois se trata de marca propria sendo considerado direcionamento para empresa especifica.

No **ITEM 09** do Anexo I – Especificação Técnica – é solicitado “*Tube Col. Citrato c/ parede dupla (1,8 ou 2ml) 13x75mm e tampa com rosca (...)*”

Nosso tubo de coleta a vácuo acompanha tampa BD Hemogard™ que propicia maior segurança ao profissional da saúde pois evita dispersão de aerossóis ou respingos de sangue.

Afim de ampliar a competitividade bem como sanar possíveis vícios editalícios, perguntamos: É possível a alteração do descritivo deste item para “*Tube Col. Citrato c/ parede dupla (1,8 ou 2ml) 13x75mm com tampa plástica protetora tipo rosca ou Hemogard™*”?

**RESPOSTAS E ESCLARECIMENTOS DE DÚVIDAS ACERCA DO EDITAL DE COLETA DE PREÇOS
Nº 015/2022 – CONTRATAÇÃO DE EMPRESAS PARA FORNECIMENTO DE INSUMOS DE COLETA
PARA EXAMES LABORATORIAS**

Resposta: conforme especificado tubos “com rosca ou sem rosca”, não sendo possível a alteração para a descrição “Hemogard™” pois se trata de marca propria sendo considerado direcionamento para empresa específica.

No **ITEM 10** do Anexo I – Especificação Técnica – é solicitado *“Tubo Col. Fluoreto (2ml) 13x75mm e tampa com rosca (...)”*

Nosso tubo de coleta a vácuo acompanha tampa BD Hemogard™ que propicia maior segurança ao profissional da saúde pois evita dispersão de aerossóis ou respingos de sangue.

Afim de ampliar a competitividade bem como sanar possíveis vícios editalícios, perguntamos: É possível a alteração do descritivo deste item para *“Tubo Col. Fluoreto (2ml) 13x75mm com tampa plástica protetora tipo rosca ou Hemogard™”*?

Resposta: conforme especificado tubos “com rosca ou sem rosca”, não sendo possível a alteração para a descrição “Hemogard™” pois se trata de marca propria sendo considerado direcionamento para empresa específica.

No **ITEM 12** do Anexo I – Especificação Técnica – é solicitado *“Tubo de Coleta c/ Gel 3,5ml 13x75mm e tampa com rosca (...)”*

Nosso tubo de coleta a vácuo acompanha tampa BD Hemogard™ que propicia maior segurança ao profissional da saúde pois evita dispersão de aerossóis ou respingos de sangue

Afim de ampliar a competitividade bem como sanar possíveis vícios editalícios, perguntamos: É possível a alteração do descritivo deste item para *“Tubo de Coleta c/ Gel 3,5ml 13x75mm com tampa plástica protetora tipo rosca ou Hemogard™”*?

Resposta: conforme especificado tubos “com rosca ou sem rosca”, não sendo possível a alteração para a descrição “Hemogard™” pois se trata de marca propria sendo considerado direcionamento para empresa específica.

Sobre o **ITEM 13**, do Anexo I – Especificação Técnica - é solicitado *“Tubo de Coleta com Gel 8ml, 16x100mm”*

Ocorre que nosso tubo de coleta com gel é de 8,5mL. Afim de ampliar a competitividade bem como sanar possíveis vícios editalícios, perguntamos: Será aceito tubos de coleta com gel de 8,5mL?

Resposta: Será Aceito, essa pequena diferença, não interfere na rotina de coleta.

Sobre o **ITEM 14** do Anexo I – Especificação Técnica - é solicitado *“Tubo de Coleta EDTA-K3 2ml 13x75mm com tampa rosca”*

Acontece que só existe 1 (uma) única marca disponível no mercado que dispõe de tubo com tais características técnicas mencionadas o que restringe a participação de outras empresas que ofertam marcas diferentes, comprometendo a isonomia da disputa e escolha da proposta mais vantajosa.



**RESPOSTAS E ESCLARECIMENTOS DE DÚVIDAS ACERCA DO EDITAL DE COLETA DE PREÇOS
Nº 015/2022 – CONTRATAÇÃO DE EMPRESAS PARA FORNECIMENTO DE INSUMOS DE COLETA
PARA EXAMES LABORATORIAS**

Além disto, informamos que os Na₂EDTA e K₂EDTA são mais comuns na forma sólida e o K₃EDTA 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 bem como sanar possíveis vícios editalícios, sugerimos a alteração do descritivo para: Tube de Coleta **EDTA-K2 OU K3** 2ml 13x75mm **com tampa plástica protetora tipo rosca ou Hemogard™** possibilitando assim a participação das demais marcas.

Resposta: Será Aceito EDTA-K2 ou K3, essa diferença de anticoagulante, não interfere na rotina laboratorial.

Sobre o **ITEM 15** do Anexo I – Especificação Técnica - é solicitado “Tube de Coleta **EDTA-K3** 4ml 13x75mm **com tampa rosca**”

Acontece que só existe 1 (uma) única marca disponível no mercado que dispõe de tubo com tais características técnicas mencionadas o que restringe a participação de outras empresas que ofertam marcas diferentes, comprometendo a isonomia da disputa e escolha da proposta mais vantajosa.

Além disto, informamos que os Na₂EDTA e K₂EDTA são mais comuns na forma sólida e o K₃EDTA 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 bem como sanar possíveis vícios editalícios, sugerimos a alteração do descritivo para: Tube de Coleta **EDTA-K2 OU K3** 4ml 13x75mm **com tampa plástica protetora tipo rosca ou Hemogard™** possibilitando assim a participação das demais marcas.

Resposta: Será Aceito EDTA-K2 ou K3, essa diferença de anticoagulante, não interfere na rotina laboratorial.

No **ITEM 16** do Anexo I – Especificação Técnica – é solicitado “Tube de Coleta s/ Aditivo **2 ml, 13x75mm e tampa com rosca ou sem rosca**”

Ocorre que o range de volume do nosso tubo é de 3 ML. Afim de ampliar a competitividade bem como sanar possíveis vícios editalícios, perguntamos: Será aceito tubo para microcoleta de 3ML?”

Resposta: Será Aceito, essa pequena diferença, não interfere na rotina de coleta.

Sobre o **ITEM 19** do Anexo I – Especificação Técnica – é solicitado “Tube p/ Microcoleta c/ Gel 0,8ml com tubo de transporte - Pediátrico.”

Ocorre que o range de volume do nosso tubo é de 0,4 a 0,6ml. Afim de ampliar a competitividade bem como sanar possíveis vícios editalícios, perguntamos: Será aceito tubo para microcoleta de 0,4mL a 0,6mL?”

Resposta: Será Aceito, essa pequena diferença, não interfere na rotina de coleta.

Sobre o **ITEM 20** do Anexo I – Especificação Técnica – é solicitado “Tube p/ Microcoleta **EDTA-K3** 0,5ml com tubo de transporte”



**RESPOSTAS E ESCLARECIMENTOS DE DÚVIDAS ACERCA DO EDITAL DE COLETA DE PREÇOS
Nº 015/2022 – CONTRATAÇÃO DE EMPRESAS PARA FORNECIMENTO DE INSUMOS DE COLETA
PARA EXAMES LABORATORIAS**

Acontece que só existe 1 (uma) única marca disponível no mercado que dispõe de tubo com tais características técnicas mencionadas o que restringe a participação de outras empresas que ofertam marcas diferentes, comprometendo a isonomia da disputa e escolha da proposta mais vantajosa. Além disto, informamos que os Na₂EDTA e K₂EDTA são mais comuns na forma sólida e o K₃EDTA 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 bem como sanar possíveis vícios editalícios, sugerimos a alteração do descritivo para: *Tube de Microcoleta EDTA-K2 OU K3 0,5ml* possibilitando assim a participação das demais marcas.

Resposta: Será Aceito EDTA-K2 ou K3, essa diferença de anticoagulante, não interfere na rotina laboratorial.

Sobre o **ITEM 21** do Anexo I – Especificação Técnica – é solicitado *“Tube p/ Microcoleta Fluoreto 0,25ml com tubo de transporte”*

Ocorre que o range de volume do nosso tubo é de 0,4 a 0,6ml. Afim de ampliar a competitividade bem como sanar possíveis vícios editalícios, perguntamos: Será aceito tubo para microcoleta de 0,4mL a 0,6mL?

Resposta: Será Aceito, essa pequena diferença, não interfere na rotina de coleta.

Sobre o **ITEM 22** do Anexo I – Especificação Técnica – é solicitado *“Tube p/ Microcoleta Fluoreto 1ml com tubo de transporte”*

Ocorre que o range de volume do nosso tubo é de 0,2 a 0,4ml. Afim de ampliar a competitividade bem como sanar possíveis vícios editalícios, perguntamos: Será aceito tubo para microcoleta de 0,4mL a 0,6mL?”

Resposta: Será Aceito, essa pequena diferença, não interfere na rotina de coleta.

Sobre o **ITEM 23**, do Anexo I – Especificação Técnica – a descrição deste item está direcionada a marca concorrente GREINER, restringindo a participação das demais empresas que ofertam o mesmo tipo de produto, porém, de marcas diferentes.

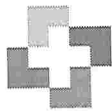
Com intuito de ampliar a competitividade bem como sanar possíveis vícios editalícios, sugerimos a alteração do descritivo para *“Tube Suporte”*.

Reposta: Devido a rotinas internas do laboratorio e do hospital, se faz necessario tubos sem aditivos com volume maior que 9 ml.

2. DO PRAZO DE ENTREGA:

No subitem 2.3 do Anexo I – Especificação Técnica – determina que o prazo de entrega deverá ser de 7 (sete) dias a partir do recebimento do pedido enviado pelo HMCC. Ocorre que estamos sofrendo uma alta demanda de tubos e alguns produtos solicitados são de origem estrangeira.





**RESPOSTAS E ESCLARECIMENTOS DE DÚVIDAS ACERCA DO EDITAL DE COLETA DE PREÇOS
Nº 015/2022 – CONTRATAÇÃO DE EMPRESAS PARA FORNECIMENTO DE INSUMOS DE COLETA
PARA EXAMES LABORATORIAS**

Mediante o exposto, perguntamos: Será aceito pedido de dilação do prazo de entrega dos tubos caso seja necessário? Será aceito pedidos de DE x PARA de produto quando necessário?

Resposta: Por não dispor de espaço físico suficiente e devido a alta consumo de tubos, esse prazo de entrega se faz necessário para garantir a disponibilidade de material para o laboratório e demais áreas do hospital.

Foz do Iguaçu, 31 de maio de 2022.

THAIS ROSANE GOMES DA SILVA

Presidente da Comissão de Julgamento em exercício