

COMUNICADO 01

Ref.: Pedido de Esclarecimento às exigências Pregão Eletrônico n.º 102/2022- Feas.

Em face do Pedido de esclarecimentos às exigências do Edital de Embasamento do Pregão Eletrônico n.º 102/2022- Feas segue resposta.

I- Da Tempestividade

Por se tratarem de questionamentos de ordem técnica, foi encaminhado ao setor de Engenharia Clínica e Coordenação de compras da Feas que assim se manifestaram.

II- Dos questionamentos

Referente: Recurso Administrativo Interposto pela Empresa Medpro Comércio de Produtos Hospitalares Ltda. Solicitando Revisão do Edital do Pregão Eletrônico nº 102/2022 – Feas - “Contratação de empresa para aquisição de equipamentos para bomba de infusão”.

Item 01: 8460/ BR0390985 / Equipos para bomba de infusão para administração de solução parenteral fotossensível:

Edital cita: “seguimento em silicone”

“Porém as bombas de infusão TERUFUSION dispõem de um moderno e exclusivo mecanismo de dedilhamento linear, denominado MIDPRESS®. Este mecanismo permite uma menor degradação do tubo, mesmo em infusões por períodos prolongados, mantendo um nível constante de alta precisão. Por não haver maior contato do tubo com o sistema de dedilhamento, o que conseqüentemente reduz o desprendimento de partículas dentro do mesmo, os equipamentos para bomba de infusão TERUFUSION NÃO dispõem de segmento siliconado para contato com o sistema de dedilhamento. Desta forma, toda a extensão do tubo pode entrar em contato com o mecanismo de dedilhamento MIDPRESS®, permitindo ao profissional a liberdade de escolha do posicionamento do equipamento de acordo com a necessidade do procedimento, garantindo a segurança da infusão.”

Resposta: Equipos para bomba de infusão para administração de solução parenteral fotossensível consta a exigência do segmento de silicone por existir pelo menos 3 marcas no mercado nacional que atendem essa exigência (BBraun, Lifemed e Samtronic).

Item 02: 211496/ BR0401892 / Equipos para bomba de infusão para administração de solução parenteral:

Edital cita: “seguimento em silicone”

“Porém as bombas de infusão TERUFUSION dispõem de um moderno e exclusivo mecanismo de dedilhamento linear, denominado MIDPRESS®. Este mecanismo permite uma menor degradação do tubo, mesmo em infusões por períodos prolongados, mantendo um nível constante de alta precisão. Por não haver maior contato do tubo com o sistema de dedilhamento, o que conseqüentemente reduz o desprendimento de partículas dentro do mesmo, os equipos para bomba de infusão TERUFUSION NÃO dispõem de segmento siliconado para contato com o sistema de dedilhamento. Desta forma, toda a extensão do tubo pode entrar em contato com o mecanismo de dedilhamento MIDPRESS®, permitindo ao profissional a liberdade de escolha do posicionamento do equipo de acordo com a necessidade do procedimento, garantindo a segurança da infusão.”

Resposta: Equipos para bomba de infusão para administração de solução parenteral consta a exigência do segmento de silicone por existir pelo menos 3 marcas no mercado nacional que atendem essa exigência (BBraun, Lifemed e Samtronic).

Item 03: 211190/ BR0465750 / Equipos para bomba de infusão para nutrição enteral:

Edital cita: “seguimento em silicone”

“Porém as bombas de infusão TERUFUSION dispõem de um moderno e exclusivo mecanismo de dedilhamento linear, denominado MIDPRESS®. Este mecanismo permite uma menor degradação do tubo, mesmo em infusões por períodos prolongados, mantendo um nível constante de alta precisão. Por não haver maior contato do tubo com o sistema de dedilhamento, o que conseqüentemente reduz o desprendimento de partículas dentro do mesmo, os equipos para bomba de infusão TERUFUSION NÃO dispõem de segmento siliconado para contato com o sistema de dedilhamento. Desta forma, toda a extensão do tubo pode entrar em contato com o mecanismo de dedilhamento MIDPRESS®, permitindo ao profissional a liberdade de escolha do posicionamento do equipo de acordo com a necessidade do procedimento, garantindo a segurança da infusão.”

Resposta: Equipos para bomba de infusão para administração de nutrição enteral consta a exigência do segmento de silicone por existir pelo menos 3 marcas no mercado nacional que atendem essa exigência (BBraun, Lifemed e Samtronic).



Licitação
Rua Cap. Argemiro Monteiro Wanderley, 161
Capão Raso – Curitiba/PR
81.312-170
3316-5967
jafonseca@feaes.curitiba.pr.gov.br

Dessa forma não acatamos as solicitações interpostas pela empresa Medpro Comércio de Produtos Hospitalares Ltda.

Curitiba, 18 de julho de 2022.

Mirelle Pereira Fonseca
Pregoeira



Licitação
Rua Cap. Argemiro Monteiro Wanderley, 161
Capão Raso – Curitiba/PR
81.312-170
3316-5967
jafonseca@feaes.curitiba.pr.gov.br



Engenharia Clínica
Fundação Estatal de Atenção à Saúde de
Curitiba – Feas
Rua Lothário Boutin, 90
Pinheirinho
Curitiba / PR
CEP 81.110-522
(41) 3316-5928
www.feaes.curitiba.pr.gov.br
engenhariaclinica@feaes.curitiba.pr.gov.br

Memorando n.º 037/2022 – Eng.ª Clínica/FEAS

Curitiba, 18 de julho de 2022.

De: Eng.ª Clínica/FEAS. | Comissão de Padronização/FEAS
Para: Comissão Permanente de Licitações - CPL | FEAE
A/C Sra. Mirelle Pereira Fonseca;

Referente: Recurso Administrativo Interposto pela Empresa Medpro Comércio de Produtos Hospitalares Ltda. Solicitando Revisão do Edital do Pregão Eletrônico nº 102/2022 – Feas - “Contratação de empresa para aquisição de equipamentos para bomba de infusão”.

Item 01: 8460/ BR0390985 / Equipos para bomba de infusão para administração de solução parenteral fotossensível:

Edital cita: “seguimento em silicone”

“Porém as bombas de infusão TERUFUSION dispõem de um moderno e exclusivo mecanismo de dedilhamento linear, denominado MIDPRESS®. Este mecanismo permite uma menor degradação do tubo, mesmo em infusões por períodos prolongados, mantendo um nível constante de alta precisão. Por não haver maior contato do tubo com o sistema de dedilhamento, o que conseqüentemente reduz o desprendimento de partículas dentro do mesmo, os equipamentos para bomba de infusão TERUFUSION NÃO dispõem de segmento siliconado para contato com o sistema de dedilhamento. Desta forma, toda a extensão do tubo pode entrar em contato com o mecanismo de dedilhamento MIDPRESS®, permitindo ao profissional a liberdade de escolha do posicionamento do equipamento de acordo com a necessidade do procedimento, garantindo a segurança da infusão.”

Resposta: Equipos para bomba de infusão para administração de solução parenteral fotossensível consta a exigência do segmento de silicone por existir pelo menos 3 marcas no mercado nacional que atendem essa exigência (BBraun, Lifemed e Samtronic).

Item 02: 211496/ BR0401892 / Equipos para bomba de infusão para administração de solução parenteral:

Edital cita: “seguimento em silicone”

“Porém as bombas de infusão TERUFUSION dispõem de um moderno e exclusivo mecanismo de dedilhamento linear, denominado MIDPRESS®. Este mecanismo permite uma menor degradação do tubo, mesmo em infusões por períodos

1



Licitação
Rua Cap. Argemiro Monteiro Wanderley, 161
Capão Raso – Curitiba/PR
81.312-170
3316-5967
jafonseca@feaes.curitiba.pr.gov.br



Engenharia Clínica
Fundação Estatal de Atenção à Saúde de
Curitiba – Feas
Rua Lothário Boutin, 90
Pinheirinho
Curitiba / PR
CEP 81.110-522
(41) 3316-5928
www.feaes.curitiba.pr.gov.br
engenhariaclinica@feaes.curitiba.pr.gov.br

prolongados, mantendo um nível constante de alta precisão. Por não haver maior contato do tubo com o sistema de dedilhamento, o que conseqüentemente reduz o desprendimento de partículas dentro do mesmo, os equipos para bomba de infusão TERUFUSION NÃO dispõem de segmento siliconado para contato com o sistema de dedilhamento. Desta forma, toda a extensão do tubo pode entrar em contato com o mecanismo de dedilhamento MIDPRESS®, permitindo ao profissional a liberdade de escolha do posicionamento do equipo de acordo com a necessidade do procedimento, garantindo a segurança da infusão.”

Resposta: Equipo para bomba de infusão para administração de solução parenteral consta a exigência do segmento de silicone por existir pelo menos 3 marcas no mercado nacional que atendem essa exigência (BBraun, Lifemed e Samtronic).


Item 03: 211190/ BR0465750 / Equipo para bomba de infusão para nutrição enteral:

Edital cita: “seguimento em silicone”

“Porém as bombas de infusão TERUFUSION dispõem de um moderno e exclusivo mecanismo de dedilhamento linear, denominado MIDPRESS®. Este mecanismo permite uma menor degradação do tubo, mesmo em infusões por períodos prolongados, mantendo um nível constante de alta precisão. Por não haver maior contato do tubo com o sistema de dedilhamento, o que conseqüentemente reduz o desprendimento de partículas dentro do mesmo, os equipos para bomba de infusão TERUFUSION NÃO dispõem de segmento siliconado para contato com o sistema de dedilhamento. Desta forma, toda a extensão do tubo pode entrar em contato com o mecanismo de dedilhamento MIDPRESS®, permitindo ao profissional a liberdade de escolha do posicionamento do equipo de acordo com a necessidade do procedimento, garantindo a segurança da infusão.”

Resposta: Equipo para bomba de infusão para administração de nutrição enteral consta a exigência do segmento de silicone por existir pelo menos 3 marcas no mercado nacional que atendem essa exigência (BBraun, Lifemed e Samtronic).

Dessa forma não acatamos as solicitações interpostas pela empresa Medpro Comércio de Produtos Hospitalares Ltda.



William Kendi Arabori
Matrícula 2384
Engenharia Clínica Feas