



Superintendência Estadual de Compras e Licitações - SUPEL

EXAME

EXAME DE ESCLARECIMENTO I

CHAMAMENTO PÚBLICO Nº. 94/2020/ÔMEGA/SUPEL/RO.

Processo Eletrônico (SEI): 0036.132377/2020-71.

Objeto: Aquisição emergencial por dispensa de licitação de materiais de consumo (**produtos/materiais/insumos médico-hospitalares - Filtro Umidificador Hidrofóbico/Higroscópico (HEPA), Sistema de Aspiração Fechado, Fio Guia/Mandril, Válvula redutora para rede de oxigênio e outros**) para atendimento das necessidades e demandas das unidades de saúde estaduais (hospitalares, ambulatoriais e administrativas) como estratégia de prevenção, enfrentamento e contenção da Epidemia da COVID-19 (coronavírus).

A Superintendência Estadual de Licitações – SUPEL, através da Pregoeira nomeada na Portaria nº **213/CI/SUPEL, publicada no DOE de 10.10.2019**, atentando para as RAZÕES DE ESCLARECIMENTO enviado, solicitado ao Chamamento Público em epígrafe, esclarece:

A empresa "**A**" **solicitou esclarecimento ao chamamento público em referência.**

Considerando que a matéria do pedido de esclarecimento se refere ao Termo de Referência, assim sendo, visando não haver prejuízos e nem violação dos seus princípios, o pedido de esclarecimento foi encaminhado para a Secretaria de Estado da Saúde (responsável pela elaboração do Termo de Referência), para análise e manifestação:

I – DO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO E ANÁLISE

EMPRESA “A” QUESTIONAMENTO 01:

“(…)

Conforme orientacao da Industria, a mesma **INFORMA QUE "na descrição esta informando filtro hidrofóbico e hidros cópico e esse é o HME Adulto. O HME adulto possui membrana higroscópica e hidrofobica como solicitado e que este descritivo do edital pede um tipo de HEPA que não existe"**

(…)”

RESPOSTA: A SESAU, por meio da Central de Abastecimento Farmacêutico de Materiais Hospitalares - CAFII, se manifestou:

“(…)

II - DAS ANÁLISES

*Tal produto é indicado nas Unidades de Terapia Intensiva e no Centro Cirúrgico, os pacientes submetidos à ventilação mecânica, necessitam de proteção, nesse momento o risco de lesões do sistema respiratório se eleva, pois além das funções fisiológicas de aquecimento e umidificação não estarem sendo realizadas, pacientes imunodeprimidos ficam mais suscetíveis à níveis infecciosos mais altos. **O HEPA é um filtro 100% hidrofóbico**, possui desempenho altamente filtrante, auxilia na preservação da temperatura do sistema respiratório e umidade da via aérea, quando utilizado na conexão “Y” do circuito e como bloqueador microbiológico na saída expiratória do aparelho. Ótima combinação para proteção do paciente e do respirador mecânico.*

Desta forma a administração necessita de produtos que assegurem alta eficácia na barreira bacteriana e viral de organismos transportados pelo ar, evitando que penetrem na via aérea do paciente. Apresenta resistência ao fluxo de oxigênio e excelente propriedade de troca de calor e umidade (HME).

O produto é indicado para uso em equipamentos respiratórios em UTI (aparelhos de Ventilação Mecânica em UTI e Anestesia), sem conexão à via aérea do paciente. Previne a infecção cruzada entre o paciente e o equipamento de VM e pode ser utilizado no ramo expiratório e/ou inspiratório do circuito (proximal ao equipamento).

Devendo ser constituído por uma membrana bidirecional, composta por papel de fibra de vidro hidrofóbico e aglutinante orgânico HEPA e cápsula de resina plástica (polipropileno) ou material similar.

Sua capacidade de elemento filtrante devida ser capaz de remover partículas entre 1 e 0,1 micrômetro, sendo considerado altamente eficaz. Possui desenho da cápsula do filtro que funciona como um Water Trap, que retém as partículas de água no interior do filtro.

Contendo alta eficiência de filtração de bactérias e vírus, possui um componente hidrofóbico com baixa resistência ao fluxo que mantém-se estável tanto com gás seco quanto com a presença de umidificação.

Ao observarmos a maioria dos descritivos de filtros HEPA existentes no mercado não possuem a descrição dos filtros sendo HIDROFÓBICO/HIGROSCÓPICO contudo não significa dizer que não há produtos no mercado que atendam tais necessidades, pois até onde pudemos verificar existem produtos sim que apresentam características conjugadas acima citadas conforme documento (0011838417).

Dessa maneira ao nosso juízo se faz necessário pequenos ajustes/correções no descritivo do produto em tela, permitindo que tanto produtos com características HIDROFÓBICAS e/ou HIGROSCÓPIAS possam ser ofertadas, ampliando o “leque” de possibilidades desta secretaria, tanto de um tipo como de outros possam participar. Uma vez que tal produto encontra-se escasso no mercado e muitíssimo necessitamos neste momento do produto, pois o que mais nos importa neste momento é que o produto detenha características de HEPA com filtração bacteriológica e viral para fazermos nossos atendimentos e serviços voltados sobretudo para pacientes acometidos com a COVID-19 que neste momento em nosso estado está praticamente alastrada e lotando nossas unidades hospitalares públicas.

III - DAS CONSIDERAÇÃO

Frente a todo o exposto entendemos que:

- a) Acatar de forma parcial o recurso proferido pela interessada/reclamante por entender que há parcialmente procedência e relevância frente ao questionamentos apresentados.*
- b) Proceder a emissão da errata para fins de correção no descritivo do item 1 (FILTRO HEPA) previsto em todos os documentos deste autos processuais. (...)”*

II. Tendo em vista Errata elaborada pela Central de Abastecimento Farmacêutico de Materiais Hospitalares – CAFII, fica ADIADO o PRAZO PARA RECEBIMENTO DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO E

PROPOSTA DE PREÇOS: até o dia 03/06/2020 às 19h00min (horário de Brasília – DF), e até às 18h00min (horário local), **SOB PENA DE NÃO ACEITAÇÃO**, caso o envio dos documentos ocorra após o dia e horário estipulado.

III. Segue anexo errata do item 01 elaborada pela Central de Abastecimento Farmacêutico de Materiais Hospitalares – CAFIL.

Eventuais dúvidas poderão ser sanadas junto a Pregoeira e Equipe de apoio, através do telefone (69) 3212-9270, ou no endereço sito ao Palácio Rio Madeira, Ed. Rio Pacaás Novos/Edif. Central, 2º Andar, Av. Farquar, nº 2986, B. Pedrinhas, CEP 76.801-470, Porto Velho/RO.

Publique-se.

Porto Velho - RO, 03 de junho de 2020.

MARIA DO CARMO DO PRADO
Pregoeira - SUPEL/RO
Mat.300131839



Documento assinado eletronicamente por **Maria do Carmo do Prado, Pregoeiro(a)**, em 03/06/2020, às 10:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0011840429** e o código CRC **873C7286**.

Referência: Caso responda este(a) Exame, indicar expressamente o Processo nº 0036.132377/2020-71

SEI nº 0011840429



Secretaria de Estado da Saúde - SESAU

ERRATA

Vimos pelo presente expediente declarar a quem interessar possa e para os devidos fins a emissão desta errata conforme segue:

1 - ONDE SE LÊ:

FILTRO UMIDIFICADOR HIDROFÓBICO/HIGROSCÓPICO (HEPA) CONDENSADOR ADULTO COM FILTRO BARREIRA BACTERICIDA E VÍRUS, AUTO UMIDIFICADOR TROCADOR DE CALOR UMIDADE QUE IMPEÇA A PASSAGEM DE ÁGUA NO CIRCUITO RESPIRATÓRIO DO APARELHO DE ANESTESIA, ESTÉRIL, DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, COM MEMBRANA BIDIRECIONADA TOTALMENTE HIDROFÓBICA, PARA CONEXÃO DE CAPNOGRAFIA/MONITORIZAÇÃO DE GASES RESPIRATÓRIOS, VALIDADO PARA USO DE 48 HORAS, UMIDIFICAÇÃO COMPATÍVEL, VOLUME INTERNO 85 ML, COM CONECTOR ROSCA E COM TAMPA DE PROTEÇÃO E PARA DESCARTE, COM ESPAÇO MORTO, TRAQUEIA CORRUGADA PARA ESPAÇO MORTO 15 MM DE DIÂMETRO POR 22 MM DE COMPRIMENTO. DEVE SER PRODUZIDO CONFORME BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO DA ANVISA - RDC Nº 59/2000

2 - LEIA-SE:

FILTRO HEPA, COM CARACTERÍSTICAS HIDROFÓBICO E/OU HIGROSCÓPICO, CONDENSADOR ADULTO COM FILTRO BARREIRA BACTERICIDA E VÍRUS, AUTO UMIDIFICADOR TROCADOR DE CALOR UMIDADE QUE IMPEÇA A PASSAGEM DE ÁGUA NO CIRCUITO RESPIRATÓRIO DO APARELHO DE ANESTESIA, ESTÉRIL, DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, COM MEMBRANA BIDIRECIONADA, PARA CONEXÃO DE CAPNOGRAFIA/MONITORIZAÇÃO DE GASES RESPIRATÓRIOS, VALIDADO PARA USO DE 48 HORAS, UMIDIFICAÇÃO COMPATÍVEL, VOLUME INTERNO 85 ML, COM CONECTOR ROSCA E COM TAMPA DE PROTEÇÃO E PARA DESCARTE, COM ESPAÇO MORTO, TRAQUEIA CORRUGADA PARA ESPAÇO MORTO 15 MM DE DIÂMETRO POR 22 MM DE COMPRIMENTO. DEVE SER PRODUZIDO CONFORME BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO DA ANVISA - RDC Nº 59/2000.

Sem mais para o momento, subscrevemos o presente expediente.

Atenciosamente.



10:02, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017.](#)



Documento assinado eletronicamente por **Cirlene de Fátima Rossi, Assessor(a)**, em 03/06/2020, às 10:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017.](#)



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0011836892** e o código CRC **14FB866C**.

Referência: Caso responda este(a) Errata, indicar expressamente o Processo nº 0036.132377/2020-71

SEI nº 0011836892



Procurar no site...

PROCURAR

Olá, Visitante!
Minha Conta | [Entrar](#)

CPAPS | BIPAPS



KITS PROMOCIONAIS



MÁSCARAS



ACESSÓRIOS



SERVIÇOS



TODAS AS CATEGORIAS

Início | Filtro HEPA Undis Medical



Filtro HEPA Undis Medical



0 de 5 (0)

de: ~~R\$129,00~~ por: R\$99,00
até 3X de R\$33,00 sem juros

COMPRAR

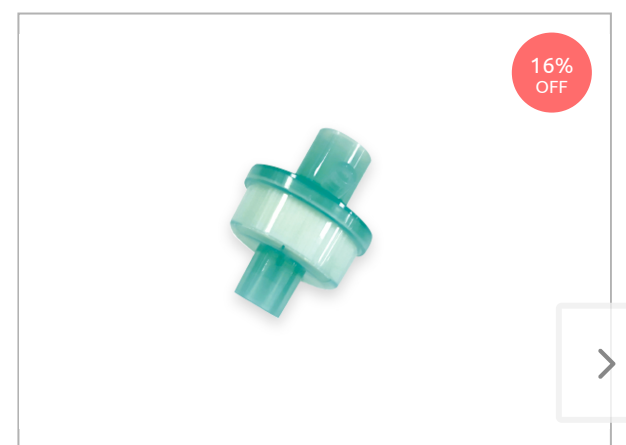
R\$92,07
via boleto bancário

Calcule seu frete

Digite seu CEP

VER

OUTRAS OPÇÕES:

Filtro HEPA Ventilação Air Guard Clear
- Intersurgicalde: ~~R\$ 129,00~~
por: R\$ 95,90
até 2x de R\$ 47,95 sem jurosR\$ 89,63
via boleto bancárioFiltro HMEF Hygrobac com Tubo
Traqueia KSde: ~~R\$ 39,90~~
por: R\$ 27,90
até 1x de R\$ 27,90 sem jurosR\$ 26,07
via boleto bancário

Filtro HMEF Undis Medical

de: ~~R\$ 19,90~~
por: R\$ 16,90
até 1x de R\$ 16,90 sem jurosR\$ 15,79
via boleto bancárioOPINIÕES
VERDADEIRAS
INSCRIÇÃO

Fale conosco, nós estamos online!

Filtro HEPA Undis

O Filtro Hepa Undis Medical é um filtro constituído de um corpo em Poliestireno atóxico em PVC cujo interior encontra-se o material filtrante que é hidrofóbico e cuja eficiência de filtração bacteriana e viral é de 99,999%. O Filtro Hepa Undis Medical é hidrofóbico e bidirecional.

ESPECIFICAÇÕES:

Seus conectores são cônicos do tipo coaxial, com diâmetros de 15 mm e 22 mm, de acordo a norma ISO 5356-1:1987. Pode dispor ainda de um port com conexão do tipo Luer Lock que permite a amostragem do CO2 expirado pelo paciente.

- Filtro Hepa - 74x87mm.
- Tubo traqueia expansível – 15cm
- Volume Corrente: 200 – 1500ml0
- Resistência ao fluxo de filtro: 80pa fluxo seco/ 100pa fluxo molhado
- Espaço morto: 35ml
- Nome técnico: Filtro para Ventilação Mecânica.
- Matéria Prima: Poliestireno/ PVC
- Método de Esterilização: Raio Gama
- Produto Estéril: (X)Sim () Não
- **Hidrofóbico/Higroscópio**
- Filtragem Bidirecional
- Marca: Undis Medical
- Registro Anvisa: 10150470466

ITENS INCLUSOS:

01 - Filtro HEPA com traquéia

INDICAÇÃO:

O Filtro Hepa Undis Medical é utilizado acoplado a circuitos ventilatórios, a fim de auxiliar na prevenção da contaminação destes sistemas, assim como do pessoal e do ambiente. Assegura a manutenção da temperatura e a umidade relativa durante a administração de gases e/ou vapores anestésicos

0 comentários

Classificar por **Mais antigos**



Adicione um comentário...

Plugin de comentários do Facebook

Pergunte e veja opiniões de quem já comprou

Guia

Avaliações

Perguntas

★★★★★ 0 avaliações **trustvox**

“

Esta loja se preocupa tanto com você, consumidor, que contratou uma empresa independente para auditar as avaliações da loja. Legal, né? :) A Trustvox certifica que a nota média da loja é

4.8 de 5 ★★★★★ **trustvox**

”

Ficou alguma dúvida sobre o produto? Pergunte aqui...

Fale conosco, nós estamos online!

