

ERRATA Nº 001
LICITAÇÃO ELETRÔNICA Nº 276/2021 – CSL/EMSERH
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 135.593/2021 – EMSERH

A **Agente de Licitação**, designada pela **Portaria nº 146, datada e publicada no Diário Oficial do Estado do Maranhão em 12 de abril de 2021**, no uso de suas atribuições legais, informa aos interessados em participar da licitação em referência, objetivando a Aquisição de materiais médicos hospitalares, **tipo Diversos XII**, para atender as necessidades das Unidades Hospitalares administradas pela EMSERH, as seguintes alterações:

Onde se lê:

ANEXO II

ITEM	Especificações	UNIDADE	Qtd.	P.Unitário	P. total
08	FILTRO BACTERIANO E VIRAL TIPO HMEF, ESTÉRIL, USO ADULTO, TROCADOR DE CALOR E UMIDADE, PARA SER ACOPLADO À SISTEMAS VENTILATÓRIOS (COLOCADOS ENTRE O TUBO ENDOTRAQUEAL/TRAQUEOSTOMIA E O CONECTOR EM "Y" DO CIRCUITO DO VENTILADOR MECÂNICO), PROMOVENDO FILTRAÇÃO BACTERIANA E VIRAL. EVITA INFECÇÃO RESPIRATÓRIA DURANTE A ADMINISTRAÇÃO DE GASES OU VAPORES ANESTÉSICOS, COM A UTILIZAÇÃO DE APENAS UMA PEÇA DO FILTRO HMEF, PROTEGE-SE AS LINHAS INSPIRATÓRIA E ELETROSTÁTICA, EFICIÊNCIA DE EXPIRATÓRIA AO MESMO TEMPO. MEMBRANA HIDROFÓBICA E HIGROSCÓPICA, FILTRAÇÃO: BACTERIANA E VIRAL 99,999%. POSSUI TRAQUEIA CORRUGADA COM CONEXÃO 15/22 MM, EXTENSÍVEL DE MATERIAL MALEÁVEL DE 8 A 15 CM. VOLUMES CORRENTES DE 150-1500 ML, APROXIMADAMENTE, COM ESPAÇO MORTO DE 55 ML. TODO O SISTEMA DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, LIVRE DE RESÍDUOS E IMPUREZAS, PROPICIAR AJUSTE SEGURO NAS CONEXÕES, FILTRAGEM SEGURA, MANUSEIO FÁCIL, SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO E ATENDER À LEGISLAÇÃO VIGENTE. EMBALAGEM CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE. (Cota Principal – Ampla		1.350		

	Concorrência)				
09	<p>FILTRO BACTERIANO E VIRAL TIPO HMEF, ESTÉRIL, USO ADULTO, TROCADOR DE CALOR E UMIDADE, PARA SER ACOPLADO À SISTEMAS VENTILATÓRIOS (COLOCADOS ENTRE O TUBO ENDOTRAQUEAL/TRAQUEOSTOMIA E O CONECTOR EM "Y" DO CIRCUITO DO VENTILADOR MECÂNICO), PROMOVENDO FILTRAÇÃO BACTERIANA E VIRAL. EVITA INFECÇÃO RESPIRATÓRIA DURANTE A ADMINISTRAÇÃO DE GASES OU VAPORES ANESTÉSICOS, COM A UTILIZAÇÃO DE APENAS UMA PEÇA DO FILTRO HMEF, PROTEGE-SE AS LINHAS INSPIRATÓRIA E ELETROSTÁTICA, EFICIÊNCIA DE EXPIRATÓRIA AO MESMO TEMPO. MEMBRANA HIDROFÓBICA E HIGROSCÓPICA, FILTRAÇÃO: BACTERIANA E VIRAL 99,999%. POSSUI TRAQUEIA CORRUGADA COM CONEXÃO 15/22 MM, EXTENSÍVEL DE MATERIAL MALEÁVEL DE 8 A 15 CM. VOLUMES CORRENTES DE 150-1500 ML, APROXIMADAMENTE, COM ESPAÇO MORTO DE 55 ML. TODO O SISTEMA DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, LIVRE DE RESÍDUOS E IMPUREZAS, PROPICIAR AJUSTE SEGURO NAS CONEXÕES, FILTRAGEM SEGURA, MANUSEIO FÁCIL, SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO E ATENDER À LEGISLAÇÃO VIGENTE. EMBALAGEM CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE. (Cota reservada à Participação de ME/EPP/MEI, conforme estabelece o Art. 9º da Lei Estadual nº 10.403/2015)</p>		150		

Lê-se:
ANEXO II

ITEM	Especificações	UNIDADE	Qtd.	P.Unitário	P. total
08	FILTRO BACTERIANO E VIRAL TIPO HMEF, ESTÉRIL, USO ADULTO, TROCADOR DE CALOR E UMIDADE, PARA SER ACOPLADO À SISTEMAS VENTILATÓRIOS (COLOCADOS ENTRE O TUBO ENDOTRAQUEAL/TRAQUEOSTOMIA E O	und	13.500		

	<p>CONECTOR EM "Y" DO CIRCUITO DO VENTILADOR MECÂNICO), PROMOVENDO FILTRAÇÃO BACTERIANA E VIRAL. EVITA INFECÇÃO RESPIRATÓRIA DURANTE A ADMINISTRAÇÃO DE GASES OU VAPORES ANESTÉSICOS, COM A UTILIZAÇÃO DE APENAS UMA PEÇA DO FILTRO HMEF, PROTEGE-SE AS LINHAS INSPIRATÓRIA E ELETROSTÁTICA, EFICIÊNCIA DE EXPIRATÓRIA AO MESMO TEMPO. MEMBRANA HIDROFÓBICA E HIGROSCÓPICA, FILTRAÇÃO: BACTERIANA E VIRAL 99,999%. POSSUI TRAQUEIA CORRUGADA COM CONEXÃO 15/22 MM, EXTENSÍVEL DE MATERIAL MALEÁVEL DE 8 A 15 CM. VOLUMES CORRENTES DE 150-1500 ML, APROXIMADAMENTE, COM ESPAÇO MORTO DE 55 ML. TODO O SISTEMA DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, LIVRE DE RESÍDUOS E IMPUREZAS, PROPICIAR AJUSTE SEGURO NAS CONEXÕES, FILTRAGEM SEGURA, MANUSEIO FÁCIL, SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO E ATENDER À LEGISLAÇÃO VIGENTE. EMBALAGEM CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE. (Cota Principal – Ampla Concorrência)</p>				
09	<p>FILTRO BACTERIANO E VIRAL TIPO HMEF, ESTÉRIL, USO ADULTO, TROCADOR DE CALOR E UMIDADE, PARA SER ACOPLADO À SISTEMAS VENTILATÓRIOS (COLOCADOS ENTRE O TUBO ENDOTRAQUEAL/TRAQUEOSTOMIA E O CONECTOR EM "Y" DO CIRCUITO DO VENTILADOR MECÂNICO), PROMOVENDO FILTRAÇÃO BACTERIANA E VIRAL. EVITA INFECÇÃO RESPIRATÓRIA DURANTE A ADMINISTRAÇÃO DE GASES OU VAPORES ANESTÉSICOS, COM A UTILIZAÇÃO DE APENAS UMA PEÇA DO FILTRO HMEF, PROTEGE-SE AS LINHAS INSPIRATÓRIA E ELETROSTÁTICA, EFICIÊNCIA DE EXPIRATÓRIA AO MESMO TEMPO. MEMBRANA HIDROFÓBICA E</p>	und	1.500		

HIGROSCÓPICA, FILTRAÇÃO: BACTERIANA E VIRAL 99,999%. POSSUI TRAQUEIA CORRUGADA COM CONEXÃO 15/22 MM, EXTENSÍVEL DE MATERIAL MALEÁVEL DE 8 A 15 CM. VOLUMES CORRENTES DE 150-1500 ML, APROXIMADAMENTE, COM ESPAÇO MORTO DE 55 ML. TODO O SISTEMA DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, LIVRE DE RESÍDUOS E IMPUREZAS, PROPICIAR AJUSTE SEGURO NAS CONEXÕES, FILTRAGEM SEGURA, MANUSEIO FÁCIL, SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO E ATENDER À LEGISLAÇÃO VIGENTE. EMBALAGEM CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE. (Cota reservada à Participação de ME/EPP/MEI, conforme estabelece o Art. 9º da Lei Estadual nº 10.403/2015)				
---	--	--	--	--

Comunicamos que esta **ERRATA 001** será disponibilizada no site da EMSERH, www.emserh.ma.gov.br, bem como no portal do licitações-e, www.licitacoes-e.com.br, com as alterações realizadas.

Ressalto, que as empresas que já cadastraram proposta para os Itens 08 e 09, verifiquem os valores, pois o quantitativo foi corrigido.

Por fim, comunico que **FICA ADIADA**, a data da Sessão de Abertura da **Licitação Eletrônica nº 276/2021** para as **09h0min** do dia **28 de setembro de 2021**, no site www.licitacoes-e.com.br, ficando as demais condições inalteradas. Esclarecimentos adicionais serão prestados, de segunda a sexta, das **08h00min** às **12h00min** e das **14h00min** às **18h00min**, na CSL/EMSERH, localizada na Avenida Borborema, quadra 16, nº 25, bairro Calhau, nesta cidade, e/ou pelo telefone (98) 3235-7333.

São Luís (MA) 13 de setembro de 2021.

Maiane Rodrigues Corrêa Lobão
Agente de Licitação da EMSERH
Matricula nº 7.325