



PREGÃO ELETRÔNICO Nº 14/2021

PROCESSO LICITATÓRIO 14/2021

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Após constatada a regularidade dos atos procedimentais, o(a) AUTORIDADE COMPETENTE, **HOMOLOGA** nos termos do Inciso VI do Art. 13 do Decreto nº 10.024/2019, o resultado do procedimento licitatório em epígrafe, cujo objeto é: *Registro de Preços para fornecimento de material de consumo hospitalar (itens fracassados do Pregão Eletrônico nº 11/2021), com intuito de suprir as necessidades relacionadas ao enfrentamento da emergência de saúde pública de importância internacional decorrente do novo coronavírus, causador da covid-19, para atender as demandas do Fundo Municipal de Saúde de Carmópolis/SE, nos termos do Decreto Municipal nº 2971/2012.*

Fornecedor : ZUMED COMERCIAL LTDA - 06.345.634/0001-62

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
1	100,00	Unidades	FILTRO BACTERIANO HMEF ADULTO - O Filtro HMEF para Ventilação Mecânica age como uma barreira física impedindo a entrada de partículas, bactérias e outros patógenos na anestesia e no circuito do sistema respiratório. Indicado para uso em circuitos ventilatórios, em conjunto com aparelhos de respiração, aparelhos de anestesia e respiração artificial, para aquecer e umidificar o fluxo de ar, filtrar vírus, substâncias microbiológicas e partículas dos gases respirados e evitar infecção cruzada. Possuir Eficiência de filtração bacteriana > BFE 99.999% Eficiência na filtração viral> VFE 99.99%, filtração eletrostática e esterilidade por gás de óxido de etileno. Feito em material de Polipropileno, Copolímeros de estireno-butadieno, papel absorvente, Fibra de Polipropileno, algodão eletrostático. Deve ser descartável a cada procedimento e de uso individual. Composição: Compartimento superior 32mm (Altura) x 58mm (Diâmetro) [tolerância ± 2 mm]. Compartimento inferior 48.5 mm (A) x 58 mm (D) [tolerância ± 2 mm]. Tampa Luer 13 mm (A) x10 mm (D) [tolerância ± 2 mm]. Filtro eletrostático 54 mm (D) [tolerância ± 2mm]. Elemento HMEF 18 mm (A) x 49 mm (D) [tolerância ± 2mm]. Conector M / M 35 mm (A) x 15 mm (D) [tolerância ± 2 mm]. Conector M / F M 39 mm (A) x 22 mm (D) [tolerância ± 2 mm]. Tubo Flexível 15mm (D. Interno) x 80mm (Comprimento) não estendido 15mm (D.I.) x 150mm (Comprimento) estendido [tolerância ±10%]. Peso: 25g. Volume Tidal recomendado 150-1500ml. Umidade Absoluta (500ml Vt, BPM)> 32 mg H2O/L. Espaço Morto: 40 ml. Indicação 10Kg a 150 Kg. Filtro com papel HMEF. Resistência (cmH2O): 0.10kPa/30L/min. Dimensões embalagem: 5cm(c) x 15cm(l) x 20cm(a).	BE CARE	BE CARE	R\$ 16,00	R\$ 1.600,00	R\$ 21,59	R\$ 2.159,00	25,89	R\$ 5,59
2	30,00	Unidades	FILTRO HMEF PEDIÁTRICO - O Filtro HMEF Pediátrico Becare é um dispositivo médico utilizado em conjunto com respiradores mecânicos e aparelhos de anestesia, para pacientes sob ventilação mecânica artificial. Sua função é aquecer e umidificar os gases medicinais, protegendo assim o sistema respiratório do paciente, além de atuar como barreira, filtrando bactérias e vírus. Indicado para controlar a disseminação infecciosa pois evita a infecção cruzada paciente - ventilador. Possuir Eficiência de filtração bacteriana > BFE 99.999% Eficiência na filtração viral> VFE 99.99%, filtração eletrostática e esterilidade por gás de óxido de etileno. Feito em material de Polipropileno, Copolímeros de estireno-butadieno, papel absorvente, Fibra de Polipropileno, algodão eletrostático. Deve ser descartável a cada procedimento e de uso individual. Composição: Membrana 100% Higroscópica constituída por Papel HME – (celulose de baixa densidade), Membrana 100% Hifrofóbica constituída por Algodão eletrostático, Acrilonitrila butadieno estireno, Polipropileno, Etileno Vinil Acetato.	BE CARE	BE CARE	R\$ 16,00	R\$ 480,00	R\$ 21,82	R\$ 654,60	26,67	R\$ 5,82

Subtotal Adjudicado R\$ 17.240,00

Subtotal Orçado: R\$ 17,83%
20.980,60R\$
3.740,60

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
3	100,00	Unidades	KIT DE ASPIRAÇÃO TRAQUEL FECHADO ADULTO - O sistema de aspiração fechado tem como objetivo evitar a contaminação do ambiente e dos profissionais da saúde devido a desconexão do circuito, no qual há aerolização (COVID 19, Tuberculose Pulmonar, H1N1) e prejuízo para o paciente; PEEP elevada (no qual há necessidade de se manter pressurizado o sistema respiratório). ição. O catéter de aspiração em sistema fechado é composto por uma sonda de aspiração em PVC, centimetrada com marcações de graduação em toda extensão do catéter, possibilitando melhor reconhecimento da profundidade e inserção. Translúcidos, favorecendo a visualização do muco, com ponta arredondada, lisa, atraumática e orifícios laterais. Manta em EVA (Acetato de vinilo de polietileno) fina e resistente, facilitando o manuseio da sonda sem contato direto do profissional com o sistema e/ou com secreções contaminadas. Conector duplo giratório para conexão ao tubo endotraqueal ou cânula de traqueostomia de um lado e circuito do ventilador mecânico do outro. Dupla via de instilação com válvula antirrefluxo, disposto com arranhaduras e marcação ON/OFF, válvula para controle de vácuo com trava por pressão e tampa protetora na extremidade distal. Tamanhos entre 12Fr, 14Fr e 16Fr com 60 centímetros de comprimento.	BECARE	BECARE	R\$ 120,00	R\$ 12.000,00	R\$ 144,72	R\$ 14.472,00	17,08	R\$ 24,72
4	20,00	Unidades	KIT DE ASPIRAÇÃO TRAQUEL FECHADO PEDIÁTRICO - O sistema de aspiração fechado tem como objetivo evitar a contaminação do ambiente e dos profissionais da saúde devido a desconexão do circuito, no qual há aerolização (COVID 19, Tuberculose Pulmonar, H1N1) e prejuízo para o paciente; PEEP elevada (no qual há necessidade de se manter pressurizado o sistema respiratório). ição. O catéter de aspiração em sistema fechado é composto por uma sonda de aspiração em PVC, centimetrada com marcações de graduação em toda extensão do catéter, possibilitando melhor reconhecimento da profundidade e inserção. Translúcidos, favorecendo a visualização do muco, com ponta arredondada, lisa, atraumática e orifícios laterais. Manta em EVA (Acetato de vinilo de polietileno) fina e resistente, facilitando o manuseio da sonda sem contato direto do profissional com o sistema e/ou com secreções contaminadas. Conector duplo giratório para conexão ao tubo endotraqueal ou cânula de traqueostomia de um lado e circuito do ventilador mecânico do outro. Dupla via de instilação com válvula antirrefluxo, disposto com arranhaduras e marcação ON/OFF, válvula para controle de vácuo com trava por pressão e tampa protetora na extremidade distal. Tamanhos entre 6Fr, 8Fr e 10Fr com sonda de 30 centímetros de comprimento respectivamente	BECARE	BECARE	R\$ 120,00	R\$ 2.400,00	R\$ 144,72	R\$ 2.894,40	17,08	R\$ 24,72
5	20,00	Rolos	PAPEL PARA ECG milimetrado . Tamanho 215x30m	DARU	DARU	R\$ 38,00	R\$ 760,00	R\$ 40,03	R\$ 800,60	5,07	R\$ 2,03
Subtotal Adjudicado R\$ 17.240,00								Subtotal Orçado: R\$ 20.980,60		17,83%	R\$ 3.740,60

TOTAL GERAL DO PROCESSO

Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 17.240,00	R\$ 20.980,60	17,83%	3.740,60

Nos termos do Parecer Jurídico, **HOMOLOGO** o presente certame, para que produza seus jurídicos e legais efeitos.

Carmópolis-SE , 19 de Agosto de 2021

EVELYN CHRISTIAN SILVA CARVALHO
AUTORIDADE COMPETENTE