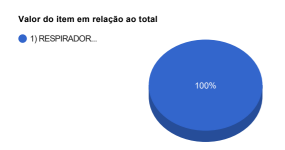
## Relatório de Cotação: RESPIRADOR/VENTILADOR MECÂNICO

Relatório gerado no dia 07/04/2020 08:37:06 (IP: 138.117.36.82)

1) RESPIRADOR/VENTILADOR MECÂNICO			PREÇOS	QUANTIDADE	UNITÁRIO		TOTAL	
			3	1 Unidade	174	00,00	R\$ 17.400,00	
	ço Compras vernamentais	Órgão Público		Identific	ação	Data Licitação	Preço	
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO - PMSS AL		NºPregão: UASG:982		30/10/2019	R\$ 17.400,00		
Val	or Unitário						R\$ 17.400,00	
				Média dos Preços Obtidos: R\$ 17.400,00				

Valor Global: R\$ 17.400,00





## Detalhamento dos Itens

Item 1: RESPIRADOR/VENTILADOR MECÂNICO				
Quantidade	Descrição	Observação		
1 Unidade	RESPIRADOR/VENTILADOR MECÂNICO			

Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 17.400,00

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO - PMSS AL

Data: 30/10/2019 09:03

**Objeto:** Registro de preços para AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO PARA A SECRETARIA

DE SAÚDE para atender as necessidades do município de são Sebastião/AL.

Descrição: VENTILADOR DE REFRIGERACAO DE MOTOR AUTOMOTIVO -

VENTILADOR/RESPIRADOR PRESSOMÉTRICO PARA EMERGÊNCIA E TRANSPORTE (ADULTO E PEDIÁTRICO) - VENTILADOR PULMONAR MECÂNICO, ACIONADO PNEUMATICAMENTE, CICLADO A PRESSÃO.

PROJETADO PARA SER UTILIZADO EM ADULTOS E CRIANÇAS (ACIMA DE 10KG). UTILIZA UM SISTEMA DE NEBULIZAÇÃO DURANTE A FASE INSPIRATÓRIA, INDEPENDENTE DO FLUXO INSPIRATÓRIO AJUSTADO, OCASIONANDO UMA NEBULIZAÇÃO EFICIENTE MESMO COM UTILIZAÇÃO DE BAIXO FLUXO. O CIRCUITO DE VIA AÉREA UTILIZADA NO VENTILADOR - É

COMPATÍVEL COM A GRANDE MAIORIA DOS VENTILADORES UTILIZADOS EM TERAPIA INTENSIVA. O FLUXO DE OXIGÊNIO QUE SAI DO NEBULIZADOR É LIBERADO SOMENTE NA FASE INSPIRATÓRIA, O QUE ELIMINA O DESPERDÍCIO DE OXIGÊNIO. A VÁLVULA EXPIRATÓRIA INCORPORADA OU NÃO AO APARELHO PERMITE A UTILIZAÇÃO DO CIRCUITO DE VIA AÉREA

COM CONEXÕES E ESPECIFICAÇÕES ADOTADAS NA MAIORIA DOS VENTILADORES. POSSUIR VÁLVULA ESTABILIZADORA DE PRESSÃO INTERNA QUE IMPEDE VARIAÇÕES DOS PARÂMETROS AJUSTADOS, DISPENSANDO O USO DE VÁLVULA ESTABILIZADORA EXTERNA. POSSUIR

FILTRO PARA ADMISSÃO DE AR AMBIENTE; GARANTIA DE 01 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ACOMPANHAR MANUAL EM PORTUGUÊS Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: NºPregão:142019 / UASG:982875

Lote/Item: /34
Ata: Link Ata

Adjudicação: 06/11/2019 10:35

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 1
Unidade: Unidade

UF: AL

## CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

13.384.794/0001-86 HELOMED COMERCIO DE EQUIPAMENTOS MEDICOS E AGROPECUARIO

R\$ 17.300,00

\* VENCEDOR \*

Marca: LEISTUNG

Fabricante: LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA

Modelo: Pr4d-Plus

Descrição: ITEM 34 - VENTILADOR/RESPIRADOR PRESSOMÉTRICO PARA EMERGÊNCIA E TRANSPORTE (ADULTO E PEDIÁTRICO) - VENTILADOR PULMONAR MECÂNICO, ACIONADO PNEUMATICAMENTE, CICLADO A PRESSÃO. PROJETADO PARA SER UTILIZADO EM ADULTOS E CRIANÇAS (ACIMA DE 10KG). UTILIZA U M SISTEMA DE NEBULIZAÇÃO DURANTE A FASE INSPIRATÓRIA, INDEPENDENTE DO FLUXO INSPIRATÓRIO AJUSTADO, OCASIONANDO UMA NEBULIZAÇÃO EFI CIENTE MESMO COM UTILIZAÇÃO DE BAIXO FLUXO. O CIRCUITO DE VIA AÉREA UTILIZADA NO VENTILADOR - É COMPATÍVEL COM A GRANDE MAIORIA DOS VE NTILADORES UTILIZADOS EM TERAPIA INTENSIVA. O FLUXO DE OXIGÊNIO QUE SAI DO NEBULIZADOR É LIBERADO SOMENTE NA FASE INSPIRATÓRIA, O QUE E LIMINA O DESPERDÍCIO DE OXIGÊNIO. A VÁLVULA EXPIRATÓRIA INCORPORADA OU NÃO AO APARELHO PERMITE A UTILIZAÇÃO DO CIRCUITO DE VIA AÉREA CO M CONEXÕES E ESPECIFICAÇÕES ADOTADAS NA MAIORIA DOS VENTILADORES. POSSUIR VÁLVULA ESTABILIZADORA DE PRESSÃO INTERNA QUE IMPEDE VARI AÇÕES DOS PARÂMETROS AJUSTADOS, DISPENSANDO O USO DE VÁLVULA ESTABILIZADORA EXTERNA. POSSUIR FILTRO PARA ADMISSÃO DE AR AMBIENTE; GARANTIA DE 01 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ACOMPANHAR MANUAL EM PORTUGUÊS

Endereço: Telefone: Email:

AV ANTONIO GOMES DE BARROS, 625 (82) 03231-9509 eronildo@rhcontabil.com.br

30.921.204/0001-26 FLORESTAMED COMERCIO DE MATERIAIS MEDICOS, ODONTOLOGICO

R\$ 17.400.00

Marca: VENT-LOGOS Fabricante: VENTI-LOGOS Modelo: VLP-4000P

Descrição: VENTILADOR/RESPIRADOR PRESSOMÉTRICO PARA EMERGÊNCIA E TRANSPORTE (ADULTO E PEDIÁTRICO) - VENTILADOR PULMONAR MECÂNIC O, ACIONADO PNEUMATICAMENTE, CICLADO A PRESSÃO. PROJETADO PARA SER UTILIZADO EM ADULTOS E CRIANÇAS (ACIMA DE 10KG). UTILIZA UM SISTEM A DE NEBULIZAÇÃO DURANTE A FASE INSPIRATÓRIA, INDEPENDENTE DO FLUXO INSPIRATÓRIO AJUSTADO, OCASIONANDO UMA NEBULIZAÇÃO EFICIENTE M ESMO COM UTILIZAÇÃO DE BAIXO FLUXO. O CIRCUITO DE VIA AÉREA UTILIZADA NO VENTILADOR - É COMPATÍVEL COM A GRANDE MAIORIA DOS VENTILADOR ES UTILIZADOS EM TERAPIA INTENSIVA. O FLUXO DE OXIGÊNIO QUE SAI DO NEBULIZADOR É LIBERADO SOMENTE NA FASE INSPIRATÓRIA, O QUE ELIMINA O D ESPERDÍCIO DE OXIGÊNIO. A VÁLVULA EXPIRATÓRIA INCORPORADA OU NÃO AO APARELHO PERMITE A UTILIZAÇÃO DO CIRCUITO DE VIA AÉREA COM CONEXÕ ES E ESPECIFICAÇÕES ADOTADAS NA MAIORIA DOS VENTILADORES. POSSUIR VÁLVULA ESTABILIZADORA DE PRESSÃO INTERNA QUE IMPEDE VARIAÇÕES DO S PARÂMETROS AJUSTADOS, DISPENSANDO O USO DE VÁLVULA ESTABILIZADORA EXTERNA. POSSUIR FILTRO PARA ADMISSÃO DE AR AMBIENTE; GARANTIA DE 01 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ACOMPANHAR MANUAL EM PORTUGUÊS

Endereço: Telefone: Email:

RUA IPIRANGA, 55 (31) 3643-9881 / (31) 3643-9881 florestamed@gmail.com

02.776.642/0001-02 PESENTI & PELAIS LTDA - EPP

R\$ 22.900.00

Marca: LEISTUNG

Fabricante: LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA. - BRASIL

Modelo: PR4D-PLUS

Descrição: VENTILADOR/RESPIRADOR PRESSOMÉTRICO PARA EMERGÊNCIA E TRANSPORTE (ADULTO E PEDIÁTRICO) - VENTILADOR PULMONAR MECÂNIC O, ACIONADO PNEUMATICAMENTE, CICLADO A PRESSÃO. PROJETADO PARA SER UTILIZADO EM ADULTOS E CRIANÇAS (ACIMA DE 10KG). UTILIZA UM SISTEM A DE NEBULIZAÇÃO DURANTE A FASE INSPIRATÓRIA, INDEPENDENTE DO FLUXO INSPIRATÓRIO AJUSTADO, OCASIONANDO UMA NEBULIZAÇÃO EFICIENTE M ESMO COM UTILIZAÇÃO DE BAIXO FLUXO. O CIRCUITO DE VIA AÉREA UTILIZADA NO VENTILADOR - É COMPATÍVEL COM A GRANDE MAIORIA DOS VENTILADOR ES UTILIZADOS EM TERAPIA INTENSIVA. O FLUXO DE OXIGÊNIO QUE SAI DO NEBULIZADOR É LIBERADO SOMENTE NA FASE INSPIRATÓRIA, O QUE ELIMINA O D ESPERDÍCIO DE OXIGÊNIO. A VÁLVULA EXPIRATÓRIA INCORPORADA OU NÃO AO APARELHO PERMITE A UTILIZAÇÃO DO CIRCUITO DE VIA AÉREA COM CONEXÕ ES E ESPECIFICAÇÕES ADOTADAS NA MAIORIA DOS VENTILADORES. POSSUIR VÁLVULA ESTABILIZADORA DE PRESSÃO INTERNA QUE IMPEDE VARIAÇÕES DO S PARÂMETROS AJUSTADOS, DISPENSANDO O USO DE VÁLVULA ESTABILIZADORA EXTERNA. POSSUIR FILTRO PARA ADMISSÃO DE AR AMBIENTE; GARANTIA DE 01 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. ACOMPANHAR MANUAL EM PORTUGUÊS / Acompanha os seguintes acessórios: 1 Manual de Instruções; 1 FI uxômetro com umidificador; 1 Válvula exalatória em polisulfona; 1 Circuito Paciente Adulto e Pediátrico em PVC; 1 Cabo de alimentação; 1 Garrafa de Aspiração ; 1 Suporte de Fixação parede/ambulância; 1 Fonte Alimentação 110/220W; 1 Mangueira 02; 1 Suporte para fixação em maca / ANVISA: 80203470011.

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:

PR Londrina AV CELSO GARCIA CID, 1539 (43) 3028-3568 gpkiyonaga@gmail.com