

**ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CACADOR**

CNPJ: 83.074.302/0001-31
AV. SANTA CATARINA, 195
C.E.P.: 89500-000 - CAÇADOR - SC

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O Secretário Municipal De Saúde, Ademar Schmitz, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente a Lei nº 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela comissão de licitações e/ou pela(o) pregoeira(o), resolve:

01 - HOMOLOGAR a presente Licitação nestes termos:

- a) Licitação nº: PR12/2018
- b) Modalidade: Pregão
- c) Data Homologação: 05/10/2018
- d) Objeto da Licitação: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA LOCAÇÃO DE DOIS VENTILADORES MECÂNICOS E DOIS MONITORES DE MULTIPLOS PARAMETROS.
- e) Fornecedores e itens declarados Vencedores (cfe. cotação):

7754 - HORA H HOSPITALAR LTDA - EPP (01.751.493/0001-64)

Data Adjudicação	Lot e	Item	Material/Serviço	Unid. medida	Marca	Quantidade	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
05/10/2018	1	1	67702 - 02 VENTILADORES PULMONARES - Ventilador eletrônico microprocessado para pacientes neonatais, pediátricos e adultos, indicado para o uso em terapia intensiva. VENTILADOR PULMONAR Ventilador eletrônico microprocessado para pacientes neonatais, pediátricos e adultos, indicado para o uso em terapia intensiva. Possuir os seguintes modos de ventilação ou	MES	MINDRAY/SYNOVENT E5	3	5.000,00	15.000,00

			<p>modos ventilatórios compatíveis: Ventilação por Volume Controlado; Ventilação por Pressão Controlada; Ventilação com suporte de pressão; Ventilação com fluxo contínuo ciclado a tempo e com pressão limitada; Ventilação com pressão regulada com volume controlado; Ventilação Não Invasiva; Pressão positiva contínua nas vias aéreas - CPAP; Ventilação de Back up em todas as modalidades, possibilidade de ajuste de Volume garantido; Sistema de Controles: Possuir controle e ajuste para pelo menos os parâmetros com as faixas: Pressão controlada e pressão de suporte de no mínimo até 60cmH₂O; Volume corrente de no mínimo entre 2 a 2000ml; Frequência respiratória de no mínimo até 100rpm; Tempo inspiratório de no mínimo entre 0,1 a 5 segundos; PEEP de no</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>mínimo até 50cmH₂O; Sensibilidade inspiratória por fluxo de no mínimo entre OFF, 0,2 a 10,0 lpm e/ou sensibilidade inspiratória por pressão de no mínimo entre OFF, -0.1 a -20; FiO₂ de no mínimo 21 a 100%, pausa inspiratória de no mínimo 0.5 a 7 segundos. Sistema de Monitorização: Tela colorida de no mínimo 12 polegadas touch-screen e confirmação em botão; Monitoração de volume por sensor proximal ou distal para pacientes neonatais - deverá ser fornecido dois sensores de fluxo para cada categoria de paciente; Principais parâmetros monitorados / calculados: Volume minuto exalado, volume corrente exalado, pressão de pico, pressão de platô, PEEP, pressão média de vias aéreas, frequência respiratória total e espontânea, FiO₂, relação I:E, resistência, complacência,</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>elastância, pressão de oclusão, auto PEEP, Força inspiratória negativa (FIN) e possibilidade futura de uso de Capnografia (EtCO₂) no próprio ventilador.</p> <p>Apresentação de curvas pressão x tempo, fluxo x tempo, volume x tempo, loops e apresentação de gráficos com as tendências para os principais dados monitorados de pelo menos 72 horas. Sistema de Alarmes com pelo menos:</p> <p>Alarmes de alta e baixa pressão inspiratória, alto e baixo volume minuto, frequência respiratória, alta/baixa FiO₂, apneia, falha no fornecimento de gás, falta de energia, baixa carga da bateria e ventilador inoperante.</p> <p>Silenciamento de alarme por 120 segundos. Ajuste do tempo de apneia de no mínimo entre 5 a 40 segundos.</p> <p>Recurso de nebulização incorporado ao equipamento;</p> <p>Opção -último paciente- ao ligar o equipamento ou</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

			armazenamento na memória dos últimos parâmetros ajustados; Bateria recarregável com autonomia de no mínimo 120 minutos;					
05/10/2018	1	2	67703 - 02 Monitores de múltiplos parâmetros com no mínimo 12 polegadas, com ECG/HR, SPO2, PR, NIBP, RESP e TEMP. Monitor de múltiplos parâmetros com no mínimo 12 polegadas, com ECG/HR, SPO2, PR, NIBP, RESP e TEMP.	MES	MINDRAY/UMEC 12	3	1.793,00	5.379,00
Total								20.379,00

Caçador, 05/10/2018

ADEMAR SCHMITZ
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAUDE