



**PREFEITURA MUNICIPAL DE MUCAMBO
MUCAMBO-CE**

VENCEDORES DO PROCESSO - ADJUDICAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 0604.01/2020
 Processo Administrativo Nº 0604.01/2020
 Tipo: AQUISIÇÃO
PREGOEIRO: FRANCISCO ORÉCIO DE ALMEIDA AGUIAR
 Data de Publicação: 14/04/2020 15:26:44

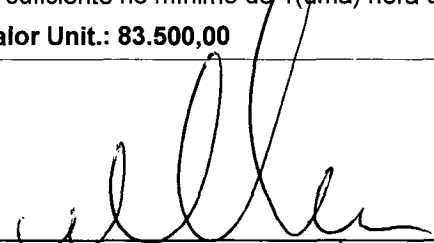
			TOTAL DO PROCESSO: 83.500,00
S & A COMERCIO VAREJISTA DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA ME	11.726.439/0001-12	83.500,00	

LOTE 1	Quant.: 1	Num: 010	83.500,00	Total: 83.500,00
---------------	------------------	-----------------	------------------	-------------------------

Item: 1	Unidade: UNIDADE	Marca: KTK	Modelo:
----------------	-------------------------	-------------------	----------------

Descrição: Aparelho de Anestesia Aparelho de anestesia para cirurgias em pacientes pediátricos e adultos. Construído em gabinete com estrutura em aço de alto impacto, com pintura epóxi ou material tecnicamente compatível com a finalidade. Bandeja superior para suporte de equipamentos de monitorização extras, saída serial RS 232. Dotado de gavetas e rodízios com travas nas rodas dianteiras. Permitir também a utilização através de cilindro de O2, rotâmetro com indicação dos fluxos ajustados de cada gás (O2 e N2O), com escala para oxigênio 0,5 a 10l/min e óxido nitroso 0,5 a 10l/min. Sistema de segurança contra hipóxia que garanta uma mistura de no mínimo 25% de O2, sistema que corta o fluxo de O2 na ausência de N2O, fluxo de oxigênio direto de no mínimo 35 a 75l/min. Deve dispor de botão de oxigênio diferente dos demais para uma pronta identificação deste; Filtro valvular permitindo o reaproveitamento dos gases expirados pelo paciente com canister coaxial com capacidade de 750ml de cal sodada, balão reservatório de 5lts. Vaporizador universal microprocessado com intercâmbio de câmaras; sistema de indicação do agente anestésico em uso, display eletrônico com tabela de concentrações x fluxo de borbulhamento, dois cônicos para o fluxo de borbulhamento com escalas diferenciadas para alto 500 a 2000ml/min e baixo fluxo de 10 a 300ml/min, possuir sistema de proteção contra o fornecimento de agente anestésico sem que haja fluxo de oxigênio. Ventilador pulmonar que permita ventilação mecânica no modo CMV, atendendo aos seguintes parâmetros: Volume Corrente de 350 a 1000ml, pressão máxima de 10 a 70cmH2O, relação I:E 1:1 a 1:5, fluxo inspiratório de 5 a 50l/min. Sistema de alarme para desconexão, pressão máxima inspiratória, pressão de O2, bateria. Manômetro de pressão endotraqueal com escala de - 0 a 80 cm H2O; aspirador com frasco de 500ml, fluxômetro de O2 15l/min. Alimentação 110 ou 220Volts, 50/60Hz., com bateria interna recarregável suficiente no mínimo de 1(uma) hora de uso.

Quantidade: 1	Valor Unit.: 83.500,00	Total Item: 83.500,00
----------------------	-------------------------------	------------------------------



PREGOEIRO: FRANCISCO ORÉCIO DE ALMEIDA AGUIAR