

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS – Nº 047/2018 – PREGÃO ELETRÔNICO Nº 022/2018.**CONTRATANTE:** CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL SAMU OESTE – CONSAMU.**CONTRATADA:** WORLD LIFE MEDICAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE MÓVEIS, COLCHÕES E EQUIPAMENTOS HOSPITALARES, TAIS COMO: MONITORES CARDÍACOS, CARDIOVERSOR, DETECTOR FETAL, CAMA HOSPITALAR, CARRO MACA, ASPIRADOR DE SECREÇÃO PORTÁTIL, CARRINHO DE EMERGÊNCIA, PRANCHA PARA IMOBILIZAÇÃO, ESCADINHA PARA LEITO, OXÍMETRO DE PULSO, MÁSCARA FACIAL MULTI GÁS E INCUBADORA DE TRANSPORTE COM MACA RETRÁTIL PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL SAMU OESTE – CONSAMU E UPA PEDIATRIA TANCREDO NEVES, PELO PERÍODO DE 12 (DOZE) MESES.

LOTE	QTD	UND	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
18	06	unid.	<p>MONITOR CARDÍACO com tela mínima de 15 polegadas – 5 parâmetros básicos + cap</p> <p>equipamento com capacidade de monitoração dos seguintes sinais vitais: ecg, respiração, spo2, pni, 2 canais de temperatura e capnografia, para ser utilizado em triagem, sala de emergência em pronto socorro e pronto atendimento e unidades de cuidados semi-intensivos para o diagnóstico de pacientes adultos, pediátricos e neonatais.</p> <p>possibilidade futura de inclusão dos parâmetros: 2 canais de pressão invasiva (possibilidade de medição da variação da pressão de pulso), análise de agentes anestésicos, bis, débito cardíaco por termodiluição, eeg e tnm.</p> <p>monitor constituído por monitor e processador em um bloco único com bateria de lítio recarregável, interna e com autonomia mínima de 120 minutos. não será aceito equipamento que necessite de utilização de módulos externos de bateria para atingir a autonomia desejada.</p> <p>deve estar preparado para comunicação em rede (conector rj45) com central de monitorização da mesma marca, sendo que a central deverá possuir registro próprio na anvisa.</p> <p>indicação para equipamento ligado em rede elétrica e bateria, indicação para bateria de emergência com baixa carga, tecla liga/desliga para acionamento.</p> <p>menu ou teclas para configurações dos parâmetros funcionais a serem monitorados</p>	World Life	R\$ 17.250,00	R\$ 103.500,00

		<p>e dos ajustes do display. sistema para apresentação de mensagens funcionais em display, sistema ininterrupto para alarmes visuais.</p> <p>display digital em cristal líquido colorido de no mínimo 15 polegadas com tecnologia de toque na tela (touch screen) para garantir agilidade nos acessos aos recursos de operação e configuração do equipamento.</p> <p>tendências gráficas e numéricas de pelo menos 72 (setenta e duas) horas.</p> <p>ecg com exibição na tela de até 7 derivações simultâneas (d1, d2, d3, avr, avl, avf e uma precordial);</p> <p>frequência cardíaca com faixa mínima de leitura de 20 a 300 bpm.</p> <p>detecção de pelo menos 15 tipos de arritmias e desnivelamento do segmento st.</p> <p>temperatura com dois canais simultâneos, faixa mínima de leitura de 25 °c a 43°c, alarmes de máximo e mínimo para temperatura.</p> <p>spo2 com faixa de leitura mínima de 30 a 100%;</p> <p>medição de pulso de 30 a 300 bpm;</p> <p>apresentação da curva plestimográfica; alarmes: máximo e mínimo para saturação e para desconexão de sensor.</p> <p>saturação de oxigênio com tecnologia para leitura em baixa perfusão ou presença de movimento, podendo ser tecnologias nellcor, masimo ou fast (a marca da tecnologia de oximetria deverá constar expressamente no manual do produto depositado no site da anvisa).</p> <p>os acessórios fornecidos para a saturação de oxigênio deverão ser originais da marca da tecnologia ofertada (nellcor, masimo ou fast), não serão aceitos acessórios compatíveis.</p> <p>respiração com medição da</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>respiração pelo método de impedância torácica e faixa de leitura mínima de 1 a 150 rpm com apresentação da curva de respiração. detecção e alarme de apneia com tempo programável.</p> <p>pressão não invasiva com medição das pressões média, sistólica e diastólica por método oscilométrico. modos de operação manual e automático com intervalos de medições programados pelo usuário.</p> <p>capnografia com capacidade de trabalho com sensores de fluxo lateral (sidestream) de baixo fluxo de amostra. a tecnologia de fluxo lateral (sidestream) deverá ser do tipo que não utiliza armadilha de água (water trap ou similar). faixa de leitura de 0 a 150 mmhg.</p> <p>deve acompanhar os seguintes acessórios:</p> <p>01 cabo de ecg com 5 vias</p> <p>01 cabo de ecg com 3 vias</p> <p>01 cabo de extensão para oximetria</p> <p>01 sensor reutilizável de oximetria, tipo clipe de dedo para paciente adulto</p> <p>01 sensor reutilizável de oximetria, tipo clipe de dedo para paciente pediátrico</p> <p>01 sensor reutilizável de oximetria, tipo y para paciente neonatal</p> <p>01 mangueira extensora para manguito de pressão não invasiva</p> <p>01 manguito para pressão não invasiva, reutilizável, para paciente adulto grande (33 a 47 cm aproximadamente)</p> <p>01 manguito para pressão não invasiva, reutilizável, para paciente adulto (25 a 35 cm aproximadamente)</p> <p>01 manguito para pressão não invasiva, reutilizável, para paciente pediátrico (14 a 20 cm aproximadamente)</p> <p>01 manguito para pressão não invasiva, reutilizável, para paciente neonatal (6 a 11 cm aproximadamente)</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>01 sensor de temperatura, reutilizável, tipo pele para adulto/pediátrico</p> <p>01 sensor de temperatura, reutilizável, tipo retal/esofágico para adulto/pediátrico</p> <p>01 sensor de capnografia</p> <p>02 adaptadores de vias aéreas com linha de amostra e desumidificador adulto / pediátrico</p> <p>01 adaptador de vias aéreas com linha de amostra e desumidificador neonatal</p> <p>01 cabo de força padrão abnt</p> <p>01 manual de operação impresso ou em cd-rom</p>			
--	--	--	--	--	--

VALOR TOTAL: R\$ 103.500,00 (cento e três mil e quinhentos reais)

DATA: 17 de setembro de 2018.

ASSINATURAS: Jucenir Leandro Stentzler
José Peixoto da Silva Neto
Patricia Marques