

ANEXO I
LISTA DE ITENS
EDITAL DE COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA Nº 02/2024
SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM – SCMCI

LOTE 01					
ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
01	2	UND	Oxímetro de Pulso: Oxímetro de pulso de Mesa com alça e base fixa, display gráfico mínimo de 5' A 10 e princípio de funcionamento através de absorção de infravermelho não dispersivo, com Sensor de SPO2, Tipo Clip para pacientes adultos, com Parâmetros: SPO2 e frequência cardíaca, com resolução de 0 á 100%, Pulso + ou - 2% de 35 á 250Bpm. Frequência Cardíaca de 30 - 250 bpm, alarme de 30 á 250 Bpm, com boa precisão de parâmetros, conforme detecção através do sensor de oximetria. Deve possuir os seguintes alarmes visual (Display) e sonoro, com programa de ajuste em volume "alto e baixo" para todos os parâmetros. Conter Baterias com autonomia mínima de 1 hora em monitoração contínua. Deve indicar através de alarme sonoro quando a autonomia da bateria estiver fraca. Acessórios Inclusos: 01 sensor de SPO2 tipo clip adulto reutilizável. Cabo de força padrão de três pinos, para alimentação em 127 Volts. Conter 01 Manual de operações por aparelho.		
TOTAL LOTE 01					

LOTE 02					
ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
01	3	UND	Eletrocardiógrafo: Equipamento deve ser robusto, resistente a impacto, com impressão através de impressora térmica, possuir 12 canais, Derivações I,II,III, permitir		

		<p>impressão em formato A4 de fácil visualização e leitura; Aquisição de dados do paciente em 12 canais simultâneos; Interpretação do ECG baseado no avançado código Minnesota; Impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato A4; Impressora térmica de alta resolução com Software que permita visualizar /arquivar / imprimir em papel milimetrado colorido; deve possuir carrinho de transporte, Alimentação Elétrica em 127/220Volts (Bivolt Automático).</p> <p>Deve acompanhar os seguintes acessórios: 01 Carrinho com suporte que permita transportá-lo, com gaveta para guarda dos acessórios 01 Cabo de força com 3 pinos de no mínimo 1,5 Metros com (Alimentação Bivolt 127/220Volts); 02 Cabos de ECG de 10 vias; 06 eletrodos precordiais; 04 eletrodos de membros tipo cardioclip; 01 bobina de papel termo sensível; 01 Tubo de gel condutor.</p>		
TOTAL LOTE 02				

LOTE 03					
ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
01	3	UND	<p>Aparelho para Hemodiálise: Aparelho indicado para tratamento de pacientes adultos, pediátrico e neonato, com as seguintes características: Painel com monitor LCD com tela colorida, funcionamento controlado por microprocessador, gabinete construído em material com rigidez para absorver impactos, dotado de rodízios com freio. Sistema</p>		

		<p>volumétrico para mistura da solução de diálise e controle de ultrafiltração, equipado para diálise com acetato e bicarbonato líquido. Bomba de infusão de Heparina, programável para uso com seringas comerciais, rolete de bomba de sangue com fluxo e calibre de linha arterial regulável digitalmente, após sua inserção, capacidade de operar com dialisadores de alto e baixo fluxo com conexões universais e linhas de sangue que atenda pacientes neonatais, pediátricos e adultos. Monitor automático e não-invasivo para verificação da pressão arterial com limites máximos e mínimos para: pressão sistólica, diastólica, pressão média e pulso, programável. Variação do nível de sódio e ultrafiltração com programação de perfis pré-definidos. Indicação visual de gráficos, ajustes, alarmes, dados numéricos e parâmetros da diálise. Monitorizar temperatura, pressão transmembrana, pressão arterial, pressão venosa, condutividade, fluxo de banho e fluxo efetivo de sangue; auto check (auto teste) de todas as funções da máquina, com bloqueio para situações anormais. Sistema de desinfecção totalmente automatizado e com início pré-programado. Detector de bolhas de ar por ultrassom, com bloqueio da linha venosa. Monitorização e alarme com detector de vazamentos de sangue, com bloqueio de bomba de sangue e by-pass, sistema de by-pass automático e manual para alteração anormal do banho (condutividade e temperatura). Dispositivo ou sistema de bloqueio que impeça o uso de soluções não específicas para o modo de diálise programado. Redução automática da taxa de ultrafiltração quando houver parada da bomba de sangue ou manual em caso de emergência. Proteção contra operação de diálise quando em modo desinfecção e contra operação de desinfecção quando em modo diálise. Possibilidade para punção única e diálise sequencial automatizada. Bateria interna recarregável. Alimentação elétrica a ser definida pelo solicitante. ESPECIFICAR: SIM</p>		
TOTAL LOTE 03				

LOTE 04					
ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
01	2	UND	<p>Cardioversor: Cardioversor para monitorar/desfibrilar com ondas bifásicas entre 0 a 360 Joules com controle automático de impedância cardioversão sincronizada na onda; utilização em paciente adulto; modo manual e automático com auxílio audiovisual em português; recurso integrado de monitorização (ECG, Frequência cardíaca e SPO2); possuir impressora para registro de dados e testes; tela de LCD colorida de 7 polegadas com apresentação de 3 ondas simultâneas. Recurso de auxílio audiovisual em tempo real da RCP com gráfico de frequência e profundidade na tela do aparelho para pacientes adultos; registro de medicação e tempo de atendimento; que atenda a sensibilidade e especificidade para pacientes adulto de acordo com o protocolo mais recente; fornecer resposta em tempo real da frequência, profundidade das compressões e volume das ventilações; palhetas externas para desfibrilação - adulto e pediátrica (embutida) com comandos para seleção de energia, carga, choque e acionamento do registrador; autonomia da bateria de 4 horas. Alimentação elétrica Bivolt automático (127/220Volts)</p> <p>Acompanha os acessórios:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Bateria Recarregável; 1 Cabo Extensor com Sensor SPO2 tipo clip adulto; 1 cabo de força 3 pinos / NBR 6410; 1 cabo de ECG de 5 Vias. 		
TOTAL LOTE 04					