

**ANEXO I**  
**COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS-DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA**  
**Nº 05/2018 – SCMCI**

LOTE 01					
ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
01	08	Und	<p><b>Monitor Multiparametros:</b> Monitor multiparamétrico portátil, para paciente Adulto, Pediátrico e Neonatal. Deve fornecer tendências gráficas e tabulares, Tela: TFT Colorida de no mínimo 12 polegadas e Resolução: 800 x 600 pixels Traçados mínimos: até 8 formas de onda, velocidade de Varredura: 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s e 50 mm/s Indicadores: Alarmes, Alimentação, Bateria, Bip de QRS e Alarme Sonoro. Deve possuir tela de Oxícardiorespirograma, possibilidade de conexão com ou sem fio à Central de Monitorização; Conector RJ 45, VGA para segundo monitor e USB, Janela selecionável para ver os parâmetros de outro monitor paciente, quando ligado em rede. Tela selecionável para numeros grandes com selecionamento pelo operador dos parâmetros na tela. Tela selecionável de mini tendências sem perda gráfica e numérica em tempo real. Tela para rever eventos com curvas salvas, Software de cálculo de drogas e hemodinâmicos. Bateria: interna de lítio recarregável, com autonomia mínima de 240 minutos em funcionamento contínuo, tempo de tendência mínimo: 96 horas, Armazenamento de pelo menos 1200 medidas de PNI e 1400 alarmes, alarmes sonoro e visual selecionáveis com no mínimo 3 níveis de sons e 2 de cores, possibilidade de registrador embutido térmico de 3 canais, Alimentação: 100 a 240 VAC automatico, ECG com 3, 5 e 7 derivações selecionavel: I, II, III, avR, avL, avF, e a V6. Forma de Onda de ECG: 2 canais e tela multiderivações com todas as derivações disponíveis, Frequência Cardíaca: 15 a 300 bpm; Resolução: 1 bpm com análise de FC selecionável por período; isolamento contra interferência eletrocirúrgica e desfibrilação; com detecção de Marcapasso, Detecção do Segmento ST, e Análise de pelo menos 15 tipos de Arritmia; monitoramento de QT/QTc, com armazenamento de pelo menos 100 eventos de arrtmia. Respiração Método: Impedância Torácica Faixa de medida da Frequência Respiratória: Adulto, Pediátrico e Neonato: 0 a 150 rpm, alarme de Apnéia ajustável; Pressão Não Invasiva (PNI) Método: Oscilométrico Modos de Operação: Manual, Automático, Contínuo (STAT) Tipos de Medida: Pressão Arterial Sistólica, Pressão Arterial Diastólica, Pressão Arterial Média, Proteção contra sobrepressão, relatório de análise da PNI selecionável por período, acompanha 01 tubo extensão PNI, 01 braçadeira adulto; Temperatura, Faixa de Medida: 0 a 50 °C Resolução: 0,1 °C, deve acompanhar 01 sensores de temperatura tipo pele adulto, SpO2 Faixa de Medida: 0 a 100%, Faixa de Frequência de Pulso: 20 a 250 bpm, acompanha 01 sensor adulto, Pressão Arterial Invasiva (PI) 2 canais, Faixa de Medida: -50 a 300 mmHg 2 canais, medição: ART, PA, CVP, RAP, LAP, ICP, P1, P2 Resolução: 1 mmHg. DC, Debito cardíaco por termodiluição, com no mínimo 6 janelas de medida, EtCO2 Sidestream interno no equipamento sem cabo externo e sem necessidade de calibração pelo usuário, Faixa de Medida de CO2: 0 a 99 mmHg, frequência respiratória e curva, Alarme de Apnéia Ajustável, acompanha 2 filtros water trap e 2 extensões.modo aspirativo, Peso máximo de 4,0 kg</p>		
<b>TOTAL LOTE 01</b>					

LOTE 02					
ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
02	10	Und	<b>Cadeira de Banho:</b> Cadeira de banho braços fixos com rodízios e freio, confeccionada em inox – Medidas aproximadas: 45cm – LARGURA 43cm - PROFUNDIDADE 90cm – ALTURA ACABADA - RODIZIO 5” FRONTAL E 3” TRASEIRO PODENDO VARIAR POR 4” E 2”. Encosto em courvin.		
<b>TOTAL LOTE 02</b>					

LOTE 03					
ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
03	10	Und	<b>Cama Hospitalar Tipo Fowler Elétrica:</b> CAMA DE RECUPERAÇÃO ELÉTRICA Estrutura do estrado ARTICULADA FABRICADA EM LONGARINAS DE AÇO PERFIL "U" COM NO MÍNIMO 3,2MM; MOVIMENTOS mínimos: Dorso, Fowler, Trendelemburg, Reverso do Trendelemburg, Cardíaco, Vascular e Elevação de Altura COM VARIAÇÃO MÍNIMA DE 0,55M A 0,80M e Movimento CPR. Grades laterais em tubo inox – 25,4 x 1,2mm escamoteáveis única em toda lateral da Cama para uso em Unidade de Terapia Intensiva. Motores e caixas de comando blindados, resistentes à água, poeira e outros resíduos, acionados através de controle remoto a fio. Cabeceira e peseira fabricada em tubo inox de 25,4 x 1,2mm escamoteáveis. Leito articulado em NO MÍNIMO chapa de aço inox 1,5MM. Para-choque de proteção em PVC, envolvendo toda a extensão da cabeceira e peseira. Base EM TUBO aço NO MÍNIMO 50X30X1,5MM. Rodízios de no mínimo 125mm, Possui freios em dupla ação diagonal. Capacidade de carga mínima de 180Kg. Acompanha colchão compatível, mínimo densidade 28. Alimentação elétrica Bivolt automático. DIMENSÕES INTERNAS MÍNIMAS 1,90 m x 0,80m. Possui Indicador de ângulo. Possui alívio mecânico. Deve possuir teste de corrosão por exposição à névoa salina, para partes metálicas que irão receber tratamento anti-ferruginoso, que assegure a resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas, deve ser comprovado por laudo de ensaio de conformidade NBR 8094:1983 e inspecionadas conforme NBR 5770 e NBR 5841. Bateria recarregável com autonomia mínima 6 horas. ACESSÓRIOS OPCIONAIS (DESCREVER): POSSUI 01 SUPORTE DE SORO COM ALTURA REGULÁVEL, GAVETA PARA RAIOS X, GANCHO PARA BOLSA DE DRENAGEM, Indicador de ângulo.; POSSUI ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO COM APRESENTAÇÃO DO CERTIFICADO DE REGISTRO E QUITAÇÃO NO CREA/ES; REGISTRO DO PRODUTO JUNTO A AGÊNCIA NACIONAL DA VIGILÂNCIA SANITÁRIA – ANVISA; A Confirmação das características e/ou funcionalidades exigidas no descritivo serão comparadas frente aquelas descritas nos dados de cadastro e/ou registro do modelo ofertado no sítio da ANVISA.		
<b>TOTAL LOTE 03</b>					

LOTE 04				
---------	--	--	--	--

O homem de bem, que compreende a caridade segundo Jesus,  
se antecipa ao infeliz sem esperar que lhe estenda a mão.

ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
04	12	Und	<b>Cama Hospitalar Tipo Fowler Mecânica:</b> Cama hospitalar com estrado articulado construído em longarinas de aço de perfil "U" com no mínimo 3,2 mm. Movimentos: dorso, Fowler, semi Fowler, joelhos, vascular mecânico e Trendelemburg e Reverso Trendelemburg com ângulo mínimo 12° realizados por meio de 3 manivelas escamoteáveis. Cabeceira e peseira e grades laterais fabricados no mínimo em tubo inox de 25,4 x 1,2mm escamoteáveis. Base em tubo de aço no mínimo 50x30x1,5mm. Possui Freio de dupla ação em diagonal. Rodízio de no mínimo 125mm. Possui para choque em toda a cama para proteção. Capacidade mínima 180Kg. Deve possuir teste de corrosão por exposição à névoa salina, para partes metálicas que irão receber tratamento anti-ferruginoso, que assegure a resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas, deve ser comprovado por laudo de ensaio de conformidade NBR 8094:1983 e inspecionadas conforme NBR 5770 e NBR 5841 Acompanha Colchão compatível, mínimo densidade 28. Suporte de Soro em inox com regulagem de altura; Indicador de ângulo. Possui Assistência Técnica Autorizada no Estado do Espírito Santo com Apresentação do Certificado de Registro e Quitação no CREA/ES. Registro do Produto Junto a Agência Nacional da Vigilância Sanitária – ANVISA; A confirmação das características e/ou funcionalidades exigidas no descritivo serão comparadas frente aquelas descritas nos dados de cadastro e/ou registro do modelo ofertado no sítio da ANVISA.		
<b>TOTAL LOTE 04</b>					

<b>LOTE 05</b>					
ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
05	08	Und	<b>Carro de Curativos:</b> MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL, ACESSÓRIO(S): BALDE E BACIA, COM 3 PRATELEIRAS EM CHAPA INOX, E RODÍZIOS APROXIMADAMENTE 125MM.		
<b>TOTAL LOTE 05</b>					