

ANEXO I
LISTA DE ITENS
COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS-DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA
Nº 01/2018 – SCMCI

LOTE 01					
ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
01	01	UND	Radiômetro para Fototerapia: Deve ser microprocessado, portátil e de pequenas dimensões e fornecer medidas imediatas do espectro de onda monitorado entre 350 a 550 nm correspondente ao azul visível. Com sistema de seleção de fonte de energia para fontes fluorescentes, halógenas e Leds, pelo menos. Leituras da radiação em fototerapias de fontes de energia diversas, e temperatura em incubadoras e berços aquecidos de uso neonatal. Deve possuir display alfanumérico para indicação dos dados e teclado de membrana para sua operacionalização; com memória temporária que armazena a última indicação de leitura por no mínimo um minuto; Com faixa de medição de radiação de 0 a 100microW/cm ² .nm com resolução de 0,1Microwatt/cm ² .nm e precisão +/-2microW/cm ² .nm, pelo menos. Deve possuir sensor óptico composto de filtro, célula e amplificador eletrônico. Deve possuir desligamento automático após o uso para economia de bateria; deve funcionar com bateria de 09 volts. Deve possuir indicação de bateria com carga baixa. Deve possuir bolsa para acondicionamento do equipamento. Apresentar Registro na ANVISA, certificado de Boas Práticas de fabricação pela ANVISA. Deve possuir assistência técnica autorizada localizada na grande Vitória/ES com engenheiro(a) responsável técnico registrado no CREA-ES e treinado no fabricante do equipamento ofertado.		
TOTAL LOTE 01					

LOTE 02					
ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
02	03	UND	Cama Hospitalar Tipo Fawler Mecânica: POSSUI ESTRUTURA ARTICULADA NO MÍNIMO EM CHAPA DE AÇO; POSSUI ACIONAMENTOS DE MOVIMENTOS POR MEIO DE 03 MANIVELAS; POSSUI MOVIMENTOS: FAWLER, DORSO, JOELHOS, VASCULAR E ELEVAÇÃO DO LEITO, ACIONADOS ATRAVÉS DE TRÊS MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS CROMADAS COM CABO DE BAQUELITE, MOVIMENTO TRENDELEMBURG ATRAVÉS DE CREMALHEIRA; POSSUI CABECEIRA / PESEIRA: REMOVÍVEIS EM NO MÍNIMO POLIETINENO; POSSUI GRADES LATERAIS FABRICADAS NO MÍNIMO EM AÇO INOX OU		

			MATERIAL DE SUPERIOR QUALIDADE; POSSUI RODÍZIOS DE NO MÍNIMO 75MM; POSSUI FREIOS DE DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL; POSSUI COLCHÃO HOSPITALAR: MÍNIMO D 28; POSSUI BASE TOTALMENTE REVESTIDA EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA; POSSUI PÁRA-CHOQUE DE BORRACHA REDONDO NOS 4 CANTOS DA CAMA PARA PROTEÇÃO; POSSUI INDICADOR DE ÂNGULO; CAPACIDADE MÍNIMA DE 200KG; ACOMPANHA MANUAL DE INSTRUÇÕES DE USO EM PORTUGUÊS; POSSUI ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA, COM APRESENTAÇÃO DO CREA PARA O ESTADO DO ESPÍRITO SANTO. REGISTRO DO PRODUTO JUNTO A AGÊNCIA NACIONAL DA VIGILÂNCIA SANITÁRIA – ANVISA.		
				TOTAL LOTE 02	
LOTE 03					

LOTE 03					
ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
03	01	UND	Analizador de Gases Respiratórios/Hemogasômetro: Analisador de Gases Respiratórios/Hemogasômetro: Analisador Automático que realiza dosagem dos parâmetros: pH, pCO ₂ , pO ₂ , Na, K, Ca ⁺⁺ (iônico), Lactato, Glicose, Hematócrito e parâmetros calculados como: (HCO ₃ , HCO ₃ std, TCO ₂ , Beecf, EB, SO ₂ , THb, Ca ⁺⁺ corrigido a pH 7.4); utilização de pack reagente.; análise a partir de sangue total, venoso, arterial, capilar; sistema portátil; asséptico, de operação rápida e sem manutenção tais como: troca de membrana, eletrodos, etc.; calibração e lavagem automáticos sem utilização de soluções de limpeza e calibradores externos por parte dos operadores; controle de qualidade e armazenamento de dados estatísticos; programa de segurança que previne o uso do sistema por pessoal não autorizado; leitor de código de barras que possibilite o interfaceamento; software em português; sistema integrado para acesso e configuração remotos via rede interna de informática; tela sensível ao toque; gases de calibração dissolvidos em meio líquido sem utilização de cilindros de gases; Sinalização de resultados fora do intervalo de normalidade; capacidade de liberação de resultados em tempo máximo de 2 minutos; aspiração automática de no máximo 180 microlitros de amostra. ESPECIFICAR: SIM. Fornecer 1 (um) Pack reagente.		
				TOTAL LOTE 03	