

ANEXO I
COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS-DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA
Nº 022/2018 – SCMCI

LOTE 01					
ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
01	31	Un	Esfigmomanômetro: TIPO: ADULTO - MATERIAL DE CONFECÇÃO: NYLON , BRAÇADEIRA/ FECHO: (pressão)		
TOTAL LOTE 01					

LOTE 02					
ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
02	80	Un	Poltrona Hospitalar: FABRICADA EM MATERIAL EM TUBO DE AÇO 50 X 30 X 1,20 E 25 X 25 X 1,2MM NO MÍNIMO. POSSUI ASSENTO, ENCOSTO, BRAÇO E DESCANSO PARA OS PÉS ANATÔMICOS, ESTOFADOS EM ESPUMA DE ALTA DENSIDADE, REVESTIDO EM COURVIM; TOTALMENTE RECLINÁVEL EM NO MÍNIMO 3 POSIÇÕES, PERMITINDO VÁRIAS POSIÇÕES, ATRAVÉS DE CREMALHEIRA, COM TRAVAS DE SEGURANÇA. ACIONAMENTO DOS MOVIMENTOS ATRAVÉS DE ALAVANCA LOCALIZADA NA LATERAL DO ASSENTO DA POLTRONA. POSSUI PÉS COM PONTEIRAS. DESCANSO PARA OS PÉS, ARTICULADOS, COM EXTENSÃO CONCOMITANTE À INCLINAÇÃO DO ENCOSTO (MOVIMENTAM-SE SIMULTANEAMENTE). ASSENTO/ ENCOSTO/BRAÇO: ESTOFADO COURVIN, CAPACIDADE MÍNIMA: 120 KG. DIMENSÕES EXTERNAS MÁXIMAS: 1,60 X 0,60 X 0,45M; DIMENSÕES INTERNAS MÁXIMAS: 1,60 X 0,47M; POSSUI 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; POSSUI ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA, COM APRESENTAÇÃO DO CERTIFICADO DE REGISTRO E QUITAÇÃO DO CREA PARA O ESTADO DO ESPÍRITO SANTO; POSSUI APRESENTAÇÃO DO REGISTRO DO PRODUTO JUNTO A AGÊNCIA NACIONAL DA VIGILÂNCIA SANITÁRIA – ANVISA		
TOTAL LOTE 02					

LOTE 03					
ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
03	10	Un	Balde a Pedal/ Lixeira: LIXEIRA EM AÇO INOX 50L. TAMPA DA LIXEIRA COM ABERTURA 120° PARA FACILITAR NA RETIRADA DO SACO DE LIXO. ARO REMOVÍVEL PARA FIXAR O SACO DE LIXO. CORPO EM AÇO INOX POLIDO EM ALTA RESISTÊNCIA. PEDAL DE AÇO INOX PARA LEVANTAR A TAMPA COM BORRACHA ANTI-DÉRRAPANTE. COLUNA ESPECIAL DE INOX DE ACIONAMENTO E SUSTENÇÃO DA TAMPA. ARTICULAÇÃO EM AÇO INOX DE ALTA RESISTÊNCIA PARA ACIONAMENTO DA TAMPA. PARAFUSO EM AÇO INOX 304 ANTICORROSIVO.		
TOTAL LOTE 03					

LOTE 04					
ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
04	60	Un	Balde a Pedal/ Lixeira: LIXEIRA EM AÇO INOX 30L. TAMPA DA LIXEIRA COM ABERTURA 120° PARA FACILITAR NA RETIRADA DO SACO DE LIXO. ARO REMOVÍVEL PARA FIXAR O SACO DE LIXO. CORPO EM AÇO INOX POLIDO EM ALTA RESISTÊNCIA. PEDAL DE AÇO INOX PARA LEVANTAR A TAMPA COM BORRACHA ANTI-DÉRRAPANTE. COLUNA ESPECIAL DE INOX DE ACIONAMENTO E SUSTENÇÃO DA TAMPA. ARTICULAÇÃO EM AÇO INOX DE ALTA RESISTÊNCIA PARA ACIONAMENTO DA TAMPA. PARAFUSO EM AÇO INOX 304 ANTICORROSIVO.		
TOTAL LOTE 04					

LOTE 05					
ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
05	15	Un	Balde a Pedal/ Lixeira: LIXEIRA EM AÇO INOX 30L. TAMPA DA LIXEIRA COM ABERTURA 120° PARA FACILITAR NA RETIRADA DO SACO DE LIXO. ARO REMOVÍVEL PARA FIXAR O SACO DE LIXO. CORPO EM AÇO INOX POLIDO EM ALTA RESISTÊNCIA. PEDAL DE AÇO INOX PARA LEVANTAR A TAMPA COM BORRACHA ANTI-DÉRRAPANTE. COLUNA ESPECIAL DE INOX DE ACIONAMENTO E SUSTENÇÃO DA TAMPA. ARTICULAÇÃO EM AÇO INOX DE ALTA RESISTÊNCIA PARA ACIONAMENTO DA TAMPA. PARAFUSO EM AÇO INOX 304 ANTICORROSIVO.		
TOTAL LOTE 05					

LOTE 06					
ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
06	154	Un	Balde a Pedal/ Lixeira: LIXEIRA EM AÇO INOX 50L. TAMPA DA LIXEIRA COM ABERTURA 120º PARA FACILITAR NA RETIRADA DO SACO DE LIXO. ARO REMOVÍVEL PARA FIXAR O SACO DE LIXO. CORPO EM AÇO INOX POLIDO EM ALTA RESISTÊNCIA. PEDAL DE AÇO INOX PARA LEVANTAR A TAMPA COM BORRACHA ANTI-DERRAPANTE. COLUNA ESPECIAL DE INOX DE ACIONAMENTO E SUSTENÇÃO DA TAMPA. ARTICULAÇÃO EM AÇO INOX DE ALTA RESISTÊNCIA PARA ACIONAMENTO DA TAMPA. PARAFUSO EM AÇO INOX 304 ANTICORROSIVO.		
TOTAL LOTE 05					

LOTE 07					
ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
07	5	Un	TENS e FES: Tecnologia de operação microcontrolada; Dois canais independentes em amplitude; Alimentação: bateria de 9 V tipo 6F22; Possibilita opção de funcionamento com adaptador AC/DC - fonte eliminadora de baterias; Potência de entrada - consumo máximo: 15 Va; Forma de pulso: onda quadrada bifásica assimétrica sem componente c.c. (corrente contínua); Intensidade de corrente máxima por canal com carga resistiva de 1000 ohms (quando R= 250 Hz e T= 500 useg): Modo TENS normal e FES sync: 100 mA pico a pico por canal; Duração (largura - T) da fase positiva do pulso da corrente TENS e FES a 50% da amplitude máxima: variável de 25 useg a 500 useg; Duração (largura - T) da fase negativa do pulso da corrente TENS e FES a 50% da amplitude máxima: variável de 0 a 250 useg; Faixa de frequência de repetição de pulso (R) para TENS e FES a 50% da amplitude máxima: variável de 0,5 a 250 Hz; Modulação em trens de pulso BURST (TENS): 7 pulsos correspondentes a ciclo ON de 28 mseg e ciclo OFF de 472 mseg (2 Hz); ON Time (FES): variável de 1 a 9 segundos; OFF Time (FES): variável de 1 a 30 segundos; RISE Tempo de subida do trem de pulso (FES): variável de 1 a 9 segundos; DECAY Tempo de descida do trem de pulso (FES): variável de 1 a 30 segundos. Itens Inclusos: 02 Pares de eletrodos de borracha de silicone 30 x 50 mm; 02 Cabos de conexão ao paciente (vermelho - canal 1, preto - canal 2); 01 Tubo de gel; 01 Manual de instruções; 01 Bateria de 9 V tipo 6F22; 01 Adaptador AC/DC (eliminador de pilhas) tensão de rede de 100 / 240 V~ (50-60 Hz) com saída estabilizada de 9 V DC 500 mA (pino tipo P4 2,5 X 5,5 X 9 mm com positivo externo e negativo interno).		
TOTAL LOTE 07					

LOTE 08					
ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
08	5	Un	<p>Laser para Fisioterapia: Equipamento microcontrolado de laser terapêutico de baixa potência desenvolvido para a utilização em fisioterapia. Possui circuito toposcópio para localização dos pontos de acupuntura e possibilidade de operação com três canetas Laser (Laser probes) com comprimentos de 660 nm - AlGaInP - (Po - 30mW), 830 nm - GaAlAs - (Po - 30mW) ou 830 nm - GaAs - (Po - 70W pico). O modo de emissão do feixe do Laser nas Canetas Laser 660 nm e 830 nm podem ser ajustados no modo contínuo ou pulsado (50%), com possibilidade de escolha de 10 frequências de modulação: 2,5Hz, 5Hz, 10Hz, 20Hz, 75Hz, 150Hz, 300Hz, 700Hz 1kHz e 2kHz.</p> <p>Estas frequências servem para proporcionar analgesia por diferentes vias fisiológicas.</p> <p>Ele é indicado para tratamento de artrites, artroses, paralisia facial, síndrome do túnel do carpo, tratamento de epicondilite, tendinite, reumatismo, controle de herpes labial e vaginal, processos cicatriciais, estimulação da produção de colágeno, da microcirculação, controle do clônus em paciente com lesão medular, redução de edemas, regeneração do tecido musculoesquelético, aumento da circulação local, alívio de dor muscular e articular, relaxamento muscular, alívio de espasmos musculares e da dor e rigidez leves relacionadas com as artrites.</p> <p>ITENS INCLUSOS</p> <p>01 Caneta 660nm 01 Caneta 830 Nm (Po-30 Mw); 01 Cabo de força destacável; 01 Fusível de proteção sobressalente; 01 Kit cabo para caneta toposcópio (Preto 1 Via); 01 Manual de instruções.</p>		
TOTAL LOTE 08					

LOTE 09					
ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
09	60	Un	<p>Cadeira: CADEIRA GIRATÓRIA ASSENTO E ENCOSTO COURVIN - CONFECCIONADA COM 05 RODÍZIOS COMPOSTOS DE ESFERA EM AÇO EMBORRACHADAS COM BASE À GÁS E REGULAGEM DE ALTURA. ASSENTO ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE 30MM E ERGONÔMICO.</p>		
TOTAL LOTE 09					