

ANEXO I
LISTA DE ITENS
EDITAL DE COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS-DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA
Nº 07/2020 – SCMCI

LOTE 01					
ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
01	01	UND	<p>Litotriptor Intracorpóreo: Aparelho com potência de mínima de 30 watts, energia de pulso de no mínimo 3,5 joules, frequência de pulso no mínimo 20Hz, comprimento mínimo da onda entre 2080 nm a 2100 nm, possuir pelo menos 4 (quatro) modos de operação possibilitando, inclusive, pulverização de cálculos, raio piloto verde ajustável, parâmetros de utilização pré ajustáveis, detecção automática do diâmetro e tipo de fibra utilizada, identificando o tipo de fibra (se de uso único ou reutilizável), possibilitando desta forma, identificar a potência máxima admissível, evitando sobrecarga.</p> <p>Aparelho completo com acessórios básicos, sistema de comando por pedal, com ou sem fio. Sistema de resfriamento fechado. Alimentação elétrica 220V ou bivolt automático. Acompanhar descascador para as fibras. Deverá acompanhar fibras de laser compatíveis com o aparelho, de pelo menos 2 (dois) tamanhos distintos, na faixa de 272 µm e 365 µm, 10 (dez) unidades de fibras para cada tamanho.</p>		
TOTAL LOTE 01					
LOTE 02					
ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
01	01	UND	<p>Analizador Automático para Hematologia: Contador hematológico de células em sangue e outros fluidos biológicos com produtividade de no mínimo 70 amostras/horas de sangue total e 30 amostras/hora de fluidos biológicos, com modos de análise de CBC, CBC+DIFF e com carregamento em racks de no mínimo 5 posições de amostra. A aspiração das amostras, inclusive as de fluidos biológicos(líquidos seroso, sinovial e liquido cefalorraquidiano) Os seguintes parâmetros deverão ser analisados para amostra de sangue total: WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, NEUT%, LYMPH%, MONO%, EO%, BASO%, IG%, ,NEUT#, LYMPH#, MONO#, EO#, BASO#, IG#, RDW-SD, RDW-CV, MPV, e para as amostras de fluidos biológicos deverão ser analisadas os seguinte parâmetros: WBC-BF, RBC-BF, TC-BF, MN%, MN#, PMN%, PMN# . O equipamento deverá realizar a contagem WBC e RBC reportáveis até 3 casas decimais e fornece diferencial de 2 partes com valores absolutos e relativos em de fluidos biológicos sem pré tratamento das amostras. Sistema de citometria fluorescente para determinação das populações de WBC e foco hidrodinâmico para RBC e plaquetas. realização da dosagem de hemoglobina com reagente livre de cianeto. O equipamento deverá realizar análise de paciente leucopênicos de forma diferenciada. Software de operação em Windows com versão em português, com memória para 10.000 resultados com histogramas e gráficos de dispersão. O equipamento deverá ter a opção de upgrade para reagente de reticulócitos .ESPECIFICAR: SIM</p>		
TOTAL LOTE 02					

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



Rua Dr. Raulino de Oliveira, 67 - Centro
Cx. Postal 45 - CEP 29300-150
Cachoeiro de Itapemirim - ES
28 2101-2121 · 28 2101-2126 · 2101-2146

www.santacasacachoeiro.org.br
diretoria@santacasacachoeiro.org.br

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