

ANEXO I
COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS-DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA
Nº 018/2017 – SCMCI

LOTE 01					
ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
01	01	UND	<p>Microscópio Laboratorial: Microscópio biológico binocular com as seguintes características mínimas:</p> <p>Corpo robusto e estável, Sistema de iluminação por Led de alta transmissão, cor branca, com à adição da lente “Fly eye” (Olho de Mosca), imagens em alta definição com grande riqueza de detalhes, permite o uso de acessórios como contraste de fase e polarização, Eco – iluminação - luz fria, vida útil estimada em 60.0000 horas, consumo 6 w.</p> <p>Sistema ótico infinito modelo CFI60, com tratamento anti- fungo, e aberrações cromáticas e esféricas distância focal de 60 mm. Tubo binocular tipo Siedentopf modelo TB, ajuste distância interpupilar ajustável de 47 a 75 mm. Par de oculares CFI 10x com campo amplo de 20 mm, com ajuste de dioptria (ambas), com alojamento para retículo de 27 mm. Exclusivo sistema de focalização macro com ajuste de 12,7 mm por rotação e micrométrico com ajuste de 0,2 mm por rotação e leitura mínima de 2 micron, Suporte porta lâmina duplo, acomoda até 2 lâminas. Platina mecânica superfície retangular de 222 x 144 mm com charriot graduado com movimento de coaxial XY de 78 x 54 mm. Exclusivo sistema de re-foco, velocidade na rotina e proteção contra quebra de lâmina, Condensador de ABBE, para campo claro com diafragma de íris, filtro difusor incorporado a base. Objetiva e Planacromática de 4X N.A 0,10 W.D 30 MM; Objetiva E Planacromática de 10X N.A 0,25 W.D 7 MM; Objetiva E Planacromática de 40X N.A 0,65 W.D 0.65 MM com proteção retrátil; Objetiva E Planacromática de 100X N.A 1,25 W.D 0.23 MM com proteção retrátil e imersão a óleo. Sistema modular que permite expansão para sistema de fotomicrografia, polarização, Fluorescencia, cabeçote de ensino, sistema de vídeo, sistema de análise de imagem, contraste de fase e câmara clara; e manual de instruções. Capa plástica. Tensão de alimentação 110/220 Vac. (bivolt).</p>		
TOTAL LOTE 01					