

**ANEXO I**  
**COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS-DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA**  
**Nº 011/2017 – SCMCI**

LOTE 01					
ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
01	01	UND	<p><b>Sistema de Vídeo Laparoscopia/ Endoscopia Rígida:</b> 01 Cabo de luz por condução de luz por fibra ótica; diâmetro do feixe de fibras de 4.8mm e comprimento aproximado de 250 cm para uso em fonte de Luz. 01 Fonte de Luz, com lâmpada xênon de no mínimo 300 watts, temperatura de cor 6000K; deverá possuir controle de intensidade de luz e contador de horas com indicador de fim de vida útil da lâmpada; com lâmpada de no mínimo 500 horas de vida útil com dispositivo para conexão em salas inteligentes e remotas; Alimentação 110/220 V/60 Hz.</p> <p>01 Insuflador Eletrônico de CO2; ajuste de fluxo contínuo de 0 a 45 litros/min, com sistema de aquecimento de CO2; display que indique: reserva de gás no cilindro, valor teórico/ real de pressão no paciente, valor teórico/ real do fluxo de gás e volume de gás consumido; circuito de segurança interno para baixa e alta pressão do cilindro; alimentação: 220V, 60Hz;</p> <p>01 mangueira de alta pressão de ligação do cilindro ao insuflador;</p> <p>01 mangueira de silicone esterilizável, para ligação de insuflador ao instrumento que vai ao paciente com conexão luer-lock; filtros estéreis descartáveis; sistema anticongelamento interno; tecnologia totalmente microprocessada com redundância de segurança; alta precisão de insuflação e de leitura de pressão de fluxo.</p> <p>01 microcâmera digital HD (High Definition); sistema de imagem de alta definição Full HD com 1920 x 1080 linhas de definição horizontal, escaneamento Progressivo no formato de tela 16 x 9 (Widescreen) nativo; sistema de escaneamento de imagem Progressive Scan com 50 a 60 quadros por segundo. Saídas de sinal de vídeo digital SDI, DVI,VBS, SUPER VÍDEO; balanço de branco automático acionado através de teclado do processador de imagem e cabeçote, com dispositivo que impeça o ajuste em condições inadequadas de iluminação, com informação no monitor desta inconformidade.</p> <p>01 Cabeçote imersível com objetiva com zoom parafocal 3 chips full-HD e acoplador de ótica universal com acionadores programáveis através de menu na tela em português para as seguintes funções: Balanço de branco, zoom e mudança de usuário . Alimentação 100-220 V/60 Hz. Comprimento do cabo entre 250 a 400cm.</p> <p>01 Monitor LCD/Led no mínimo de 26 polegadas; tamanho da tela 26 polegadas; possibilidade de apresentação de 2 canais de imagem simultâneos (pip); resolução nativa mínima 1920 x 1080 linhas; entradas de sinal: SDI, S.VHS (Y/C) e video-composto (BNC); entradas de sinal: DVI, SDI, S.VHS (Y/C) e videocomposto (BNC); ajustes: cor, brilho e contraste e matiz; iluminância mínima da tela de 450cd/m2; contraste 700:1; ângulo de visão: 178; alimentação elétrica: 110/220V/60Hz. 01 Suporte para monitor de 26 polegadas ou que for fornecido.</p> <p>01 Rack para equipamento de vídeo cirurgia com as seguintes características mínimas: — Laterais e portas em chapa de aço carbono enrijecidas. — Portas c/chaves e abertura 270º graus c/trava. — Porta frontal em policarbonato fumê. — Quatro rodízios linha hospitalar 100 mm, dois com freio. — Prateleiras em chapa de aço dobradas com reforços. — Furos laterais internos para ajustar a altura das prateleiras. — Pintura eletrostática a pó, polimerizada em estufa a 200°C. Dimensões Externas: Altura: 1.790 mm Largura: 710 mm Profundidade: 710 mm Dimensões Internas: Largura: 650 mm Profundidade: 650 mm.</p> <p>4(quatro) endoscópio rígido autoclavável, de visão foro oblíqua de 30°, com sistema de lentes de bastão, transmissão de luz por fibra ótica incorporada, ocular grande angular, com diâmetro de 10 mm e comprimento mínimo de 30 cm.</p>		
<b>OTAL LOTE 01</b>					



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