

## AVISO DE COTAÇÃO nº 059/2023

MVP: 00.103.371/2023-1

A Secretária Municipal de Saúde de Cuiabá, localizada a Rua General Aníbal da Mata, 135 - Duque de Caxias I - CEP: 78043-268, Cuiabá/MT, através da Coordenadoria Técnica de Licitações e Contratos, informa aos interessados que dispõe de Aviso de Cotação para o objeto: "AQUISIÇÃO DE 01 (UMA) TORRE DE VÍDEO PARA REALIZAÇÃO DE CIRURGIAS NO HOSPITAL E PRONTO SOCORRO MUNICIPAL DE CUIABÁ", em conformidade com as condições, quantidades e exigências estabelecidas no Formulário de Cotação e no Termo de Referência.

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTD.	VALOR UNIT.
01	<p>Sistema para Vídeo Laparoscopia e/ou Endoscopia Rígida para realização de procedimentos de videocirurgias. A laparoscopia, artroscopia, cistoscopia, histeroscopia e ureteroscopia são técnicas de intervenção cirúrgica minimamente invasiva. O laparoscópio ou similar é aparelho que contém uma minicâmera na sua extremidade e transmite imagens em alta resolução para monitores de vídeo, através do qual é possível visualizar os órgãos internos e fazer intervenções diagnósticas ou terapêuticas. A técnica pode necessitar de outras pequenas incisões para introduzir os instrumentos cirúrgicos (trocateres, camisa de cistoscopia, camisa de artroscópio, camisa histeroscópica, etc). Tipo de Montagem (Características) O equipamento deve possuir câmera, insuflador, fonte de luz, laparoscópio ou histeroscópio ou cistoscópio ou Ureteroscópio ou nefroscópio, cabo de fibra ótica, cabo de monitor e armário. Para o Sistema de Vídeo Endoscopia para Artroscopia é passível de aprovação a solicitação de shaver. Outros Recursos Vídeo Laparoscópio com as seguintes características e/ou informações: Micro-câmera e Processador de Imagens: - Sistema de cor NTSC com resolução mínima 1820x1080, full HD; - Controle automático de luminosidade por meio de controle de tempo de exposição de 1/60s a 1/10000s; - Capacidade de registro de imagens com luminosidade mínima de 3 lux; - Saídas de sinal de vídeo S-VHS (Y/C) e vídeo-composto (BNC); - Balanço de branco automático; - Cabeçote imersível com objetiva f=25mm e acoplador de ótica universal C-Mount; - Comprimento do cabo do cabeçote de no mínimo 3,0 metros; Fonte de Luz: Lâmpada xenon de no mínimo 175 watts ou LED; Possuir controle de intensidade de luz; Contador de horas com indicador de fim de vida útil da lâmpada. Cabo de fibra ótica com comprimento de 3 ± 0,5 m e diâmetro de 4,5 ± 0,3 mm; Lâmpada xenon, sobressalente, de no mínimo 175 watts ou LED. Monitor: Monitor de Vídeo de LED de Grau Médico de no mínimo 24 polegadas, com resolução mínima de 1920 x 1200 pixels, com sistema de cor PAL / NTSC e entrada de vídeo compatível com o processador de imagens. Insuflador de CO2: Permitir ajuste de fluxo de 0 a 30 litros/min (l/min), no mínimo; Permitir ajuste de pressão contínuo de 0 a 25 mm de Hg, no mínimo; Display que indique: Reserva de gás no cilindro, pressão no paciente, fluxo de gás e volume de gás; Circuito de segurança interno para baixa e alta pressão do cilindro; Circuito de segurança para sobre pressão da cavidade abdominal com válvula de alívio e alarme sonoro e visual; Circuito de pressão negativa, com alarme sonoro e visual; Insuflação pulsante com circuito de proteção que evite leitura indevida de fluxo e pressão administrada ao paciente. Endoscópio e kit de instrumental permanente, autoclavável para laparoscopia; - 1(um) 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 10mm e comprimento de 31±1 cm; - 1(um) 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 5 mm e comprimento de 31±1 cm; - 4(quatro) trocateres autoclaváveis de 11 mm, com válvula multifuncional de retenção de gás, com torneira para passagem de gás e mandril piramidal, com sistema de desmontagem por engate rápido; - 4 (quatro) trocateres autoclaváveis de 6 mm com válvula de retenção de gás automática, com torneira para Monday 07 August 2023 E501 - Vídeo Laparoscópio passagem de gás e mandril piramidal, com sistema de desmontagem por engate rápido; - 4 (quatro) redutores autoclaváveis para trocater de 11 mm para 5 mm; - 1 (uma) agulha de veress autoclavável de 11±1 cm de comprimento; - 1 (uma) agulha de veress autoclavável de 15±1 cm de comprimento; - 2 (duas) Cânula de irrigação e sucção autoclavável de 5mm de diâmetro e 36±3 cm de comprimento com orifícios laterais na</p>	SISTEMA 01		R\$

extremidade distal; - 2 (duas) Cânula de irrigação e sucção autoclavável de 5mm de diâmetro e 43±3 cm de comprimento com orifícios laterais na extremidade distal; - 2 (duas) Pinça de dissecação tipo Maryland curva com empunhadura e cremalheira revestida de 5 mm, com 35 ± 1cm; - 2 (duas) Pinça de dissecação tipo Maryland curva com empunhadura e cremalheira revestida de 5 mm, com 42 ± 1cm; 2(duas) Pinça de apreensão e dissecação 5 mm e cremalheira, com 36 ± 1 cm; - 2 (duas) Pinça de apreensão e dissecação 5 mm e cremalheira, com 43 ± 3 cm; 2(duas) Pinça dentada e serrilhada 5 mm, com 36 cm ± 1 cm; - 3 (três) Pinça dentada e serrilhada 5 mm, com 43 cm ± 3 cm; - 2 (duas) Tesoura eletrocirúrgica tipo Metzembaum, curva, com lâminas de 12 mm desmontável através de engate rápido, autoclavável, dupla ação, rotatória, isolada com empunhadura com conector de cauterio monopolar, com 5.. Alimentação Tensão de Alimentação: Definir 110V, 220V ou 380V; Frequência: 60Hz.; Número de fases: Monofásico / trifásico; se necessário definir a Potência de Entrada.

Os interessados deverão manifestar seu interesse pelo e-mail: gabintervencao.cotacao@cuiaba.mt.gov.br , em até 05 (cinco) dias úteis, contados a partir da publicação deste aviso.

Cuiabá/MT, 28 de novembro de 2023

Fernanda de Arruda Pinheiro Barbosa

Coordenadora Técnica de Licitações e Contratos

Gabinete de Intervenção do Estado na Saúde de Cuiabá/GISC

De acordo:

Augusto S.S Cordeiro

Co-Interventor da Secretaria Adjunta de Gestão/SMS

Gabinete de Intervenção do Estado na Saúde de Cuiabá/GISC

1.

---

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso  
Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

Código de autenticação: b6159e4e

Consulte a autenticidade do código acima em [https://homolog.iomat.mt.gov.br/legislacao/diario\\_oficial/consultar](https://homolog.iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar)