

**MUNICIPIO DE LUZIANIA  
LUZIÂNIA-GO**

**RELATÓRIO DE ECONOMIA**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 002/2023-FMS**  
Processo Administrativo Nº 2023000520  
Tipo: AQUISIÇÃO  
PREGOEIRO: RODRIGO DE BRITO RODRIGUES  
Data de Publicação: 15/03/2023 16:07:17

---

**Valor ref. total: 218.930,00    Desconto médio: 8,74%    Total economizado: 19.130,00**

**MUNICIPIO DE LUZIANIA  
LUZIÂNIA-GO**

<b>LOTE 1</b>	<b>Quantidade.: 1</b>	<b>Total lote: 218.930,00</b>	<b>Média lote (%): 8,74%</b>		<b>Econ. lote: 19.130,00</b>	
<b>Item</b>	<b>Descrição</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Val. Ref.</b>	<b>Val. Final</b>	<b>Economia (%)</b>	<b>Econ. Item</b>
1	Sistema de Vídeo Endoscopia flexível, composto por 01 processadora de imagens, 01 fonte de luz, 01 monitor, 01 Vídeo Gastrosκόpio, 01 Vídeo Colonoscópio e acessórios. Processadora de Imagens: Central de processamento de vídeo de Alta Definição (HD), que possua magnificação, Wide Screen e sistema de captura de imagens (através de pendrive, cartão de memória ou computador). Com balanço de branco, ajuste de vermelho e azul independentes, seleção de nitidez de imagem, enhancement e com sistema de shutter manual ou automático. Com sistema de congelamento de imagens, controle automático de ganho e possibilidade de inserção de dados do paciente e do médico, data e hora do exame. Com saída de vídeo composto, vídeo componente e digital: NTSC; Y/C; RGB, DVI ou SDI. Fonte de iluminação LED ou Xênon com potência compatível mínima de 150 W, com sistema de iluminação de emergência (caso a fonte de iluminação seja Xênon) e ajuste manual e automático do nível de intensidade de iluminação. Monitor: Colorido; Tela de cristal líquido de matriz ativa com tamanho mínimo de 19 polegadas, com resolução mínima de 1280x1024 pixels e com entrada de vídeo composto, vídeo componente e digital compatíveis com a processadora: NTSC; Y/C; RGB. Seleção de temperatura de cor, com ajuste de brilho, cor e contraste. Videogastrosκόpio eletrônico flexível com CCD ou CMOS Colorido, com sistema ótico com campo de visão frontal, ângulo de visão de aproximadamente 140 graus, profundidade aproximada de 3 a 100 mm, com capacidades de angulação de aproximadamente 210 graus para cima, 90 graus para baixo e 100 graus para direita e para esquerda. Tubo de inserção com diâmetro externo aproximado de 9,2 mm, diâmetro distal de aproximadamente de 9,2 mm e diâmetro aproximado do canal de trabalho de 2,8 mm. Comprimento de trabalho de aproximadamente de 1.050mm e comprimento total de aproximadamente 1350 mm. Vídeo Colonoscópio eletrônico flexível com CCD ou CMOS Colorido, sistema ótico com campo de visão frontal, ângulo de visão de aproximadamente 140 graus, com profundidade aproximada de 3 a 100 mm, tubo de inserção com diâmetro externo aproximado de 12,8 mm, ponta distal com diâmetro aproximado de 12,8 mm e canal para instrumentos com diâmetro interno aproximado de 3,8 mm. Comprimento de trabalho aproximado de 1600 mm, comprimento total de aproximadamente 1990mm. Controle de angulação mínima do tubo de inserção de aproximadamente 180 graus para cima e para baixo e demais cláusulas do Termo de Referência.	1	218.930,00	199.800,00	8,74%	19.130,00

**MUNICIPIO DE LUZIANIA  
LUZIÂNIA-GO**

---

**PREGOEIRO: RODRIGO DE BRITO RODRIGUES**