

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 005/HUST/2017
LICITAÇÃO NA MODALIDADE DE TOMADA DE PREÇOS Nº 003/2017
TÉCNICA E PREÇO
TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

O Diretor Geral do Hospital Universitário Santa Terezinha - HUST, Sr. Alciomar Antonio Marin, no uso as atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pelo Regulamento de Contratações de Compras, Serviços, Obras, Alienações e Locações da FUNOESC de 16 de abril de 2004, a Lei Federal nº 8.666/1993 e demais legislações aplicáveis, a vista do parecer conclusivo exarado pelo Setor de Engenharia e Comissão Especial de Contratação, resolve:


1. HOMOLOGAR E ADJUDICAR A PRESENTE LICITAÇÃO NOS SEGUINTE TERMOS:

Edital de Licitação	005/HUST/2017
Modalidade	Tomada de Preços – Técnica e Preço
Data do Processo	22/11/2017
Data da Licitação	27/12/2017
Objeto da Licitação	O Objeto deste ato convocatório é a seleção de proposta mais vantajosa para a Instituição, objetivando a contratação de empresa especializada para a aquisição de equipamento e material permanente – SISTEMA DE VIDEOLAPAROSCOPIA/ENDOSCOPIA RÍGIDA, para Unidade de Atenção Especializada em Saúde – Hospital Universitário Santa Terezinha – HUST – Joaçaba – SC, incluindo treinamento, fornecimento de garantia de funcionamento, manutenção e assistência técnica, de acordo com o Convênio nº 842360/2016/MINISTÉRIO DA SAÚDE, Processo nº 25.000.202774/2016-70, Proposta SICONV nº 40699/2016.

Fornecedor: MB Indústria e Comércio de Produtos para Saúde Ltda

Item – 02 SISTEMAS DE VIDEOLAPAROSCOPIA/ENDOSCOPIA RÍGIDA

Item	Descrição	Quant.	Marca	Valor
01	SISTEMA DE VIDEO LAPAROSCOPIA/ENDOSCOPIA RÍGIDA com no mínimo as seguintes características: Microcâmera digital, sistema de cor NTSC com resolução mínima de 1920 x 1080, Full HD 60 quadros por segundo, com 03 sensores de imagem (3CCD ou CMOS) <i>progressive scan</i> de linhas pares e ímpares com widescreen nativo. Com capacidade de registro de imagens e luminosidade mínima 03 lux, conexão compatível com óticas de diferentes fabricantes, função para ajuste de cor branca e conexões de saída de vídeo compatível com Full HD. Comprimento do cabo do cabeçote de no mínimo 3,0 metros e alimentação elétrica 220 Volts, 60 Hz. Fonte de iluminação LED com potência compatível para a aplicação conjunta com a câmera ofertada em procedimentos bariátricos. Deve possuir controle de intensidade de luz, contador de horas com indicador de fim de vida útil. Alimentação elétrica 220 Volts, 60Hz. 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 analógicas e digitais, possuindo no mínimo, interface para vídeo composto, RGBHV, S-Vídeo, DVI e fibra ótica; Insuflador de CO2 de alto fluxo aquecido, que deve permitir ajuste de fluxo de no mínimo 30 litros/minuto. Permitir ajuste de pressão contínuo	02	Olympus	519.960,00

<p>de no mínimo 0 a 25 mmHg e com display que indique a reserva de gás no cilindro, pressão no paciente, fluxo de gás e volume de gás. Dotado de circuito de segurança interno para alta e baixa pressão do cilindro e de circuito de segurança para sobre pressão da cavidade abdominal com válvula de alívio e alarme sonoro e visual. Mangueira com filtro acoplável ao insuflador para insuflação de CO2 ao paciente e mangueira de conexão do insuflador para o cilindro de CO2, com trama de aço inox. Com sistema de aquecimento externo, autoclavável e reutilizável para o gás insuflado. Alimentação elétrica do insuflador 220 Volts, 60 Hz. Módulo de Captura de Imagens: deve possuir portas USB capazes de transferir fotos e vídeos com resolução full HD à sistemas de armazenamento externo e a capacidade de transferência à sistemas PACS e RIS via redes LAN, e duas entradas de vídeo padrão DVI; com resolução de captura de vídeo de no mínimo 1920 x 1080 em no mínimo 30 quadros/s; armazenamento interno de no mínimo 2TB e capacidade DICOM e HL7; 02 cabos de fibra óptica de no mínimo 2 metros compatíveis com a ótica e câmera; 02 Endoscópio rígido autoclavável compatível com a imagem Full HD, visão foro oblíqua de 30 graus, 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 31 cm. 02 Endoscópios rígidos autoclaváveis, compatíveis com a imagem Full HD, visão foro oblíqua de 30 graus, com sistema de lentes de bastão, transmissão de luz por fibra ótica incorporada, ocular grande angular, com diâmetro de 4 mm e comprimento mínimo de 31 cm. Rack/Armário: torre fechada com chaves, ventilada naturalmente, com porta frontal de acrílico ou policarbonato e traseira metálica abertura 270 graus com trava, adequado para o correto armazenamento e movimentação dos equipamentos; Pintura eletrostática a pó, polimerizada em estufa a 200°C, na cor branca texturizada, cinza Munsell N6.5 ou RAL 7032; rack prateleira basculante com corrediças telescópicas para uso de teclado; rack horizontal tipo servidor com no mínimo dez tomadas padrão ABNT de modo que apenas uma plug seja ligado diretamente na rede de energia; kit suporte articulado para LCD padrão VESA 100x100mm quando em uso (movimentação para frente); gaveta para objetos embutida, com corrediças telescópicas e puxador embutido; suporte de cilindro de CO2 (que deve ser fornecido no pacote), rodízios de plástico de engenharia linha hospitalar com banda de rodagem em TPE emborrachados e com freios em duas rodas; nobreak de no mínimo 1000VA online dupla conversão senoidal tensão de entrada 200 a 240V e saída 200/208/220/240V programável com filtro de linha interno, em rack horizontal para economia de espaço ou com pés e baixo perfil; Deve acompanhar as caixas de esterilização das óticas e uma caixa completa para vídeo, contendo 01 Cânula de insuflação de Veress 120mm, 02 Trocaters de 10mm com válvula torneira, 02 Trocaters de 5mm com válvula torneira, 01 Trocater de 10mm com ponta protegida, 01 Extrator de</p>			
---	--	--	---

<p>apêndice e redutor 10mm/5mm, 01 Cânula de dissecação com gancho de ângulo reto, 01 Pinça fenestrada para fundo de vesícula 36cm, 01 Pinça de apreensão 2X4 Dentes 36cm, 01 Pinça de apreensão fenestrada especial vesícula 36cm, 01 Pinça de dissecação Maryland 36cm, 01 Tesoura curva serrilhada cruzada 36cm, 01 Aplicador de clips médium large 10mm 36cm, 01 Cabo de diatermia, 01 Válvula para tubo de irrigação e aspiração, 01 Tubo para irrigação e aspiração 5mm 36cm, 01 Tubo de irrigação e aspiração 10mm 36cm, 01 Tubo de aspiração e irrigação com ponta agulha 5mm 36cm e 01 Container para esterilização de todos os instrumentais. O equipamento deverá estar acompanhado de Manual Técnico e Manual de Serviços; O equipamento deverá possuir Assistência Técnica em Santa Catarina, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometer-se gratuitamente pelo traslado dos equipamentos até o local da Assistência Técnica; O equipamento deverá possuir garantia de no mínimo 24 (vinte e quatro) meses.</p>			
Valor total do lote R\$			519.960,00

2. AUTORIZAR O CONTRATO ADMINISTRATIVO.



ALCIOMAR ANTONIO MARIN
Diretor Geral do HUST

Joaçaba, SC, 07 de fevereiro de 2018.