


FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. JOSÉ ATHANÁZIO

RELATÓRIO: RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

CNPJ: 83.156.455/0001-28

Telefone: (49) 3541-0700

Rua Nereu Ramos, 379

CEP: 89620-000 - Campos Novos SC

PREGÃO ELETRÔNICO

Nr.: 15/2022 - PE

Processo Administrativo: 108/2022

Data do Processo: 17/08/2022

ANEXO I RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Nº	Quantidade	Unid.	Especificação	Preço Unitário	Preço Total
1	1,000	UNI	TORRE DE VÍDEO FULL HD - TORRE DE VÍDEO FULL HD, completa com acessórios e instrumental para Cirurgia Geral e Cirurgia Ortopédica.	450.000,0000	450.000,00

Características técnicas mínimas:

- 02(dois) Endoscópio rígido autoclavável, de visão foro oblíqua de 30°, com sistema óptico de lentes em forma de bastão, transmissão de luz por fibra ótica incorporada, ocular grande angular, com diâmetro aproximado de 10mm e comprimento de entre 30 e 34 cm
- 02(dois) Cabo de luz de fibra ótica, com diâmetro do feixe de fibras de aproximadamente 4.8mm e comprimento mínimo aproximado de 250 cm;
- 01(uma) Fonte de Luz Fria em LED, com luminosidade equivalente a Fontes de Luz XENON 300W e vida útil mínima de 30.000h;
- 01 (um) Insuflador Eletrônico de CO2, com opção de sistema de aquecimento de gás externo, ajuste de fluxo de no mínimo 0 a 45 litros/min, ajuste de pressão contínuo de no mínimo 0 a 25 mmHg, com display sensível ao toque que indique valores:
 - De pressão no paciente;
 - Do fluxo de gás;
 - Do volume de gás consumido.
- O insuflador deve possuir circuitos de segurança interno para alta pressão do cilindro, de segurança para sobrepessão da cavidade abdominal com válvula de alívio e alarme sonoro e visual, de detecção de pressão negativa, com alarme sonoro e visual, Insuflação pulsante com circuito de proteção que evite leitura indevida do fluxo e pressão administrada ao paciente.
- 01(uma) micro câmera digital Full HD, contendo 03 sensores de imagem de tecnologia de chip CCD ou CMOS, com 1920 x 1080 linhas de definição horizontal, sistema de escaneamento progressivo de imagem de no mínimo 50qps, no formato de tela 16 x 9 (Widescreen), com controle de luminosidade, saída para comunicação com equipamento de gerenciamento de dados, balanço de branco automático acionado através de teclado do processador de imagem e cabeçote;
- 01 (um) Cabeçote com objetiva com zoom parafocal e acoplador de ótica universal, com acionadores programáveis através de menu na tela em português para as seguintes funções: balanço de branco, congelamento de imagens, brilho, controle de periféricos. Com Pré-configurações para diferentes especialidades médicas, no mínimo modos de Artroscopia, Cistoscopia, Endoscopia

flexível e Laparoscopia;

-
- 01 (um) Sistema de Gravação de Grau Médico, que permite gravar vídeos em FULL HD com gravação em Hd interno de no mínimo 500Gb e que possibilite gravação via pen-drive ou HD externo;
- 01 (um) Monitor LCD de no mínimo 26" Widescreen, resolução nativa mínima de 1920 x 1080 linhas, com possibilidade de apresentação de 2 canais de imagem simultâneos (pip), com 2 entradas DVI, com 1 entrada 3G-SDI, com 1 saída 3G-SDI, com intensidade luminosa mínima da tela de 450cd/m2, Contraste mínimo 700:1, com dispositivo para conexão em salas inteligentes e remotas.
- 01 (um) Shaver com tela colorida, controle sensível ao toque, duas saídas de motor. Acompanhado de pedal duplo e peça de mão autoclavável, com rotação de até 8000 rpm,
- 02 (duas) Bandejas para esterilização de Laparoscópio;
- 03 (três) Cânulas (Bainha) 5mm x 11cm;
- 01 (uma) Cânula (Bainha) 10mm x 10cm;
- 03 (três) Obturador de ponta Piramidal 5mm x 17cm ;
- 01 (um) Obturador de ponta Piramidal 10mm x 17cm ;
- 01 (uma) Canula Pneumoperitonio Veress;
- 01 (um) Extrator e redutor 10mm para 5mm;
- 01 (uma) Válvula para tubo de aspiração;
- 01 (uma) Cânula aspiração e irrigação 5mm;
- 01 (uma) Cânula aspiração e irrigação 10mm;
- 01 (um) Aplicador de Clips SLS Médio/Grande;
- 01 (um) Cabo flexível macho fêmea pinça;
- 01 (um) Probe Monopolar L 5mm x 33cm;
- 01 (uma) Haste disseccao kelly curva 5mm x 33 cm;
- 01 (uma) Haste Tesoura endo metzenbaum curva 5mm x 36cm;
- 01 (uma) Haste apreensão Endo 5mm x 33cm;
- 01 (uma) Haste disseccção Mixer 5mm x 33cm;
- 01 (uma) Haste disseccção Schertifenest 5mm x 33cm;
- 01 (uma) Haste apreensão Cobra 5mm x 33cm;
- 01 (uma) Haste apreensão claw dupla ação 5mm x 33cm;
- 03 (três) Empunhadura Pinça Peek Sem Cremalheira 5mm x 33cm;
- 03 (três) Empunhadura multifunção Peek 5mm x 33cm;
- 01 (uma) Empunhadura multifunção Peek 10mm x 33cm;
- 01 (uma) Haste porta agulha curva esquerda 5mm x 33cm;
- 01 (uma) Empunhadura porta agulha 5mm x 33/45cm;
- 01 (uma) Caixa Esterelização Instrumental;

Todos os equipamentos que compõe o sistema deverão ter alimentação elétrica bivolt. Deverá acompanhar o sistema: um carrinho que acomode todos os equipamentos, No Break com autonomia mínima de 10 minutos, todos acessórios para pleno funcionamento, armazenamento e para realizar os procedimentos de esterilização como bandeja perfurada para esterilização de endoscópios e bandeja perfurada para esterilização de instrumental compatíveis com equipamento ofertado.

Garantia de no mínimo 01 ano;

Descrever na proposta a marca, modelo, especificações técnicas do produto ofertado.

Anexar à proposta manual de usuário e/ou técnico
comprobatório das especificações técnicas do produto
ofertado.

O equipamento deve ser acompanhado pelos manuais
impressos de operação em língua portuguesa;

O licitante deve fornecer instalação e treinamento
operacional adequado aos usuários, em até 10 dias da
entrega, sem ônus para a administração.

O equipamento deve possuir registro na ANVISA

(Valores expressos em Reais R\$)	Total Geral:	450.000,00
----------------------------------	--------------	------------