

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
1	UN	1,00	394492	<p>SISTEMA DE VIDEOENDOSCOPIA COMPOSTO POR: 01 VIDEO PROCESSADORA DE IMAGEM FULL HD, COM AS SEGUINTE</p> <p>CARACTERISTICAS MINIMAS: QUALIDADE DE IMAGEM E PROCESSAMENTO DE IMAGENS EQUIVALENTE AOS SISTEMAS FULL HD (1920X 1080). COMPATIVEL COM VIDEOGASTROSCOPIO, VIDEOGASTROSCOPIOS DUPLOCANAL, VIDEONASOGASTROSCOPIO, VIDEOCOLONOSCOPIO DUPLO CANAL, VIDEOCOLOSCOPIO SLIM, VIDEOENDOSCOPIOS COM MAGNIFICACAO OTICA,ECOENDOSCOPIOS RADIAIS E SETORIAIS,VIDEODUODENOSCOPIO (COM A CAPADA PONTA ISTAL REMOVIVEL), VIDEOENTEROSCOPIO, VIDEOBRONCOSCOPIO, VIDEORHINOLORARINGOSCOPIO,VIDEOOSIGMOIDOSCOPIO, ARMAZENAMENTO INTERNO DE ATE 1.000 FOTOS.PORTA USB INCORPORADA,POSSIBILITANDO EXTRACAO DE IMAGENS EM ALTA QUALIDADE, EM 1920 X1080, VISUALIZACAO DAS IMAGENS DIRETAMENTE NA TELA DO MONITOR VINDO DA PROCESSADORA, COM FACILIDADE. TOTALMENTE</p> <p>DIGITAL, COM ENTRADA UNIVERSAL SERIAL BUS (USB)INCORPORADO, WHITE BALANCE AUTOMATICO E MANUAL,CONTROLE DAS CORESCOM AJUSTES DE BRILHO,VERMELHO, VERDE, AZUL, CROMA, CONTRASTE, BOTAO CORES, UTILIZADO PARA ACIONAR O MODO AJUSTE DE COR POSSIBILITANDO AJUSTE DE BRILHO MAGNIFICACAO ELETRONICA DE 2X, COM 20 ESTAGIOS, POSSIBILITA RECURSO DE CROMO ENDOSCOPIA VIRTUAL QUE FACILITA A OBSERVACAO E DELIMITACAO DE LESOES, FUNCAO QUE PERMITE IDENTIFICACAO DO ENDOSCOPIO CONECTADO,MEMORIA COM CAPACIDADE PARA 44 PACIENTES (IDADE,SEXO,DATA DE NASCIMENTO,ID DO PACIENTE, NOME DO PACIENTE), 20 MEDICOS, E 20 TIPOS DE PROCEDIMENTOS (COMENTARIOS, NOME DO MEDICO, NOME DO HOSPITAL)COM BOTAO PARA ATIVACAO E DESATIVACAODOS DADOS NO DISPLAY, CONEXAO ETHERNET (100/10 BASE), PARA TRANSFERENCIA DE IMAGENS DIGITAIS PARA REDE DE COMPUTADORES, DICOM INTEGRADO, DUAS SAIDAS DIGITAIS, BOTAO STANDBY, QUE PERMITE A REMOÇAO E/OU ACOPLAMENTO DO ENDOSCOPIO, SEM A NECESSIDADE DE DESLIGAR AUNIDADE PROCESSADORA,PERMITINDO O ACESSO AS FUNCÕES DA PROCESSADORA,ENTRE UMEXAME E OUTRO, 01 RECIPIENTE D&amp;#39;AGUA, 01TESTE DE VAZAMENTO. 01 FONTE DE LUZ, INCORPORADA OU 01, FONTE DE LUZ, INCORPORADA OU NAO: DE NOMINIMOTRES LEDS DE ALTA INTENSIDADE INDEPENDENTES OU LAMPADA DE XENON DE NO MINIMO 300 W, COM ASSEGUINTE CARACTERISTICAS MINIMAS: COMPATIVEL COM PROCESSADORA FULL HD, LAMPADA DE EMERGENCIA HALOGENA DE 75 W (EM FONTES XENON), COM ACIONAMENTO AUTOMATICOEM CASO DE FALHA DA LAMPADA PRINCIPAL, COMPATIVEL COM TECNOLOGIA DE CROMOENDOSCOPIA VIRTUAL, BOMBA DE INSUFLACAO,AJUSTAVEL EM QUATRO NIVEIS, CONTROLE DE LUMINACAO SELECIONAVEL, NOS MODOS MANUAL OU AUTOMATICO, FUNCAO QUE PERMITE DIMINUICAO DE ATE 30% DA TEMPERATURA NA PONTA DISTAL DO EQUIPAMENTO, UTILIZADO DURANTE PROCEDIMENTOS TERAPEUTICOS EM HEMORRAGIA DIGESTIVA, MINIMIZANDO A COAGULACAO OBSTRUTIVA DAS GUIAS DE ILUMINACAO. 01, VIDEOGASTROSCOPIO FLEXIVEL,TOTALMENTE IMERSIVEL, COM FUNCAO DE ONGELAMENTO DE IMAGEM, COM CCD COLORIDO OU CMOS DE ALTA RESOLUCAO DE IMAGEM, DEVE SER COMPATIVEL COM SISTEMA DE MAGNIFICACAO ELETRONICA DEIMAGEM,ANGULO DE VISAO DE NO MINIMO 140° GRAUS, ABRANGENCIA DE CAMPO VISUAL, APROXIMADO DE 3 A 100MM, DIAMETRO EXTERNO DA PONTA DISTAL DE NO MAXIMO 9,4MM, COMAS SEGUINTE CAPACIDADES MINIMAS DE ANGULACAO: 210o PARA CIMA,90° PARA BAIXO, 100° PARA ESQUERDA E 100° PARA DIREITA, DUAS GUIAS DE ILUMINACAO, COMPRIMENTO DE TRABALHO MINIMO DE 1.100MM, CANAL DE BIOPSIA DE NO MINIMO 2,8MM, DEVE SER ESTERILIZAVEL EM GLUTARALDEIDO, OXIDO DE ETILENO E ACIDO PERACETICO. 01, VIDEOCOLONOSCOPIO FLEXIVEL, TOTALMENTE IMERSIVEL, COM FUNCAO DE CONGELAMENTO DE IMAGEM, COM CCD COLORIDO OU CMOS DE ALTA RESOLUCAO DE IMAGEM, DEVE SER COMPATIVEL COM SISTEMADE MAGNIFICACAO ELETRONICA DE IMAGEM, WATER JET (COMCANAL AUXILIAR PARA IRRIGACAO DIRETA), COM CAMPO DE VISAO DE NO MINIMO 140°, ABRANGENCIA DE CAMPO VISUAL APROXIMADO DE 3 A 100MM, DIAMETRO MAXIMO DO TUBO DEINSERCAO DE 12,8MM, DIAMETRO MINIMO DO CANAL DE TRABALHO DE 3,7MM, COMPRIMENTOMINIMO DE TRABALHO DE 1680MM, COM AS SEGUINTE CAPACIDADES MINIMAS DE ANGULACAO: PARA CIMA: 180°, PARA BAIXO: 180°, PARA ESQUERDA:</p>			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
				<p>160°, PARA DIREITA: 160°, DUAS GUIAS DE ILUMINACAO, DEVE SER ESTERILIZAVEL EM GLUTARALDEIDO, OXIDO DE ETILENO E ACIDO PERACETICO. 01, MONITORGRAU MEDICO, COM AS SEGUINTE CARACTERISTICAS MINIMAS: COM TELA DE ALTO BRILHO E ALTO CONTRASTE, DIAGONAL DE TELA DE 24"., RESOLUCAO DE IMAGENS DE 1920X1080FULL HD, COM TRATAMENTO ANTI REFLEXO, FUNCAO ANTIRUIDO, SINAIS DE ENTRADA: BNC, Y/C, RGB, DVID, VIDEO COMPOSTO, TEMPO DE RESPOSTA COMPATIVEL COM A CAMERA DE VIDEO E PROCESSADORA, SEM ATRASO NO PROCESSAMENTO, AJUSTE DE: CONTRASTE, BRILHO, TEMPERATURA DE COR E ABERTURA. 01, CARRINHO PARA ACONDICIONAMENTO DE EQUIPAMENTOS DE ENDOSCOPIA.COM AS SEGUINTE CARACTERISTICAS: ESTRUTURA RIGIDA E RESISTENTE, CONFECCIONADO EM TUBOS E CHAPAS DE ACO CARBONO, LATERAIS E FUNDOS FECHADOS COM CHAPAS (ENCAIXADOS), BRAÇO ARTICULADO PARA MONITORES LCD, PADRAO VESA, PRATELEIRA PARA O TECLADO COM ORREDICAS, QUATRO RODIZIOS 100MM DOIS COM FREIOS, PINTURA ELETROSTATICA A PO. 01 NOBREAK, COM AS SEGUINTE CARACTERISTICAS MINIMAS: POTENCIA DE 1500VA. CONTROLADO POR DSP (PROCESSADOR DIGITAL DE SINAIS), FORMA DE ONDA SENOIDAL PURA, BATERIAS SELADAS A PROVA DE VAZAMENTO, RECARGA AUTOMATICA DA BATERIA, MESMO COM NOBREAK DESLIGADO, CHAVE LIGA/DESLIGA TEMPORIZADA PARA EVITAR DESLIGAMENTO ACIDENTAL, VENTILADOR INTERNO CONTROLADO DE ACORDO COM O CONSUMO DE CARGA E DA TEMPERATURA DO NOBREAK, OITO TOMADAS NA SAIDA, BIVOLT AUTOMATICO NA ENTRADA, SAIDA 110V. PINÇAS DE BIOPSIA AUTOCLAVAVEIS PARA GASTRO, PINÇAS DE BIOPSIA AUTOCLAVAVEIS PARA COLONO, CUBA PRESSURIZADA, EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA AUXILIAR NOS PROCESSOS DE LIMPEZA E DESINFECÇÃO EM ENDOSCOPIOS FLEXIVEIS (RECIRCULANDO E PRESSURIZANDO O PRODUTO NOS CANAIS), EQUIPAMENTO DE FACIL OPERACAO COM AS SEGUINTE CARACTERISTICAS MINIMAS, AJUSTE DE TEMPO PARA RECIRCULACAO DE 1 A 15 MINUTOS, CONTROLE DE PRESSAO AJUSTAVEL PODENDO SER CONTINUO OU PULSANTE, POSSUIR NO MINIMO 3 CANAIS DE RECIRCULACAO, AVISO SONORO NO FINAL DO PROCESSO, DESLIGAMENTO AUTOMATICO NO FINAL DO PROCESSO, ALIMENTACAO ELETRICA BIVOLT (110V E 220V), OPERANDO COM BAIXA TENSAO DE ENERGIA SEM RISCOS DE CHOQUE E DANOS ELETRICOS, EQUIPAMENTO FEITO EM MATERIAL TERMOPLASTICO ABS, RIGIDO E LEVE, COM SUPERFICIE LISA E BORDAS ARREDONDADAS, EVITANDO ACUMULO DE SUJEIRA E POSSIVEIS BACTERIAS RESIDUAIS, RESISTENTE A RESPINGOS DE AGUA E SANEANTES EM GERAL, PAINEL FRONTAL DE FACIL LEITURA IDENTIFICADO COM ADESIVOS REBAIXADOS E POSSUINDO BOTOES EM AÇO INOX A PROVAD#39;AGUA</p>			

<b>Carimbo Padronizado</b>	<b>Validade da Proposta</b> (no mínimo em 60 dias)    _____ / _____ / _____	<b>Total Geral R\$</b> _____ _____
	<b>Prazo para Entrega</b> _____ / _____ / _____	

**Observações**

Declaramos para todos os efeitos legais que, ao apresentar esta proposta, com os preços e prazos acima indicados, estamos de pleno acordo com as condições gerais e especiais estabelecidas para esta licitação, as quais nos submetemos incondicional e integralmente.

Declaramos também que até a presente data inexistem fatos impeditivos a participação desta empresa ao presente certame licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

**Assinatura:** \_\_\_\_\_ **Data:** \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_