

MAPA DE APURAÇÃO DE PREÇOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMOEIRO DO AJURU/PA

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA AQUISIÇÃO DE DIGITALIZADOR MONOCASSETTE COMPLETO DE RAIOS X A FIM DE ATENDER AS NECESSIDADES DO HOSPITAL MUNICIPAL DE LIMOEIRO DO AJURU DR CRUZ MOREIRA.

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTDE	RCA DIS. DE PRODUTOS HOSPITALAR ES E COM. EQUIP. DE INFORMATICA LTDA	EMI MEDICAL IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS PARA SAÚDE LTDA	REGIONAL BELEM DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS RADIOLOGICOS LTDA	VALOR MÉDIO	VALOR TOTAL MÉDIO
01	01-DIGITALIZADOR DE IMAGENS CR SISTEMA DE RADIOGRAFIA COMPUTADORIZADA (CR), DOTADO DE ALIMENTADOR MONOCASSETTE PARA DIGITALIZACAO DE IMAGENS RADIOGRAFICAS EM GERAL, UTILIZADO PARA AQUISICAO DIGITAL, PROCESSAMENTO E GRAVACAO DE IMAGENS RADIOLOGICAS DIGITAIS EM UNIDADES DE RADIOLOGIA. MONITOR MONITOR LCD COM TELA DE NO MINIMO 17 POLEGADAS. ESTACAO DE CADASTRAMENTO: 01 (UMA) ESTACAO DE CADASTRAMENTO DE PACIENTE E CONTROLE DE QUALIDADE (QA) E MANIPULACAO BASICA DE IMAGENS, CONECTADOS AOS CR(S), DOTADOS DE CONEXAO DICOM E TODOS OS SOFTWARES NECESSARIOS PARA UM MAIOR DESEMPENHO DE TRABALHO; COM SISTEMA AUTOMÁTICO DE IDENTIFICAÇÃO DOS CASSETES, INTEGRADO A ESTACAO PARA CADASTRAMENTO DOS CASSETES E ASSOCIA-LOS AO PACIENTE, ESTE TERMINAL, CASO NAO SEJA INTEGRADO AO CR, SERA INSTALADO AO LADO DA UNIDADE LEITORA DE CR: HD LOCAL, A UNIDADE DEVE CONTER TAMBEM UM SOFTWARE ADICIONAL	UNID	01	R\$ 141.920,00	R\$ 149.100,00	R\$ 138.317,00	R\$ 143.112,33	R\$ 143.112,33

<p>IMAGEM COM CONTROLE DE CONTRASTE, LATITUDE, BRILHO E NIVEL DE RUÍDO, CONFIGURAÇÃO PELO USUÁRIO DOS PROTOCOLOS DE PROCESSAMENTO POR REGIÃO ANATÔMICA DE ESTUDO, MARCAÇÃO DAS IMAGENS COM PALAVRAS PRE-GRAVADAS E TEXTO LIVRE, ALGORITMOS DE REDUÇÃO DE RUÍDO E DE GRADEAMENTO, O SISTEMA COMO UM TODO DEVE POSSUIR: DICOM 3.0 PRINT E STORAGE SCU, CONTROLADORA DE REDE FAST ETHERNET DE 1GBIT/S E TERMINAIS DE CADASTRAMENTO; EFETUAR CONEXÃO DICOM 3.0, STORAGE SCU PARA IMAGENS BRUTAS (RAW DATA) E POS PROCESSADAS; O SOFTWARE DA ESTAÇÃO DEVERA, OBRIGATORIAMENTE, SER FORNECIDO PELO FABRICANTE DO CR, PERMITINDO O USO MAIS EFICIENTE DOS RECURSOS E DAS INFORMAÇÕES DAS IMAGENS DIGITALIZADAS PELO CR; EFETUAR CONEXÃO DICOM 3.0, MODALITY WORKLIST MANAGEMENT COM SISTEMAS RIS/HIS, POSSUIR DICOM 3.0 COMMITMENT E DICOM 3.0 MODALITY PERFORMED PROCEDURE STEP, POSSIBILITAR AO OPERADOR A CAPACIDADE DE FORMATAR A IMPRESSÃO COM NO MÍNIMO 4 IMAGENS DE RESOLUÇÃO DIAGNÓSTICA NA MESMA PELÍCULA DE FILME; O EQUIPAMENTO DEVERA SER COMPATÍVEL E SER INTEGRADO AO SISTEMA PACS, CASSETES DE FOSFÓRO CONVENCIONAIS PARA RAIOS X</p> <p>02 UNIDADE TAMANHO 35X43.</p> <p>IMPRESSORA.</p> <p>IMPRESSORA DIGITAL PARA IMPRESSÃO DE FILME, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE ATÉ 2 TAMANHOS DE FILME EM PADRÃO DICOM 3.0 PARA USO EM MODALIDADE MÉDICA. NO-BREAK COM CAPACIDADE DE ALIMENTAÇÃO EQUIVALENTE PARA ATENDER O CR E A ESTAÇÃO DE CADASTRAMENTO; DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO INTEGRADO AO SISTEMA QUANDO DA EVENTUAL FALHA DE CORRENTE ELÉTRICA; TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 127 VAC, E SISTEMA SOB FUSÍVEL DE PROTEÇÃO, DEVE POSSUIR ENTRADA 220V E SAÍDA COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTOS, FORNECIMENTO DE TODOS OS CABOS, CONECTORES, ACESSÓRIOS, INDISPENSÁVEIS AO FUNCIONAMENTO SOLICITADO. INSTALAÇÃO E O EQUIPAMENTO DEVERA SER ENTREGUE, INSTALADO E TESTADO, SENDO FORNECIDOS TODOS OS ITENS DE HARDWARES E SOFTWARES NECESSÁRIOS PARA TODAS AS CONEXÕES, COM TREINAMENTO OPERACIONAL.</p>													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

