



Pediremos a modificação do referido edital pois os itens 07 e 08 estão muito simples e não refletem as especificações mínimas esperadas para um Digitalizador de Imagens e Impressora Dry.

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2022.11.03.01PE	
MODALIDADE	PREGÃO ELETRÔNICO 2022.11.03.01PE
TIPO	Menor Preço POR ITEM
PROCESSO ADMINISTRATIVO	2022.11.03.01PE
INÍCIO DO RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS E DOCUMENTOS	10 de outubro de 2022 às 18:00 horas
FIM RECEBIMENTOS DAS PROPOSTAS E DOCUMENTOS	23 de novembro de 2022 às 08:59 horas
DATA DA ABERTURA PROPOSTA	23 de novembro de 2022 às 09:00 horas
INÍCIO DA DISPUTA	23 de novembro de 2022 às 10:00 horas
LOCAL DO PREGÃO	www.portaldecompraspublicas.com.br

ITEM 08 :- Sugestão de Descritivo – Ministério da Saúde Procot

<https://consultafns.saude.gov.br/#/equipamento/detalhar-equipamento>

Sistema de Digitalização de Imagens de Raios-X por placas de fósforo monocassete. As digitalizações das imagens de radiologia convencional devem possuir resolução mínima de 10 pixels / mm em todos os tamanhos de cassetes de Raios-X. Capacidade de processamento mínimo de 40 cassetes / hora no tamanho 35 x 43 cm com resolução de 10 pixels/mm. Console de operação dedicado à revisão de imagens digitais de Raios-X. Possui os serviços de envio de imagens ao servidor ou a impressora no padrão DICOM 3.0 e todos os recursos disponíveis para o processamento e manipulação dos parâmetros de imagem com as seguintes características: monitor LCD de alta resolução, no mínimo 17 polegadas e sensível ao toque (touch screen), memória local de no mínimo 2GB, disco rígido local de pelo menos 500 GB, armazenamento em disco local de pelo menos 2000 imagens. Processamento de imagem e processamento multi-frequencial. Gravação de imagem DICOM com visualizador em mídia conectável a estação de controle de qualidade (CD, DVD, USB, etc). Backup e restauração de imagens em mídias externas (CD, DVD, USB). Configuração pelo usuário dos parâmetros de processamento por região anatômica de estudo. Rotação / inversão de imagem. Alteração de densidade, sensibilidade, contraste e latitude das imagens. Magnificação da imagem para visualização. Processamento para eliminação das linhas de grade. Serviço DICOM 3.0, Storage. Serviço DICOM 3.0 Print. Serviço DICOM 3.0 Modality Worklist Management. Serviço DICOM 3.0 Storage Commitment. Serviço DICOM 3.0 Modality Performed Procedure Step. Acompanha o equipamento cassetes para o digitalizador de Raios-X: no mínimo 2 cassetes com placa de fósforo tamanho 35 x 43 cm, no mínimo 2 cassetes com placa de fósforo tamanho 24 x 30 cm e no mínimo 2 cassetes com placa de fósforo tamanho 18 x 24 cm. Ter registro na ANVISA.

ITEM 07 :- Sugestão de Descritivo – Ministério da Saúde Procot

<https://consultafns.saude.gov.br/#/equipamento/detalhar-equipamento>

Sistema de impressão de filmes radiológicos a seco com capacidade de impressão para dois tamanhos simultâneos. Densidade óptica de impressão mínima de 3.2, capacidade de impressão mínima de 70 filmes por hora no tamanho 35 x 43 cm, capacidade de memória mínima de 1 GB. Impressão no padrão DICOM 3.0. Para uso em modalidades médicas, com impressão de tecnologia e resolução mínima de 300 dpi para todas as imagens nela geradas. Carregamento dos filmes a luz do dia em magazine com capacidade de no mínimo 100 filmes. Conexão com modalidades através do protocolo DICOM 3.0. Calibração automática da densidade de cada filme impresso. Escala de cinza de no mínimo 12 bits. Trabalhar com, no mínimo, 2 tamanhos diferentes de filmes simultaneamente carregados no equipamento (on-line).

Atenciosamente,

KONIMAGEM COMERCIAL LTDA

Endereço: Rua Maria Casali Bueno, 57 – CEP 02408-050 - São Paulo/SP – Fone (11) 2950.1971 - Fax (11) 2976.5154 –
licitacoes@konimagem.com.br