# Termo de Revogação

Prefeitura Municipal de Tabira Fundo Municipal de Saúde Pregão Eletrônico - 026/2023

Processo Revogado no dia 05/10/2023 às 13:37:50 pelo seguinte motivo: O processo foi Revogado por iniciativa do Pregoeiro. Justificativa: Diante dos argumentos trazidos pela impugnação interposta pela empresa IBF - INDÚSTRIA BRASILEIRA DE FILMES S/A, na qual foi dada o seu provimento se faz necessário a sua revogação para reconhecer a necessidade da adequação do edital.

#### **Datas Relevantes**

Publicado	Inicio de Propostas	Limite de Impugnação	Final de Propostas	Inicio da Sessão
26/09/2023 13:22	26/09/2023 13:30	03/10/2023 13:00	06/10/2023 08:00	06/10/2023 09:00

### Pedidos de Impugnação

Data Pedido	Pedido	Data Resposta	Julgamento	Arquivos
02/10/2023 - 16:49	IBF - INDÚSTRIA BRASILEIRA DE FILMES S/A	05/10/2023 - 13:35:15	Deferido	Pedido: Impugnação_PE 26.2023 - Pref. Tabira.pdf Julgamento: RAIO-X.pdf

Embasamento: Boa tarde. Em anexo Impugnação técnica.

Julgamento: Diante dos argumentos trazidos pela impugnante, dou provimento a impugnação interposta pela empresa IBF – INDÚSTRIA BRASILEIRA DE FILMES S/A, para reconhecer a necessidade da adequação do edital, e determino a sua revogação.

#### Dúvidas

Data Dúvida	Assunto	Data Resposta
02/10/2023 - 15:35	Pedido de Esclarecimento ref. Item n° 01: Aparelho de Raios-x Fixo Analógico	-
Dúvida: Preclaro Pregoeiro	vimos através deste solicitar Pedido de Esclarecimento ref. ao item nº 01: Aparelho de Raios-x Fixo Analógico.	
Obrigada.		
Resposta:		

#### **Itens Licitados**

Código	Produto	V. Referência	Qtde Unidade	Observações
Codigo	110000	7. 1 (010101010	atao omaaao	O DOO! Vagooo





GERADOR DE RAIOS-X: EQUIPAMENTO 0001 145.700.00 1 UND

Cancelado

MICROPROCESSADO PARA RADIODIAGNÓSTICO DE 800 MA OU MAIOR, DEVE SER FIXO PARA USO DE DIAGNÓSTICO POR IMAGENS. INDICAÇÃO ERROS E NÍVEL DE KV, MA E MAS, DOTADO DE TÉCNICAS PRÉ-PROGRAMADAS SELECIONÁVEIS DE PRE-PROGRAMADAS SELECIONAVEIS DE ACORDO COM A PARTE DO CORPO DO PACIENTE A SER RADIOGRAFADA, PROGRAMA ANATÔMICO DE ÓRGÃOS COM NO MÍNIMO 100 TÉCNICAS PRÉ-PROGRAMADAS. COMANDO E GERADOR DE NO MINIMIO TO TECNICAS FREPROGRAMADAS. COMANDO E GERADOR DE
ALTA TENSÃO: GERADOR DE RAIOS X
MICROPROCESSADO DE ALTA FREQUÊNCIA;
POTÊNCIA MÁXIMA DE 60 KW OU MAIOR;
ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA TRIFÁSICA 220/380
VOLTS - 50/60 HZ; SELEÇÃO DE 40 A 150 KV
OU MAIOR; FAIXA DE MAS DE 0,2 OU MENOR
ATÉ 800 OU MAIOR; FAIXA DE MA DE 10 OU
MENOR A 800MA OU MAIOR; TEMPO DE
EXPOSIÇÃO DE 0,02S OU MENOR ATÉ 5S,
CONFORME RDC 611; PROTEÇÃO TÉRMICA
DO TUBO DE RAIOS X; MOSTRADOR DIGITAL.
CABOS: PAR DE CABOS DE ALTA TENSÃO.
MURAL BUCKY: DESLOCAMENTO VERTICAL
DE 130 CM OU MAIOR; BUCKY COM GRADE
FIXA; FREIOS ELETROMAGNÉTICOS OU
MECÂNICOS; FOCO VARIÁVEL DE 100 A 180 MECÂNICOS; FOCO VARIÁVEL DE 100 A 180 CM; BANDEJA COM AUTO CENTRALIZAÇÃO DO CHASSI.
MESA DE EXAMES COM TAMPO FLUTUANTE:

MESA DE EXAMES COM TAMPO FLUTUANTE:
MOVIMENTO TRANSVERSAL E LONGITUDINAL;
BUCKY DA MESA COM GRADE FIXA;
DESLOCAMENTO LONGITUDINAL DO BUCKY
DE PELO MENOS 55CM; CAPACIDADE DE
CARGA DE NO MÍNIMO 215 KG; FREIOS
ELETROMAGNÉTICOS PARA OS MOVIMENTOS
DO TAMPO; DIMENSÕES DO TAMPO (C X L) DE
NO MÍNIMO 215 CM X 85 CM; FOCO VARIÁVEL
DE 100 A 180 CM; BANDEJA COM AUTO
CENTRALIZAÇÃO DO CHASSI.
ESTATIVA PORTA TUBO: TIPO CHÃO-MESA OU
CHÃO-CHÃO; MOVIMENTO VERTICAL DE 140
CM OU MAIOR; MOVIMENTO LONGITUDINAL
DE PELO MENOS 260CM; FREIOS DE PELO MENOS 260CM; FREIOS ELETROMAGNÉTICOS; ROTAÇÃO DA COLUNA ELETROMAGNÉTICOS; ROTAÇÃO DA COLUNA MÍNIMO 270°.
UNIDADE SELADA: CÚPULA COM REVESTIMENTO DE CHUMBO; TUBO DE RAIOS-X DE ANODO GIRATÓRIO IMERSO EM ÓLEO ISOLANTE; ROTAÇÃO DO ANODO DE NO MÍNIMO 9.000 RPM; FOCOS: FINO DE 0.6 MM E DE GROSSO DE 1.2; CAPACIDADE CALÓRICA MÍNIMA DE 300 KHU. DEVE SER FORNECIDO QUADRO DE FORÇA.
COLIMADOR MANUAL LUMINOSO: CAMPO LUMINOSO AJUSTÁVEL INDICANDO ÁREA A SER IRRADIADA DE NO MÍNIMO DE 0X0 CM A 43X43 CM; ACIONAMENTO...

Página 2 de 5



SISTEMA DE RADIOGRAFIA COMPUTADORIZADA (CR) MONOCASSETE DE DIGITALIZAÇÃO DE IMAGENS PARA RADIOLOGÍA GERAL COM CAPACIDADE DE LEITURA DE CASSETES DE NO MÍNIMO TRÊS TAMANHOS: 18X24 CM, 24X30 CM E 35X43 CM (OU TAMANHOS APROXIMADOS SEM NECESSIDADE DE ADAPTADORES); O SISTEMA DEVERÁ SER COMPOSTO PELO DIGITALIZADOR, CASSETES E CONSOLE DE AQUISIÇÃO PARA CADASTRAMENTO DE DADOS E AJUSTE DE IMAGENS.
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:
RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DO TAMANHO E TIPO DO CASSETE; PROCESSAMENTO DE NO MÍNIMO 60 CASSETES POR HORA NO TAMANHO 35X43
CM EM BAIXA RESOLUÇÃO (5PIXELS/MM OU MAIOR) OU MÍNIMO 43 CASSETES POR HORA NO TAMANHO 35X43CM EM ALTA RESOLUÇÃO (10PIXELS/MM OU MAIOR); ESCALA DE TONS DE CINZA DE NO MÍNIMO 12 BITS; CONSOLE COM PROCESSADOR CORE I3 (SUPERIOR OU SIMILAR), 500GB DE ARMAZENAMENTO HARD DISK E 4GB DE MEMÓRIA RAM OU SUPERIOR; MONITOR TOUCHSCREEN DE NO MÍNIMO 21'
POLEGADAS; FERRAMENTAS DE PROCESSAMENTO DAS IMAGENS ADQUIRIDAS COM OS SEGUINTES RECURSOS: AJUSTE DE LATITUDE CONTRASTE E BRILHO CONTRASTE E BRILHO
INDEPENDENTEMENTE; RECORTE DA
IMAGEM NO TAMANHO E NA POSIÇÃO
ESPECIFICADO PELO USUÁRIO; INSERÇÃO DE
TEXTOS FIXOS E EDITADOS PELO USUÁRIO;
MAGNIFICAÇÃO DA IMAGEM PARA
VISUALIZAÇÃO; IMPRESSÃO DE NO MÍNIMO 4
IMAGENS POR PELÍCULA; ROTAÇÃO E INVERSÃO DA IMAGEM; PACOTE DE CONECTIVIDADE DICOM 3.0: STORAGE; CONECTIVIDADE DICOM 3.0: STORAGE; PRINT; MODALITY WORKLIST. SOFTWARE QUE POSSIBILITE A DISTRIBUIÇÃO DE IMAGENS INTERNAMENTE PARA ATÉ 3 PONTOS SIMULTÂNEOS DENTRO DO AMBIENTE DE GERAÇÃO DAS IMAGENS. ACOMPANHA: 02 CASSETES COM PLACA DE FÓSFORO 18X24 CM; 02 CASSETES COM PLACA DE FÓSFORO 24X30 CM; 02 CASSETES COM PLACA DE FÓSFORO 35X43 CM; NOBREAK COMPATÍVEL COM O SISTEMA OBSERVAÇÃO: AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SÃO AS MÍNIMAS NECESSÁRIAS, EQUIPAMENTOS COM CAPACIDADES EQUIPAMENTOS COM CAPACIDADES SUPERIORES TAMBÉM SERÃO ACEITOS. A COMPROVAÇÃO DO PROCESSAMENTO DEVERÁ SER PELO MANUAL DO EQUIPAMENTO REGISTRADO NA ANVISA OU DOCUMENTO OFICIAL AUTENTICADO E ASSINADO POR RESPONSÁVEL TÉCNICO DA

> 27.000.00 1 UND Cancelado

SISTEMA LASER DE IMPRESSÃO DE FILMES RADIOLÓGICOS A SECO PARA USO EM RADIOLOGIA GERAL E DEMAIS MODALIDADES MÉDICAS. CARREGAMENTO DOS FILMES A LUZ DO DIA EM MAGAZINE COM CAPACIDADE ENTRE 100 A 125 FILMES; 02 (DUAS) GAVETAS COM CAPACIDADE DE IMPRESSÃO DE MÍNIMO DOIS TAMANHOS SIMULTÂNEOS. RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 50 MÍCRONS. CAPACIDADE DE IMPRESSÃO MÍNIMA DE 70 FILMES POR HORA MO TAMANHO 35X43CM, CAPACIDADE DE MEMÓRIA MÍNIMA DE 1 GB. RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO DE NO MÍNIMO 500 DPI; RESOLUÇÃO OUTPUT DE CONTRASTE DE NO MÍNIMO 14 BITS; CONTROLE AUTOMÁTICO DA DENSIDADE DO FILME; CONEXÃO COM EQUIPAMENTOS DE CR OU OUTRAS MODALIDADES ATRAVÉS DO PROTOCOLO DICOM 3.0 COM OU SEM A NECESSIDADE DE DICOM 3.0 COM OU SEM A NECESSIDADE DE ACESSÓRIOS EXTERNOS (PRINT SERVER) PARA CONVERSÃO DO SINAL AO PADRÃO DICOM 3.0; ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 110 V/60 HZ OU 220 V/60 HZ; NÓBREAK COMPATÍVEL COM O SISTEMA OBSERVAÇÃO: AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SÃO AS MÍNIMAS NECESSÁRIAS, EQUIPAMENTOS COM CAPACIDADES SUPERIORES TAMBÉM SERÃO ACEITOS. DOCUMENTAÇÃO QUE DEVERÁ ACOMPANHAR O EQUIPAMENTO NO ATO DA ENTREGA: MANUAL DE OPERAÇÃO; CATÁLOGO DO PRODUTO; REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA; MONTAGEM E TREINAMENTO

**Documentos Anexados ao Processo** 

Documento

INCLUSOS



0003



#### **Propostas Enviadas**

0001 - Gerador de raios-X: Equipamento microprocessado para radiodiagnóstico de 800 mA ou maior, deve ser fixo para uso de diagnóstico por imagens. Indicação erros e nível de kV, mA e mAs, dotado de técnicas pré-programadas selecionáveis de acordo com a parte do corpo do paciente a ser radiografada, programa anatômico de órgãos com no mínimo 100 técnicas pré-programadas. Comando e gerador de alta tensão: Gerador de raios X microprocessado de alta frequência; Potência máxima de 60 kW ou maior; Alimentação elétrica trifásica 220/380 Volts - 50/60 Hz; Seleção de 40 a 150 kV ou maior; Faixa de mAs de 0,2 ou menor até 800 ou maior; Faixa de mA de 10 ou menor a 800mA ou maior; Tempo de exposição de 0,002s ou menor até 5s, conforme RDC 611; Proteção térmica do tubo de raios X; Mostrador digital. Cabos: Par de cabos de alta tensão.

Mural Bucky: Deslocamento vertical de 130 cm ou maior; Bucky com grade fixa; Freios eletromagnéticos ou mecânicos; Foco variável de 100 a 180 cm; Bandeja com auto centralização do chassi.

Mesa de exames com tampo flutuante: Movimento transversal e longitudinal; Bucky da mesa com grade fixa: Deslocamento longitudinal do Bucky de pelo menos 55cm; Capacidade de carga de no mínimo 215 kg: Freios eletromagnéticos para os movimentos do tampo: Dimensões do tampo (C x L) de no mínimo 215 cm x 85 cm; Foco variável de 100 a 180 cm; Bandeja com auto centralização do chassi. Estativa Porta tubo: Tipo chão-mesa ou chão-chão; Movimento vertical de 140 cm ou maior; Movimento longitudinal de pelo menos 260cm; Freios eletromagnéticos; Rotação da coluna mínimo 270°. Unidade Selada: Cúpula com revestimento de chumbo; Tubo de Raios-X de Anodo giratório imerso em óleo isolante; Rotação do Anodo de no mínimo 9.000 RPM; Focos: fino de 0.6 mm e de grosso de 1.2; Capacidade calórica mínima de 300 KHU. Deve ser fornecido Quadro de Força. Colimador Manual Luminoso: Campo Luminoso ajustável indicando área a ser irradiada de no mínimo

de 0x0 cm a 43x43 cm; Acionamento... Fornecedor CNPJ/CPF SKYLAB COMERCIAL HOSPITALAR LTDA 38.482.591/0001-53 04/10/2023 - 15:47:07

02 659 246/0001-03

05/10/2023 - 08:38:43

0002 - Sistema de radiografia computadorizada (CR) monocassete de digitalização de imagens para radiologia geral com
capacidade de leitura de cassetes de no mínimo três tamanhos: 18x24 cm, 24x30 cm e 35x43 cm (ou tamanhos aproximados
sem necessidade de adaptadores); O sistema deverá ser composto pelo digitalizador, cassetes e console de aquisição para
cadastramento de dados e ajuste de imagens. Características Técnicas: Reconhecimento automático do tamanho e tipo do
cassete; Processamento de no mínimo 60 cassetes por hora no tamanho 35x43 cm em baixa resolução (5pixels/mm ou maior) ou
mínimo 43 cassetes por hora no tamanho 35x43cm em alta resolução (10pixels/mm ou maior); Escala de tons de cinza de no
mínimo 12 bits; Console com processador Core i3 (superior ou similar), 500GB de armazenamento Hard Disk e 4GB de memória

RAM ou superior; Monitor touchscreen de no mínimo 21" polegadas; Ferramentas de processamento das imagens adquiridas com os seguintes recursos: Ajuste de latitude, contraste e brilho independentemente; Recorte da imagem no tamanho e na posição especificado pelo usuário; Inserção de textos fixos e editados pelo usuário; Magnificação da imagem para visualização; Impressão de no mínimo 4 imagens por película; Rotação e inversão da imagem; Pacote de conectividade DICOM 3.0: Storage; Print; Modality Worklist. Software que possibilite a distribuição de imagens internamente para até 3 pontos simultâneos dentro do ambiente de geração das imagens. Acompanha: 02 cassetes com placa de fósforo 18x24 cm; 02 cassetes com placa de fósforo 24x30 cm; 02 cassetes com placa de fósforo 35x43 cm; Nobreak compatível com o sistema.

Observação: As especificações técnicas são as mínimas necessárias, equipamentos com capacidades superiores também serão aceitos. A comprovação do processamento deverá ser pelo manual do equipamento registrado na Anvisa ou documento oficial autenticado e assinado por responsável técnico da empresa

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data
Hit Care comércio e importação	33.921.755/0001-88	04/10/2023 - 14:43:16
SKYLAB COMERCIAL HOSPITALAR LTDA	38.482.591/0001-53	04/10/2023 - 15:47:17

0003 - Sistema laser de impressão de filmes radiológicos a seco para uso em radiologia geral e demais modalidades médicas. Carregamento dos filmes a luz do dia em magazine com capacidade entre 100 a 125 filmes; 02 (duas) gavetas com capacidade de impressão de mínimo dois tamanhos simultâneos. Resolução mínima de 50 mícrons. Capacidade de impressão mínima de 70 filmes por hora no tamanho 35x43cm, capacidade de memória mínima de 1 GB. Resolução de impressão de no mínimo 500 dpi; Resolução output de contraste de no mínimo 14 bits; Controle automático da densidade do filme; Conexão com equipamentos de CR ou outras modalidades através do protocolo DICOM 3.0 com ou sem a necessidade de acessórios externos (print server) para conversão do sinal ao padrão Dicom 3.0; Alimentação elétrica 110 V/60 Hz ou 220 V/60 Hz; Nobreak compatível com o sistema. Observação: As especificações técnicas são as mínimas necessárias, equipamentos com capacidades superiores também serão aceitos.

Documentação que deverá acompanhar o equipamento no ato da entrega:

Manual de Operação; Catálogo do produto; Registro do produto na ANVISA; Montagem e treinamento inclusos

CNPJ/CPF





VMI TECNOLOGIAS I TDA

KONIMAGEM COMERCIAL LTDA 04/10/2023 - 07:54:59 58.598.368/0001-83 Hit Care comércio e importação 33.921.755/0001-88 04/10/2023 - 14:43:20 04/10/2023 - 15:47:02 SKYLAB COMERCIAL HOSPITALAR LTDA 38.482.591/0001-53

# Validade das Propostas

Fornecedor	CPF/CNPJ	Validade (conforme edital)
VMI TECNOLOGIAS LTDA	02.659.246/0001-03	60 dias
KONIMAGEM COMERCIAL LTDA	58.598.368/0001-83	60 dias
Hit Care comércio e importação	33.921.755/0001-88	60 dias
SKYLAB COMERCIAL HOSPITALAR LTDA	38.482.591/0001-53	120 dias

## Intenções de Recurso, Recursos e Contrarrazões **Prazos**

Intenção de Recurso	Recurso	Contrarrazão

### Chat

Data	Apelido	Frase
05/10/2023 - 13:35:15	Sistema	O Pregoeiro adicionou o arquivo (RAIO-X.pdf) em 05/10/2023 às 13:35.
05/10/2023 - 13:37:50	Sistema	O processo foi Revogado por iniciativa do pregoeiro.
05/10/2023 - 13:37:50	Sistema	Motivo: Diante dos argumentos trazidos pela impugnação interposta pela empresa IBF – INDÚSTRIA BRASILEIRA DE FILMES S/A, na qual foi dada o seu provimento se faz necessário a sua revogação para reconhecer a necessidade da adequação do edital.
05/10/2023 - 13:37:50	Sistema	O Pregoeiro adicionou o arquivo (RAIO-X.pdf) em 05/10/2023 às 13:37.

Gustavo Souza de Melo
Pregoeiro
Cristiana Oliveira da Silva
Apoio
Marcia Maria Albuquerque Correia
Apoio

