



À
SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES – SUPEL
GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 213/2021

PROPOSTA COMERCIAL

Prezados Senhores:

Apresentamos a V. S^a., nossa proposta de preços de fornecimento de Registro de Preços visando à futura, eventual aquisição de materiais de consumo (Películas de Raio-X analógico, Películas de Raio-X digital, revelador, fixador e outros), com equipamentos por meio de comodato (impressoras a seco - DRY e nobreak), visando atender as Unidades de Saúde do Estado, pelo preço global de R\$ **276.170,00 (duzentos e setenta e seis mil, cento e setenta reais)**, nos termos do Edital e seus Anexos, conforme quadro abaixo:

Item	Descrição	Unid.	Qtd	Registro Anvisa	Marca/Fabricante	Valor Unitário	Valor Total
2	Filme radiológico, base verde, formato 24x30 cm. Quantidade: 70.000 películas. Marca/Fabricante: IBF. Modelo: RXV. REG. SVS/MS.: 10289060009 Procedência: Nacional. País de Origem: Brasil. Validade da proposta: 60 (sessenta) dias. v.u.: um real e cinquenta e cinco centavos. v.t.: cento e oito mil e quinhentos reais	FLS	70.000	10289060009	IBF	R\$ 1,55	R\$ 108.500,00
8	Revelador radiológico, para processamento automático, solução aquosa concentrada. Solução final de trabalho de 38 litros. Quantidade:	GLS	540	Não Controlado	IBF	R\$ 310,50	R\$ 167.670,00



INDÚSTRIA BRASILEIRA DE FILMES

<http://www.ibf.com.br>

540 galões. Marca/Fabricante: IBF. Modelo: REV- A, Reg. SVS/MS: Não controlado. Procedência: Nacional. País de Origem: Brasil. Validade da proposta: 60 dias. v.u.: trezentos e dez reais e cinquenta centavos. v.t.: cento e sessenta e sete mil, seiscentos e setenta reais.						
VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 276.170,00 (duzentos e setenta e seis mil, cento e setenta reais)						

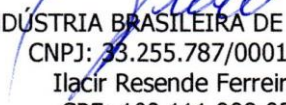
1. Prazo de validade da Proposta: 60 (sessenta) dias, a contar da sua apresentação.
2. Prazo de entrega: 30 (trinta) dias corridos.

Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus Anexos, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades especificadas no Termo de Referência.

Declaramos que nos preços cotados estão incluídas todas as despesas que, direta ou indiretamente, fazem parte do presente objeto, tais como gastos da empresa com suporte técnico e administrativo, impostos, seguros, taxas, ou quaisquer outros que possam incidir sobre gastos da empresa, sem quaisquer acréscimos em virtude de expectativa inflacionária e deduzidos os descontos eventualmente concedidos.

Declaramos, oferecer em regime de comodato, sem ônus ao órgão impressoras e nobreaks compatíveis com os filmes ofertados para o Lote 1, conforme edital.

Duque de Caxias, 31 de Maio de 2021.


IBF INDÚSTRIA BRASILEIRA DE FILMES S.A.
CNPJ: 33.255.787/0001-91
Ilacir Resende Ferreira
CPF: 109.111.098-03



Drystar DT2

Filme

Mídia para impressão de alta qualidade

O DRYSTAR DT2 É A SEGUNDA GERAÇÃO DE MÍDIA PARA IMPRESSÃO A SECO

O DRYSTAR DT2 OFERECE ALTO CONTRASTE, ALTA DENSIDADE E ALTA PRODUTIVIDADE PARA IMPRESSORAS DRYSTAR 5X00, PRODUZINDO IMAGENS DE QUALIDADE SUPERIOR

Qualidade e processamento superior, desenvolvido com a experiência Agfa

- Segunda geração, maior produtividade
- Especialmente desenvolvido para impressoras Drystar 5300, 5302, 5500 e 5503
- Sem processamento úmido, câmara escura ou produtos químicos
- Imagens claras e nítidas
- Excelente estabilidade de imagem
- Arquivamento seguro por até 20 anos

A Agfa se baseou nos sete anos de experiência na tecnologia *Direct Digital Imaging*™ (DDI) desenvolvendo as impressoras Drystar 5300, 5302, 5500 e 5503 para produzir impressões em escala de cinza com a melhor qualidade diagnóstica. Para dar suporte a essas impressoras *top* de linha, uma película especial, a Drystar DT2 foi desenvolvida. Ela é capaz de imprimir com máxima produtividade. A tecnologia *Direct Digital Imaging*™ (DDI) da Agfa produz imagens em escala de cinza com máxima densidade e contraste. Ela traz a mesma clareza e alta qualidade de imagem que o processo úmido, mas oferece todas as vantagens do processamento seco: não requer processamento úmido, câmaras escuras ou produtos químicos, gerando imagens de qualidade superior e sem problemas.

Tecnologia inovadora para fácil utilização e ecologicamente correta

Com a tecnologia seca *Direct Digital Imaging™* (DDI), sua utilização é fácil e simples. A sensibilidade ao calor do filme Drystar DT2 possibilita o carregamento em ambientes iluminados, tão simples quanto inserir um CD em seu computador. O Drystar DT2 não precisa de processamento úmido ou câmara escura, eliminando a necessidade de produtos de limpeza, tempo de preparação e descarte de resíduos químicos. O processamento da imagem é mais eficiente e rentável. Sua embalagem é 100% reciclável e, combinada com a eliminação do uso de químicos, diminui o impacto ao meio-ambiente.

Imagens claras e nítidas constantemente

O Drystar DT2 foi desenvolvido para garantir imagens claras e nítidas o tempo todo. Ele possui uma base PET de 168 µm de espessura, uma camada de sais de prata e outra de proteção, tornando-o resistente a arranhões e umidade. Com os cantos arredondados, o Drystar DT2 pode ser manuseado como um filme de raio-x normal. A base de sais de prata, sensível somente a altas temperaturas, garante alto contraste e alta definição, combinados com uma excelente estabilidade de imagem.

Especificações técnicas

Uso

- Para impressões médicas em escala de cinza em PET 168 µm
- Opção de base azul ou neutra
- Densidade óptica máxima: > 3.0
- Embalagem 100% reciclável
- Carregamento em ambientes iluminados (termo-sensível)

Tamanhos disponíveis

- Drystar 5300: 28 x 35 cm
35 x 43 cm
- Drystar 5500: 20 x 25 cm
25 x 30 cm
28 x 35 cm
35 x 35 cm
35 x 43 cm

Armazenagem

- 100 películas por caixa
- Validade: 18 meses após a data de fabricação
- Temperatura de armazenagem: 4 a 25 °C (39 a 77 °F)
- Umidade relativa: 30 - 60% UR

Arquivamento

- Condições de arquivamento conforme ANSI IT 9.11 e IT 9.19, *extended term*
- Arquivamento: até 20 anos

Agfa, Agfa Healthcare, Drystar, Direct Digital Imaging e o losango da Agfa são marcas registradas da Agfa-Gevaert N.V. Bélgica e suas filiais. Todas as demais marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários e são utilizadas neste texto somente para fins editoriais, sem intenção de infringir seus direitos.

Os dados desta publicação foram usados somente para fins de ilustração e não necessariamente representam padrões ou especificações que devam ser cumpridas pela Agfa. Todas as informações contidas neste documento têm fim exclusivamente informativo, sendo que as características dos produtos nele descritos podem ser modificadas a qualquer momento sem aviso prévio.

Pode ser que nem todos os produtos mencionados estejam disponíveis em sua região. Por favor, dirija-se a um representante local de vendas para obter mais informações sobre sua disponibilidade.

A Agfa empenhou-se de todas as maneiras possíveis para garantir a exatidão das informações contidas neste documento, mas não pode ser responsabilizada por eventuais erros tipográficos.

A Agfa-Gevaert N.V. recebeu a certificação ISO 9001 da instituição Lloyd's Register Quality Assurance. A divisão Healthcare recebeu a certificação ISO 13485 por seu trabalho de desenho, desenvolvimento e produção de soluções de geração de imagens e sistemas de comunicação para aplicações da área médica.



Copyright 2006 Agfa-Gevaert N.V.

Todos os direitos reservados

Impresso na Bélgica

Publicado por Agfa-Gevaert N.V.

B-2640 Mortsel – Bélgica

Drystar DT2 Mammo

Filme



- Filme dedicado de alta densidade para excelente qualidade de impressão seca em mamografia digital
- Desenvolvido para uso em impressoras Drystar 5500 com *upgrade* para mamografia
- Perfeita qualidade de imagem para mamografia digital

Mídia para impressão de alta qualidade para mamografia digital

O DRYSTAR DT2 MAMMO É UM FILME DE ALTA DENSIDADE E ALTO CONTRASTE, DE PROCESSAMENTO SECO, QUE OFERECE EXCELENTE QUALIDADE DE IMAGEM PARA TODA A ÁREA DE MAMOGRAFIA DIGITAL.

Excelente qualidade de imagem

O filme Drystar DT2 Mammo é especialmente desenvolvido para alcançar a alta densidade óptica requerida pela mamografia digital. Com máxima densidade ($D_{max} > 3.7$), até a mais sutil mudança na escala de cinza, necessária na mamografia digital, pode ser visualizada. Desenvolvido para uso combinado com as impressoras Drystar 5500 e 5503 com opção de software para mamografia, o filme Drystar DT2 Mammo reproduz imagens de melhor qualidade diagnóstica, aumentando a percepção de detalhes.

Fluxo de trabalho suave, melhorando a produtividade

As impressoras Drystar 5500 e 5503 possuem duas e três bandejas de filme, respectivamente, disponibilizando-as on-line para todos os tamanhos de filme (do 20x25 cm ao 35x43 cm). Isso significa que filmes de diferentes formatos não precisam ser recarregados, o que suaviza o fluxo de trabalho. Adicionalmente, o alto processamento das impressoras Drystar, com impressão de até 140 películas/hora no tamanho 20x25 cm, garante melhoria de produtividade, ideal para clientes com alto volume de impressão.

Composição ideal

Os filmes são produzidos em base PET de 168 μm de espessura, revestido com sais de prata e uma camada de proteção. A base PET com cantos arredondados garante que o filme possa ser manuseado como um filme de raio-x. A proteção sobre o filme o protege de arranhões e umidade. A base de prata, que não é sensível à luz, mas à alta temperatura, garante alto contraste e definição.

Solução inofensiva para o meio-ambiente

O família Drystar de imagens recebeu do European Environmental o prêmio “*Product Award for Sustainable Development*” em apreciação por sua melhor performance ambiental e a embalagem do Drystar DT2 Mammo pode ser completamente reciclada.

Conveniência e rentabilidade

A tecnologia de imagens secas oferece facilidade de operação no uso. Carregar o filme Drystar DT2 Mammo na impressora é tão fácil quanto colocar um CD no seu computador. Ela dispensa processamento úmido, câmaras escuras, procedimentos de limpeza e tempo de ajuste, além de eliminar o custo de descarte com químicos. Significativamente mais rentável que o processamento úmido, sua cadeia de imagem é completamente seca e livre de problemas.

Especificações técnicas

Uso

- Impresão térmica direta
- Base azul
- Densidade óptica máxima: > 3.7
- Embalagem 100% reciclável
- Carregamento em ambientes iluminados (termo-sensível)

Tamanhos disponíveis

- Drystar 5500: 20 x 25 cm
25 x 30 cm
28 x 35 cm

Armazenagem

- 100 películas por caixa
- Validade: 18 meses após a data de fabricação
- Temperatura de armazenagem: 4 a 25 °C (39 a 77 °F)
- Controle de umidade: 30 - 60% UR

Arquivamento

- Condições de arquivamento conforme ANSI IT 9.11 e IT 9.19, *extended term*
- Arquivamento: até 20 anos

Agfa, Agfa Healthcare, Drystar, Direct Digital Imaging e o losango da Agfa são marcas registradas da Agfa-Gevaert N.V. Bélgica e suas filiais. Todas as demais marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários e são utilizadas neste texto somente para fins editoriais, sem intenção de infringir seus direitos.

Os dados desta publicação foram usados somente para fins de ilustração e não necessariamente representam padrões ou especificações que devam ser cumpridas pela Agfa. Todas as informações contidas neste documento têm fim exclusivamente informativo, sendo que as características dos produtos nele descritos podem ser modificadas a qualquer momento sem aviso prévio.

Pode ser que nem todos os produtos mencionados estejam disponíveis em sua região. Por favor, dirija-se a um representante local de vendas para obter mais informações sobre sua disponibilidade.

A Agfa empenhou-se de todas as maneiras possíveis para garantir a exatidão das informações contidas neste documento, mas não pode ser responsabilizada por eventuais erros tipográficos.

A Agfa-Gevaert N.V. recebeu a certificação ISO 9001 da instituição Lloyd's Register Quality Assurance. A divisão Healthcare recebeu a certificação ISO 13485 por seu trabalho de desenho, desenvolvimento e produção de soluções de geração de imagens e sistemas de comunicação para aplicações da área médica.



Copyright 2006 Agfa-Gevaert N.V.

Todos os direitos reservados

Impresso na Bélgica

Publicado por Agfa-Gevaert N.V.

B-2640 Mortsel – Bélgica

Consultas / Funcionamento de Empresa Nacional / Resultado / Detalhamento

Dados da Empresa Nacional

Razão Social

IBF - INDÚSTRIA BRASILEIRA DE FILMES S/A

CNPJ

33.255.787/0001-91

Endereço Completo

RUA DOUTOR SABINO ARIAS, 187 - MANTIQUEIRA CEP: 25.250-613 - DUQUE DE CAXIAS/RJ

Telefone

(21) 5031-0502

Responsável Técnico

MARIO ITALO PROVENZANO

Responsável Legal

LUIZ NEI ARIAS

ANDRÉ LUIZ ARIAS

Dados do Cadastro

Cadastro Nº

1.02.890-6

Data do Cadastro

21/11/1995

Situação**Nº do Processo**

25000.017746/9527

Cadastro

8 - Produtos para Saúde (Correlatos)

Atividades / Classes**Embalar**

- Correlato

Exportar

- Correlato

Fabricar

- Correlato

Importar

- Correlato

Reembalar

- Correlato

Certificado de Boas Práticas de Fabricação - CBPF (Vigente)

**Empresa
Solicitante****Linhas de Certificação
Vigentes****Data de
Publicação****Vencimento do
Certificado**

Nenhum registro encontrado

Certificado de Boas Práticas de Distribuição e Armazenagem - CBPDA (Vigente)**Empresa
Solicitante****Linhas de Certificação
Vigentes****Data de
Publicação****Vencimento do
Certificado**

Nenhum registro encontrado

[Voltar](#)

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa	AGFA HEALTHCARE BRASIL IMPORTAÇÃO E SERVIÇOS LTDA.
CNPJ	09.032.626/0001-54
Autorização	8.04.972-0
Produto	FILME DRYSTAR AGFA

Modelo Produto Médico
5VB64 - DRYSTAR DT2 B 20,3CM X 25,4CM
5VB76 - DRYSTAR DT2 B 25,4CM X 30,5CM
5VB88 - DRYSTAR DT2 B 28CM X 35CM
5VB9B - DRYSTAR DT2 B 35CM X 43CM
5VCDM - DRYSTAR DT2 MAMMO 20,3CM X 25,4CM
5VCEO - DRYSTAR DT2 MAMMO 25,4CM X 30,5CM
5VCFQ - DRYSTAR DT2 MAMMO 28CM X 35CM

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
<i>[sem dados cadastrados]</i>		

Nome Técnico	Filmes Para Raios X
Registro	80497200003
Processo	25351265049201032
Fabricante Legal	AGFA NV
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	<i>[sem dados cadastrados]</i>

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa	AGFA HEALTHCARE BRASIL IMPORTAÇÃO E SERVIÇOS LTDA.
CNPJ	09.032.626/0001-54
Autorização	8.04.972-0
Produto	IMPRESSORA DRYSTAR

Modelo Produto Médico
CRYSTAL IMAGER
CRYSTAL-M IMAGER
Drystar AXYS
Drystar 4500
Drystar 4500 M
Drystar 5300
Drystar 5302
Drystar 5500
Drystar 5503

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
<i>[sem dados cadastrados]</i>		

Nome Técnico	Impressora para Imagens Medicas
Registro	80497200009
Processo	25351084153201011
Fabricante Legal	AGFA GEVAERT HEALTHCARE GMBH, AGFA NV
Classificação de Risco	I - BAIXO RISCO
Vencimento do Registro	<i>[sem dados cadastrados]</i>