

ENVIO DE PEDIDO DE ESCALRECIMENTOS: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 001/2025 PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 02.19.00.1806/2024 – SEMUS

Nº 432
CPL

"Valdirene Marianno (Terceiro)" <valdirene.licitacontrol@fujifilm.com> 11 de fevereiro de 2025 às 18:42

Para: licitacao@imperatriz.ma.gov.br

Cc: "Ana Luzia Lopes" <ana.luzia.lopes@fujifilm.com>, valdirene.marianno@licitacontrol.com.br

Boa tarde,

Espero que todos se encontrem bem.

Prezados,

Estando nossa empresa interessada em participar do processo licitatório abaixo descrito, servimos do presente para encaminhar-lhes nosso pedido de esclarecimentos, conforme documento anexo.

**ESTADO DO MARANHÃO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE/SUS
PREFEITURA DE IMPERATRIZ
PREGOEIRA OFICIAL E EQUIPE DE APOIO
IMPERATRIZ – MA**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 001/2025
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 02.19.00.1806/2024 – SEMUS
DATA: 18/02/2025 – 09H00
DATA LIMITE DE ESCLARECIMENTOS/IMPUGNAÇÃO: 12/02/2025 – 23H59
AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOSE MATERIAL PERMANENTE
MENOR PREÇO POR ITEM**

Agradeço antecipadamente por toda a atenção dispensada, e peço-lhe a gentileza de confirmar o recebimento do presente e-mail.

Caso haja qualquer dúvida, sinta-se à vontade em nos contatar.

Atenciosamente,

Valdirene Marianno Monteiro
FUJIFILM do Brasil Ltda
Licita Control Ltda
(11) 9 7217-9902

Essa mensagem é destinada exclusivamente ao seu destinatário e pode conter informações confidenciais ou pessoais, protegidas por sigilo profissional ou cuja utilização e divulgação sejam proibidas por lei. O uso não autorizado de tais informações é estritamente proibido e está sujeito às penalidades cabíveis.

This message is intended exclusively for its addressee and may contain information that is personal or

confidential and protected by a professional privilege or whose use or disclosure is prohibited by law.
Unauthorized use of such information is prohibited and subject to applicable penalties.

N°
438
CPL1

1 PEDIDO DE ESCLARECIMENTOS SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE IMPERATRIZ PE
90001.25.pdf

AO
ESTADO DO MARANHÃO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE/SUS
PREFEITURA DE IMPERATRIZ
PREGOEIRA OFICIAL E EQUIPE DE APOIO
IMPERATRIZ – MA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 001/2025
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 02.19.00.1806/2024 – SEMUS
DATA: 18/02/2025 – 09H00
DATA LIMITE DE ESCLARECIMENTOS/IMPUGNAÇÃO: 12/02/2025 – 23H59
AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOSE MATERIAL PERMANENTE
MENOR PREÇO POR ITEM

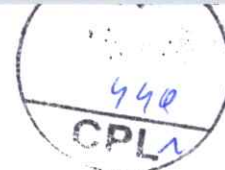
PEDIDO DE ESCLARECIMENTOS.

A empresa **FUJIFILM DO BRASIL LTDA**, pessoa jurídica, inscrita no CNPJ nº 60.397.874/0009-03 e Inscrição Estadual nº 260.472.395, Inscrição Municipal nº 216573, situada a Av. Plácido Hugo De Oliveira, nº 2398 - Setor FujiFilm – Itinga – Joinville - SC – 89.233-580 – contato do setor de documentos e licitação - fone (11) 4011-7145 / 97217-9902 – e-mail: [valdirene.licitacontrol@fujifilm.com/](mailto:valdirene.licitacontrol@fujifilm.com) valdirene.marianno@licitacontrol.com.br, neste ato representada por sua procuradora Sra. Valdirene Marianno Monteiro, Brasileira, casada, portadora do CPF nº 103.379.998-05 e RG sob o nº 19.285.744-7 SSP - SP, vem respeitosa e tempestivamente, apresentar sugestão de alteração PEDIDO DE ESCLARECIMENTO, para o ITEM 15 - APARELHO DE RAIOS-X MÓVEL DIGITAL do edital supramencionado.

A FUJIFILM é uma empresa multinacional japonesa, com filial no Brasil há 65 anos, consolidada em diferentes segmentos, entre eles, equipamentos de diagnósticos por imagem. A empresa apresenta portfólio diversificado dentro do segmento, com equipamentos de diversas modalidades.

Entretanto, para que seja possível a participação da FUJIFILM no certame, é preciso que seja questionado alguns pontos sobre a especificação, de modo a termos clareza de que o equipamento FUJIFILM pode ser cotado e a empresa possa ser incluída no hall de proponentes.

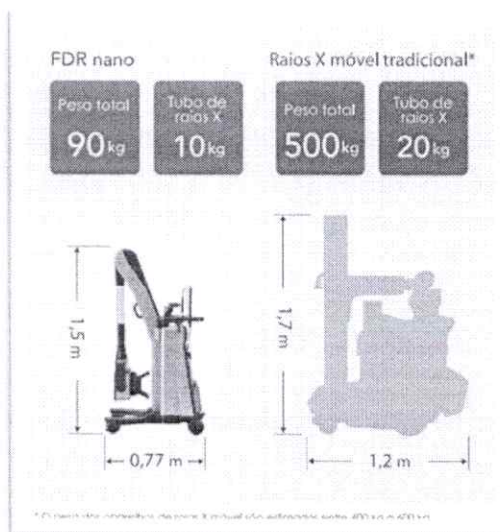
Entendendo que de acordo com o princípio da isonomia e ampla concorrência, é do interesse da instituição e da população que o maior número de empresas possa participar.



O descritivo é caracterizado por solicitações em categoria de equipamento de raios-x móvel convencional, em uma especificação comum de equipamentos de grande porte e de dimensões, peso e padrões radiológicos muito altos.

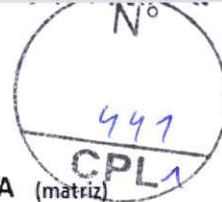
Ocorre que a FUJIFILM é uma empresa que por muitas vezes foi pioneira no desenvolvimento de novas tecnologias, trazendo ao mercado equipamentos de níveis extremos de inovação tecnológica e qualidade. O equipamento de raios-x móvel FUJIFILM FDR Nano é um exemplo de tecnologia disruptiva que foge totalmente do padrão

conhecido dos equipamentos na mesma categoria. Desta forma, é muito comum que o equipamento não atenda integralmente as especificações comuns nos processos de equipamentos de raios-x móvel. O equipamento não atende a certos pontos no descritivo, pois o equipamento foi desenvolvido



com tecnologia superior aos padrões conhecidos, e portanto, não demanda as mesmas dimensões, peso e padrões radiológicos para entregar o mesmo ou superior padrão de qualidade de imagem, robustez, funcionalidades e facilidade de uso.

As características do equipamento que se apresentam de forma divergente do descritivo se dão porque o equipamento possui nanotecnologia no detector e tecnologias exclusivas da FUJIFILM que permitem o equipamento operar nos mesmos níveis de qualidade de imagem, ou até superior, usando até 75% menos radiação comparado com um sistema analógico. Por este motivo,



principalmente, o equipamento não precisa na sua composição de um gerador de raios-x de alta potência, como 30 kW. Por este motivo, o equipamento consegue ser mais compacto e leve. Por ser leve, o equipamento não precisa de motores nas rodas para permitir seu transporte. Sendo assim, as baterias do equipamento são usadas apenas para alimentação do gerador e tubo de raios-x, permitindo capacidade de carga de 12h, comparado com sistemas tradicionais que possuem autonomia de apenas 1h.

Resumidamente, o equipamento traz inúmeras vantagens, ao ser equiparado com equipamentos tradicionais, motorizados, como:

- Menores doses de radiação;
- Alto padrão de qualidade de imagem;
- Maior autonomia de baterias;
- Facilidade no deslocamento e posicionamento;
- Maior vida útil e preservação do tubo;
- Alimentação bivolt automático;
- Operação normal enquanto conectado na tomada;
- Giro sobre o próprio eixo;

Além disso, apresentamos abaixo diversos clientes que possuem o equipamento FDR NANO em sua estrutura e apresentam níveis altíssimos de satisfação, tendo muitos deles, adquiridos novos equipamentos a partir da primeira compra.

492
CPLA

CLIENTE	ESTADO	MUNICIPIO	DATA	QTDE	SERIE	NF
867858 UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	SP	CAMPINAS	jul/23	1	36453314	34949-15
888882 FUNDAÇÃO HOSPITAL SAO LUCAS	PR	CASCADEL	jul/23	1	36453313	35047-15
888882 FUNDAÇÃO HOSPITAL SAO LUCAS	PR	CASCADEL	jul/23	1	36453312	35046-15
888882 FUNDAÇÃO HOSPITAL SAO LUCAS	PR	CASCADEL	jan/24	1	36453311	45350-15
867159 FUNDAÇÃO SAO FRANCISCO XAVIER	MG	IPATINGA	nov/22	1	97150951	14163-1
867243 CASA DE CARIDADE MANOEL GONCALVES D	MG	ITAUNA	out/22	1	97150950	13403-1
889567 MA HOSPITALAR	RS	PORTO ALEGRE	out/23	1	97150952	22003-1
889252 REDE D'OR SAO LUIZ S.A.	PE	RECIFE	fev/24	1	36853466	46107-15
889252 REDE D'OR SAO LUIZ S.A.	PE	RECIFE	fev/24	1	36953512	46103-15
889252 REDE D'OR SAO LUIZ S.A.	PE	RECIFE	fev/24	1	36953511	46104-15
886757 HOSPITAIS INTEGRADOS DA GAVEA – REDE D'OR	RJ	RIO DE JANEIRO	mar/20	1	96750851	220084-1
886757 HOSPITAIS INTEGRADOS DA GAVEA – REDE D'OR	RJ	RIO DE JANEIRO	mar/20	1	96650822	2220085-1
886757 HOSPITAIS INTEGRADOS DA GAVEA – REDE D'OR	RJ	RIO DE JANEIRO	abr/20	1	96550821	88660-4
886757 HOSPITAIS INTEGRADOS DA GAVEA – REDE D'OR	RJ	RIO DE JANEIRO	abr/20	1	96550820	88759-4
866911 SANTA CASA DE MISERICORDIA DA BAHIA	BA	SALVADOR	mar/23	1	97150952	19591-1
866911 SANTA CASA DE MISERICORDIA DA BAHIA	BA	SALVADOR	mai/23	1	6651156	18407-1
866911 SANTA CASA DE MISERICORDIA DA BAHIA	BA	SALVADOR	ago/23	1	97150949	12014-1
866918 LIGA BAHIANA CONTRA O CANCER HOSPIT	BA	SALVADOR	jan/23	1	96850889	15774-1
860792 BENEFICENCIA NIPO BRASILEIRA DE SP	SP	SAO PAULO	jul/23	1	36453310	034951-15

868234 SAO	BENEFICENCIA NIPO BRASILEIRA DE	SP	SAO PAULO	mar/20	1	97050931	220127-1
868234 SAO	BENEFICENCIA NIPO BRASILEIRA DE	SP	SAO PAULO	mar/20	1	97050930	220126-1
868234 SAO	BENEFICENCIA NIPO BRASILEIRA DE	SP	SAO PAULO	mar/20	1	97050929	220142-1
875144 LTDA	CENTRAL DE LAUDOS E SERVICOS	MA	TIMON	abr/20	1	96750852	0088321-4

Incluiremos como Anexo I, formulários recentemente preenchidos por um dos nossos clientes de modo a assegurar, através do feedback de um usuário, que o equipamento FUJIFILM FDR NANO, apesar de não possuir as mesmas especificações do edital, atende satisfatoriamente todas as demandas do qual será exigido, não havendo nenhuma limitação ao ser equiparado aos demais equipamentos na instituição.

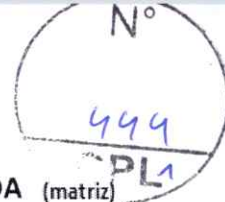
Desta forma, entendemos que o equipamento FUJIFILM representa uma inovação tecnológica que vai permitir remodelar o padrão tecnológico dos equipamentos de raios-x portáteis. Somente através de alta tecnologia e investimentos em inovação que foi possível construir um equipamento que opera nos mesmos padrões de qualidade de imagem, a níveis muito mais baixos de radiação e consumo energético. Seria um avanço tecnológico muito grande para o sistema de saúde público do estado do Rio Grande do Sul, minimamente permitir que este equipamento tão inovador possa participar da disputa.

Mais informações sobre o equipamento podem ser encontradas no nosso website e catálogo:

Website: <https://www.fujifilm.com/br/pt-br/healthcare/medical-imaging/cassette-dr/x-ray/fdr-nano>

Catálogo: https://asset.fujifilm.com/www/br/files/202207/e7828bf122dd288e99bd3dfb7372a7d0/Catalogo_Fujifilm_FD

[Rnano_LR.pdf](#)



O equipamento FUJIFILM FDR NANO foi desenvolvido sob um olhar de trazer maior usabilidade, economia energética e praticidade. Desta forma, há alguns pontos no descritivo em que o equipamento não atende. São eles:

>Gerador multipulso microprocessado de alta frequência

Nano: Gerador de Baixa frequência

>Potência igual ou superior a 30 kW

Nano: 2,5 KW

>Faixa de ajuste de tensão do tubo de 40 a 130 kV

Nano: 40 a 100 kV

>Corrente radiográfica de 380 mA ou maior

Nano: Corrente 35 mA

>Faixa de variação de mAs: 0,5 mAs a 300 mAs ou maior

Nano: 0.25 a 25 mAs

>Tempo de exposição de 2,0 ms ou menor

Nano: 0.01 – 1 seg

>Com cabo espiralado de quatro metros ou mais

Nano: 3 metros

>Com cabo espiralado de quatro metros ou mais

Nano: Rotação 360° no próprio eixo + rotação +/- 15° da coluna

>Altura máxima do aparelho em posição de transporte 130 cm.

Nano: 146 cm

>Anodo giratório e velocidade de rotação de 3300 RPM ou superior

Nano: Anodo estacionário.



>Capacidade calórica do ânodo de 300 kWh ou maior

Nano: 50 kWh

>Duplo foco com foco fino menor que 0,8 mm e foco grosso menor que 1,5 mm

Nano: Foco único

>Matriz ativa mínima de 2500 x 3000 pixels ou melhor

Nano: 1536 x 1920

>Índice de proteção IP54 ou melhor

Nano: IPX6

>Tamanho do pixel de 140 µm (micrometro) ou menor

Nano: 150 µm

>Cintilador de Iodeto de Césio (CsI)

Nano: Cintilador de Sulfato de Óxido de Gadolínio (GOS)

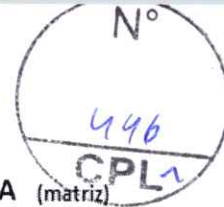
>Monitor de LCD de 19 polegadas integrado na unidade principal

Nano: 12 polegadas

> Carregador com capacidade de carregamento de duas placas simultaneamente, Bateria adicional para cada detector

Nano: Não tem disponibilidade

O que vem sendo praticado em outras instituições é um formato de descritivo que permita a participação de equipamentos também não motorizados e também de anodo estacionário. Abaixo segue o exemplo do modelo usado pela respeitada instituição **Hospital da Mulher Prof. Dr. José Aristodemo Pinotti Caism da Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP:**



Ref:

PREGÃO ELETRÔNICO CAISM Nº 00574/2021

PROCESSO nº 27-P-2931/2021

OFERTA DE COMPRA Nº 102203100592021OC00213

OBJETO: Aquisição de Unidade Radiográfica Móvel.

TIPO DE LICITAÇÃO: MENOR PREÇO

CRITÉRIO DE JULGAMENTO: MENOR PREÇO UNITÁRIO

>>

"Unidade Radiográfica Móvel"

(características mínimas)

1. Aplicação:

1.1. Realização e visualização de radiografias beira leito e/ou durante cirurgias;

2. Características Gerais:

2.1. Equipamento digital direto;

2.2. Controles independentes para ajuste de:

2.2.1. kV;

2.2.2. mAs;

2.3. Indicadores digitais independentes de:

2.3.1. kV;

2.3.2. mAs;

2.4. Detector de 34x42 cm;

2.5. Comando de disparo:

2.5.1. Com controle remoto sem fio, ou;

2.5.2. Com controle remoto com cabo em formato espiral, com comprimento mínimo de 2,5

metros;



2.5.3. Botão de 2 estágios, sendo:

2.5.3.1. 1º estágio: preparação do equipamento para realização da radiografia;

2.5.3.2. 2º estágio: realização da radiografia;

2.6. Imagem armazenada na memória e exibida
simultaneamente no monitor;

2.7. Monitor integrado:

2.7.1. De 12 polegadas;

2.7.2. Sensível ao toque;

2.8. Possibilidade de processamento de imagens;

2.9. Barra de direção/transporte do equipamento;

2.10. Sistema de trava/freio de movimentação do
equipamento, conforme uma das opções abaixo:

2.10.1. Com acionamento na barra de
direção/transporte;

2.10.2. Com travamento dos rodízios;

2.11. Sistema de parada de emergência do exame;

2.12. Indicador de carga de bateria e bateria fraca;

3. Tubo de Raios-X:

3.1. Para anodo giratório:

3.1.1. Gerador de alta-frequência com potência
máxima de 30 kW (ou superior);

3.1.2. Capacidade térmica do anodo de 120.000 HU;

3.1.3. Tamanho focal de 1,2 mm ("spot focal");

3.1.4. Faixa de operação de:

3.1.4.1. 0,32 a 320 mAs;

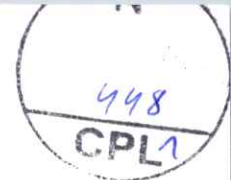
3.1.4.2. 40 a 100 kV;

3.2. Para anodo estacionário:

3.2.1. Gerador com potência máxima de 2,5 kW (ou
superior);

3.2.2. Capacidade térmica do anodo de 50.000 HU;

3.2.3. Tamanho focal de 1,2 mm ("spot focal");



3.2.4. Faixa de operação de:

3.2.4.1. 0,25 a 25 mAs;

3.2.4.2. 40 a 100 kV;

4. Colimador:

4.1. Com ajuste do tamanho de campo;

4.2. Com luz para centralização e posicionamento do paciente;

5. Características Elétricas:

5.1. Alimentação elétrica: 220VAC@60Hz;

5.2. Cabo de alimentação elétrica com 03 metros de comprimento;

5.3. Bateria interna para realização de exames fora da rede elétrica;

6. Movimentos do Braço:

6.1. Horizontal;

6.2. Vertical;

6.3. Rotação nos eixos "x" e "z";

7. Conexão:

7.1. Ethernet para computador e/ou impressora;

7.2. Rede sem fio para envio de imagens para o PACS ou impressora;

7.3. Conexão USB;

8. Acessórios:

8.1. Demais acessórios para garantir o perfeito funcionamento do equipamento.

9. Garantia:

9.1. Garantia mínima de 12 (doze) meses a contar do recebimento definitivo

<<

2. O edital solicita: "Prazo de entrega: Até 30 (trinta) dias".

Os equipamentos de Raio-X móvel Digital são equipamentos de médio porte, que demandam configuração dedicada de acordo com o descritivo e projetos de instalação para viabilizar a entrega e instalação. Existem inúmeras empresas que comercializam equipamentos de raio x no Brasil, mas não há nenhuma empresa que desenvolve tecnologia de radiologia no Brasil. Todos os fornecedores nacionais possuem tecnologias integral ou parcialmente fabricadas no exterior. Para o fornecimento nacional, todos os fornecedores dependem de estrutura de importação, que possuem inúmeras variáveis que podem interferir no prazo de entrega.

A FUJIFILM possui estrutura grandiosa dedicada para o melhor atendimento aos seus clientes, com centro de distribuição em Joinville-SC dedicado a receber e distribuir os equipamentos que são fabricados na fábrica matriz, no Japão. A equipe brasileira da FUJIFILM possui expertise e dedicação máxima a manter estoque mínimo e estoque de segurança a atender todos os projetos de instalação dentro do prazo. Entretanto, não está no controle interno da empresa a forma como o mercado reage aos esforços comerciais e pode ocorrer de em algum momento específico, a empresa ser surpreendida com demanda maior do que o que há disponível. Além disso, o processo de fabricação do equipamento no exterior é complexo e depende de fornecimento de matéria-prima e componentes de alta complexidade, e pode levar até 60 dias para fabricação. Desta forma, para buscarmos maior segurança no atendimento aos prazos, entendemos que o prazo seguro para a implementação de um projeto de entrega e instalação de um equipamento de Raio-X móvel Digital, dentro da configuração exigida no edital, seria de no mínimo 90 dias.

Questionamento 02: Serão aceitas propostas que apresentem prazo de entrega de até 120 (cento e vinte) dias corridos após a emissão da ordem de fornecimento?

Os apontamentos acima listados e as sugestões apontadas são de interesse exclusivo da empresa FUJIFILM do Brasil de poder participar do certame, ofertando seus produtos sob condições justas e no intuito de prover equipamentos de alta tecnologia, confiabilidade e durabilidade para o serviço de saúde pública para a **SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE/SUS / PREFEITURA DE IMPERATRIZ-MA.**

Nº
450
CPA

Aproveitamos a oportunidade para encaminhar nossos votos de estima e consideração.

São Paulo, 11 de fevereiro de 2025.

VALDIRENE
MARIANNO
MONTEIRO:1033799
9805

Assinado de forma digital
por VALDIRENE MARIANNO
MONTEIRO:10337999805
Dados: 2025.02.11 18:39:08
-03'00'

FUJIFILM DO BRASIL LTDA

Valdirene Marianno Monteiro

Procuradora

CPF nº 103.379.998-05

RG sob o nº 19.285.744-7 – SSP - SP

CNPJ 60.397.874/0009-03

Inscrição Estadual nº 260.472.395

Fone (11) 4011-7145 / 97217-9902

valdirene.licitacontrol@fujifilm.com

valdirene.marianno@licitacontrol.com.br

ANEXO I - Avaliações de Clientes (Demonstrações e Usuários Ativos)

FUJIFILM Value from Innovation **NEVER STOP**

Ficha de Avaliação Raio-X Móvel FUJIFILM FDR NANO

Instituição: <u>HOSPITAL E CLINICAS SAMUEL</u>	Setor: <u>RADIOLOGIA</u>
Nome: <u>Luiz Carlos Fernandes</u>	Cargo: <u>Tec Radiologista</u>

Período da demonstração: 11 a 25/03/24
Quantidade aproximada de exames no período: 410

1. O equipamento atendeu de modo geral a expectativa do setor?
() Não () Pouco () OK () Bem () Muito Bem (X) Excelente
Por quê? TECNOLOGIA SURPREENDENTE
2. A operação do equipamento foi feita de forma fácil e intuitiva?
() Não () Pouco () OK () Bem (X) Muito Bem () Não avaliado
Por quê? OPERAÇÃO MUITO SIMPLES
3. A mobilidade para transporte e posicionamento do aparelho atendeu as expectativas?
() Não () Pouco () OK () Bem (X) Muito Bem () Não avaliado
Por quê? MUITO LEVE E PRÁTICO
4. O peso do aparelho atendeu satisfatoriamente, mesmo não sendo motorizado?
() Não () Pouco () OK () Bem (X) Muito Bem () Não avaliado
Por quê? MUITO LEVE
5. A capacidade da bateria atendeu de forma satisfatória o serviço?
() Não () Pouco () OK () Bem (X) Muito Bem () Não avaliado
Por quê? BATERIA SUSTENTA O DIA TODO (12h em operação)
6. A qualidade das imagens obtidas foi satisfatória, mesmo sendo gerador de 2,5 kW?
() Não () Pouco () OK () Bem (X) Muito Bem () Não avaliado
Por quê? PÓS PROCESSAMENTO - IMAGEM PERFEITA
7. O nível de radiação aplicado na aquisição foi satisfatório, comparado com os outros?
() Não () Pouco () OK () Bem (X) Muito Bem () Não avaliado
Por quê? DOSES MUITO BAIXAS EM COMPARAÇÃO A OUTROS ANALÓGICOS

FUJIFILM do Brasil Ltda. (Escritório)
Alameda Santos, 1165 - 06º andar, Jardim Paulista - São Paulo/SP - CEP: 01419-000
Tel.: 0800 770 3654 | Site: www.fujifilm.com.br

INOVA RADIODIAGNOSTICOS LTDA
CNPJ 33.145.265/0001-17
Luiz Carlos Fernandes
Sócio Responsável

CRIM MG 01943
Luiz C. Fernandes

Nº
452
CPL1

FUJIFILM
Value from Innovation

NEVER STOP

8. O aparelho atendeu a expectativa para pacientes grandes e exames de alta densidade?
 Não Pouco OK Bem Muito Bem Não avaliado
 Por quê? INDIFERENTE TAMANHO DOS PACIENTES TAMANHO TELA COM DOIS ISATISMISSAS
9. A qualidade de imagem atendeu a expectativa para acesso de PIC, pacientes neonatais?
 Não Pouco OK Bem Muito Bem Não avaliado
 Por quê? PERFEITA A OPÇÃO DE VISUALIZAÇÃO PIC
10. O sistema de Inteligência Artificial ajudou no diagnóstico?
 Não Pouco OK Bem Muito Bem Não avaliado
 Por quê? _____
11. Em sua opinião, qual(is) o(s) principal(is) diferencial(is) do FDR NANO?
 Peso e dimensões Autonomia da bateria de 12h
 Facilidade de uso Alimentação bivolt automático
 Menor dose de radiação Mobilidade e deslocamento silencioso
 Qualidade da Imagem Peso do detector
 Conectividade WiFi Película antimicrobiana do detector
 Outros(s): SATISFAÇÃO TOTAL DOS SOLICITANTES
12. Você indicaria a troca do Raio-X Móvel atual usado na Instituição pelo FDR NANO?
 Sim Não. Por quê? UTILIZAÇÃO TOTAL DO SERVIÇO
13. Em sua opinião, o FDR NANO está aprovado para uso nesta Instituição?
 Sim Não. Por quê? QUALIDADE DO SERVIÇO PRESTADO, E QUALIDADE DE VIDA NO TRABALHO.

Observações: O EQUIPAMENTO PROPORCIONOU UM CLIMA DE SATISFAÇÃO TOTAL EM TODOS OS SETORES POR PARTE DE TODOS OS ENVOLVIDOS A PRATICIDADE E RESOLUTIVIDADE QUE OFERECE.

Data: 26/03/24
 Assinatura: [Assinatura]
 Luiz C. Fernandes
 CREA - MG 01942

NOVA RADIOGRÁFICA S.A.
 CNPJ 33.145.000/0001
 Luiz Carlos Fernandes
 Sócio Responsável
23.951.916/0004-75
 FUND. DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO SAPUCAI
 HOSP. DAS CLÍNICAS SAMUEL LIDIANO
 Rua Comendador José Garcia, 777
 Centro - CEP 32553-075
 POUZO ALEGRE - MINAS GERAIS

FUJIFILM do Brasil Ltda. (Escritório)
 Alameda Santos, 7165 - 06º andar, Jardim Paulista - São Paulo/SP - CEP: 01419-002
 Tel: 0800-770-3854 | Site: www.fujifilm.com.br

FUJIFILM
Value from Innovation

NEVER STOP

Ficha de Avaliação Raio-X Portátil FUJIFILM FDR NANO

Instituição: Hospital Glória D'Or - Rede D'Or São Luiz	Cidade: Rio de Janeiro/RJ
NS: 96750851 / 96650822	Instalação: Abril/2020

Sector: RADIOLOGIA Quantidade aprox. de exames/dia: 50

1. O equipamento atende de modo geral a expectativa do setor?
() Nada () Pouco () OK Bom () Muito bom () Excelente
Por quê? _____
2. A operação do equipamento é feita de forma fácil e intuitiva?
() Nada () Pouco () OK Bom () Muito () Não avaliado
Por quê? _____
3. A mobilidade para transporte e posicionamento do aparelho atende as expectativas?
() Nada () Pouco () OK () Bom Muito () Não avaliado
Por quê? _____
4. O peso do aparelho atende satisfatoriamente, mesmo não sendo motorizado?
() Nada () Pouco () OK Bom () Muito () Não avaliado
Por quê? _____
5. A capacidade da bateria atende de forma satisfatória o serviço?
() Nada () Pouco () OK Bom () Muito () Não avaliado
Por quê? _____
6. A qualidade das imagens obtidas é satisfatória, mesmo sendo gerador de 2,5 kW?
() Nada () Pouco () OK Bom () Muito () Não avaliado
Por quê? _____
7. Os níveis de kW e mAs disponíveis atendem todas as demandas do serviço?
() Nada () Pouco () OK Bom () Muito () Não avaliado
Por quê? _____

FUJIFILM do Brasil Ltda. (Escritório)
Alameda Santos, 1165 - 06º andar, Jardins Paulista - São Paulo/SP - CEP: 01419-002.
Tel: 0800 770 3854 | Site: www.fujifilm.com.br

Nº
454
CPL

FUJIFILM
Value from Innovation

**NEVER
STOP**

8. O nível de radiação aplicado na aquisição é satisfatório, comparado com os outros?
() Nada () Pouco () OK () Bom () Muito () Não avaliado
Por quê? _____
9. O aparelho atende a expectativa para **pacientes grandes e exames de alta densidade**?
() Nada () Pouco () OK () Bom () Muito () Não avaliado
Por quê? _____
10. A qualidade de imagem atende a expectativa para **acesso de PIC, pacientes neonatais**?
() Nada () Pouco () OK () Bom () Muito () Não avaliado
Por quê? _____
11. Em sua opinião, qual(is) o(s) principal(is) diferencial(is) do FDR NANO?
() Peso e dimensões () Bateria 12h
() Facilidade de uso () Bivolt Automático
() Menor dose de radiação () Deslocamento silencioso
() Qualidade da Imagem () Peso do detector
() Conectividade () Película antimicrobiana do detector
() Outro: _____
12. O FDR NANO atende as mesmas demandas dos equipamentos convencionais:
- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| • Equipamento motorizado | • Faixa de 40~150 kV |
| • Gerador superior a 32 kW | • Faixa de 0,3~320 mAs |
| • Anodo giratório | • Capacidade térmica 300 kHU |
| • Foco duplo (fino/grosso) | • Display 17" |
- () Sim () Não. Por quê? _____

Observações: _____

Data: 20/03/2024 (Carimbo)
Assinatura: Rosemari Prado Dias
Nome: Rosemari Prado Dias Cargo: TÉCNICA em Radiologia

FUJIFILM do Brasil Ltda. (Escritório)
Alameda Santos, 1165 - 06º andar, Jardim Paulista - São Paulo/SP - CEP: 01419-002
Tel: 0800 770 3854 | Site: www.fujifilm.com.br

Nº
454
CPL



Ficha de Avaliação Raio-X Portátil FUJIFILM FDR NANO

Instituição: Hospital Glória D'Or – Rede D'Or São Luiz	Cidade: Rio de Janeiro/RJ
NS: 96750851 / 96650822	Instalação: Abril/2020

Setor: Radiologia Quantidade aprox. de exames/dia: 30

1. O equipamento atende de modo geral a expectativa do setor?
() Nada () Pouco () OK () Bom () Muito bom (X) Excelente
Por quê? _____
2. A **operação** do equipamento é feita de forma fácil e intuitiva?
() Nada () Pouco (X) OK () Bom () Muito () Não avaliado
Por quê? _____
3. A **mobilidade** para transporte e posicionamento do aparelho atende as expectativas?
() Nada () Pouco () OK () Bom (X) Muito () Não avaliado
Por quê? _____
4. O peso do aparelho atende satisfatoriamente, mesmo **não sendo motorizado**?
() Nada () Pouco () OK () Bom (X) Muito () Não avaliado
Por quê? _____
5. A **capacidade da bateria** atende de forma satisfatória o serviço?
() Nada () Pouco () OK (X) Bom () Muito () Não avaliado
Por quê? _____
6. A qualidade das imagens obtidas é satisfatória, mesmo sendo **gerador de 2,5 kW**?
() Nada () Pouco () OK (X) Bom () Muito () Não avaliado
Por quê? _____
7. Os **níveis de kW e mAs** disponíveis atendem todas as demandas do serviço?
() Nada () Pouco (X) OK () Bom () Muito () Não avaliado
Por quê? _____



8. O **nível de radiação** aplicado na aquisição é satisfatório, comparado com os outros?
() Nada () Pouco () OK () Bom () Muito () Não avaliado
Por quê? _____
9. O aparelho atende a expectativa para **pacientes grandes e exames de alta densidade**?
() Nada () Pouco () OK () Bom () Muito () Não avaliado
Por quê? _____
10. A qualidade de imagem atende a expectativa para **acesso de PIC, pacientes neonatais**?
() Nada () Pouco () OK () Bom () Muito () Não avaliado
Por quê? _____
11. Em sua opinião, qual(is) o(s) principal(is) diferencial(is) do FDR NANO?
 Peso e dimensões () Bateria 12h
() Facilidade de uso () Bivolt Automático
() Menor dose de radiação () Deslocamento silencioso
() Qualidade da Imagem () Peso do detector
() Conectividade () Película antimicrobiana do detector
() Outro: _____
12. O FDR NANO atende as mesmas demandas dos equipamentos convencionais:
- Equipamento motorizado
 - Gerador superior a 32 kW
 - Anodo giratório
 - Foco duplo (fino/grosso)
 - Faixa de 40~150 kV
 - Faixa de 0,3~320 mA
 - Capacidade térmica 300 KHU
 - Display 17"
- Sim () Não. Por quê? _____

Observações: Desassociar imagens e associar imagens.

Data: 21/03/2024

Assinatura: _____

Nome: Leticia da Silva Brando Cargo: tem em radiologia

(Carimbo)
Leticia S. Brando
Téc. Radiologia
CRTR 02385N

Nº
457
CPL



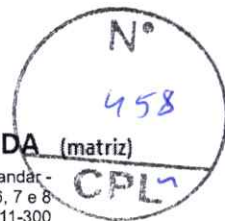
Fichade Avaliação Raio-X Portátil FUJIFILMFDRNANO

Instituição: Pompeia Ecosistema de saúde	Setor: CDI
Nome: Rafael Trombini	Cargo: Coordenação

Período da demonstração: 18/06 a 20/06

Quantidade aproximada de exames no período: 10 exames

1. O equipamento atendeu de modo geral a expectativa do setor?
() Nada () Pouco () OK () Bom () Muito bom (x) Excelente
Porquê? O aparelho atende a solução de dois problemas: primeiro o peso no transporte e segundo o modelo digital descartaria CR
2. A operação do equipamento foi feita de forma fácil e intuitiva?
() Nada () Pouco () OK () Bom (x) Muito Bom () Não avaliado
Porquê? Aparelho de fácil manuseio, operacionalmente bem intuitivo com muitas possibilidades
3. A mobilidade para transporte e posicionamento do aparelho atendeu as expectativas?
() Nada () Pouco () OK () Bom (x) Muito Bom () Não avaliado
Porquê? Aparelho leve e dinâmico, tanto transporte quanto no manuseio
4. O peso do aparelho atendeu satisfatoriamente, mesmo não sendo motorizado?
() Nada () Pouco () OK () Bom (x) Muito Bom () Não avaliado
Porquê? Leve 90 KG
5. A capacidade da bateria atendeu de forma satisfatória o serviço?
() Nada () Pouco () OK () Bom (x) Muito Bom () Não avaliado
Porquê? Foi percebido uma ótima autonomia em relação ao uso do aparelho
6. A qualidade das imagens obtidas foi satisfatória, mesmo sendo gerador de 2,5kW?
() Nada () Pouco () OK () Bom (x) Muito Bom () Não avaliado
Porquê? A nossa rotina realizamos apenas TX, nos exames realizados a imagem atendeu nossa expectativa, e com uma redução de dose quando comparado com aparelho atual.
7. O nível de radiação aplicado na aquisição foi satisfatório, comparado com os outros?
() Nada () Pouco () OK () Bom (x) Muito Bom () Não avaliado
Porquê? Sim, teve uma grande redução.



8. O aparelho atendeu a expectativa para pacientes grandes e exames de alta densidade?

() Nada () Pouco () OK () Bom (x) Muito Bom () Não avaliado

Porquê? Mesmo em pacientes com biótipo considerado grande a dose de exposição ficou melhor que a exposição do aparelho atual

9. A qualidade de imagem atendeu a expectativa para acesso de PIC, pacientes neonatais?

() Nada () Pouco () OK () Bom (x) Muito Bom () Não avaliado

Porquê? Satisfatório

10. A análise automática pela inteligência artificial Lunit atendeu a expectativa?

() Nada () Pouco () OK () Bom (x) Muito Bom () Não avaliado

Porquê? _____

11. Em sua opinião, qual(is) o(s) principal(is) diferencial(is) do FDRNANO?

- | | |
|----------------------------|---|
| (x) Peso e dimensões | (x) Bateria 12h |
| (x) Facilidade de uso | () Bivolt Automático |
| (x) Menor dose de radiação | () Deslocamento silencioso |
| () Qualidade da Imagem | () Peso do detector |
| () Conectividade | () Película antimicrobiana do detector |
| () Outro: _____ | |

12. Você indicaria a troca do Raio-X Portátil atual usado na Instituição pelo FDRNANO?

(x) Sim () Não. Porquê? _____

13. Em sua opinião, o FDRNANO está aprovado para uso nesta Instituição?

(x) Sim () Não. Porquê? _____

Observações: _____

Data: 03/07/2024

gov.br
RAFAEL ALVES TROMBINI
Data: 03/07/2024 10:36:13 -0300
Verifique em: <https://validar.it.gov.br>

(Carimbo)

Assinatura: _____

Fwd: ENVIO DE PEDIDO DE ESCALRECIMENTOS: PREGÃO ELETRÔNICO N° 001/2025 PROCESSO ADMINISTRATIVO N° 02.19.00.1806/2024 – SEMUS

licitacao@imperatriz.ma.gov.br

Para: licitasemus@gmail.com

12 de fevereiro de 2025 às 08:26

Nº
459
CPLA

Prezados,

Solicitamos os devidos esclarecimentos em relação ao processo licitatório PE 001/2025, cujo objeto é a **aquisição de equipamentos e material permanente** destinados a atender as necessidades do **Hospital Municipal de Imperatriz - HMI**, conforme as especificações estabelecidas na **Proposta de Aquisição nº 00939023000123/002**, utilizando-se dos recursos provenientes de emenda parlamentar.

Solicitamos que a presente solicitação seja analisada e respondida conforme necessário.

Atenciosamente,

Comissão Permanente de Licitação.

----- Mensagem Encaminhada -----

De: "Valdirene Marianno (Terceiro)" <valdirene.licitacontrol@fujifilm.com>

Para: licitacao@imperatriz.ma.gov.br

Cc: "Ana Luzia Lopes" <ana.luzia.lopes@fujifilm.com>, valdirene.marianno@licitacontrol.com.br

Recebida: 11 de fevereiro de 2025 às 18:42

Assunto: ENVIO DE PEDIDO DE ESCALRECIMENTOS: PREGÃO ELETRÔNICO N° 001/2025
PROCESSO ADMINISTRATIVO N° 02.19.00.1806/2024 – SEMUS

Boa tarde,

Espero que todos se encontrem bem.

Prezados,

Estando nossa empresa interessada em participar do processo licitatório abaixo descrito, servimos do presente para encaminhar-lhes nosso pedido de esclarecimentos, conforme documento anexo.

ESTADO DO MARANHÃO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE/SUS
PREFEITURA DE IMPERATRIZ
PREGOEIRA OFICIAL E EQUIPE DE APOIO
IMPERATRIZ – MA

PREGÃO ELETRÔNICO N° 001/2025

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 02.19.00.1806/2024 – SEMUS
DATA: 18/02/2025 – 09H00
DATA LIMITE DE ESCLARECIMENTOS/IMPUGNAÇÃO: 12/02/2025 – 23H59
AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOSE MATERIAL PERMANENTE
MENOR PREÇO POR ITEM

Nº
460
CPL1

Agradeço antecipadamente por toda a atenção dispensada, e peço-lhe a gentileza de confirmar o recebimento do presente e-mail.

Caso haja qualquer dúvida, sinta-se à vontade em nos contatar.

Atenciosamente,

Valdirene Marianno Monteiro
FUJIFILM do Brasil Ltda
Licita Control Ltda
(11) 9 7217-9902

Essa mensagem é destinada exclusivamente ao seu destinatário e pode conter informações confidenciais ou pessoais, protegidas por sigilo profissional ou cuja utilização e divulgação sejam proibidas por lei. O uso não autorizado de tais informações é estritamente proibido e está sujeito às penalidades cabíveis.

This message is intended exclusively for its addressee and may contain information that is personal or confidential and protected by a professional privilege or whose use or disclosure is prohibited by law. Unauthorized use of such information is prohibited and subject to applicable penalties.

[PEDIDO DE ESCLARECIMENTOS_SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE_IMPERATRIZ_PE
90001.25.pdf](#)

Re: ENVIO DE PEDIDO DE ESCALRECIMENTOS: PREGÃO ELETRÔNICO N° 001/2025 PROCESSO ADMINISTRATIVO N° 02.19.00.1806/2024 – SEMUS

N° 467
CPL7

licitacao@imperatriz.ma.gov.br

12 de fevereiro de 2025 às 08:27

Para: "Valdirene Marianno (Terceiro)"
<valdirene.licitacontrol@fujifilm.com>

Bom dia.

Encaminhamos o pedido de esclarecimento para a secretaria responsável, assim que a resposta for recebida por esta comissão, será encaminhada de imediato neste endereço de e-mail.

Atenciosamente,

Comissão Permanente de Licitação.

11 de fevereiro de 2025 às 18:42, "Valdirene Marianno (Terceiro)" <valdirene.licitacontrol@fujifilm.com> escreveu:

Boa tarde,

Espero que todos se encontrem bem.

Prezados,

Estando nossa empresa interessada em participar do processo licitatório abaixo descrito, servimos do presente para encaminhar-lhes nosso pedido de esclarecimentos, conforme documento anexo.

**ESTADO DO MARANHÃO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE/SUS
PREFEITURA DE IMPERATRIZ
PREGOEIRA OFICIAL E EQUIPE DE APOIO
IMPERATRIZ – MA**

**PREGÃO ELETRÔNICO N° 001/2025
PROCESSO ADMINISTRATIVO N° 02.19.00.1806/2024 – SEMUS
DATA: 18/02/2025 – 09H00
DATA LIMITE DE ESCLARECIMENTOS/IMPUGNAÇÃO: 12/02/2025 – 23H59
AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOSE MATERIAL PERMANENTE
MENOR PREÇO POR ITEM**

Agradeço antecipadamente por toda a atenção dispensada, e peço-lhe a gentileza de confirmar o recebimento do presente e-mail.

Caso haja qualquer dúvida, sinta-se à vontade em nos contatar.

Atenciosamente,

Nº
462
CPL

Valdirene Marianno Monteiro
FUJIFILM do Brasil Ltda
Licita Control Ltda
(11) 9 7217-9902

Essa mensagem é destinada exclusivamente ao seu destinatário e pode conter informações confidenciais ou pessoais, protegidas por sigilo profissional ou cuja utilização e divulgação sejam proibidas por lei. O uso não autorizado de tais informações é estritamente proibido e está sujeito às penalidades cabíveis.

This message is intended exclusively for its addressee and may contain information that is personal or confidential and protected by a professional privilege or whose use or disclosure is prohibited by law. Unauthorized use of such information is prohibited and subject to applicable penalties.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE/SUS

Ofício nº 014/2025 – APPEs

Imperatriz – MA, 21 de fevereiro de 2025.

Ilmo Senhora
Sra. Valdirene Marianno Monteiro
FUJIFILM DO BRASIL LTDA

Assunto: Esclarecimento ao Edital do Pregão Eletrônico nº 001/2025.

Prezado Senhor,

Na oportunidade em que a cumprimentamos, sirvo-me do presente para encaminhar a resposta ao pedido de esclarecimento da empresa **FUJIFILM DO BRASIL**, referente às especificações técnicas do Pregão Eletrônico nº 001/2025, bem como aos demais questionamentos relacionados ao item abaixo.

Sobre a especificação dos equipamentos e materiais permanentes

- Foram acrescentadas especificações detalhadas aos itens para melhor atender às necessidades técnicas do órgão requisitante e proporcionar maior clareza aos licitantes.

ITEM	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
APARELHO DE RAIOS X - MÓVEL	APARELHO DE RAIOS X - MÓVEL - Comando e gerador de raios-x: Potência de no mínimo de 20kW ou superior; Sistema de Controle microprocessado; Painel de membrana com teclas do tipo simples toque; kV para Radiografia de 40kV ou menor a 125kV ou maior (com ao menos 23 passos ou mais); mA para Radiografia de pelo menos 200 mA ou maior; Variação de mAs de 0,5 ou menor a 160mAs ou maior; Tempo de exposição mínimo de 4 ms ou menor; Programa de detecção de falhas com indicação no display digital do painel; Acionamento de ânodo giratório por impulso rápido; Cabo disparador em dois




**ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA DE IMPERATRIZ
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE/SUS**

	estágios com comprimento de no mínimo 3m; Cabo de rede com comprimento de no mínimo 4m; Conexão via tomada simples de 3 pinos; Braço articulado pantográfico ou telescópico; Sistema conjugado ao gerador; Estativa porta tubo com braço articulado ou telescópico; Rotação do conjunto Unidade Selada/ Colimador de 170 graus; Tubo de Raios X com anodo giratório de rotação de no mínimo 2.800 RPM; Foco duplo de no máximo 1,5mm e 0,6mm ou foco único de 0,8mm; Capacidade calórica do ânodo de no mínimo 105kHU ou superior. Colimador manual com campo luminoso ajustável indicando área a ser irradiada; Temporizador eletrônico de 30s; Rotação do campo de radiação de pelo menos 90 graus.
APARELHO DE RAIOS X - FIXO ANALÓGICO	APARELHO DE RAIOS X - FIXO ANALÓGICO - Gerador potência: 40 kw ou superior tensão: 40 a 125kv ou superior corrente: máximo 500ma ou superior tubo foco fino: ff: mínimo de 0,6mm grosso : fg:igual a 1,2mm / mesa tipo fixa com tampo flutuante capacidade mínimo 160 kg buck mural deslocamento vertical deslocamento de mínimo de 120 cm estativa porta tubo / painel de comando / colimador.

Sobre prazos de entrega, o prazo de entrega estipulado no edital considerou a urgência na aquisição dos itens e a capacidade do mercado em fornecê-los. Não havendo a possibilidade de dilação de prazo.

Sem mais para o momento, estamos a disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Atenciosamente,


Jairo Rodrigues S. Nascimento
Assessor de Planejamento
e projetos especiais - SEMUS

**Jairo Rodrigues Santana Nascimento
Assessor de Planejamento e Projetos Especiais**

**Re: ENVIO DE PEDIDO DE ESCALRECIMENTOS: PREGÃO ELETRÔNICO
Nº 001/2025 PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 02.19.00.1806/2024 – SEMUS**

licitacao@imperatriz.ma.gov.br

18 de março de 2025 às 09:41

Para: "Valdirene Marianno (Terceiro)"
<valdirene.licitacontrol@fujifilm.com>

Bom dia.

Estamos encaminhando em anexo a resposta confeccionada pela secretaria competente relacionada ao pedido de esclarecimento referente ao PE 001/025 cujo objeto é: Aquisição de equipamentos e material permanente para atender as necessidades do Hospital Municipal de Imperatriz - HMI, conforme especificações constantes na Proposta de Aquisição nº 00939023000123/002, através do recurso de emenda parlamentar.

Reiteramos que o novo Edital será disponibilizado o mais breve possível no portal da prefeitura e no sistema COMPRASNET com a nova data da sessão.

Sendo o que tínhamos para o momento, ficamos à disposição para eventuais questionamentos.

Atenciosamente, Comissão Permanente de Licitação.

11 de fevereiro de 2025 às 18:42, "Valdirene Marianno (Terceiro)" <valdirene.licitacontrol@fujifilm.com> escreveu:

Boa tarde,

Espero que todos se encontrem bem.

Prezados,

Estando nossa empresa interessada em participar do processo licitatório abaixo descrito, servimos do presente para encaminhar-lhes nosso pedido de esclarecimentos, conforme documento anexo.

**ESTADO DO MARANHÃO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE/SUS
PREFEITURA DE IMPERATRIZ
PREGOEIRA OFICIAL E EQUIPE DE APOIO
IMPERATRIZ – MA**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 001/2025
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 02.19.00.1806/2024 – SEMUS
DATA: 18/02/2025 – 09H00
DATA LIMITE DE ESCLARECIMENTOS/IMPUGNAÇÃO: 12/02/2025 – 23H59
AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOSE MATERIAL PERMANENTE
MENOR PREÇO POR ITEM**

Agradeço antecipadamente por toda a atenção dispensada, e peço-lhe a gentileza de confirmar o recebimento do presente e-mail.

Caso haja qualquer dúvida, sinta-se à vontade em nos contatar.

Atenciosamente,

Valdirene Marianno Monteiro
FUJIFILM do Brasil Ltda
Licita Control Ltda
(11) 9 7217-9902

Essa mensagem é destinada exclusivamente ao seu destinatário e pode conter informações confidenciais ou pessoais, protegidas por sigilo profissional ou cuja utilização e divulgação sejam proibidas por lei. O uso não autorizado de tais informações é estritamente proibido e está sujeito às penalidades cabíveis.

This message is intended exclusively for its addressee and may contain information that is personal or confidential and protected by a professional privilege or whose use or disclosure is prohibited by law. Unauthorized use of such information is prohibited and subject to applicable penalties.

 [RESPOSTA FUJIFILM.pdf](#)

Licitação

Dispensa/Inexigibilidade

Pedido de Cotação Eletrônica

Disponibilizar Aviso de Evento de Licitação para Publicação-
Divulgação

18/03/2025 10:30:18

Eventos



Este Evento de Reabertura será Divulgado no Portal Nacional de Contratações Públicas - PNCP e no gov.br/compras (www.gov.br/compras) na data de 19/03/2025.

Resumo do Evento de Reabertura Com Contagem de Prazo

Órgão	UASG Responsável			
94189 - PREFEITURA MUNICIPAL IMPERATRIZ	453204 - PREFEITURA MUNICIPAL IMPERATRIZ			
Modalidade de Licitação	Nº da Licitação	Característica	Forma de Realização	Modo de Disputa
Pregão	90001/2025	Tradicional	Eletrônico	Aberto
Lei	Critério de Julgamento			
Lei nº 14.133/2021	Menor Preço/Maior Desconto			
Tipo de Objeto				
Bens Comuns				
Id contratação PNCP				
06158455000116-1-000001/2025				
Objeto				
Aquisição de equipamentos e material permanente para atender as necessidades do Hospital Municipal de Imperatriz - HMI, conforme especificações constantes na Proposta de Aquisição nº 00939023000123/002.				
Motivo do Evento de Reabertura Com Contagem de Prazo				
Atendendo ao Ofício/GL n.º 007/2025 da SEMUS, por ordem do Secretario Flamarion de Oliveira Amaral, determinando o prosseguimento.				
Data da Divulgação do Evento de Reabertura Com Contagem de Prazo	Data da Disponibilidade do Edital	Data/Hora da Abertura da Licitação		
19/03/2025	A partir de 19/03/2025 às 08:00	Em 02/04/2025 às 09:00		

Disponibilizar para Divulgação

Evento de Reabertura