

Lotus Indústria e Comércio Ltda
CNPJ: 02.799.882/0001-22
☎ 41 3074-2100

 **LOTUS** HEALTHCARE
www.lotushealthcare.com.br



PROPOSTA LICITAÇÃO

LOCAL	PREFEITURA MUNICIPAL DE TAMBORIL-CE		
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº	2023.11.06.002		
PREGÃO ELETRÔNICO Nº	078/2023	TIPO:	MENOR PREÇO UNITÁRIO POR ITEM
DATA DA LICITAÇÃO:	22/11/2023	HORA:	14H

DADOS DA PROPONENTE:

PROponente: Lotus Indústria e Comércio Ltda. CNPJ: 02.799.882/0001-22
Endereço: Av. Elísa Rosa Padoan, n°45 - Fraron, Cep 85.503-380, Pato Branco, Paraná.
Telefone: (41) 3074-2100 BANCO: CEF AGÊNCIA: 0368
Conta Corrente: 5498-0 PRAÇA PAGAMENTO: Curitiba
E-MAIL: vendas@lotusindustria.com.br; licitacao@lotusindustria.com.br

DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL:

MARCO ANTONIO CHOINSKI
CPF: 770.244.519-04/RG 5.135.811-2
Brasileiro, natural de Curitiba/Paraná
Casado, empresário.
AV. DOS PINHEIRAIS, 999B - ARAUCÁRIA - PARANÁ.
CEP 83707-762

DADOS DA PROPOSTA PARA:

ITEM NÚMERO	DESCRIÇÃO (conforme edital)
1	Aparelho de Raió X - Fixo Digital

1. APRESENTAÇÃO

O HF800M DIGITAL da LOTUS X, é um conjunto radiológico com gerador de alta frequência de 150KV/800 mA, desenvolvidó com tecnologia brasileira, aliandó concêito, inovação e confiabilidade. Utilizando-se da tecnologia com dois transformadores, o HF800M produz um raios - x de qualidade, com uma emissão de baixo ripple (oscilação de alta tensão) aplicada ao tubo e com garantia dos parâmetros ajustados em seu painel. O resultado é uma imagem de melhor qualidade com menos dose ao paciente.

Av. Elísa Rosa Colla Padoan nº 45 Fraron - Pato Branco - PR
Centro Tecnológico da Indústria do Sudoeste CEP 85.503-380
E-mail: vendas@lotusindustria.com.br / licitacao@lotusindustria.com.br

9
1

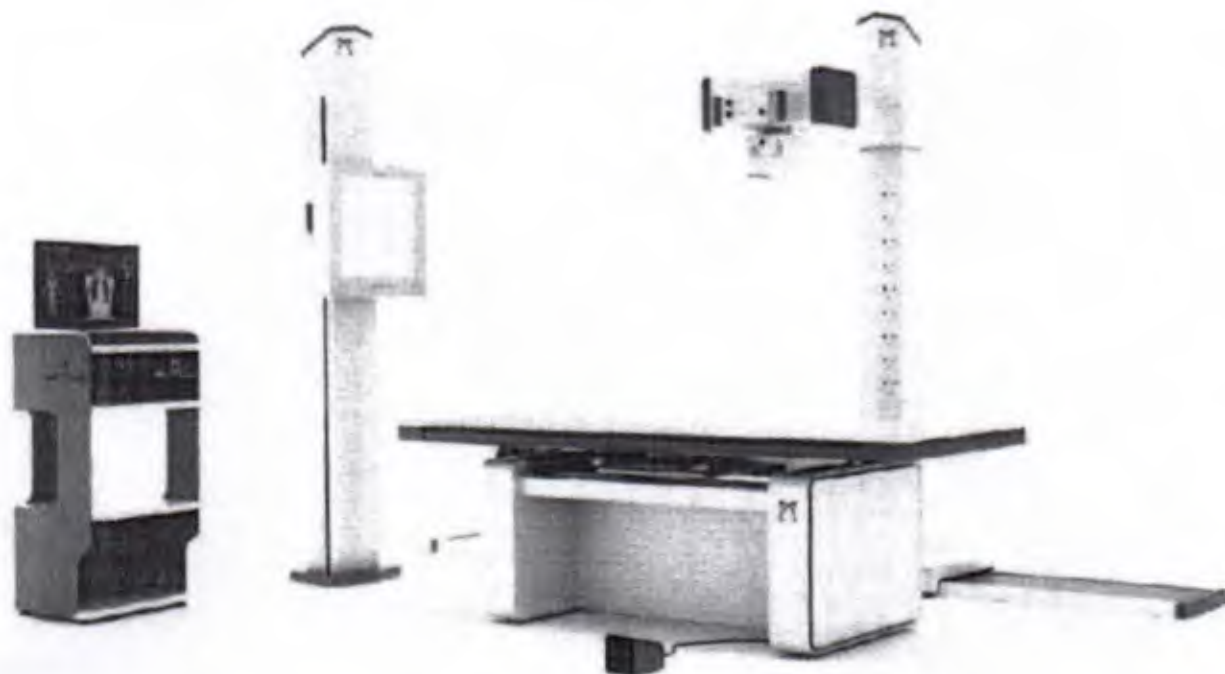


Imagem ilustrativa

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO CONJUNTO RADIOLÓGICO HF800M DIGITAL

GERADOR

Geração do Rx - Tipo (tecnologia)	MULTIPULSO - ALTA FREQUENCIA - MICROPROCESSADO
Tensão de Alimentação	TRIFÁSICO- 220Vac ou 380Vac / 60Hz - configurável
Potência Máxima de Entrada	87 KVA
Faixa de KV	40 a 150 KV
Passo de ajuste de KV	1 KV (c/opção de 0,5 KV)
Faixa de mA	20 a 800 mA
Escalas de mA	20, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800mA
Faixa de Tempo de Exposição	(1ms) 0,001 a 5,0 s
Faixa de mAs	0,1 a 800 mAs
Potência max	65.6 KW
Frequência de operação	112 KHz
Memória de armazenamento de Eventos (logs internos)	Mínimo de 5.000 registros
Memória de Técnica Pre-programadas (TTP)	1.500
Estabilização de rede automática	sim



TUBO DE RAIOS X

Foco grosso	1.2
Foco fino	0.6
Velocidade de giro do anodo	9.700 RPM
Máxima capacidade de acumulação térmica do anodo	300 KHU
Potencia focal	38/78 KW
Máxima capacidade de acumulação térmica do conjunto	1792 KHU
Filtros adicionais	Al

COLIMADOR

Rotação	+/- 90° (180)
Lâmpada / luminosidade	led / > 160 lux
Acionamento de palhetas	Manual
Abertura das palhetas a 1 m (SID)	De 0 x 0 cm a 43 x 43 cm
Temporizador de lâmpada	30 s
Acionamento de lâmpada	Manual - Botão frontal
Rotação	+/- 90° (180)

ESTATIVA PORTA TUBO

Tipo	Chão - chão / Contrabalanceada
Deslocamento Longitudinal	Até 487 cm
Deslocamento Vertical	158,6 cm
Altura máxima	244 cm
Rotação da Coluna Estativa	+/- 180° (360° total)
Destramento do giro da coluna	Manual / por pedal
Giro do Tubo de Raios x no próprio eixo	+/- 180°
Trava de posicionamento pré determinada do tubo	a cada 45° (-180°, -135°, -90°, -45°, 0°, +45°, 90°, 135°, 180°)
Indicador de Angulo	Luminoso, por gravidade com esfera de +/- 180°
Tipo de freio de movimentos	Eletromagnético
Protetor do tubo de raios x	sim
Sistema centralizador de chassis	sim

MESA

Tipo	Fixa, com tampo flutuante (móvel)
Dimensões do Tampo	91,0 x 227,5 cm
Deslocamento longitudinal do tampo	+/- 68 cm (total 136 cm)
Deslocamento transversal do tampo	+/- 24,5 cm (total de 49cm)
Freio dos movimentos da mesa	Sim - tipo eletromagnético
Destramento dos freios da mesa	Através de pedal
Tamanho Max de chassis de filme	13 X 18 a 43 x 43 cm
Dispositivo centralizador do tampo/chassi	Sim
Trava bucky na posição fechado	Sim - tipo magnético
Deslocamento (longitudinal) do bucky porta chassis	53,4 cm
Peso Max. suportado pela mesa	ATÉ 300 Kg
Tipos de grades FIXA	103 Linhas/pol ; (foco variável 100 a 180 cm)

ESTATIVA BUCKY MURAL

Altura maxima	243 cm
Deslocamento Vertical	159,5 cm
Altura Max do centro do bucky até o chão	195 cm
Altura Min do centro do bucky até o chão	36 cm
Freio de trava de movimento	Tipo eletromagnético
Dispositivo centralizador de chassi	Sim
Tamanho Maximo de chassi	13 x 18 a 43 x 43 cm
Tipo de grades FIXA	103 Linhas/pol ; (100 a 180 cm)
Sistema de Centralização de Chassis	sim

[Handwritten signatures and marks]

3. DETECTOR DIGITAL – TIPO DR – SEM FIO



- ✓ Tipo : Detector DR Flat Panel
- ✓ Com Cintilador tipo : cSi (Iodeto de céσιο)
- ✓ Distancia entre pixel (Pixel pitch): 0,14mm (140µm)
- ✓ Área ativa: 358mm x 430mm
- ✓ Área do Flat panel : 350mm x 430mm (14" x 17")
- ✓ Resolução de imagem digital (A/D): 16 BIT
- ✓ Matriz de 2560 x 3072 pixel (7,8 milhões de pixel)
- ✓ Tempo de Aquisição de imagem : 3 s
- ✓ Dimensões (H x W x D) aproximadas: 384 x 460 x 15mm
- ✓ Peso prox. (com bateria): 3,15 kg
- ✓ Possibilidade de funcionar com cabo no caso de falta de bateria.
- ✓ Armazenamento interno: 200 imagens
- ✓ Carregador de baterias acompanhado de 2 baterias, autonomia de 7 horas cada bateria
- ✓ Cabos e acessórios de instalação
- ✓ Grau de proteção IP67
- ✓ Capacidade de carga de 400 kg distribuídos sobre a superfície e 200 kg pontual
- ✓ Para uso no bucky da mesa e bucky mural

*imagens ilustrativas

4. ESTAÇÃO DE TRABALHO COM SOFTWARE DE CAPTURA DE IMAGENS

Acompanha um computador de alta desempenho compatível com a aplicação com especificações mínimas conforme o edital, monitor LCD 21", touch screen, com resolução HD de 1080 x 1920, Gravador e leitor de CD-R/DVD-R, I5, win PRO, 8Gb de RAM, HD de 1 TB, placa de rede, com um software licenciado para a captura, visualização e manipulação das imagens adquiridas. Acompanha Nobreak compatível com sistema (console, monitor e carregador de baterias). Rack exclusivo para acondicionar os equipamentos.



*imagens ilustrativas



Rack exclusivo para acondicionar os equipamentos

O software **VXvue** é um dos softwares mais completos do mercado , especialmente desenvolvido para esta aplicação. Possui as mais completas ferramentas para o perfeito ajuste das imagens adquiridas , possibilitando a melhor condição de diagnóstico. Possui acesso diferenciado para usuário, administrador e serviço, podendo indicar na imagem na qual usuário realizou o exame. As imagens são geradas no formato médico universal DICOM , podendo ser salvas e convertidas em JPG , BMP e TIF, para gravação em mídia externa.

Entre varias funções , destacamos:

Ferramentas de Imagem

Lupa, zoom, espelho, rotação, recorte, brilho, contraste, marcações (D/E) e anotações sobre a imagem, harmonização de imagens, entre outras.

Função Costura (Schitch)

Permite a emenda de duas imagens para a criação de uma nova imagem panorâmica , tal como colunas.






Total Compatibilidade DICOM

- DICON SEND - Envia as imagens a um servidor de armazenamento
- DICON PRINT - Impressão das imagens em impressora dicom - tipo Dry
- WORKLIST - Recebe o cadastro de pacientes de servidor PACS.

5. COMPOSIÇÃO DO CONJUNTO RADIOLÓGICO

- 01 GERADOR DE RAIOSX
- 01 MESA FIXA COM TAMPO MÓVEL
- 01 ESTATIVA PORTA TUBO COM GIRO NO PROPRIO EIXO
- 01 BUCKY MURAL
- 01 DETECTOR DIGITAL – TIPO DR – SEM FIO
- 01 ESTAÇÃO DE TRABALHO COM SOFTWARE DE CAPTURA DE IMAGENS
- 01 CONJ. DE CABOS DE ALTA TENSÃO.
- 01 MANUAL EM PORTUGUÊS

6. INFRA ESTRUTURA

Este equipamento é especialmente desenvolvido para ser utilizado em salas de raios x . As salas devem ser construídas com projeto de proteção radiológico desenvolvido e aprovado por profissionais competentes da áreas, e conforme legislação vigente.

A infraestrutura correta é de responsabilidade do cliente.

Deverá ter tubulações conforme indicação da fábrica para a passagem dos cabos.

Deverá ter fornecimento de energia elétrica conforme necessidade do equipamento.

7. VALORES

ITEM	QTDE	DESCRIÇÃO	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
1	01 Conjunto	CONJ. RADIOLÓGICO HF800M DR DIGITAL, Conforme composição acima Marca: LOTUS Modelo: HF800M DR DIGITAL Fabricado no Brasil por Lotus Indústria e Comércio Ltda.	R\$ 214.000,00 (Duzentos e quatorze mil reais)	R\$ 214.000,00 (Duzentos e quatorze mil reais)

CONDIÇÕES GERAIS DE FORNECIMENTO

- ✓ **Pagamento:** até 30 (trinta) dias após o encaminhamento da documentação tratada neste subitem, observadas as disposições Edifalciás, através de crédito na Conta Bancária do fornecedor ou através de cheque nominal;
- ✓ **Garantia:** 12 (doze) meses sendo 3 meses de garantia legal e 09 meses de garantia concedida pela empresa, contra defeitos de fabricação, conforme condições descritas no certificado de garantia do equipamento e, somente se instalado por um serviço técnico credenciado pela Lotus. A garantia começa a vigorar a partir da data da aquisição do equipamento e emissão da N.F., salvo exceção acordada em contrato.
- ✓ Durante o período de garantia do equipamento, a instalação será realizada sem custo. Ultrapassado o período de garantia determinada em contrato, para instalação do equipamento será cobrado o valor do serviço, que poderá variar de acordo com o local de instalação.
- ✓ **Atenção:** Este equipamento requer instalação técnica por pessoas qualificadas e treinadas pela fábrica e somente será instalado se a infraestrutura do local de instalação atender as exigências mínimas necessárias contidas no manual do equipamento registrado na ANVISA.
- ✓ O equipamento permite o acesso remoto pelo fabricante e assistência técnica credenciada e pode ser programado para desligamento remoto.
- ✓ **Prazo de Entrega:** 30 (trinta) dias úteis;
- ✓ **Local de Entrega:** Em local c endereço indicado na "Ordem de Compra".
- ✓ **Dados técnicos:** Vide catálogo anexo.



- ✓ **Frete:** Incluso
- ✓ Nos preços propostos já se encontram inclusos todos os tributos, encargos trabalhistas e sociais.
- ✓ **Procedência:** Indústria Brasileira, fabricada por Lotus Indústria e Comércio Ltda.
- ✓ Equipamento registrado na **ANVISA**, Ministério da Saúde sob nº **80123860005**
- ✓ Empresa com certificação **BPF (Boas Práticas de Fabricação)**.
- ✓ **Treinamento:** Treinamento para toda equipe de técnicos e multiplicadores.
- ✓ **Validade desta proposta:** 90 (noventa) dias.
- ✓ **DAS OBRIGAÇÕES CASO CONTRATADA:**
- ✓ Assinar e devolver a ordem de compra a Secretaria Municipal Contratante do Município de TAMBORIL/CE no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas, a contar da data do seu recebimento;
- ✓ Entregar o equipamento licitado no prazo máximo de 30 (trinta) dias úteis, podendo ser dilatado mediante pedido formal devidamente aceito pela autoridade competente, contados do recebimento da ordem de compra, nos locais determinados pela Secretaria Contratante observando rigorosamente as especificações contidas no termo de referência, nos anexos e disposições constantes de sua proposta de preços, assumindo a responsabilidade pelo pagamento de todos os impostos, taxas e quaisquer ônus de origem federal, estadual e municipal, bem como, quaisquer encargos judiciais ou extrajudiciais, sejam trabalhistas, fiscais e comerciais resultantes da execução do contrato que lhes sejam imputáveis, inclusive com relação a terceiros, em decorrência da celebração do contrato, e ainda:
- ✓ A reparar, corrigir, remover ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, o objeto do contrato em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções;
- ✓ Responsabilizar-se pelos danos causados diretamente à Administração ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo na execução do contrato, não excluindo ou reduzindo essa responsabilidade a fiscalização ou o acompanhamento pelo órgão interessado;
- ✓ Aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se que se fizerem no fornecimento, até 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato na forma do § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93;
- ✓ Prestar esclarecimentos que forem solicitados através da Secretaria Municipal de Contratante do Município de TAMBORIL/CE, cujas reclamações se obrigam a atender prontamente, bem como dar ciência ao mesmo, imediatamente e por escrito, de qualquer anormalidade que verificar quando da execução do contrato;
- ✓ No caso de constatação da inadequação do objeto licitado às normas e exigências específicas no termo de referência, ou na proposta de preços da Contratada, a Contratante os recusará, devendo no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis ser adequados às supracitadas condições.
- ✓ Declaramos que nos valores propostos estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.

Pato Branco/PR, 22 de novembro de 2023.
Atenciosamente,

MARCO ANTONIO CHOJNSKI
DIRETOR COMERCIAL
CPF: 770.244.519-04 - RG: 5135811-2 SSP/PR

02.799.882/0001-22
LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
INSCR. ESTADUAL 90171241-77
Av. Elisa Rosa Colla Padoan, nº 45, Celis fração nº 7
Cidade nº 5 - Fraron - CEP 85.503-380
PATO BRANCO - PR

Lotus Indústria e Comércio Ltda
CNPJ: 02.799.882/0001-22
☎ 41 3074-2100



LOTUS[®] HEALTHCARE
www.lotushealthcare.com.br



PROPOSTA LICITAÇÃO

LOCAL	PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍPOCA-CE		
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº	23.11.12/PE		
PREGÃO ELETRÔNICO Nº	23.11.12/PE	TIPO:	MENOR PREÇO GLOBAL
DATA DA LICITAÇÃO:	23/11/2023	HORA:	10H

DADOS DA PROPONENTE:

PROPONENTE: Lotus Indústria e Comércio Ltda. CNPJ: 02.799.882/0001-22

Inscrição Estadual: 90171241/77

ENDEREÇO: Av. Elisa Rosa Padoan, n°45 - Fraron, Cep 85.503-380, Pato Branco, Paraná.

TELEFONE: (41) 3074-2100 BANCO: CEF AGÊNCIA: 0368

CONTA CORRENTE: 5498-0 PRAÇA PAGAMENTO: Curitiba

E-MAIL: yendas@lotusindustria.com.br; licitacao@lotusindustria.com.br

DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL:

MARCO ANTONIO CHOINSKI

CPF: 770.244.519-04/RG 5.135.811-2

Casado, empresário.

AV. DOS PINHEIRAIS, 999B - ARAUCÁRIA - PARANÁ.

CEP 83707-762

DADOS DA PROPOSTA PARA:

ITEM NUMERO	DESCRIÇÃO (conforme edital)
LOTE 15 - ITEM 2	Aparelho de Raio X - Móvel Analógico

1. APRESENTAÇÃO

O equipamento de raios X LOTUS PÉGASO é indicado para exames radiológico musculoesqueléticos, adequado para imagens de abdômen, órgãos internos, crânio, coluna, membros e extremidades, seu desempenho lhe permite cobrir gamas de operação desde fortes exposições (para zonas de maior densidade, como tórax) até exposições mais suaves (como extremidades). Incorpora tecnologia por inversão de alta frequência-ressonante variável através de chaves de estado sólido de alta potência e velocidade, com tecnologia de ponta, na área de eletrônica de potência, obtendo-se simplicidade operacional e grande confiabilidade. O sistema de alta frequência permite gerar alta tensão com muito baixo RIPPLE, que aplicada ao tubo de raios x, proporciona uma emissão de radiação homogênea, resultando em exames de maior contraste com e menor tempo de exposição.

Av. Elisa Rosa Colla Padoan nº 45
Centro Tecnológico da Indústria do Sudoeste
E-mail: yendas@lotusindustria.com.br / licitacao@lotusindustria.com.br

Fraron - Pato Branco - PR
CEP 85.503-380



* Imagens ilustrativas.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO CONJUNTO RADIOLÓGICO PEGASO MOVEEL 500

GERADOR

Geração do Rx - Tipo (tecnologia)	MICROPROCESSADO - MULTIPULSO - ALTA FREQUENCIA
Tensão de Alimentação	127Vac/220Vac – bivolt automático – mono/bifásico
Potência Máxima de Entrada	3,9 KVA
Faixa de KV	30 a 133 KV
Passo de ajuste de KV	1 KV
Faixa de mA	20 a 500 mA
Escala de mA	20, 32, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500mA Outros valores pode ser pré-programáveis- consulte manual
Faixa de Tempo de Exposição	(2ms) 0,002 a 5s
Faixa de mAs	0,08 a 320 mAs
Potência	35,2 KW
Conexão	Tomada 3 pinos padrão ABNT
Memória de armazenamento de Eventos	Mínimo de 5.000 registros
Memória de Técnica Pre-programadas (TPP)	591 (87 cadastradas de fabrica + 504 livres)
Estabilização de rede automática	Sim
Comutação automática de focos fino/grosso	Sim
Gerador com exposição por descarga capacitiva	Sim, via banco capacitivo
Seleção de passos de mA	20 ou superior pré-programáveis
Estabilização automática de rede	Sim
Alarmes do sistema:	
Sobre corrente do tubo	Visual
Alta ou baixa tensão de rede	Visual
Falta de aterramento	Visual
OBS: Gerador com uso através de carga/descarga capacitiva	

PAINEL DE COMANDO

Indicações de Parâmetros de raios x	KV/ mAs / mA
Tipo de mostrador	Digital (display de leds)
Possibilidade de ajuste de tempo de exposição	Sim
Indicação de foco	Sim
Tipo de painel	Membrana
Tipo de teclas	Tipo simples toque, micro switch
Seleção do Padrão de densidade (espessura)	Sim
Acesso ao Menu de Configurações	Display de cristal líquido
Botão de emergência	Sim
Programa de detecção de falhas no display	Sim
Programa anatômico de órgãos por região	Sim, com técnicas pré-programadas
Chave Liga/Desliga	Sim

TUBO DE RAIOS X

Foco fino	0.6
Foco grosso	1.2
Velocidade de giro do anodo	3.200 RPM
Máxima capacidade de acumulação térmica do anodo	230KHU
Aclonamento do anodo giratório	Impulso rápido
Proteção térmica	Sim, interligada ao sistema de disparo, incluindo filamento e anodo giratório
Frenagem do anodo do tubo após exposição	Sim

COLIMADOR

Posicionador de giro	0°, 90°, 180° e 270°
Lâmpada / luminosidade	LED
Aclonamento de palhetas	Manual
Abertura das palhetas a 1 m (SID)	De 0 x 0 cm a 43 x 43 cm
Temporizador eletrônico de lâmpada	30 s
Aclonamento de lâmpada	Manual - Botão frontal
Lâminas planas para corte em profundidade	Sim
Filtragem	1,8 mm/Al
Campo luminoso	Ajustável, com indicação da área a ser irradiada
Trena para medição de distancia focal	Sim
Traço em cruz, para focalização e centralização da área	Sim

SISTEMA MECÂNICO

Peso do gabinete max.	200 Kg (+/-10Kg)
Dimensões gabinete Móvel	119 X 59 X 217 cm
Proteção contra líquidos no painel de comando (móvel)	SIM
Cabo disparador de duplo estágio	Comprimento de 5 metros
Comprimento do cabo de alimentação	5 metros
Número de chassis nos porta chassis	Até 8 chassis 35x43cm
Movimento vertical	155cm
Tipo Braço	Articulado pantográfico, conjugado ao gerador
Angulação vertical/horizontal do braço	121° graus
Estativa porta tubo com braço articulado	Sim, integrado ao conjunto sobre rodízios
Rotação do braço articulado	+/-45 graus (90 graus)
Contrabalanço	Por mola
Rotação do conjunto tubo/colimador sobre o eixo	+/- 180 graus (360 graus)

Handwritten signatures and marks.

horizontal

Inclinação frontal do tubo

-20 a +180 graus (200 graus)

Freios

Mecânico

Distância mínima do foco ao chão

473mm

Distância máxima do foco ao chão

2025mm

Distância mínima do colimador ao chão

270mm

Altura máxima do ponto mais alto do equipamento

2177,4mm

Altura máxima para transporte

1639 mm

Comprimento mínimo para transporte

1193,5mm

Mecanismo de elevação da roda dianteira

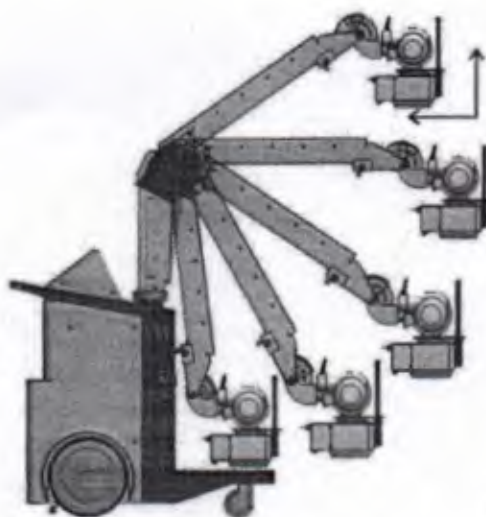
Sim

Sistema mecânico de transporte

Fácil e ágil de deslocamento, com compensação de peso pelo sistema

Sistema de braço articulado Pantográfico

O Conjunto radiológico PEGASO possui o sistema pantográfico que permite movimentos suaves com equilíbrio do braço e ajuste perpendicular em todas as posições



* imagem ilustrativa

3. VALORES

ITEM	QTDE	DESCRIÇÃO	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
LOTE 15 ITEM 2	01	Aparelho de raio x móvel analógico, modelo PEGASO 500 mA	R\$ 115.000,00 (Cento e quinze mil reais)	R\$ 115.000,00 (Cento e quinze mil reais)

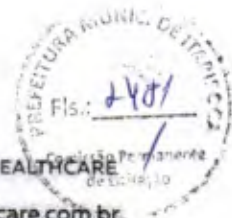


4. CONDIÇÕES GERAIS DE FORNECIMENTO

- ✓ **Pagamento:** até o 30º dia após o recebimento da Nota Fiscal pela Contratante.
- ✓ **Garantia:** 12 (doze) meses sendo 3 meses de garantia legal e 09 meses de garantia concedida pela empresa, contra defeitos de fabricação, conforme condições descritas no certificado de garantia do equipamento e, somente se instalado por um serviço técnico credenciado pela Lotus. A garantia começa a vigorar a partir da data da aquisição do equipamento e emissão da N.F., salvo exceção acordada em contrato.
- ✓ Durante o período de garantia do equipamento, a instalação será realizada sem custo. Ultrapassado o período de garantia determinada em contrato, para instalação do equipamento será cobrado o valor do serviço, que poderá variar de acordo com o local de instalação.
- ✓ **Atenção:** Este equipamento requer instalação técnica por pessoas qualificadas e treinadas pela fábrica e somente será instalado se a infraestrutura do local de instalação atender as exigências mínimas necessárias contidas no manual do equipamento registrado na ANVISA.
- ✓ O equipamento permite o acesso remoto pelo fabricante e assistência técnica credenciada.
- ✓ **Prazo de Entrega:** 10 (dez) dias da solicitação emitida pela Secretaria de Saúde.
- ✓ **Local de Entrega:** Almoarifado da Secretaria Municipal de Saúde, situado na Rua Antônio Assunção S/N — Bairro Julho, Itapipoca-Ceará.
- ✓ **Dados técnicos:** Vide catálogo anexo.
- ✓ **Frete:** Incluso
- ✓ Nos preços propostos já se encontram inclusos todos os tributos, encargos trabalhistas e sociais.
- ✓ **Procedência:** Indústria Brasileira, fabricada por Lotus Indústria e Comércio Ltda.
- ✓ Equipamento registrado na ANVISA, Ministério da Saúde sob nº 80123860006
- ✓ Empresa com certificação BPF (Boas Práticas de Fabricação).
- ✓ **Treinamento:** Treinamento para toda equipe de técnicos e multiplicadores.
- ✓ **Validade desta proposta:** 90 (noventa) dias.
- ✓ **DAS OBRIGAÇÕES CASO CONTRATADO:**
- ✓ Fornecer produtos de alta qualidade, sem falhas CLI quaisquer outras avarias;
- ✓ Responsabilizar-se integralmente pelo objeto contratado, nas quantidades padrões estabelecidos, vindo a responder pelos danos causados diretamente a esta Secretaria de Educação Básica, decorrentes de sua culpa ou dolo, nos termos da legislação vigente, não excluindo ou reduzindo essa responsabilidade a fiscalização ou acompanhamento pelo Órgão interessado, conforme determina o art. 70 da Lei nº 8.666/1993:
- ✓ Substituir, no total ou em parte, qualquer objeto em que se verificar vícios, defeitos ou incorreções resultantes da fabricação, no prazo de 05 (cinco) dias úteis, contados a partir da notificação da Secretaria de Saúde sem qualquer custo para esta Secretaria:
- ✓ Prestar todos os esclarecimentos que forem solicitados pela contratante, obrigando-se a atender, de imediato, todas as reclamações a respeito da qualidade do fornecimento.
- ✓ A Contratada deverá comunicar, por escrito, a ocorrência de qualquer anormalidade de caráter urgente que impossibilite a execução do objeto licitado, tão logo seja verificada, e prestar os esclarecimentos que julgar necessários à requisitante.

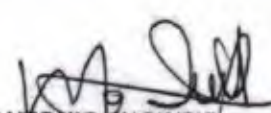
Lotus Indústria e Comércio Ltda
CNPJ: 02.799.882/0001-22
☎ 41 3074-2100

 **LOTUS** HEALTHCARE
www.lotushealthcare.com.br



- ✓ Manter durante toda a execução deste objeto, em compatibilidade com as obrigações por ela assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no processo de contratação, conforme inciso XIII, art. 55, da Lei nº 8.666/1993.
- ✓ Assumir todos os possíveis danos, tanto físicos, quanto materiais, causados a esta Secretaria, advindos de imperícia, negligência imprudência ou desrespeito às normas de segurança, quando da execução dos trabalhos de fornecimento;
- ✓ Arcar com despesa decorrente de qualquer infração, seja qual for, desde que praticada por seus empregados quando da entrega dos produtos.
- ✓ Cumprir com as demais obrigações constantes no Edital, no Termo de Referência e no Instrumento Contratual.
- ✓ Declaramos que nos preços ofertados deverão estar incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento dos serviços referentes a tributos, encargos sociais, e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação.

Pato Branco/PR, 22 de novembro de 2023.
Atenciosamente,


MARCO ANTONIO CHOINSKI
DIRETOR COMERCIAL
CPF: 770.244.519-04 - RG: 5135811-2 SSP/PR

02.799.882/0001-22
LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
INSCR. ESTADUAL 90171241-77
Av. Elisa Rosa Colla Padoan, nº 45 Celta fração nº 7
Barracão nº 5 - Fraron - CEP 85.503-380
PATO BRANCO - PR