

Pregão Eletrônico

Dados do Processo	
Nº Processo 53/2026	Responsável Prefeitura Municipal de Sapopema - PR
Objeto Aquisição de um aparelho de Raio X Digital e uma impressora digital para Filme de Raio X, para a Secretaria Municipal de Saúde.	

Dados Gerais			
Situação Aguardando Abertura	Início Envio Propostas 20/05/2026 - 08:30	Fim Envio Propostas 02/06/2026 - 08:55	Pregoeiro Dirce de Fátima Vieira de Oliveira
Modo de Disputa Valor Unitário	Exibir Valor de Referência Sim	Amparo legal Lei 14.133/2021, Art. 28, I	

Listagem de Lotes/Itens						
Lote	Item	Descrição	Un	Qty	Unitário (R\$)	Total (R\$)
1	1	APARELHO DE RX 1 (UM) CONJUNTO DE APARELHO RAIOS-X FIXO Especificações: Aparelho de Raio-X de no mínimo de 630ma - totalmente digital com mesa fixa de tamanho mínimo 0,80 cm x 2,15 cm com grade de 103 linhas, capacidade de carga da mesa de no mínimo 250 kg, mesa fixa, deslizante e freios; estativa porta tubo chão - chão; estativa bucky mural; painel de comando em display; colimador; gerador ALTA FREQUENCIA TRIFÁSICO com alimentação elétrica: trifásica 220v/380v, se necessário autotransformador sem custos; faixa de kv de no mínimo de 40 a 150kv; escala de MA de no mínimo de 20 a 630MA; incluindo 2 placas DETECTOR DE IMAGENS DIGITAL - TIPO DR 350MM X 430MM (14" X 17"), sendo 5 segundos para aquisição de imagem, com cobertura em fibra de carbono, funcionamento via wifi e cabo, IP 67, capacidade mínima de carga de 350 kg, com 02 baterias cada placa; estação de trabalho com software de captura de imagens, sendo 1 computador de alta resolução, desempenho, HD e memória RAM de alta capacidade de armazenamento de no mínimo 2 terabyte, monitor no mínimo de 24 polegadas, conectividade DICOM 3.0, nobreak bivolt compatível; mesa para trabalho compatível com a estrutura usada; com Registro na ANVISA. APRESENTAR: Catálogo do Fabricante do produto para conferência de informações Técnicas; Licença Sanitária do fabricante; Registro na ANVISA; Comprovar por meio de declaração que possui Assistência Técnica (peças, serviços e oficina especializada); Oferecer Treinamento dos profissionais; Garantia de 12 meses integral, inclusão de peças, mão de obra, acessórios, cabos, software, hardware, tubo de raios-x.	UNID	1	322.668,75	322.668,75
2	1	Impressora de filmes radiológicos Impressora de filmes radiológicos a seco com capacidade de impressão para, no mínimo, dois tamanhos simultâneos. Resolução de no mínimo 100 microns. Densidade óptica de impressão de 3,2, Capacidade de impressão de no mínimo 70 filmes por hora no tamanho 35x43cm. Para uso em modalidades médicas, com impressão de tecnologia e resolução de no mínimo, 320 dpi para todas as imagens nela geradas. Carregamento dos filmes a luz do dia em magazine com capacidade mínima de 100 filmes; Impressão no padrão DICOM 3.0. Equipamento deve ser DICOM Nativo para conexão com modalidades sem a necessidade de acessórios externos (PRINT SERVER) para conversão do sinal padrão DICOM 3.0, conexão com 111 R\$ modalidades através do protocolo DICOM 3.0 E ETHERNET TCP/IP; controle automático da densidade de cada filme impresso; Capacidade de memória mínima de 2GB Mb. Escala de cinza de no mínimo 12 bits; Trabalhar com, no mínimo, 2 tamanhos diferentes de filmes simultaneamente carregados no equipamento online, tendo acessibilidade para 5 tamanho de filmes disponíveis nas gavetas de carregamento. Registro na ANVISA; Assistência Técnica e Garantia de 12 meses a partir da instalação e funcionamento dos equipamentos; INSTALAÇÃO E Treinamento no local de todos os técnicos de radiografia para o uso. O equipamento deverá ser DICOM NATIVO, ou seja, sem a necessidade de acessórios externos (print server) para conversão do sinal ao padrão DICOM 3.0; Permitir conexão com modalidades através do protocolo DICOM 3.0 e Ethernet TCP/IP;	UND	1	30.662,50	30.662,50