



GOVERNO MUNICIPAL
Pacatuba
O Futuro não pode parar
Secretaria de Administração
e Finanças



TERMO DE ADJUDICAÇÃO

A Pregoeira da Comissão Permanente do Município de Pacatuba - CE, no uso de suas atribuições legais, especialmente a que lhes confere o inciso XX do art. 4º, da Lei nº 10.520/2002 tendo cumprido todas as exigências do procedimento de licitação cujo objeto é o **REGISTRO DE PREÇOS VISANDO A AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO DE RAIOS X VDA UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO E DO HOSPITAL DE PACATUBA - CE**, resolve **ADJUDICAR** o presente processo administrativo de licitação, na modalidade **Pregão Eletrônico Nº 09.013/2023-PERP**, em favor do(s) vencedor(es), de acordo com os termos do presente processo.

Assim, nos termos da legislação vigente, fica o presente processo **ADJUDICADO** em favor do(s) seguinte(s) licitante(s), conforme Ata do Pregão Eletrônico, o qual é considerado parte integrante e indissociável deste.

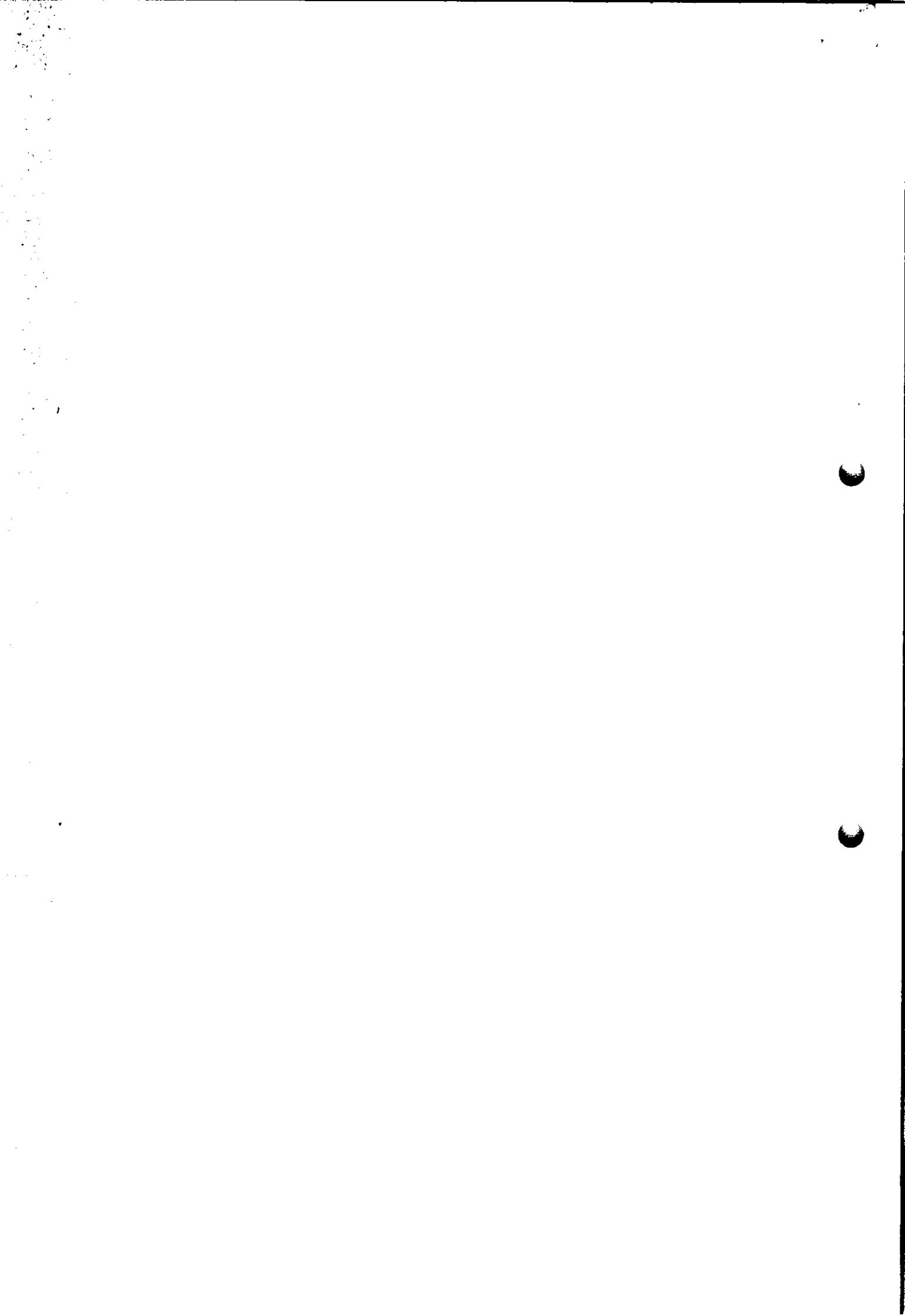
LOTE	LICITANTE VENCEDOR	CNPJ Nº	VALOR GLOBAL
1	REGIONAL FORTALEZA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS RADIOLOGICOS LTDA	28.578.249/0001-06	R\$ 90.000,00
2	REGIONAL FORTALEZA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS RADIOLOGICOS LTDA	28.578.249/0001-06	R\$ 55.333,34

VALOR GLOBAL: R\$ 145.333,34 (CENTO E QUARENTA E CINCO MIL, TREZENTOS E TRINTA E TRÊS REAIS E TRINTA E QUATRO CENTAVOS).

Iara Lopes de Aquino

IARA LOPES DE AQUINO

PREGOEIRA DA COMISSÃO DE LICITAÇÃO DO MUNICÍPIO DE PACATUBA





ANEXO AO TERMO DE ADJUDICAÇÃO

ITEM	DESCRIMINAÇÃO	UND	QUANT	VALOR MÉDIO	VALOR TOTAL
1	<p>SISTEMA DE DIGITALIZAÇÃO DE IMAGENS RADIOGRÁFICAS (CR), COMPOSTO DE: - Sistema de Digitalização de Imagens Radiográficas convencionais efetuado em equipamentos de raios-x.</p> <ul style="list-style-type: none">- Digitalização de imagens com possibilidade de resolução de 6 pixels/mm em modo padrão, e 12pixels/mm em alta resolução para todos os tamanhos de cassetes; - Capacidade de processamento mínima de 60 chassis no tamanho 35x43cm.- Escala de tons de cinza mínima de 12 bits (4096 tons);-Reconhecimento automático do tamanho e tipo do cassete através de um leitor de código de barras, assim como associar automaticamente a imagem adquirida ao paciente;-Estação de cadastramento de pacientes e manipulação de imagens dotados de conexão DICOM 3.0 com as seguintes <p>Características: - Monitor (LCD) de no mínimo 21 polegadas;</p> <ul style="list-style-type: none">- Memória local de no mínimo 8 GB;- Disco rígido (HD) local de pelo menos 1Tb;- Leitor óptico de barras e/ou por radiofrequência para identificação dos chassis;- Armazenamento em disco local (HD) de no mínimo 10.000 imagens.- Efetuar de modo automático o enegrecimento de borda da imagem digitalizada que não recebeu radiação;- Configuração pelo usuário dos protocolos de processamento por região anatômica de estudo;- Marcação das imagens com figuras ou palavras pré-gravadas;- Inserção de texto livre na imagem (Anotações);- Reversão ou rotação de imagem (cima para baixo ou direita para a esquerda);- Alteração do brilho e contraste das imagens;- Visualização em tela cheia independente do monitor a ser utilizado;- Função para aceitar/rejeitar imagem;-Possuir algoritmo de compressões de imagens DICOM sem perda da qualidade da imagem;-Zoom de regiões de interesse;- Algoritmos de redução de ruído para remoção por softwares de granulação devido a discrepâncias de radiação na imagem adquirida; -Filtro para remoção de gradeamento (Efeito Moiré);- Serviço DICOM 3.0, Storage SCU para imagens brutas (raw data) e pós-processadas;- Serviço DICOM 3.0 Print SCU para impressão;-Possibilidade de disponibilizar imagens para no mínimo 04 (quatro) estações de visualização simultâneas.- Serviço DICOM 3.0 Worklist Management SCU para recebimento de informações do sistema de informação radiológica (RIS) e hospitalar (HIS);- Sistema completo com LAN Fast Ethernet;-Formatar a impressão com até 04 imagens de resolução diagnóstica na mesma película de filme;-Placas de fósforo (cassetes) disponíveis no tamanho 18x24 cm, 24x30 cm, 35x35 cm, 35x43 cm; <p>Cassetes para digitalizador</p> <ul style="list-style-type: none">- 04 (quatro) chassis com placa de fósforo tamanho 35x43cm para Raios-X ou tamanhos similares;- 02 (dois) chassis com placa de fósforo tamanho 24x30cm para Raios-X ou tamanhos similares;- Nobreak compatível com aparelho ofertado de no mínimo 2kVa.- Incluir HD de 2Tb para back-up das imagens.- Treinamento no local dos técnicos de radiografia para o uso do sistema de	UND	1	R\$ 90.000,00	R\$ 90.000,00



GOVERNO MUNICIPAL
Pacatuba
O Futuro não pode parar
Secretaria de Administração
e Finanças



	digitalização. - Registro E manual traduzido em português devidamente registrado na ANVISA. Sistema de Impressão de filmes radiológicos especificações: Impressão fotossensível (laser a seco com resolução de impressão de 508 dpi; Espaçamento do ponto de laser de 50 micron Arquitetura de profundidade de pixel de 14 bits Tempo para primeira impressão: 100 segundos Produtividade de 70 impressões/hora no tamanho 35x43cm e no filme 20 x 25 cm 110 filmes por hora. Suporta filmes para mamografia, raios-x tomografia e ressonância magnética; tamanhos de filmes aceitos pela impressora 35x43cm; 28x35cm; 25 x 30 cm e 20 x 25 cm. Possui 2 (duas) bandejas para filmes compatíveis com todos os tamanhos de filme disponíveis; Calibração automática, sem a necessidade de intervenção do usuário. DICOM 3.0 integrada: suporta a impressão a partir das modalidades DICOM; Integrado sem nenhum servidor separado de DICOM Conexão de Ethernet 10/100/1000 na impressora Conexão de rede através em RJ-45. DICOM 3.0 integrada: suporta a impressão a partir das modalidades DICOM; Integrado sem nenhum servidor separado de DICOM Conexão de Ethernet 10/100/1000 na impressora Conexão de rede através em RJ-45. Carregamento de filme a luz do dia com capacidade de no mínimo 100 películas. Trabalha com dois tamanhos simultaneamente carregados no equipamento on-line. Incluso instalação e treinamento no local dos técnicos de radiografia para o uso do sistema de digitalização.				
2	SISTEMA DE IMPRESSÃO DE FIMES RADIOLÓGICOS ESPECIFICAÇÕES: Impressão fotossensível (laser a seco com resolução de impressão de 508 dpi; Espaçamento do ponto de laser de 50 micron Arquitetura de profundidade de pixel de 14 bits Tempo para primeira impressão: 100 segundos Produtividade de 70 impressões/hora no tamanho 35x43cm e no filme 20 x 25 cm 110 filmes por hora. Suporta filmes para mamografia, raios-x, tomografia e ressonância magnética; tamanhos de filmes aceitos pela impressora 35x43cm; 28x35cm; 25 x 30 cm e 20 x 25 cm. Possui 2 (duas) bandejas para filmes compatíveis com todos os tamanhos de filme disponíveis; Calibração automática, sem a necessidade de intervenção do usuário. DICOM 3.0 integrada: suporta a impressão a partir das modalidades DICOM; Integrado sem nenhum servidor separado de DICOM Conexão de Ethernet 10/100/1000 na impressora Conexão de rede através em RJ-45. DICOM 3.0 integrada: suporta a impressão a partir das modalidades DICOM; Integrado sem nenhum servidor separado de DICOM Conexão de Ethernet 10/100/1000 na impressora Conexão de rede através em RJ-45. Carregamento de filme a luz do dia com capacidade de no mínimo 100 películas. Trabalha com dois tamanhos simultaneamente carregados no equipamento on-line	UND	2	R\$ 27.666,67	R\$ 55.333,34
VALOR TOTAL					145.333,34



GOVERNO MUNICIPAL
Pacatuba
O Futuro não pode parar
Secretaria de Administração
e Finanças



CERTIDÃO DE PUBLICAÇÃO DO TERMO DE ADJUDICAÇÃO

CERTIFICO, para os devidos fins, especialmente em atendimento ao Disposto na Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações posteriores, que o **TERMO DE ADJUDICAÇÃO DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 09.013/2023-PERP** foi publicada através de afixação na Portaria desta Prefeitura (Quadro de Avisos e Publicações).

Pacatuba (CE), 16 de agosto de 2023.

Iara Lopes de Aquino
IARA LOPES DE AQUINO

PREGOEIRA DA COMISSÃO DE LICITAÇÃO DO MUNICÍPIO DE PACATUBA