



PROPOSTA REGISTRADA

Dados do Processo

Município: Salitre / CE

Unidade gestora: SECRETARIA DE SAUDE

Número do processo: 00009.20221209/0001-22

Modalidade: Pregão Eletrônico

Número do certame: 2023.02.17.02S

Data da abertura: 15/03/2023 às 09:00

Dados do Fornecedor

Razão social: ****

Telefone: **** / ****

CNPJ/MF: ****

E-mail: ****

Endereço: ****

[Handwritten signature]
x



Documentos Habilitatórios

Qualificação econômico financeira:

Certidão de Falência e Concordata

Data da expedição: 13/03/2023

Data de validade: 13/04/2023

Qualificação técnica:

Registro / Inscrição Regular de Entidade Profissional

Data da expedição: 09/03/2023

Data de validade: 31/12/2023

Habilitação jurídica:

Autorização de Funcionamento de Empresa - AFE

Data da expedição: 09/03/2023

Data de validade: 31/12/2023

Dados das Declarações

DECLARAÇÃO DE COTA DE APRENDIZAGEM

SIM

Declaro sob as penas da Lei, que cumpro a cota de aprendizagem nos termos estabelecidos no art. 429 da CLT.

DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DO DISPOSTO DO INCISO XXXIII DO ART 7º DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL

SIM

Declaro para fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei nº 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não emprego menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprego menor de 16 (dezesesseis) anos, salvo menor, a partir de 14 (quatorze) anos, na condição de aprendiz, nos termos do inciso XXXIII, do art. 7º da Constituição Federal.

DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATOS IMPEDITIVOS

SIM



Declaro sob as penas da lei, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a minha habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

DECLARAÇÃO DE NÃO TRABALHO FORÇADO E DEGRADANTE

SIM

Declaro que não possuo, em minha cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inc. III do art. 5º da Constituição Federal.

DECLARAÇÃO QUE CUMPRE PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO

SIM

Declaro que estou ciente e concordo com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que cumpro plenamente os requisitos de habilitação definidos no edital.

DECLARAÇÃO RESERVA DE CARGOS

SIM

Declaro que, conforme disposto no art. 93 a Lei nº 8.123, de 24 de julho de 1991, estou ciente do cumprimento da reserva de cargos prevista em lei para pessoas com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e que, se aplicado ao número de funcionários da minha empresa, atendo as regras de acessibilidade nos termos estabelecidos no art. 429 da CLT.

Declaração de Inexistência de Servidor Público Municipal nos quadros da empresa licitante

SIM

Declaro que inexistem servidores públicos municipais nos quadros de dirigentes desta entidade.

DECLARAÇÃO DE ME/EPP

NÃO

Declaro, sob as penas da Lei, que cumpro os requisitos estabelecidos no Art. 3º da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, alterada pela Lei nº 11.488, de 15 de junho de 2007, em seu Art. 34, que essa Empresa/Cooperativa está apta a usufruir do tratamento favorecido estabelecido nos artigos 42 ao 49 da referida Lei Complementar.

Dados da Proposta de Preços

1 - Aparelho de raio - x com gerador com tecnologia em alta frequência controlado por microprocessadores, em potencial constante.

Especificação: Aparelho de raio - x com gerador com tecnologia em alta frequência controlado por microprocessadores, em potencial constante. Alimentação 220/380V, 50/60Hz; trifásico Potência mínima de 40kW; Compensação automática de rede +/- 10%; Proteção térmica do tubo de raios-X; Indicadores de autodiagnóstico para falhas do sistema; Mesa de comando com ajustes de kV, mA, tempo e mAs; com escalas independentes: Ajuste de kV de 30 a 125kV em passos de 1kV; Ajuste de mA em escala logarítmica de 10 mA a 500mA através das seguintes estações de mA:10, 12,5, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63*, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500mA; Variações de mAs de 0,1 a no mínimo 630mAs; sendo 0,1, 0,125, 0,16, 0,2, 0,25, 0,32, 0,4, 0,5, 0,63, 0,8, 1, 1,25, 1,6, 2, 2,5, 3,2, 4, 5, 6,3, 8, 10, 12,5, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630mAs. Tempo de exposição de no mínimo 0,001 a 10 segundos através das seguintes estações



de tempo: Milissegundos: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 64*, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, Segundos: 1, 1,25, 1,6, 2, 2,5, 3,2, 4, 5, 6,4*, 8, 10 Mínimo de 500 técnicas programáveis e editáveis (otimiza o tempo de trabalho em torno de 60% e possibilitando um gama muito maior de exames) Indicação de exposição por sinal sonoro e luminoso. Tubo de raios-X com Focos 0,6mm e 1,2mm; Capacidade térmica do ânodo de pelo menos 300kHu; Capacidade térmica do conjunto emissor de pelo menos 1200kHU. Coluna Porta Tubo tipo chão, chão; Movimento giratório do eixo da coluna de +/- 180°; Freios eletromagnéticos liberados através de botões; Rotação do tubo +/- 180°; Braço telescópico de 30cm; Goniômetro para indicação da angulação do tubo. Mesa Radiográfica tampo fixo; Dimensões mínimas do tampo 200cm de comprimento x 80cm de largura x 70cm de altura. Capacidade mínima de carga 300Kg; Potter bucky oscilante, bandeja com sistema de auto centralização de chassis para filmes ou cassetes de 13x18 cm a 35x43 em qualquer direção; Grade anti-difusora de alta resolução. 10.1:103 linhas Bucky Mural com deslocamento vertical mínimo de 140cm; Freio mecânico; Potter bucky oscilante, bandeja com sistema de auto centralização de chassis para filmes ou cassetes de 13x18 cm a 35x43 em qualquer direção; Grade anti-difusora de alta resolução 10.1:103 linhas Colimador manual; Temporizador de 30 segundos para desligamento automático; Filtração inerente mínima de 2 mm Al equivalente. Par de cabo de alta tensão de 150KV flexível. DETECTOR DIGITAL WIRELESS (DR) Detector digital wireless DR para exames em sala de raios X, para aplicações em pacientes adultos e pediátricos; Características Gerais: Painel digital de estado sólido do tipo Flat Panel, com conexão entre o detector digital e o console de aquisição realizada sem fio; Adaptável aos equipamentos sala de raios-x fixos analógicos existentes na instituição, para realização de exames de rotina e/ou emergência, com detector posicionado na gaveta/bucky ou fora do mesmo; Cada sistema deverá ser composto de: 01 x Detector Flat Panel (FPD - Flat Panel Detector); 01 x Carregador da fonte de energia com 1 bateria adicional de polímero de íon de lítio; O detector deve possuir grau de proteção IP44, Proteção contra poeira e Proteção contra imersão temporária em água, conforme IEC 60529. 01 x Console de aquisição, visualização e manipulação de imagens com software de distribuição de imagem de pelo menos 8 visualizações simultâneas nativo ao software do equipamento, ou seja, possibilidade de distribuir a imagem sem a necessidade de abrir uma nova aplicação; Software que possibilite a reconstrução de exames de coluna total com a emenda manual; O sistema deverá ser entregue com todos os cabos, conectores, dispositivos e softwares necessários para o funcionamento; Garantia mínima de 02 anos para o sistema incluindo todas as baterias e o detector; Painel Digital: Detector Wireless de estado sólido, utilizando cintilador a base de Iodeto de Césio - Csi; Tamanho: 35x43cm; Tamanho do Pixel: Menor ou igual a 150µm (microns); Conversor A/D de, no mínimo, 16 bits; Matriz do Detector: Maior ou igual a 2300x2800. Com fonte de energia: Bateria, com tempo de carregamento completo menor que 3 horas; Peso Máximo do Detector (com uma bateria): 3,5 Kg; Capacidade de suportar 150 kg (ou mais) distribuídos sobre a superfície do detector. Estação de Trabalho: Monitor: Mínimo de 21.5 polegadas"; Gabinete com configuração mínima: Processador - Core i5 (ou similar), 500GB de armazenamento Hard Disk e 8GB de memória RAM. Gravador de CD/DVD. 01 teclado e 01 mouse óptico, ambos com conector padrão USB. Software de Aquisição das Imagens: Exibição das imagens em até 4 segundos após a exposição (pré-visualização), e no máximo 8 segundos para imagem processada. Inserção de dados do paciente de forma manual ou utilizando protocolo DICOM Worklist; Permitir a gravação de imagens em CD/DVD; Ferramentas de processamento das imagens adquiridas com seguintes recursos: Configuração pelo usuário dos protocolos de aquisição e processamento por diferentes regiões anatômicas; Ajuste de latitude, contraste e brilho independentemente; Recorte da imagem; Inserção de



textos fixos e editados pelo usuário; Magnificação da imagem para visualização; Rotação e inversão da imagem; Pacote de conectividade DICOM 3.0. Sistema de impressão de filmes: Sistema de Impressão de filmes radiográficos laser a seco para radiologia geral e demais modalidades médicas, carregamento dos filmes a luz do dia em magazine com capacidade até 125 filmes; resolução de impressãompinima de 308 dpi; resolução output de contraste de no mpinimo 14 bits; 01 gaveta com capacidade de trabalhar com todos os tamanhos de filmes (um por vez) carregados noequipamento. Controle da densidade do filme; conexão com equipamentos de CR e outras modalidades através do protocolo DICOM 3.0; alimentação elétrica 110 V/60Hz ou 220V/60Hz. Os equipamentos deverão acompanhar nobreak compatível. -Obs: Assistência técnica autorizada pelo fabricante, o licitante deverá apresentar declaração assinada pelo mesmo. -Obs: Assistência técnica autorizada pelo fabricante no estado do Ceará em um raio de no mínimo 190Km. (tal exigência se dar, devido ser um hospital que vai atender a população e os serviços são 24hs. Como se trata de um equipamento com custo elevado, caso o mesmo venha apresentar algum problema, o reparo deve ser feito em no máximo 4(quatro) horas após a abertura do chamado. Raió-X Marca: CDK Fabricante: CDK Registro Anvisa: 80119610007 Detector Marca: Carestream Fabricante: Carestream Modelo: Focus 35C Procedência: Shangai, China.Registro Anvisa: 80378750064 Software Image Suit Marca: Carestream Fabricante: Carestream Registro Anvisa: 80378750052 Procedência: Estados Unidos Impressora laser Marca: Carestream Fabricante: Carestream Modelo: Dryview5700 Procedência: Estados Unidos Registro Anvisa: 80378750032

Quantidade: 1,0	Unidade: Unidade
Valor ofertado: R\$ 348.000,00	Valor total: R\$ 348.000,00
Fabricante/Marca: CDK/CARESTREAM	Modelo: CDK/CARESTREAM
Valor de referência: R\$ 348.333,33	

Total geral da proposta: R\$ 348.000,00 (trezentos e quarenta e oito mil reais)

Validade da Proposta

Proposta válida por: 60 dias

Dados de Registro da Proposta

Data de finalização do registro da proposta: 10 de Março de 2023 às 17:51



Dados do Usuário

Usuário logado como: ****

E-mail: ****

CNPJ/MF: ****

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and lines.



PROPOSTA REGISTRADA

Dados do Processo

Município: Salitre / CE

Unidade gestora: SECRETARIA DE SAUDE

Número do processo: 00009.20221209/0001-22

Modalidade: Pregão Eletrônico

Número do certame: 2023.02.17.02S

Data da abertura: 15/03/2023 às 09:00

Dados do Fornecedor

Razão social: ****

Telefone: **** / ****

CNPJ/MF: ****

E-mail: ****

Endereço: ****

Documentos Habilitatórios

Qualificação técnica:

Atestado de Capacidade Técnica

Data da expedição: 14/03/2023

Registro / Inscrição Regular de Entidade Profissional

Data da expedição: 14/03/2023

Qualificação econômico financeira:

Balanço Patrimonial

Data da expedição: 14/03/2023



DRE - Demonstrativo do Resultado do Exercício

Data da expedição: 14/03/2023

Data de validade: 20/04/2023

Certidão de Falência e Concordata

Data da expedição: 13/03/2023

Regularidade fiscal e trabalhista

Certidão Conjunta Negativa de Débitos Relativos à Tributos Federais e à Dívida Ativa da União

Data da expedição: 13/03/2023

Data de validade: 01/12/2023

Certidão Negativa da Fazenda Estadual

Data da expedição: 14/03/2023

Data de validade: 27/04/2023

Certificado de Regularidade do Empregador - FGTS

Data da expedição: 14/03/2023

Data de validade: 20/03/2023

CPF - Cadastro de Pessoa Física dos representantes legais da empresa (SÓCIOS)

Data da expedição: 14/03/2023

Data de validade: 14/08/2025

Certidão Negativa de Tributos Municipais

Data da expedição: 14/03/2023

Data de validade: 20/03/2023

Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas - CNDT

Data da expedição: 17/01/2023

Data de validade: 03/05/2023

Habilitação jurídica:

Ato Constitutivo, Estatuto ou Contrato Social (consolidado) e Aditivos

Data da expedição: 14/03/2023

Data de validade: 14/04/2023

Inscrição no Cadastro de Contribuinte Municipal /Estadual

Data da expedição: 14/03/2023

Data de validade: 20/03/2023

Cédula de identidade dos representantes legais da empresa (SÓCIOS)

Data da expedição: 19/01/2023

Data de validade: 19/01/2024



Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica - CNPJ

Data da expedição: 14/03/2023

Data de validade: 06/04/2023

Autorização de Funcionamento de Empresa - AFE

Data da expedição: 14/03/2023

Data de validade: 01/04/2023

Alvará de Funcionamento

Data da expedição: 14/03/2023

Data de validade: 19/05/2023

Aditivos

Dados das Declarações

DECLARAÇÃO DE COTA DE APRENDIZAGEM

SIM

Declaro sob as penas da Lei, que cumpro a cota de aprendizagem nos termos estabelecidos no art. 429 da CLT.

DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DO DISPOSTO DO INCISO XXXIII DO ART 7º DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL

SIM

Declaro para fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei nº 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não emprego menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprego menor de 16 (dezesesseis) anos, salvo menor, a partir de 14 (quatorze) anos, na condição de aprendiz, nos termos do inciso XXXIII, do art. 7º da Constituição Federal.

DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATOS IMPEDITIVOS

SIM

Declaro sob as penas da lei, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a minha habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

DECLARAÇÃO DE NÃO TRABALHO FORÇADO E DEGRADANTE

SIM

Declaro que não possuo, em minha cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inc. III do art. 5º da Constituição Federal.

DECLARAÇÃO QUE CUMPRE PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO

SIM

Declaro que estou ciente e concordo com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que cumpro plenamente os requisitos de habilitação definidos no edital.

DECLARAÇÃO RESERVA DE CARGOS

SIM

Declaro que, conforme disposto no art. 93 a Lei nº 8.123, de 24 de julho de 1991, estou ciente do cumprimento da reserva de cargos prevista em lei para pessoas com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e que, se aplicado ao número de funcionários da minha empresa, atendo as regras de acessibilidade



nos termos estabelecidos no art. 429 da CLT.

Declaração de inexistência de Servidor Público Municipal nos quadros da empresa licitante

SIM

Declaro que inexistem servidores públicos municipais nos quadros de dirigentes desta entidade.

DECLARAÇÃO DE ME/EPP

NÃO

Declaro, sob as penas da Lei, que cumpro os requisitos estabelecidos no Art. 3º da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, alterada pela Lei nº 11.488, de 15 de junho de 2007, em seu Art. 34, que essa Empresa/Cooperativa está apta a usufruir do tratamento favorecido estabelecido nos artigos 42 ao 49 da referida Lei Complementar.

Dados da Proposta de Preços

1 - Aparelho de raio - x com gerador com tecnologia em alta frequência controlado por microprocessadores, em potencial constante.

Especificação: APARELHO DE RAIOS - X COM GERADOR COM TECNOLOGIA EM ALTA FREQUÊNCIA CONTROLADO POR MICROPROCESSADORES, EM POTENCIAL CONSTANTE. ALIMENTAÇÃO 220/380V, 50/60HZ; TRIFÁSICO POTÊNCIA MÍNIMA DE 40KW; COMPENSAÇÃO AUTOMÁTICA DE REDE +/- 10%; PROTEÇÃO TÉRMICA DO TUBO DE RAIOS-X; INDICADORES DE AUTODIAGNÓSTICO PARA FALHAS DO SISTEMA; MESA DE COMANDO COM AJUSTES DE KV, MA, TEMPO E MAS; COM ESCALAS INDEPENDENTES: AJUSTE DE KV DE 30 A 125KV EM PASSOS DE 1KV; AJUSTE DE MA EM ESCALA LOGARÍTMICA DE 10 MA A 500MA ATRAVÉS DAS SEGUINTE ESTAÇÕES DE MA:10, 12,5, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63*, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500MA; VARIAÇÕES DE MAS DE 0,1 A NO MÍNIMO 630MAS; SENDO 0,1, 0,125, 0,16, 0,2, 0,25, 0,32, 0,4, 0,5, 0,63, 0,8, 1, 1,25, 1,6, 2, 2,5, 3,2, 4, 5, 6,3, 8, 10, 12,5, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630MAS. TEMPO DE EXPOSIÇÃO DE NO MÍNIMO 0,001 A 10 SEGUNDOS ATRAVÉS DAS SEGUINTE ESTAÇÕES DE TEMPO: MILISSEGUNDOS: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 64*, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, SEGUNDOS: 1, 1,25, 1,6, 2, 2,5, 3,2, 4, 5, 6,4*, 8, 10 MÍNIMO DE 500 TÉCNICAS PROGRAMÁVEIS E EDITÁVEIS (OTIMIZA O TEMPO DE TRABALHO EM TORNO DE 60% E POSSIBILITANDO UM GAMA MUITO MAIOR DE EXAMES) INDICAÇÃO DE EXPOSIÇÃO POR SINAL SONORO E LUMINOSO. TUBO DE RAIOS-X COM FOCOS 0,6MM E 1,2MM; CAPACIDADE TÉRMICA DO ÂNODO DE PELO MENOS 300KHU; CAPACIDADE TÉRMICA DO CONJUNTO EMISSOR DE PELO MENOS 1200KHU. COLUNA PORTA TUBO TIPO CHÃO, CHÃO; MOVIMENTO GIRATÓRIO DO EIXO DA COLUNA DE +/- 180º; FREIOS ELETROMAGNÉTICOS LIBERADOS ATRAVÉS DE BOTÕES; ROTAÇÃO DO TUBO +/- 180º; BRAÇO TELESCÓPICO DE 30CM; GONIÔMETRO PARA INDICAÇÃO DA ANGULAÇÃO DO TUBO. MESA RADIOGRÁFICA TAMPO FIXO; DIMENSÕES MÍNIMAS DO TAMPO 200CM DE COMPRIMENTO X 80CM DE LARGURA X 70CM DE ALTURA. CAPACIDADE MÍNIMA DE CARGA 300KG; POTTER BUCKY OSCILANTE, BANDEJA COM SISTEMA DE AUTO CENTRALIZAÇÃO DE CHASSIS PARA FILMES OU CASSETES DE 13X18 CM A 35X43 EM QUALQUER DIREÇÃO; GRADE ANTI-DIFUSORA DE ALTA RESOLUÇÃO. 10.1:103 LINHAS BUCKY MURAL COM DESLOCAMENTO VERTICAL MÍNIMO DE 140CM; FREIO MECÂNICO; POTTER BUCKY OSCILANTE, BANDEJA COM SISTEMA DE AUTO CENTRALIZAÇÃO DE CHASSIS PARA FILMES OU CASSETES DE 13X18 CM A 35X43 EM QUALQUER DIREÇÃO; GRADE ANTI-DIFUSORA DE ALTA RESOLUÇÃO 10.1:103 LINHAS COLIMADOR MANUAL; TEMPORIZADOR DE 30 SEGUNDOS PARA DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO; FILTRAÇÃO INERENTE MÍNIMA DE 2 MM AL EQUIVALENTE. PAR DE CABO DE



ALTA TENSÃO DE 150KV FLEXÍVEL. DETECTOR DIGITAL WIRELESS (DR) DETECTOR DIGITAL WIRELESS DR PARA EXAMES EM SALA DE RAIOS X, PARA APLICAÇÕES EM PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS; CARACTERÍSTICAS GERAIS: PAINEL DIGITAL DE ESTADO SÓLIDO DO TIPO FLAT PANEL, COM CONEXÃO ENTRE O DETECTOR DIGITAL E O CONSOLE DE AQUISIÇÃO REALIZADA SEM FIO; ADAPTÁVEL AOS EQUIPAMENTOS SALA DE RAIOS-X FIXOS ANALÓGICOS EXISTENTES NA INSTITUIÇÃO, PARA REALIZAÇÃO DE EXAMES DE ROTINA E/OU EMERGÊNCIA, COM DETECTOR POSICIONADO NA GAVETA/BUCKY OU FORA DO MESMO; CADA SISTEMA DEVERÁ SER COMPOSTO DE: 01 X DETECTOR FLAT PANEL (FPD – FLAT PANEL DETECTOR); 01 X CARREGADOR DA FONTE DE ENERGIA COM 1 BATERIA ADICIONAL DE POLÍMERO DE ÍON DE LÍTIO; O DETECTOR DEVE POSSUIR GRAU DE PROTEÇÃO IP44, PROTEÇÃO CONTRA POEIRA E PROTEÇÃO CONTRA IMERSÃO TEMPORÁRIA EM ÁGUA, CONFORME IEC 60529. 01 X CONSOLE DE AQUISIÇÃO, VISUALIZAÇÃO E MANIPULAÇÃO DE IMAGENS COM SOFTWARE DE DISTRIBUIÇÃO DE IMAGEM DE PELO MENOS 8 VISUALIZAÇÕES SIMULTÂNEAS NATIVO AO SOFTWARE DO EQUIPAMENTO, OU SEJA, POSSIBILIDADE DE DISTRIBUIR A IMAGEM SEM A NECESSIDADE DE ABRIR UMA NOVA APLICAÇÃO; SOFTWARE QUE POSSIBILITE A RECONSTRUÇÃO DE EXAMES DE COLUNA TOTAL COM A EMENDA MANUAL; O SISTEMA DEVERÁ SER ENTREGUE COM TODOS OS CABOS, CONECTORES, DISPOSITIVOS E SOFTWARES NECESSÁRIOS PARA O FUNCIONAMENTO, GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS PARA O SISTEMA INCLUINDO TODAS AS BATERIAS E O DETECTOR; PAINEL DIGITAL DETECTOR WIRELESS DE ESTADO SÓLIDO, UTILIZANDO CINTILADOR A BASE DE IODETO DE CÉSIO – CSI; TAMANHO: 35X43CM; TAMANHO DO PIXEL: MENOR OU IGUAL A 150µM (MÍCRONS); CONVERSOR A/D DE, NO MÍNIMO, 16 BITS; MATRIZ DO DETECTOR: MAIOR OU IGUAL A 2300X2800. COM FONTE DE ENERGIA: BATERIA, COM TEMPO DE CARREGAMENTO COMPLETO MENOR QUE 3 HORAS; PESO MÁXIMO DO DETECTOR (COM UMA BATERIA): 3,5 KG; CAPACIDADE DE SUPORTAR 150 KG (OU MAIS) DISTRIBUÍDOS SOBRE A SUPERFÍCIE DO DETECTOR. ESTAÇÃO DE TRABALHO: MONITOR: MÍNIMO DE 21.5 POLEGADAS”; GABINETE COM CONFIGURAÇÃO MÍNIMA: PROCESSADOR – CORE I5 (OU SIMILAR), 500GB DE ARMAZENAMENTO HARD DISK E 8GB DE MEMÓRIA RAM. GRAVADOR DE CD/DVD. 01 TECLADO E 01 MOUSE ÓPTICO, AMBOS COM CONECTOR PADRÃO USB. SOFTWARE DE AQUISIÇÃO DAS IMAGENS: EXIBIÇÃO DAS IMAGENS EM ATÉ 4 SEGUNDOS APÓS A EXPOSIÇÃO (PRÉ-VISUALIZAÇÃO), E NO MÁXIMO 8 SEGUNDOS PARA IMAGEM PROCESSADA. INSERÇÃO DE DADOS DO PACIENTE DE FORMA MANUAL OU UTILIZANDO PROTOCOLO DICOM WORKLIST; PERMITIR A GRAVAÇÃO DE IMAGENS EM CD/DVD; FERRAMENTAS DE PROCESSAMENTO DAS IMAGENS ADQUIRIDAS COM SEGUINTE RECURSOS: CONFIGURAÇÃO PELO USUÁRIO DOS PROTOCOLOS DE AQUISIÇÃO E PROCESSAMENTO POR DIFERENTES REGIÕES ANATÔMICAS; AJUSTE DE LATITUDE, CONTRASTE E BRILHO INDEPENDENTEMENTE; RECORTE DA IMAGEM; INSERÇÃO DE TEXTOS FIXOS E EDITADOS PELO USUÁRIO; MAGNIFICAÇÃO DA IMAGEM PARA VISUALIZAÇÃO; ROTAÇÃO E INVERSÃO DA IMAGEM; PACOTE DE CONECTIVIDADE DICOM 3.0. SISTEMA DE IMPRESSÃO DE FILMES: SISTEMA DE IMPRESSÃO DE FILMES RADIOGRÁFICOS LASER A SECO PARA RADIOLOGIA GERAL E DEMAIS MODALIDADES MÉDICAS, CARREGAMENTO DOS FILMES A LUZ DO DIA EM MAGAZINE COM CAPACIDADE ATÉ 125 FILMES; RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO MÍNIMA DE 308 DPI; RESOLUÇÃO OUTPUT DE CONTRASTE DE NO MÍNIMO 14 BITS; 01 GAVETA COM CAPACIDADE DE TRABALHAR COM TODOS OS TAMANHOS DE FILMES (UM POR VEZ) CARREGADOS NO EQUIPAMENTO. CONTROLE DA DENSIDADE DO FILME; CONEXÃO COM EQUIPAMENTOS DE CR E OUTRAS MODALIDADES ATRAVÉS DO PROTOCOLO DICOM 3.0; ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 110 V/60HZ OU 220V/60HZ. OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO ACOMPANHAR NOBREAK COMPATÍVEL. –OBS: ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA PELO FABRICANTE, O LICITANTE DEVERÁ APRESENTAR DECLARAÇÃO ASSINADA PELO MESMO. –OBS: ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA PELO FABRICANTE NO ESTADO DO CEARÁ EM UM RAIO DE NO MÍNIMO 190KM. (TAL EXIGÊNCIA SE DAR, DEVIDO SER UM HOSPITAL QUE VAI ATENDER A POPULAÇÃO E OS SERVIÇOS SÃO 24HS. COMO SE TRATA DE UM EQUIPAMENTO COM CUSTO ELEVADO, CASO O MESMO VENHA APRESENTAR ALGUM PROBLEMA, O REPARO DEVE SER FEITO EM NO MÁXIMO



4(QUATRO) HORAS APÓS A ABERTURA DO CHAMADO.

Quantidade: 1,0

Unidade: Unidade

Valor ofertado: R\$ 626.055,00

Valor total: R\$ 626.055,00

Fabricante/Marca: CDK

Modelo: CDK

Valor de referência: R\$ 348.333,33

Total geral da proposta: R\$ 626.055,00 (seiscentos e vinte e seis mil e cinquenta e cinco reais)

Validade da Proposta

Proposta válida por: 60 dias

Dados de Registro da Proposta

Data de finalização do registro da proposta: 14 de Março de 2023 às 14:50

Dados do Usuário

Usuário logado como: ****

E-mail: ****

CNPJ/ME: ****



PROPOSTA REGISTRADA

Dados do Processo

Município: Salitre / CE

Número do processo: 00009.20221209/0001-22

Número do certame: 2023.02.17.02S

Unidade gestora: SECRETARIA DE SAUDE

Modalidade: Pregão Eletrônico

Data da abertura: 15/03/2023 às 09:00

Dados do Fornecedor

Razão social: ****

CNPJ/MF: ****

Endereço: ****

Telefone: **** / ****

E-mail: ****

Documentos Habilitatórios

Regularidade fiscal e trabalhista

Certidão Conjunta Negativa de Débitos Relativos à Tributos Federais e à Dívida Ativa da União

Data da expedição: 24/02/2023

Data de validade: 23/08/2023

CPF - Cadastro de Pessoa Física dos representantes legais da empresa (SÓCIOS)

Data da expedição: 21/12/2022

Certificado de Regularidade do Empregador - FGTS

Data da expedição: 04/03/2023

Data de validade: 04/04/2023

Certidão Negativa de Tributos Municipais

Data da expedição: 17/02/2023

Data de validade: 18/05/2023

Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas - CNDT

Data da expedição: 19/01/2023

Data de validade: 18/07/2024



Certidão Negativa da Fazenda Estadual

Data da expedição: 07/02/2023

Data de validade: 08/05/2023

Habilitação jurídica:

Autorização de Funcionamento de Empresa - AFE

Data da expedição: 12/08/2021

Data de validade: 12/08/2024

Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica - CNPJ

Data da expedição: 13/03/2023

Data de validade: 13/05/2023

Inscrição no Cadastro de Contribuinte Municipal /Estadual

Data da expedição: 03/03/2023

Data de validade: 03/04/2023

Cédula de identidade dos representantes legais da empresa (SÓCIOS)

Data da expedição: 21/12/2022

Ato Constitutivo, Estatuto ou Contrato Social (consolidado) e Aditivos

Data da expedição: 10/03/2023

Data de validade: 10/03/2025

Alvará de Funcionamento

Data da expedição: 23/08/2017

Data de validade: 22/08/2025

Aditivos

Data da expedição: 10/01/2022

Data de validade: 10/01/2024

Qualificação técnica:

Registro / Inscrição Regular de Entidade Profissional

Data da expedição: 03/03/2022

Data de validade: 03/05/2023

Atestado de Capacidade Técnica

Data da expedição: 21/12/2022

Qualificação econômico financeira:



DRE - Demonstrativo do Resultado do Exercício

Data da expedição: 31/12/2021

Data de validade: 31/12/2023

Certidão de Falência e Concordata

Data da expedição: 02/03/2023

Data de validade: 02/05/2023

Balanço Patrimonial

Data da expedição: 31/12/2020

Data de validade: 31/12/2023

Dados das Declarações

DECLARAÇÃO DE COTA DE APRENDIZAGEM

SIM

Declaro sob as penas da Lei, que cumpro a cota de aprendizagem nos termos estabelecidos no art. 429 da CLT.

DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DO DISPOSTO DO INCISO XXXIII DO ART 7º DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL

SIM

Declaro para fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei nº 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não emprego menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprego menor de 16 (dezesseis) anos, salvo menor, a partir de 14 (quatorze) anos, na condição de aprendiz, nos termos do inciso XXXIII, do art. 7º da Constituição Federal.

DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATOS IMPEDITIVOS

SIM

Declaro sob as penas da lei, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a minha habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

DECLARAÇÃO DE NÃO TRABALHO FORÇADO E DEGRADANTE

SIM

Declaro que não possuo, em minha cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inc. III do art. 5º da Constituição Federal.

DECLARAÇÃO QUE CUMPRE PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO

SIM

Declaro que estou ciente e concordo com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que cumpro plenamente os requisitos de habilitação definidos no edital.

DECLARAÇÃO RESERVA DE CARGOS

SIM

Declaro que, conforme disposto no art. 93 a Lei nº 8.123, de 24 de julho de 1991, estou ciente do cumprimento da reserva de cargos prevista em lei para pessoas com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e que, se aplicado ao número de funcionários da minha empresa, atendo as regras de acessibilidade nos termos estabelecidos no art. 429 da CLT.

Declaração de Inexistência de Servidor Público Municipal nos quadros da empresa

SIM



Declaração de inexistência de servidores públicos municipais nos quadros da empresa licitante

Declaro que inexistem servidores públicos municipais nos quadros de dirigentes desta entidade.

DECLARAÇÃO DE ME/EPP

NÃO

Declaro, sob as penas da Lei, que cumpro os requisitos estabelecidos no Art. 3º da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, alterada pela Lei nº 11.488, de 15 de junho de 2007, em seu Art. 34, que essa Empresa/Cooperativa está apta a usufruir do tratamento favorecido estabelecido nos artigos 42 ao 49 da referida Lei Complementar.

Dados da Proposta de Preços

1 - Aparelho de raio - x com gerador com tecnologia em alta frequência controlado por microprocessadores, em potencial constante.

Especificação: EQUIPAMENTO DE RAIOS X DIGITAL: Marca/Fabricante: PRÓPRIA. Modelo: APOLO D. Procedência: Nacional. REGISTRO ANVISA: 81583780001. O conjunto radiológico APOLO D, incorpora as últimas tecnologias na formação de imagens radiológicas e reflete o Estado da Arte em equipamentos de raios-x. Desempenho, Alta Resolução de Imagem, Potência, Segurança, Interatividade, Produtividade, Design Moderno e incorporando os últimos recursos tecnológicos de eletrônica e software, fazem do APOLO D um dos mais completos e modernos equipamentos para raios-x em produção no mundo. COMANDO E GERADOR O conjunto comando e gerador de alta tensão são controlados e supervisionados por microprocessadores em todas as funções. O chaveamento de alta tensão é realizado por IGBT's, resultando em potencial constante com baixíssimo ripple. Dispondo de tecnologia Ressonante de deslocamento de fases entre as comutações das chaves eletrônicas IGBT's e com transições realizadas à tensão zero, o circuito ressonante elimina as perdas de energia de comutação, reduz as interferências eletromagnéticas e aumenta a vida útil do gerador, tubo de raios x e componentes eletrônicos. PAINEL DE OPERAÇÃO/CONSOLE De modo nativo, o painel de operação do conjunto radiológico APOLO D é integrado ao sistema de imagem de forma que todas as indicações e seleções técnicas aplicadas na realização do exame serão mostradas no monitor em conjunto com a imagem adquirida. O conjunto radiológico APOLO D possui sistema de medição de dose aplicada no paciente (PDA) durante a exposição radiográfica, realizando o registro das doses de cada exposição (mGy) e também a dose total aplicada em todo o exame. O registro de doses é gravado em cada imagem digital DICOM. PAO - Programa Anatômico de Órgãos com 272 técnicas pré-programadas (1.088 técnicas possíveis e editáveis pelo usuário) por áreas de interesse com cinco opções de seleção de ajuste de dose. Ao usuário é permitida a gravação de novas técnicas radiográficas. A temperatura interna no conjunto emissor de raios-x é informada em tempo real em indicador próprio no painel de comando, possibilitando ao operador administrar a temperatura interna do conjunto emissor de raios-x, evitando assim os bloqueios de superaquecimento. • Indicação numérica do aquecimento do tubo de Raios-X em percentual de kHU's; • Indicação de exposição por sinal sonoro e visual. O conjunto radiológico APOLO D disponibiliza um sistema em tempo real para detecção automática de eventuais falhas com proteção eletrônica redundante. As falhas são indicadas no painel e um alarme sonoro, visual e ativado o bloqueio da emissão dos raios-x. Um código da falha é indicado no painel. Principais proteções: • Proteção Térmica



do conjunto emissor de raios x (superaquecimento). • Falha no circuito de filamento de sub e sobre corrente. • Falha no circuito giratório de sub e sobre corrente. • Tempo de exposição acima do permitido. • Sistema para proteção contra sobrecarga do tubo de raios X (combinação indevida de kV/mAs). COLIMADOR LUMINOSO • Ajustes da área a ser irradiada através de botões giratórios. • Lâminas planas ajustáveis para corte em profundidade. • Campo luminoso para indicação da área a ser irradiada com indicador de centralização. • Acionamento da lâmpada Halógena de 100 W com temporizador eletrônico de 30 s e desligamento automático. • Filtração inerente de 2,0 mm Al. • Proteção para até 150 kV; • Trilho para filtros adicionais (Cu e/ou AL) e cones radiográficos. • Rotação de -180° a +180°; INTERFACE DE COMANDO E MANIPULAÇÃO DE IMAGENS Interface de comando e manipulação de imagens para aquisição, armazenamento e manipulação de imagens digitais. Características: Modelo: Estação de Trabalho Fixa. Memória RAM: 8GB DDR4. Processador: Intel Core i5 de 9ª geração. Tamanho do Monitor: 24 polegadas touchscreen. Resolução: Full HD – 1920x1080 pixels. Disco Rígido (HD): SSD 512 GB para sistema operacional e HD de 2 TB para armazenamento de 70.000 imagens DICOM aproximadamente. Sistema Operacional: Windows 10 Professional Edition 64 BITS. Acessórios: • Roteador Wireless – Dedicado • Placa de vídeo – Dedicada • Teclado e Mouse USB – Padrão ABNT ou ABNT2 • Placa de Rede tipo Ethernet • 03 Portas USB / 01 Porta HDMI • Leitor e Gravador de CD/DVD • Nobreak – Bivolt Automático – 700VA SOFTWARE DE AQUISIÇÃO E MANIPULAÇÃO DE IMAGENS MÉDICAS DIGITAIS Software Especializado em Radiologia Digital, para aquisição, armazenamento e manipulação de imagens digitais. Características: Principais Ferramentas: • ESCANOMETRIA/ Radiografia Panorâmica: permite a visualização e diagnóstico de grandes áreas através da junção de duas ou mais imagens para formar uma imagem única (exemplo: imagens de coluna completa, membros inferiores e corpo inteiro). • Permite impressão em impressoras DICOM e/ou impressoras a papel com possibilidade de customização do layout e informações a serem impressas. • Licença de distribuição de imagens para até 10 pontos de forma simultânea (MiniPACS). Ferramentas de tratamento de imagens: • Filtros específicos para diferentes regiões anatômicas. O software sugere 9 filtros pré-definidos para a cada imagem adquirida, para seleção do melhor parâmetro de acordo com a preferência do usuário. • Inversão das cores de imagens (imagem negativa). • Aplicação de zoom localizado (lupa) e zoom total. • Ajuste automático do tamanho da imagem à tela. • Ajuste de Brilho e Contraste com apenas um clique no mouse ou direto na tela Touchscreen. • Função de reset da imagem, possibilitando desfazer as edições e retornar à imagem original. • Colimações retangulares e circulares de tamanhos livres ou pré-definidos. • Ferramenta para cópias das imagens. • Espelhamento de imagens nos sentidos Vertical e Horizontal. • Rotação de imagens em 90° para Direita e Esquerda. • Manipulação de imagens gravadas em CD/DVD através visualizador DICOM disponibilizado durante a gravação. Características Gerais: • Software totalmente em Português. • Controle de acesso de usuários através de login e senha. • Cadastro de ilimitados usuários. • Exibição de informações do paciente e exame durante a visualização/aquisição das imagens. • Exibição do status de conexão com PACS, Servidor de Worklist e Impressora DICOM. • Criação da Lista de Estudo de forma manual, Servidor de Worklist e/ou importação de arquivos do Excel. • Análise de rejeição de imagens com possibilidade de exportação de arquivos em Excel. • Pesquisa fácil de pacientes/exames na lista de trabalho. • Programa anatômico de órgãos com ampla lista de projeções e posições. • Realização de exames de emergência, sem a necessidade de cadastro do paciente e permite edição futura dos dados. • Inserção (manual e automática) de marcações e textos livres ou pré-definidas. • Inserção de medidas lineares e de ângulos. • Possibilidade de visualização de uma ou mais imagens ao mesmo tempo na tela de aquisição. • Exportação de imagens em diferentes formatos de arquivo em variadas mídias (USB ou



Gravador de CD/DVD. • União de exames realizados separadamente (complementares). • Exporta o da Lista de Exames realizados em formato Excel. • Fornecimento de estatísticas de exames totais, por período e por usuário com possibilidade de exporta o em planilha do Excel. • Visualiza o online do status de Impressão DICOM e envio ao PACS. • Fornecimento de estatísticas dos motivos de exclusão de imagens. • Impressão, exporta o, grava o de CD/DVD ou envio ao PACS. • Pacote DICOM 3.0 completo: Pacote DICOM 3.0: DICOM Print (Envio de imagens para impressão Película ou Papel), Storage/Send (Armazenamento de Imagens), DICOM Worklist (Lista de Trabalho), DICOM Storage Commitment (Confirma o de armazenamento), DICOM Store (usado para enviar imagens ou outras informa es, como relatórios, informa es do paciente, para um sistema de PACS), DICOM Query/Retrieve (Busca/Recupera o), DICOM Modality Performed Procedure Step (Procedimento realizado por equipamento), DICOM Off-line Media (DICOM Files). • Ferramenta para controle de exclusão de imagens com exigência de senha e justificativa. • Auto exclusão de imagens. DADOS RADIOLÓGICOS • Potência do gerador: 65 kW. • Alimenta o trifásica 220/380 Vac – 50/60 Hz. • Faixa de Varia o de kV's: 40 a 150 com incrementos de 1kV. • Faixa de corrente radiográfica de 10 a 800 mA. o Foco Fino: 10 / 12,5 / 16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 80 / 100 / 125 / 160 / 200 / 220 mA (configuráveis). o Foco Grosso: 250 / 280 / 320 / 400 / 500 / 630 / 800 mA (configuráveis). • Faixa de tempo exposi o de 1ms a 10s (em conformidade com a RDC 611/2022 equipamento deve ser limitado em 5 segundos), em passos de: 0,001 / 0,002 / 0,003 / 0,004 / 0,005 / 0,006 / 0,008 / 0,01 / 0,012 / 0,016 / 0,02 / 0,025 / 0,032 / 0,04 / 0,05 / 0,064 / 0,08 / 0,1 / 0,125 / 0,16 / 0,2 / 0,25 / 0,32 / 0,4 / 0,5 / 1,0 / 1,25 / 1,6 / 2 / 2,5 / 3,2 / 4 / 5 / 6,4 / 8 / 10 (configuráveis). • Varia o da faixa de mAs: 0,1 a 630 mAs, em passos de: 0,1 / 0,125 / 0,16 / 0,2 / 0,25 / 0,32 / 0,4 / 0,5 / 0,63 / 0,8 / 1 / 1,25 / 1,6 / 2 / 2,5 / 3,2 / 4 / 5 / 6,3 / 8 / 10 / 12,5 / 16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 80 / 100 / 125 / 160 / 200 / 250 / 320 / 400 / 500 / 630 (configuráveis). • Comandos específicos para preparo e disparo instantâneo dos raios-x. • Sistema inversor de frequência do gerador com tecnologia ressonante para maior vida útil do gerador, tubo de raios-x e redu o de ruídos na rede elétrica. • Chaveamento do inversor via chaves de estado sólido IGBT's. • Frenagem inteligente via software do anodo, garantindo maior vida útil ao tubo de raios-x. TUBO DE RAIOS-X: 150KV • Capacidade de acumula o de calor (térmica) do anodo giratório de 300 KHU. • Pontos focais com valores nominais: 0,6 mm para foco fino e 1,2mm para foco grosso. • Potencias focais: foco fino 33 kW e foco grosso 78 kW. • Alta rota o do anodo: 9.700 RPM. • Par de cabos de alta tensão com isola o nominal de 150kV. • Capacidade de acumula o de calor (térmica) do conjunto: 900kJ (1250 KHU) em condi o ambiental padrão. • Potência de entrada cont ua sem circula o de ar – 180 W – 14,4 KHU/min ESTATIVA PORTA-TUBO Modelo Chão-Chão O modelo chão-chão de grande estabilidade com movimentos leves e suaves. • Movimentos: o Deslocamento horizontal guiado por trilhos, com eixo de fixa o inferior, permitindo deslocamento de 3,0 metros; o Deslocamento vertical: 160 cm. o Distância foco/mesa bucky: 15 a 130 cm. o Indica o do deslocamento vertical através da escala fixa na coluna e indica o de deslocamento longitudinal através de escala fixa no trilho; o Deslocamento transversal telescópico do braço porta-tubo de 30 cm com dispositivo centralizador foco/bucky por clique e indica o luminosa no painel de comando da estativa. o Angula o axial do tubo $\pm 15^\circ$. o Rota o da coluna vertical de 360° com libera o e trava do movimento através de pedal mecânico na coluna com paradas em 0° , 90° , 180° e 270° . o Rota o do tubo de raios-x de 360° com indica o de ângulos por angulador gravitacional $\pm 180^\circ$. • Freios eletromagnéticos acionados por teclas. MESA BUCKY Modelo Tampo Flutuante O modelo tampo flutuante proporciona agilidade, conforto, precisão e segurança na realiza o dos exames radiológicos. Possui design moderno e fino acabamento com tampo r dio transparente em material biocompatível, trilhos em a o inox e pintura eletrostática o que



proporciona ao conjunto resistência, qualidade e durabilidade. O gerador pode ser instalado embaixo da mesa. Dimensões do tampo: 230X90 cm homogêneo em toda a sua extensão. • Tampo radio transparente com movimentos longitudinais de -80 cm a +80 cm e transversais de -24 cm a +24 cm com dispositivo centralizador por clique. • Indicação de centralização da mesa no próprio tampo. • Deslocamento longitudinal do bucky: 75 cm. • Freios eletromagnéticos para travamento do tampo e bucky com acionamento manual. • Bucky porta cassetes equipado com grade-antidifusora de razão 10:1 com 103 linhas/polegada com ponto focal de 100 a 180 centímetros. • Bucky configurável para saída em ambos os lados. • Bandeja com sistema de auto centralização de cassetes: 13 x 18 cm a 43 x 43 cm. • Capacidade de carga do tampo de 300 kg. MURAL BUCKY Modelo Mural Bucky (MB) O modelo mural bucky proporciona movimentos leves e suaves. De posicionamento rápido e fácil agiliza a realização dos exames. • Movimento vertical para ajuste de altura da região de interesse; • Variação de deslocamento vertical: 160 cm. • Bucky porta cassetes equipado com grade-antidifusora de razão 10:1 com 103 linhas/polegada com ponto focal de 100 a 180 centímetros. • Bucky configurável para saída em ambos os lados. • Freio mecânico para fixação do movimento vertical. • Bandeja com sistema de auto centralização de cassetes: 13x18cm a 43x43 cm. • Indicação de centralização de paciente no tampo radio transparente em material biocompatível (ISO 10993-1). DETECTOR DIGITAL Modelo Sem Fio (Wireless) com tamanho 35 x 43 cm. Equipamento permite a realização de exames no bucky da mesa, bucky do mural, fora da mesa, em macas, em cadeiras de rodas ou exames pé com carga até a capacidade fornecida. • Painel de captura de imagens digitais em estado sólido, cintilador de Iodeto de Césio (CsI) e conversor de Silício Amorfo (a-Si). • Área ativa de 35 x 43 cm para aquisição de imagens. • Resolução de imagem com matriz de 3500 x 4300 pixels (15,05 Megapixels). • Tamanho do pixel: 100 µm. • Conversor A/D: 16 bits (65.536 tons de cinza). • Grau de Proteção: IP56 (Proteção contra poeira e líquidos). • Peso do Detector (Incluindo Bateria): 3,0 kg. • Capacidade de Carga Distribuída: 300 kg. • Acompanha duas baterias (Garantia total de 24 meses das baterias). • Acompanha roteador wireless. • Acompanha Carregador com tempo de carregamento completo de 2 horas. • Pré-visualização após o disparo em 2 segundos e formação da imagem em 7 segundos. Acessórios: • AUTOTRANSFORMADOR 220V/380V. • IMPRESSORA DRY LASER PARA IMAGENS MÉDICAS MARCA/FABRICANTE: FUJIFILM MODELO: DRYPIX EDGE REGISTRO ANVISA: 80022060088 PROCEDÊNCIA: JAPÃO DryPix EDGE p/uso em modalidades médicas (Raios-X / Mamografia / Ultrassom / Ressonância Magnética / Tomografia / Outras) c/impressão de tecnologia laser. Características: DICOM NATIVO, sem necessidade de acessórios externos (print server) para conversão do sinal ao padrão DICOM; Carregamento dos filmes a luz do dia em magazine com capacidade de 125 filmes; Conexão com modalidades através do protocolo DICOM 3.0; Resolução de impressão geométrica de 508 dpi, contraste 14 bits; Controle automático da densidade de cada filme impresso; Impressão de 160 filmes/ hora no tamanho 20x25cm e 110 filmes/ hora formato 35x43cm; Permite o uso de 03 tamanhos diferentes de filmes simultaneamente; Permite serviço/acesso remoto; Tensão de operação: 100-240 V -50/60 Hz. Nobreak compatível. • GARANTIA PADRÃO (12 MESES) + 12 MESES DE GARANTIA ADICIONAL. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS. PRAZO DE ENTREGA: 20 (vinte) dias, a contar da solicitação emitida pelo responsável.

Quantidade: 1,0

Unidade: Unidade

Valor ofertado: R\$ 348.333,00

Valor total: R\$ 348.333,00

Fabricante/Marca: PRÓPRIA

Modelo: PRÓPRIA

Valor de referência: R\$ 348.333,33



Total geral da proposta: R\$ 348.333,00 (trezentos e quarenta e oito mil, trezentos e trinta e três reais)

Validade da Proposta

Proposta válida por: 60 dias

Dados de Registro da Proposta

Data de finalização do registro da proposta: 14 de Março de 2023 às 13:16

Dados do Usuário

Usuário logado como: ****

E-mail: ****

CNPJ/MF: ****



PROPOSTA REGISTRADA

Dados do Processo

Município: Salitre / CE

Unidade gestora: SECRETARIA DE SAUDE

Número do processo: 00009.20221209/0001-22

Modalidade: Pregão Eletrônico

Número do certame: 2023.02.17.02S

Data da abertura: 15/03/2023 às 09:00

Dados do Fornecedor

Razão social: ****

Telefone: **** / ****

CNPJ/MF: ****

E-mail: ****

Endereço: ****

Documentos Habilitatórios

Qualificação técnica:

Registro / Inscrição Regular de Entidade Profissional

Data da expedição: 01/01/2023

Data de validade: 31/03/2023

Atestado de Capacidade Técnica

Data da expedição: 01/01/2023

Habilitação jurídica:

Inscrição no Cadastro de Contribuinte Municipal / Estadual

Data da expedição: 08/02/2023



Cédula de identidade dos representantes legais da empresa (SÓCIOS)

Data da expedição: 16/02/2022

Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica - CNPJ

Data da expedição: 08/02/2023

Autorização de Funcionamento de Empresa - AFE

Data da expedição: 01/03/2023

Data de validade: 01/04/2023

Ato Constitutivo, Estatuto ou Contrato Social (consolidado) e Aditivos

Data da expedição: 01/01/2023

Alvará de Funcionamento

Data da expedição: 01/01/2022

Aditivos

Data da expedição: 01/01/2023

Data de validade: 20/03/2023

Qualificação econômico financeira:

DRE - Demonstrativo do Resultado do Exercício

Data da expedição: 01/01/2023

Certidão de Falência e Concordata

Data da expedição: 08/02/2023

Balanço Patrimonial

Data da expedição: 01/01/2023

Regularidade fiscal e trabalhista

CPF - Cadastro de Pessoa Física dos representantes legais da empresa (SÓCIOS)

Data da expedição: 16/02/2023

Certificado de Regularidade do Empregador - FGTS

Data da expedição: 05/03/2023

Data de validade: 03/04/2023



Certidão Negativa de Tributos Municipais

Data da expedição: 19/12/2022

Data de validade: 19/03/2023

Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas - CNDT

Data da expedição: 19/01/2023

Data de validade: 18/07/2023

Certidão Negativa da Fazenda Estadual

Data da expedição: 19/01/2023

Data de validade: 20/03/2023

Certidão Conjunta Negativa de Débitos Relativos à Tributos Federais e à Dívida Ativa da União

Data da expedição: 01/11/2022

Data de validade: 30/04/2023

Dados das Declarações

DECLARAÇÃO DE COTA DE APRENDIZAGEM

SIM

Declaro sob as penas da Lei, que cumpro a cota de aprendizagem nos termos estabelecidos no art. 429 da CLT.

DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DO DISPOSTO DO INCISO XXXIII DO ART 7º DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL

SIM

Declaro para fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei nº 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não emprego menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprego menor de 16 (dezesseis) anos, salvo menor, a partir de 14 (quatorze) anos, na condição de aprendiz, nos termos do inciso XXXIII, do art. 7º da Constituição Federal.

DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATOS IMPEDITIVOS

SIM

Declaro sob as penas da lei, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a minha habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

DECLARAÇÃO DE NÃO TRABALHO FORÇADO E DEGRADANTE

SIM

Declaro que não possuo, em minha cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inc. III do art. 5º da Constituição Federal.

DECLARAÇÃO QUE CUMPRE PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO

SIM

Declaro que estou ciente e concordo com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que cumpro plenamente os requisitos de habilitação definidos no edital.

DECLARAÇÃO RESERVA DE CARGOS

SIM

Declaro que, conforme disposto no art. 93 a Lei nº 8.123, de 24 de julho de 1991, estou ciente do cumprimento da reserva de cargos prevista em lei para pessoas com deficiência ou para reabilitado da Previdência



Social e que, se aplicado ao número de funcionários da minha empresa, atendo as regras de acessibilidade nos termos estabelecidos no art. 429 da CLT.

Declaração de Inexistência de Servidor Público Municipal nos quadros da empresa licitante

SIM

Declaro que inexistem servidores públicos municipais nos quadros de dirigentes desta entidade.

DECLARAÇÃO DE ME/EPP

NÃO

Declaro, sob as penas da Lei, que cumpro os requisitos estabelecidos no Art. 3º da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, alterada pela Lei nº 11.488, de 15 de junho de 2007, em seu Art. 34, que essa Empresa/Cooperativa está apta a usufruir do tratamento favorecido estabelecido nos artigos 42 ao 49 da referida Lei Complementar.

Dados da Proposta de Preços

1 - Aparelho de raio - x com gerador com tecnologia em alta frequência controlado por microprocessadores, em potencial constante.

Especificação: Aparelho de raio - x com gerador com tecnologia em alta frequência controlado por microprocessadores, em potencial constante. Alimentação 220/380V, 50/60Hz; trifásico Potência mínima de 40kW; Compensação automática de rede +/- 10%; Proteção térmica do tubo de raios-X; Indicadores de autodiagnóstico para falhas do sistema; Mesa de comando com ajustes de kV, mA, tempo e mAs; com escalas independentes: Ajuste de kV de 30 a 125kV em passos de 1kV; Ajuste de mA em escala logarítmica de 10 mA a 500mA através das seguintes estações de mA:10, 12,5, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63*, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500mA; Variações de mAs de 0,1 a no mínimo 630mAs; sendo 0,1, 0,125, 0,16, 0,2, 0,25, 0,32, 0,4, 0,5, 0,63, 0,8, 1, 1,25, 1,6, 2, 2,5, 3,2, 4, 5, 6,3, 8, 10, 12,5, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630mAs. Tempo de exposição de no mínimo 0,001 a 10 segundos através das seguintes estações de tempo: Milissegundos: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 64*, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, Segundos: 1, 1,25, 1,6, 2, 2,5, 3,2, 4, 5, 6,4*, 8, 10 Mínimo de 500 técnicas programáveis e editáveis (otimiza o tempo de trabalho em torno de 60% e possibilitando um gama muito maior de exames) Indicação de exposição por sinal sonoro e luminoso. Tubo de raios-X com Focos 0,6mm e 1,2mm; Capacidade térmica do ânodo de pelo menos 300kHu; Capacidade térmica do conjunto emissor de pelo menos 1200kHU. Coluna Porta Tubo tipo chão, chão; Movimento giratório do eixo da coluna de +/- 180º; Freios eletromagnéticos liberados através de botões; Rotação do tubo +/- 180º; Braço telescópico de 30cm; Goniômetro para indicação da angulação do tubo. Mesa Radiográfica tampo fixo; Dimensões mínimas do tampo 200cm de comprimento x 80cm de largura x 70cm de altura. Capacidade mínima de carga 300Kg; Potter bucky oscilante, bandeja com sistema de auto centralização de chassis para filmes ou cassetes de 13x18 cm a 35x43 em qualquer direção; Grade anti-difusora de alta resolução. 10.1:103 linhas Bucky Mural com deslocamento vertical mínimo de 140cm; Freio mecânico; Potter bucky oscilante, bandeja com sistema de auto centralização de chassis para filmes ou cassetes de 13x18 cm a 35x43 em qualquer direção; Grade anti-difusora de alta resolução 10.1:103 linhas Colimador manual; Temporizador de 30 segundos para desligamento automático; Filtração inerente mínima de 2 mm Al equivalente. Par de cabo de alta tensão de



150KV flexível. DETECTOR DIGITAL WIRELESS (DR) Detector digital wireless DR para exames em sala de raios X, para aplicações em pacientes adultos e pediátricos; Características Gerais: Painel digital de estado sólido do tipo Flat Panel, com conexão entre o detector digital e o console de aquisição realizada sem fio; Adaptável aos equipamentos sala de raios-x fixos analógicos existentes na instituição, para realização de exames de rotina e/ou emergência, com detector posicionado na gaveta/bucky ou fora do mesmo; Cada sistema deverá ser composto de: 01 x Detector Flat Panel (FPD – Flat Panel Detector); 01 x Carregador da fonte de energia com 1 bateria adicional de polímero de íon de lítio; O detector deve possuir grau de proteção IP44, Proteção contra poeira e Proteção contra imersão temporária em água, conforme IEC 60529. 01 x Console de aquisição, visualização e manipulação de imagens com software de distribuição de imagem de pelo menos 8 visualizações simultâneas nativo ao software do equipamento, ou seja, possibilidade de distribuir a imagem sem a necessidade de abrir uma nova aplicação; Software que possibilite a reconstrução de exames de coluna total com a emenda manual; O sistema deverá ser entregue com todos os cabos, conectores, dispositivos e softwares necessários para o funcionamento; Garantia mínima de 02 anos para o sistema incluindo todas as baterias e o detector; Painel Digital: Detector Wireless de estado sólido, utilizando cintilador a base de Iodeto de Césio – CsI; Tamanho: 35x43cm; Tamanho do Pixel: Menor ou igual a 150µm (microns); Conversor A/D de, no mínimo, 16 bits; Matriz do Detector: Maior ou igual a 2300x2800. Com fonte de energia: Bateria, com tempo de carregamento completo menor que 3 horas; Peso Máximo do Detector (com uma bateria): 3,5 Kg; Capacidade de suportar 150 kg (ou mais) distribuídos sobre a superfície do detector. Estação de Trabalho: Monitor: Mínimo de 21.5 polegadas”; Gabinete com configuração mínima: Processador – Core i5 (ou similar), 500GB de armazenamento Hard Disk e 8GB de memória RAM. Gravador de CD/DVD. 01 teclado e 01 mouse óptico, ambos com conector padrão USB. Software de Aquisição das Imagens: Exibição das imagens em até 4 segundos após a exposição (pré-visualização), e no máximo 8 segundos para imagem processada. Inserção de dados do paciente de forma manual ou utilizando protocolo DICOM Worklist; Permitir a gravação de imagens em CD/DVD; Ferramentas de processamento das imagens adquiridas com seguintes recursos: Configuração pelo usuário dos protocolos de aquisição e processamento por diferentes regiões anatômicas; Ajuste de latitude, contraste e brilho independentemente; Recorte da imagem; Inserção de textos fixos e editados pelo usuário; Magnificação da imagem para visualização; Rotação e inversão da imagem; Pacote de conectividade DICOM 3.0. Sistema de impressão de filmes: Sistema de Impressão de filmes radiográficos laser a seco para radiologia geral e demais modalidades médicas, carregamento dos filmes a luz do dia em magazine com capacidade até 125 filmes; resolução de impressão mínima de 308 dpi; resolução output de contraste de no mínimo 14 bits; 01 gaveta com capacidade de trabalhar com todos os tamanhos de filmes (um por vez) carregados no equipamento. Controle da densidade do filme; conexão com equipamentos de CR e outras modalidades através do protocolo DICOM 3.0; alimentação elétrica 110 V/60Hz ou 220V/60Hz. Os equipamentos deverão acompanhar nobreak compatível. -Obs: Assistência técnica autorizada pelo fabricante, o licitante deverá apresentar declaração assinada pelo mesmo. -Obs: Assistência técnica autorizada pelo fabricante no estado do Ceará em um raio de no mínimo 190Km. (tal exigência se dar, devido ser um hospital que vai atender a população e os serviços são 24hs Como se trata de um equipamento com custo elevado, caso o mesmo venha apresentar algum problema, o reparo deve ser feito em no máximo 4(quatro) horas após a abertura do chamado.

Quantidade: 1,0

Unidade: Unidade

Valor ofertado: R\$ 645.000,00

Valor total: R\$ 645.000,00



Fabricante/Marca: CDK / FUJI

Modelo: CDK / FUJI

Valor de referência: R\$ 348.333,33

Total geral da proposta: R\$ 645.000,00 (seiscentos e quarenta e cinco mil reais)

Validade da Proposta

Proposta válida por: 60 dias

Dados de Registro da Proposta

Data de finalização do registro da proposta: 14 de Março de 2023 às 16:54

Dados do Usuário

Usuário logado como: ****

E-mail: ****

CNPJ/MF: ****