

925016.262020.7565.5046.14882495616



MINISTÉRIO DA SAÚDE
Núcleo Estadual no Rio de Janeiro/MS
Hospital Geral de Bonsucesso
Fundação Municipal de Saúde de Niterói

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00026/2020

Às 10:03 horas do dia 06 de outubro de 2020, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria 180/2020 de 21/07/2020, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 13238/2018, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00026/2020. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Pregão Eletrônico - AQUISIÇÃO e INSTALAÇÃO DE APARELHOS DE RAIOS X DIGITAL FIXO, incluindo TREINAMENTO para o seu uso, afim de atender as necessidades da Fundação Municipal de Saúde de Niterói - FMS, nas seguintes unidades de saúde: Policlínica de Especialidades Sylvio Picanço, Hospital Municipal Carlos Tortelly e Hospital Orêncio de Freitas. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1 - GRUPO 1

Descrição: EQUIPAMENTOS DE IMAGEM USO MÉDICO

Descrição Complementar: EQUIPAMENTOS DE IMAGEM USO MÉDICO, TIPO DETECTOR DIGITAL IMAGEM RADIOGRÁFICA, CARACTERÍSTICAS TAMANHO IMAGEM 14 X 17', COMPONENTE ESCALA CINZA 14 BITS, COMPONENTE I RESOLUÇÃO CERCA DE 2560 X 3072 PIXELS, COMPONENTES ADICIONAIS FAIXA VOLTAGEM DO RAIOS X 40 E 150 KVP, COMPONENTE II RESOLUÇÃO ESPACIAL 3,5 LPMM, COMPONENTE III C/ TRANSMISSÃO SEM FIO

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 3

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 898.859,0100

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: 1,00 %

Aceito para: KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPA, **pelo melhor lance de R\$ 534.600,0000** .

Item: 2 - GRUPO 1

Descrição: APARELHO RAIOS X

Descrição Complementar: APARELHO RAIOS X, TIPO APARELHO TELECOMANDADO, DIGITAL, COM FLUOROSCOPIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM MESA ROTACIONÁVEL, ESTATIVA PORTA-TUBO, ADICIONAIS COM DETECTOR PLANO DINÂMICO

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 2

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 460.000,0000

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: 1,00 %

Aceito para: KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPA, **pelo melhor lance de R\$ 192.000,0000** .

Item: 3

Descrição: MAMÓGRAFO

Descrição Complementar: MAMÓGRAFO, AJUSTE PAINEL DE CONTROLE MICROPROCESSADO, COMPONENTE ESTAÇÃO DE TRABALHO E DIAGNÓSTICO, POTÊNCIA MÁXIMA RAIOS-X ATÉ 5 KW, CAPACIDADE P/ CHASSI ATÉ 24X30 CM, COMPRESSÃO FORÇA DE COMPRESSÃO ATÉ 20 KG, ADICIONAL FOCO FINO E GROSSO, OUTROS COMPONENTES C/ CONTROLE DE EXPOSIÇÃO AUTOMÁTICA

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 3

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 210.000,0000

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Intervalo mínimo entre lances: 1,00 %

Aceito para: IBF INDUSTRIA BRASILEIRA DE FILMES S/A., **pelo melhor lance de R\$ 178.000,0000** .

Relação de Grupos

GRUPO 1

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Critério de Valor: R\$ 1.358.859,0100

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aceito para: KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPA, **pelo melhor lance de R\$ 726.600,0000**

Itens do grupo:

- 1 - EQUIPAMENTOS DE IMAGEM USO MÉDICO
- 2 - APARELHO RAIOS X

Histórico**Item: 1 - GRUPO 1 - EQUIPAMENTOS DE IMAGEM USO MÉDICO**

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
12.255.403/0001-60	IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA	Não	Não	3	R\$ 250.000,0000	R\$ 750.000,0000	05/10/2020 18:40:46
<p>Marca: MARCA PRÓPRIA Fabricante: SD INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI/IRAY Technology LTD Modelo / Versão: Innovision Dx -II/Mars 1417V Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema Gerador de Raios -X Fabricante: SD Indústria e Comércio Eireli Marca:Própria Modelo: Innovision DX - II Procedência: Brasil Registro no Ministério da Saúde: 80166470015; Digitalizador de Imagens Radiográficas Fabricante: IRAY Technology LTD; Marca: Própria; Modelo: Mars 1417V; Procedência: China; Registro no Ministério da Saúde: 81655630001 Validade da Proposta: 60 dias; Prazo de Entrega: 10 dias; Condições de Pagamento: 30 dias; Prazo de Garantia: 12 meses.</p>							
28.767.561/0001-30	LK MEDICAL COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES - EIR	Sim	Sim	3	R\$ 298.631,9000	R\$ 895.895,7000	06/10/2020 08:56:17
<p>Marca: CDK / PIXXGEN Fabricante: CDK / PIXXGEN Modelo / Versão: DIAFIX HF / PIXX 1417 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aparelho de Raios-X Digital – Fixo: Gerador microprocessado de alta frequência. Potência nominal de pelo menos 50 kW. Tensão variável de pelo menos 40 kV ou menor a 130 kV ou maior. Corrente variável de pelo menos 500 mA ou maior. Tempo de exposição mínimo de aproximadamente 0,004s ou menor a 4s ou maior. ComAs variável na faixa de 0,5 mAs ou menor a 500 mAs ou maior. Alimentação de rede elétrica trifásica: 220 ou 380 V, 50 ou 60 Hz; com Auto-transformador se necessário; e Quadro elétrico Tubo de raios-x, foco fino igual ou menor que 1 mm e foco grosso igual ou menor que 2 mm; Ânodo giratório mínimo 3.000 RPM a 60 Hz; Capacidade calorífica mínima 140 KHU. Inserção de filtros adicionais de CU ou AL. Estativa porta emissor com suas devidas características; Coluna com deslocamento longitudinal a partir de 130 cm; Rotação do tubo sobre eixo horizontal de +/-90 graus com travas em 0 graus, +/- 90 graus; Diafragma luminoso com colimação manual ou automática; Sistema de freios eletromagnéticos. Mesa Bucky, grade antidifusora estacionária de no mínimo 70 lp/cm ou oscilante de no mínimo 40 lp/cm, foco de no mínimo 100 cm, 8:1 ou 10:1; Tampo flutuante com dimensões mínimas de 200 x 65 cm, com curso total de deslocamento longitudinal mínimo de 80 cm e curso total de deslocamento lateral, transversal, 20 cm aproximadamente; Sistema de freios eletromagnéticos. Capacidade de peso suportado pela mesa de no mínimo 200 kg. Bucky mural deslocamento vertical referenciado no centro da grade entre 60 cm (ou menor) e 180 cm (ou maior) a partir do chão, aproximadamente, dotado de sistema de freio eletromagnético ou mecânico. Grade antidifusora estacionária de 70 lp/cm ou oscilante de no mínimo 40 lp/cm, distância focal entre 100 cm e 180 cm; com cruz de localização/ centralização impressa no tampo do bucky. Detector plano sem fio (wireless, móvel) com dimensões aproximadas entre 34 x 42 cm ou maior e Cintilador de Iodeto de Césio (CsI) ou outro material detector com tecnologia superior, que possibilite exames na mesa, no bucky mural ou fora da mesa, maca e cadeira de rodas. Matriz ativa de no mínimo 1990 x 2048 pixels. Profundidade da imagem pós-processada de no mínimo 14 bits. Tamanho máximo do pixel de 175 micrômetros. O equipamento deve possibilitar manipulação, impressão e transmissão das imagens digitais para um sistema PACS, através de uma estação de uso. O detector deve possuir sistema capacitivo integrado ou no mínimo duas baterias por detector e o carregador compatível. Estação de trabalho de aquisição, revisão e manipulação de imagens digitais compatível com as especificações do raios-X DR, com as seguintes especificações mínimas: CPU de alto desempenho com 01 monitor de alta resolução com no mínimo 17 polegadas; Capacidade de armazenamento de imagens: Memória RAM de 2GB ou maior, interface SATA II 300 ou superior, com capacidade de no mínimo 1.000 imagens; Imagens radiográficas em formato DICOM 3.0; Deve possuir: processamento de imagem, inserção de dados via DICOM Worklist ou via teclado, Print, Storage, placa de rede tipo Ethernet; Software de aquisição e gerenciamento das imagens digitais, Sistema digital de imagem. Possibilidade de harmonização de imagem. REGISTRO ANVISA: 80119610007 / 10332510020</p>							
02.799.882/0001-22	LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.	Não	Não	3	R\$ 299.000,0000	R\$ 897.000,0000	06/10/2020 08:06:15
<p>Marca: MARCA PROPRIA Fabricante: lotus Modelo / Versão: HF630M DIGITAL C/ DR CSI Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto radiológico de 150KV/ 50KW/630mA, com mesa bucky, estativa porta tubo, estativa bucky mural, gerador de alta frequência e comando. GERADOR Tensão de alimentação 220/380VAC , TRIFÁSICO AC / 60Hz, com Faixa de kV de 40KV A 150KV, com faixa de mA 50 a 630mA, Faixa de mAs 0,250 A 630 mAs , Tempo de exposição 0,002 a 6,30s; Tipo de geração MULTIPULSO (ALTA FREQUÊNCIA); MÁXIMA CORRENTE de 630mA; TUBO DE RAIOS X Tubo de raios x com anodo giratório, Foco 0.6 / 1.2 mm ; Velocidade do anodo 3200 RPM(60hz); Tensão máxima tubo 150 kV; Máxima capacidade de acumulação térmica 230 KHU; PAINEL DE COMANDO Teclas Painel comando tipo micro switch /luminosa opcional. Seleção de bucky ;Indicação de parâmetros no painel KV/mAs/mA. Possibilidade de ajustes de KV, mA , mAs e tempo de exposição. MESA Dimensões do tampo 91x 227,5 cm ;Tipo do tampo/mesa flutuante; Deslocamento longitudinal do tampo ±68cm; Deslocamento transversal do tampo ±24,5cm; Deslocamento longitudinal do bucky mesa 53,4cm; Dispositivo centralizador chassi bucky mesa Tamanho máximo do chassi 43 X 43 cm , Freios do movimento do tampo através de pedal ELETROMAGNÉTICO ; Freio do bucky mesa eletromagnético ; Peso suportado mesa 300kg. Grade mesa fixa de</p>							

215 Linhas; ESTATIVA PORTA TUBO Tipo da Coluna/Estativa Contrabalaceada para fixação no chão; Deslocamento longitudinal estativa porta tubo Manual 296,1cm; Freio deslocamento longitudinal estativa porta tubo tipo eletromagnético; Deslocamento vertical do braço porta tubo Manual 158,6cm; Freio eletromagnético; Rotação da coluna estativa porta tubo ± 180 graus; Freio de rotação da coluna estativa porta tubo manual por pedal; Giro do tubo de raios x ao redor do eixo do suporte do braço $\pm 180^\circ$ (movimento rotacional); Freio de giro do tubo de raios x eletromagnético; Indicação de ângulo Luminoso por gravidade. ESTATIVA BUCKY MURAL com deslocamento vertical de 159,5 cm, freios eletromagnéticos, tamanho de chassis de 13x18 a 43x43 cm, grade fixa de 215 linhas e dispositivo centralizador de chassis Detector DR tipo Flat Panel, portátil, com transmissão sem fio, com capacidade de armazenamento interno de pelo menos 100 imagens para atender a exames em leito, com distância entre pixel mínimo de 140 μ m, com acabamento externo em fibra de carbono para maior resistência, com tamanho de matriz de imagem mínimo de 2560 x 3072 pixel, com área aproximada efetiva de imagem de 358mm x 430mm, com Resolução de imagem digital (A/D) de 14 BIT com dimensões aproximadas de (H x W x D) 384mm x 460mm x 15mm e peso máximo de 3,5 kg. Portátil 35x43 cm com cintilador cSi (iodeto de cério). Com sistema de auto detecção de raios x (AED). Software de aquisição de imagens em português, com possibilidade de imprimir imagens em impressora DRY. Acompanha no mínimo 3 baterias recarregáveis para continuidade do serviço, com módulo carregador. Compatibilidade com o PACS para envio de imagens ao servidor de armazenamento, DICOM STORAGE, DICOM PRINT e DICOM WORKLIST liberados. Possibilidade de exportação das imagens DICOM para outros formatos como Jpeg e gravação em mídia. Acompanha estação de trabalho compatível com a aplicação e softwares licenciados para a aquisição do raios x. Instalação e treinamento inclusos. registrado na ANVISA sob n.º 80123860005 Marca: PRÓPRIA Modelo: HF630M Digital c/DR CSI. Validade da proposta 90 (noventa)

71.256.283/0001-85 KONICA Não Não 3 R\$ 299.600,0000 R\$ 898.800,0000 05/10/2020
MINOLTA 16:57:22
HEALTHCARE
DO BRASIL
INDUSTRIA DE
EQUIPA

Marca: Konica Minolta

Fabricante: Konica Minolta

Modelo / Versão: AltusDR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: EQUIPAMENTO DE RAIOS X DIGITAL ALTUSDR LT CARACT TÉCNICAS Gerador ST 543 HF; Faixa de KV: 40 a 150 kV com intervalo de 1 em 1 Kv; Tensões de alimentação: trifásico - 380 Volts; Potência máxima: 54 kW; Faixa de mAs: 0,32 a 500 mAs em 33 passos; Faixa de mA: 80 a 630 mA (50 a 630 mA opcional); Tempo de exposição: 0,004 até 6,25s; Mesa Dimensões do tampo: 90 x 218 cm (L x C); Deslocamento longitudinal: ± 72 cm (total de 144 cm); Deslocamento transversal: ± 12 cm (total de 24 cm); Altura do tampo: 83 cm; Capacidade de trabalho: 220 kg; Deslocamento longitudinal do bucky: 58 cm; Freio do movimento do tampo: eletromagnético (pedal); Tamanho máximo do chassi: 43 x 43 cm; Foco: 100 a 180 cm; Grade: fixa antidifusora 10:1 - 200 linhas/polegada Bucky Mural Deslocamento vertical: 138 cm (36 a 174 cm); Freio do movimento do bucky: mecânico; Tamanho máximo do chassi: 43 x 43 cm; Foco: 100 a 180 cm; Grade: fixa antidifusora 10:1 - 200 linhas/polegada; Estativa Porta Tubo Deslocamento longitudinal: ± 185 cm (total de 370 cm); Deslocamento vertical do braço porta tubo: 152 cm; Freio dos deslocamentos: eletromagnético; Tipo chão-chão; Rotação da coluna: 360°; Rotação do braço do tubo: 180°; Giro da cúpula: $\pm 180^\circ$; Tubo E7252FX Tensão máxima: 150 kV; Focos: 0,6 mm (fino) e 1,2 mm (grosso); Potência referência do anodo: 27 kW (foco fino) / 75 kW (foco grosso); Capacidade térmica do anodo: 300 kHU (210 kJ); Rotação do anodo: 9.700 rpm; Detector AeroDR Detector digital plano de Silício Amorfo (a-Si); Modelo: AeroDR LT; Área útil: 14x17" (35x43 cm); Detector wireless com cintilador de Iodeto de Césio (CsI); Matriz ativa: 1994 x 2430 pixels (4,8 milhões de pixels); Tamanho do pixel: 175 μ m; Conversão A/D: 16 bits (65.536 tons de cinza); Pré-visualização da imagem: 2 segundos ou menos; Tempo de ciclo: 8 segundos ou menos; Carga máxima tolerada distribuída sobre a superfície do detector de 300 kg e 150kg sobre uma área de 40 mm; Capacitor de íons de lítio como fonte de energia com capacidade mínima de 4,1 horas de exames ou 150 imagens; Tempo de recarga: 13 minutos; Peso do detector: 2,5 kg com capacitor; Console de Operação CS-7 Plataforma intuitiva e de fácil operação apresenta ferramentas básicas e avançadas de manipulação das imagens. O recurso de processamento híbrido otimiza automaticamente a qualidade da imagem, obtendo resultados com alta definição e baixo ruído. Possui interface sensível ao toque com comunicação com o RIS e PACS via DICOM 3.0; CPU - Core i3 - 4GB de RAM - 500 GB de HD - Windows 10 64 bits - teclado e mouse; Capacidade de armazenamento de no mínimo 10.000 imagens; Monitor de 23 polegadas touchscreen; Conectividade DICOM 3.0; DICOM Storage; DICOM Print; DICOM MWM para conexão RIS e HIS; DICOM Modality Performed Procedure Step; Drive CD/DVD para gravação de mídia externa; Conversão da imagem para formato JPEG; Backup e restauração de imagens em mídias externas (CD, DVD, USB); Configuração dos protocolos de aquisição e processamento por diferentes regiões anatômicas; Eliminação das linhas de grade; Inserção de até 50 textos predefinidos ou editados; Magnificação (zoom) da imagem; Visualização em tela cheia; Rotação, movimentação e inversão da imagem; Ajuste independente dos parâmetros de latitude, contraste e brilho; Escurecimento automático da imagem (máscara); Recorte da imagem no tamanho e na posição especificado pelo usuário; Impressão de até 25 imagens por película; Acesso ao sistema através de login e senha CONFÍ GERAL 1 Equipamento de Raios X Digital; Modelo AltusDR ANVISA 80101380017 Fabricante/Marca Konica Minolta, Inc; Procedência Brasil; 1 Tubo E7252FX - 150 kV; 1 Controle Automático de Exposição (AEC); 1 Dispositivo de medição do produto área-dose (DAP); 1 Par de cabos de alta tensão; 1 Painel AeroDR LT 14x17"; 1 Battery Charger 2; 1 Unidade de interface 2; 1 Access point HP; 1 Cabo XG 1 Cabo HG; 1 Placa XGIF; 1 Console de operação CS-7 (CPU, mouse e teclado); 1 Monitor de 23 polegadas touchscreen; 1 Quadro de força; 1 Grade: fixa antidifusora 200 linhas/polegada; 1 Nobreak compatível com o sistema, console e monitor (1 kVA); 1 Autotransformador para tensão 220V; Validade de 60 dias; Garantia de 12 meses; Assistência técnica autorizada; Declaro estar de acordo com todos os anexos e informações contidas no edital.

02.659.246/0001-03 VMI Não Não 3 R\$ 299.600,0000 R\$ 898.800,0000 05/10/2020
TECNOLOGIAS 17:36:26
LTDA.

Marca: VMI TECNOLOGIAS LTDA

Fabricante: VMI TECNOLOGIAS LTDA

Modelo / Versão: APOLO D

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Oferecemos proposta para o Item nº 01: APARELHO DE RAIOS-X DIGITAL - FIXO. MARCA/FABRICANTE: VMI TECNOLOGIAS - MODELO: APOLO D - TIPO: RAIOS-X FIXO DIGITAL - PROCEDÊNCIA: NACIONAL - REGISTRO ANVISA: 81583780001. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: EQUIPAMENTO DE RAIOS X DIGITAL 800 mA - 150 Kv - Mesa / Mural. 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. Descritivo Técnico da Configuração Básica que compõem as partes principais do APOLO D: • Comando e Gerador • Dados Radiológicos • Painel de Operação/Console • Estativa Porta Tubo • Mesa Bucky • Mural Bucky • Conjunto Emissor de Raios-X • Colimador Luminoso • Painel de captura de imagens digitais • Estação de aquisição e tratamento de imagens digitais • Acessórios • Comentários Gerais

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. DADOS RADIOLÓGICOS: • Potência do gerador: 64 kW. • Alimentação trifásica 220/380 Vac - 50/60 Hz • Faixa de Variação de kV's: 40 a 150 incrementos de 1kV. • Faixa de corrente radiográfica de 20 a 800 mA. o Foco Fino: 20/50/100/160/220 mA. o Foco Grosso: 280/400/500/630/800 mA. • Faixa de tempo exposição de 1 ms a 6,3 s. • Variação da faixa de mAs: 0,1 a 630 mAs. • Comandos específicos para preparo e disparo instantâneo dos raios-x. • 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. • Comutação automática dos focos fino e grosso. • PDA - Medidor do Produto Dose x Área com indicação numérica da dose aplicada após cada exposição radiológica (µSv) podendo ser apresentada na forma unitária e acumulativa. PAINEL DE OPERAÇÃO/CONSOLE: Painel de operação do conjunto radiológico integrado ao sistema de imagem de forma nativa e que todas as indicações e seleções técnicas aplicadas na realização do exame sejam mostradas no monitor em conjunto com a imagem adquirida. Sistema de medição de dose aplicada no paciente (PDA) durante a exposição radiográfica, realizando o registro das doses de cada exposição (µSv) e também a dose total aplicada em todo o exame e disponibilizada em DICOM. PAO - Programa Anatômico de Órgãos com 272 técnicas pré-programadas com quatro tipos de pacientes, totalizando 1088 técnicas por áreas de interesse com cinco opções de seleção de ajuste de dose. Permite ao usuário a gravação de novas técnicas radiográficas. Indicação numérica do aquecimento do tubo de Raios-X em percentual de KHU's, possibilitando o operador administrar a temperatura interna do conjunto emissor de Raios-x; Sistema de detecção automática de falhas com proteção eletrônica redundante através de alarme sonoro, visual que ativa o bloqueio da emissão Raios-x. 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). • Indicação digital dos parâmetros KV. mA. Tempo e mAs (DEMAIS ESPECIFICAÇÕES NA PROPOSTA ANEXA). Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação. Prazo de Entrega: 10 (dez) dias corridos, após o recebimento da nota de Empenho. Prazo de Garantia: 12 (doze) meses, a contar da emissão da Nota Fiscal. 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.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 898.800,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:03:42:850
R\$ 898.800,0000	02.659.246/0001-03	06/10/2020 10:03:42:850
R\$ 897.000,0000	02.799.882/0001-22	06/10/2020 10:03:42:850
R\$ 895.895,7000	28.767.561/0001-30	06/10/2020 10:03:42:850
R\$ 750.000,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:03:42:850
R\$ 742.000,0000	02.799.882/0001-22	06/10/2020 10:12:19:477
R\$ 734.580,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:13:20:097
R\$ 727.200,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:13:42:987
R\$ 719.928,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:14:25:083
R\$ 875.800,0000	28.767.561/0001-30	06/10/2020 10:14:38:623
R\$ 712.700,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:14:52:077
R\$ 705.573,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:15:23:203
R\$ 698.400,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:15:39:587
R\$ 691.416,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:16:09:767
R\$ 684.500,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:16:43:110
R\$ 677.655,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:17:06:200
R\$ 670.800,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:17:33:280
R\$ 855.120,0000	28.767.561/0001-30	06/10/2020 10:18:06:693
R\$ 664.092,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:18:18:783
R\$ 657.300,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:18:40:930
R\$ 650.727,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:21:30:833
R\$ 644.200,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:21:50:607
R\$ 637.758,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:22:34:317
R\$ 631.300,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:23:09:233
R\$ 624.987,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:23:30:413
R\$ 618.700,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:24:00:493
R\$ 612.513,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:24:32:523
R\$ 606.300,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:25:01:273
R\$ 600.237,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:25:31:090
R\$ 594.000,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:27:03:063
R\$ 588.000,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:27:31:117
R\$ 582.120,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:28:16:403
R\$ 576.298,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:29:24:523
R\$ 570.000,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:29:48:943
R\$ 564.300,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:30:03:073
R\$ 558.600,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:30:26:843

R\$ 553.014,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:30:51:890
R\$ 547.400,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:32:17:853
R\$ 540.000,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:32:41:390
R\$ 534.600,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:33:07:517

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite	06/10/2020 11:48:03	Aceite individual da proposta. Fornecedor: KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPA, CNPJ/CPF: 71.256.283/0001-85, pelo melhor lance de R\$ 534.600,0000.
Habilitado	06/10/2020 11:48:57	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPA - CNPJ/CPF: 71.256.283/0001-85

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 2 - GRUPO 1 - APARELHO RAIOS X

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
12.255.403/0001-60	IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA	Não	Não	2	R\$ 150.000,0000	R\$ 300.000,0000	05/10/2020 18:40:46
	Marca: MARCA PRÓPRIA Fabricante: IRAY Technology LTD Modelo / Versão: Mars 1417V Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Digitalizador de Imagens Radiográficas Fabricante: IRAY Technology LTD; Marca: Própria; Modelo: Mars 1417V; Procedência: China; Registro no Ministério da Saúde: 81655630001; Validade da Proposta: 60 dias; Prazo de Entrega: 10 dias; Condições de Pagamento: 30 dias; Prazo de Garantia: 12 meses.						
02.799.882/0001-22	LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.	Não	Não	2	R\$ 180.000,0000	R\$ 360.000,0000	06/10/2020 08:06:15
	Marca: MARCA PROPRIA Fabricante: lotus Modelo / Versão: Conj. DETECTOR DE RAIOS X VIVIX S S/ FIO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Detector DR tipo Flat Panel, portátil, com transmissão sem fio, com capacidade de armazenamento interno de pelo menos 100 imagens para atender a exames em leito, com distancia entre pixel minimo de 140µm, com acabamento externo em fibra de carbono para maior resistencia, com tamanho de matriz de imagem minimo de 2560 x 3072 pixel, com area aproximada efetiva de imagem de 358mm x 430mm, com Resolução de imagem digital (A/D) de 14 BIT com dimensões aproximadas de (H x W x D) 384mm x 460mm x 15mm e peso maximo de 3,5 kg. Portátil 35x43 cm com cintilador cSi (iodeto de céσιο). Com sistema de auto detecção de raios x(AED). Software de aquisição de imagens em português, com possibilidade de imprimir imagens em impressora DRY. Acompanha no mínimo 3 baterias recarregáveis para continuidade do serviço, com módulo carregador. Compatibilidade com o PACS para envio de imagens ao servidor de armazenamento, DICOM STORAGE, DICOM PRINT e DICOM WORKLIST liberados. Acompanha estação de trabalho (notebook) compatível com a aplicação e softwares licenciados para a aquisição do raios x. Instalação e treinamento inclusos. registrado na ANVISA sob n.º 80123860002 Marca: PROPRIA Modelo: VIVIX-S S/FIO .Validade da proposta 90 (noventa) dias.						
28.767.561/0001-30	LK MEDICAL COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES - EIR	Sim	Sim	2	R\$ 229.241,0000	R\$ 458.482,0000	06/10/2020 08:56:17
	Marca: PIXXGEN Fabricante: PIXXGEN Modelo / Versão: PIXX 1417 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Detector plano sem fio (wireless, móvel) com dimensões aproximadas entre 34 x 42 cm ou maior e cintilador de Iodeto de Césio (CsI) ou outro material detector com tecnologia superior, que possibilite exames na mesa, no bucky mural ou fora da mesa, maca e cadeira de rodas. Matriz ativa de no mínimo 1990 x 2048 pixels. Profundidade da imagem pós-processada de no mínimo 14 bits. Tamanho máximo do pixel de 175 micrômetros. O detector solicitado neste item, tem por objetivo digitalização de equipamento de Raio X transportável analógico, já existente na unidade hospitalar da rede municipal de Niterói. O equipamento deve ter licença adicional de mobilidade e hardware (notebook ou tablet), para possibilitar manipulação, impressão e transmissão das imagens digitais para um sistema PACS através da estação de uso. O detector deve possuir sistema capacitivo integrado ou no mínimo duas baterias por detector e o carregador compatível. REGISTRO ANVISA: 10332510020						
71.256.283/0001-85	KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPA	Não	Não	2	R\$ 230.000,0000	R\$ 460.000,0000	05/10/2020 16:57:22
	Marca: Konica Minolta Fabricante: Konica Minolta						

Modelo / Versão: Sistema de Digitalização Portátil AeroDR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SISTEMA DE DIGITALIZAÇÃO PORTÁTIL AERODR LT 14x17; A solução portátil AeroDR permite transformar de forma rápida, fácil e econômica o seu atual sistema portátil de raios X em uma solução digital sem fio. Por conta da leveza e resistência do painel, seu manuseio permite o fácil posicionamento do paciente reduzindo o desconforto e a tensão durante os exames. A estação de controle portátil CS-7 possibilita a visualização instantânea da imagem verificando a necessidade de se captar outra imagem antes de deixar o paciente evitando retrabalhos. A solução portátil de digitalização torna o seu uso ideal em unidades de terapia intensiva, ambientes cirúrgicos e salas de operações. Alta Qualidade de Imagem, Leve e Durável A conformação dos cristais de Iodeto de Césio apresentam formato de agulha que impedem a dispersão da radiação e garante a formação de uma imagem de alta qualidade e com menos ruído. O painel é construído em um invólucro de fibra de carbono, o que confere um funcionamento seguro mesmo sob peso ou choques substanciais. O AeroDR é o painel mais leve do mercado pesando somente 2,5 kg facilitando na rotina de operação e manuseio diário pelos operadores. O AeroDR apresenta tecnologia diferenciada para o armazenamento de energia através de capacitor de íons de lítio, pois proporciona vantagens de economia de energia e porque apresenta um ciclo de vida de carga e descarga muito mais prolongado do que o de baterias convencionais de íons de lítio. CARAC TÉCNICAS; Detector digital plano de Silício Amorfo (a-Si); Modelo: AeroDR LT; Conexão com o equipamento: AeroSync; Área útil: 14x17" (35x43 cm); Detector wireless com cintilador de Iodeto de Césio (CsI); Matriz ativa: 1994 x 2430 pixels (4,8 milhões de pixels); Tamanho do pixel: 175 µm; Conversão A/D: 16 bits (65.536 tons de cinza); Pré-visualização da imagem: 2 segundos ou menos Tempo de ciclo: 8 segundos ou menos; Carga máxima tolerada distribuída sobre a superfície do detector de 300 kg e 150kg sobre uma área de 40 mm Capacitor de íons de lítio como fonte de energia com capacidade mínima de 4,1 horas de exames ou 150 imagens; Tempo de recarga: 13 minutos; peso do detector: 2,5 kg com capacitor; Console de Operação CS-7; Plataforma intuitiva e de fácil operação apresenta ferramentas básicas e avançadas de manipulação das imagens. O recurso de processamento híbrido otimiza automaticamente a qualidade da imagem, obtendo resultados com alta definição e baixo ruído. Possui interface sensível ao toque com comunicação com o RIS e PACS via DICOM 3.0; Notebook Panasonic CF-20; Processador: Intel Core M5-6Y57; Memória RAM: 8192 MB Dual-Channel, DDR3; Disco rígido: 256 GB /SSD; Microsoft Windows 10 Pro 64 Bit; Capacidade de armazenamento de no mínimo 2.000 imagens; Monitor de 10,1" colorido touchscreen; Matriz da imagem de 1920 x 1080 pixels; Conectividade DICOM 3.0; DICOM Storage; DICOM Print; DICOM MWM para conexão RIS e HIS; DICOM Modality Performed Procedure Step; Conversão da imagem para formato JPEG; Backup e restauração de imagens em mídia externa USB; Configuração dos protocolos de aquisição e processamento por diferentes regiões anatômicas; Eliminação das linhas de grade; Inserção de até 50 textos predefinidos ou editados; Magnificação (zoom) da imagem; Visualização em tela cheia; Rotação, movimentação e inversão da imagem; Ajuste independente dos parâmetros de latitude, contraste e brilho; Escurecimento automático da imagem (máscara); Recorte da imagem no tamanho e na posição especificado pelo usuário; Impressão de até 25 imagens por película; Acesso ao sistema através de login e senha; 1 Sistema de Digitalização Portátil AeroDR; ANVISA 80101380015 Fabricante/Marca Konica Minolta, Inc; Procedência Japão; 1 Painel AeroDR LT 14x17" com conexão AeroSync; 1 AeroDR Battery Charging Unit; 1 Access point Silex; 1 Mini Switch de rede; 1 Notebook Panasonic CF-20 com software CS-7; Validade de 60 dias; Garantia de 12 meses; Assistência técnica autorizada; Declaro estar de acordo com todos os anexos e informações contidas no edital.

02.659.246/0001-03	VMI	Não	Não	2	R\$ 230.000,0000	R\$ 460.000,0000	05/10/2020
	TECNOLOGIAS						17:36:27
	LTDA.						

Marca: SERV IMAGEM

Fabricante: SERV IMAGEM

Modelo / Versão: DIGIX FX-FX WIRELESS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Oferecemos proposta para o Item nº 02: DETECTOR PLANO SEM FIO. MARCA/FABRICANTE: SERV IMAGEM - MODELO: DIGIX FX-FX WIRELESS - TIPO: PLACA - SISTEMA DE DIGITALIZAÇÃO- PROCEDÊNCIA: NACIONAL - REGISTRO ANVISA: 80790310001. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: DETECTOR DIGITAL TIPO FLAT PANEL DETECTOR WIRELESS- SISTEMA DE DIGITALIZAÇÃO PAINEL DE CAPTURA DE IMAGENS DIGITAIS Modelo Sem Fio 35 x 43 cm: 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 2560 x 3072 pixels (7,86 Mpixels). Tamanho do pixel: 140 μm. Conversor A/D: 14 bits. Acompanha duas baterias. Acompanha roteador wireless. Carregador com capacidade de carga para duas baterias simultaneamente. Pré-visualização após o disparo em 2 segundos e formação da imagem em 7 segundos. ESTAÇÃO DE AQUISIÇÃO E TRATAMENTO DE IMAGENS DIGITAIS: Laptop com processador Core I5 e tela digital 14" touchscreen. Disco rígido SSD de 256 GB de capacidade. Memória RAM de 4 GB. Sistema Operacional Windows 10 Professional. Capacidade de armazenamento de 20.000 imagens radiográficas. Indicação digital de dados radiográficos (kV, mAs, falhas, etc.); Software de Aquisição de Imagens Digitais: Software totalmente em Português (BR). Indicação, na tela inicial, do status de conexão com PACS e Impressora DICOM. O sistema permite inserção de dados dos pacientes de forma manual, via Servidor de WorkList. Possibilita a realização de exames de emergência, sem a necessidade de cadastro do paciente. O sistema permite inserção de medidas lineares e angulações. Possibilita montagem de impressão de múltiplas imagens por película ou papel; Possui aplicação de zoom localizado. Aplicação de zoom total na imagem. Colimação por software da área da imagem não irradiada (Shutter Eletrônico) O sistema possui aplicação de Brilho/Contraste através de atalho no mouse. Backup e restauração de imagens em mídias externas (CD, DVD, USB) Ferramentas de Zoom, ajuste ao tamanho da janela, espelhamento e ajuste de Brilho/Contraste no momento da impressão. Possui também função ESCANOMETRIA e RADIOGRAFIA PANORÂMICA. Recorte da imagem no tamanho e na posição especificado pelo usuário; Possibilita salvar lista de Exames realizados em formato de planilha do Excel. O sistema possui ferramentas de espelhamento de imagens nos sentidos Vertical e Horizontal. Permite giros de imagens de 90 graus por passo, para Direita e Esquerda. Configuração de protocolos de aquisição e processamento por diferentes regiões anatômicas. Pacote DICOM 3.0 com: MPPS, Print (Impressão DICOM), Storage (Envio de imagens no padrão DICOM para múltiplos sistemas PACS, possibilitando, inclusive, laudo à distância), Modality Worklist (Lista de trabalho DICOM). Sistema de acesso remoto via internet para ajustes, calibração e correção de falhas. Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação. Prazo de Entrega: 10 (dez) dias corridos, após o recebimento da nota de Empenho. Prazo de Garantia: 12 (doze) meses, a contar da emissão da Nota Fiscal. 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.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 460.000,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:03:42:850
R\$ 460.000,0000	02.659.246/0001-03	06/10/2020 10:03:42:850
R\$ 458.482,0000	28.767.561/0001-30	06/10/2020 10:03:42:850
R\$ 360.000,0000	02.799.882/0001-22	06/10/2020 10:03:42:850
R\$ 300.000,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:03:42:850

R\$ 297.000,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:12:22:790
R\$ 294.000,0000	02.799.882/0001-22	06/10/2020 10:12:57:707
R\$ 291.000,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:13:39:963
R\$ 291.060,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:13:51:473
R\$ 288.090,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:14:41:050
R\$ 285.000,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:15:09:610
R\$ 405.670,0000	28.767.561/0001-30	06/10/2020 10:15:34:720
R\$ 282.150,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:15:49:507
R\$ 279.000,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:16:12:120
R\$ 276.210,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:16:26:887
R\$ 273.400,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:16:46:770
R\$ 270.666,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:17:27:710
R\$ 367.900,5000	28.767.561/0001-30	06/10/2020 10:17:42:530
R\$ 267.500,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:17:55:940
R\$ 264.825,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:18:55:690
R\$ 262.000,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:19:32:333
R\$ 259.380,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:20:06:513
R\$ 256.500,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:20:39:610
R\$ 355.890,0000	28.767.561/0001-30	06/10/2020 10:21:21:923
R\$ 380.000,0000	02.659.246/0001-03	06/10/2020 10:22:15:767
R\$ 253.935,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:23:04:723
R\$ 251.300,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:23:43:340
R\$ 248.787,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:24:06:037
R\$ 246.200,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:24:40:530
R\$ 243.738,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:25:07:767
R\$ 240.000,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:27:24:170
R\$ 237.600,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:28:42:320
R\$ 235.200,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:29:54:090
R\$ 232.848,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:30:24:287
R\$ 230.500,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:31:54:040
R\$ 228.195,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:32:11:770
R\$ 225.900,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:32:37:043
R\$ 223.641,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:33:17:200
R\$ 221.400,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:33:57:757
R\$ 219.186,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:35:00:123
R\$ 216.900,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:36:08:330
R\$ 214.731,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:36:36:850
R\$ 212.500,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:37:18:050
R\$ 210.375,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:37:51:617
R\$ 208.200,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:38:26:090
R\$ 206.118,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:38:54:810
R\$ 204.000,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:39:22:780
R\$ 201.960,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:39:59:533
R\$ 199.940,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:40:45:293
R\$ 197.900,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:40:54:377
R\$ 195.900,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:41:32:850
R\$ 193.941,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:42:31:137
R\$ 192.000,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:43:27:850
R\$ 190.000,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2020 10:43:32:650

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite	06/10/2020 11:48:03	Aceite individual da proposta. Fornecedor: KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPA, CNPJ/CPF: 71.256.283/0001-85, pelo melhor lance de R\$ 192.000,0000.
Habilitado	06/10/2020 11:48:57	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPA - CNPJ/CPF: 71.256.283/0001-85

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 3 - MAMÓGRAFO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
33.255.787/0001-91	IBF INDUSTRIA BRASILEIRA DE FILMES S/A.	Não	Não	3	R\$ 68.900,0000	R\$ 206.700,0000	05/10/2020 16:24:56
<p>Marca: AGFA + BARCO Fabricante: AGFA + BARCO Modelo / Versão: SE SUIT + MONITOR NIO 3MP Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE LAUDO/ VISUALIZAÇÃO DE IMAGENS , MARCA AGFA, MODELO SE SUIT, Reg. SVS/MS: 80497200028. Sistema de armazenamento, distribuição e laudo de imagens com as seguintes características: Visualização e laudo de imagens de todas as modalidades de exames , nop padrão DICOM, como sistemas de Radiografia computadorizada (CR) e captura direta(DR) para os exames de Raios X e Mamografia, assim como exames de tomografia(CT), Ressonância Magnética(RM), Ultrassom(US), Hemodinâmica, MN, XA, entre outras. O sistema possibilita as seguintes funcionalidades: Níveis de janelamento das imagens; Zoom e movimentação das regiões de interesse; Rotação/inversão das imagens; Escala e medidas da imagem; Medição da densidade; Medição de Ângulos; Auto-comparação; Exibição em modo cine; ROI; Lipman Cobb, Coxometria; Gonometria; MIP/MPR e reconstrução volumétrica; Formatação multi Layouts para exibição e impressão das imagens em filmes; Determinação do número de imagens na tela; Exibição de miniaturas (Thumbnails); Hardware da estação Dell Optiplex 7070: Processador Intel® Core™ i5-9500, Placa de vídeo Intel® integrada, Memória de 8GB, HD SATA 2,5" de 1TB, Acompanha nobreak. Monitor com tela de 21", Dicom para diagnóstico de exames de radiologia Marca: BARCO Modelo: Nio 3MP (2048x1536), Reg. SVS/MS: 80822240004 luminância calibrada em Dicom de 350cd/m2, com algum o de visualização de 178°, taxa de contraste de 1400:1 e distância entre pixels de 0,2109. Validade da Proposta: 60 dias.</p>							
02.659.246/0001-03	VMI TECNOLOGIAS LTDA.	Não	Não	3	R\$ 70.000,0000	R\$ 210.000,0000	05/10/2020 17:36:27
<p>Marca: SHENZHEN BEACON Fabricante: SHENZHEN BEACON Modelo / Versão: G32SP+ Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Oferecemos proposta para o Item nº 03: ESTAÇÃO DE DIAGNÓSTICO DO RADIOLOGISTA. MARCA/FABRICANTE: SHENZHEN BEACON MODELO: G32SP+ TIPO: MONITOR DE LAUDOS PROCEDÊNCIA: CHINA REGISTRO ANVISA: 81423030002 ESTAÇÃO DE AQUISIÇÃO E TRATAMENTO DE IMAGENS DIGITAIS: • Desktop com processador Core i5. • Disco rígido de 1 TB de capacidade. • Memória RAM de 8 GB. • Sistema Operacional Windows Professional. • Monitor LED de 21,3 polegadas • Alta resolução 2048x1536. • 4096 tons de cinza. • Luminância: 1700cd/m². • Contraste 1400:1. • Unidade Leitora e Gravadora de CD/DVD. • Capacidade de armazenamento de 50.000 imagens radiográficas. • Software de Aquisição de Imagens Digitais: • Software totalmente em Português (BR). • Compatível com monitores Touchscreen. • Indicação, na tela inicial, do status de conexão com PACS e Impressora DICOM. • O sistema permite inserção de dados dos pacientes de forma manual, via Servidor de WorkList e importação de arquivos do Excel. • Possibilita a realização de exames de emergência, sem a necessidade de cadastro do paciente. O sistema permite inserção de medidas lineares e angulações. • Possibilita montagem de impressão de até 25 imagens por película ou papel; • Possui aplicação de zoom localizado. Aplicação de zoom total na imagem. • O sistema possui aplicação de Brilho/Contraste através de atalho no mouse. • Ferramentas de Zoom, ajuste ao tamanho da janela, espelhamento e ajuste de Brilho/Contraste no momento da impressão. • Possui também função ESCANOMETRIA e RADIOGRAFIA PANORÂMICA, com ajustes específicos para a função, como junção por nível de Brilho/Contraste ou pontos definidos pelo usuário. • Possibilita salvar lista de Exames realizados em formato de planilha do Excel. • O sistema possui ferramentas de espelhamento de imagens nos sentidos Vertical e Horizontal. Permite giros de imagens de 90 graus por passo, para Direita e Esquerda. • Pacote DICOM 3.0 com: Print (Impressão DICOM), Storage (Envio de imagens no padrão DICOM para multiplus sistemas PACS, possibilitando, inclusive, laudo à distância), Modality Worklist (Lista de trabalho DICOM). • Sistema de acesso remoto via internet para ajustes, calibração e correção de falhas. Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação. Prazo de Entrega: 10 (dez) dias corridos, após o recebimento da nota de Empenho. Prazo de Garantia: 12 (doze) meses, a contar da emissão da Nota Fiscal. 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.</p>							
71.256.283/0001-85	KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPA	Não	Não	3	R\$ 75.720,0000	R\$ 227.160,0000	05/10/2020 16:57:23
<p>Marca: Konica Minolta Fabricante: Konica Minolta Modelo / Versão: Opal-RAD Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estação de trabalho completa para visualização e laudo; A Opal-RAD Workstation traz um pacote de soluções para sua clínica ou hospital permitindo a conexão com os equipamentos de imagens para visualização e laudo melhorando o fluxo e produtividade.VANTAGENS O visualizador de imagens é intuitivo e fácil de utilizar contendo diversas ferramentas para auxiliar no diagnóstico;Sistema integrado de laudo com templates e máscaras customizáveis;Lista de trabalho personalizada por médico;MPR (Reconstrução Multiplanar) e MIP (Projeção de Intensidade Máxima) em tempo real;Acompanha o software, hardware e monitores* para lista de trabalho e laudo;Opicionais -VISUALIZADOR Opal-RAD;Completo conjunto de ferramentas de visualização: zoom, pan, girar, flip, w/l, ampliar e anotações (medida, seta, ângulo, ângulo de cobb, etc.);MPR e MIP em tempo real;Suporte multi-monitor, impressão em filme e papel;Gerenciamento e gravação das imagens em CD ou DVD, com visualizador DICOM incorporado;Configurações de mouse e layout definidas por cada usuário ou por modalidade;Interface e comandos intuitivos;Licenças de distribuição / visualização simultânea: não possui; Quantidade de estudos ao ano: ilimitados; MÓDULO DE LAUDO Opal-RAD;O módulo de laudo do Opal-RAD fornece um conjunto de ferramentas para o médico radiologista elaborar o laudo direto na estação de trabalho;Configuração de template;Configuração de máscaras;Permite gravação de voz;Assinatura eletrônica;Melhora do fluxo de trabalho e agilidade na entrega do resultado; ANVISA 80101380018;HARDWARE Opal-RAD;Workstation;Processador Intel® Core™ i5;Windows 10 Pro;Memória de 8GB;Disco rígido (HD) de</p>							

500GB;Driver gravação CD/DVD;MONITOR DE LAUDO; Monitor de 3MP;Resolução: 1536 x 2048 (3 MP);Tamanho: 21,3";DICOM ;Placa de vídeo;SERVIÇO DE IMPLANTAÇÃO;Implantação, treinamento de uso do sistema e suas ferramentas, configurações e testes;O serviço contempla treinamento no local para a equipe;Serão alocadas para este projeto 24h de consultoria e treinamento ou conforme solicitação o edital;COMPONENTES DA SOLUÇÃO;1Opal-RAD Workstation;1 MONITOR DE LAUDO 3MP;1 SERVIÇO DE IMPLANTAÇÃO; Validade de 60 dias; Garantia de 12 meses; Assistência técnica autorizada; Declaro estar de acordo com todos os anexos e informações contidas no edital

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 227.160,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:03:42:850
R\$ 210.000,0000	02.659.246/0001-03	06/10/2020 10:03:42:850
R\$ 206.700,0000	33.255.787/0001-91	06/10/2020 10:03:42:850
R\$ 204.600,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 10:53:40:423
R\$ 190.000,0000	33.255.787/0001-91	06/10/2020 10:55:03:850
R\$ 188.100,0000	71.256.283/0001-85	06/10/2020 11:00:45:573
R\$ 178.000,0000	33.255.787/0001-91	06/10/2020 11:00:57:927

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	06/10/2020 10:52:53	Item Aberto.
Encerrado	06/10/2020 11:03:51	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	06/10/2020 11:17:53	Convocado para envio de anexo o fornecedor IBF INDUSTRIA BRASILEIRA DE FILMES S/A., CNPJ/CPF: 33.255.787/0001-91.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	06/10/2020 11:43:28	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor IBF INDUSTRIA BRASILEIRA DE FILMES S/A., CNPJ/CPF: 33.255.787/0001-91.
Aceite	06/10/2020 11:48:46	Aceite individual da proposta. Fornecedor: IBF INDUSTRIA BRASILEIRA DE FILMES S/A., CNPJ/CPF: 33.255.787/0001-91, pelo melhor lance de R\$ 178.000,0000.
Habilitado	06/10/2020 11:48:57	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: IBF INDUSTRIA BRASILEIRA DE FILMES S/A. - CNPJ/CPF: 33.255.787/0001-91
Registro Intenção de Recurso	06/10/2020 11:51:09	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: VMI TECNOLOGIAS LTDA. CNPJ/CPF: 02659246000103. Motivo: Sr. Pregoeiro, bom dia. Manifestamos intenção de recurso, uma vez que a empresa vencedora além de não entender tecnicamente, não atendeu as exigências habilitatórias. Os motivos serão discutidos na
Intenção de Recurso Aceita	06/10/2020 12:22:10	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: VMI TECNOLOGIAS LTDA., CNPJ/CPF: 02659246000103.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
02.659.246/0001-03	06/10/2020 11:51	06/10/2020 12:22	Aceito
Motivo Intenção: Sr. Pregoeiro, bom dia. Manifestamos intenção de recurso, uma vez que a empresa vencedora além de não entender tecnicamente, não atendeu as exigências habilitatórias. Os motivos serão discutidos na peça recursal. Obrigada e ficamos à disposição!			

HISTÓRICO DO GRUPO 1

Propostas Participaram deste grupo as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Global	Data/Hora Registro
12.255.403/0001-60	IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCAÇÃO LTDA	Não	Não	-	R\$ 1.050.000,0000	05/10/2020 18:40:46
02.799.882/0001-22	LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.	Não	Não	-	R\$ 1.257.000,0000	06/10/2020 08:06:15
28.767.561/0001-30	LK MEDICAL COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES - EIR	Sim	Sim	-	R\$ 1.354.377,7000	06/10/2020 08:56:17
71.256.283/0001-85	KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPA	Não	Não	-	R\$ 1.358.800,0000	05/10/2020 16:57:22
02.659.246/0001-03	VMI TECNOLOGIAS LTDA.	Não	Não	-	R\$ 1.358.800,0000	05/10/2020 17:36:27

Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Aberto	06/10/2020 10:10:18	Item Aberto.
Encerrado	06/10/2020 10:51:42	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	06/10/2020 11:14:36	Convocado para envio de anexo o fornecedor KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPA, CNPJ/CPF: 71.256.283/0001-85.
Habilitado	06/10/2020 11:48:57	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPA - CNPJ/CPF: 71.256.283/0001-85
Registro Intenção de Recurso	06/10/2020 11:51:05	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: VMI TECNOLOGIAS LTDA. CNPJ/CPF: 02659246000103. Motivo: Sr. Pregoeiro, bom dia. Manifestamos intenção de recurso, uma vez que a empresa vencedora além de não entender tecnicamente, não atendeu as exigências habilitatórias. Os motivos serão discutidos na
Registro Intenção de Recurso	06/10/2020 11:52:55	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. CNPJ/CPF: 02799882000122. Motivo: Manifestamos intenção de recurso, pois a empresa vencedora Konica não atende as especificações mínimas solicitadas em edital para o aparelho de raios-x digital (potência nominal de pelo me
Intenção de Recurso Aceita	06/10/2020 12:21:00	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: VMI TECNOLOGIAS LTDA., CNPJ/CPF: 02659246000103.
Intenção de Recurso Aceita	06/10/2020 12:21:55	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA., CNPJ/CPF: 02799882000122.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	06/10/2020 12:27:00	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPA, CNPJ/CPF: 71.256.283/0001-85.

Intenções de Recurso para o Grupo

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
02.799.882/0001-22	06/10/2020 11:52	06/10/2020 12:21	Aceito

Motivo Intenção: Manifestamos intenção de recurso, pois a empresa vencedora Konica não atende as especificações mínimas solicitadas em edital para o aparelho de raios-x digital (potência nominal de pelo menos 50 KW), cujos motivos detalharemos na peça recursal.

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
02.659.246/0001-03	06/10/2020 11:51	06/10/2020 12:21	Aceito

Motivo Intenção: Sr. Pregoeiro, bom dia. Manifestamos intenção de recurso, uma vez que a empresa vencedora além de não entender tecnicamente, não atendeu as exigências habilitatórias. Os motivos serão discutidos na peça recursal. Obrigada e ficamos à disposição!

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	06/10/2020 10:03:56	bom dia senhores licitantes
Pregoeiro	06/10/2020 10:04:44	vamos iniciar o Pregão 26/2020 da Fundação Municipal de Saude de Niteroi
Pregoeiro	06/10/2020 10:05:08	alguns avisos
Pregoeiro	06/10/2020 10:05:30	Antes de abrir o item para lances, peço a atenção de todos para alguns breves avisos a respeito desta licitação.
Pregoeiro	06/10/2020 10:05:51	São de responsabilidade do licitante todas as transações efetuadas em seu nome, especialmente o cadastramento de propostas e o oferecimento de lances, ainda que o acesso ao sistema seja realizado por terceiros.
Pregoeiro	06/10/2020 10:06:20	De acordo com as disposições do edital, parte das condições de habilitação poderá ser comprovada por meio de consulta ao Sistema de Cadastramento de Fornecedores – Sicaf. Cabe ao licitante interessado o envio, juntamente com a proposta, dos documentos de habilitação não disponíveis no mencionado cadastro, sendo-lhe vedado o envio posterior de documentação originariamente exigida no edital.
Pregoeiro	06/10/2020 10:07:04	Nos termos do art. 49, inciso V, do Decreto Federal nº 10.049/19, o fornecedor que não mantiver sua proposta poderá ficar impedido de licitar e contratar pelo prazo de até 5 (cinco) anos, razão pela qual os licitantes devem formular seus lances com responsabilidade.
Pregoeiro	06/10/2020 10:07:26	A exclusão de lance pelo pregoeiro durante a fase competitiva é medida excepcional e somente será promovida quando houver fortes indícios acerca da inexistência de equilíbrio do preço.
Pregoeiro	06/10/2020 10:07:49	Após a fase competitiva, será realizada a convocação da empresa para apresentação de anexo contendo a proposta ajustada ao lance vencedor, conforme prazo e condições estabelecidas no instrumento convocatório.
Pregoeiro	06/10/2020	Lembrando do princípio da vinculação ao instrumento convocatório.

	10:09:04	
Pregoeiro	06/10/2020 10:09:28	vamos ao lances
Pregoeiro	06/10/2020 10:10:24	O item G1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	06/10/2020 10:13:26	ofertem seus melhores lances
Pregoeiro	06/10/2020 10:49:01	Senhores licitantes..encerramos a fase de lances do primeiro grupo (lote)
Pregoeiro	06/10/2020 10:50:21	Não é de hoje que o sistema está lento nessa finalização do item....A situação atual do item "pendente de atualização", não possibilita a abertura do segundo lote
Sistema	06/10/2020 10:51:42	O item G1 está encerrado.
Pregoeiro	06/10/2020 10:52:53	O item 3 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	06/10/2020 10:53:15	finalizou !! abrimos o item 3, mamógrafo
Pregoeiro	06/10/2020 10:53:21	ofertem seus melhores lances
Pregoeiro	06/10/2020 10:54:51	Lembrando do princípio da vinculação ao instrumento convocatório, o item é o que está descrito no Edital/Termo de Referencia
Pregoeiro	06/10/2020 10:56:53	corrigindo, nao se trata de mamografo, mas de computador para estação de trabalho, conforme descrito no edital e termo de referencia
Pregoeiro	06/10/2020 10:57:22	eis a descrição:
Pregoeiro	06/10/2020 10:57:31	Estação de diagnóstico do radiologista (incluindo licença) com as seguintes especificações mínimas: Processador mínimo de Quad Core 2.4 GHz, Memória RAM de no mínimo 8GB, HD com capacidade mínima de 480 GB, Monitor com no mínimo 19 polegadas DICOM, Color ou Monocromático, Painél de LCD IPS, Matriz de resolução de 2048 X 1536 (3MP-mega pixels), de no mínimo 3 megapixel todas com software de estudo e manipulação de imagens compatíveis com as especi
Sistema	06/10/2020 11:03:51	O item 3 está encerrado.
Sistema	06/10/2020 11:03:51	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".
Pregoeiro	06/10/2020 11:05:17	senhores licitantes, solicito que continuem logados para fase de julgamento da proposta e habilitação
Sistema	06/10/2020 11:14:36	Senhor fornecedor KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPA, CNPJ/CPF: 71.256.283/0001-85, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Pregoeiro	06/10/2020 11:15:31	Para KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPA - Senhor licitante, esta logado ? abri o anexo para envio da proposta atualizada. Estamos analisando a documentação
71.256.283/0001-85	06/10/2020 11:16:01	Bom dia Senhor Pregoeiro. Estamos sim
71.256.283/0001-85	06/10/2020 11:16:32	Ok. Estamos providenciando o anexo.
Sistema	06/10/2020 11:17:53	Senhor fornecedor IBF INDUSTRIA BRASILEIRA DE FILMES S/A., CNPJ/CPF: 33.255.787/0001-91, solicito o envio do anexo referente ao item 3.
Pregoeiro	06/10/2020 11:19:05	Para IBF INDUSTRIA BRASILEIRA DE FILMES S/A. - Senhor licitante, está logado ? abri o anexo para envio da proposta atualizada. Estamos analisando a documentação
33.255.787/0001-91	06/10/2020 11:19:27	Bom dia. Perfeitamente.
33.255.787/0001-91	06/10/2020 11:19:52	Sim, estamos logados e confeccionando nossa proposta atualizada no valor final.
Pregoeiro	06/10/2020 11:42:36	Tudo certo com a documentação da empresa vencedora do LOTE 1, KONICA
Sistema	06/10/2020 11:43:28	Senhor Pregoeiro, o fornecedor IBF INDUSTRIA BRASILEIRA DE FILMES S/A., CNPJ/CPF: 33.255.787/0001-91, enviou o anexo para o ítem 3.
Pregoeiro	06/10/2020 11:46:35	Tudo certo com a documentação da empresa vencedora do LOTE 2, IBF
Sistema	06/10/2020 11:48:57	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	06/10/2020 11:49:15	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 06/10/2020 às 12:20:00.
Sistema	06/10/2020 12:27:00	Senhor Pregoeiro, o fornecedor KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPA, CNPJ/CPF: 71.256.283/0001-85, enviou o anexo para o grupo G1.
Pregoeiro	06/10/2020 12:31:17	Senhores licitantes...tivemos 2 intenções de recurso em relação ao LOTE 1 e uma intenção quanto ao item 3. Atentos os prazos de recurso e contra-razoes. qualquer duvida emails para comissao cpspsaude@gmail.com. Encerramos aqui. Uma boa tarde para todos.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo Informado	06/10/2020 11:48:57	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento de Prazo	06/10/2020 11:49:15	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 06/10/2020 às 12:20:00.

Data limite para registro de recurso: 09/10/2020.

Data limite para registro de contrarrazão: 15/10/2020.

Data limite para registro de decisão: 22/10/2020.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 12:35 horas do dia 06 de outubro de 2020, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

RODRIGO CORREA ASSUMPCAO
Pregoeiro Oficial

CARLOS ALBERTO VALADARES
Equipe de Apoio



Voltar

