

ATA DE REALIZAÇÃO DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 24.11.03-PE

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 0001120240320000420

Aos vinte e nove dias do mês de abril de dois mil e vinte e quatro, às dez horas, reuniram-se o Pregoeiro(a) da Prefeitura Municipal de Itaipoca e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pela Portaria nº 113, a fim de realizar os procedimentos da Sessão de Pregão acima mencionada, de acordo com o edital e seus respectivos anexos, publicados em onze dias do mês de abril de dois mil e vinte e quatro, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 14.133 de 01 de abril de 2021, referente ao Processo Administrativo nº 0001120240320000420, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 24.11.03-PE.

Modo de disputa: Aberto

Objeto: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE PARA O HOSPITAL REGIONAL DE ITAÍPOCA, EM CONFORMIDADE COM TERMO DE AJUSTE Nº 002/2023, CELEBRADO ENTRE A SECRETARIA DE SAÚDE DO ESTADO – SESA E A PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍPOCA – CE.

O Pregoeiro(a) abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas.

PROPOSTA(S) RECEBIDA(S)

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	ME/EPP	VALOR (R\$)	DATA/HORA
35.041.698/0001-78	EDMILSON GOMES DE MELO	SIM	0,00	21/04/2024 11:21:00
00.376.638/0001-21	MACNOR REPRESENTACOES E COMERCIO LTDA	SIM	290.000,00	25/04/2024 13:48:24
02.799.882/0001-22	LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.	NÃO	190.000,00	26/04/2024 08:16:27
41.250.142/0001-94	COMERCIAL VIEIRA COSTA LTDA	SIM	9.162.997,02	26/04/2024 12:34:18
28.767.561/0001-30	LK MEDICAL COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES - EIRELI	SIM	192.308,70	26/04/2024 13:42:08
58.295.213/0021-11	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA	NÃO	0,00	26/04/2024 14:38:52
33.921.755/0001-88	HIT CARE NORDESTE IMPORTACAO, COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS MEDICOS, ODONTOLOGICOS E HOSPITALARES LTDA	NÃO	319.330,00	26/04/2024 14:38:55
71.256.283/0001-85	KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA	NÃO	318.000,00	26/04/2024 14:54:17
02.659.246/0001-03	VMI TECNOLOGIAS LTDA.	NÃO	6.843.000,00	26/04/2024 14:56:40
41.714.981/0001-16	ROCHA COMERCIO LTDA	NÃO	125.997,03	26/04/2024 15:05:06
28.578.249/0001-06	REGIONAL FORTALEZA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS RADIOLOGICOS LTDA	NÃO	125.997,03	26/04/2024 15:18:55
21.500.422/0001-04	MATMED COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	SIM	125.997,03	26/04/2024 15:41:15



CNPJ/CPF	FORNECEDOR	ME/EPP	VALOR (R\$)	DATA/HORA
46.563.938/0014-35	CANON MEDICAL SYSTEMS DO BRASIL LTDA	NÃO	8.830.000,00	26/04/2024 16:36:29
00.029.372/0002-21	GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS PARA EQUIPAMENTOS MEDICO-HOSPITALARES LTDA	NÃO	8.843.333,00	26/04/2024 17:28:19
51.577.256/0001-05	IMX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	NÃO	1.980.000,00	26/04/2024 18:02:33
60.397.874/0009-03	FUJIFILM DO BRASIL LTDA.	NÃO	125.997,00	28/04/2024 18:47:49
10.462.477/0001-42	FRANCISCO ADRIANO COSTA SOUZA	SIM	9.250.000,00	28/04/2024 22:49:26
05.458.504/0001-73	COOPERMEDICA COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS LTDA	SIM	125.000,00	29/04/2024 08:16:17

Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos participantes relativamente aos lances ofertados.

item 1 - RAIOS X ANALOGICO COM QUADRO ELETRICO E BUCKY MURAL

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

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)	DATA/HORA
41.250.142/0001-94	COMERCIAL VIEIRA COSTA LTDA	SIM	SIM	1,0	193.333,33	193.333,33	26/04/2024 12:34:18
	<p>Marca: GERS Fabricante: GERS Modelo/Versão: RAIOS X Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aplicação: Equipamento de diagnóstico por imagens geradas através da emissão de Raios X emitidos a partir de um tipo de radiação eletromagnética que possui a capacidade de atravessar corpos de baixa densidade e ser absorvido por materiais de densidade maior. Especificação técnica Características gerais do sistema Equipamento de Raio X Analógico com Quadro Elétrico e Bucky Mural, apresentando os seguintes detalhes técnicos: Painel de Comando: Opção 1: Possui Estativa Porta Tubo: Opção 1: Possui Gerador (Potência/Tensão/Corrente): Opção 1: Potência de 40 kW ou superior, Tensão de 40 a 125 kV ou superior, Corrente máxima de 500 mA ou superior Tubo (Foco Fino/Foco Grosso): Opção 1: FF: Mínimo de 0,6 mm / FG: Igual a 1,2 mm Opção 2: FF: Mínimo de 0,6 mm / FG: Máximo de 1,0 mm Opção 3: FF: Mínimo de 1,0 mm / FG: Mínimo de 1,5 mm Colimador: Opção 1: Possui Mesa (Tipo/Capacidade) / Bucky Mural (Deslocamento Vertical): Opção 1: Mesa fixa com tampo flutuante, Capacidade mínima de 160 kg, Deslocamento vertical mínimo de 120 cm. O equipamento deve apresentar circuitos de segurança para: Sobrecarga no tubo, Falha de filamento no tubo, Rotação do anodo no tubo, Proteção térmica da unidade selada. Adicionalmente, o Tubo de Raios X deve possuir: Anodo giratório com rotação mínima de 2.800 RPM Giro do tubo longitudinalmente entre -30 graus e +120 graus (movimento axial) Giro do braço de suporte do tubo com cabeçote articulado em 360 graus. Controle de qualidade de imagem composto por software e fantoma, conforme especificações do fabricante. Fornecimento de quadro elétrico para energização dos equipamentos de acordo com normas ABNT e especificação do equipamento; Alimentação, Alimentação elétrica trifásica: 220 ou 380 VCA - 60 HZ. Exigências técnicas ou normativas: Instalação e treinamento operacional para equipes envolvidas diretamente no uso do equipamento. Apresentação de manuais operacionais e de serviço em português. Serviço de assistência técnica autorizada pelo fabricante permanente que atenda em Itaipipoca, bem como a apresentação do certificado de assistência técnica autorizada. Empresa deverá fornecer serviços de manutenção corretiva, preventiva, calibração e teste de segurança elétrica juntamente com seus certificados e apresentar documentação técnica vigente, de acordo com suas especificidades, durante o período de garantia. Deve ser apresentado o cronograma das atividades de manutenção preventiva. Relatório dos testes de aceitação do equipamento emitido pelo fabricante. A empresa deverá fornecer a realização in loco dos testes de aceitação - controle de qualidade, radiação de fuga e levantamento radiométrico in loco conforme RDC 330 de 20 de dezembro de 2019. Os testes devem ser realizados por empresa especializada, com equipamentos de medição comprovadamente calibrados com certificado de calibração. Certificado de boas práticas de fabricação e/ou armazenamento e distribuição de produtos para a saúde emitido pela Anvisa; certificados de conformidade com as normas brasileiras de segurança elétrica. Registro do produto junto a ANVISA. Garantia: Possuir tempo de garantia mínimo de 2 (um) anos com início de vigência a partir da data de instalação e treinamento, inclusive para tubo de raio-x.</p>						
28.767.561/0001-30	LK MEDICAL COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES - EIRELI	NÃO	SIM	1,0	192.308,70	192.308,70	26/04/2024 13:42:08



CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)	DATA/HORA
	<p>Marca: CDK INDÚSTRIA E COMERCIO Fabricante: CDK INDÚSTRIA E COMERCIO Modelo/Versão: DIAFIX HF Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aplicação: Equipamento de diagnóstico por imagens geradas através da emissão de Raios X emitidos a partir de um tipo de radiação eletromagnética que possui a capacidade de atravessar corpos de baixa densidade e ser absorvido por materiais de densidade maior. Especificação técnica Características gerais do sistema Equipamento de Raio X Analógico com Quadro Elétrico e Bucky Mural, apresentando os seguintes detalhes técnicos:Painel de Comando:Opção 1: Possui Estativa Porta Tubo: Opção 1: Possui Gerador (Potência/Tensão/Corrente): Opção 1: Potência de 40 kW ou superior, Tensão de 40 a 125 kV ou superior, Corrente máxima de 500 mA ou superiorTubo (Foco Fino/Foco Grosso):Opção 1: FF: Mínimo de 0,6 mm / FG: Igual a 1,2 mmOpção 2: FF: Mínimo de 0,6 mm / FG: Máximo de 1,0 mmOpção 3: FF: Mínimo de 1,0 mm / FG: Mínimo de 1,5 mmColimador:Opção 1: Possui Mesa (Tipo/Capacidade) / Bucky Mural (Deslocamento Vertical):Opção 1: Mesa fixa com tampo flutuante, Capacidade mínima de 160 kg, Deslocamento vertical mínimo de 120 cm. O equipamento deve apresentar circuitos de segurança para: Sobrecarga no tubo,Falha de filamento no tubo, Rotação do anodo no tubo,Proteção térmica da unidade seladaAdicionalmente, o Tubo de Raios X deve possuir:Anodo giratório com rotação mínima de 2.800 RPMGiro do tubo longitudinalmente entre -30 graus e +120 graus (movimento axial)Giro do braço de suporte do tubo com cabeçote articulado em 360 graus. Controle de qualidade de imagem composto por software e fantoma, conforme especificações do fabricante. Fornecimento de quadro elétrico para energização dos equipamentos de acordo com normas ABNT e especificação do equipamento; Alimentação, Alimentação elétrica trifásica: 220 ou 380 VCA - 60 HZ. Exigências técnicas ou normativas: Instalação e treinamento operacional para equipes envolvidas diretamente no uso do equipamento. Apresentação de manuais operacionais e de serviço em português. Serviço de assistência técnica autorizada pelo fabricante permanente que atenda em itaipipoca, bem como a apresentação do certificado de assistência técnica autorizada. Empresa deverá fornecer serviços de manutenção corretiva, preventiva, calibração e teste de segurança elétrica juntamente com seus certificados e apresentar documentação técnica vigente, de acordo com suas especificidades, durante o período de garantia. Deve ser apresentado o cronograma das atividades de manutenção preventiva. Relatório dos testes de aceitação do equipamento emitido pelo fabricante. A empresa deverá fornecer a realização in loco dos testes de aceitação - controle de qualidade, radiação de fuga e levantamento radiométrico in loco conforme RDC 330 de 20 de dezembro de 2019. Os testes devem ser realizados por empresa especializada, com equipamentos de medição comprovadamente calibrados com certificado de calibração.Certificado de boas práticas de fabricação e/ou armazenamento e distribuição de produtos para a saúde emitido pela Anvisa; certificados de conformidade com as normas brasileiras de segurança elétrica.Registro do produto junto a ANVISA. Garantia: Possuir tempo de garantia mínimo de 2 (um) anos com início de vigência a partir da data de instalação e treinamento, inclusive para tubo de raio-x.</p>						
51.577.256/0001-05	IMX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	NÃO	NÃO	1,0	180.000,00	180.000,00	26/04/2024 18:02:33
	<p>Marca: IMEX Fabricante: LOCALMED COM. E LOC. DE EQUIP. LTDA Modelo/Versão: INNOVISION DX-II Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fabricante: LOCALMED COMÉRCIO E LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS LTDA; Marca: IMEX; Modelo: INNOVISION DX - II; Procedência: BRASIL; Registro no Ministério da Saúde: 81655630033; VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS; CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: 15 DIAS; PRAZO DE ENTREGA: 24 MESES;</p>						
71.256.283/0001-85	KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA	NÃO	NÃO	1,0	193.000,00	193.000,00	26/04/2024 14:54:17



CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)	DATA/HORA
	<p>Marca: PROPRIA Fabricante: PROPRIA Modelo/Versão: ALTUS 125 KV Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 01 - EQUIPAMENTO DE RAIOS X ANALÓGICO ALTUS 54KW O Altus é um equipamento de Raios X para aplicação em radiodiagnóstico. De grande versatilidade e robustez, pode ser instalado em salas de exames de rotina, de emergência, em hospitais ou clínicas. O conjunto radiológico Altus possui 900 opções de programação de órgãos (APR). Controle automático de exposição (AEC) com 3 campos (opcional). No painel de controle é possível verificar indicações de falhas, KV, mA, mAs e tempo, além de indicação luminosa e sonora para outros parâmetros. O equipamento também apresenta proteção térmica do tubo de Raios X contra sobrecarga de aquecimento, proteção contra falha de filamento e rotação do ânodo. Além de possibilitar o acompanhamento da acumulação calórica do tubo em percentual. Sua estativa fixada no piso, simplifica o processo de instalação e adaptação da sala para o recebimento do equipamento. O mesmo ainda conta com uma mesa fixa de tampo flutuante e freio eletromagnético que suporta até 220 kg. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Gerador 54kW - Faixa de KV: 40 a 125 kV com intervalo de 1 em 1 kV - Tensão de alimentação: trifásico - 380 Volts - Potência máxima: 54 kW - Faixa de mAs: 0,1 a 630 mAs - Faixa de mA: 10 a 630 mA - Tempo de exposição: 0,001 até 5s 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 carga: 220 kg - Deslocamento longitudinal do bucky: 58 cm - Freio do movimento do tampo: eletromagnético (pedal) - Tamanho máximo do cassete: 43 x 43 cm - Foco: 100 a 180 cm - Grade antidifusora: fixa de 103 linhas/polegada Bucky Mural - Deslocamento vertical: 138 cm (36 a 174 cm) - Freio do movimento do bucky: mecânico - Tamanho máximo do cassete: 43 x 43 cm - Foco: 100 a 180 cm - Grade antidifusora: fixa de 103 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° - Giro da cúpula: ± 180° Tubo de Raios X - Tensão máxima: 125 kV - Focos: 0,6 mm (fino) e 1,5 mm (grosso) - Potência referência do ânodo: 18 kW (foco fino) / 50 kW (foco grosso) - Capacidade térmica do ânodo: 200 kHU (142 kJ) - Rotação do ânodo: 3.200 rpm - Giro do tubo longitudinalmente entre -30 graus e +120 graus (movimento axial) - giro do braço de suporte do tubo com cabeçote articulado em 360 graus. Colimador - Manual e ajustável, indicando a região a ser irradiada - Lâmpada com temporizador eletrônico de 30s para desligamento automático - Filtração inerente: 1,7mmAl - Iluminação: Halógena - Proteção para 150kV - Trilho para inserção de filtros adicionais de CU ou AL - Sistema de focalização e centralização - Angulação para direita/esquerda CONFIGURAÇÃO GERAL Código Descrição Qtd. 8002 Equipamento de RX Altus o Mesa bucky o Mural bucky o Estativa porta tubo o Gerador de RX o Tubo de RX 125 kV o Colimador o 1 Ano de garantia ANVISA 80101380007 Fabricante/Marca Própria Procedência Brasil 1 Itens Complementares Código Descrição Qtd. 5472 Quadro de força 1 8067 Meses de garantia adicional 12</p>						
10.462.477/0001-42	FRANCISCO ADRIANO COSTA SOUZA	SIM	SIM	1,0	200.000,00	200.000,00	28/04/2024 22:49:26
	<p>Marca: CDK Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aplicação: Equipamento de diagnóstico por imagens geradas através da emissão de Raios X emitidos a partir de um tipo de radiação eletromagnética que possui a capacidade de atravessar corpos de baixa densidade e ser absorvido por materiais de densidade maior. Especificação técnica Características gerais do sistema Equipamento de Raio X Analógico com Quadro Elétrico e Bucky Mural, apresentando os seguintes detalhes técnicos:Painel de Comando:Opção 1: Possui Estativa Porta Tubo: Opção 1: Possui Gerador (Potência/Tensão/Corrente): Opção 1: Potência de 40 kW ou superior, Tensão de 40 a 125 kV ou superior, Corrente máxima de 500 mA ou superiorTubo (Foco Fino/Foco Grosso):Opção 1: FF: Mínimo de 0,6 mm / FG: Igual a 1,2 mmOpção 2: FF: Mínimo de 0,6 mm / FG: Máximo de 1,0 mmOpção 3: FF: Mínimo de 1,0 mm / FG: Mínimo de 1,5 mmColimador:Opção 1: Possui Mesa (Tipo/Capacidade) / Bucky Mural (Deslocamento Vertical):Opção 1: Mesa fixa com tampo flutuante, Capacidade mínima de 160 kg, Deslocamento vertical mínimo de 120 cm. O equipamento deve apresentar circuitos de segurança para: Sobrecarga no tubo,Falha de filamento no tubo, Rotação do anodo no tubo,Proteção térmica da unidade seladaAdicionalmente, o Tubo de Raios X deve possuir:Anodo giratório com rotação mínima de 2.800 RPMGiro do tubo longitudinalmente entre -30 graus e +120 graus (movimento axial)Giro do braço de suporte do tubo com cabeçote articulado em 360 graus. Controle de qualidade de imagem composto por software e fantoma, conforme especificações do fabricante. Fornecimento de quadro elétrico para energização dos equipamentos de acordo com normas ABNT e especificação do equipamento; Alimentação, Alimentação elétrica trifásica: 220 ou 380 VCA - 60 HZ. Exigências técnicas ou normativas: Instalação e treinamento operacional para equipes envolvidas diretamente no uso do equipamento. Apresentação de manuais operacionais e de serviço em português. Serviço de assistência técnica autorizada pelo fabricante permanente que atenda em itaipipoca, bem como a apresentação do certificado de assistência técnica autorizada. Empresa deverá fornecer serviços de manutenção corretiva, preventiva, calibração e teste de segurança elétrica juntamente com seus certificados e apresentar documentação técnica vigente, de acordo com suas especificidades, durante o período de garantia. Deve ser apresentado o cronograma das atividades de manutenção preventiva. Relatório dos testes de aceitação do equipamento emitido pelo fabricante. A empresa deverá fornecer a realização in loco dos testes de aceitação - controle de qualidade, radiação de fuga e levantamento radiométrico in loco conforme RDC 330 de 20 de dezembro de 2019. Os testes devem ser realizados por empresa especializada, com equipamentos de medição comprovadamente calibrados com certificado de calibração.Certificado de boas práticas de fabricação e/ou armazenamento e distribuição de produtos para a saúde emitido pela Anvisa; certificados de conformidade com as normas brasileiras de segurança elétrica.Registro do produto junto a ANVISA. Garantia: Possuir tempo de garantia mínimo de 2 (um) anos com início de vigência a partir da data de instalação e treinamento, inclusive para tubo de raio-x.</p>						



CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)	DATA/HORA
02.659.246/0001-03	VMI TECNOLOGIAS LTDA.	NÃO	NÃO	1,0	193.000,00	193.000,00	26/04/2024 14:56:40
<p>Marca: PROPRIA Fabricante: VMI TECNOLOGIAS Modelo/Versão: APOLO S Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: EQUIPAMENTO DE RAIOS X - APOLO S - REGISTRO ANVISA: 81583780001 CÓDIGO FINAME: 3538399 – MARCA PROPRIA – PROCEDENCIA NACIONAL O conjunto radiológico APOLO S, 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, fazem do APOLO S um dos mais completos e modernos equipamentos para raios X em produção no mundo. Desempenho: A ênfase no desempenho sugere que o APOLO S oferece resultados rápidos e precisos, atendendo às demandas de qualidade e eficiência em imagens radiológicas. Alta Resolução de Imagem: A capacidade de fornecer alta resolução de imagem é crucial para a visualização nítida de detalhes anatômicos, o que é fundamental em diagnósticos médicos. Potência: A referência à potência pode indicar a capacidade do sistema de gerar feixes de raios X suficientemente fortes para penetrar através dos tecidos e criar imagens claras. Segurança: A segurança é fundamental em sistemas de raios X para proteger pacientes e operadores contra exposição excessiva à radiação. Isso pode envolver tecnologias de dose mínima e recursos de segurança integrados. Interatividade: A interatividade sugere que o sistema oferece recursos que possibilitam a interação fácil e eficiente do operador com o sistema, proporcionando uma experiência de uso mais intuitiva. Mesmo sendo um equipamento analógico, o APOLO S vem com recursos únicos para facilitar a realização dos exames e aumentar a produtividade do setor sem perda de qualidade das imagens. Produtividade: A busca pela produtividade destaca a eficiência operacional do APOLO S, indicando que o sistema é projetado para otimizar o fluxo de trabalho e aumentar a eficácia na produção de imagens. Design Moderno: O design moderno é uma característica estética e também indica a incorporação de elementos ergonômicos para melhorar a usabilidade e a integração com ambientes de saúde contemporâneos. Recursos Tecnológicos de Eletrônica: Os recursos tecnológicos de eletrônica que o APOLO S integra são inovações recentes, tanto em hardware quanto em firmware, para melhorar a qualidade e a eficiência das imagens. O APOLO S é um sistema abrangente e moderno que visa proporcionar alta qualidade de imagem, segurança, eficiência e facilidade de uso. 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 IGBTs, resultando em potencial constante com baixíssimo ripple. Dispondo de tecnologia ressonante de deslocamento de fases entre as comutações das chaves eletrônicas IGBTs 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. Controle por Microprocessadores: O uso de microprocessadores para controlar e supervisionar todas as funções do conjunto comando e gerador de alta tensão sugere uma abordagem digital e programável, proporcionando maior flexibilidade e precisão no controle do sistema. DADOS RADIOLÓGICOS Potência do gerador: 50 KW. Gerador de alta frequência: calibrado em 50 kHz (±0,5). Compensação da rede elétrica ±10 % da tensão nominal. QUADRO DE FORÇA + CABOS + INSTALAÇÃO O quadro de força para APOLO D, é projetado para fornecer energia elétrica aos equipamentos de diagnóstico por imagem fabricados pela EMPRESA. LAUDOS DOS TESTES DE DESEMPENHO DO EQUIPAMENTO Realizado com empresa especializada in loco, seguindo as normativas vigentes, com equipamentos de medição comprovadamente calibrados e certificados de calibração. Levantamento Radiométrico e Medição de Radiação de Fuga DESCRITIVO COMPLETO ENCONTRA-SE NA PROPOSTA ANEXA. VAL. DA PROPOSTA DE 60 DIAS. GARANTIA INTEGRAL DE 24 MESES. ENTREGA EM 05 DIAS.</p>							
33.921.755/0001-88	HIT CARE NORDESTE IMPORTACAO, COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS MEDICOS, ODONTOLOGICOS E HOSPITALARES LTDA	NÃO	NÃO	1,0	193.333,00	193.333,00	26/04/2024 14:38:55



CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)	DATA/HORA
	<p>Marca: CDK Fabricante: CDK Modelo/Versão: DIAFIX HF Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: APARELHO RAIOS X - Equipamento de diagnóstico por imagens geradas através da emissão de Raios X emitidos a partir de um tipo de radiação eletromagnética que possui a capacidade de atravessar corpos de baixa densidade e ser absorvido por materiais de densidade maior. Especificação técnica Características gerais do sistema Equipamento de Raio X Analógico com Quadro Elétrico e Bucky Mural, apresentando os seguintes detalhes técnicos: Painel de Comando: Opção 1: Possui Estativa Porta Tubo: Opção 1: Possui Gerador (Potência/Tensão/Corrente): Opção 1: Potência de 40 kW ou superior, Tensão de 40 a 125 kV ou superior, Corrente máxima de 500 mA ou superior Tubo (Foco Fino/Foco Grosso): Opção 1: FF: Mínimo de 0,6 mm / FG: Igual a 1,2 mm Opção 2: FF: Mínimo de 0,6 mm / FG: Máximo de 1,0 mm Opção 3: FF: Mínimo de 1,0 mm / FG: Mínimo de 1,5 mm Colimador: Opção 1: Possui Mesa (Tipo/Capacidade) / Bucky Mural (Deslocamento Vertical): Opção 1: Mesa fixa com tampo flutuante, Capacidade mínima de 160 kg, Deslocamento vertical mínimo de 120 cm. O equipamento deve apresentar circuitos de segurança para: Sobrecarga no tubo, Falha de filamento no tubo, Rotação do anodo no tubo, Proteção térmica da unidade selada Adicionalmente, o Tubo de Raios X deve possuir: Anodo giratório com rotação mínima de 2.800 RPM Giro do tubo longitudinalmente entre -30 graus e +120 graus (movimento axial) Giro do braço de suporte do tubo com cabeçote articulado em 360 graus. Controle de qualidade de imagem composto por software e fantoma, conforme especificações do fabricante. Fornecimento de quadro elétrico para energização dos equipamentos de acordo com normas ABNT e especificação do equipamento; Alimentação elétrica trifásica: 220 ou 380 VCA - 60 HZ. Exigências técnicas ou normativas: Instalação e treinamento operacional para equipes envolvidas diretamente no uso do equipamento. Apresentação de manuais operacionais e de serviço em português. Serviço de assistência técnica autorizada pelo fabricante permanente que atenda em itapipoca, bem como a apresentação do certificado de assistência técnica autorizada. Empresa deverá fornecer serviços de manutenção corretiva, preventiva, calibração e teste de segurança elétrica juntamente com seus certificados e apresentar documentação técnica vigente, de acordo com suas especificidades, durante o período de garantia. Deve ser apresentado o cronograma das atividades de manutenção preventiva. Relatório dos testes de aceitação do equipamento emitido pelo fabricante. A empresa deverá fornecer a realização in loco dos testes de aceitação - controle de qualidade, radiação de fuga e levantamento radiométrico in loco conforme RDC 330 de 20 de dezembro de 2019. Os testes devem ser realizados por empresa especializada, com equipamentos de medição comprovadamente calibrados com certificado de calibração. Certificado de boas práticas de fabricação e/ou armazenamento e distribuição de produtos para a saúde emitido pela Anvisa; certificados de conformidade com as normas brasileiras de segurança elétrica. Registro do produto junto a ANVISA. Garantia: Possuir tempo de garantia mínimo de 2 (um) anos com início de vigência a partir da data de instalação e treinamento, inclusive para tubo de raio-x.</p>						
02.799.882/0001-22	LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.	NÃO	NÃO	1,0	190.000,00	190.000,00	26/04/2024 08:16:27
	<p>Marca: PRÓPRIA Fabricante: LOTUS Modelo/Versão: HF630M Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto radiológico de Alta Frequência, modelo HF630M, fabricante/marca PROPRIA, capacidade de 150KV/50KW/630mA, composto de : mesa bucky, estativa porta tubo, estativa bucky mural, gerador de alta frequência e comando e demais acessórios para instalação. Tensão de alimentação 220/380VAC trifásico, multipulso alata frequência; Tubo de raios x com anodo giratório, Foco 0.6 / 1.2 mm, cabos de alta tensão e demais acessórios necessários para plena instalação e funcionamento. Demais características e componentes conforme edital. Garantia de 24 meses. Registro na ANVISA nº 80123860005. Validade da proposta de 90 dias.</p>						
00.376.638/0001-21	MACNOR REPRESENTACOES E COMERCIO LTDA	NÃO	SIM	1,0	290.000,00	290.000,00	25/04/2024 13:48:24



CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)	DATA/HORA
	<p>Marca: Cdk Fabricante: Cdk Modelo/Versão: Cdk Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: RAIOS X ANALOGICO COM QUADRO ELETRICO E BUCKY MURAL - Aplicação: Equipamento de diagnóstico por imagens geradas através da emissão de Raios X emitidos a partir de um tipo de radiação eletromagnética que possui a capacidade de atravessar corpos de baixa densidade e ser absorvido por materiais de densidade maior. Especificação técnica Características gerais do sistema Equipamento de Raio X Analógico com Quadro Elétrico e Bucky Mural, apresentando os seguintes detalhes técnicos: Painel de Comando: Opção 1: Possui Estativa Porta Tubo: Opção 1: Possui Gerador (Potência/Tensão/Corrente): Opção 1: Potência de 40 kW ou superior, Tensão de 40 a 125 kV ou superior, Corrente máxima de 500 mA ou superior Tubo (Foco Fino/Foco Grosso): Opção 1: FF: Mínimo de 0,6 mm / FG: Igual a 1,2 mm Opção 2: FF: Mínimo de 0,6 mm / FG: Máximo de 1,0 mm Opção 3: FF: Mínimo de 1,0 mm / FG: Mínimo de 1,5 mm Colimador: Opção 1: Possui Mesa (Tipo/Capacidade) / Bucky Mural (Deslocamento Vertical): Opção 1: Mesa fixa com tampo flutuante, Capacidade mínima de 160 kg, Deslocamento vertical mínimo de 120 cm. O equipamento deve apresentar circuitos de segurança para: Sobrecarga no tubo, Falha de filamento no tubo, Rotação do anodo no tubo, Proteção térmica da unidade selada Adicionalmente, o Tubo de Raios X deve possuir: Anodo giratório com rotação mínima de 2.800 RPM Giro do tubo longitudinalmente entre -30 graus e +120 graus (movimento axial) Giro do braço de suporte do tubo com cabeçote articulado em 360 graus. Controle de qualidade de imagem composto por software e fantoma, conforme especificações do fabricante. Fornecimento de quadro elétrico para energização dos equipamentos de acordo com normas ABNT e especificação do equipamento; Alimentação, Alimentação elétrica trifásica: 220 ou 380 VCA - 60 HZ. Exigências técnicas ou normativas: Instalação e treinamento operacional para equipes envolvidas diretamente no uso do equipamento. Apresentação de manuais operacionais e de serviço em português. Serviço de assistência técnica autorizada pelo fabricante permanente que atenda em Itapipoca, bem como a apresentação do certificado de assistência técnica autorizada. Empresa deverá fornecer serviços de manutenção corretiva, preventiva, calibração e teste de segurança elétrica juntamente com seus certificados e apresentar documentação técnica vigente, de acordo com suas especificidades, durante o período de garantia. Deve ser apresentado o cronograma das atividades de manutenção preventiva. Relatório dos testes de aceitação do equipamento emitido pelo fabricante. A empresa deverá fornecer a realização in loco dos testes de aceitação - controle de qualidade, radiação de fuga e levantamento radiométrico in loco conforme RDC 330 de 20 de dezembro de 2019. Os testes devem ser realizados por empresa especializada, com equipamentos de medição comprovadamente calibrados com certificado de calibração. Certificado de boas práticas de fabricação e/ou armazenamento e distribuição de produtos para a saúde emitido pela Anvisa; certificados de conformidade com as normas brasileiras de segurança elétrica. Registro do produto junto a ANVISA. Garantia: Possuir tempo de garantia mínimo de 2 (um) anos com início de vigência a partir da data de instalação e treinamento, inclusive para tubo de raio-x.</p>						

LANCE(S)

(Lances com * na frente foram excluído(s) pelo(a) pregoeiro(a))

EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Início	Item aberto			29/04/2024 10:16:02
Lance registrado	Lance registrado	28.767.561/0001-30	179.000,0000	29/04/2024 10:17:16
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	175.000,0000	29/04/2024 10:17:43
Lance registrado	Lance registrado	02.799.882/0001-22	178.000,0000	29/04/2024 10:17:45
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	174.000,0000	29/04/2024 10:18:00
Lance registrado	Lance registrado	02.799.882/0001-22	173.000,0000	29/04/2024 10:18:13
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	170.000,0000	29/04/2024 10:18:29
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	169.000,0000	29/04/2024 10:18:41
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	165.000,0000	29/04/2024 10:18:52



EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Lance registrado	Lance registrado	02.799.882/0001-22	164.000,0000	29/04/2024 10:19:07
Lance registrado	Lance registrado	10.462.477/0001-42	199.000,0000	29/04/2024 10:19:31
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	160.000,0000	29/04/2024 10:19:41
Lance registrado	Lance registrado	02.799.882/0001-22	159.000,0000	29/04/2024 10:19:49
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	155.000,0000	29/04/2024 10:19:59
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	158.000,0000	29/04/2024 10:20:06
Lance registrado	Lance registrado	02.799.882/0001-22	154.000,0000	29/04/2024 10:20:08
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	153.000,0000	29/04/2024 10:20:22
Lance registrado	Lance registrado	02.799.882/0001-22	152.000,0000	29/04/2024 10:20:30
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	150.000,0000	29/04/2024 10:20:30
Lance registrado	Lance registrado	02.799.882/0001-22	149.000,0000	29/04/2024 10:20:52
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	145.000,0000	29/04/2024 10:21:09
Lance registrado	Lance registrado	02.799.882/0001-22	144.000,0000	29/04/2024 10:21:23
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	142.000,0000	29/04/2024 10:21:44
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	140.000,0000	29/04/2024 10:22:09
Lance registrado	Lance registrado	02.799.882/0001-22	141.000,0000	29/04/2024 10:22:11
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	189.450,0000	29/04/2024 10:22:12
Lance registrado	Lance registrado	02.799.882/0001-22	139.000,0000	29/04/2024 10:22:50
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	135.000,0000	29/04/2024 10:23:03
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	138.000,0000	29/04/2024 10:23:05
Lance registrado	Lance registrado	02.799.882/0001-22	134.000,0000	29/04/2024 10:23:39
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	130.000,0000	29/04/2024 10:23:46
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	151.000,0000	29/04/2024 10:23:58
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	129.000,0000	29/04/2024 10:24:01
Lance registrado	Lance registrado	02.799.882/0001-22	125.000,0000	29/04/2024 10:24:14
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	120.000,0000	29/04/2024 10:24:25
Lance registrado	Lance registrado	33.921.755/0001-88	151.900,0000	29/04/2024 10:24:45



EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Lance registrado	Lance registrado	02.799.882/0001-22	119.000,0000	29/04/2024 10:24:46
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	116.000,0000	29/04/2024 10:25:03
Lance registrado	Lance registrado	02.799.882/0001-22	115.000,0000	29/04/2024 10:25:20
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	114.000,0000	29/04/2024 10:25:27
Lance registrado	Lance registrado	02.799.882/0001-22	113.000,0000	29/04/2024 10:25:59
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	110.000,0000	29/04/2024 10:26:10
Lance registrado	Lance registrado	02.799.882/0001-22	109.000,0000	29/04/2024 10:26:32
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	105.000,0000	29/04/2024 10:26:42
Lance registrado	Lance registrado	02.799.882/0001-22	104.000,0000	29/04/2024 10:27:04
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	103.000,0000	29/04/2024 10:27:39
Lance registrado	Lance registrado	02.799.882/0001-22	102.000,0000	29/04/2024 10:28:30
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	101.000,0000	29/04/2024 10:28:39
Lance registrado	Lance registrado	02.799.882/0001-22	100.000,0000	29/04/2024 10:28:57
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	95.000,0000	29/04/2024 10:29:38
Lance registrado	Lance registrado	02.799.882/0001-22	94.000,0000	29/04/2024 10:29:54
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	93.000,0000	29/04/2024 10:30:25
Lance registrado	Lance registrado	02.799.882/0001-22	92.000,0000	29/04/2024 10:30:36
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	91.000,0000	29/04/2024 10:30:52
Lance registrado	Lance registrado	02.799.882/0001-22	90.000,0000	29/04/2024 10:31:17
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	89.000,0000	29/04/2024 10:32:24
Lance registrado	Lance registrado	02.799.882/0001-22	88.000,0000	29/04/2024 10:33:04
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	87.000,0000	29/04/2024 10:33:12
Lance registrado	Lance registrado	02.799.882/0001-22	86.000,0000	29/04/2024 10:33:32
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	85.000,0000	29/04/2024 10:33:52
Lance registrado	Lance registrado	02.799.882/0001-22	84.000,0000	29/04/2024 10:34:11
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	83.000,0000	29/04/2024 10:35:15
Lance registrado	Lance registrado	02.799.882/0001-22	82.000,0000	29/04/2024 10:35:25



EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	81.000,0000	29/04/2024 10:37:21
Encerramento	Item encerrado			29/04/2024 10:39:21
Encerramento	Encerrada a fase de lances			29/04/2024 10:39:27
Prazo exequibilidade	O Pregoeiro(a) vem oportunizar a participante KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 71.256.283/0001-85, apresentar a exequibilidade da sua proposta, ficando estabelecido o prazo final em 01/05/2024 às 16:00	71.256.283/0001-85	81.000,0000	29/04/2024 15:20:48

item 2 - RESSONÂNCIA MAGNÉTICA

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

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)	DATA/HORA
46.563.938/0014-35	CANON MEDICAL SYSTEMS DO BRASIL LTDA	NÃO	NÃO	1,0	6.980.000,00	6.980.000,00	26/04/2024 16:36:29
	<p>Marca: CANON Fabricante: CANON MEDICAL Modelo/Versão: Vantage Elan (MRT-2020) Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Composição do equipamento Modelo: MRT-2020 01 Unidade do Equipamento de Ressonância Magnética de 1.5T, modelo Vantage Elan 16 canais, com a seguinte composição: 01 MEXL-1520 Gabinete principal do sistema eletrônico 01 MAGS-1502 Magneto de 1.5 T 01 MRKT-1520 Kit regional para o Brasil 01 MCLC-1500 Gabinete Refrigerador 01 MKPA-1507 Receiving Circuit Extension 01 Mesa de Paciente 01 Sistema para Redução de Ruído – Pianíssimo 01 Comando com Monitor 24"LCD Color, Cabine de CPU, Teclado, Mouse, "Pad" de Controle e Control Box 01 Sistema Gravador de DVD e Blu-ray Integrado 01 Unidade de Emergência para Desligar o Campo Magnético 01 Monitor de Oxigênio, Kit Filtro de Linha/Painel de Conexões 01 Sistema Eletrônico Plataforma PAC de Canais Array Bobinas de Rádio Frequência: 01 Bobina de Corpo Inteiro, Transmissora e Receptora 01 MJAH-167A Bobina para Cabeça e Pescoço Octave SPEEDER Head de 11 elementos 01 MJAS-167A Bobina de Coluna Octave SPEEDER Spine de 12 elementos 01 MJAB-167A Bobina de Abdome Atlas SPEEDER Body de 16 elementos 01 MJAJ-217A Bobina Flexível Média 16ch SPEEDER Medium de 16 elementos 01 MJAJ-197A Bobina Flexível 4ch Flex SPEEDER de 4 elementos 01 MJAM-147A Bobina de Mama Breast SPEEDER CX de 8 elementos 01 MJAJ-227A Bobina Flexível Grande 16ch SPEEDER Large de 16 elementos 01 MJAJ-177A Bobina de ombro Shoulder SPEEDER de 6 elementos 01 MJAJ-257A Bobina de joelho, punho, mão, pé e tornozelo Knee/Foot SPEEDER de 8 elementos Pacotes de aplicativos avançados: 01 MSSW-NEURO2 Pacote para Estudos Avançados do Cérebro 01 MSSW-MRSS2 Espectroscopia Single-Voxel 01 MSSW-DTI2 DTI (Diffusion Tensor Imaging) 01 MSSW-ORTHO Pacote para Estudos Avançados de Músculo Esquelético 01 MSSW-BODY3 Pacote para Estudos Avançados de Corpo 01 MSSW-VASCU Pacote para Aplicações Vasculares Avançadas 01 MSSW-CFMRA3 Aplicações Vasculares sem Contraste 01 MSSW-CFA3/S1 Pacote de Aplicações para Cardiologia 01 MSSW-BRST3 Pacote para Estudos Avançados de Mama 01 MSSW-MRSM2 Espectroscopia Multi-Voxel 01 MSSW-DTT/S1 DTT (Diffusion Tensor Tractography) 01 MSSW-DCCOU1 Kit DICOM Storage Commitment 01 MSSW-DCPPU1 Kit DICOM MPPS SCU 01 MSSW-DCQRP1 Kit DICOM Q/R SCP 01 MSSW-DCQRU1 Kit DICOM Q/R SCU Acessórios Incluídos: 01 MKSU-ECGU10 Sistema de trigger cardíaco sem fio 01 MKSU-PRGK06 Sistema sem fio de pulso periférico e respiratório 01 MBPP-1503 Almofadas de paciente para coluna, extremidades e cintas de imobilização 01 MJCA-207A Kit de almofadas para posicionamento da bobina 16ch Flex SPEEDER 01 MJCA-237A Dispositivo de inclinação adaptável ao paciente 01 INNVS-N-RM Sistema de Manutenção Remota Innvision 01 MONTR-PAC Sistema de Observação do Paciente 01 CRYOGEN Hélio Líquido 01 Kit com Manuais de Operação, Fantomas 01 Sistema de Intercomunicação e Chamada do Paciente e música Estabilizador de tensão Quadro de força Sistema de criogenia completo: chiller com redundância e climatização para as salas técnica, de exame e de comando com controle eletrônico de temperatura e umidade Nobreaks para os computadores Gaiola de rádio frequência com armário para bobinas Detector de metais tipo barra fixa específico para ressonância magnética Tubo quench Extintor de incêndio para ambiente de RM Garantia de 36 meses</p>						



CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)	DATA/HORA
00.029.372/0002-21	GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS PARA EQUIPAMENTOS MEDICO-HOSPITALARES LTDA	NÃO	NÃO	1,0	6.985.000,00	6.985.000,00	26/04/2024 17:28:19
<p>Marca: PROPRIA Fabricante: PROPRIA Modelo/Versão: signa victor Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ANEXO I QUADRO-RESUMO DA CONFIGURAÇÃO DO(S) PRODUTO(S) SIGNA Victor LX - 64 Canais Qnt Equipamento(s) 1 SIGNA™ Victor MAX 1.5T LX 64-channel - Brazil 1 GEN 7 DL Performance ICN 1 AIR™ Recon DL 2D and 3D and AIRx™ Package 1 HyperWorks Package 1 M65222DM - SIGNA Victor ISC_Brazil SKD 1 M60022AL - Signa Prime Magnet Frame and Enclosures 1 G65012LL - Mulan NX LHFT Assembly 1 M50002DG - Kit de almofadas para mesa removível e mesa fixa 1 G3335CX - SPT PHANTOM KIT NO CART 1 G6000WY - 1.5T Phantom Kit 1 G3335DD - UNI SURF COIL PH SET 1.5T 1 M5022CA - 1.5T Express 16Ch Head Neck Array with P Conn. 1 M60022AB - SIGNA Prime Tesla Kit 1 M3333WG - PROBE PRESS Espectroscopia de Voxel único 1 M70003B - eDWI 1 M7000CF - 2D e PS MDE e Black Blood SSFSE 1 M7006AW - FSE e Cube Flex 1 M7000CP - IDEAL & FLEX 1 M7000PF - MAVRIC SL 1 M3340AG - SWAN - Angiografia Ponderada em T2* 1 M7000CT - DTI - Imagem por tensor de difusão 1 M7000CW - FiberTrak 1 M3340AE - Aquisição StarMap 1 M7000EJ - Mapa de cartilagem CartiGram T2 1 M7000CB - TRICKS 1 M7000JS - Inhance 2.0 Suite com 3D Velocity, 2D Inflow, Inflow IR 1 M3340AT - Cine IR 1 M7030AA - Opção de rotação automática da imagem da mama 1 M65022CQ - Rear Pedestal 16-channel/32-channel 1 M65022BR - Signa Victor RSM for Brazil SKD 1 M65033TB - Software do sistema 30.1 1 M65222AN - 60cm 1.5T GOC_Brazil SKD 1 M60022BN - Armário de Resfriamento Integrado com Transformador 1 M50012MB - Kit de línguas para português(Brasil) - PT-BR 1 M3340BZ - Cabo de alimentação compatível com o Brasil 1 M7001LE - Brazil - Florence Labels SV-HDxt-DV 1 M50012LJ - Brasil - Etiquetas Brasil 1 M50012LE - Brasil - Etiquetas de Pequim 1 R34023AC - Licença padrão de serviços 1 G71080MX-CAB - DL Gen 7 Performance MXH ICN Option - Cabinet Installed - Tianjin 1 M6001AE - Adaptador de ventilação, 6" reto para cima 1 M60022AD - Kit de cabeamento aterrado e de cabeamento de gradiente SIGNA - Curto 1 M60022AT - F50SH Compressor para refrigeração tipo 2 com ICC 1 G7006NA - 1.5T 16CH AIR Anterior Array 1 G5000CK - 1.5T 8Ch Breast Array with P Conn Curved Base 1 M7005BE - Posicionador de Bobinas Flexíveis de alta densidade 1 M7006LM - Almofada de estabilização Flex e Cinta de Uso Geral 1 M7006PE - 1.5T Bobina 8ch Flex 70 1 M7006PF - 1.5T Bobina 8ch Flex 50 1 M7006PG - 1.5T Bobina 8ch Flex 40 1 M7100DA - PROGRES 1 M7100AF - MUSE 1 M7013SA - 2D AIR Recon DL DW-EPI 1 M7012SA - Sonic DL™ Cardiac Cine 1 M7011SA - AIR™ Recon DL 2D PROPELLER 1 M7010SA - AIR™ Recon DL 3D 1 M7009SG - Cube MSDE (Vessel Wall Imaging) 1 M7009SF - oZTEo Imageamento ósseo de RM 1 M7009SE - AIRx™ - Joelho 1 M7009SC - DISCO Star 1 M7009SB - hyperSense 2.0 1 M7009SA - AIR Recon DL 1 M7008AC - HyperMAVRIC SL 1 M7008AB - AIRx™ - Cérebro 1 M7006AM - ViosWorks 3D - Aquisição 1 M7006AG - HyperCube 1 M7006AF - HyperSense 1 M7006AE - MAGiC DWI 1 M7006AC - CardioMap 1 M7006AB - ViosWorks 4D - Aquisição 1 M7005DH - MAGiC 1 M7005DB - DISCO 1 M7001SL - 3D PROMO 1 M7001SE - FOCUS 1 M7001SA - Pacote Silent 1.5T 1 M70012SD - Auto Protocol Optimization 1 M7000PG - IDEAL IQ 1 M7000JG - FGRE Time Course 1 M7000JF - 3D Heart com CINE-IR, MDE e Navegador 1 M7000JC - 3D ASL - Arterial Spin Labeling 1 M7000EZ - Flow Analysis 1 M7000EH - BREASE - Espectroscopia da Mama 1 M7000EG - VIBRANT 1 M7000CL - Cardiac 3D Navigator 1 M7000CH - Cardiac Tagging 1 M7000CG - Aprimoramento retardado miocárdico 3D 1 M7000CD - CARDIAC FGRE-ET 1 M3333WK - PROBE 3D CSI 1 M3333WJ - PROBE 2D CSI 1 G7009SD - Antivirus 1 G7009SE - Antivirus Manual 1 M1000MW - Mesa para o Console do Operador 1 E4504FP - MR 95X 700VA partial UPS package 1 E4504FN - Cabo de alimentação para E4504FP MR No-break parcial 4 E8801BA - DISPOSABLE EARPLUGS 1 E8807AB - SIGNA PAT. LOG BOOKS-ENGL 1 E8802MC - WIDE SECURITY STRAP, 2 PER SET 1 E8802MD - NARROW SECURITY STRAP SET, 2 PER SET 1 E8801MR - HEAD COIL POSITION GROUP 10 E8819B - 5-GAUSS EXCLUSION ZONE WARNING - MR 2 E8819A - SECURITY ZONE WARNING SIGN - MR 1 E8804EG - MRI Magnet Safety Procedures DVD 1 E80331BE - Physician Mobile Arm Chair 1 E8823A - MR ACCESSORIES KIT 1 W5080MR - treinamento de no mínimo 64 horas, dividido em 2 fases, a serem agendadas conforme necessidade do serviço 1 I0000056AM - Sistema de criogenia completo com quadro de força: chiller com redundância e climatização para sala técnica, sala de exame e sala de comando com controle eletrônico de temperatura e umidade 1 I009182LSI - Main Distribution Panel - Quadro de Força para equipamento de ressonância magnética 1 I003575LSI - BLINDAGEM DE RF com armário para bobinas e testes aplicáveis segundo rdc 611 e in 97 teste de rádio frequência, teste de isolamento de terra, teste de emf (posição de linhas de campo magnético), teste de atenuação sonora, detector de metais tipo barra fixa específico para ressonância magnética e tubo quench, extintor de incêndio para ambiente de ressonância magnética</p> <p>DESCRIÇÃO DO(S) EQUIPAMENTO(S) SIGNA Victor LX - 64 Canais O SIGNA™ Victor da, alimentado pela plataforma de produtividade SIGNA™ One, foi projetada para fornecer desempenho clínico sem precedentes e fluxo de trabalho simplificado. O catálogo da SIGNA™ Victor compreende a eletrônica do sistema, plataforma computacional, software operacional, software de imagem e software de pós-processamento que inclui: · Sistema de Gradiente UHE · Sistema de Transmissão ISR RF · Tecnologia de Recepção de RF TDI · Conjunto de Bobinas TDI · Console de Operação e Mecanismo de Reconstrução · Plataforma de software Signa™ One · Mesa de Paciente Fixa de Fácil Acesso · Magneto IPM 1.5T · Tecnologia de Redução de Ruído Acústico · Potência do amplificador de transmissão de 10 kw. · 64 canais independentes e individuais · Homogeneidade · 10cm DSV 0.007 ppm (x, y, z) · 20cm DSV 0.035 ppm (x, y, z) · 30cm DSV 0.10 ppm (x, y, z) · 40cm DSV 0.33 ppm (x, y, z) · 45cm DSV 0.88 ppm (x, y, z) · 48cm DSV 1.75 ppm (x, y, z) · 50cm DSV 2.8 ppm (x, y, z) Magneto IPM Para melhorar a experiência do paciente e fornecer alta qualidade de imagem, nenhum outro componente de um sistema de ressonância magnética tem maior</p>							



CNPJ/CPF	IMPACTO DO QUE O MAGNETO. O sistema SIGNA Victor 1.5T apresenta um magneto que oferece um amplo campo de visão robusta saturação da procura necessária para exames de cabeça do abdômen, das mamas e com FOV fora descentralizado. A geometria do magneto foi otimizada para reduzir a ansiedade do paciente, fornecendo mais espaço no orifício e mais exames com a cabeça do paciente para fora do túnel. O campo de visão de 50 x 50 x 50 cm fornece qualidade de imagem uniforme e pode reduzir o tempo de exame, pois menos aquisições podem ser necessárias para cobrir grandes áreas anatômicas. Complementado pela tecnologia de blindagem ativa, a SIGNA Victor tem especificações de instalação muito flexíveis para fornecer fácil instalação. E com a tecnologia de magneto zero-boil-off, as recargas de hélio são efetivamente eliminadas mesmo durante a instalação, reduzindo assim os custos operacionais e maximizando o tempo de atividade. Magneto 1.5T: · Intensidade operacional do campo 1,5T (63,86 MHz) · Proteção magnética ativa · Tecnologia Zero Boil-off · Comprimento do magneto 179 cm · Peso do magneto 3.300 kg · Diâmetro do Túnel de Paciente 60cm. · Campo de visão máximo (x, y, z) 50 cm x 50 cm x 50 cm. Tecnologia de Gradiente UHE: Os gradientes de um sistema de RM desempenham um papel crucial quando se trata de desempenho, rendimento e consistência de imagem durante a prática clínica. Velocidade, precisão e reprodutibilidade do gradiente geralmente determinam o sucesso de aquisições exigentes, como imagens de difusão e Fiesta. A SIGNA™ Victor apresenta o sistema gradiente de Ultra High Efficiency (UHE) que inclui a tecnologia Intelligent Gradient Control. Esta nova tecnologia permite que a SIGNA™ Victor forneça excelentes valores TR e TE que permitem um desempenho clínico superior. Desempenho do gradiente de aquisição de imagens: 35 mT/m - 140 T/m/s M5022CA Bobina de Cabeça e Pescoço eXpress TDI (HNA) de 16 elementos foi projetada para imagens de alta resolução e alta sensibilidade da cabeça, pescoço e coluna vertebral. · Excelentes aplicações cerebrais de alta SNR. · Extensa cobertura SI do arco aórtico ao Polígono de Willis. · Imagens da cabeça, pescoço e coluna C com alta densidade de elementos. · Oferece 16 canais de imagem no modo bobina de cabeça e pescoço. · Oferece excelente produtividade durante as sessões que precisam de uma sobrecarga contínua do sistema nervoso central e do abdômen. · A porção anterior aberta da bobina é removível. Isso ajuda a alcançar maior conforto para o paciente enquanto a coluna vertebral TL está sendo digitalizada com a bobina PA eXpress TDI ou o abdômen está sendo digitalizado com a bobina Air AA de 16 canais. · Espelho retrovisor removível. · Otimizado para imagens paralelas. Express Head Neck Array · Comprimento: 55 cm; Largura: 42 cm · Cobertura S/I: até 43.5 cm · Imagem paralela nos três planos · Combinações: PA / AIR AA / FLEX Bobina Posterior Array 24 elementos Mesa de paciente fixa de fácil acesso: · Altura da mesa do paciente de 49 cm a 96,5 cm variável continuamente. · Curso motorizado vertical e longitudinal · Precisão de posicionamento +/- 0,1 cm · Peso máximo do paciente 200 kg · Imagens com a cabeça ou os pés primeiro para a maioria dos exames M7006NA Bobina AIR Anterior Array (AA) 1.5T 16ch A AIR Anterior Array (AA) de 16 canais é a bobina anterior da próxima geração que permite flexibilidade em qualquer direção para se adequar à anatomia do paciente. Baseada na tecnologia inovadora de bobinas AIR™, a AIR AA 1.5T 16ch oferece excelente qualidade de imagem e desempenho de aceleração, enquanto melhora a experiência geral do paciente e do usuário. A bobina foi projetada para se adaptar a várias formas e tamanhos de pacientes, expandindo a versatilidade de posicionamento. M5000CE Bobina de Mama 1.5T 8ch com P Conn - Base Curva Bobina de Mama 1.5T 8ch com P Conn - Base Curva M7005BE Posicionador de Bobinas Flexíveis de alta densidade O Posicionador de bobina flexível é um suporte multiuso para uma ampla variedade de exames, incluindo pé, tornozelo, antepé, joelho e cabeça. Um acessório dedicado para o antepé permite que os elementos do conjunto flexível sejam enrolados firmemente ao redor do pé, proporcionando uma melhor qualidade de imagem. Uma almofada de suporte reposicionável no acessório para pés e tornozelos permite a seleção de uma posição de 90 graus ou uma posição relaxada do tornozelo. As almofadas e cintas inclusas no estabilizador facilitam a configuração rápida e permitem flexibilidade na segurança da anatomia. M7006LM Almofada de estabilização Flex e Cinta de Uso Geral Almofada de estabilização Flex e Cinta de Uso Geral. M7006PE Bobina Pequena Flex 1.5T 8ch A bobina de recepção de 8 canais de alta densidade foi projetada para fornecer imagens de alta qualidade em uma ampla gama de aplicações. O alto grau de Flexibilidade foi alcançado graças a remoção de todos os componentes eletrônicos não essenciais para um conjunto de interface externa, garantindo redução de peso sobre o paciente e melhor ajuste a anatomia. O alto grau de flexibilidade é particularmente vantajoso quando se adquire imagens de pacientes que não se adequam as restrições de bobinas rígidas, melhorando a experiência do paciente, do técnico e permitindo que a maioria dos exames sejam concluídos com o mesmo nível de qualidade esperado das bobinas rígidas dedicadas. Esta bobina cobre uma ampla gama de aplicações músculo esqueléticas, incluindo mão, pulso, cotovelo, ombro, joelhos pequenos, tornozelo pequenos e pés pequenos. Além disso, a versatilidade da bobina foi mostrada em uma variedade de aplicações de uso geral que incluem exames de pescoços pequenos e colunas pequenas. M7006PF Bobina Média Flex 1.5T 8ch A bobina de recepção de 8 canais de alta densidade foi projetada para fornecer imagens de alta qualidade em uma ampla gama de aplicações. O alto grau de Flexibilidade foi alcançado graças a remoção de todos os componentes eletrônicos não essenciais para um conjunto de interface externa, garantindo redução de peso sobre o paciente e melhor ajuste a anatomia. O alto grau de flexibilidade é particularmente vantajoso quando se adquire imagens de pacientes que não se adequam as restrições de bobinas rígidas, melhorando a experiência do paciente, do técnico e permitindo que a maioria dos exames sejam concluídos com o mesmo nível de qualidade esperado das bobinas rígidas dedicadas. Esta bobina cobre uma ampla gama de aplicações músculo esqueléticas, incluindo mão, punho, cotovelo, ombro, quadril (unilateral e bilateral), joelho, tornozelo e pé. Além disso, a versatilidade da bobina foi mostrada em uma variedade de aplicações de uso geral que incluem exames de cabeça, pescoço e coluna. M7006PG Bobina Grande Flex 1.5T 8ch A bobina de recepção de 8 canais de alta densidade foi projetada para fornecer imagens de alta qualidade em uma ampla gama de aplicações. O alto grau de Flexibilidade foi alcançado graças a remoção de todos os componentes eletrônicos não essenciais para um conjunto de interface externa, garantindo redução de peso sobre o paciente e melhor ajuste a anatomia. O alto grau de flexibilidade é particularmente vantajoso quando se adquire imagens de pacientes que não se adequam as restrições de bobinas rígidas, melhorando a experiência do paciente, do técnico e permitindo que a maioria dos exames sejam concluídos com o mesmo nível de qualidade esperado das bobinas rígidas dedicadas. Esta bobina cobre uma ampla gama de aplicações músculo esqueléticas, esta bobina cobre uma ampla gama de aplicações músculo esqueléticas, incluindo mão, punho, cotovelo, ombro, quadril (unilateral e
----------	---



CNPJ/CPF	<p>bilateral), joelho, tornozelo e pé. Além disso, a versatilidade da bobina foi mostrada em uma variedade de aplicações gerais que incluem exames de cabeça, pescoço e UNITS) M7009SD (X) DL DATA/HORA</p>
	<p>Performance ICN · Plataforma Computacional e Conformidade DICOM Os sistemas SIGNA™Works MR aprimoram a reconstrução de dados com a plataforma Orchestra e o Smart AIR™ Recon. As ferramentas de computação Orchestra permitem a integração de elementos avançados de reconstrução para dar suporte a aplicativos exigentes e com uso intensivo de dados, bem como acesso aos algoritmos de reconstrução. AIR™ Recon usa um algoritmo de reconstrução inteligente que reduz o ruído e os artefatos, melhorando a qualidade da imagem sem a necessidade de tempos de aquisição mais longos. Mecanismo de reconstrução: Processador Gen7 Dual Intel Xeon Gold 5118 · Memória: ≥128 GB · Armazenamento em disco rígido: SSD de 960 GB · 2D FFT/segundo (256 x 256 FOV total): 63.000 2D FFT/segundo · Caixa de ferramentas de reconstrução Orchestra · Reconstrução AIR™ Recon Os sistemas SIGNA™Works MR geram imagens MR, captura secundária, relatório estruturado e objetos DICOM de estado de apresentação em cópia eletrônica em escala de cinza. A rede DICOM suporta envio e recuperação de consulta, bem como envio com confirmação de armazenamento para integração com o arquivo PACS. Consulte a Declaração de Conformidade DICOM para obter detalhes. M7009SD Software AntiVirus McAfee A opção AntiVirus McAfee oferece a capacidade de proteger o equipamento SIGNA™ MR contra ameaças de segurança cibernética. Quando vinculado ao McAfee Electronic Policy Orchestrator (ePO), o equipamento de RM pode receber e instalar arquivos de definição atualizados por meio de sua rede. Nota: O McAfee ePO é um aplicativo servidor de software que gerencia as atualizações de definição de vírus para todos os clientes configurados nele. Para que o equipamento SIGNA™ MR receba os arquivos de definição de vírus mais recentes, sua instituição deve instalar, configurar e manter o software do servidor ePO. Uma chave de licença para instalar e ativar um servidor ePO é fornecida com a compra deste pacote de software de AntiVirus McAfee. Após a instalação do equipamento SIGNA™ MR e do servidor ePO, sua instituição será responsável por atualizar o software ePO de acordo com as políticas de segurança da organização. Se já houver uma instância do servidor ePO em sua instalação, você pode usar esse servidor para dar suporte às atualizações em seu equipamento SIGNA™ MR. S7530RF AIR™ Recon DL 2D e 3D e pacote AIRx™ Package Pacote AIR Recon DL abrangente para sistemas de RM 1.5T de bore 60 cm AIR Recon DL é um algoritmo pioneiro de reconstrução baseado em deep learning aplicado aos dados brutos de aquisição para melhorar a SNR e a nitidez da imagem. Essa técnica melhora a qualidade da imagem no nível básico, removendo o ruído da imagem e os artefatos de truncamento, ao mesmo tempo em que permite tempos de aquisição mais curtos. Com AIR Recon DL, os clientes poderão: Remover o ruído nas imagens por meio de algoritmos de deep learning treinados Aumentar a produtividade permitindo tempos de verificação mais curtos Eliminar Gibbs e artefatos de truncamento com supressão de artefatos inteligente Experimentar imagens de RM mais nítidas, cristalinas e precisas Aplicar um nível personalizado de AIR Recon DL com base na preferência Visualizar imagens AIR Recon DL diretamente no console de RM sem atrasos na reconstrução Pacote AIR x Auto Graphic Prescription O AIR x Auto Graphic Prescription substitui os métodos tradicionais baseados em atlas por algoritmos de deep learning para identificar automaticamente estruturas anatômicas e prescrever locais de fatias para exames do cérebro e do joelho. Como resultado dos algoritmos de aprendizado profundo, AIR x? adapta automaticamente as prescrições de fatias para variantes normais de pacientes em várias anatomias e estruturas de pacientes para permitir consistência e produtividade para posicionamento de fatias de operador para operador, paciente para paciente e do mesmo paciente ao longo do tempo. O pacote AIR x Auto Graphic Prescription oferece soluções para dois exames de alto volume, cérebro e joelho. Prescrição de fatias gráficas automáticas AIR x para exames cerebrais Prescrição de fatia gráfica automática AIR x? para exames de joelho OBSERVAÇÃO: AIR Recon DL requer GEN 7 DL ICN, e as licenças AIR Recon DL PROPELLER e 3D também exigem licença AIR? Recon DL 2D. Este pacote de aplicativos está disponível apenas para sistemas SIGNA? Explorer e Creator quando vendido com o software MR30 Application. S7529HS Pacote HyperSense 2.0 O pacote HyperSense 2.0 é uma aplicação compressed sensing que fornece técnica de redução do tempo de aquisição enquanto mantém a SNR por meio de um algoritmo de reconstrução interativa. Esta aplicação pode fornecer imagens de resolução espacial mais alta ou tempos de aquisição reduzidos, permitindo uma imagem mais rápida sem as penas comumente encontradas na imagem paralela convencional. O HyperSense foi expandido para incluir aquisições TI incluindo MP-RAGE e BRAVO para neuro imagem e LAVA, LAVA-Flex, DISCO e DISCO-Flex para aplicações de medicina interna e Vibrant para aplicações mamárias. Além disso, o HyperSense agora é compatível com outras sequências de gradient echo 3D, como MERGE, FIESTA e COSMIC. S7525NG Pacote de software para espectroscopia PROBE 2D CSI PROBE 3D CSI O PROBE 2D CSI expande a capacidade de espectroscopia de cérebro, permitindo a aquisição simultânea de múltiplos voxels no plano. O PROBE 2D CSI usa a seqüência de pulso PRESS para adquirir e exibir espectros 1H com supressão de água localizados em um volume em modo multi-voxel para avaliação não-invasiva de metabólitos de invivo. Os mapas de metabólitos são gerados automaticamente no FuncTool no console do operador. O PROBE 3D CSI amplia suas capacidades espectroscópicas PROBE-P 2D CSI, permitindo que você realize aquisições tridimensionais de multi voxel. O pós-processamento, incluindo a criação de mapas de metabólitos, é gerado automaticamente com o FuncTool Performance Package (incluído como parte do ScanTools). S7525VJ Cardio Plus Package · 3D Heart · Time Course · Tagging 3D Heart: É uma seqüência 3D FatSat FIESTA (Otimizada para 1.5T) ou 3D IR Prep FGRE (otimizada para 3.0T) que fornece cobertura de todo o coração para aquisição de imagens da artéria coronária ou das válvulas cardíacas. Emprega um pulso de preparação T2 em 1.5T para supressão do tecido miocárdico gerando melhor visualização das coronárias. Um localizador multi-slab permite fácil prescrição de todo o coração, e melhora o inflow effect para alta conspicuidade dos vasos. Um pulso de eco navegador que detecta o movimento do diafragma é utilizado para permitir a aquisição com respiração livre. O navegador foi otimizado para melhorar a robustez, e aplica correção prospectiva de movimento em tempo real para melhorar a supressão de movimento e aumentar a eficiência do exame. A aquisição de vários slabs minimiza o efeito da deriva respiratória e variabilidade da frequência cardíaca na qualidade da imagem. Uma disposição de fase otimizada e uma preparação de estado estacionário também foram utilizadas para melhorar CNR e SNR. Como essa seqüência suporta o modo de aquisição 3D IRPrep FGRE em 1.5T e 3T, ela também pode ser utilizada para aquisições 3D MDE. Com a compra do 3D Heart, 3 opções adicionais (3D MDE, Cine IR e Cardiac Navigator) seriam incluídas. O Cine IR é uma seqüência convencional de ECG-gated, gradient-recalled echo FASTCard ou FASTCine com uma leitura multifásica e uma</p>



CNPJ/CPF	<p>preparação da recuperação de inversão (PI). Um único pulso de inversão adiabático é gerado mediante a deteção de um R cardíaco para ação para a futura aquisição de imagens. Vantagens: Multifásica, rápida, de alta resolução, ciclo cardíaco, cada uma com um tempo de TI progressivamente mais longo; Até 30 tempos TI podem ser capturados. Cine IR pode ser utilizado de modo a aproximar o tempo de inversão necessário para suprimir o sinal do miocárdio para uma avaliação subsequente da viabilidade miocárdica. FGRE Time Course: Fast Gradient Recalled Echo Time Course is a Fast Gradient-echo time-course é uma seqüência de aquisição de imagens que utiliza aquisição de um único eco para ajudar a reduzir a sensibilidade a desalinhamentos de eco ou variações de calibração do sistema, que podem resultar em qualidade de imagem robusta, com menos artefatos. A técnica de aquisição paralela ASSET e o design de pulso RF mais curto são incorporados para ajudar a melhorar a resolução temporal e reduzir artefatos de movimento. Além do pulso de nó seletivo, ele também suporta pulso de saturação não seletivo para excelente supressão de fundo e capacidade de imagem de vários planos. Cardiac Tagging: Uma distribuição uniforme das linhas de saturação espacial é aplicada através do miocárdio na seqüência FastCINE com pulso Gradient Echo para permitir a avaliação do movimento da parede cardíaca. O Cardiac Tagging permite a aplicação de cortes diagonais de pulsos de saturação em 2D uma vez por intervalo R-R imediatamente após o disparo da onda R. Imagens resultantes demonstram efeitos de movimento (ou falta de movimento). S7529SR oZTEo para Silent Suite Pré-requisito: o aplicativo exclusivo de imagem óssea por RM do Silent Suite, oZTEo, é baseado na aquisição de tempo de eco zero (ZTE) que também é usado no aplicativo Silent Suite (Silenz). oZTEo complementa o exame convencional de tecidos moles, fornecendo informações sobre a superfície do osso cortical. A inversão automatizada da escala de cinza fornece contraste ósseo positivo que é mais familiar para visualização por cirurgiões e médicos. A seqüência ZTE pode ser usada para resolução isotrópica 3D e se adapta ao paciente, fornecendo uma insensibilidade inerente ao movimento de uma aquisição radial. oZTEo pode ser usado com qualquer bobina de superfície compatível com SCENIC e inclui protocolos para aplicações comuns como quadril, ombro, punho, tornozelo e joelho. E9200AB Pacote de Início Rápido O Pacote de Início Rápido de RM inclui: · 4 Tampões para Ouvidos Descartáveis E8801BA · 1 Livro de Registro Signa E8807AB · 1 Eletrodo Conmed E8819RG o 1 Faixa Larga de Segurança E8802MC · 1 Faixa de Segurança Estreita E8802MD · 1 Conjunto de Bobinas para a Cabeça E8801MR · 2 Sinais de Aviso de RM – Grandes E8819A · 10 Sinais de Aviso de RM – Pequenos E8819B · 1 DVD de segurança para RM E8804EG E9200AF Kit de almofadas e cintas Kit de almofadas e cintas M50002DG Kit de almofadas para mesa removível e mesa fixa Kit de almofadas para mesa removível e mesa fixa. M7000JB eDWI O aplicativo eDWI inclui a seqüência de aquisição e ferramentas de pós-processamento. Ele é projetado para fornecer imagens de difusão de alta relação sinal-ruído do cérebro e do fígado com curto tempo de aquisição. Seu recurso multi-B é projetado para fornecer medição do mapa do coeficiente de difusão aparente (ADC) com efeito reduzido de perfusão. Além disso, a técnica de combinação de valor B, aplica ponderação de difusão a todos os três gradientes simultaneamente, ajudando a melhorar a sensibilidade. O recurso tetraédrico integrado aplica quatro combinações diferentes de pesagem de difusão de gradientes x, y e z simultaneamente para adquirir imagens pesadas de difusão isotrópica com alta relação sinal-ruído e TE mais curto. Seu recurso NEX inteligente reduz significativamente o tempo de aquisição. A recuperação de inversão foi implantada para fornecer supressão de gordura robusta. M7000CF 2D e PS MDE e Black Blood SSFSE 2D MDE combina uma seqüência de pulso de gradiente rápido com um pulso de inversão e gating cardíaco para permitir imagens de realce atrasadas do coração. A técnica usa um pulso de preparação de IR com um tempo de inversão (TI) normalmente selecionado para diferenciar o tecido normal do miocárdio com realce. Os dados de imagem são coletados em um modo de corte 2D. O realce atrasado do miocárdio sensível à fase (PS-MDE) é uma variação do MDE 2D que usa uma técnica de reconstrução de recuperação de inversão sensível à fase que pode melhorar o contraste entre os tecidos com dependência reduzida do usuário tempo de inversão selecionado (TI) em comparação com a reconstrução de magnitude convencional. Black Blood SSFSE está disponível para aquisição baseada em FSE de pré-pulso de inversão dupla ou tripla, utilizada para imagens morfológicas do coração e vasos. O uso de pré-pulsos de inversão permite anular o pool de sangue para melhor visualização de vasos e estruturas cardíacas. A utilização de aquisições single shot permite a cobertura de vários cortes de apneia única, o que leva a uma cobertura de maior volume em menos prisões de fôlego para a tolerância do paciente, bem como a redução dos tempos gerais de exame. M7006AW FSE e Cube Flex O FSE e o Cube Flex oferecem imagens aprimoradas de anulação de gordura com uma abordagem eficiente de dois eco flex para separar sinais de água e gordura. Enviando 4 imagens / fatias: Gordura, água, fase de entrada e fase oposta. M7000CP IDEAL & FLEX Gere contraste consistente de tecidos e reduza o número de séries em um exame com o IDEAL. Os métodos de aquisição e reconstrução IDEAL podem gerar imagens de água, gordura, em fase e fora de fase para uma diferenciação clara de tecido em uma única série. Além disso, os artefatos de suscetibilidade comuns às imagens de RM, como a saturação de gordura incompleta ou imprecisa, e o deslocamento químico também pode ser eliminado. A aplicação IDEAL adquire múltiplos ecos e usa rotinas de reconstrução exclusivas para gerar os quatro contrastes de imagem e corrigir erros devido à suscetibilidade do tecido. IDEAL é ideal para imagens de regiões anatômicas, como plexo braquial, pescoço, coluna, tórax, pé, tornozelo e axila, onde inhomogeneidades de campo magnético podem produzir falhas com as técnicas tradicionais de saturação de gordura. O IDEAL é compatível com o Fast Spin Echo, o 3D Gradient Echo e a imagem paralela. *IDEAL não está disponível em SIGNA Prime & SIGNA Víctor. A porção Flex do pacote IDEAL é planejada para uso em conjunto com o LAVA para rápida visualização multi-fase T1w do abdômen e pelve, a aquisição do LAVA Flex usa imagens paralelas 2D ARC para reduzir artefatos do registro de apneia e posicionamento incorreto de FOV enquanto fornece para quatro tipos de contrastes teciduais baseados em T1w: somente água, somente gordura, em fase e fora de fase. O LAVA Flex requer o LAVA, que está incluído. O Flex do pacote IDEAL também é planejado para uso em conjunto com a opção VIBRANT para imagens T1w multifásicas rápidas, a aquisição do VIBRANT Flex usa imagens paralelas 2D ARC para permitir maiores fatores de aceleração além de imagens paralelas ASSET e reduzir artefatos a partir erro de registro de apneia, elimina os artefatos devido à seleção incorreta do FOV, enquanto fornece até quatro tipos de contrastes de tecido baseados em T1w: somente água, somente gordura, em fase e fora de fase. O VIBRANT Flex requer o VIBRANT, que deve ser adquirido separadamente. O método IDEAL é compatível com imagens paralelas ASSET e ARC e é otimizado baseado na anatomia de interesse. M7000PF MAVRIC SL MAVRIC SL é uma nova técnica de obtenção de imagens de ressonância magnética para tecidos moles e ossos próximo aos dispositivos a dispositivos metálicos condicionais de RM.</p>
----------	---



CNPJ/CPF	<p>MAVRIC SL foi desenvolvido para reduzir drasticamente os artefatos de suscetibilidade em comparação às técnicas convencionais de spin-eco rápido. O pode ser usado em V-JUNIT (RS) pacie M7000A (RS) para DATA MELHORA</p> <p>PORTE DE CLARACAO ME/EP/COOP</p>
	<p>RM. M3340AG SWAN - Angiografia Ponderada em T2* SWAN (também conhecido como SWAN 2.0 para plataformas DV) é uma sequência de gradiente eco multi-eco 3D de alta resolução que produz uma média ponderada entre imagens com diferentes TEs para atingir maior ponderação de suscetibilidade. Ele fornece projeções de intensidade mínima sobre fatias vizinhas, aumentando o contraste para certos tecidos que contêm ferro, sangue venoso e outras substâncias com suscetibilidades diferentes dos tecidos de fundo. SWAN 2.0 (plataformas DV apenas), emite uma imagem de fase não envolvida levando a um maior delineamento entre produtos de cálcio e produtos paramagnéticos (como sangue ou ferro) para aumentar ainda mais o valor clínico da imagem de suscetibilidade. Devido à natureza da média ponderada da sequência de múltiplos ecos, o SNR de SWAN é maior do que a de uma aquisição de eco único. O SWAN 2.0 ajuda a visualizar e delinear pequenos vasos, bem como grandes estruturas vasculares e depósitos de ferro ou cálcio no cérebro. M7000CT DTI - Imagem por tensor de difusão A Imagem por tensor de difusão(DTI) cria contraste com base no grau de anisotropia de difusão em tecidos cerebrais, como a substância branca. O método DTI expande a capacidade de imagem plana Echo para incluir sequência de imagem de difusão usando pulsos de gradiente de detecção de movimento ao longo de 6 a 155 orientações, a fim de gerar imagens de componentes tensores. Com o Express Workflow, os mapas de anisotropia fracionada (FA) e Anisotropia de razão de volume (VRA) podem ser criados automaticamente após a aquisição de imagens, sem qualquer intervenção do usuário. M7000CW FiberTrak Os tratos e tecidos de substância branca com alta anisotropia fracionada são facilmente exibidos e visualizados no 3D Volume Viewer com FiberTrak. Essa ferramenta de pós-processamento presente no console do operador expande a capacidade de geração de imagens do Tensor de Difusão por meio da geração de mapas coloridos de orientação 2D, mapas de autovetores 2D e mapas de tractografia 3D a partir dos dados de imagem de tensor de difusão. Os conjuntos de dados resultantes podem ser salvos e arquivados facilmente para uso posterior. M3340AE Aquisição StarMap O StarMap é uma técnica que adquire múltiplos ecos em TEs distintos em cada localização resultando em imagens que representam diferentes ponderações T2 e T2*. O pós-processamento de imagens é empregado para gerar mapas em escalas de cinza e coloridos do decaimento T2 e T2* ao longo dos ecos, o que pode ser útil para o estudo de deposição de ferro. M7000EJ Mapa de cartilagem CartiGram T2 O CartiGram é um método de imagem não invasivo para a detecção precoce da osteoartrite. Quantifica o relaxamento T2 da cartilagem do joelho e pode sobrepor os mapas paramétricos quantificados sobre imagens de alta resolução para uma visualização clara da anatomia. Os resultados da imagem são mapas coloridos para indicar se a estrutura da cartilagem está ou não se rompendo e, no caso positivo, enquanto. Esta informação pode ser usada para determinar o melhor tratamento para cada paciente. Além disso, pode ser usado para monitorar a recuperação da cartilagem, eliminando a necessidade de artroscopias de acompanhamento ou biópsias. M7000CB TRICKS TRICKS (Time Resolved Imaging of Contrast Kinetics): fornece imagens dinâmicas em 3D de qualquer anatomia com alta resolução para rápida e precisa visualização de estruturas vasculares. Com recombinação segmentada de dados complexos, TRICKS pode acelerar imagens vasculares dinâmicas 3D sem comprometer a resolução espacial. TRICKS também usa amostragem de dados de centro elíptico para otimizar a resolução do contraste e auto subtração para otimizar a supressão do plano de fundo. O resultado são imagens dinâmicas que não requerem (does not require timing or triggering) temporização ou acionamento, fornece alta resolução temporal e alta espacial e permite a extração de fases ótimas de dados. Como resultado, o TRICKS permite imagens vasculares confiáveis e de alta qualidade. TRICKS é compatível com bobinas de superfície e suporta imagens paralelas para uma resolução temporal ainda maior. M7000JS Inhance 2.0 Suite com 3D Velocity, 2D Inflow, Inflow IR · O aplicativo Inhance Suite consiste em várias sequências projetadas para fornecer imagens de alta resolução da vasculatura com tempos de aquisição curtos e detalhes excelentes dos vasos. Essas sequências incluem: -Inhance Inflow IR: Inhance Inflow IR é um novo método angiográfico, que foi desenvolvido para a imagem das artérias renais com capacidade de suprimir o tecido de fundo estático e o fluxo venoso. Essa sequência é baseada em 3D FIESTA, que melhora a RSR, além de produzir imagens de sangue brilhante. Um pulso de inversão seletiva é aplicado sobre a região de interesse, o que inverte o tecido arterial, venoso e estático. No ponto nulo do sangue venoso, um pulso de excitação é aplicado para gerar o sinal. O resultado final é uma imagem angiográfica com excelente supressão de fundo e sem contaminação venosa. A supressão uniforme de gordura é obtida usando uma técnica espectralmente seletiva de saturação química (SPECIAL) para fornecer supressão uniforme de gordura, enquanto a compatibilidade respiratória reduz os artefatos de movimento respiratório durante exames renais de respiração livre. -Velocity 3D Inhance: Velocity 3D Inhance foi projetado para adquirir imagens de angiografia em cérebro e artérias renais com excelente supressão de fundo em um curto tempo de varredura. Ao combinar uma aquisição volumétrica de contraste de fase 3D com imagem paralela, passagem eficiente do espaço K e otimização de sequência de pulso, o Inhance 3D Velocity é mais rápido do que as gerações anteriores e é capaz de obter imagens neurovasculares completas em 5-6 minutos. Além disso, a supressão de fundo é aprimorada pelo design de sequência de pulso otimizado, resultando em uma melhor visualização de pequenos ramos. O gatilho respiratório também é compatível com 3D Velocity para permitir a angiografia abdominal, especialmente as artérias renais. O resultado é que a técnica Inhance 3D Velocity oferece produtividade e qualidade de imagem aprimoradas. -Inhance 2D Inflow: A sequência de pulso Inhance 2D Inflow é projetada para adquirir imagens de angiografia de artérias, que seguem quase um caminho reto, ou seja, femoral, artérias poplíteas, carótidas, etc. O fluxo sanguíneo arterial é mais rápido durante a fase sistólica e diminui durante a fase diastólica. Inhance 2D Inflow foi projetado para adquirir dados durante a fase sistólica e oferece o seguinte: Fenda de saturação espacial otimizada para melhorar a supressão de gordura e supressão de fundo. · Com essa otimização de intervalo de saturação, visualizações mais altas por segmento (vps até 48) podem ser usadas, resultando em uma redução significativa do tempo de varredura. Portas periféricas que minimizam os artefatos pulsáteis. · Pedido de visualização otimizado para melhorar o sinal arterial. · Compatibilidade de aceleração de ASSET para reduzir o tempo de varredura. M3340AT Cine IR Cine IR é usado para aproximar o ponto de anulação miocárdica para avaliação de viabilidade miocárdica com sequências de realce tardio / MDE. Em uma pausa respiratória, o Cine IR fornecerá vários tempos de inversão (TI) calculados para o miocárdio a ser usado para a varredura MDE. Esta sequência de aquisição é um ECG-gated, FastCard ou FastCine com um pulso de inversão adiabática que</p>



CNPJ/CPF	<p>FORNECEDOR: FONTEC/COOP ME/EPB DECLARAÇÃO DE OBRIGATORIEDADE: FONTEC/COOP ME/EPB CNPJ/CPF: 07.000.000/0001-91 RUA: RUA VENEZA, 100 - JARDIM SANTA HELENA - ITAIPICOCA - MATO GROSSO DO SUL - BRASIL</p>
	<p>fornece imagens multifásicas, geradas dentro do ciclo cardíaco. Este recurso requer a revisão do sistema operacional superior para compatibilidade com o Xrt ou V2010 (RS) superior V2010 (RS) distribuído para a família de leitores MR360. M7030AA Opção de rotação automática da imagem da mama A opção de rotação automática da imagem da mama ativa um recurso de software que permite aos usuários estabelecer uma orientação de exibição de imagem padrão para imagens axiais da mama. Esta imagem permite que as imagens axiais da mama sejam exibidas na orientação para cima ou para baixo por padrão. M65033TB Software do sistema 30.1 MR 30.1 para SIGNA™ oferece o software operacional básico, famílias de seqüências de pulso, kits de ferramentas para aplicações clínicas e kits de ferramentas de visualização, bem como ferramentas de aceleração e correção de movimento. O software MR 30.1 para SIGNA™ apresenta vários novos aprimoramentos que melhoram os fluxos de trabalho de exame, configuração do paciente e digitalização. MR 30.1 for SIGNA™ é o software de plataforma mais recente que traz o mais alto desempenho ao SIGNA™ MR. MR 30.1 apresenta vários aprimoramentos básicos de segurança, fluxo de trabalho e qualidade de imagem, além de permitir as mais recentes inovações em Deep Learning Reconstruction*. Cada scanner que executa a plataforma MR 30.1 desfrutará de recursos de segurança cibernética líderes do setor* por meio da atualização para o Secure Scientific Linux (SLES 15), permitindo os recursos mais recentes para proteger o scanner contra malfeitores e outras ameaças nos próximos anos. O software MR 30.1 traz eficiência adicional ao fluxo de trabalho, incluindo um novo recurso de largura/nível de janela que aplica níveis consistentes em todas as imagens no banco de dados; configuração simplificada para correção automática de fase; um algoritmo de correção de fase aprimorado para imagens LAVA FLEX* e uma opção de compensação de movimento ao usar aplicativos de mapeamento cardíaco TI, como o FIESTA. O sistema também suportará agora uma preferência de sistema para definir a orientação das imagens axiais da mama. Os sistemas já equipados com HyperSense* verão o recurso expandido para suportar aplicações SWAN e Contrast Enhanced MRA. O lançamento do software MR 30.1 para SIGNA™ traz o AIR™ Recon DL* 3D, PROPELLER insensível ao movimento e uma série de aplicativos adicionais, como DTI, FSE Flex, CartiGram, bem como mapeamento MDE sensível à fase e MoCo MOLLI TI para imagens cardíacas. (* os aplicativos indicados podem ser opções de compra para determinadas regiões e sistemas). As melhorias mais recentes incluem diversas melhorias importantes nos fluxos de trabalho de exame, configuração do paciente e digitalização: · Exame dividido cria/atribui número de exame separado para um subconjunto de séries · Algoritmo inteligente AIR™ Recon para imagens cerebrais, MSK, corporais, cardíacas, PROPELLER MB e FOCUS DWI · Localizador automatizado de múltiplas estações para todo o corpo e colagem automática · Imagens FSE-IR, 3D SPGR e DWI automatizadas de corpo inteiro e múltiplas estações · SnapShot SSFSE multi-slice por imagem em apneia · Flexibilidade do cubo para modificar/reduzir o tempo de aquisição · Correção de fase dinâmica para imagens FSE · Otimização de uniformidade para grande difusão corporal de FOV · ZIP flexível permite resolução flexível por porcentagem para melhorar a nitidez e diminuir o tempo de digitalização FLUXO DE TRABALHO DO EXAME EXPRESS As ferramentas de fluxo de trabalho MR 30.1 para SIGNA™ compreendem a lista de trabalho de modalidade, bibliotecas de protocolos, gerenciador de fluxo de trabalho, funções automáticas, visualização inline e processamento inline. Juntas, essas ferramentas foram projetadas para ajudar a mudar a maneira como você trabalha, simplificando e acelerando o processo de digitalização, desde a configuração até a aquisição e o pós-processamento. Com o MR 30.1, o fluxo de trabalho pode começar antes do paciente entrar na sala magnética e os exames podem ser concluídos com apenas alguns cliques do mouse, proporcionando qualidade e consistência para todos os pacientes e de todos os técnicos. Ao mesmo tempo, o fluxo de trabalho do MR 30.1 mantém a flexibilidade necessária para adaptar e otimizar rapidamente os exames para situações específicas de pacientes. MR30.1 Workflow oferece novos recursos que aceleram as configurações de todos os exames e simplificam a digitalização para exames combinados e de múltiplas estações. Com o MR30.1 Workflow, a configuração do exame começa com Modality Worklist, um método automatizado para obter informações de pacientes, exames e protocolos de um servidor de lista de trabalho DICOM. Para locais com conectividade DICOM total, depois que um paciente for selecionado na lista de trabalho de modalidade, o console do operador na sala destacará automaticamente os detalhes relevantes do exame. A lista de trabalho de modalidade permite o controle completo da prescrição do protocolo de RM, mas também reduz o trabalho ao permitir que o protocolo de RM seja selecionado e vinculado ao prontuário do paciente antes da chegada do paciente. As ferramentas de protocolo permitem a automação de exames e ao mesmo tempo oferecem ao usuário controle completo dos protocolos para prescrição, salvamento, pesquisa e compartilhamento. Os protocolos são organizados em duas bibliotecas: Optimized (protocolos pré-carregados) e Site Authored (personalizados e salvos). Os protocolos podem ser salvos com base nos dados demográficos do paciente, anatomia, tipo de exame ou número de identificação para pesquisa e seleção rápidas. Os protocolos comumente usados podem ser sinalizados como favoritos para seleção rápida na lista de trabalho de modalidade. Além dos protocolos pré-programados, o ProtoCopy permite que um protocolo de exame completo seja compartilhado com um clique do mouse. Os protocolos fornecidos com o sistema incluem Notas de Protocolo projetadas para orientar o usuário durante o procedimento. Para aplicações especiais, as Notas de Protocolo também incluem guias de vídeo com demonstração e instruções passo a passo baseadas em vídeo. As Notas de Protocolo podem ser editadas pelo usuário para refletir as modificações do protocolo para auxiliar a comunicação entre os usuários. Com o paciente posicionado, o IntelliTouch e o AIR Touch™ juntos simplificam a seleção da bobina com um toque e um clique. O AIR Touch™ determina automaticamente as localizações dos elementos da bobina com base no ponto de referência do IntelliTouch e gera de forma inteligente a configuração da bobina com elementos ativados para otimizar a qualidade da imagem para cobertura, uniformidade e fator de aceleração de imagem paralela. No console, o MR 30.1 WorkFlow Manager implementa o protocolo selecionado. O Workflow Manager controla a prescrição de localização, aquisição, processamento, visualização e rede, e pode automatizar totalmente essas etapas, se solicitado pelo usuário. Uma vez prescrita a anatomia alvo, o recurso Linking pode ser usado para trazer parâmetros apropriados para todas as séries subsequentes que foram vinculadas, eliminando a necessidade de ações adicionais por parte do usuário. Quando selecionado, o AutoStart iniciará automaticamente o localizador, a seleção da bobina, a aquisição série a série, a aquisição de múltiplas estações, a prescrição de planos de aquisição para exames cerebrais, bem como as instruções fornecidas ao paciente. · Pausar e Reiniciar permite ao usuário pausar um exame em andamento (mesmo no modo automatizado), para responder à necessidade do paciente e, em seguida, retomar no meio do exame sem reiniciá-lo. · Para</p>



CNPJ/CPF	aquisição em apneia, a Otimização Automática do Protocolo fornece opções automatizadas para o usuário. O PROPELLER MB motion robusto radial-FSE com TI, PD, T2, T2 FLAIR, TI FLAIR com STIR e ASPIR. Difusão baseada em PROPELLER DW Duo FSE com redução de suscetibilidade. Imagens baseadas em 3D Cube 2.0 FSE com TI, T2, TI FLAIR, T2 FLAIR e STIR. Recuperação de inversão dupla de cubo 3D para anulação de matéria cinzenta ou branca. Imagens de estado estacionário modificadas em 3D COSMIC. Imagem de eco gradiente rápido multiteco 2D/3D MERGE T2*. 3D BRAVO IR preparou imagens SPGR rápidas com preenchimento concêntrico de espaço k. 3D MP-RAGE IR preparou imagens SPGR rápidas com preenchimento sequencial de espaço k. Imagens de estado estacionário rápido 3D FIESTA e 3D FIESTA-C. PSIR – Recuperação de Inversão Sensível à Fase. Mapas paramétricos BrainStat GVf e AIF. Pós-processamento READYView e BrainView que inclui séries temporais, mapas DWI/ADC, DTI, eco variável, BOLD e espectroscopia (SV, 2D, 3D) Kit de ferramentas OrthoWorks. Suites de imagens fast spin echo FSE e frFSE com correção de fase dinâmica. Redução de distorção de alta largura de banda para FSE. Ferramentas de supressão de gordura FatSat, STIR, SPECIAL, ASPIR, Spectral Spatial. Redução de distorção de alta largura de banda MARS para FSE. PROPELLER MB motion robusto com TI, PD, T2 e supressão de gordura (STIR e ASPIR). Imagens baseadas em 3D Cube 2.0 FSE com TI, T2 e STIR.
	<p>PORTAL DE LICITAÇÃO Nº 001/2019 ME/PP ME/PP/COOP UNITE (RS) - VETOTM DATAHORA</p> <p>incômodos ajustes de tempo de digitalização e qualidade de imagem selecionando opções pré-calculadas determinadas pelo sistema. O Whole Body Localizer automatiza a aquisição e colagem de aquisições de múltiplas estações para planejamento, e o Whole-Body Imaging permite aquisição automatizada de múltiplas estações com contrastes de difusão FSE-IR, 3D SPGR e DWI. Após a conclusão da digitalização e do processamento, o Split Exam fornece a capacidade de extrair um subconjunto de séries de exames combinados e de múltiplas estações para criar/atribuir um número de exame separado para números de acesso em sistemas de cobrança e PACS. O Processamento Inline conclui automaticamente as etapas de pós-processamento para o usuário depois que as imagens foram reconstruídas e salvas no banco de dados. Para determinadas tarefas, como segmentação vascular, o usuário deve aceitar os resultados ou concluir etapas adicionais antes de salvar as imagens no banco de dados. Essas etapas de processamento automatizado podem ser salvas no protocolo (digitalização) para garantir resultados e fluxo de trabalho consistentes: Séries ponderadas por difusão: cálculo e salvamento automáticos. Série de tensores de difusão: cálculo e salvamento automáticos. eDWI: computação e salvamento automáticos. Filtragem de imagens: computação e salvamento automáticos. Projeção de intensidade máxima/mínima: cálculo e salvamento automáticos. Colagem: cálculo e salvamento automáticos. Reformatar para plano ortogonal: calcular e salvar automaticamente. Mapa T2 para cartilagem: cálculo e salvamento automáticos. Visualizador de volume 3D: carregamento automático. Image Fusion: carregamento automático. Imagem Vascular Interativa: carga automática. FiberTrak: carregamento automático. Espectroscopia: carga automática MR 30.1 para TECNOLOGIAS SIGNA™ As tecnologias de aceleração, correção de movimento e supressão de tecido no MR 30.1 para SIGNA™ foram projetadas para abordar o fluxo de trabalho geral, novas aquisições e tempo de aquisição, bem como o impacto de pacientes desafiadores, anatomia desafiadora e fisiologia desafiadora. Tecnologia de aceleração MR 30.1 para SIGNA™ oferece um conjunto de técnicas de aceleração projetadas para ajudar a lidar com o tempo de aquisição. Algoritmo Inteligente O AIR™ Recon usa um algoritmo de reconstrução inteligente para lidar com ruídos de fundo e artefatos, permitindo melhor qualidade de imagem sem a necessidade de tempos de aquisição mais longos e é compatível com sequências de imagens críticas, incluindo PROPELLER MB, 3D Cube e FSE. A imagem paralela ARC reduz o tempo de aquisição usando uma técnica adaptativa de autocalibração (orientada por dados) para adquirir dados seletivamente. Como resultado, o ARC permite uma prescrição de FOV menor com menos sensibilidade ao movimento e artefatos de calibração da bobina. A imagem paralela ASSET reduz o tempo de aquisição usando uma técnica de sensibilidade espacial de matriz (orientada por imagem). O ASSET aproveita os dados produzidos pelos vários elementos da bobina para reduzir o total de dados necessários para criar uma imagem. Flexível No Phase Wrap reduz o tempo de aquisição reduzindo o número de incrementos adquiridos para resolver o wrap-around com base em um fator flexível selecionável pelo usuário. O Fraction NEX reduz o tempo de aquisição reduzindo o número de médias de dados. Tecnologia de correção de movimento Permite exames corporais de respiração livre e resolve os efeitos do movimento com tecnologias adaptáveis ao paciente que detectam e corrigem proativamente o movimento, sem dependências de hardware ou a necessidade de intervenção do usuário. Os Auto Body Navigators fornecem imagens em tempo real com compensação de movimento respiratório para uma ampla gama de sequências, incluindo imagens dinâmicas T1w com contraste melhorado. Os Auto Body Navigators usam um pulso de rastreamento baseado em software que é colocado automaticamente para o usuário e permite o ajuste em tempo real para se adaptar às circunstâncias desafiadoras do paciente, novamente sem a necessidade de hardware. O PROPELLER MB combina aquisição radial e pós-processamento de correção de movimento para mitigar os efeitos do movimento sem a necessidade de posicionar o paciente sobre um sensor. O PROPELLER MB pode ser usado para gerar contrastes T1, T2, PD, T1 FLAIR e T2 FLAIR e é compatível com Auto Body Navigators para permitir o uso em uma ampla variedade de exames. Com MR 30.1 para SIGNA™, a correção de movimento PROPELLER MB se beneficia da qualidade de imagem do algoritmo inteligente AIR™ Recon. Tecnologia de supressão de tecidos Modifique a contribuição do sinal de gordura ou água com múltiplas técnicas de supressão de tecidos. FatSat usa um pulso seletivo de frequência para direcionar e suprimir o sinal de gordura. Supressão de água seletiva de frequência WaterSat. Pulso de inversão STIR com supressão de gordura ou água. Supressão de gordura seletiva de frequência ESPECIAL. Supressão de gordura espectralmente seletiva ASPIR. Técnicas flexíveis de Dixon de 2 pontos para separar sinais de gordura e água MR 30.1 para APLICAÇÕES CLÍNICAS SIGNA™ As ferramentas de imagem clínica MR 30.1 para SIGNA™ são organizadas e otimizadas para atender seis áreas de trabalho clínico: NeuroWorks, OrthoWorks, BodyWorks, OncoWorks, CVWorks e PaedWorks. Cada kit de ferramentas clínicas compreende protocolos pré-programados, aplicações clínicas e ferramentas de visualização projetadas para os desafios de cada área de imagem. A capacidade resultante começa com prescrição simplificada e configuração de protocolo. A capacidade de geração de imagens se estende ao gerenciamento de pacientes e aos aprimoramentos do fluxo de trabalho clínico. A capacidade de pós-processamento aumenta o portfólio com ferramentas especializadas projetadas para acelerar as tarefas de revisão e processamento normalmente executadas. Kit de ferramentas NeuroWorks. Alinhamento automático do READYBrain para prescrição automatizada de exames cerebrais. PROPELLER MB motion robusto radial-FSE com TI, PD, T2, T2 FLAIR, TI FLAIR com STIR e ASPIR. Difusão baseada em PROPELLER DW Duo FSE com redução de suscetibilidade. Imagens baseadas em 3D Cube 2.0 FSE com TI, T2, TI FLAIR, T2 FLAIR e STIR. Recuperação de inversão dupla de cubo 3D para anulação de matéria cinzenta ou branca. Imagens de estado estacionário modificadas em 3D COSMIC. Imagem de eco gradiente rápido multiteco 2D/3D MERGE T2*. 3D BRAVO IR preparou imagens SPGR rápidas com preenchimento concêntrico de espaço k. 3D MP-RAGE IR preparou imagens SPGR rápidas com preenchimento sequencial de espaço k. Imagens de estado estacionário rápido 3D FIESTA e 3D FIESTA-C. PSIR – Recuperação de Inversão Sensível à Fase. Mapas paramétricos BrainStat GVf e AIF. Pós-processamento READYView e BrainView que inclui séries temporais, mapas DWI/ADC, DTI, eco variável, BOLD e espectroscopia (SV, 2D, 3D) Kit de ferramentas OrthoWorks. Suites de imagens fast spin echo FSE e frFSE com correção de fase dinâmica. Redução de distorção de alta largura de banda para FSE. Ferramentas de supressão de gordura FatSat, STIR, SPECIAL, ASPIR, Spectral Spatial. Redução de distorção de alta largura de banda MARS para FSE. PROPELLER MB motion robusto com TI, PD, T2 e supressão de gordura (STIR e ASPIR). Imagens baseadas em 3D Cube 2.0 FSE com TI, T2 e STIR.</p>



CNPJ/CPF	Fornecedor - Mensagem para contratos genéricos - UNIT (RS) - VESTIBULAR DATA/HORA
	<p>Imagens de estado estacionário modificadas em 3D COSMIC · Imagem de eco gradiente rápido multieco 2D/3D MERGE T2* · 3D BRAVO IR preparou imagens SPGR rápidas com preenchimento concêntrico do espaço k · 3D MP-RAGE IR preparou imagens SPGR rápidas com preenchimento sequencial de espaço k · Imagem aprimorada de vários cortes de instantâneo SSFSE · Localizador e colagem de múltiplas estações para corpo inteiro · Imagens FSE-IR, 3D SPGR e DWI de múltiplas estações para corpo inteiro · DynaPlan Multifásico · Detecção automatizada de bolus SmartPrep · Monitoramento de bolus em tempo real Fluoro Trigger Kit de ferramentas OncoWorks · Rastreador de diafragma Auto Navigators para aquisição de respiração livre · PROPELLER MB motion FSE radial robusto com T1 e supressão de gordura (STIR e ASPIR) · Imagens baseadas em 3D Cube FSE com T1, T2 e STIR · Imagem de fase de entrada/saída de eco gradiente 3D Dual Echo · 3D LAVA e Turbo LAVA com Turbo ARC e SPECIAL para imagens dinâmicas ou monofásicas (retenção de respiração ou respiração livre) · Imagens 3D MRCP frFSE · Imagens de estado estacionário rápido 2D Fat Sat FIESTA · Imagem aprimorada de vários cortes de instantâneo SSFSE · Localizador e colagem de múltiplas estações para corpo inteiro · Imagens FSE-IR, 3D SPGR e DWI de múltiplas estações para corpo inteiro · DynaPlan Multifásico · Detecção automatizada de bolus SmartPrep · Monitoramento de bolus em tempo real Fluoro Trigger · Pós-processamento READYView, BrainView e BodyView Kit de ferramentas CVWorks · Rastreador de diafragma Auto Navigators para aquisição de respiração livre · iDrive para planejamento cardíaco com respiração livre · Imagens 2D FIESTA Cine em estado estacionário e multifásicas · Imagens de estado estacionário 3D FS FIESTA com Fat Sat · Tempo de voo 2D/3D e tempo de voo controlado 2D · Contraste de fase 2D/3D e Cine de contraste de fase · Detecção automatizada de bolus SmartPrep · Monitoramento de bolus em tempo real Fluoro Trigger · Imagens automatizadas de múltiplas estações 3D QuickStep · Pós-processamento READYView Kit de ferramentas PaedWorks · PROPELLER MB motion robusto radial-FSE com T1, PD, T2, T2 FLAIR, T1 FLAIR com STIR e ASPIR · Imagens baseadas em 3D Cube 2.0 FSE com T1, T2, T1 FLAIR, T2 FLAIR e STIR · Recuperação de Inversão Dupla de Cubo 3D para anulação de matéria cinza ou enquanto · Imagens de estado estacionário modificadas em 3D COSMIC · Imagem de eco gradiente rápido multieco 2D/3D MERGE T2* · 3D BRAVO IR preparou imagens SPGR rápidas com preenchimento concêntrico do espaço k · 3D MP-RAGE IR preparou imagens SPGR rápidas com preenchimento sequencial de espaço k · Imagens de estado estacionário rápido 3D FIESTA e 3D FIESTA-C · Rastreamento de respiração livre com rastreador de diafragma Auto Navigators · 3D LAVA e Turbo LAVA com Turbo ARC e SPECIAL para imagens dinâmicas ou monofásicas (retenção de respiração ou respiração livre) · Separação gordura-água Dixon de 2 pontos 3D LAVA GRE para imagens dinâmicas ou monofásicas (retenção de respiração ou respiração livre) · Imagem aprimorada de vários cortes de instantâneo SSFSE · Mapas paramétricos BrainStat GVF e AIF · Pós-processamento READYView e BrainView READYView Visualização Avançada READYView é uma ferramenta de visualização avançada MR 3.0 projetada para simplificar as análises quantitativas de vários conjuntos de dados. O READYView seleciona automaticamente o protocolo de pós-processamento mais relevante para o usuário e fornece fluxo de trabalho guiado e assistência geral para os algoritmos de processamento. Além disso, o usuário pode personalizar fluxos de trabalho com layouts ajustáveis, configurações de parâmetros personalizadas e etapas de revisão personalizadas. Os principais recursos do READYView incluem a capacidade de analisar, exportar e salvar: · Série temporal · Série ponderada por difusão · Série de tensores de difusão · Série de eco variável · Processamento de fMRI da série dependente do nível de oxigênio no sangue (BOLD) · Dados de espectroscopia (voxel único e CSI 2D ou 3D) · Série MR Touch (elastografia MR) M65222AN GOC Dell 5820 - Brasil GOC Dell 5820 - Brasil. M60022BN Armário de Resfriamento Integrado com Transformador Gabinete de resfriamento integrado com transformador para resfriamento tipo 2. Para local com água refrigerada fornecida ou com resfriador local de 20kW. M50012MB Kit de línguas para português(Brasil) - PT-BR Kit de línguas para português(Brasil) - PT-BR. M3340BZ Cabo de alimentação compatível com o Brasil Cabo de alimentação compatível com o Brasil. M7001LE Brazil - Florence Labels SV-HDxt-DV Brazil - Florence Etiquetas SV-HDxt-DV. M50012LJ Brasil - Etiquetas Brasil Brasil - Etiquetas Brasil. M50012LE Brasil - Etiquetas de Pequim Brasil - Etiquetas de Pequim. R34023AC Licença padrão de serviços A Licença de Serviço Padrão fornece acesso a ferramentas de serviço usadas para executar serviços de nível básico no equipamento e está incluída sem custo durante o período de garantia. M6001AE Adaptador de ventilação, 6" reto para cima Adaptador de ventilação, 6" reto para cima. M60022AD Kit de cabeamento aterrado e de cabeamento de gradiente SIGNA - Curto Kit de cabeamento aterrado e de cabeamento de gradiente SIGNA - Curto. M60022AT F50SH Compressor para refrigeração tipo 2 com ICC F50SH Compressor para resfriamento Tipo 2 para local com água gelada refrigerada ou com resfriador local de 20kW. M7100DA PROGRES PROGRES é uma técnica automatizada de correção de distorção, movimento e estimulações neuro periféricas, baseada em uma aquisição integrada de RPG (Reversed Polarity Gradient). Usando um registro rígido refinado, a técnica gera imagens com artefatos de suscetibilidade reduzida sem impacto significativo no tempo geral da aquisição. Recursos estendidos de DTI permitem a seleção e personalização de até 300 direções de codificação de difusão, resultando em estimativas mais precisas dos tensores de difusão. M7100AF MUSE MUSE é uma técnica de difusão ponderada e tensor de difusão que permite maior resolução espacial com distorções reduzidas baseadas em EPI. O MUSE implementa uma abordagem de leitura segmentada ao longo da direção da codificação de fase e utiliza um algoritmo de reconstrução de imagem dedicado para mitigar erros de fase induzidos por movimento, inerentes à difusão multi-shot. A técnica é compatível com navigators, gating cardíaco e respiratório, bem como aceleração de imagens paralelas no plano. M7013SA 2D AIR Recon DL DW-EPI A opção de AIR™ Recon EPI Diffusion permite que os usuários usem o AIR™ Recon DL para sequências de imagem eco planar, incluindo DTI e outras sequências de difusão. M7012SA Sonic DL™ Cardiac Cine Sonic DL™ é uma técnica de imagem paralela baseada em Deep Learning que pode acelerar as aquisições com fatores de aceleração significativamente maiores. Sonic DL™ usa uma rede neural para reconstruir imagens de aquisições subamostradas. A rede é treinada para lidar com fatores de aceleração</p>



CNPJ/CPF	<p>significativamente maiores. Sonic DL™ Cine adiciona uma nova opção de imagem e uma guia de aceleração de imagem. Este produto é compatível apenas com Modelos UNITE (RS) 2D, M7011SA (RS) e LAVA (RS) fornece aceleração de até 12 vezes, durante a respiração suspensa ou livre. Os fatores de aceleração mais altos permitem a aquisição dos dados CINE dentro de um único batimento cardíaco (IRR) por corte, com QI clinicamente aceitável e resolução temporal. A aquisição IRR também pode ser adquirida com disparo respiratório. NOTA: Sonic DL™ requer GEN 7 DL ICN e software base MR30.1, e a licença Sonic DL™ também requer licença AIR™ Recon DL 2D. M7011SA AIR™ Recon DL 2D PROPELLER AIR™ Recon DL é um algoritmo pioneiro de reconstrução baseado em deep learning aplicado aos dados brutos de aquisição para melhorar a SNR e a nitidez da imagem. Essa técnica melhora a qualidade da imagem no nível básico, removendo o ruído da imagem e os artefatos de truncamento, ao mesmo tempo em que permite tempos de aquisição mais curtos. Com AIR™ Recon DL, os clientes poderão:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Remover o ruído nas imagens por meio de algoritmos de deep learning treinados · Aumentar a produtividade permitindo tempos de verificação mais curtos · Eliminar Gibbs e artefatos de truncamento com supressão de artefatos inteligente · Experimentar imagens de RM mais nítidas, cristalinas e precisas · Aplicar um nível personalizado de AIR™ Recon DL com base na preferência · Visualizar imagens AIR™ Recon DL diretamente no console de RM sem atrasos na reconstrução AIR™ Recon DL PROPELLER é compatível com a sequência PROPELLER insensível ao movimento radial 2D que inclui o PROPELLER DWI. M7010SA AIR™ Recon DL 3D AIR™ Recon DL é um algoritmo pioneiro de reconstrução baseado em deep learning aplicado aos dados brutos de aquisição para melhorar a SNR e a nitidez da imagem. Essa técnica melhora a qualidade da imagem no nível básico, removendo o ruído da imagem e os artefatos de truncamento, ao mesmo tempo em que permite tempos de aquisição mais curtos. Com AIR™ Recon DL, os clientes poderão: · Remover o ruído nas imagens por meio de algoritmos de deep learning treinados · Aumentar a produtividade permitindo tempos de verificação mais curtos · Eliminar Gibbs e artefatos de truncamento com supressão de artefatos inteligente · Experimentar imagens de RM mais nítidas, cristalinas e precisas · Aplicar um nível personalizado de AIR™ Recon DL com base na preferência · Visualizar imagens AIR™ Recon DL diretamente no console de RM sem atrasos na reconstrução AIR™ Recon DL 3D é compatível com a maioria das sequências 3D, incluindo as famílias de sequências Fast Spin Echo, Gradient Echo e Fast Gradient Echo. M7009SG Cube MSDE (Vessel Wall Imaging) MR Vessel Wall Imaging é habilitado com uma nova opção de imagem para 3D Cube chamada MSDE (Motion Sensitive Driven Equilibrium). MSDE é um pulso de preparação que suprime o sinal do fluxo sanguíneo para melhor contraste da parede do vaso e representação da placa, também conhecido como black blood imaging, e é compatível com Cube, compatível com HyperSense e saturação de gordura ASPIR. O usuário pode selecionar o alvo de supressão de velocidade (cm/s), bem como a direção MSDE aplicada por meio da interface do usuário. M7009SF oZTEo Imageamento ósseo de RM O aplicativo de imagem óssea RM exclusivo, oZTEo, é baseado na aquisição de tempo de eco zero (ZTE) que também é usado no aplicativo Silent Suite (Silenz). oZTEo complementa o exame convencional de tecidos moles, fornecendo informações sobre a superfície óssea cortical. A inversão automatizada da escala de cinza fornece contraste ósseo positivo que é mais familiar para visualização por cirurgiões e clínicos. A sequência ZTE pode ser usada para resolução isotrópica 3D e se adapta ao paciente, fornecendo uma aquisição quase silenciosa junto com a insensibilidade inerente ao movimento de uma aquisição radial. oZTEo pode ser usado com qualquer bobina de superfície compatível com SCENIC e inclui protocolos para articulações comuns como quadril, ombro, punho, tornozelo e joelho. M7009SE AIRx™ - Joelho AIRx™ (Gráfico Rx automático) - contém algoritmos de deep learning que identificam automaticamente as estruturas anatómicas para prescrever cortes em planos de configuração desafiadores para o joelho. Esta ferramenta de fluxo de trabalho permite melhorias de consistência e produtividade para exames de rotina e de acompanhamento e estende os recursos de pesquisa/clínica para estudos de quantificação longitudinal. · Aumenta a produtividade simplificando as etapas do fluxo de trabalho, reduzindo assim os tempos de prescrição · Melhora a consistência e reduz a variação de posicionamento de corte entre diferentes operadores · Adapta automaticamente prescrições de cortes a várias estruturas e anatomias de pacientes <p>M7009SC DISCO Star DISCO Star e LAVA Star (Stack-of-stars) proporcionam uma melhor experiência do paciente quando se trata da imagiologia de RM abdominal. Os pacientes com capacidade de apneia limitada ou que não consigam seguir os comandos de respiração têm agora a opção de uma imagiologia abdominal completa, de respiração livre, dinâmica ou de fase única que é independente do paciente. DISCO Star e LAVA Star fornecem a reconstrução da imagem em segundos sem a necessidade de qualquer hardware extra para processamento, pelo que não interrompe o fluxo de trabalho dos técnicos. Com uma imagiologia dinâmica e simples, os técnicos podem superar os desafios do tempo para uma imagiologia dinâmica, bem como evitar a repetição de exames devido a artefactos de movimento ou a problemas na temporização. DISCO Star é um exame radial (stack of stars) 3D de respiração livre e resistente a movimentos, adquirido numa fase arterial dinâmica contínua para proporcionar uma qualidade de imagem consistente e tranquila, independentemente do estado do paciente. DISCO Star utiliza uma trajetória no plano radial para fornecer uma compensação do movimento ativa sem navegadores ou sensores. DISCO Star não só consegue compensar os artefactos respiratórios, como as ações de engolir, o movimento intestinal e outras fontes de artefactos de movimento para digitalizações dinâmicas. A oferta inclui igualmente o LAVA Star, que fornece a mesma digitalização de respiração livre e resistente aos movimentos para imagiologia de fase única (pré-contraste ou com atraso). Tal como no DISCO Star, o LAVA Star também utiliza uma trajetória no plano radial para fornecer a compensação do movimento ativa sem navegadores ou foles. LAVA Star não só consegue compensar os artefactos respiratórios, como as ações de engolir, o movimento intestinal e outras fontes de artefactos de movimento. Pré-requisito: DISCO (M7005DB). M7009SB hyperSense 2.0 HyperSense é a aplicação compressed sensing que fornece técnica de redução do tempo de aquisição enquanto mantém a SNR por meio de um algoritmo de reconstrução interativa. Esta aplicação pode fornecer imagens de resolução espacial mais alta ou tempos de aquisição reduzidos, permitindo uma imagem mais rápida sem as penas comumente encontradas na imagem paralela convencional. O HyperSense 2.0 foi expandido para incluir aquisições T1 incluindo MP-RAGE e BRAVO para neuro imagem e LAVA, LAVA-Flex, DISCO e DISCO-Flex para aplicações de medicina interna e Vibrant para aplicações mamárias. Além disso, o HyperSense agora é compatível com outras sequências de gradient echo 3D, como MERGE, FIESTA e COSMIC. M7009SA AIR Recon DL O AIR™ Recon DL é um algoritmo pioneiro de reconstrução baseado em deep learning aplicado aos dados brutos de aquisição para melhorar</p>
----------	--



CNPJ/CPF	<p>PORTAL DE LICITAÇÃO Nº 001/2023 ME/PP ME/PP/COOP M7008AB AIRx™ - Cérebro O AIRx™ usa algoritmos de deep learning para prescrever cortes automaticamente em exames neurológicos de rotina e desafiadores, fornecendo resultados consistentes e quantificáveis. O fluxo de trabalho automatizado otimiza a eficiência do tecnólogo e o planejamento reprodutível para garantir a consistência do exame para o acompanhamento do mesmo paciente e fluxo de trabalho de paciente. M7006AM ViosWorks 3D – Aquisição O ViosWorks 3D Cine oferece a capacidade de adquirir um exame funcional do coração inteiro em uma única apneia. O processamento não está incluído. M7006AG HyperCube O HyperCube oferece imagens em campo de visão reduzido para aquisições 3D Cube ao adquirir/reconstruir seletivamente menos linhas de espaço-k, o que leva a redução do tempo de aquisição e controle de artefatos por meio de excitação seletiva. M7006AF HyperSense O HyperSense é uma técnica de redução no tempo de aquisição que mantém a SNR por meio de um algoritmo inovador de compactação de dados para sequências 3D baseadas em Cube e ToF. M7006AE MAGIC DWI O MAGIC Diffusion oferece a capacidade de adquirir valores b de difusão mais baixos e extrapolar esses dados para valores b mais altos, levando a ganhos inerentes de relação sinal-ruído, além da redução do tempo de aquisição por meio do princípio de valor b calculado. M7006AC CardioMap O mapeamento cardíaco em T1 e T2 fornece mapas paramétricos com correção de movimento integrada para o mapeamento do miocárdio em T1. abdômen . M7006AB ViosWorks 4D – Aquisição O ViosWorks 4D Cine oferece a capacidade de adquirir um exame funcional do coração inteiro em uma única apneia. O processamento não está incluído. M7005DH MAGIC MAGIC permite a obtenção de imagens de uma só vez através do fornecimento de mais de seis contrastes diferentes numa única digitalização. O MAGIC utiliza uma aquisição multi-eco de múltiplos atrasos. Os dados adquiridos são processados com recurso a uma técnica nova para gerar imagens com ponderação em T1, T2, T1FLAIR, T2FLAIR, PD, IR dupla, PSIR e STIR, de forma imediata e em apenas num terço do tempo necessário para adquirir todos os seis contrastes usando sequências separadas. O MAGIC gera todos os contrastes diferentes a partir da mesma digitalização, e as imagens possuem um registo perfeito devido à não alteração da anatomia sujeita a imagem resultante do movimento do paciente entre exames. MAGIC expande o potencial de aquisição de sequências mais avançadas, como espectroscopia, imagem com ponderação de suscetibilidade (com venda em separado) etc., no tempo que demorou a realizar apenas o exame de rotina. MAGIC oferece ao utilizador a possibilidade de alterar o contraste das imagens após a aquisição. Isto é conseguido através da regulação dos parâmetros TR, TE e/ou TI pós-aquisição para gerar o contraste específico pretendido. A gama de contrastes que podem ser gerados inclui o IR REAL, PSIR, para além dos seis contrastes atrás referidos. MAGIC também permite que os utilizadores criem mapas T1, T2, R1, R2 e PD quantitativos para uma análise alargada dos dados do exame de IRM. M7005DB DISCO DISCO fornece imagens dinâmicas volumétricas altamente aceleradas de alta resolução sem comprometer o desempenho das imagens temporais. DISCO é baseado na família de contrastes LAVA/VIBRANT e adiciona uma aceleração temporal extra para maior eficiência de velocidade. DISCO oferece uma infinidade de métodos de supressão de gordura, como DIXON, supressão adiabática especial de gordura e excitação de água para aumentar a robustez da técnica. DISCO também suporta o PB Navigator para imagens dinâmicas de respiração livre promovendo maior conforto ao paciente. No Explorer o DISCO requer software SV25.1 ou posterior. M7001SL 3D PROMO O 3D PROMO oferece um algoritmo de correção do navegador 3D em tempo real que corrige os seis termos de corpo rígido, onde a reaqisição de dados severamente danificado fornece resultados robustos, de alta qualidade e movimento livre em 3D. O PROMO3D é compatível tanto com aquisições T2 e T2 FLAIR™ Cube. M7001SE FOCUS O FOCUS oferece um método altamente eficiente para aumentar a resolução nas sequências Single Shot DW EPI. O resultado são imagens robustas de alta resolução, removendo artefatos normalmente induzidos por movimento, dobramento de imagem (backfold) ou tecido não suprimido. Além disso, com a maior eficiência da aplicação, a imagem reduzida do FOV leva a uma redução no desfoque que se traduz em uma melhoria geral no resultado da qualidade da imagem. A sequência utiliza pulsos de excitação seletiva 2D em aquisições de DW-EPI para limitar o campo de visão codificado em fase prescrita nos campo de 1.5T e 3.0T. M7001SA Pacote Silent 1.5T O Pacote Silent inclui um conjunto completo de sequências projetado para gerar imagens de alta resolução que oferecem contrastes ponderados em T1, T2, Flair e PD. A sequência Silenz oferece imagens 3D isotrópicas com contraste T1 ou PD com níveis de ruído que estão dentro de 3dB(A) das condições do ambiente. As formas de onda recentemente melhoradas de gradiente foram empregadas para minimizar o ruído acústico de FSE, Cube 3D e Propeller para gerar imagens ponderadas em T2 e T2 Flair. Além disso, o localizador e as sequências de calibração de pré-scan foram otimizados para oferecer um exame de neuro completo muito mais silencioso. M70012SD Auto Protocol Optimization Auto Protocol Optimization tem um fluxo de trabalho simples e automatizado para imagens em apnéia independente da expertise técnica do operador. M7000PG IDEAL IQ Técnica exclusiva baseada na aquisição IDEAL, esse método calcula a composição quantitativa de água e triglicérides por pixel. O decaimento de T2* é impactado pela fração de gordura e o resultado é mostrado em um gráfico onde podemos avaliar a distribuição relativa das triglicérides no parênquima hepático. Usado para detecção precoce de doença hepática difusa, como na esteatose, sem necessidade de biópsia. M7000JG FGRE Time Course O curso de tempo de eco recuperado de gradiente rápido é uma sequência de imagem de curso de tempo de</p>



CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	DATA/HORA
02.659.246/0001-03	VMI TECNOLOGIAS LTDA.	NÃO	NÃO	1,0	6.650.000,00	6.650.000,00	26/04/2024 14:56:40
<p>Marca: PROPRIA Fabricante: VMI TECNOLOGIAS Modelo/Versão: CIGNUS 600</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: RESSONANCIA MAGNETICA – MODELO CIGNUS 600 – REGISTRO ANVISA 81583789003 MARCA PROPRIA – PROCEDENCIA NACIONAL Sistema de Ressonância Magnética Cignus 600 1.5T Sistema do magneto supercondutor de alta homogeneidade. O magneto supercondutor Cignus 600 1.5T utiliza a tecnologia de fabricação de magnetos de ponta, em conjunto com criogenia, para garantir que o hélio líquido não evapore (Zero Boil Off). Em condições normais de operação, não requer recargas de hélio por 3 a 5 anos, reduzindo significativamente os custos operacionais hospitalares e o tempo de inatividade devido à reposição de hélio. Com um design de última geração, engenharia e ligas avançadas, o magneto supercondutor do Cignus 600 1.5T atinge níveis superiores de homogeneidade do campo magnético, ao mesmo tempo em que minimiza a claustrofobia do paciente. Esta plataforma de hardware robusta possibilita imagens clínicas excepcionais e funcionalidades de imagem avançadas. O sistema de RM Cignus 600 1.5 T, contempla exames específicos para as áreas de Ortopedia, Oncologia, Neurologia, Abdômen, Pélvis, Cardiologia, Ginecologia, Angiografia e Pediatria. Possui as seguintes características principais: - Magneto: Supercondutor de 1.5T, com blindagem ativa; - Shimming: Passivo + Ativo + Dinâmico; - Cold Head: Zero Boil Off (zero consumo de hélio líquido*); - Ciclo de enchimento de hélio líquido: sem consumo durante o desempenho normal*; - Hélio líquido, capacidade de apenas 1.000L; - Abertura do paciente (bore): 60cm; Acessórios fornecidos junto com o equipamento: 1 - estabilizador de tensão (interno ou externo) compatível com a potência do equipamento de ressonância caso seja necessário para perfeito funcionamento do equipamento; 2 - quadro de força para equipamento de ressonância magnética e quadro de força para sistema de chiller e sistema de criogenia; 3 - sistema de criogenia completo: chiller com redundância e climatização para sala técnica, sala de exame e sala de comando com controle eletrônico de temperatura e umidade; 4 - nobreak para os computadores; 5 - gaiola de rádio frequência com armário para bobinas e testes aplicáveis segundo rdc 611 e in 97 (teste de rádio frequência, teste de isolamento de terra, teste de emf (posição de linhas de campo magnético), teste de atenuação sonora), detector de metais tipo barra fixa específico para ressonância magnética e tubo quench (quando aplicável), extintor de incêndio para ambiente de ressonância magnética; 6 - garantia de 36 meses para todos os itens, incluindo mão-de-obra, partes e peças, a contar da finalização do treinamento de uso do equipamento; 7 - treinamento de no mínimo 64 horas, dividido em 2 fases, a serem agendadas conforme necessidade do serviço. 8 - prazo de entrega incluindo treinamento de aplicação de 240 dias. DESCRITIVO COMPLETO ENCONTRA-SE NA PROPOSTA ANEXA. VAL. DA PROPOSTA DE 60 DIAS. ENTREGA EM ATE 240 DIAS. GARANTIA INTEGRAL DE 36 MESES.</p>							
41.250.142/0001-94	COMERCIAL VIEIRA COSTA LTDA	SIM	SIM	1,0	6.985.333,33	6.985.333,33	26/04/2024 12:34:18
<p>Marca: PHILIPS Fabricante: PHILIPS Modelo/Versão: RESSONÂNCIA MAGNÉTICA</p>							



CNPJ/CPF	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Pacote Supercondutivo de 1,5 T: com no mínimo 16 canais de recepção e transmissão de RF para o interior do magneto. B0 no mínimo 60cm. Sistema de RF: dielétrico (PTA, PSL) e z) de no mínimo 33 mT/m. Slew Rate de no mínimo 120 T/m/s. Sistema de RF: Potência do amplificador de transmissão: no mínimo 10 kW. Zero Helium boil-off ou Helium Save ou tecnologia similar: sem necessidade de recarga de hélio em condições ideais de trabalho; Número de canais independentes e individuais: mínimo de 16 canais. Homogeneidade mínima para o Magneto de: menor ou igual a 2 PPM (VRMS) para um FOV de 45x45x45 nos 3 eixos. O sistema deve permitir a conexão simultânea de no mínimo 2 (duas) ou mais bobinas. Software para redução de ruído; Software para técnicas de aquisição paralela. Algoritmo de aquisição paralela baseado em image-space. Algoritmo de aquisição paralela baseado em k space. Fator de aceleração disponível no sistema de no mínimo 3 vezes. Capacidade de realizar estudos com aquisição paralela em todas as direções (cabeça/pés, antero/posterior, esquerda/direita). Pacote de bobinas ou combinação de bobinas: para exames de neurovascular com no mínimo 11 elementos; para exames de coluna total com no mínimo 12 elementos; para exames de abdômen com no mínimo 10 elementos; Bobina dedicada de mama de no mínimo 7 canais compatível com aquisição paralela; Pacote de bobinas Flexíveis: nos tamanhos Pequeno, médio e Grande, de no mínimo 4 canais; para exames de ombro com no mínimo 6 elementos; para exames de mão e punho com no mínimo 6 elementos; para exames de joelho com no mínimo 6 elementos; para exames de pé e tornozelo com no mínimo 6 elementos. Mesa de exames: com capacidade de carga de no mínimo 200kg.PACOTE DE SOFTWARE: Neurologia: Técnica de imagem Gradiente-eco ponderada em T2 com cortes finos para visualização de ouvido interno (CISS; FIESTA-C; 3D COSMIC ou similar); Sequências spin eco aceleradas (Fast SE / Turbo SE) 2D e 3D volumétricas e isotrópicas de alta resolução ponderadas em T2 (3D VISTA, 3D Cube ou similar);Sequências IR, double-IR ou triple-IR para a avaliação da diferenciação de matéria cinzenta e branca; Sequência para Difusão Spin Echo-EPI, Gradiente Echo-EPI com valor mínimo de ponderação (b-value) de 10.000 s/mm2;Estudo multi-eco2D e 3D; Mapas de difusão automáticos ADC e ADC exponencial; Sequência ponderada em susceptibilidade magnética para detecção de micro angiopatias (VENOUS BOLD, SWAN, SWI ou similar); Sequência de perfusão cerebral Single-shotEcho Planar (EPI) com software de pós-processamento de mapas coloridos TTP, MTT, rCBF (ou similar), rCBV (ou similar); Sequência para avaliação de Fluxo Sanguíneo e Liquorico com técnica de pós-processamento para quantificação de fluxo sanguíneo e liquorico; Sequência Turbo ou Fast Spin Echo com aquisição isotrópica nas ponderações T1, T2, FLAIR; Possibilidade de sincronismo cardíaco, respiratório e de pulso periférico; Possibilidade de sincronismo respiratório por navegador em tempo real; Sequência para otimizar protocolos de estudos de pacientes com próteses / implantes metálicos; Estudos dinâmicos para exames de articulação tèmpero -mandibular; Estudo de coluna total em múltiplas estações sem necessidade de reposicionar o paciente; Estudos com redução de SAR e redução de efeitos de transferência de magnetização; Sequência para BOLD; Software para correção de movimentos ativos executados pelo paciente para aquisições TSE e gradiente-eco (T1, T2, IR real e FLAIR ou DarkFluid) nos três eixos de aquisição (x, y e z) (Multivane, Propeller, Blade ou similar); Mielografia em aquisições axiais e radiais, com sequências 2D e 3D; Estudos com excitação de água e de gordura para aquisição de imagem de raiz nervosa; Aquisição paralela possível com qualquer sequência; Todos os estudos devem ser permitidos para pacientes adultos e pediátricos; Sequência para Espectroscopia Single e/ou Multivoxel compatíveis com aquisição paralela (PRESS, Spin-echo, STEAM, ou similares); Técnicas para espectroscopia Single-voxel, Chemical shift Imaging (CSI), 2D CSI, 2D Multi-Slice CSI, 3D CSI para crânio; Software de pós processamento de espectroscopia em cor, automático, que permita a alteração da linha de base dos picos, identificação automática dos picos de metabólitos e tabela de correlação; Técnica de aquisição 3D de imagens ponderadas em susceptibilidade e alto contraste, e pós processamento de estudo de susceptibilidade magnética com uso de informações de fase para identificação de derivados de sangue venoso e diferenciação de minerais e com formação de mapas para melhor visualização (Swi, Swan 2.0 ou similar); Técnica 2D e 3D Fast/Turbo Spin Eco de aquisição única nas ponderações "in-phase", "out-phase", "supressão de água" e "supressão de gordura" (DIXON, IDEAL ou similar); Sequência com correção de movimento do paciente para estudos Fast/Turbo SE e Gradiente-eco multicorte, compatível com aquisição paralela em qualquer direção e possível para todas as anatomias (Propeller 3.0, MultiVane XD; Blade); DTI – Difusion Tensor Imaging com pelo menos 32 direções e reconstrução 2D e 3D e mapas coloridos que mostrem a direção e reconstrução tridimensional dos tratos neuronais e cálculo automático dos mapas de anisotropia fracionária; Sequência para estudo 3D de perfusão cerebral sem necessidade de injeção de meio de contraste e aquisição isotrópica de multiplas fases e pós processamento com mapas coloridos de quantificação (3D ASL, Arterial Spin Labeling 3D ou similar); Sequência para formação de imagens de sangue preto ("blackblood) para supressão do sinal intra-lumen e visualização de parede vascular, em aquisições 3D isotrópicas (BlackBlood ou similar).Angiografia: 2D/3D Time-of-Flight;2D/3D Time-of-Flight com sincronismo cardíaco; Técnica Transferência de Magnetização de Contraste (MTC); 2D/3D ContrastEnhanced; Técnica de aquisição para angiografia com contraste avançada com movimentação de mesa automática e troca rápida entre a seqüência2D e 3D (Fluoro Triggered MRA, MobiFlex ou similar); Aquisição acelerada de imagens vasculares realizadas com meio de contraste (Time Resolved MRA (TRICKS, FREEZE FRAME, TWIST, TRACS ou similar);Software para composição automática de aquisições em multiestação para angiografia por RM; Software para composição automática de aquisições em multiestação para angiografia por RM; Técnica de exibição fluoroscópica ao vivo da chegada do meio de contraste na região estudada; (Timing Bolus, BolusTrack, SmartPrep, CareBolus ou similar); Sequência 2D/3D Phase-Contrast(PCA); FLAIR (Fluidattenuation IR) EPI; Aquisições 3D para volume múltiplo; Técnicas de reconstrução do espaço K (Centra, Eliptic, Centric ou similar); Aquisições do tipo TONE com MTC para melhorar a relação Contrast-Ruído; Software de aquisição de angiografia para vasos arteriais; quantificação defluxo com mapas de cor; Sequência que permita a formação de imagens vasculares aceleradas com resolução temporal e realçadas por contraste; Sequência para angiografias periféricas com junção automática das estações estudadas e possibilidade de protocolos variados por estação de estudo; Sequência 3D para angiografia sem contraste para estudos especiais em pacientes alérgicos (Native, Inhancelnflow, Trance ou similar) para estudos vasculares de artérias renais, artéria aorta e vasos de membros inferiores; Aquisição paralela possível com qualquer sequência disponível; Todos os estudos devem ser permitidos para pacientes adultos e pediátricos; Sequência 3D Volumétrica (VIBE, LAVA-XV ou E-THRIVE) que possa ser usada com técnica de saturação de gordura que permite aquisição simultânea e visualização de imagem:
----------	---



CNPJ/CPF	DESCRIÇÃO
	<p>somente gordura; somente água; in-phase; out-phase, com possibilidade de executar a técnica em estações múltiplas (LAVA FLEX ou similar); Técnica para estudos de perfusão (cabeça, TÓRAX, ABDOME, PELVE) com combinação de VAT (ViewAngleTilting) com SEMAC para reduzir distorções causadas pela presença de metais na região estudada (MAVRIC SL; AdvancedWarp; O-MAR XD ou similar); Sequência com correção de movimento do paciente para estudos Fast/Turbo SE e Gradiente-eco multicorte, compatível com aquisição paralela em qualquer direção e possível para todas as anatomias (Propeller 3.0, MultiVane XD; Blade ou similar).Cardiologia: Produzir imagens de estudo cardíaco com alta resolução espacial e temporal; Estudos funcionais de corte único e múltiplas fases; Estudos de cortes múltiplos e capturas cines de fases múltiplas; Estudo Morfológico de "sangue preto" (blackblood) com e sem saturação de gordura; Estudo do Miocárdio e vasos próximos; Estudos com disparo retrospectivo; Sequência STIR combinada com sincronismo cardíaco (ECG ou similar) para formação de sangue preto (IR Triplo); Sequência com trigger simultâneo e duplo de ECG e Respiração; Sequências para morfologia e função cardíaca; Sequência de Cine 2D e 3D TrueFISP, 2D e 3D FIESTA ou 2D e 3D Balanced TFE; Sequência 2D e 3D Delayed Enhancement para estudos de viabilidade do miocárdio (Realce Tardio 2D ou similar); Recuperação de inversão acionada por ECG (incluindo PSIR) para caracterização do tecido do miocárdio; Sincronização VCG ou similar; Técnica para aquisição e análise de fluxo sanguíneo; Aquisição paralela possível com qualquer sequência se disponível; Todos os estudos devem ser permitidos para pacientes adultos e pediátricos; Sequência com correção de movimento do paciente para estudos Fast/Turbo SE e Gradiente-eco multicorte, compatível com aquisição paralela em qualquer direção e possível para todas as anatomias (Propeller 3.0, MultiVane XD; Heart Freeze ou similar); Sequência dinâmica multicorte e multifase para estudos de perfusão cardíaca; Método de aquisição com grades para estudos regionais (Tagging ou similar); Técnica para aquisição simultânea com diferentes tempos de inversão para identificar o TI ideal para Sequências de realce tardio; Técnica de aquisição 3D combinada com navegador respiratório par correção de movimentação em tempo real e visualização de artérias coronárias; Tórax, Abdome, Pelve: Sequência de colangiografia single shotFast/Turbo SE em 2D e 3D e em aquisições convencionais e radiais; Sequência com correção de movimento do paciente para estudos TSE (Multivane, Propeller, Blade ou similar); Navegador respiratório virtual para sincronismo, rastreamento e acionamento automático das Sequências de pulso com a respiração do paciente, aplicável para todos os planos anatômicos, e todas as anatomias e tipos de Sequências, inclusive Difusão; Sequências Fast/Turbo Spin Eco com sincronismo respiratório, para ser executada nas opções em apneia e em respiração livre; Sequências Fast/Turbo Spin Eco 3D de alta resolução isotrópicas compatíveis com técnicas de aceleração (iPAT, ASSET, SENSE ou similar) para estudo de pelve; Sequência HALF FOURIER ou SINGLE-SHOTTSE; Sequência FFE/TFE em fase e fora de fase em aquisição única; Estudos dinâmicos em alta resolução espacial e temporal, 2D e 3D, com apneia curta; Sequência difusão do fígado com valores de "b" de até 1000, selecionáveis pelo operador, com no mínimo 3 valores em cada estudo; Sequência de difusão de próstata para estudo multiparamétrico; Técnicas de espectroscopia Single-voxel, Chemical Shift Imaging (CSI), 2D CSI, 2D Multi-Slice CSI, 3D CSI para próstata; Sequência volumétrica com aquisição ponderada em T2 com pixel isotrópico; Sequências rápidas 2D e 3D (Balanced-FFE, TrueFisp, Fiesta ou similar); Aquisição em múltiplas estações sem reposicionar paciente para estudo abdome e pelve; Aquisição paralela possível com qualquer sequência se disponível; Todos os estudos devem ser permitidos para pacientes adultos e pediátricos; Sequência 3D Volumétrica (VIBE, LAVA-XV ou E-THRIVE) que possa ser usada com técnica de saturação de gordura que permite aquisição simultânea e visualização de imagem: somente gordura; somente água; in-phase; out-phase (mDixon, LAVA FLEX ou similar); Técnica 2D e 3D Fast/Turbo Spin Eco de aquisição única nas ponderações "in-phase", "out-phase", "supressão de água" e "supressão de gordura" (DIXON, IDEAL ou similar); Sequência com correção de movimento do paciente para estudos Fast/Turbo SE e Gradiente-eco multicorte, compatível com aquisição paralela em qualquer direção e possível para todas as anatomias (Propeller 3.0, MultiVane XD; Blade/2D Pace ou similar); Técnicas para espectroscopia Single-voxel, Chemical shift Imaging (CSI), 2D CSI, 2D Multi-Slice CSI, 3D CSI para abdome/pelve (mínimo fígado e próstata); Software de pós processamento de espectroscopia em cor, automático, que permita a alteração da linha de base dos picos, identificação automática dos picos de metabólitos e tabela de correlação; Estudo para aquisição de imagens de pequenas áreas de cobertura com reduzida distorção geométrica e maior resolução espacial em Sequências de Difusão, sem dobramento de imagem, aplicado para diversas anatomias, tais como próstata, cérebro e coluna (Focus DWI, Zoom Diffusion ou similar); Mamas: Sequência de colangiografia single shotFast/Turbo SE em 2D e 3D e em aquisições convencionais e radiais; Sequência com correção de movimento do paciente para estudos TSE (Multivane, Propeller, Blade ou similar); Navegador respiratório virtual para sincronismo, rastreamento e acionamento automático das Sequências de pulso com a respiração do paciente, aplicável para todos os planos anatômicos, e todas as anatomias e tipos de Sequências, inclusive Difusão; Sequências Fast/Turbo Spin Eco com sincronismo respiratório, para ser executada nas opções em apneia e em respiração livre; Sequências Fast/Turbo Spin Eco 3D de alta resolução isotrópicas compatíveis com técnicas de aceleração (iPAT, ASSET, SENSE ou similar) para estudo de pelve; Sequência HALF FOURIER ou SINGLE-SHOTTSE; Sequência FFE/TFE em fase e fora de fase em aquisição única; Estudos dinâmicos em alta resolução espacial e temporal, 2D e 3D, com apneia curta; Sequência difusão do fígado com valores de "b" de até 1000, selecionáveis pelo operador, com no mínimo 3 valores em cada estudo; Sequência de difusão de próstata para estudo multiparamétrico; Técnicas de espectroscopia Single-voxel, Chemical Shift Imaging (CSI), 2D CSI, 2D Multi-Slice CSI, 3D CSI para próstata; Sequência volumétrica com aquisição ponderada em T2 com pixel isotrópico; Sequências rápidas 2D e 3D (Balanced-FFE, TrueFisp, Fiesta ou similar); Aquisição em múltiplas estações sem reposicionar paciente para estudo abdome e pelve; Aquisição paralela possível com qualquer sequência se disponível; Todos os estudos devem ser permitidos para pacientes adultos e pediátricos; Sequência 3D Volumétrica (VIBE, LAVA-XV ou E-THRIVE) que possa ser usada com técnica de saturação de gordura que permite aquisição simultânea e visualização de imagem: somente gordura; somente água; in-phase; out-phase (mDixon, LAVA FLEX ou similar);Técnica 2D e 3D Fast/Turbo Spin Eco de aquisição única nas ponderações "in-phase", "out-phase", "supressão de água" e "supressão de gordura" (DIXON, IDEAL ou similar); Sequência com correção de movimento do paciente para estudos Fast/Turbo SE e Gradiente-eco multicorte, compatível com aquisição paralela em qualquer direção e possível para todas as anatomias (Propeller 3.0, MultiVane XD; Blade/2D Pace ou similar); Técnicas para espectroscopia Single-voxel, Chemical shift Imaging (CSI), 2D CSI, 2D Multi-Slice CSI, 3D CSI para mamas;Software de pós processamento de espectroscopia em cor, automático, que</p>



CNPJ/CPF	FORNECEDOR	DESCRIÇÃO DO OBJETO	UNIDADE	VALOR	TOTAL (R\$)	DATA/HORA		
10.462.477/0001-42	FRANCISCO ADRIANO COSTA SOUZA	<p>permita a alteração da linha de base dos picos, identificação automática dos picos de metabólitos e tabela de correção para aquisição de imagens de potências variáveis (Robert V. KOTAL) e tabela de correção geométrica e maior resolução espacial em Sequências de Difusão, sem dobramento de imagem, aplicado para diversas anatomias, tais como próstata, cérebro e coluna (Focus DWI, Zoom Diffusion ou similar).Oncologia: Sequência para difusão de corpo; Sequência 3D Volume Imaging (VIBE, LAVA-XV ou THRIVE); Técnica para screening por imagens ponderadas em difusão de corpo todo sem reposicionar o paciente e junção automática das estações (DWIBS, REVEAL ou similar); Hardware e software que elimine a necessidade de reposicionamento do paciente ou troca de bobinas durante o procedimento, permitindo a realização de estudos de até 1,40m, ou melhor; Todos os estudos devem ser permitidos para pacientes adultos e pediátricos; Navegador respiratório virtual para sincronismo, rastreamento e acionamento automático das Sequências de pulso com a respiração do paciente, aplicável para todos os planos anatômicos; Técnica 2D / 3D de aquisição única simultânea nas ponderações "in-phase", "out-phase", "supressão de água" e "supressão de gordura" (DIXON, LAVA FLEX ou similar); Sequência com correção de movimento do paciente para estudos Fast/Turbo SE e Gradiente-eco multicorte, compatível com aquisição paralela em qualquer direção e possível para todas as anatomias (Propeller 3.0, MultiVane XD; SyngoBreVis; Elastic Motion Correction ou similar); Sequência de Difusão Sintética Ortopedia: Técnica de saturação de água e gorduras eletiva; Técnica de excitação de águas eletiva; Técnicas de redução de artefatos causados por suscetibilidade magnética para qualquer plano anatômico e qualquer estudo ortopédico (MARS; MAVRIC; SyngoWarp ou similar); Todos os estudos devem ser permitidos para pacientes adultos e pediátricos; Aquisição de múltiplos ecos para mapeamento de T2; Aquisições 3D volumétricas isotrópicas em alta resolução, para Sequências Spin Eco / Fast ou Turbo Spin Eco e Gradiente-eco, e compatível com aquisição paralela para reformatação em planos arbitrários, para qualquer anatomia; Aquisições de modo misto (Spin Eco combinado com Inversão Recuperação) para cálculos de mapas de T1 e T2 combinados; Aquisição em múltiplas estações sem reposicionar paciente para estudo de ossos longos; Técnica 2D e 3D Fast/Turbo Spin Eco de aquisição única nas ponderações "in-phase", "out-phase", "supressão de água" e "supressão de gordura" (DIXON, IDEAL ou similar); Técnica para estudos ortopédicos, baseada na combinação de VAT (ViewAngleTilting) com SEMAC para reduzir distorções causadas pela presença de metais na região estudada (MAVRIC SL; AdvancedWarp; O-MAR XD ou similar); Sequência com correção de movimento do paciente para estudos Fast/Turbo SE e Gradiente-eco multicorte, compatível com aquisição paralela em qualquer direção e possível para todas as anatomias (Propeller 3.0, MultiVane XD; SyngoBreVis; Elastic Motion Correction ou similar); Acessórios a serem fornecidos junto com o equipamento: 1 - estabilizador de tensão (interno ou externo) compatível com a potência do equipamento de ressonância caso seja necessário para perfeito funcionamento do equipamento; 2 - quadro de força para equipamento de Ressonância Magnética e Quadro de força para Sistema de Chiller e Sistema de Criogenia; 3 - sistema de Criogenia Completo: Chiller com redundância e climatização para sala técnica, sala de exame e sala de comando com controle eletrônico de temperatura e umidade; 4 - nobreak para os computadores; 5 - gaiola de rádio frequência com armário para bobinas e testes aplicáveis segundo RDC 611 e IN 97 (teste de Rádio Frequência, teste de isolamento de terra, teste de EMF (posição de linhas de campo magnético), teste de atenuação sonora), detector de metais tipo barra fixa específico para Ressonância Magnética e tubo quench (quando aplicável), extintor de incêndio para ambiente de Ressonância Magnética; 6 - Garantia de 36 meses para todos os itens, incluindo mão-de-obra, partes e peças, a contar da finalização do treinamento de uso do equipamento; 7 - Treinamento de no mínimo 64 horas, dividido em 2 fases, a serem agendadas conforme necessidade do serviço. 8 - Prazo de entrega incluindo treinamento de aplicação de 240 dias.</p>	SIM	SIM	1,0	7.000.000,00	7.000.000,00	28/04/2024 22:49:26
<p>Marca: IMEX Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Magneto Supercondutivo de 1,5 T: com no mínimo 16 canais de recepção, Diâmetro interno do magneto: no mínimo 60 cm. Sistema de Gradiente: Intensidade por eixo (x,y e z) de no mínimo 33 mT/m. Slew Rate de no mínimo 120 T/m/s. Sistema de RF: Potência do amplificador de transmissão: no mínimo 10 kW. Zero Helium boil-off ou Helium Save ou tecnologia similar: sem necessidade de recarga de hélio em condições ideais de trabalho; Número de canais independentes e individuais: mínimo de 16 canais. Homogeneidade mínima para o Magneto de: menor ou igual a 2 PPM (VRMS) para um FOV de 45x45x45 nos 3 eixos. O sistema deve permitir a conexão simultânea de no mínimo 2 (duas) ou mais bobinas. Software para redução de ruído; Software para técnicas de aquisição paralela. Algoritmo de aquisição paralela baseado em image-space. Algoritmo de aquisição paralela baseado em k space. Fator de aceleração disponível no sistema de no mínimo 3 vezes. Capacidade de realizar estudos com aquisição paralela em todas as direções (cabeça/pés, antero/posterior, esquerda/direita). Pacote de bobinas ou combinação de bobinas: para exames de neurovascular com no mínimo 11 elementos; para exames de coluna total com no mínimo 12 elementos; para exames de abdômen com no mínimo 10 elementos; Bobina dedicada de mama de no mínimo 7 canais compatível com aquisição paralela; Pacote de bobinas Flexíveis: nos tamanhos Pequeno, médio e Grande, de no mínimo 4 canais; para exames de ombro com no mínimo 6 elementos; para exames de mão e punho com no mínimo 6 elementos; para exames de joelho com no mínimo 6 elementos; para exames de pé e tornozelo com no mínimo 6 elementos. Mesa de exames: com capacidade de carga de no mínimo 200kg.PACOTE DE SOFTWARE: Neurologia: Técnica de imagem Gradiente-eco ponderada em T2 com cortes finos para visualização de ouvido interno (CISS; FIESTA-C; 3D COSMIC ou similar); Sequências spin eco aceleradas (Fast SE / Turbo SE) 2D e 3D volumétricas e isotrópicas de alta resolução ponderadas em T2 (3D VISTA, 3D Cube ou similar); Sequências IR, double-IR ou triple-IR para a avaliação da diferenciação de matéria cinzenta e branca; Sequência para Difusão Spin Echo-EPI, Gradiente Echo-EPI com valor mínimo de ponderação (b-value) de 10.000 s/mm2; Estudo multi-eco2D e 3D; Mapas de difusão automáticos ADC e ADC exponencial; Sequência ponderada em susceptibilidade magnética para detecção de micro angiopatias (VENOUS BOLD, SWAN, SWI ou similar); Sequência de perfusão cerebral Single-shotEcho Planar (EPI) com software de pós-processamento de mapas coloridos TTP, MTT, rCBF (ou similar), rCBV (ou similar); Sequência para avaliação de Fluxo Sanguíneo e Liquorico com técnica de pós-processamento para quantificação de fluxo sanguíneo e liquorico; Sequência Turbo ou Fast Spin Echo com aquisição isotrópica nas ponderações T1, T2, FLAIR; Possibilidade de sincronismo cardíaco,</p>								



CNPJ/CPF	FUNÇÃO / DEPARTAMENTO / UNIDADE / VALORES (R\$) / DATA
	<p>respiratório e de pulso periférico; Possibilidade de sincronismo respiratório por navegador em tempo real; Sequência para otimizar os tempos de estudos de pacotes com múltiplas imagens (T1, T2, IR real e FLAIR) nos três eixos dinâmicos para exames de articulação tempororo-mandibular; Estudo de coluna total em múltiplas estações sem necessidade de reposicionar o paciente; Estudos com redução de SAR e redução de efeitos de transferência de magnetização; Sequência para BOLD; Software para correção de movimentos ativos executados pelo paciente para aquisições TSE e gradiente-eco (T1, T2, IR real e FLAIR ou DarkFluid) nos três eixos de aquisição (x, y e z) (Multivane, Propeller, Blade ou similar); Mielografia em aquisições axiais e radiais, com sequências 2D e 3D; Estudos com excitação de água e de gordura para aquisição de imagem de raiz nervosa; Aquisição paralela possível com qualquer sequência; Todos os estudos devem ser permitidos para pacientes adultos e pediátricos; Sequência para Espectroscopia Single e/ou Multivoxel compatíveis com aquisição paralela (PRESS, Spin-echo, STEAM, ou similares); Técnicas para espectroscopia Single-voxel, Chemical shift Imaging (CSI), 2D CSI, 2D Multi-Slice CSI, 3D CSI para crânio; Software de pós processamento de espectroscopia em cor, automático, que permita a alteração da linha de base dos picos, identificação automática dos picos de metabólitos e tabela de correlação; Técnica de aquisição 3D de imagens ponderadas em susceptibilidade e alto contraste, e pós processamento de estudo de susceptibilidade magnética com uso de informações de fase para identificação de derivados de sangue venoso e diferenciação de minerais e com formação de mapas para melhor visualização (Swi, Swan 2.0 ou similar); Técnica 2D e 3D Fast/Turbo Spin Eco de aquisição única nas ponderações "in-phase", "out-phase", "supressão de água" e "supressão de gordura" (DIXON, IDEAL ou similar); Sequência com correção de movimento do paciente para estudos Fast/Turbo SE e Gradiente-eco multicorte, compatível com aquisição paralela em qualquer direção e possível para todas as anatomias (Propeller 3.0, MultiVane XD; Blade); DTI – Difusion Tensor Imaging com pelo menos 32 direções e reconstrução 2D e 3D e mapas coloridos que mostrem a direção e reconstrução tridimensional dos tratos neuronais e cálculo automático dos mapas de anisotropia fracionária; Sequência para estudo 3D de perfusão cerebral sem necessidade de injeção de meio de contraste e aquisição isotrópica de múltiplas fases e pós processamento com mapas coloridos de quantificação (3D ASL, Arterial Spin Labeling 3D ou similar); Sequência para formação de imagens de sangue preto ("blackblood") para supressão do sinal intra-lumen e visualização de parede vascular, em aquisições 3D isotrópicas (BlackBlood ou similar).Angiografia: 2D/3D Time-of-Flight;2D/3D Time-of-Flight com sincronismo cardíaco; Técnica Transferência de Magnetização de Contraste (MTC); 2D/3D ContrastEnhanced; Técnica de aquisição para angiografia com contraste avançada com movimentação de mesa automática e troca rápida entre a seqüência2D e 3D (Fluoro Triggered MRA, MobiFlex ou similar); Aquisição acelerada de imagens vasculares realizadas com meio de contraste (Time Resolved MRA (TRICKS, FREEZE FRAME, TWIST, TRACS ou similar);Software para composição automática de aquisições em multiestação para angiografia por RM; Software para composição automática de aquisições em multiestação para angiografia por RM; Técnica de exibição fluoroscópica in vivo da chegada do meio de contraste na região estudada; (Timing Bolus, BolusTrack, SmartPrep, CareBolus ou similar); Sequência 2D/3D Phase-Contrast(PCA); FLAIR (Fluidattenuation IR) EPI; Aquisições 3D para volume múltiplo; Técnicas de reconstrução do espaço K (Centra, Elliptic, Centric ou similar); Aquisições do tipo TONE com MTC para melhorar a relação Contrast-Ruído; Software de aquisição de angiografia para vasos arteriais; quantificação defluxo com mapas de cor; Sequência que permita a formação de imagens vasculares aceleradas com resolução temporal e realçadas por contraste; Sequência para angiografias periféricas com junção automática das estações estudadas e possibilidade de protocolos variados por estação de estudo; Sequência 3D para angiografia sem contraste para estudos especiais em pacientes alérgicos (Native, Inhancelnflow, Trance ou similar) para estudos vasculares de artérias renais, artéria aorta e vasos de membros inferiores; Aquisição paralela possível com qualquer sequência disponível; Todos os estudos devem ser permitidos para pacientes adultos e pediátricos; Sequência 3D Volumétrica (VIBE, LAVA-XV ou E-THRIVE) que possa ser usada com técnica de saturação de gordura que permite aquisição simultânea e visualização de imagem: somente gordura; somente água; in-phase; out-phase, com possibilidade de executar a técnica em estações múltiplas (Dixon, LAVA FLEX ou similar); Técnica para estudos neurológicos (cabeça e coluna), baseada na combinação de VAT (ViewAngleTilting) com SEMAC para reduzir distorções causadas pela presença de metais na região estudada (MAVRIC SL; AdvancedWarp; O-MAR XD ou similar); Sequência com correção de movimento do paciente para estudos Fast/Turbo SE e Gradiente-eco multicorte, compatível com aquisição paralela em qualquer direção e possível para todas as anatomias (Propeller 3.0, MultiVane XD; Blade ou similar).Cardiologia: Produzir imagens de estudo cardíaco com alta resolução espacial e temporal; Estudos funcionais de corte único e múltiplas fases; Estudos de cortes múltiplos e capturas cines de fases múltiplas; Estudo Morfológico de "sangue preto" (blackblood) com e sem saturação de gordura; Estudo do Miocárdio e vasos próximos; Estudos com disparo retrospectivo; Sequência STIR combinada com sincronismo cardíaco (ECG ou similar) para formação de sangue preto (IR Triplo); Sequência com trigger simultâneo e duplo de ECG e Respiração; Sequências para morfologia e função cardíaca; Sequência de Cine 2D e 3D TrueFISP, 2D e 3D FIESTA ou 2D e 3D Balanced TFE; Sequência2D e 3D Delayed Enhancement para estudos de viabilidade do miocárdio (Realce Tardio 2D ou similar); Recuperação de inversão acionada por ECG (incluindo PSIR) para caracterização do tecido do miocárdio; Sincronização VCG ou similar; Técnica para aquisição e análise de fluxo sanguíneo; Aquisição paralela possível com qualquer sequência se disponível; Todos os estudos devem ser permitidos para pacientes adultos e pediátricos; Sequência com correção de movimento do paciente para estudos Fast/Turbo SE e Gradiente-eco multicorte, compatível com aquisição paralela em qualquer direção e possível para todas as anatomias (Propeller 3.0, MultiVane XD; Heart Freeze ou similar); Sequência dinâmica multicorte e multifase para estudos de perfusão cardíaca; Método de aquisição com grades para estudos regionais (Tagging ou similar); Técnica para aquisição simultânea com diferentes tempos de inversão para identificar o TI ideal para Sequências de realce tardio; Técnica de aquisição 3D combinada com navegador respiratório par correção de movimentação em tempo real e visualização de artérias coronárias; Tórax, Abdome, Pelve: Sequência de colangiografia single shotFast/Turbo SE em 2D e 3D e em aquisições convencionais e radiais; Sequência com correção de movimento do paciente para estudos TSE (Multivane, Propeller, Blade ou similar); Navegador respiratório virtual para sincronismo, rastreamento e acionamento automático das Sequências de pulso com a respiração do paciente, aplicável para todos os planos anatômicos, e todas as anatomias e tipos de Sequências, inclusive Difusão; Sequências Fast/Turbo Spin Eco com sincronismo respiratório, para ser executada nas opções em apneia e em respiração livre; Sequências</p>



CNPJ/CPF	DECLARAÇÃO DE OBRIGATORIEDADE DE LICITAÇÃO Nº 001/2018
	<p>Fast/Turbo Spin Eco 3D de alta resolução isotrópicas compatíveis com técnicas de aceleração (iPAT, ASSET, SENSE ou similar) para estudo de pelve; Sequência HALF FOURIER ou SINGLE-SHOTTSE; Sequência FFE/TFE em fase e fora de fase em aquisição única; Estudos dinâmicos em alta resolução espacial e temporal, 2D e 3D, com apneia curta; Sequência difusão do fígado com valores de "b" de até 1000, selecionáveis pelo operador, com no mínimo 3 valores em cada estudo; Sequência de difusão de próstata para estudo multiparamétrico; Técnicas de espectroscopia Single-voxel, Chemical Shift Imaging (CSI), 2D CSI, 2D Multi-Slice CSI, 3D CSI para próstata; Sequência volumétrica com aquisição ponderada em T2 com pixel isotrópico; Sequências rápidas 2D e 3D (Balanced-FFE, TrueFisp, Fiesta ou similar); Aquisição para todas as anatomias sem reposicionar paciente para estudo abdome e pelve; Aquisição paralela possível com qualquer sequência se disponível; Todos os estudos devem ser permitidos para pacientes adultos e pediátricos; Sequência 3D Volumétrica (VIBE, LAVA-XV ou E-THRIVE) que possa ser usada com técnica de saturação de gordura que permite aquisição simultânea e visualização de imagem: somente gordura; somente água; in-phase; out-phase (mDixon, LAVA FLEX ou similar); Técnica 2D e 3D Fast/Turbo Spin Eco de aquisição única nas ponderações "in-phase", "out-phase", "supressão de água" e "supressão de gordura" (DIXON, IDEAL ou similar); Sequência com correção de movimento do paciente para estudos Fast/Turbo SE e Gradiente-eco multicorte, compatível com aquisição paralela em qualquer direção e possível para todas as anatomias (Propeller 3.0, MultiVane XD; Blade/2D Pace ou similar); Técnicas para espectroscopia Single-voxel, Chemical shift Imaging (CSI), 2D CSI, 2D Multi-Slice CSI, 3D CSI para abdome/pelve (mínimo fígado e próstata); Software de pós processamento de espectroscopia em cor, automático, que permita a alteração da linha de base dos picos, identificação automática dos picos de metabólitos e tabela de correlação; Estudo para aquisição de imagens de pequenas áreas de cobertura com reduzida distorção geométrica e maior resolução espacial em Sequências de Difusão, sem dobramento de imagem, aplicado para diversas anatomias, tais como próstata, cérebro e coluna (Focus DWI, Zoom Diffusion ou similar); Mamas: Sequência de colangiografia single shotFast/Turbo SE em 2D e 3D e em aquisições convencionais e radiais; Sequência com correção de movimento do paciente para estudos TSE (Multivane, Propeller, Blade ou similar); Navegador respiratório virtual para sincronismo, rastreamento e acionamento automático das Sequências de pulso com a respiração do paciente, aplicável para todos os planos anatômicos, e todas as anatomias e tipos de Sequências, inclusive Difusão; Sequências Fast/Turbo Spin Eco com sincronismo respiratório, para ser executada nas opções em apneia e em respiração livre; Sequências Fast/Turbo Spin Eco 3D de alta resolução isotrópicas compatíveis com técnicas de aceleração (iPAT, ASSET, SENSE ou similar) para estudo de pelve; Sequência HALF FOURIER ou SINGLE-SHOTTSE; Sequência FFE/TFE em fase e fora de fase em aquisição única; Estudos dinâmicos em alta resolução espacial e temporal, 2D e 3D, com apneia curta; Sequência difusão do fígado com valores de "b" de até 1000, selecionáveis pelo operador, com no mínimo 3 valores em cada estudo; Sequência de difusão de próstata para estudo multiparamétrico; Técnicas de espectroscopia Single-voxel, Chemical Shift Imaging (CSI), 2D CSI, 2D Multi-Slice CSI, 3D CSI para próstata; Sequência volumétrica com aquisição ponderada em T2 com pixel isotrópico; Sequências rápidas 2D e 3D (Balanced-FFE, TrueFisp, Fiesta ou similar); Aquisição em múltiplas estações sem reposicionar paciente para estudo abdome e pelve; Aquisição paralela possível com qualquer sequência se disponível; Todos os estudos devem ser permitidos para pacientes adultos e pediátricos; Sequência 3D Volumétrica (VIBE, LAVA-XV ou E-THRIVE) que possa ser usada com técnica de saturação de gordura que permite aquisição simultânea e visualização de imagem: somente gordura; somente água; in-phase; out-phase (mDixon, LAVA FLEX ou similar);Técnica 2D e 3D Fast/Turbo Spin Eco de aquisição única nas ponderações "in-phase", "out-phase", "supressão de água" e "supressão de gordura" (DIXON, IDEAL ou similar); Sequência com correção de movimento do paciente para estudos Fast/Turbo SE e Gradiente-eco multicorte, compatível com aquisição paralela em qualquer direção e possível para todas as anatomias (Propeller 3.0, MultiVane XD; Blade/2D Pace ou similar); Técnicas para espectroscopia Single-voxel, Chemical shift Imaging (CSI), 2D CSI, 2D Multi-Slice CSI, 3D CSI para mamas;Software de pós processamento de espectroscopia em cor, automático, que permita a alteração da linha de base dos picos, identificação automática dos picos de metabólitos e tabela de correlação; Estudo para aquisição de imagens de pequenas áreas de cobertura com reduzida distorção geométrica e maior resolução espacial em Sequências de Difusão, sem dobramento de imagem, aplicado para diversas anatomias, tais como próstata, cérebro e coluna (Focus DWI, Zoom Diffusion ou similar).Oncologia: Sequência para difusão de corpo; Sequência 3D Volume Imaging (VIBE, LAVA-XV ou THRIVE); Técnica para screening por imagens ponderadas em difusão de corpo todo sem reposicionar o paciente e junção automática das estações (DWIBS, REVEAL ou similar); Hardware e software que elimine a necessidade de reposicionamento do paciente ou troca de bobinas durante o procedimento, permitindo a realização de estudos de até 1,40m, ou melhor; Todos os estudos devem ser permitidos para pacientes adultos e pediátricos; Navegador respiratório virtual para sincronismo, rastreamento e acionamento automático das Sequências de pulso com a respiração do paciente, aplicável para todos os planos anatômicos; Técnica 2D / 3D de aquisição única simultânea nas ponderações "in-phase", "out-phase", "supressão de água" e "supressão de gordura" (DIXON, LAVA FLEX ou similar);Sequência com correção de movimento do paciente para estudos Fast/Turbo SE e Gradiente-eco multicorte, compatível com aquisição paralela em qualquer direção e possível para todas as anatomias (Propeller 3.0, MultiVane XD; SyngoBreVís; Elastic Motion Correction ou similar); Sequência de Difusão Sintética Ortopedia: Técnica de saturação de água e gorduras eletiva; Técnica de excitação de águas eletiva; Técnicas de redução de artefatos causados por suscetibilidade magnética para qualquer plano anatômico e qualquer estudo ortopédico (MARS; MAVRIC; SyngoWarp ou similar); Todos os estudos devem ser permitidos para pacientes adultos e pediátricos; Aquisição de múltiplos ecos para mapeamento de T2; Aquisições 3D volumétricas isotrópicas em alta resolução, para Sequências Spin Eco / Fast ou Turbo Spin Eco e Gradiente-eco, e compatível com aquisição paralela para reformatação em planos arbitrários, para qualquer anatomia; Aquisições de modo misto (Spin Eco combinado com Inversão Recuperação) para cálculos de mapas de T1 e T2 combinados; Aquisição em múltiplas estações sem reposicionar paciente para estudo de ossos longos; Técnica 2D e 3D Fast/Turbo Spin Eco de aquisição única nas ponderações "in-phase", "out-phase", "supressão de água" e "supressão de gordura" (DIXON, IDEAL ou similar); Técnica para estudos ortopédicos, baseada na combinação de VAT (ViewAngleTilting) com SEMAC para reduzir distorções causadas pela presença de metais na região estudada (MAVRIC SL; AdvancedWarp; O-MAR XD ou similar); Sequência com correção de movimento do paciente para estudos Fast/Turbo SE e Gradiente-eco multicorte, compatível com aquisição</p>



CNPJ/CPF	paralela em qualquer direção e possível para todas as anatomias (Propeller 3.0, MultiVane XD; SyngoBreVis; Elastoflex RDC ou similar); Acessórios a serem fornecidos: 1 - Cabo de conexão com Veículo (RS); 2 - estabilizador de tensão (interno ou externo) compatível com a potência do equipamento de ressonância caso seja necessário para perfeito funcionamento do equipamento; 3 - quadro de força para equipamento de Ressonância Magnética e Quadro de força para Sistema de Chiller e Sistema de Criogenia; 4 - sistema de Criogenia Completo: Chiller com redundância e climatização para sala técnica, sala de exame e sala de comando com controle eletrônico de temperatura e umidade; 5 - nobreak para os computadores; 6 - gaiola de rádio frequência com armário para bobinas e testes aplicáveis segundo RDC 611 e IN 97 (teste de Rádio Frequência, teste de isolamento de terra, teste de EMF (posição de linhas de campo magnético), teste de atenuação sonora), detector de metais tipo barra fixa específico para Ressonância Magnética e tubo quench (quando aplicável), extintor de incêndio para ambiente de Ressonância Magnética; 7 - Garantia de 36 meses para todos os itens, incluindo mão-de-obra, partes e peças, a contar da finalização do treinamento de uso do equipamento; 8 - Treinamento de no mínimo 64 horas, dividido em 2 fases, a serem agendadas conforme necessidade do serviço. 8 - Prazo de entrega incluindo treinamento de aplicação de 240 dias.
----------	--

LANCE(S)

(Lances com * na frente foram excluído(s) pelo(a) pregoeiro(a))

EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Início	Item aberto			29/04/2024 10:16:02
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	6.649.000,0000	29/04/2024 10:17:12
Lance registrado	Lance registrado	00.029.372/0002-21	6.850.000,0000	29/04/2024 10:18:05
Lance registrado	Lance registrado	46.563.938/0014-35	6.500.000,0000	29/04/2024 10:18:31
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	6.499.000,0000	29/04/2024 10:18:50
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	6.492.000,0000	29/04/2024 10:19:33
Lance registrado	Lance registrado	46.563.938/0014-35	6.450.000,0000	29/04/2024 10:19:45
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	6.449.000,0000	29/04/2024 10:19:59
Lance registrado	Lance registrado	10.462.477/0001-42	6.999.000,0000	29/04/2024 10:20:27
Lance registrado	Lance registrado	46.563.938/0014-35	6.300.000,0000	29/04/2024 10:20:35
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	6.299.000,0000	29/04/2024 10:21:02
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	6.295.000,0000	29/04/2024 10:21:23
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	6.294.000,0000	29/04/2024 10:21:37
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	6.290.000,0000	29/04/2024 10:22:44
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	6.289.000,0000	29/04/2024 10:22:58
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	6.285.000,0000	29/04/2024 10:23:19
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	6.284.000,0000	29/04/2024 10:23:33
Lance registrado	Lance registrado	46.563.938/0014-35	6.200.000,0000	29/04/2024 10:24:18
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	6.190.000,0000	29/04/2024 10:24:37



PREFEITURA DE
Itapipoca
Pra frente, pra gente



EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	6.189.000,0000	29/04/2024 10:24:51
Lance registrado	Lance registrado	46.563.938/0014-35	6.150.000,0000	29/04/2024 10:25:10
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	6.145.000,0000	29/04/2024 10:25:20
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	6.135.000,0000	29/04/2024 10:26:14
Lance registrado	Lance registrado	46.563.938/0014-35	6.020.000,0000	29/04/2024 10:26:25
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	6.134.000,0000	29/04/2024 10:26:29
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	6.000.000,0000	29/04/2024 10:26:37
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.980.000,0000	29/04/2024 10:26:59
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.979.000,0000	29/04/2024 10:27:22
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.975.000,0000	29/04/2024 10:27:44
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.974.000,0000	29/04/2024 10:28:05
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.970.000,0000	29/04/2024 10:28:27
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.969.000,0000	29/04/2024 10:28:44
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.965.000,0000	29/04/2024 10:29:01
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.964.000,0000	29/04/2024 10:29:25
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.960.000,0000	29/04/2024 10:30:04
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.959.000,0000	29/04/2024 10:30:22
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.955.000,0000	29/04/2024 10:30:51
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.954.000,0000	29/04/2024 10:31:18
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.950.000,0000	29/04/2024 10:31:29
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.949.000,0000	29/04/2024 10:31:43
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.940.000,0000	29/04/2024 10:32:17
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.939.000,0000	29/04/2024 10:32:29
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.935.000,0000	29/04/2024 10:32:52
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.934.000,0000	29/04/2024 10:33:04
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.932.000,0000	29/04/2024 10:33:29
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.931.000,0000	29/04/2024 10:33:43



EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.928.000,0000	29/04/2024 10:34:08
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.927.000,0000	29/04/2024 10:34:22
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.925.000,0000	29/04/2024 10:34:34
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.924.000,0000	29/04/2024 10:34:49
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.900.000,0000	29/04/2024 10:35:04
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.899.000,0000	29/04/2024 10:35:41
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.890.000,0000	29/04/2024 10:35:55
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.889.000,0000	29/04/2024 10:36:08
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.888.000,0000	29/04/2024 10:37:24
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.887.000,0000	29/04/2024 10:37:56
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.885.000,0000	29/04/2024 10:38:12
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.874.000,0000	29/04/2024 10:38:27
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.870.000,0000	29/04/2024 10:39:02
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.869.000,0000	29/04/2024 10:39:15
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.868.000,0000	29/04/2024 10:39:34
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.867.000,0000	29/04/2024 10:39:51
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.865.000,0000	29/04/2024 10:40:06
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.864.000,0000	29/04/2024 10:40:16
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.800.000,0000	29/04/2024 10:40:33
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.799.000,0000	29/04/2024 10:40:58
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.798.000,0000	29/04/2024 10:41:12
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.797.000,0000	29/04/2024 10:41:31
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.795.000,0000	29/04/2024 10:41:57
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.794.000,0000	29/04/2024 10:42:22
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.790.000,0000	29/04/2024 10:42:44
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.789.000,0000	29/04/2024 10:43:02
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.785.000,0000	29/04/2024 10:43:17



PREFEITURA DE
Itapipoca
Pra frente, pra gente



EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.784.000,0000	29/04/2024 10:43:28
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.782.000,0000	29/04/2024 10:43:43
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.781.000,0000	29/04/2024 10:44:00
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.778.000,0000	29/04/2024 10:44:17
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.777.000,0000	29/04/2024 10:44:37
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.775.000,0000	29/04/2024 10:44:54
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.774.000,0000	29/04/2024 10:45:14
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.772.000,0000	29/04/2024 10:45:26
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.770.000,0000	29/04/2024 10:45:57
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.768.000,0000	29/04/2024 10:46:20
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.767.000,0000	29/04/2024 10:46:40
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.765.000,0000	29/04/2024 10:46:55
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.764.000,0000	29/04/2024 10:47:10
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.760.000,0000	29/04/2024 10:47:21
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.759.000,0000	29/04/2024 10:47:45
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.755.000,0000	29/04/2024 10:48:06
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.754.000,0000	29/04/2024 10:48:25
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.750.000,0000	29/04/2024 10:48:48
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.749.000,0000	29/04/2024 10:49:07
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.745.000,0000	29/04/2024 10:49:21
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.744.000,0000	29/04/2024 10:49:40
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.740.000,0000	29/04/2024 10:49:58
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.739.000,0000	29/04/2024 10:50:15
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.738.000,0000	29/04/2024 10:50:26
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.737.000,0000	29/04/2024 10:50:39
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.735.000,0000	29/04/2024 10:50:53
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.734.000,0000	29/04/2024 10:51:13



EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.730.000,0000	29/04/2024 10:51:32
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.729.000,0000	29/04/2024 10:52:06
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.725.000,0000	29/04/2024 10:52:21
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.724.000,0000	29/04/2024 10:52:38
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.720.000,0000	29/04/2024 10:52:50
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.719.000,0000	29/04/2024 10:53:12
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.715.000,0000	29/04/2024 10:53:24
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.714.000,0000	29/04/2024 10:53:42
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.712.000,0000	29/04/2024 10:53:54
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	5.711.000,0000	29/04/2024 10:54:09
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	5.710.000,0000	29/04/2024 10:54:29
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.709.000,0000	29/04/2024 10:54:46
Encerramento	Item encerrado			29/04/2024 10:56:46
Lance excluído	Lance excluído pelo(a) Pregoeiro(a)	41.250.142/0001-94	1.709.000,0000	29/04/2024 10:58:28
Reinício			-	29/04/2024 10:59:17
Lance registrado	Lance registrado	00.029.372/0002-21	6.850.000,0000	29/04/2024 11:01:38
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	6.634.000,0000	29/04/2024 11:06:36
Encerramento	Item encerrado			29/04/2024 11:09:17
Reinício			-	02/05/2024 10:19:19
Lance registrado	Lance registrado	00.029.372/0002-21	6.850.000,0000	02/05/2024 10:20:58
Lance registrado	Lance registrado	46.563.938/0014-35	6.640.000,0000	02/05/2024 10:25:11
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	6.635.000,0000	02/05/2024 10:25:53
Lance registrado	Lance registrado	46.563.938/0014-35	6.630.000,0000	02/05/2024 10:26:45
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	6.625.000,0000	02/05/2024 10:27:13
Lance registrado	Lance registrado	46.563.938/0014-35	6.620.000,0000	02/05/2024 10:27:57
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	6.505.000,0000	02/05/2024 10:29:03
Lance registrado	Lance registrado	46.563.938/0014-35	6.500.000,0000	02/05/2024 10:29:25



EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	6.495.000,0000	02/05/2024 10:29:52
Lance registrado	Lance registrado	46.563.938/0014-35	6.490.000,0000	02/05/2024 10:30:14
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	6.480.000,0000	02/05/2024 10:30:34
Lance registrado	Lance registrado	46.563.938/0014-35	6.470.000,0000	02/05/2024 10:30:52
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	6.455.000,0000	02/05/2024 10:31:13
Lance registrado	Lance registrado	46.563.938/0014-35	6.450.000,0000	02/05/2024 10:31:55
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	6.440.000,0000	02/05/2024 10:32:24
Lance registrado	Lance registrado	46.563.938/0014-35	6.430.000,0000	02/05/2024 10:32:35
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	6.425.000,0000	02/05/2024 10:33:13
Lance registrado	Lance registrado	46.563.938/0014-35	6.420.000,0000	02/05/2024 10:33:23
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	6.415.000,0000	02/05/2024 10:33:38
Lance registrado	Lance registrado	46.563.938/0014-35	6.400.000,0000	02/05/2024 10:34:09
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	6.395.000,0000	02/05/2024 10:34:23
Lance registrado	Lance registrado	46.563.938/0014-35	6.300.000,0000	02/05/2024 10:34:55
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	6.295.000,0000	02/05/2024 10:35:25
Lance registrado	Lance registrado	46.563.938/0014-35	6.200.000,0000	02/05/2024 10:35:53
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	6.195.000,0000	02/05/2024 10:36:14
Lance registrado	Lance registrado	46.563.938/0014-35	6.100.000,0000	02/05/2024 10:36:37
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	6.095.000,0000	02/05/2024 10:36:57
Lance registrado	Lance registrado	46.563.938/0014-35	6.020.000,0000	02/05/2024 10:37:40
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	6.015.000,0000	02/05/2024 10:37:56
Encerramento	Item encerrado			02/05/2024 10:39:56
Encerramento	Encerrada a fase de lances			02/05/2024 10:51:17
Negociação iniciado	Aberta negociação com participante VMI TECNOLOGIAS LTDA. inscrito no CNPJ/MF N° 02.659.246/0001-03			02/05/2024 15:05:43
Lance registrado	Lance registrado na negociação pela licitante	02.659.246/0001-03	6.000.000,0000	02/05/2024 15:12:27
Lance registrado	Lance registrado na negociação pela licitante	02.659.246/0001-03	5.990.000,0000	06/05/2024 11:56:56
Negociação encerrada	Finalizando negociação com participante VMI TECNOLOGIAS LTDA. inscrito no CNPJ/MF N° 02.659.246/0001-03, com o valor negociado de R\$ 5.990.000,00 (cinco milhões, novecentos e noventa mil reais)			06/05/2024 15:04:11



item 3 - TOMÓGRAFO COMPUTADORIZADO

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

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)	DATA/HORA
46.563.938/0014-35	CANON MEDICAL SYSTEMS DO BRASIL LTDA	NÃO	NÃO	1,0	1.850.000,00	1.850.000,00	26/04/2024 16:36:29
	<p>Marca: CANON Fabricante: CANON MEDICAL Modelo/Versão: Aquilion Lightning (TSX-035A) Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1. Descrição da composição principal: 01(uma) unidade de Tomógrafo Computadorizado Aquilion Lightning 32 01 Gantry de grande abertura 78 cm 01 Tecnologia de Redução de Dose AIDR 3D Enhanced (4º geração); 01 Tubo de RX de 8,0 MHU Helicool com AIDR 3D Enhanced; 01 Gerador de RX de 112 kW com AIDR 3D Enhanced; 01 Sistema de Aquisição Multislice de 16 fileiras/ 32 cortes (New PUREVISION Detector); 01 Console de operações; 01 Monitor LCD color 19"; 01 Teclados e mouses; 01 Mesa para paciente com colchão; 01 Unidade de gravação em CDR/DVD-RAM; 01 Sistema de monitoração da aquisição em tempo real - "SUREView"; 01 Sistema de gatilhamento por nível de contraste em tempo real "SUREStart"; 01 Sistema de modulação de dose em tempo real "SUREExposure"; 01 Pacote para MPR automático "Multiview"; 01 Sistema de processamento de imagens dinâmicas "Dynamic-CT"; 01 Pacote DICOM 3.0: DICOM MWM SCU KIT; COLOR PRINTER INTERFACE; 01 SURESubtraction – Software para Análise Vascular Avançada; 01 SEMAR - Single Energy Metal Artifact Reduction 01 Software de Endoscopia Virtual (Fly Through) 01 Software para Avaliações Vasculares Curvilíneas 01 Double Slice Kit – Habilita 32 cortes Simultâneos 01 Pacote de processamento de imagens "SURE3D", contendo: 3D Volume Rendering (VRT); Angiografia (MIP); MPR em tempo real; Slab MPR; MPR Curvilíneo e oblíquo; (Garantia Full 36 meses) Page 4 of 28 Av. Pierre Simon DE Laplace, 965 – Techno Park – CEP 13069-320, Campinas/SP TEL: +55-11-4134-0055 FAX: +55-11-4134-0001 E-mail: licitacao@br.medical.canon Surface Display (SSD); Texturização de imagem Surface; Adição/Subtração de imagens 3D; Software Pulmonar (Min-ip); Projeção de Raios-X (CVR). 2. Acessórios: 01 Suporte de Crânio/Cabeça com jogo de cintas de fixação; 01 Jogo de cintas de fixação do paciente; 01 Jogo de manuais de operação; 01 Jogo de Fantasmas; 01 Apoio de Perna; 01 Apoio de Braço; 01 Apoio de Pé com Extensão da Mesa; 01 Side Mat, Almofada para Suporte; 01 InnerVision – Solução para Assistência e Treinamento Remoto. 01 Estabilizador 01 Nobreak para console 01 Quadro de força</p>						
00.029.372/0002-21	GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS PARA EQUIPAMENTOS MEDICO-HOSPITALARES LTDA	NÃO	NÃO	1,0	1.858.333,00	1.858.333,00	26/04/2024 17:28:19
	<p>Marca: PROPRIA Fabricante: PROPRIA Modelo/Versão: REVOLUTION ASPIRE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ANEXO I QUADRO-RESUMO DA CONFIGURAÇÃO DO(S) PRODUTO(S) Revolution ASPIRE- LA Qnt Equipamento(s) 1 B75552EC - Revolution Aspire Elite 1 B75542DP - Standard cable set 1 B75552UD - UP & Down Table 1 B75552MS - SmartMAR option 1 B75552EW - Volume Viewer Package 1 B75552EM - Advanced Vessel Analysis (AVA) Xpress 1 B75552ES - AutoBone Xpress 1 B75552FD - Tube install 1 B75552FE - Tube Install Flex 1 B75552EH - Ultra Kernal 1 B75552FC - AWE Connection 1 B75552FP - Smart Plan 1 B75552KH - Exam Split 1 B75552AB - Neuro Filter Option 1 B75552AG - Auto Filter/Transfer option 1 B75552RO - Overlapped Reconstruction 1 B75552LN - Connect Pro 1 B75552EK - ASiR 1 B75552DF - Gantry accessory kit 1 B75552GB - Cradle Extender 1 B75542GM - Arm Support 1 B75552GR - Axial Head Holder with foam 1 B75552GP - Patient Band Kit 1 B75552AA - Coronal Head Holder 1 B75552AK - Knee Pad 1 B75552CD - Body strap 1 B75552SA - Straps Auto Traction 1 B75552CE - Head strap 1 B75552FL - Gantry Dolly 1 B75542ED - ACTs Table dolly 1 B75542DY - 1KVA UPS 1 B75552CV - Table Convenience kit 1 W5444CT - 4 Dias Consecutivos Treinamento Presencial CT 1 E4502BN-BR - CT MDP com controle UPS, 380-440V, 100A, 50-60Hz, incluindo 1 ano de garantia DESCRIÇÃO DO(S) EQUIPAMENTO(S) B75552EC Revolution Aspire Elite O Revolution Aspire é uma inovação que oferece qualidade de imagem e recursos clínicos incomparáveis por meio da convergência de cobertura, resolução espacial, resolução temporal e desempenho de dose – tudo em um. Até agora, os usuários de CT tinham que se comprometer entre sistemas que só podiam fornecer um subconjunto dessas capacidades. O Revolution Aspire CT oferece especificações técnicas líderes do setor para um sistema acessível com altíssimo valor agregado: · Velocidade de rotação do gantry de 0,8 segundos · Detector Atlas Clarity com cobertura Z de 20 mm · Reconstrução sobreposta de 32 cortes por rotação · Redução Inteligente de Artefatos Metálicos (Smart MAR) · Tubo de efetivo de 15 MHU · Diâmetro do gantry de 70 cm · Mesa para cima e para baixo · Segurança cibernética mais recente · 200 cortes por rotação com intervalo de 0,1mm O Revolution Aspire CT foi projetado com futura capacidade de atualização de hardware no local como objetivo principal para garantir a longevidade da tecnologia de ponta para ajudá-lo a fornecer continuamente o melhor atendimento da categoria aos pacientes. O sistema de raios X de tomografia computadorizada Revolution Aspire destina-se a produzir imagens transversais do corpo por meio da reconstrução computacional de dados de transmissão de raios X obtidos em diferentes ângulos e planos, para pacientes de todas as idades, incluindo Axial, Cine, Helicoidal. As imagens podem ser obtidas com ou sem contraste. Este dispositivo inclui análise de sinal, display, sistema de suporte ao paciente, componentes e acessórios. Valioso para gerar imagens</p>						



CNPJ/CPF	<p>FORNECEDOR: FORTE DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP QTA/MUNTA/SISTEMA QTA/MS DATA/HORA</p>
	<p>MPR com espessura variável, incluindo VD, MIP, minIP, etc., contribuindo no diagnóstico de doenças, traçando as modalidades e para planos, perfis, cortes e reformatações. O sistema de reformatação computadorizada Revolution Aspire é indicado para uso em estudos de cabeça, corpo inteiro e vasculares. Softwares com licença vitalícia. Volume Viewer · Software de Reformatação Multiplanar (MPR) multi oblíquo, incluindo MIP (Vascular, Angiografia), MinIP (Pulmonar) e AIP (Reformatações); 3D com volume rendering, reconstrução multiplanar em tempo real, angiográfico, software para eliminação virtual de estrutura óssea, pulmonar, neuro, software endoscopia virtual, sistema de subtração digital óssea. · Pacote de software de 3D com Renderização de Volumétrica, MIP, SSD, Análise de Volume, Endoscopia Virtual e outras ferramentas de visualização e análise em 3D; · Suporta salvar múltiplos estados para continuar o processamento posteriormente; Software para emissão de laudos. · Análise Avançada de raios-X: Atende procedimentos rotineiros e especiais, fornecendo ferramentas especificamente para a revisão de imagens DICOM de raios-X; Visor de imagens em 2D que exhibe Objetos de Imagens DICOM de RT, CT, MR, CR raios-X (Angio e R&F), Raio-X Digital (DX), MG, NM, PET, U/S, Captura Secundária, Captura Cor Secundária; · Filmadora: Ferramenta de exportação de multimídia que cria filmes eletrônicos standard ou de formato livre em DICOM SR que pode ser salvo, enviado por rede ou impresso em impressora DICOM, DICOM colorida ou compatível com postscript. Filmes eletrônicos também podem ser exportados para fora do ambiente DICOM em uma variedade de formatos multimídia (HTML, PDF, JPEG, PNG, MPEG, AVI e QuickTime VR). ODM (Organ Dose Modulation) permite a redução da dose de radiação, mediante a modulação da corrente elétrica no tubo de raio-x quando este estiver posicionado sobre órgãos superficiais e tecidos sensíveis como mamas, mantendo a qualidade diagnóstica sem redução da produtividade (comparado com o uso de aparatos externos). 3D mA Modulation, com a informação volumétrica antes da aquisição, permite personalizar protocolos e otimizar a dose para cada paciente. Durante a aquisição, em tempo real, a modulação de dose 3D entrega uma consistente qualidade de imagem, já que considera automaticamente as dimensões da anatomia de cada paciente em tempo real. Modulação automática de Dose. Modulação de corrente de acordo com a região do corpo a ser examinada. SmartPrep A ferramenta SmartPrep possibilita a visualização do realce do contraste em tempo real, proporcionado uma efetiva e precisa aquisição de tomografia contrastada. O fluxo do contraste será monitorado por imagens adquiridas com baixa dose através de um ou múltiplos ROI's (região de interesse). Bolus Tracking. Dynamic Transition Com o procedimento realizado com a SmartPrep, até que se atinja a unidade Hounsfield (HU) pré-selecionada, o estudo iniciará automaticamente (sistema automático para otimização do contraste), devido a função DYNAMIC TRANSITION (Transição Dinâmica) que realiza a transição da fase de monitoramento para fase de aquisição do exame, sem qualquer interferência do operador, iniciado o exame o tempo ideal e de forma precisa! Fluxo de trabalho integrado a plataforma oferece uma reconstrução com velocidade de até 22 fps (FBP ou ASiR). Data Export e Interchange permitem compartilhar de maneira fácil, imagens com médicos e pacientes. Direct MPR permite alterar, de forma automática e em tempo real, reconstruções e transferência de imagens multi planares, assim como alterar da imagem 2D de rotina e imagem prospectiva 3D de planos axiais, sagitais, coronais e oblíquas. Auto-Voice*: Três vozes pré-gravadas estão disponíveis em 13 idiomas (inglês, japonês, francês, alemão, espanhol, italiano, coreano, mandarim, português, russo) . O operador também pode gravar 17 novas instruções de vozes. Filtros: Soft Tissue, Std, Detail, Lung, Bone/Bone Plus y Edge/ Edge Plus Gerador de alta tensão: O gerador integrado de alta frequência permite a operação contínua durante a varredura. · kV: 80, 100, 120, 140 · Potência Máxima (Hardware): 42kW · mA: 10 a 350 mA, incrementos de 5mA Componentes do sistema Gantry · Abertura: 70cm · Inclinação digital: ± 30 · SFOV 43cm · Detector de 20mm de cobertura · Espessura de corte mínima de 0.625mm · Foco para Detector: 94.9 + 0.1 cm · Foco para Iso-centro: 54cm Mesa · Mesa com capacidade de carga de 180kg · Velocidade de cobertura da mesa: 122 mm/s · Intervalo de aquisição: 1350 mm · High Pitch Helical : 1.675:1 · Largura do tampo: 484mm · Altura mínima do solo: 455mm CONSOLE · Até 1500 arquivos de Scan únicos of 1TB storage · Reconstruction speed with FBP: Up to 22 fps (512x512) · Reconstruction speed with ASiR: Up to 22 fps · 1 monitor de 24" polegadas com resolução de 1920x1200 · Teclado ergonômico; mouse · Gravador de CD/DVD Computador Especificações CPU Dual Intel Xeon Performance Processor: 2.2GHz/10-Core CPU (or equivalent) RAM 64 GB DDR4 Registered ECC 2133 MHz (or equivalent Graphics card Nvidia Quadro RTX 5000 16Gb GDDR6 Graphics Card Reconstruction unit Commercial-Off-The-Shelf Graphics Processor add-in card TUBO · Capacidade máxima térmica do ânodo efetiva: 15 MHU · Capacidade de resfriamento: 820 KHU/min · 120sec de aquisição contínua ACESSÓRIOS · Acessórios para o posicionamento e conforto do paciente · Mesa e armários para os computadores · Manual de operação · Fantomas para calibração · Estabilizador interno com tolerância de variação de tensão em 20% (-10% a +10%) · Suporte de cabeça · Suporte de braço · Suporte de pé com extensão de mesa · Faixas de contenção SOFTWARES · Organ Dose Modulation · CopyComposer · Data Export · Direct MPR · 3000 Image Series · Auto mA · SmartPrep · Dynamic Transition · ANRT · Sub MM Slice Thickness · Anti-virus · Helical 120 sec · Enhanced Recon · Dynamic Scan · Visualização de imagens em tempo real, durante a aquisição, 22fps · Acesso para manutenção remota Protocolos DICOM para rede · DICOM Conformance Standards · DICOM Storage Service Class · Service Class User (SCU) for image send · Service Class Provider (SCP) for image receive · Service Class User (SCU) for storage commitment · DICOM Query/Retrieve Service Class · DICOM Storage Commitment Class Push · DICOM Modality Worklist · DICOM Modality Performed Procedure Step · DICOM Print · DICOM Structured Dose Report B75542DP Standard cable set Conjunto de cabos para conexão de comunicação do PDU, gantry, mesa e console. B7552UD UP & Down Table Mesa de paciente Alpha, projetada com ampla faixa de altura. Controles convenientes no gantry para movimentação da base e posicionamento do paciente. Dimensões otimizadas da mesa projetadas para acomodar grande variedade de pacientes. O movimento vertical da mesa permite uma posição ideal do paciente e uma carga e descarga conveniente. Pedais são fornecidos em ambos os lados da mesa para elevação. A posição da base pode ser controlada a partir do Console do Operador para exames prescritos. B7552MS SmartMAR option O software SmartMAR (Metal Artifact Reduction) ajuda a reduzir a privação de fótons, o endurecimento do feixe e os artefatos de listras causados por materiais com alto Z no corpo, como implantes de quadril, obturações dentárias, parafusos e outros objetos metálicos. MAR usa um novo algoritmo iterativo de três etapas baseado em sinograma, proporcionando qualidade de imagem excepcional. O MAR também ajuda a agilizar o fluxo de trabalho ao exigir apenas uma digitalização, tornando o processo de obtenção da imagem correta rápido e eficiente B7552EW Volume Viewer Package O pacote Volume Viewer inclui análise de volume, superfície 3D, renderização de volume 3D e endoscopia</p>



CNPJ/CPF	PORTAL ME/EP	DECLARAÇÃO ME/EP/CGOP	QUOTA DE UNICRS	VENCIMENTO	DATA/HORA		
51.577.256/0001-05		NÃO	NÃO	1,0	1.800.000,00	1.800.000,00	26/04/2024 18:02:33
41.250.142/0001-94		SIM	SIM	1,0	1.858.333,33	1.858.333,33	26/04/2024 12:34:18

virtual. O Volume Viewer ajuda a atender às suas necessidades clínicas usando as informações de volume de um exame de imagens adquiridas. Uma grande quantidade de informações é processada em tempo real. Dentro de um mesmo display é possível revisar múltiplas aquisições, associando imagens 2D com capacidade de espessura variável de acordo com a necessidade do exame. Superfície 3D, MIP 3D e Renderização de Volume 3D. A renderização de volume aprimora a visualização tridimensional do tecido fotografado usando uma renderização translúcida. Esta renderização fornece mais informações sobre as relações espaciais de diferentes estruturas do que a renderização de superfície 3D padrão. Assim, você pode interpretar os exames de tomografia computadorizada com precisão e confiança. A endoscopia virtual fornece uma visualização de estruturas intraluminais, como vias aéreas, seios da face ou estruturas vasculares. As imagens podem ser visualizadas dinamicamente. O fluxo de trabalho do Neuro DSA permite a subtração e visualização de dois conjuntos de imagens, como tomografia computadorizada sem contraste e com contraste melhorado. B75552EM Advanced Vessel Analysis (AVA) Xpress O AVA Xpress destina-se a fornecer uma aplicação não invasiva otimizada para analisar anatomia e patologia vascular e auxiliar na determinação de caminhos de tratamento a partir de um conjunto de tomografia computadorizada (TC) angiográfica. B75552ES AutoBone Xpress Autobone Express é um pacote de software de análise de imagens que tem como objetivo facilitar a segmentação de estruturas ósseas e calcificações para exames de angiotomografia. B75552FD Tube install Licença de instalação de tubo para instalação e substituição do tubo no sistema Rev Aspire. B75552FE Tube Install Flex Fornece os recursos, licença e softwares necessários para instalação do tubo CT no sistema Alpha. B75552EH Ultra Kernal O Ultra kernel melhora a imagem e a visualização de pequenas estruturas de alto contraste, como o ouvido interno. B75552FC AWE Connection Opção de software de conexão AWE com placa de identificação, chave de software e etiqueta de classificação. B75552FP Smart Plan O SmartPlan foi proposto para fornecer uma maneira de ajudar os usuários a definir o localizador de forma mais eficiente. O SmartPlan fornece o localizador inicial baseado em diferentes partes da anatomia, incluindo cabeça, tórax, abdômen e pelve. O usuário analisa os resultados e decide se os parâmetros precisam ser ajustados. O recurso SmartPlan pode ser habilitado através do gerenciamento de protocolo. B75552KH Exam Split Uma única imagem pode ser verificada de acordo com certos parâmetros de classificação e dividida em grupos menores, esses grupos menores podem ser acessados e transmitidos individualmente. B75552AB Neuro Filter Option A opção permite a execução de protocolos para avaliação de AVC. B75552AG Auto Filter/Transfer option O filtro automático melhora a qualidade da imagem e reduz a necessidade de dose. B75552RO Overlapped Reconstruction A reconstrução sobreposta (Overlapped Reconstruction) para o tipo de varredura axial gera 32 imagens por rotação. B75552LN Connect Pro ConnectPro oferece novos níveis de produtividade aos usuários, fornecendo uma conexão entre as Instalações Hospitalares (HIS) ou o Sistema de Informação Radiológica (RIS). ConnectPro simplifica e elimina erros na entrada de dados do paciente. B75552EK ASiR ASiR (Adaptive Statistical Iterative Reconstruction) é uma tecnologia de redução de dose. A tecnologia de reconstrução ASiR pode permitir a redução do desvio padrão do ruído de pixel (uma medida do ruído da imagem). O algoritmo de reconstrução ASiR pode permitir redução de mA na aquisição de imagens, reduzindo assim a dose necessária. Tecnologia de reconstrução ASiR que pode permitir melhoria na detectabilidade de baixo contraste. Na prática clínica, o uso do ASiR pode reduzir a dose do paciente de TC dependendo da tarefa clínica, tamanho do paciente, localização anatômica e prática clínica. Uma consulta com um radiologista e um físico deve ser feita para determinar a dose apropriada para obter qualidade de imagem diagnóstica para a tarefa clínica específica. B75552DF Gantry accessory kit Cabos, suportes e placa IPC são acessórios usados. B75552GB Cradle Extender Extensor de berço para exames de alcance de varredura aprimorados. B75542GM Arm Support Suporte de braço. B75552GR Axial Head Holder with foam Suporte de cabeça axial com espuma. B75552GP Patient Band Kit Kit de banda do paciente. B75552AA Coronal Head Holder Projetado para ser usado em varredura coronal facial ou da cabeça do paciente na posição supina. Em alguns casos, os pacientes não podem ficar propensos ao exame coronal, o suporte da cabeça coronal oferece mais flexibilidade ao realizar esses exames difíceis. B75552AK Knee Pad Joelheira. B75552CD Body strap Alça corporal. B75552SA Straps Auto Traction Cintas autotração. Uso: Paciente de tração. Comprimento, largura, altura: 60 polegadas (comprimento); 2 polegadas (largura). B75552CE Head strap Consiste em tiras de cabeça para posicionamento da cabeça do paciente, minimizando o movimento da cabeça durante o exame. A cinta de cabeça permite posicionar os pacientes com segurança nas mesas de imagem e procedimentos de maior comprimento reduzem o movimento craniano. Ele é projetado de forma que seja facilmente ajustável para um ajuste seguro e confortável. B75552FL Gantry Dolly Coletor Dolly para Gantry CT. B75542ED Table dolly Acessório para movimentação e instalação da mesa. B75542DY 1KVA UPS O Sistema CT pode ser instalado com um UPS "parcial" aprovado. Um UPS "parcial" é um acessório que pode fornecer energia temporária ao sistema durante falhas de energia no hospital. B75552CV Table Convenience kit Bandeja de mesa e suporte para soro. W5444CT 4 Dias Consecutivos Treinamento Presencial CT 4 dias de treinamento presencial consecutivos programados de segunda a sexta, das 08 às 17h. Inclui todas as despesas de viagem. Total de 32h. E4502BN-BR Quadro de Força N001 – Cálculo de blindagem radiológica Garantia de 3 anos para o equipamento (incluso as visitas técnicas, peças e tubo) Link anvisa <https://consultas.anvisa.gov.br/#/saude/q/?numeroRegistro=80071260444>



CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)	DATA/HORA
	<p>Marca: BRIGHSPEED Fabricante: BRIGHSPEED Modelo/Versão: TOMÓGRAFO</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: -Helicoidal de 16 canais com 32 cortes não emolumentos, com detector de estado sólido com no mínimo 16 mm de cobertura, 16 fileiras físicas que realize pelo menos 16 cortes por rotação. Gantry com abertura mínima 65 cm, inclinação do Gantry Tilt digital ou mecânico; Tempo de corte total em 360° de 0,98 segundos ou menor; Capacidade para aquisição helical contínua mínima de 50 segundos. Conjunto tubo e gerador: Potência do gerador de no mínimo 24 KW; Capacidade térmica do anodo de no mínimo 5,0 MHU. Sistema de aquisição de dados: Aquisição Multisllice de no mínimo 16 cortes simultâneos por rotação de 360°; Espessura de corte de 1,0 mm ou menor. Campo de visão variável 430 mm ou superior. Console com capacidade de aquisição e reconstrução respectivamente, contendo 1 monitor de no mínimo 19 polegadas LCD, teclado e mouse. O sistema deve permitir manipulação, filmagem e processamento de imagens previamente armazenadas durante a aquisição de novas imagens. Software para automatismo do disparo da aquisição helicoidal de acordo com opacificação do contraste (Bolus Tracking), Software para modulação de corrente de acordo com a região do corpo a ser examinada. Reformatação multiplanar, Projeção de intensidade máxima (MIP), Projeção de intensidade mínima (minIP), Reconstrução SSD tridimensional, Software para estudos dinâmicos, Endoscopia Virtual, Protocolo 16 cortes para reduzir ruído da imagem por artefatos metálicos, Renderização de volumes, Protocolo DICOM, Software de análise de vasos incluso no console de operações. Mesa do paciente com peso suportável de no mínimo, 180Kg. Console para processamento de imagem com: Processador 2.8GHz (ou superior), 8 GB de memória RAM (ou superior), HD com capacidade mínima de 1T (ou superior), monitor LCD de no mínimo 19 polegadas, gravador de CD-RW e DVD-RW, modem e placa de rede padrão Ethernet, placa de vídeo com no mínimo 512Mb de memória, teclado e mouse, sistema operacional compatível com o equipamento.</p> <p>Acessórios: suporte de crânio, suporte de pernas, suporte de braços, faixas de contenção para pacientes, jogo de phantom para calibração. Transformador de isolamento caso necessário para funcionar com a tensão trifásica local. O equipamento de tomografia deverá suportar uma variação de tensão elétrica de +/- 10% ou acompanhar um estabilizador de tensão que suporte a variação mínima de +/- 10%, não sendo suficiente somente para estabilizar a base computacional, no break para os computadores e demais acessórios necessários para o completo funcionamento do sistema. Cálculo e aplicação de blindagem radiológica para atender as barreiras necessárias para garantia de funcionamento do equipamento sem inferir riscos de contaminação à população presente nas adjacências da sala de exames. Registro da ANVISA, Fornecimento e instalação de Quadro de força e conexão elétrica do mesmo até o equipamento, Alimentação 380 VAC/60Hz, Garantia de 3 anos para o equipamento (incluso as visitas técnicas, peças e tudo), Treinamento operacional de no mínimo 24 horas presencial. Deverão acompanhar todos os materiais e acessórios necessários à perfeita instalação e operação do equipamento. A instalação e treinamento para usuários, técnicos e engenharia clínica devem ser de total responsabilidade do fornecedor.</p>						
10.462.477/0001-42	FRANCISCO ADRIANO COSTA SOUZA	SIM	SIM	1,0	1.900.000,00	1.900.000,00	28/04/2024 22:49:26



CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)	DATA/HORA
	<p>Marca: IMEX Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: -Helicoidal de 16 canais com 32 cortes não emolumentos, com detector de estado sólido com no mínimo 16 mm de cobertura, 16 fileiras físicas que realize pelo menos 16 cortes por rotação. Gantry com abertura mínima 65 cm, inclinação do Gantry Tilt digital ou mecânico; Tempo de corte total em 360° de 0,98 segundos ou menor; Capacidade para aquisição helical contínua mínima de 50 segundos. Conjunto tubo e gerador: Potência do gerador de no mínimo 24 KW; Capacidade térmica do anodo de no mínimo 5,0 MHU. Sistema de aquisição de dados: Aquisição Multislice de no mínimo 16 cortes simultâneos por rotação de 360°; Espessura de corte de 1,0 mm ou menor. Campo de visão variável 430 mm ou superior. Console com capacidade de aquisição e reconstrução respectivamente, contendo 1 monitor de no mínimo 19 polegadas LCD, teclado e mouse. O sistema deve permitir manipulação, filmagem e processamento de imagens previamente armazenadas durante a aquisição de novas imagens. Software para automatismo do disparo da aquisição helicoidal de acordo com opacificação do contraste (Bolus Tracking), Software para modulação de corrente de acordo com a região do corpo a ser examinada. Reformatação multiplanar, Projeção de intensidade máxima (MIP), Projeção de intensidade mínima (minIP), Reconstrução SSD tridimensional, Software para estudos dinâmicos, Endoscopia Virtual, Protocolo para reduzir ruído da imagem por artefatos metálicos, Renderização de volumes, Protocolo DICOM, Software de análise de vasos incluso no console de operações. Mesa do paciente com peso suportável de no mínimo, 180Kg. Console para processamento de imagem com: Processador 2.8GHz (ou superior), 8 GB de memória RAM (ou superior), HD com capacidade mínima de 1T (ou superior), monitor LCD de no mínimo 19 polegadas, gravador de CD-RW e DVD-RW, modem e placa de rede padrão Ethernet, placa de vídeo com no mínimo 512Mb de memória, teclado e mouse, sistema operacional compatível com o equipamento. Acessórios: suporte de crânio, suporte de pernas, suporte de braços, faixas de contenção para pacientes, jogo de phantom para calibração. Transformador de isolamento caso necessário para funcionar com a tensão trifásica local. O equipamento de tomografia deverá suportar uma variação de tensão elétrica de +/- 10% ou acompanhar um estabilizador de tensão que suporte a variação mínima de +/- 10%, não sendo suficiente somente para estabilizar a base computacional, no break para os computadores e demais acessórios necessários para o completo funcionamento do sistema. Cálculo e aplicação de blindagem radiológica para atender as barreiras necessárias para garantia de funcionamento do equipamento sem inferir riscos de contaminação à população presente nas adjacências da sala de exames. Registro da ANVISA, Fornecimento e instalação de Quadro de força e conexão elétrica do mesmo até o equipamento, Alimentação 380 VAC/60Hz, Garantia de 3 anos para o equipamento (incluso as visitas técnicas, peças e tudo), Treinamento operacional de no mínimo 24 horas presencial. Deverão acompanhar todos os materiais e acessórios necessários à perfeita instalação e operação do equipamento. A instalação e treinamento para usuários, técnicos e engenharia clínica devem ser de total responsabilidade do fornecedor.</p>						

LANCE(S)

(Lances com * na frente foram excluído(s) pelo(a) pregoeiro(a))

EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Início	Item aberto			29/04/2024 10:16:02
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.799.000,0000	29/04/2024 10:17:30
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.790.000,0000	29/04/2024 10:18:16
Lance registrado	Lance registrado	00.029.372/0002-21	1.780.000,0000	29/04/2024 10:18:41
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.779.000,0000	29/04/2024 10:18:59
Lance registrado	Lance registrado	46.563.938/0014-35	1.730.000,0000	29/04/2024 10:19:17
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.720.000,0000	29/04/2024 10:19:29
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.719.000,0000	29/04/2024 10:19:39
Lance registrado	Lance registrado	46.563.938/0014-35	1.700.000,0000	29/04/2024 10:20:05
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.690.000,0000	29/04/2024 10:20:30



EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.689.000,0000	29/04/2024 10:20:45
Lance registrado	Lance registrado	10.462.477/0001-42	1.858.333,3000	29/04/2024 10:21:27
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.680.000,0000	29/04/2024 10:21:57
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.679.000,0000	29/04/2024 10:22:28
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.670.000,0000	29/04/2024 10:22:46
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.669.000,0000	29/04/2024 10:23:16
Lance registrado	Lance registrado	46.563.938/0014-35	1.650.000,0000	29/04/2024 10:24:02
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.640.000,0000	29/04/2024 10:24:23
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.639.000,0000	29/04/2024 10:24:37
Lance registrado	Lance registrado	46.563.938/0014-35	1.630.000,0000	29/04/2024 10:24:38
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.620.000,0000	29/04/2024 10:24:54
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.615.000,0000	29/04/2024 10:25:04
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.610.000,0000	29/04/2024 10:25:14
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.600.000,0000	29/04/2024 10:25:29
Lance registrado	Lance registrado	46.563.938/0014-35	1.607.000,0000	29/04/2024 10:25:48
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.590.000,0000	29/04/2024 10:25:56
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.589.000,0000	29/04/2024 10:26:06
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.585.000,0000	29/04/2024 10:26:25
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.584.000,0000	29/04/2024 10:26:46
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.583.000,0000	29/04/2024 10:27:02
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.582.000,0000	29/04/2024 10:27:31
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.580.000,0000	29/04/2024 10:27:41
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.579.000,0000	29/04/2024 10:27:56
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.578.000,0000	29/04/2024 10:28:07
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.577.000,0000	29/04/2024 10:28:17
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.575.000,0000	29/04/2024 10:28:29
Lance registrado	Lance registrado	00.029.372/0002-21	1.570.000,0000	29/04/2024 10:28:30



EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.569.000,0000	29/04/2024 10:28:47
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.568.000,0000	29/04/2024 10:29:09
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.565.000,0000	29/04/2024 10:29:27
Lance registrado	Lance registrado	00.029.372/0002-21	1.566.000,0000	29/04/2024 10:29:30
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.564.000,0000	29/04/2024 10:29:46
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.563.000,0000	29/04/2024 10:30:14
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.562.000,0000	29/04/2024 10:30:34
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.560.000,0000	29/04/2024 10:30:53
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.559.000,0000	29/04/2024 10:31:28
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.558.000,0000	29/04/2024 10:31:43
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.557.000,0000	29/04/2024 10:31:54
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.555.000,0000	29/04/2024 10:32:06
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.554.000,0000	29/04/2024 10:32:17
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.550.000,0000	29/04/2024 10:32:58
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.549.000,0000	29/04/2024 10:33:14
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.548.000,0000	29/04/2024 10:33:29
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.547.000,0000	29/04/2024 10:33:54
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.540.000,0000	29/04/2024 10:34:10
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.539.000,0000	29/04/2024 10:34:33
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.535.000,0000	29/04/2024 10:34:49
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.534.000,0000	29/04/2024 10:34:59
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.530.000,0000	29/04/2024 10:35:11
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.529.000,0000	29/04/2024 10:35:50
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.525.000,0000	29/04/2024 10:36:02
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.524.000,0000	29/04/2024 10:36:17
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.520.000,0000	29/04/2024 10:36:29
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.519.000,0000	29/04/2024 10:36:42



EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.515.000,0000	29/04/2024 10:36:54
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.514.000,0000	29/04/2024 10:37:05
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.510.000,0000	29/04/2024 10:37:16
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.509.000,0000	29/04/2024 10:37:37
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.505.000,0000	29/04/2024 10:37:49
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.500.000,0000	29/04/2024 10:38:05
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.490.000,0000	29/04/2024 10:38:18
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.489.000,0000	29/04/2024 10:38:41
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.485.000,0000	29/04/2024 10:38:54
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.484.000,0000	29/04/2024 10:39:05
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.480.000,0000	29/04/2024 10:39:21
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.479.000,0000	29/04/2024 10:39:40
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.475.000,0000	29/04/2024 10:40:07
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.474.000,0000	29/04/2024 10:40:25
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.470.000,0000	29/04/2024 10:40:37
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.469.000,0000	29/04/2024 10:41:07
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.465.000,0000	29/04/2024 10:41:20
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.464.000,0000	29/04/2024 10:41:41
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.460.000,0000	29/04/2024 10:41:52
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.459.000,0000	29/04/2024 10:42:31
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.455.000,0000	29/04/2024 10:42:46
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.454.000,0000	29/04/2024 10:43:12
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.450.000,0000	29/04/2024 10:43:28
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.449.000,0000	29/04/2024 10:43:51
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.440.000,0000	29/04/2024 10:44:08
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.439.000,0000	29/04/2024 10:44:26
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.435.000,0000	29/04/2024 10:44:51



EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.434.000,0000	29/04/2024 10:45:23
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.430.000,0000	29/04/2024 10:45:29
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.429.000,0000	29/04/2024 10:46:05
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.425.000,0000	29/04/2024 10:46:18
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.424.000,0000	29/04/2024 10:46:59
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.420.000,0000	29/04/2024 10:47:11
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.419.000,0000	29/04/2024 10:47:30
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.415.000,0000	29/04/2024 10:47:46
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.414.000,0000	29/04/2024 10:48:08
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.410.000,0000	29/04/2024 10:48:35
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.409.000,0000	29/04/2024 10:49:18
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.405.000,0000	29/04/2024 10:49:36
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.400.000,0000	29/04/2024 10:49:48
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.399.000,0000	29/04/2024 10:50:56
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.398.000,0000	29/04/2024 10:51:22
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.397.000,0000	29/04/2024 10:51:49
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.396.000,0000	29/04/2024 10:52:14
Lance registrado	Lance registrado	51.577.256/0001-05	1.390.000,0000	29/04/2024 10:53:01
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	1.389.000,0000	29/04/2024 10:53:24
Encerramento	Item encerrado			29/04/2024 10:55:24
Encerramento	Encerrada a fase de lances			29/04/2024 10:59:27
Desclassificação	A licitante COMERCIAL VIEIRA COSTA LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 41.250.142/0001-94, R\$ 1.389.000,00 foi desclassificada. Motivo: Após realização da consulta constante no item 7.1 do edital, constatou-se que a empresa encontra-se em Impedimento/proibição de contratar com prazo determinado (14/02/2025) - Prefeitura Municipal de Sobral (CE) Suspensão (22/04/2026) - GOVERNO DO ESTADO DO CEARA Suspensão (08/03/2026) - GOVERNO DO ESTADO DO CEARA, por este motivo a proposta da referida empresa será desclassificada. O documento resultante da consulta será anexado aos autos do processo.			06/05/2024 15:54:50
Convocação	Participante IMX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 51.577.256/0001-05, foi convocada.			06/05/2024 16:06:13
Negociação iniciado	Aberta negociação com participante IMX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 51.577.256/0001-05			08/05/2024 16:34:56
Negociação encerrada	Finalizando negociação com participante IMX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 51.577.256/0001-05, sem registro de lances.			08/05/2024 16:49:39



item 4 - CR - DIGITALIZADOR DE IMAGEM RADIOGRÁFICA

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

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)	DATA/HORA
41.250.142/0001-94	COMERCIAL VIEIRA COSTA LTDA	SIM	SIM	1,0	125.997,03	125.997,03	26/04/2024 12:34:18
<p>Marca: FUJIFILM Fabricante: FUJIFILM Modelo/Versão: CR - DIGITALIZADOR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: com sistema para radiografia computadorizada (cr) – o sistema para digitalização de imagens monocassetes para exames de raio x. resolução de imagens: possuir resolução mínima de 10 pixels/mm para todos os tamanhos de cassetes para radiologia geral, 20 pixels/mm para os cassetes de tamanhos 18x24cm e 24x30cm. escala de imagens (resolução) de cinza: mínimo de 12 bits por pixel. escala para reconhecimento automático: possuir capacidade para reconhecimento do tamanho e do tipo do cassete utilizado. terminal dedicado: possuir terminal dedicado para trabalho e pós-processamento de exames digitalizados. deve ainda realizar cadastramento, manipulação e permitir a impressão de imagens. para tanto, deve vir acompanhado de monitor de tela de lcd, de tamanho, maior ou igual, a 19" (dezenove polegadas) e com no mínimo, 1280x1024 pixels de alto brilho, iluminação mínima de 200 cd/m², alto contraste com, no mínimo, 300:1, e com conformidade com padrão, dicom parte 14, do tipo touch screen; software: gerar imagens através de um programa (software) de processamento básico. a instituição deve receber também outro programa adicional ou extensão do programa original, pós-processamento de imagens, permitindo ao operador, de forma automática ou manual, incrementar contraste e a latitude. deve ainda prevenir artefatos de imagens; estação de visualização: possuir estação de visualização para trabalho de imagem, processamento e identificação de paciente, para os exames. o terminal de identificação para entrada de informações dos pacientes e exames deve ter a capacidade de receber todas as informações necessárias, digitalmente por possível rede de computadores, a partir de sistema ris e sem a necessidade de digitação manual dos dados de cada paciente, para a realização dos exames. a estação deve ainda possuir módulo de pré-visualização das imagens recém adquiridas no sistema, em monitores de lcd de, pelo menos 19" (dezenove polegadas). outras necessidades: efetuar modo automático e enegrecimento da bordada imagem digitalizada que não recebeu radiação e determinar, a critério do operador, mascarar uma área de imagem específica. efetuar anotações de texto e marcações (tipo setas e desenhos de círculos e retângulos) dentro da imagem, incluindo medições de distância, ângulos; dicom: vir acompanhado e efetuar conexão com sistema dicom3.0 print scu para impressão e storage scu para arquivamento em sistema pacs. deve também possuir controladora de rede tipo fast ethernet. deve possuir ainda sistema de gerenciamento de lista de trabalho para conexão com o sistema de informação hospitalar, com capacidade de efetuar conexão dicom 3.0 mwl scu para recebimento das informações do sistema de informação hospitalar (his) (modality worklist management). impressora de filme radiográficos: formatação para impressão: possibilitar a formatação para impressão de, no mínimo, 4 imagens de resolução diagnóstica na mesma película. as imagens poderão ser de tamanhos e formatos diferentes, podendo ser colocadas em posições aleatórias, conforme a necessidade do operador, nos diversos tamanhos de películas. armazenamento de dados: permitir armazenamento de arquivos (gravação) em cd-rom ou memória flash (pen drives). carregamento de filmes: a luz do dia, em magazines, com capacidade mínima 100 filmes (películas). tamanho de filmes: 18x24cm (7x9,5 polegadas), 24x30cm (9,5x12 polegadas), 35x35cm (14x14 polegadas), 35x43cm (14x17 polegadas). troca do tamanho do filme: permitir, a qualquer tempo, a troca do tamanho do filme a ser utilizado nas bandejas de alimentação do equipamento. alimentação elétrica: entre 100 e 240vca, para frequências de rede entre 50 e 60hz. incluir: cassetes: tamanhos aproximados: 02 de 18x24, 02 de 24x30, 02 de 30x40 e 02 de 35x03, manual do usuário, registro ativo na anvisa</p>							
05.458.504/0001-73	COOPERMEDICA COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS LTDA	SIM	SIM	1,0	125.000,00	125.000,00	29/04/2024 08:16:17



CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)	DATA/HORA
	<p>Marca: AGFA Fabricante: AGFA Modelo/Versão: CR15X Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: com sistema para radiografia computadorizada (cr) – o sistema para digitalização de imagens monocassetes para exames de raio x. resolução de imagens: possuir resolução mínima de 10 pixels/mm para todos os tamanhos de cassetes para radiologia geral, 20 pixels/mm para os cassetes de tamanhos 18x24cm e 24x30cm. escala de imagens (resolução) de cinza: mínimo de 12 bits por pixel. escala para reconhecimento automático: possuir capacidade para reconhecimento do tamanho e do tipo do cassete utilizado. terminal dedicado: possuir terminal dedicado para trabalho e pós-processamento de exames digitalizados. deve ainda realizar cadastramento, manipulação e permitir a impressão de imagens. para tanto, deve vir acompanhado de monitor de tela de lcd, de tamanho, maior ou igual, a 19" (dezenove polegadas) e com no mínimo, 1280x1024 pixels de alto brilho, iluminação mínima de 200 cd/m², alto contraste com, no mínimo, 300:1, e com conformidade com padrão, dicom parte 14, do tipo touch screen; software: gerar imagens através de um programa (software) de processamento básico. a instituição deve receber também outro programa adicional ou extensão do programa original, pós-processamento de imagens, permitindo ao operador, de forma automática ou manual, incrementar contraste e a latitude. deve ainda prevenir artefatos de imagens; estação de visualização: possuir estação de visualização para trabalho de imagem, processamento e identificação de paciente, para os exames. o terminal de identificação para entrada de informações dos pacientes e exames deve ter a capacidade de receber todas as informações necessárias, digitalmente por possível rede de computadores, a partir de sistema ris e sem a necessidade de digitação manual dos dados de cada paciente, para a realização dos exames. a estação deve ainda possuir módulo de pré-visualização das imagens recém adquiridas no sistema, em monitores de lcd de, pelo menos 19" (dezenove polegadas). outras necessidades: efetuar modo automático e enegrecimento da bordada imagem digitalizada que não recebeu radiação e determinar, a critério do operador, mascarar uma área de imagem específica. efetuar anotações de texto e marcações (tipo setas e desenhos de círculos e retângulos) dentro da imagem, incluindo medições de distância, ângulos; dicom: vir acompanhado e efetuar conexão com sistema dicom3.0 print scu para impressão e storage scu para arquivamento em sistema pacs. deve também possuir controladora de rede tipo fast ethernet. deve possuir ainda sistema de gerenciamento de lista de trabalho para conexão com o sistema de informação hospitalar, com capacidade de efetuar conexão dicom 3.0 mwl scu para recebimento das informações do sistema de informação hospitalar (his) (modality worklist management). impressora de filme radiográficos: formatação para impressão: possibilitar a formatação para impressão de, no mínimo, 4 imagens de resolução diagnóstica na mesma película. as imagens poderão ser de tamanhos e formatos diferentes, podendo ser colocadas em posições aleatórias, conforme a necessidade do operador, nos diversos tamanhos de películas. armazenamento de dados: permitir armazenamento de arquivos (gravação) em cd-rom ou memória flash (pen drives). carregamento de filmes: a luz do dia, em magazines, com capacidade mínima 100 filmes (películas), tamanho de filmes: 18x24cm (7x9,5 polegadas), 24x30cm (9,5x12 polegadas), 35x35cm (14x14 polegadas), 35x43cm (14x17 polegadas). troca do tamanho do filme: permitir, a qualquer tempo, a troca do tamanho do filme a ser utilizado nas bandejas de alimentação do equipamento. alimentação elétrica: entre 100 e 240vca, para frequências de rede entre 50 e 60hz. incluir: cassetes: tamanhos aproximados: 02 de 18x24, 02 de 24x30, 02 de 30x40 e 02 de 35x03, manual do usuário, registro ativo na anvisa 80497200010</p>						
71.256.283/0001-85	KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA	NÃO	NÃO	1,0	125.000,00	125.000,00	26/04/2024 14:54:17



CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)	DATA/HORA
	<p>Marca: PROPRIA Fabricante: PROPRIA Modelo/Versão: REGIUS 110 HQ + DP SIGMA 2 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 04 - DIGITALIZADOR REGIUS 110 HQ P/ RX O digitalizador REGIUS 110 HQ oferece uma solução compacta, acessível e versátil para sua clínica de radiologia disponibilizando qualidade de imagem superior e a confiabilidade esperada da família de digitalizadores Konica Minolta. Com uma resolução de 87,5 µm (11,4 pixels/mm), e combinado com o exclusivo software CS-7, o CR REGIUS modelo 110 HQ oferece a melhor resolução espacial do mercado para RX. Os cassetes do CR REGIUS 110 HQ apresentam estrutura em fibra de carbono e alumínio, garantindo maior resistência e durabilidade. Além disso, o equipamento conta com um exclusivo sistema de leitura sem contato mecânico do equipamento com o Image Plate (IP), aprimorando consideravelmente a vida útil tanto dos IPs quanto do próprio sistema de leitura. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - Resoluções de 87,5 µm (11,4 pixels/mm) para radiologia geral - Cassetes compatíveis para radiologia geral: 14"x17" (35x43 cm), 14"x14" (35x35 cm), 10"x12" (24x30 cm), 8"x10" (18x24 cm) e 6"x12" (15x30 cm) - Nível de gradação digital de 12 bits (4.096 níveis de cinza) - Capacidade de processamento de até 77 placas/hora no tamanho 35x43 cm - Leitor de código de barras para cadastramento dos cassetes Estação de aquisição CS-7 Plataforma intuitiva e de fácil operação apresenta ferramentas básicas e avançadas de manipulação das imagens. Possui interface sensível ao toque com comunicação com os sistemas RIS e PACS via DICOM 3.0. Conta também com o exclusivo software de processamento de imagem Realism, que proporciona um melhor nível de nitidez e detalhamento das imagens de Raios X, por meio do aprimoramento do contraste, revelando aspectos anatômicos sutis mesmo nas estruturas mais complexas. Com melhorias na qualidade da imagem, o Realism aumenta a eficiência do fluxo de trabalho ao permitir a visualização de tecidos moles e estruturas ósseas simultaneamente, reduzindo a quantidade de ajustes pelo operador. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CPU - Core i3 - 4 GB 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 sensível ao toque - Conectividade DICOM 3.0 - DICOM Storage - DICOM Print - DICOM MWM para conexão RIS e HIS - Conversão da imagem para formato JPEG - Configuração dos protocolos de aquisição e processamento por diferentes regiões anatômicas - Medidas de distância e ângulos - 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 CONFIGURAÇÃO GERAL Código Descrição Qtd. 1862 CR REGIUS 110HQ o Leitor laser port o REGIUS 110HQ BR7 o Monitor DELL (sensível ao toque) o PC DELL – completo o Estação de aquisição CS-7 (SW) o 01 Ano de garantia ANVISA 80101380012 Fabricante/Marca Própria Procedência Japão 1 Itens Complementares Código Descrição Qtd 2722 Nobreak de 2kVA compatível (Saída 220v) 1 6931 Cassete & Plate Regius 18x24 - 8x10" 2 6932 Cassete & Plate Regius 24x30 - 10x12" 2 606 Cassete & Plate Regius 35x35 - 14x14" 2 651 Cassete & Plate Regius 35x43 - 14x17" 2 - Monitor DICOM Part 14 de 19 polegadas, pixel de 1280x1024 com iluminação de no mínimo 200cd/m² e contraste mínimo de 300:1 1 ITEM 04 - IMPRESSORA DE FILMES DRYPRO SIGMA 2 A DRYPRO Sigma 2 é uma impressora dry com tecnologia laser perfeita para complementar seu departamento de radiologia. Com qualidade de imagem, versatilidade, desempenho e um projeto compacto, esta impressora atende os exigentes requisitos dos mais modernos departamentos de imagem. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - Capacidade de processamento de 70 filmes/hora no tamanho 14"x17" (35x43 cm); - Filmes compatíveis: 14"x17" (35x43 cm), 11"x14" (28x35 cm), 10"x12" (25x30 cm) e 8"x10" (20x25 cm); - Máximo de 125 filmes por bandeja; - Duas bandejas de fornecimento para até dois tamanhos de filmes simultâneos; - Ajuste de densidade; - Densidade optica de 3,6; - Tamanho do pixel: 50 µm (508 dpi); - Memória 2GB; - Conexão DICOM Print Management SCP (DICOM 3.0 Nativo); - Profundidade de contraste de 14 bits (16.384 níveis). CONFIGURAÇÃO GERAL Código Descrição Qtd. 6869 DryPro Sigma II o Impressora DryPro Sigma II o Filme para teste (125 Películas) o 01 Ano de garantia ANVISA 80101380011 Fabricante/Marca Própria. Procedência Japão 1 Item Complementar Código Descrição Qtd. 891 Nobreak de 2KVA compatível com o sistema 1</p>						
10.462.477/0001-42	FRANCISCO ADRIANO COSTA SOUZA	SIM	SIM	1,0	150.000,00	150.000,00	28/04/2024 22:49:26



CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)	DATA/HORA
	<p>Marca: FUJIFILM</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: com sistema para radiografia computadorizada (cr) – o sistema para digitalização de imagens monocassetes para exames de raio x. resolução de imagens: possuir resolução mínima de 10 pixels/mm para todos os tamanhos de cassetes para radiologia geral, 20 pixels/mm para os cassetes de tamanhos 18x24cm e 24x30cm. escala de imagens (resolução) de cinza: mínimo de 12 bits por pixel. escala para reconhecimento automático: possuir capacidade para reconhecimento do tamanho e do tipo do cassete utilizado. terminal dedicado: possuir terminal dedicado para trabalho e pós-processamento de exames digitalizados. deve ainda realizar cadastramento, manipulação e permitir a impressão de imagens. para tanto, deve vir acompanhado de monitor de tela de lcd, de tamanho, maior ou igual, a 19" (dezenove polegadas) e com no mínimo, 1280x1024 pixels de alto brilho, iluminação mínima de 200 cd/m², alto contraste com, no mínimo, 300:1, e com conformidade com padrão, dicom parte 14, do tipo touch screen; software: gerar imagens através de um programa (software) de processamento básico. a instituição deve receber também outro programa adicional ou extensão do programa original, pós-processamento de imagens, permitindo ao operador, de forma automática ou manual, incrementar contraste e a latitude. deve ainda prevenir artefatos de imagens; estação de visualização: possuir estação de visualização para trabalho de imagem, processamento e identificação de paciente, para os exames. o terminal de identificação para entrada de informações dos pacientes e exames deve ter a capacidade de receber todas as informações necessárias, digitalmente por possível rede de computadores, a partir de sistema ris e sem a necessidade de digitação manual dos dados de cada paciente, para a realização dos exames. a estação deve ainda possuir módulo de pré-visualização das imagens recém adquiridas no sistema, em monitores de lcd de, pelo menos 19" (dezenove polegadas). outras necessidades: efetuar modo automático e enegrecimento da bordada imagem digitalizada que não recebeu radiação e determinar, a critério do operador, mascarar uma área de imagem específica. efetuar anotações de texto e marcações (tipo setas e desenhos de círculos e retângulos) dentro da imagem, incluindo medições de distância, ângulos; dicom: vir acompanhado e efetuar conexão com sistema dicom3.0 print scu para impressão e storage scu para arquivamento em sistema pacs. deve também possuir controladora de rede tipo fast ethernet. deve possuir ainda sistema de gerenciamento de lista de trabalho para conexão com o sistema de informação hospitalar, com capacidade de efetuar conexão dicom 3.0 mwl scu para recebimento das informações do sistema de informação hospitalar (his) (modality worklist management). impressora de filme radiográficos: formatação para impressão: possibilitar a formatação para impressão de, no mínimo, 4 imagens de resolução diagnóstica na mesma película. as imagens poderão ser de tamanhos e formatos diferentes, podendo ser colocadas em posições aleatórias, conforme a necessidade do operador, nos diversos tamanhos de películas. armazenamento de dados: permitir armazenamento de arquivos (gravação) em cd-rom ou memória flash (pen drives). carregamento de filmes: a luz do dia, em magazines, com capacidade mínima 100 filmes (películas). tamanho de filmes: 18x24cm (7x9,5 polegadas), 24x30cm (9,5x12 polegadas), 35x35cm (14x14 polegadas), 35x43cm (14x17 polegadas). troca do tamanho do filme: permitir, a qualquer tempo, a troca do tamanho do filme a ser utilizado nas bandejas de alimentação do equipamento. alimentação elétrica: entre 100 e 240vca, para frequências de rede entre 50 e 60hz. incluir: cassetes: tamanhos aproximados: 02 de 18x24, 02 de 24x30, 02 de 30x40 e 02 de 35x03, manual do usuário, registro ativo na anvisa</p>						
60.397.874/0009-03	FUJIFILM DO BRASIL LTDA.	NÃO	NÃO	1,0	125.997,00	125.997,00	28/04/2024 18:47:49



CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)	DATA/HORA
	<p>Marca: FUJIFILM Fabricante: FUJIFILM Modelo/Versão: FCR PRIMA T2 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DESCRITIVO: FCR PRIMA T2 DIGITALIZADOR CR: Sistema monocassete, de mesa, para Raios X. Sistema de Digitalização de Imagens de Raios X, de mesa, por placas de fósforo, monocassete, com resolução de 10 pixels/mm em todos os tamanhos de cassetes de Raios X. Resolução de escala de cinza 12bits/pixel. Capacidade de processamento de 47 cassetes/hora no tamanho 35x43cm. Console de operação, dedicado à revisão de imagens digitais de Raios X. Possui os serviços de envio de imagens ao servidor ou a impressora no padrão DICOM 3.0 e todos os recursos disponíveis para o processamento e manipulação dos parâmetros de imagem com as seguintes características: Monitor (LCD) de 23 polegadas; Memória local de 4GB; Disco rígido (HD) local de 500 GB; Armazenamento em disco local (HD) de 4000 imagens; Processamento de imagem por controle de range dinâmico (DRC) e processamento multi-frequencial; Gravação de imagem no formato JPEG e DICOM com visualizador em mídia conectável a estação de controle de qualidade (CD, DVD, USB, etc); Backup e restauração de imagens em mídias externas (CD, DVD, USB); Configuração pelo usuário dos parâmetros de processamento por região anatômica de estudo; Rotação/Inversão de imagem (de cima para baixo ou da direita para esquerda); Alteração de densidade, sensibilidade, contraste e latitude das imagens; Visualização em tela cheia independente do monitor a ser utilizado; Ampliação/Redução da imagem para visualização; Colimação por software da área da imagem não irradiada (Shutter Eletrônico); Recorte da imagem no tamanho e na posição especificada pelo usuário; Inserção de marcações e anotações na imagem; Processamento para eliminação das linhas de grade; Algoritmos de redução de ruído; Régua de medidas e ângulos; medições de área cardíaca; Visualização em modo cine; Elaboração e impressão de laudo; Configuração livre para impressão de várias imagens em diversos layouts; Serviço DICOM 3.0, Storage; Serviço DICOM 3.0 Print; Serviço DICOM 3.0 Modality Worklist Management. DRYPIX LITE IMPRESSORA TÉRMICA A SECO PARA IMAGENS MÉDICAS: Sistema de documentação térmica a seco. Sistema térmico de impressão de filmes radiológicos a seco com capacidade de impressão para dois tamanhos simultâneos (20x25cm; 25x30cm; 26x36cm e 35x43cm). Resolução de 100 microns. Densidade óptica de impressão de 3,0, capacidade de impressão de 50 filmes por hora no tamanho 35 x43 cm, capacidade de memória local de 1GB. Impressão no padrão DICOM 3.0 Print SCP com 30 usuários cadastráveis. Para uso em modalidades médicas, com impressão em tecnologia térmica e resolução de 300 dpi para todas as imagens nela geradas. DICOM NATIVO, ou seja, sem a necessidade de acessórios externos para conversão do sinal ao padrão DICOM; Carregamento dos filmes a luz do dia em magazine com capacidade de no mínimo 100 filmes; Conexão com modalidades através do protocolo DICOM 3.0; Calibração automática da densidade de cada filme impresso; Escala de cinza de 12bits. REGISTROS ANVISA MODELO: FCR PRIMA T2 MARCA: FUJI FABRICANTE: FUJIFILM ANVISA: 80022060015 MODELO: FCR PRIMA CONSOLE CR-IR 391 CL MARCA: FUJI FABRICANTE: FUJIFILM ANVISA: 80022060031 MODELO: Cassettes - IP CASS-CC BW PB MARCA: FUJI FABRICANTE: FUJIFILM ANVISA: 80022060017 MODELO: Imaging Plate - FUJI IMAGING PLATE IP-6 ST MARCA: FUJI FABRICANTE: FUJIFILM ANVISA: 80022060054 MODELO: DRY PIX LITE MARCA: FUJI FABRICANTE: FUJIFILM ANVISA: 80022060027</p>						
21.500.422/0001-04	MATMED COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	SIM	SIM	1,0	125.997,03	125.997,03	26/04/2024 15:41:15



CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)	DATA/HORA
	<p>Marca: FUJIFILM DO BRASIL Fabricante: FUJIFILM DO BRASIL Modelo/Versão: FCR + ACESSORIOS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: com sistema para radiografia computadorizada (cr) – o sistema para digitalização de imagens monocassetes para exames de raio x. resolução de imagens: possuir resolução mínima de 10 pixels/mm para todos os tamanhos de cassetes para radiologia geral, 20 pixels/mm para os cassetes de tamanhos 18x24cm e 24x30cm. escala de imagens (resolução) de cinza: mínimo de 12 bits por pixel. escala para reconhecimento automático: possuir capacidade para reconhecimento do tamanho e do tipo do cassete utilizado. terminal dedicado: possuir terminal dedicado para trabalho e pós-processamento de exames digitalizados. deve ainda realizar cadastramento, manipulação e permitir a impressão de imagens. para tanto, deve vir acompanhado de monitor de tela de lcd, de tamanho, maior ou igual, a 19" (dezenove polegadas) e com no mínimo, 1280x1024 pixels de alto brilho, iluminação mínima de 200 cd/m², alto contraste com, no mínimo, 300:1, e com conformidade com padrão, dicom parte 14, do tipo touch screen; software: gerar imagens através de um programa (software) de processamento básico. a instituição deve receber também outro programa adicional ou extensão do programa original, pós-processamento de imagens, permitindo ao operador, de forma automática ou manual, incrementar contraste e a latitude. deve ainda prevenir artefatos de imagens; estação de visualização: possuir estação de visualização para trabalho de imagem, processamento e identificação de paciente, para os exames. o terminal de identificação para entrada de informações dos pacientes e exames deve ter a capacidade de receber todas as informações necessárias, digitalmente por possível rede de computadores, a partir de sistema ris e sem a necessidade de digitação manual dos dados de cada paciente, para a realização dos exames. a estação deve ainda possuir módulo de pré-visualização das imagens recém adquiridas no sistema, em monitores de lcd de, pelo menos 19" (dezenove polegadas). outras necessidades: efetuar modo automático e enegrecimento da bordada imagem digitalizada que não recebeu radiação e determinar, a critério do operador, mascarar uma área de imagem específica. efetuar anotações de texto e marcações (tipo setas e desenhos de círculos e retângulos) dentro da imagem, incluindo medições de distância, ângulos; dicom: vir acompanhado e efetuar conexão com sistema dicom3.0 print scu para impressão e storage scu para arquivamento em sistema pacs. deve também possuir controladora de rede tipo fast ethernet. deve possuir ainda sistema de gerenciamento de lista de trabalho para conexão com o sistema de informação hospitalar, com capacidade de efetuar conexão dicom 3.0 mwl scu para recebimento das informações do sistema de informação hospitalar (his) (modality worklist management). impressora de filme radiográficos: formatação para impressão: possibilitar a formatação para impressão de, no mínimo, 4 imagens de resolução diagnóstica na mesma película. as imagens poderão ser de tamanhos e formatos diferentes, podendo ser colocadas em posições aleatórias, conforme a necessidade do operador, nos diversos tamanhos de películas. armazenamento de dados: permitir armazenamento de arquivos (gravação) em cd-rom ou memória flash (pen drives). carregamento de filmes: a luz do dia, em magazines, com capacidade mínima 100 filmes (películas). tamanho de filmes: 18x24cm (7x9,5 polegadas), 24x30cm (9,5x12 polegadas), 35x35cm (14x14 polegadas), 35x43cm (14x17 polegadas). troca do tamanho do filme: permitir, a qualquer tempo, a troca do tamanho do filme a ser utilizado nas bandejas de alimentação do equipamento. alimentação elétrica: entre 100 e 240vca, para frequências de rede entre 50 e 60hz. incluir: cassetes: tamanhos aproximados: 02 de 18x24, 02 de 24x30, 02 de 30x40 e 02 de 35x03, manual do usuário, registro ativo na anvisa</p>						
41.714.981/0001-16	ROCHA COMERCIO LTDA	NÃO	NÃO	1,0	125.997,03	125.997,03	26/04/2024 15:05:06



CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)	DATA/HORA
	<p>Marca: FUJIFILM Fabricante: FUJIFILM Modelo/Versão: PRIMA TM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CR - DIGITALIZADOR DE IMAGEM RADIOGRÁFICA com sistema para radiografia computadorizada monocassetes para exames de raio x e mamografia. resolução de imagens: possuir resolução mínima de 10 pixels/mm para todos os tamanhos de cassetes para radiologia geral, 20 pixels/mm para os cassetes de tamanhos 18x24cm e 24x30cm. escala de imagens (resolução) de cinza: mínimo de 12 bits por pixel. escala para reconhecimento automático: possui capacidade para reconhecimento do tamanho e do tipo do cassete utilizando terminal dedicado para trabalho e pós-processamento de exames digitalizados. Realiza cadastramento, manipulação e permite a impressão de imagens. Acompanha monitor de tela de LCD, de 19" e com , 1280x1024 pixels de alto brilho, iluminação de 200 cd/m², alto contraste com, 300:1, e com conformidade com padrão, dicom parte 14, do tipo touch screen; software: gerar imagens através de um programa de processamento básico. Sistema previne artefatos de imagens; Possui estação de visualização: possui estação de visualização para trabalho de imagem, processamento e identificação de paciente, para os exames. O terminal de identificação para entrada de informações dos pacientes e exames possui capacidade de receber todas as informações necessárias, digitalmente por possível rede de computadores, a partir de sistema ris e sem a necessidade de digitação manual dos dados de cada paciente, para a realização dos exames. A estação possui módulo de pré-visualização das imagens recém adquiridas no sistema, em monitores de lcd de, pelo menos 19" (dezenove polegadas). Efetua modo automático e enegrecimento da bordada imagem digitalizada que não recebeu radiação e determina, a critério do operador, mascarar uma área de imagem específica. efetua anotações de texto e marcações (tipo setas e desenhos de círculos e retângulos) dentro da imagem, incluindo medições de distância, ângulos; dicom: venha acompanhado e efetua conexão com sistema dicom3.0 print scu para impressão e storage scu para arquivamento em sistema pacs. Possui controladora de rede tipo fast ethernet. Possui ainda sistema de gerenciamento de lista de trabalho para conexão com o sistema de informação hospitalar, com capacidade de efetuar conexão dicom 3.0 mwl scu para recebimento das informações do sistema de informação hospitalar (his) (modality worklist management). Impressora de filme radiográficos formatação para impressão que possibilita a formatação para impressão de no mínimo 4 imagens de resolução diagnóstica na mesma película. As imagens poderão ser de tamanhos e formatos diferentes, podendo ser colocadas em posições aleatórias, conforme a necessidade do operador, nos diversos tamanhos de películas. Permite armazenamento de arquivos (gravação) em cd-rom ou memória flash (pen drives). Carregamento de filmes: a luz do dia, em magazines, com capacidade mínima 100 filmes (películas). Tamanho de filmes: 18x24cm (7x9,5 polegadas), 24x30cm (9,5x12 polegadas), 35x35cm (14x14 polegadas), 35x43cm (14x17 polegadas). Alimentação elétrica entre 100 e 240vca, para frequências de rede entre 50 e 60hz. Incluir cassetes nos tamanhos a: 02 de 18x24, 02 de 24x30, 02 de 35x35 e 02 de 35x43, manual do usuário e registro ativo na anvisa. PRIMA TM ANVISA: 80022060055 CONSOLE ADVANCE LITE ANVISA: 80022060063 02 CASSETES/IPS 18X24 ANVISA: 80022060017 02 CASSETES/IPS 24X30 ANVISA: 80022060017 02 CASSETES/IPS 35X35 ANVISA: 80022060017 02 CASSETES/IPS 35X43 ANVISA: 80022060017 DRY PIX EDGE ANVISA: 80022060088</p>						
28.578.249/0001-06	REGIONAL FORTALEZA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS RADIOLOGICOS LTDA	NÃO	NÃO	1,0	125.997,03	125.997,03	26/04/2024 15:18:55



CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)	DATA/HORA
	<p>Marca: FUJIFILM Fabricante: FUJIFILM Modelo/Versão: CR T2 + CONSOLE ADVANCE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: com sistema para radiografia computadorizada (cr) – o sistema para digitalização de imagens monocassetes para exames de raio x. resolução de imagens: possuir resolução mínima de 10 pixels/mm para todos os tamanhos de cassetes para radiologia geral, 20 pixels/mm para os cassetes de tamanhos 18x24cm e 24x30cm. escala de imagens (resolução) de cinza: mínimo de 12 bits por pixel. escala para reconhecimento automático: possuir capacidade para reconhecimento do tamanho e do tipo do cassete utilizado. terminal dedicado: possuir terminal dedicado para trabalho e pós-processamento de exames digitalizados. deve ainda realizar cadastramento, manipulação e permitir a impressão de imagens. para tanto, deve vir acompanhado de monitor de tela de lcd, de tamanho, maior ou igual, a 19" (dezenove polegadas) e com no mínimo, 1280x1024 pixels de alto brilho, iluminação mínima de 200 cd/m², alto contraste com, no mínimo, 300:1, e com conformidade com padrão, dicom parte 14, do tipo touch screen; software: gerar imagens através de um programa (software) de processamento básico. a instituição deve receber também outro programa adicional ou extensão do programa original, pós-processamento de imagens, permitindo ao operador, de forma automática ou manual, incrementar contraste e a latitude. deve ainda prevenir artefatos de imagens; estação de visualização: possuir estação de visualização para trabalho de imagem, processamento e identificação de paciente, para os exames. o terminal de identificação para entrada de informações dos pacientes e exames deve ter a capacidade de receber todas as informações necessárias, digitalmente por possível rede de computadores, a partir de sistema ris e sem a necessidade de digitação manual dos dados de cada paciente, para a realização dos exames. a estação deve ainda possuir módulo de pré-visualização das imagens recém adquiridas no sistema, em monitores de lcd de, pelo menos 19" (dezenove polegadas). outras necessidades: efetuar modo automático e enegrecimento da bordada imagem digitalizada que não recebeu radiação e determinar, a critério do operador, mascarar uma área de imagem específica. efetuar anotações de texto e marcações (tipo setas e desenhos de círculos e retângulos) dentro da imagem, incluindo medições de distância, ângulos; dicom: vir acompanhado e efetuar conexão com sistema dicom3.0 print scu para impressão e storage scu para arquivamento em sistema pacs. deve também possuir controladora de rede tipo fast ethernet. deve possuir ainda sistema de gerenciamento de lista de trabalho para conexão com o sistema de informação hospitalar, com capacidade de efetuar conexão dicom 3.0 mwl scu para recebimento das informações do sistema de informação hospitalar (his) (modality worklist management). impressora de filme radiográficos: formatação para impressão: possibilitar a formatação para impressão de, no mínimo, 4 imagens de resolução diagnóstica na mesma película. as imagens poderão ser de tamanhos e formatos diferentes, podendo ser colocadas em posições aleatórias, conforme a necessidade do operador, nos diversos tamanhos de películas. armazenamento de dados: permitir armazenamento de arquivos (gravação) em cd-rom ou memória flash (pen drives). carregamento de filmes: a luz do dia, em magazines, com capacidade mínima 100 filmes (películas). tamanho de filmes: 18x24cm (7x9,5 polegadas), 24x30cm (9,5x12 polegadas), 35x35cm (14x14 polegadas), 35x43cm (14x17 polegadas). troca do tamanho do filme: permitir, a qualquer tempo, a troca do tamanho do filme a ser utilizado nas bandejas de alimentação do equipamento. alimentação elétrica: entre 100 e 240vca, para frequências de rede entre 50 e 60hz. incluir: cassetes: tamanhos aproximados: 02 de 18x24, 02 de 24x30, 02 de 30x40 e 02 de 35x03, manual do usuário, registro ativo na anvisa MODELO CR: CR T2 + CONSOLE ADVANCE REG ANVISA CR: 80022060015 MODELO IMPRESSORA: DRY LITE REG ANVISA IMPRESSORA: 80022060027 GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS: 2 ANOS</p>						
33.921.755/0001-88	HIT CARE NORDESTE IMPORTACAO, COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS MEDICOS, ODONTOLOGICOS E HOSPITALARES LTDA	NÃO	NÃO	1,0	125.997,00	125.997,00	26/04/2024 14:38:55



CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)	DATA/HORA
	<p>Marca: CARESTREAM Modelo/Versão: CR VITA FLEX 60/DRY VIEW 5950 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CR - DIGITALIZADOR com sistema para radiografia computadorizada (cr) – o sistema para digitalização de imagens monocassetes para exames de raio x. resolução de imagens: possuir resolução mínima de 10 pixels/mm para todos os tamanhos de cassetes para radiologia geral, 20 pixels/mm para os cassetes de tamanhos 18x24cm e 24x30cm. escala de imagens (resolução) de cinza: mínimo de 12 bits por pixel. escala para reconhecimento automático: possuir capacidade para reconhecimento do tamanho e do tipo do cassete utilizado. terminal dedicado: possuir terminal dedicado para trabalho e pós-processamento de exames digitalizados. deve ainda realizar cadastramento, manipulação e permitir a impressão de imagens. para tanto, deve vir acompanhado de monitor de tela de lcd, de tamanho, maior ou igual, a 19" (dezenove polegadas) e com no mínimo, 1280x1024 pixels de alto brilho, iluminação mínima de 200 cd/m², alto contraste com, no mínimo, 300:1, e com conformidade com padrão, dicom parte 14, do tipo touch screen; software: gerar imagens através de um programa (software) de processamento básico. a instituição deve receber também outro programa adicional ou extensão do programa original, pós-processamento de imagens, permitindo ao operador, de forma automática ou manual, incrementar contraste e a latitude. deve ainda prevenir artefatos de imagens; estação de visualização: possuir estação de visualização para trabalho de imagem, processamento e identificação de paciente, para os exames. o terminal de identificação para entrada de informações dos pacientes e exames deve ter a capacidade de receber todas as informações necessárias, digitalmente por possível rede de computadores, a partir de sistema ris e sem a necessidade de digitação manual dos dados de cada paciente, para a realização dos exames. a estação deve ainda possuir módulo de pré-visualização das imagens recém adquiridas no sistema, em monitores de lcd de, pelo menos 19" (dezenove polegadas). outras necessidades: efetuar modo automático e enegrecimento da bordada imagem digitalizada que não recebeu radiação e determinar, a critério do operador, mascarar uma área de imagem específica. efetuar anotações de texto e marcações (tipo setas e desenhos de círculos e retângulos) dentro da imagem, incluindo medições de distância, ângulos; dicom: vir acompanhado e efetuar conexão com sistema dicom3.0 print scu para impressão e storage scu para arquivamento em sistema pacs. deve também possuir controladora de rede tipo fast ethernet. deve possuir ainda sistema de gerenciamento de lista de trabalho para conexão com o sistema de informação hospitalar, com capacidade de efetuar conexão 3.0 mwl scu para recebimento das informações do sistema de informação hospitalar (his) (modality worklist management). impressora de filme radiográficos: formatação para impressão: possibilitar a formatação para impressão de, no mínimo, 4 imagens de resolução diagnóstica na mesma película. as imagens poderão ser de tamanhos e formatos diferentes, podendo ser colocadas em posições aleatórias, conforme a necessidade do operador, nos diversos tamanhos de películas. armazenamento de dados: permitir armazenamento de arquivos (gravação) em cd-rom ou memória flash (pen drives). carregamento de filmes: a luz do dia, em magazines, com capacidade mínima 100 filmes (películas). tamanho de filmes: 18x24cm (7x9,5 polegadas), 24x30cm (9,5x12 polegadas), 35x35cm (14x14 polegadas), 35x43cm (14x17 polegadas). troca do tamanho do filme: permitir, a qualquer tempo, a troca do tamanho do filme a ser utilizado nas bandejas de alimentação do equipamento. alimentação elétrica: entre 100 e 240vca, para frequências de rede entre 50 e 60hz. incluir: cassetes: tamanhos aproximados: 02 de 18x24, 02 de 24x30, 02 de 30x40 e 02 de 35x03, manual do usuário, registro ativo na anvisa</p>						

LANCE(S)

(Lances com * na frente foram excluído(s) pelo(a) pregoeiro(a))

EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Início	Item aberto			29/04/2024 10:16:03
Lance registrado	Lance registrado	28.578.249/0001-06	122.000,0000	29/04/2024 10:16:59
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	120.000,0000	29/04/2024 10:17:36
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	119.000,0000	29/04/2024 10:17:59
Lance registrado	Lance registrado	41.714.981/0001-16	124.000,0000	29/04/2024 10:18:05
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	118.000,0000	29/04/2024 10:18:22
Lance registrado	Lance registrado	41.714.981/0001-16	121.000,0000	29/04/2024 10:18:37



EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Lance registrado	Lance registrado	60.397.874/0009-03	115.000,0000	29/04/2024 10:19:06
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	117.000,0000	29/04/2024 10:19:07
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	114.000,0000	29/04/2024 10:19:32
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	113.000,0000	29/04/2024 10:20:10
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	112.000,0000	29/04/2024 10:20:23
Lance registrado	Lance registrado	60.397.874/0009-03	110.000,0000	29/04/2024 10:20:42
Lance registrado	Lance registrado	05.458.504/0001-73	116.000,0000	29/04/2024 10:20:45
Lance registrado	Lance registrado	10.462.477/0001-42	111.000,0000	29/04/2024 10:20:45
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	109.000,0000	29/04/2024 10:21:03
Lance registrado	Lance registrado	28.578.249/0001-06	107.560,5000	29/04/2024 10:21:37
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	106.000,0000	29/04/2024 10:22:02
Lance registrado	Lance registrado	28.578.249/0001-06	105.000,0000	29/04/2024 10:22:17
Lance registrado	Lance registrado	41.250.142/0001-94	104.000,0000	29/04/2024 10:22:49
Lance registrado	Lance registrado	28.578.249/0001-06	100.000,0000	29/04/2024 10:23:00
Lance registrado	Lance registrado	05.458.504/0001-73	107.000,0000	29/04/2024 10:23:02
Lance registrado	Lance registrado	05.458.504/0001-73	103.500,0000	29/04/2024 10:23:20
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	99.000,0000	29/04/2024 10:23:37
Lance registrado	Lance registrado	33.921.755/0001-88	98.000,0000	29/04/2024 10:24:25
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	97.000,0000	29/04/2024 10:24:32
Lance registrado	Lance registrado	33.921.755/0001-88	96.000,0000	29/04/2024 10:24:55
Lance registrado	Lance registrado	05.458.504/0001-73	102.200,0000	29/04/2024 10:24:57
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	95.000,0000	29/04/2024 10:25:12
Lance registrado	Lance registrado	33.921.755/0001-88	94.000,0000	29/04/2024 10:25:21
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	93.000,0000	29/04/2024 10:25:32
Lance registrado	Lance registrado	33.921.755/0001-88	92.000,0000	29/04/2024 10:25:42
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	90.000,0000	29/04/2024 10:25:52
Lance registrado	Lance registrado	33.921.755/0001-88	88.000,0000	29/04/2024 10:25:59



EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Lance registrado	Lance registrado	28.578.249/0001-06	95.500,0000	29/04/2024 10:26:24
Lance registrado	Lance registrado	05.458.504/0001-73	91.200,0000	29/04/2024 10:26:25
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	87.000,0000	29/04/2024 10:27:33
Lance registrado	Lance registrado	33.921.755/0001-88	86.000,0000	29/04/2024 10:27:49
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	85.000,0000	29/04/2024 10:28:22
Lance registrado	Lance registrado	33.921.755/0001-88	84.000,0000	29/04/2024 10:28:33
Lance registrado	Lance registrado	05.458.504/0001-73	83.000,0000	29/04/2024 10:30:24
Lance registrado	Lance registrado	33.921.755/0001-88	82.000,0000	29/04/2024 10:30:33
Lance registrado	Lance registrado	21.500.422/0001-04	80.000,0000	29/04/2024 10:31:20
Lance registrado	Lance registrado	33.921.755/0001-88	79.000,0000	29/04/2024 10:31:31
Lance registrado	Lance registrado	05.458.504/0001-73	81.000,0000	29/04/2024 10:32:44
Encerramento	Item encerrado			29/04/2024 10:34:44
Encerramento	Encerrada a fase de lances			29/04/2024 10:36:24
Início	Iniciado prazo para que a licitante --, exercesse seu direito de preferência.		-	29/04/2024 10:36:24
Classificado	A Lei Complementar nº 123/06 assegura às microempresas e às empresas de pequeno porte preferência nas contratações, direito de preferência em caso de empate (art. 44), considerando-se empatadas aquelas situações em que as propostas apresentadas por ME e EPP sejam iguais ou até 5% superiores ao melhor preço obtido ao final da fase de lances (art. 44, § 2º, da LC nº 123/06). Dando atendimento à legislação supramencionada, constatamos que a licitante MATMED COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 21.500.422/0001-04, atende ao ditames da lei, sendo-lhe oportunizado o prazo de cinco minutos para exercer seu direito de preferência.			29/04/2024 10:36:24
Desistência	Encerramento do prazo para que a proponente MATMED COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 21.500.422/0001-04, exercesse seu direito de preferência, tendo a mesma desistido de ofertar uma nova proposta no certame			29/04/2024 10:41:24
Encerramento	Encerramento do prazo para que a licitante --, exercesse seu direito de preferência, tendo a mesma ofertado uma nova proposta no certame no valor de R\$ 0,00, ()		-	29/04/2024 10:41:24
Início	Iniciado prazo para que a licitante --, exercesse seu direito de preferência.		-	29/04/2024 10:41:24
Classificado	A Lei Complementar nº 123/06 assegura às microempresas e às empresas de pequeno porte preferência nas contratações, direito de preferência em caso de empate (art. 44), considerando-se empatadas aquelas situações em que as propostas apresentadas por ME e EPP sejam iguais ou até 5% superiores ao melhor preço obtido ao final da fase de lances (art. 44, § 2º, da LC nº 123/06). Dando atendimento à legislação supramencionada, constatamos que a licitante COOPERMEDICA COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 05.458.504/0001-73, atende ao ditames da lei, sendo-lhe oportunizado o prazo de cinco minutos para exercer seu direito de preferência.			29/04/2024 10:41:25
Desistência	Encerramento do prazo para que a proponente COOPERMEDICA COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 05.458.504/0001-73, exercesse seu direito de preferência, tendo a mesma desistido de ofertar uma nova proposta no certame			29/04/2024 10:46:25



EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Encerramento	Encerramento do prazo para que a licitante --, exercesse seu direito de preferência, tendo a mesma ofertado uma nova proposta no certame no valor de R\$ 0,00, ()		-	29/04/2024 10:46:25
Negociação iniciado	Aberta negociação com participante HIT CARE NORDESTE IMPORTACAO, COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS MEDICOS, ODONTOLOGICOS E HOSPITALARES LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 33.921.755/0001-88			29/04/2024 15:23:52
Negociação encerrada	Finalizando negociação com participante HIT CARE NORDESTE IMPORTACAO, COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS MEDICOS, ODONTOLOGICOS E HOSPITALARES LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 33.921.755/0001-88, sem registro de lances.			29/04/2024 15:24:40

DEMAIS MENSAGENS - CHAT

RESPONSÁVEL	MENSAGEM	DATA/HORA
Pregoeiro(a)	PREZADOS PARTICIPANTES, estamos iniciando nosso certame referente ao Pregão Eletrônico n°. 24.11.03-PE. Gostaria de agradecer a todos pela participação. Dentro de instantes, o Sistema estará aberto para lances.	29/04/2024 10:02:39
Pregoeiro(a)	Prezados, dentro de instantes, iniciaremos a fase de disputa de lances. Fiquem atentos!	29/04/2024 10:14:39
Sistema	O item 1 - RAI0 X ANALOGICO COM QUADRO ELETRICO E BUCKY MURAL foi iniciada.	29/04/2024 10:16:02
Sistema	O item 2 - RESSONÂNCIA MAGNÉTICA foi iniciada.	29/04/2024 10:16:02
Sistema	O item 3 - TOMÓGRAFO COMPUTADORIZADO foi iniciada.	29/04/2024 10:16:02
Sistema	O item 4 - CR - DIGITALIZADOR DE IMAGEM RADIOGRÁFICA foi iniciada.	29/04/2024 10:16:03
Sistema	item 4 - CR - DIGITALIZADOR DE IMAGEM RADIOGRÁFICA está aguardando decisão do(a) pregoeiro(a) para reinício ou encerramento.	29/04/2024 10:34:44
Sistema	Em atendimento à Lei Complementar n° 123/06, está sendo-lhe oportunizado o prazo de cinco minutos para exercer seu direito de preferência para o item 4 - CR - DIGITALIZADOR DE IMAGEM RADIOGRÁFICA .	29/04/2024 10:36:24
Sistema	item 1 - RAI0 X ANALOGICO COM QUADRO ELETRICO E BUCKY MURAL está aguardando decisão do(a) pregoeiro(a) para reinício ou encerramento.	29/04/2024 10:39:21
Sistema	O item 1 - RAI0 X ANALOGICO COM QUADRO ELETRICO E BUCKY MURAL foi finalizada.	29/04/2024 10:39:28
Sistema	Em atendimento à Lei Complementar n° 123/06, está sendo-lhe oportunizado o prazo de cinco minutos para exercer seu direito de preferência para o item 4 - CR - DIGITALIZADOR DE IMAGEM RADIOGRÁFICA .	29/04/2024 10:41:25
Sistema	O item 4 - CR - DIGITALIZADOR DE IMAGEM RADIOGRÁFICA foi finalizada.	29/04/2024 10:46:26
Alerta fornecedor	A participante alerta que o lance para o item 2 - RESSONÂNCIA MAGNÉTICA no valor de R\$ 1.709.000,00 foi informado erroneamente, portanto desconsiderar!	29/04/2024 10:55:00
Alerta fornecedor	A participante alerta que o lance para o item 2 - RESSONÂNCIA MAGNÉTICA no valor de R\$ 1.709.000,00 foi informado erroneamente, portanto desconsiderar!	29/04/2024 10:55:12
Alerta fornecedor	A participante alerta que o lance para o item 2 - RESSONÂNCIA MAGNÉTICA no valor de R\$ 1.709.000,00 foi informado erroneamente, portanto desconsiderar!	29/04/2024 10:55:21
Sistema	item 3 - TOMÓGRAFO COMPUTADORIZADO está aguardando decisão do(a) pregoeiro(a) para reinício ou encerramento.	29/04/2024 10:55:24
Alerta fornecedor	A participante alerta que o lance para o item 2 - RESSONÂNCIA MAGNÉTICA no valor de R\$ 1.709.000,00 foi informado erroneamente, portanto desconsiderar!	29/04/2024 10:55:36
Alerta fornecedor	A participante alerta que o lance para o item 2 - RESSONÂNCIA MAGNÉTICA no valor de R\$ 1.709.000,00 foi informado erroneamente, portanto desconsiderar!	29/04/2024 10:56:02



RESPONSÁVEL	MENSAGEM	DATA/HORA
Alerta fornecedor	A participante alerta que o lance para o item 2 - RESSONÂNCIA MAGNÉTICA no valor de R\$ 1.709.000,00 foi informado erroneamente, portanto desconsiderar!	29/04/2024 10:56:14
Alerta fornecedor	A participante alerta que o lance para o item 2 - RESSONÂNCIA MAGNÉTICA no valor de R\$ 1.709.000,00 foi informado erroneamente, portanto desconsiderar!	29/04/2024 10:56:33
Sistema	item 2 - RESSONÂNCIA MAGNÉTICA está aguardando decisão do(a) pregoeiro(a) para reinício ou encerramento.	29/04/2024 10:56:45
Pregoeiro(a)	O(A) Pregoeiro(A) excluiu o lance no valor de R\$ 1.709.000,00 para o item 2 - RESSONÂNCIA MAGNÉTICA.	29/04/2024 10:58:29
Sistema	O item 2 - RESSONÂNCIA MAGNÉTICA foi reiniciada.	29/04/2024 10:59:17
Sistema	O item 3 - TOMÓGRAFO COMPUTADORIZADO foi finalizada.	29/04/2024 10:59:28
Pregoeiro(a)	Prezados reiniciei a disputa do Item 02 _ RESSONANCIA MAGNÉTICA, uma vez que houve pedido de desistência de lance por parte de um fornecedor.	29/04/2024 11:00:49
Sistema	item 2 - RESSONÂNCIA MAGNÉTICA está aguardando decisão do(a) pregoeiro(a) para reinício ou encerramento.	29/04/2024 11:09:17
Pregoeiro(a)	Prezados, a disputa do ITEM 02 - RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, foi reiniciada uma vez que houve pedido de desistência de lance. Contudo não houve lances, pois os senhores já haviam deixado a sala de disputa; assim, para que não haja prejuízo a nenhum participante, reiniciaremos a disputa novamente do referido item na quinta feira (02/05/2024) a partir das 10h00min. Fiquem atentos. Pedimos desculpas pelo transtorno.	29/04/2024 11:21:57
HIT CARE NORDESTE IMPORTACAO, COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS MEDICOS, ODONTOLOGICOS E HOSPITALARES LTDA	Sr Pregoeiro, o restante do pregão só terá segmento após o termino da disputa do item 2, correto?	29/04/2024 11:29:19
Pregoeiro(a)	Prezados, com relação aos demais itens do certame, prosseguiremos normalmente e qualquer novidade comunicaremos neste campo. Agradecemos a compreensão.	29/04/2024 11:33:16
COMERCIAL VIEIRA COSTA LTDA	obrigado	29/04/2024 11:33:16
Pregoeiro(a)	Prezados, faremos uma pausa; retomaremos a movimentação nos itens 01, 03 e 04 ainda hoje (29/04/2024) a partir das 14h30min. Fiquem atentos!	29/04/2024 11:58:59
Pregoeiro(a)	Prezados, boa tarde; estamos retomando as movimentações no certame. Fiquem atentos!	29/04/2024 14:34:54
Pregoeiro(a)	O(A) pregoeiro(a) solicita a participante KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 71.256.283/0001-85, a exequibilidade até a data 01/05/2024 às 16:00. Motivo: Proposta para o item 01 com valor inferior a 50% do orçamento da administração, portanto, com base no item 7.8. e subitens 7.8.1.1 e 7.8.1.2 do edital, solicita-se a prova de exequibilidade da proposta por parte da licitante classificada em primeiro lugar. A licitante deve apresentar composição de custos com justificativas e documentos tais como CONTRATO(S) e FATURA(S) com objeto e preços compatíveis aos ofertados pela licitante para a contratação, acompanhado(s) de notas fiscais e declarações da CONTRATANTE que comprovem a execução satisfatória de objeto compatível com o da pretensão contratual.	29/04/2024 15:20:48
Sistema	Fase de negociação do(s) com a participante HIT CARE NORDESTE IMPORTACAO, COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS MEDICOS, ODONTOLOGICOS E HOSPITALARES LTDA foi iniciada.	29/04/2024 15:23:52
Sistema	Fase de negociação do(s) com a participante HIT CARE NORDESTE IMPORTACAO, COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS MEDICOS, ODONTOLOGICOS E HOSPITALARES LTDA foi finalizada.	29/04/2024 15:24:40
Pregoeiro(a)	Prezados, a movimentação dos itens 01, 03 e 04 será suspensa e retomada na quinta feira (02/05/2024) a partir das 15h00min. Fiquem atentos!	29/04/2024 15:51:38
Pregoeiro(a)	Lembro a todos que, conforme mensagem enviada hoje (29/04/2024) às 11:21:57, a DISPUTA DO ITEM 02 - RESSONANCIA MAGNÉTICA, será reiniciada na QUINTA FEIRA (02/05/2004) às 10h00min. Agradeço a compreensão de todos.	29/04/2024 15:54:48



RESPONSÁVEL	MENSAGEM	DATA/HORA
Pregoeiro(a)	Srs. licitantes, bom dia. Dentro de 5 minutos daremos reinício à disputa do Item 02 - RESSONÂNCIA MAGNÉTICA do referido certame. fiquem atentos!	02/05/2024 10:04:48
Sistema	O item 2 - RESSONÂNCIA MAGNÉTICA foi reiniciada.	02/05/2024 10:19:19
Pregoeiro(a)	Prezados licitantes. reiniciamos a Disputa do Item 02 _ RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, favor ofertem seus lances.	02/05/2024 10:20:44
Sistema	item 2 - RESSONÂNCIA MAGNÉTICA está aguardando decisão do(a) pregoeiro(a) para reinício ou encerramento.	02/05/2024 10:39:56
Sistema	O item 2 - RESSONÂNCIA MAGNÉTICA foi finalizada.	02/05/2024 10:51:18
Pregoeiro(a)	Prezados licitantes, por hora faremos uma pausa; retornaremos ainda hoje (02/05/2024) a partir das 15h00min. Fiquem atentos!	02/05/2024 10:54:10
Sistema	Fase de negociação do(s) item 2 - RESSONÂNCIA MAGNÉTICA com a participante VMI TECNOLOGIAS LTDA. foi iniciada.	02/05/2024 15:05:43
Pregoeiro(a)	Prezados estamos retornando a movimentar o certame. Fiquem atentos!	02/05/2024 15:07:02
Pregoeiro(a)	Prezada participante VMI TECNOLOGIAS LTDA., inscrita no CNPJ 02.659.246/0001-03, vencedora do item 2 - RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, Prezados licitantes, solicitamos que melhore sua proposta.	02/05/2024 15:07:27
VMI TECNOLOGIAS LTDA.	Boa tarde.	02/05/2024 15:08:13
VMI TECNOLOGIAS LTDA.	Só um instante por favor.	02/05/2024 15:09:19
VMI TECNOLOGIAS LTDA.	Conseguimos fechar a R\$ 6.000.000,00.	02/05/2024 15:12:08
VMI TECNOLOGIAS LTDA.	Valor registrado.	02/05/2024 15:12:45
VMI TECNOLOGIAS LTDA.	Boa tarde. Prezados, o pregão será suspenso?	02/05/2024 17:03:40
Pregoeiro(a)	Prezados, suspenderemos os trabalhos e retornaremos na segunda feira (06/05/2024) a partir das 10h00min. Fiquem atentos!	02/05/2024 17:06:10
Pregoeiro(a)	Prezados, bom dia. Estamos retomando o certame. Fiquem atentos!	06/05/2024 10:14:33
HIT CARE NORDESTE IMPORTACAO, COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS MEDICOS, ODONTOLOGICOS E HOSPITALARES LTDA	Bom dia	06/05/2024 10:15:26
Pregoeiro(a)	Prezada participante VMI TECNOLOGIAS LTDA., inscrita no CNPJ 02.659.246/0001-03, vencedora do item 2 - RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, Prezados, favor melhore seu lance.	06/05/2024 10:17:22
VMI TECNOLOGIAS LTDA.	Bom dia Sr.(a) Pregoeiro(a)	06/05/2024 10:18:26
VMI TECNOLOGIAS LTDA.	Estamos em nosso limite de valor para o item 2 - RESSONÂNCIA MAGNÉTICA	06/05/2024 10:20:13
Pregoeiro(a)	Prezada participante VMI TECNOLOGIAS LTDA., inscrita no CNPJ 02.659.246/0001-03, vencedora do item 2 - RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, Prezados licitante, creio que seu lance pode ser melhorado.	06/05/2024 11:20:31
VMI TECNOLOGIAS LTDA.	Peço, por gentileza, um momento.	06/05/2024 11:22:21
Pregoeiro(a)	Prezados, por hora, faremos uma pausa; retornaremos ainda hoje (06/05/2024) a partir das 15h00min. Fiquem atentos!	06/05/2024 11:50:37
VMI TECNOLOGIAS LTDA.	Sr.(a), em contato com a diretoria foi autorizado o valor de R\$ 5.990.000,00.	06/05/2024 11:55:41



RESPONSÁVEL	MENSAGEM	DATA/HORA
Pregoeiro(a)	Prezados, boa tarde. Estamos retomando as movimentações no certame. Fiquem atentos!	06/05/2024 15:02:25
HIT CARE NORDESTE IMPORTACAO, COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS MEDICOS, ODONTOLOGICOS E HOSPITALARES LTDA	Boa tarde	06/05/2024 15:02:38
Sistema	Fase de negociação do(s) com a participante VMI TECNOLOGIAS LTDA. foi finalizada.	06/05/2024 15:04:11
GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS PARA EQUIPAMENTOS MEDICO-HOSPITALARES LTDA	Boa Tarde	06/05/2024 15:50:41
Pregoeiro(a)	Participante COMERCIAL VIEIRA COSTA LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 41.250.142/0001-94 foi desclassificada do(s) item 3 - TOMÓGRAFO COMPUTADORIZADO pelo pregoeiro(a). Motivo: Após realização da consulta constante no item 7.1 do edital, constatou-se que a empresa encontra-se em Impedimento/proibição de contratar com prazo determinado (14/02/2025) - Prefeitura Municipal de Sobral (CE) Suspensão (22/04/2026) - GOVERNO DO ESTADO DO CEARA Suspensão (08/03/2026) - GOVERNO DO ESTADO DO CEARA, por este motivo a proposta da referida empresa será desclassificada. O documento resultante da consulta será anexado aos autos do processo.	06/05/2024 15:54:50
IMX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Prezados, boa tarde.	06/05/2024 16:38:08
Pregoeiro(a)	Prezados, por hora, faremos uma pausa; retornaremos amanhã (07/05/2024) a partir das 15h00min. Fiquem atentos!	06/05/2024 16:41:52
HIT CARE NORDESTE IMPORTACAO, COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS MEDICOS, ODONTOLOGICOS E HOSPITALARES LTDA	Boa tarde, retornaremos hoje?	07/05/2024 16:22:24
Pregoeiro(a)	Prezados, boa tarde; por motivos excepcionais, não foi possível retornamos as 15h00min de hoje como havia sido combinado. Assim, retornaremos amanhã (08/05/2024) a partir das 16h30min. Fiquem atentos!	07/05/2024 17:05:17
Pregoeiro(a)	Prezados, boa tarde. Estamos retomando o certame. Fiquem atentos!	08/05/2024 16:31:57
HIT CARE NORDESTE IMPORTACAO, COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS MEDICOS, ODONTOLOGICOS E HOSPITALARES LTDA	Boa tarde	08/05/2024 16:32:12
Pregoeiro(a)	O(A) pregoeiro(a) solicita a participante HIT CARE NORDESTE IMPORTACAO, COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS MEDICOS, ODONTOLOGICOS E HOSPITALARES LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 33.921.755/0001-88, a proposta readequada até a data 08/05/2024 às 18:39.	08/05/2024 16:34:00
Sistema	Fase de negociação do(s) item 3 - TOMÓGRAFO COMPUTADORIZADO com a participante IMX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA foi iniciada.	08/05/2024 16:34:56
Pregoeiro(a)	Prezada participante IMX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, inscrita no CNPJ 51.577.256/0001-05, vencedora do item 3 - TOMÓGRAFO COMPUTADORIZADO, Prezado licitante, favor melhore sua proposta.	08/05/2024 16:35:23
Pregoeiro(a)	O(A) pregoeiro(a) solicita a participante VMI TECNOLOGIAS LTDA. inscrita no CNPJ/MF N° 02.659.246/0001-03, a proposta readequada até a data 08/05/2024 às 18:40.	08/05/2024 16:36:45
VMI TECNOLOGIAS LTDA.	Será providenciado	08/05/2024 16:37:29



RESPONSÁVEL	MENSAGEM	DATA/HORA
IMX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Prezado, boa tarde, estamos verificando com a diretoria.	08/05/2024 16:38:02
IMX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Prezado, estamos no nosso melhor valor.	08/05/2024 16:42:58
Sistema	Fase de negociação do(s) item 3 - TOMÓGRAFO COMPUTADORIZADO com a participante IMX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA foi finalizada.	08/05/2024 16:49:39
Pregoeiro(a)	O(A) pregoeiro(a) solicita a participante IMX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 51.577.256/0001-05, a proposta readequada até a data 08/05/2024 às 18:53.	08/05/2024 16:50:16
HIT CARE NORDESTE IMPORTACAO, COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS MEDICOS, ODONTOLOGICOS E HOSPITALARES LTDA	A participante HIT CARE NORDESTE IMPORTACAO, COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS MEDICOS, ODONTOLOGICOS E HOSPITALARES LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 33.921.755/0001-88, enviou a proposta readequada.	08/05/2024 16:55:58
VMI TECNOLOGIAS LTDA.	Sr. Pregoeiro, para anexar a proposta readequada qual campo nesta aba devo selecionar? Poderia me informar? Por gentileza	08/05/2024 16:58:30
IMX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Ok, iremos providenciar	08/05/2024 16:58:42
VMI TECNOLOGIAS LTDA.	A participante VMI TECNOLOGIAS LTDA. inscrita no CNPJ/MF N° 02.659.246/0001-03, enviou a proposta readequada.	08/05/2024 17:01:58
Pregoeiro(a)	Prezados, por hora, faremos uma pausa; retornaremos amanhã (09/05/2024) a partir das 09h00min. Fiquem atentos!	08/05/2024 17:16:03

MEMBRO(S)

FUNÇÃO	MEMBRO	ASSINATURA
Pregoeiro(a)	Oseias Luis Irineu	