



ATA DE REALIZAÇÃO DO PREGÃO Nº 2022.12.05.58.PE.FMS

Aos vinte e seis dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e dois, às oito horas e trinta minutos, reuniram-se o Pregoeiro da Prefeitura Municipal de Campos Sales e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pela Portaria nº 22010300012022, a fim de realizar os procedimentos da Sessão de Pregão acima mencionada, de acordo com o edital e seus respectivos anexos, publicados em catorze dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e dois, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e, subsidiariamente, a Lei Federal nº 8.666/93 de 21 de junho de 1993, referente ao Processo Administrativo nº 2022.12.05.58.PE.FMS, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 2022.12.05.58.PE.FMS.

Modo de disputa: Aberto

Objeto: AQUISIÇÃO DE APARELHO DE RAIOS X DIGITAL E ELETROCARDIOGRAMA, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO HOSPITAL MUNICIPAL DE CAMPOS SALES/CE.

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

PROPOSTAS RECEBIDAS

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	ME/EPP	VALOR (R\$)	DATA/HORA
00.463.305/0001-30	MARCHET DE SA BARRETO CALLOU	SIM	0,00	20/12/2022 09:23:32
02.659.246/0001-03	VMI TECNOLOGIAS LTDA.	NÃO	338.999,00	21/12/2022 09:59:15
33.921.755/0001-88	HIT CARE NORDESTE IMPORTACAO, COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS MEDICOS, ODONTOLOGICOS E HOSPITALARES LTDA	NÃO	338.000,00	22/12/2022 10:25:50
02.799.882/0001-22	LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.	NÃO	325.000,00	23/12/2022 08:51:14
71.256.283/0001-85	KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA	NÃO	338.000,00	23/12/2022 15:45:11

PROPOSTAS DESCLASSIFICADAS

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	ME/EPP	VALOR (R\$)	DATA/HORA
00.463.305/0001-30	MARCHET DE SA BARRETO CALLOU	NÃO	0,00	20/12/2022 09:23:32

Justificativa: Desclassificada devido a ausência de item(ns) com valor(res) preenchidos.



02.799.882/0001-22	LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.	NÃO	325.000,00	23/12/2022 08:51:14
Justificativa: O licitante deixou de apresentar, proposta de preço escrita, conforme as informações constantes no termo de referência. (ANEXO I) do item 5.9.1 do edital. Estando assim a proposta desclassificada.				

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



item 1 - RAIOS X MICROPROCESSADO DE ALTA FREQUÊNCIA

Proposta: 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\$)	VTOTAL(R\$)	DATA/HORA
71.256.283/0001-85	KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA	NÃO	NÃO	1.0	338.000,00	338.000,00	23/12/2022 15:45:11
<p>Marca: Konica Minolta Fabricante: Konica Minolta Modelo / Versão: AltusDR NS 14x17 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</p> <p>Gerador</p> <ul style="list-style-type: none">- Faixa de KV: 40 a 150 kV com intervalo de 1 em 1 kV- Tensões de alimentação: trifásico – 380/220 Volts (Em caso de necessidade de adequação da tensão para 220V poderá ser fornecido juntamente com o equipamento autotransformador elevador de tensão)- Potência máxima: 64 kW- Faixa de mAs: 0,1 a 800 mAs- Faixa de mA: 10 a 800 mA- Tempo de exposição: 0,001 até 5s <p>Mesa</p> <ul style="list-style-type: none">- Dimensões do tampo: 90 x 218 cm (L x C)- Deslocamento longitudinal: ± 72 cm (total de 144 cm)- Deslocamento transversal: ± 12 cm (total de 24 cm)- Altura do tampo: 83 cm- Capacidade de trabalho: 220 kg- Deslocamento longitudinal do bucky: 58 cm- Freio do movimento do tampo: eletromagnético (pedal)- Tamanho máximo do chassi: 43 x 43 cm- Foco: 100 a 180 cm- Grade: fixa antidifusora 10:1 – 103 linhas/polegada <p>Bucky Mural</p> <ul style="list-style-type: none">- Deslocamento vertical: 138 cm (36 a 174 cm)- Freio do movimento do bucky: mecânico							

CDs



- Tamanho máximo do chassi: 43 x 43 cm
- Foco: 100 a 180 cm
- Grade: fixa antidifusora 10:1 – 103 linhas/polegada

Estativa Porta Tubo

- Deslocamento longitudinal: \pm 185 cm (total de 370 cm)
- Deslocamento vertical do braço porta tubo: 152 cm
- Freio dos deslocamentos: eletromagnético
- Tipo chão-chão
- Rotação da coluna: 360°
- Rotação do braço do tubo: 180°
- Giro da cúpula: \pm 180°

Tubo E7252FX

- Tensão máxima: 150 kV
- Focos: 0,6 mm (fino) e 1,2 mm (grosso)
- Potência referência do anodo: 27 kW (foco fino) / 75 kW (foco grosso)
- Capacidade térmica do anodo: 300 kHU (210 kJ)
- Rotação do anodo: 9.700 rpm

Detector AeroDR

- Detector digital plano de Silício Amorfo (a-Si)
- Modelo: AeroDR NS 14x17"
- Conexão com o equipamento: AeroSync
- Área útil: 14x17" (35x43 cm)
- Detector wireless com cintilador de Iodeto de Césio (CsI)
- Matriz ativa: 2304 x 2800 pixels (6,4 milhões de pixels)
- Tamanho do pixel: 150 μ m
- Conversão A/D: 16 bits (65.536 tons de cinza)
- Pré-visualização da imagem: 4 segundos ou menos
- Tempo de ciclo: 10 segundos ou menos
- Carga máxima tolerada distribuída sobre a superfície do detector de 150 kg e 100kg sobre uma área de 40 mm
- Bateria de íons de lítio como fonte de energia com capacidade mínima de 5,9 horas de exames ou 212 imagens
- Tempo de recarga: 3 horas
- Peso do detector: 3,6 kg com bateria
- Grau de proteção contra entrada de água IPX1

Console de Operação ImagePilot



Plataforma completamente integrada que combina o registro do paciente, a aquisição digital de imagens, o fluxo de trabalho simplificado e possibilidade de distribuição das imagens tudo em um único sistema. A função AutoPilot permite a aquisição com processamento automático da imagem sem necessidade de especificar o tipo de exame que será realizado e corrige erros de técnica eliminando a necessidade de repetições.

- CPU - Core i3 - 4GB de RAM - 500 GB de HD - Windows 10 64 bits - teclado e mouse
- Capacidade de armazenamento de no mínimo 10.000 imagens
- Monitor de 23 polegadas touchscreen (2MP)
- Conectividade DICOM 3.0
- DICOM Print
- DICOM Storage
- DICOM MWM para conexão RIS e HIS
- Drive CD/DVD para gravação de mídia externa
- Conversão da imagem para formato JPEG
- Backup e restauração de imagens em mídias externas (CD, DVD, USB)
- Processamento manual ou automático das imagens
- Eliminação das linhas de grade
- Inserção de textos fixos ou editados, linha, seta, retângulo e formas livres
- Medidas de distância e ângulo
- 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
- Armazenamento de até 200 imagens no detector

CONFIGURAÇÃO GERAL

- 1 Equipamento de Raios X Digital
Modelo AltusDR; ANVISA 80101380017; Fabricante/Marca Konica Minolta, Inc.; Procedência Brasil;
- 1 Tubo E7252FX - 150 kV
- 1 Controle Automático de Exposição (AEC)
- 1 Dispositivo de medição do produto área-dose (DAP)
- 1 Par de cabos de alta tensão
- 1 Painel AeroDR NS 14x17" com conexão AeroSync
- 1 Battery Charger NS
- 2 Baterias
- 1 Console de operação ImagePilot (CPU, mouse e teclado)



CPA



	1	Monitor de 23 polegadas touchscreen (2MP)						
	1	Ano de garantia						
		ITENS ADICIONAIS						
	1	Quadro de força						
	1	Image Pilot Media Output Option						
	5	Licenças de visualização simultânea com possibilidade de disponibilizar as imagens para até 19 estações internas de visualização						
	1	Nobreak compatível com o sistema, console e monitor (1 kVA)						
02.659.246/0001-03	VMI TECNOLOGIAS LTDA.	NÃO	NÃO	1.0	338.999,00	338.999,00	21/12/2022 09:59:15	
	<p>Marca: VMI TECNOLOGIAS Fabricante: VMI TECNOLOGIAS Modelo / Versão: APOLO D Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: EQUIPAMENTO MICROPROCESSADO PARA RADIODIAGNÓSTICO:</p> <p>MARCA/FABRICANTE: VMI TECNOLOGIAS</p> <p>MODELO: APOLO D</p> <p>REFERÊNCIA: NACIONAL</p> <p>REGISTRO ANVISA: 81583780001</p> <p>VALIDADE PROPOSTA: 60 DIAS</p> <p>ENTREGA: 20 DIAS</p> <p>GARANTIA: 12 MESES</p> <p>PAINEL DE OPERAÇÃO/CONSOLE</p> <p>De modo nativo, o painel de operação do conjunto radiológico APOLO D é integrado ao sistema de imagem de forma que todas as indicações e seleções técnicas aplicadas na realização do exame serão mostradas no monitor em conjunto com a imagem adquirida.</p> <p>Principais proteções:</p> <p>Proteção Térmica do conjunto emissor de raios x (superaquecimento).</p> <p>Falha no circuito de filamento de sub e sobre corrente.</p> <p>Falha no circuito giratório de sub e sobre corrente.</p> <p>COLIMADOR LUMINOSO</p> <p>Ajustes da área a ser irradiada através de botões giratórios.</p> <p>Filtração inerente de 1,8mm Al.</p> <p>Proteção para até 150 kV;</p> <p>Trilho para filtros adicionais (Cu e/ou AL) e cones radiográficos.</p> <p>Rotação de -180° a +180°;</p> <p>INTERFACE DE COMANDO E MANIPULAÇÃO DE IMAGENS</p> <p>Interface de comando e manipulação de imagens para aquisição, armazenamento e manipulação de imagens digitais.</p> <p>Características:</p> <p>Modelo: Estação de Trabalho Fixa.</p> <p>Memória RAM: 8GB.</p> <p>Processador: Intel Core i5 de 9ª geração.</p> <p>Tamanho do Monitor: 24 polegadas Touchscreen.</p> <p>Resolução: Full HD – 1920x1080 pixels.</p>							



CPL

Disco Rígido (HD): SSD 258GB para sistema operacional e HD de 1 TB para armazenamento de 35.000 imagens DICOM aproximadamente.

Sistema Operacional: Windows 10 Professional Edition.

Acessórios: Roteador Wireless – Dedicado

Placa de vídeo – Dedicada

Teclado e Mouse USB

Nobreak – Bivolt Automático – 700VA

Características:

Principais Ferramentas:

ESCANOMETRIA/ Radiografia Panorâmica: permite a visualização e diagnóstico de grandes áreas através da junção de duas ou mais imagens para formar uma imagem única (exemplo: imagens de

União de exames realizados separadamente (complementares).

Exportação da Lista de Exames realizados em formato Excel.

Fornecimento de estatísticas de exames totais, por período e por usuário com possibilidade de exportação em planilha do Excel.

Visualização online do status de Impressão DICOM e envio ao PACS.

Fornecimento de estatísticas dos motivos de exclusão de imagens.

Impressão, exportação, gravação de CD/DVD ou envio ao PACS.

Pacote DICOM 3.0 completo: Print (Impressão), Storage/Send (Armazenamento), Modality Worklist (Lista de Trabalho).

Ferramenta para controle de exclusão de imagens com exigência de senha e justificativa.

Auto exclusão de imagens.

DADOS RADIOLÓGICOS

Potência do gerador: 64 kW.

Alimentação trifásica 220/380 Vac – 50/60 Hz (*necessita autotransformador de 220 Vac para 380 Vac instalado na saída do quadro de força, NÃO INCLUSO ou fornecido como opcional).

Faixa de Variação de kV's: 40 a 150 com incrementos de 1kV.

Faixa de corrente radiográfica de 20 a 800 mA.

Foco Fino: 20/50/100/160/220 mA.

Foco Grosso: 280/400/500/630/800 mA.

Faixa de tempo exposição de 1ms a 5s (em conformidade com a RDC 611/2022).

Variação da faixa de mAs: 0,1 a 630 mAs.

TUBO DE RAIOS-X

Tubo de Raios-X: 150kV

Capacidade de acumulação de calor (térmica) do anodo giratório de 300 kWh.

Pontos focais com valores nominais: 0,6 mm para foco fino e 1,2mm para foco grosso.

Potencias focais: foco fino 33 kW e foco grosso 78 kW.

Alta rotação do anodo: 9.700 RPM.

Par de cabos de alta tensão com isolamento nominal de 150kV.

Capacidade de acumulação de calor (térmica) do conjunto: 900kJ (1250 kWh) em condição ambiental padrão.

ESTATIVA PORTA-TUBO

Chão-Chão

Deslocamento horizontal guiado por trilhos, com eixo de fixação inferior, permitindo deslocamento de 3,0 metros.



C. S. S.



Deslocamento vertical: 160 cm.

Distância foco/mesa bucky: 15 a 130 cm.

Indicação do deslocamento vertical através da escala fixa na coluna e indicação de deslocamento longitudinal através de escala fixa no trilho;

Deslocamento transversal telescópico do braço porta-tubo de 30 cm com dispositivo centralizador foco/bucky por clique e indicação luminosa no painel de comando da estativa.

Angulação axial do tubo $\pm 15^\circ$.

Freios eletromagnéticos acionados por teclas.

MESA BUCKY

Tampo Flutuante

Dimensões do tampo: 230 x 90cm homogêneo em toda a sua extensão.

Tampo radiotransparente com movimentos longitudinais de -80cm a +80cm e transversais de -24cm a +24cm com dispositivo centralizador por clique.

Indicação de centralização da mesa no próprio tampo.

Deslocamento longitudinal do bucky: 70 cm.

Freios eletromagnéticos para travamento do tampo e bucky com acionamento manual.

Bucky equipado com grade-antidifusora de razão de 10:1 com 103 linhas/polegada com ponto focal variável entre 100 a 180 centímetros.

Bandeja com sistema de auto-centralização de cassetes: 13 x 18cm a 43 x 43 cm.

Capacidade de carga do tampo de 250kg.

MURAL BUCKY

(MB)

Variação de deslocamento vertical: 130 cm.

Bucky porta cassetes equipado com grade-antidifusora de razão 10:1 com 103 linhas/polegada com ponto focal de 100 a 180 centímetros.

Freio mecânico para fixação do movimento vertical.

Bandeja com sistema de auto-centralização de cassetes: 13x18cm a 43x43 cm.

DETECTOR DIGITAL

Modelo Sem Fio 35 x 43 cm

Painel de captura de imagens digitais em estado sólido, cintilador de Iodeto de Césio (CsI) e conversor de Silício Amorfo (a-Si).

Área ativa de 35 x 43 cm para aquisição de imagens.

Resolução de imagem com matriz de 2560 x 3072 pixels (7,86 Mpixels).

Tamanho do pixel: 140 μm .

Conversor A/D: 16 bits.

Acompanha duas baterias.

Autonomia: 8 Horas.

Acompanha roteador wireless.

Carregador com capacidade de carga para duas baterias simultaneamente.

Peso: 3,4Kg.

Grau de Proteção: IP54.

Capacidade de carga: 150Kg.

Acessórios:

AEC - Controle Automático de Exposição



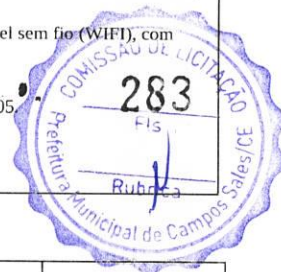
Handwritten signature



	Autotransformador 220V/380V. Quadro de Força MINI-PACS – licença PARA DISTRIBUIÇÃO INTERNA DE IMAGENS. Capacidade de distribuição de imagens para 10 pontos simultâneos. Demais especificações na proposta anexa.								
33.921.755/0001-88	HIT CARE NORDESTE IMPORTACAO, COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS MEDICOS, ODONTOLOGICOS E HOSPITALARES LTDA	NÃO	NÃO	1.0	338.000,00	338.000,00	22/12/2022 10:25:50		
	<p>Marca: CDK/CARESTREAM Fabricante: CDK/CARESTREAM Modelo / Versão: DIAFIX HF/DETECTOR FOCUS 35C Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: EQUIPAMENTO DE RAIOS-X FIXO MICROPROCESSADO PARA RADIODIAGNÓSTICO DE 500 MA, PARA USO DE DIAGNÓSTICO POR IMAGENS. INDICAÇÃO ERROS E NÍVEL DE KV, MA E MAS, DOTADO DE TÉCNICAS PRÉ-PROGRAMADAS SELECIONÁVEIS DE ACORDO COM A PARTE DO CORPO DO PACIENTE A SER RADIOGRAFADA, PROGRAMA ANATÔMICO DE ÓRGÃOS COM 400 TÉCNICAS PRÉ-PROGRAMADAS. O EQUIPAMENTO POSSUI CONTROLE AUTOMÁTICO DE EXPOSIÇÃO E INDICAÇÃO DE DOSE NO PACIENTE. COMANDO E GERADOR DE ALTA TENSÃO: GERADOR DE RAIOS X MICROPROCESSADO DE ALTA FREQUÊNCIA; POTÊNCIA DE 50 KW; ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA TRIFÁSICA 220/380 VOLTS - 50/60 HZ; SELEÇÃO DE 40 A 150 KV; FAIXA DE MAS DE 0,1 A 500 R; TEMPO DE EXPOSIÇÃO DE 0,01 MS OU MENOR ATÉ 5 SEGUNDOS; PROTEÇÃO TÉRMICA DO TUBO DE RAIOS X. CABOS: PAR DE CABOS DE ALTA TENSÃO. BUCKY MURAL: DESLOCAMENTO VERTICAL DE 100 CM OU MAIOR; BUCKY COM GRADE FIXA; FREIOS ELETROMAGNÉTICOS OU MECÂNICOS; FOCO VARIÁVEL DE 100 A 180 CM. MESA FIXA COM TAMPO FLUTUANTE: MOVIMENTO TRANSVERSAL E LONGITUDINAL; BUCKY COM GRADE FIXA; CAPACIDADE DE CARGA DE NO MÍNIMO 200 KG; FREIOS ELETROMAGNÉTICOS PARA OS MOVIMENTOS DO TAMPO; DIMENSÕES DO TAMPO (C X L) DE NO MÍNIMO 200 CM X 80 CM; FOCO VARIÁVEL DE 100 A 180 CM. ESTATIVA PORTA TUBO DE RAIOS X: TIPO CHÃO-MESA OU CHÃO-CHÃO; MOVIMENTO VERTICAL DE 140 CM OU MAIOR; FREIOS ELETROMAGNÉTICOS; ROTAÇÃO DO BRAÇO PORTA TUBO ± 90°. TUBO DE RAIOS X: FOCO FINO DE NO MÁXIMO 0,6 MM; FOCO GROSSO DE NO MÁXIMO 1,2 MM; ROTAÇÃO DO ANODO DE NO MÍNIMO 9000 RPM; CAPACIDADE TÉRMICA DE ANODO DE NO MÍNIMO 300 KHU. DETECTOR PLANO: 01 (UMA) UNIDADE DE DETECTOR DE ESTADO SÓLIDO, PARA CONVERSÃO DE RAIOS-X EM SINAL ELÉTRICO, UTILIZANDO CINTILADOR DE CSI (IODETO DE CÉSIO); TAMANHO DO PIXEL MENOR OU IGUAL A 150 MM (MÍCRONS); MATRIZ DO DETECTOR MAIOR OU IGUAL A 2300 X 2800 PIXELS; CAPACIDADE DE INSERÇÃO DO DETECTOR NA GAVETA DA MESA E BUCKY MURAL, BEM COMO REALIZAÇÃO DE EXAMES FORA DA GAVETA/BUCKY; DETECTOR COM FONTE DE ENERGIA (BATERIA, CAPACITOR OU TECNOLOGIA SIMILAR), COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 5 HORAS DE EXAME OU 200 IMAGENS POR CARGA; EM CASO DE BATERIA EXTERNA, ALÉM DA BATERIA INTEGRANTE DO DETECTOR, O CONJUNTO DEVERÁ ACOMPANHAR 01 UNIDADE DE BATERIA EXTRA; UM CARREGADOR DA FONTE DE ENERGIA (BATERIA, CAPACITOR OU SIMILAR) DO DETECTOR, DEVE SER PARTE INTEGRANTE DO CONJUNTO; ARMAZENAMENTO INTERNO NO PRÓPRIO DETECTOR DE PELO MENOS 180 IMAGENS. PESO MÁXIMO DO DETECTOR DE 3.6 KG OU MENOS COM BATERIA; CAPACIDADE DE SUPORTAR 150 KG OU MAIS DISTRIBUÍDOS SOBRE A SUPERFÍCIE DO DETECTOR. ESTRUTURA TOTAL OU PARCIAL EM FIBRA DE CARBONO. GRAU DE PROTEÇÃO IPX1. CONSOLE DE AQUISIÇÃO, VISUALIZAÇÃO E MANIPULAÇÃO DE IMAGENS: MONITOR LCD DE NO MÍNIMO 21" POLEGADAS E SENSÍVEL AO TOQUE (TOUCHSCREEN); ESTAÇÃO DE TRABALHO COM CONFIGURAÇÃO MÍNIMA: PROCESSADOR CORE I3 (SUPERIOR OU SIMILAR), 500GB DE ARMAZENAMENTO HARD DISK E 4GB DE MEMÓRIA RAM OU SUPERIOR; INSERÇÃO DE DADOS DO PACIENTE DE FORMA MANUAL OU UTILIZANDO PROTOCOLO DICOM WORKLIST; PERMITIR A GRAVAÇÃO DE IMAGENS EM CD/DVD; FERRAMENTAS DE PROCESSAMENTO DAS IMAGENS ADQUIRIDAS COM SEGUINTE RECURSOS: CONFIGURAÇÃO DOS PROTOCOLOS DE AQUISIÇÃO E PROCESSAMENTO MANUAL OU AUTOMÁTICO POR DIFERENTES REGIÕES ANATÔMICAS; AJUSTE DE LATITUDE, CONTRASTE E BRILHO INDEPENDENTEMENTE; RECORTE DA IMAGEM; INSERÇÃO DE TEXTOS FIXOS E EDITADOS PELO USUÁRIO; MAGNIFICAÇÃO DA IMAGEM PARA VISUALIZAÇÃO; IMPRESSÃO DE NO MÍNIMO 4 IMAGENS POR PELÍCULA; ROTAÇÃO E INVERSÃO DA IMAGEM; PACOTE DE CONECTIVIDADE DICOM 3.0: STORAGE; PRINT; MODALITY WORKLIST. CAPACIDADE DE DISTRIBUIÇÃO DE IMAGENS INTERNAMENTE PARA NO MÍNIMO 5 PONTOS SIMULTÂNEOS DENTRO DO AMBIENTE DE GERAÇÃO DAS IMAGENS. NOBREAK COMPATÍVEL COM O SISTEMA DIGITAL E QUADRO DE FORÇA. SISTEMA TOTALMENTE DIGITAL E COM REGISTRO ÚNICO NA ANVISA - SEM ADAPTAÇÕES COM PLACAS EM EQUIPAMENTOS DE RAIOS X ANALÓGICOS. ACOMPANHAR MANUAL DE OPERAÇÃO, CATÁLOGO DO PRODUTO, REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA, MONTAGEM E TREINAMENTO INCLUSOS.</p> <p>Marca: CDK Fabricante: CDK Registro Anvisa: 80119610006 Marca: Carestream Fabricante: Carestream Modelo: Focus 35C Procedência: Shanghai, China</p> <p style="text-align: right;"><i>Caro</i></p>								



02.799.882/0001-22	LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.	NÃO	NÃO	1.0	325.000,00	325.000,00	23/12/2022 08:51:14
<p>Marca: PROPRIA Fabricante: LOTUS Modelo / Versão: HF630M DR DIGITAL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto radiológico Digital, modelo HF630M DIGITAL, fabricante/marca Propria, capacidade de 150KV/50KW/630mA, composto de : mesa bucky, estativa porta tubo, estativa bucky mural,</p> <p>gerador de alta frequência e comando e demais acessórios para instalação.Tensão de alimentação 220/380VAC. TRIFÁSICO AC / 60Hz,multipulso alata frequência;</p> <p>Tube de raios x com anodo giratório, Foco 0.6 / 1.2 mm. Sistema de aquisição de imagem digital tipo DR Flat panel sem fio (WIFI), com estação de trabalho, monitor e demais acessórios inclusos;</p> <p>Demais características e componentes conforme edital.Garantia de 12 meses. Registro na ANVISA nº 80123860005.</p> <p>Validade da proposta de 90 dias.</p>							



LANCES

(Lances com * na frente foram excluídos pelo(a) pregoeiro(a))

EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Desclassificação	A licitante LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. inscrito no CNPJ/ME Nº 02.799.882/0001-22, R\$ 325.000,00, (trezentos e vinte e cinco mil reais), foi desclassificado. Motivo: O licitante deixou de apresentar, proposta de preço escrita, conforme as informações constantes no termo de referência. (ANEXO I) do item 5.9.1 do edital. Estando assim a proposta desclassificada.			26/12/2022 10:57:23
Início	Item aberto			26/12/2022 11:01:13
Lance registrado	Lance registrado	02.659.246/0001-03	337.990,0000	26/12/2022 11:03:50
Lance registrado	Lance registrado	33.921.755/0001-88	337.000,0000	26/12/2022 11:04:02
Lance registrado	Lance registrado	33.921.755/0001-88	324.000,0000	26/12/2022 11:04:43
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	323.500,0000	26/12/2022 11:06:58
Lance registrado	Lance registrado	33.921.755/0001-88	323.000,0000	26/12/2022 11:07:12
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	322.500,0000	26/12/2022 11:07:39
Lance registrado	Lance registrado	33.921.755/0001-88	321.000,0000	26/12/2022 11:07:53
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	320.000,0000	26/12/2022 11:08:25
Lance registrado	Lance registrado	33.921.755/0001-88	319.000,0000	26/12/2022 11:08:36
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	318.000,0000	26/12/2022 11:08:51
Lance registrado	Lance registrado	33.921.755/0001-88	317.998,0000	26/12/2022 11:09:09
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	317.000,0000	26/12/2022 11:09:30
Lance registrado	Lance registrado	33.921.755/0001-88	316.500,0000	26/12/2022 11:09:38
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	316.000,0000	26/12/2022 11:10:00
Lance registrado	Lance registrado	33.921.755/0001-88	315.000,0000	26/12/2022 11:10:08

283



Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	314.000,0000	26/12/2022 11:10:32
Lance registrado	Lance registrado	33.921.755/0001-88	310.000,0000	26/12/2022 11:10:41
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	309.000,0000	26/12/2022 11:10:58
Lance registrado	Lance registrado	33.921.755/0001-88	308.700,0000	26/12/2022 11:11:09
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	308.000,0000	26/12/2022 11:11:39
Lance registrado	Lance registrado	33.921.755/0001-88	307.990,0000	26/12/2022 11:11:55
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	307.000,0000	26/12/2022 11:12:42
Lance registrado	Lance registrado	33.921.755/0001-88	306.000,0000	26/12/2022 11:12:57
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	305.000,0000	26/12/2022 11:13:09
Lance registrado	Lance registrado	33.921.755/0001-88	304.000,0000	26/12/2022 11:13:32
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	303.000,0000	26/12/2022 11:14:13
Lance registrado	Lance registrado	33.921.755/0001-88	302.800,0000	26/12/2022 11:14:24
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	302.000,0000	26/12/2022 11:14:47
Lance registrado	Lance registrado	33.921.755/0001-88	301.500,0000	26/12/2022 11:14:55
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	301.000,0000	26/12/2022 11:15:04
Lance registrado	Lance registrado	33.921.755/0001-88	300.990,0000	26/12/2022 11:15:28
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	300.000,0000	26/12/2022 11:16:09
Lance registrado	Lance registrado	33.921.755/0001-88	299.000,0000	26/12/2022 11:16:36
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	298.000,0000	26/12/2022 11:18:00
Lance registrado	Lance registrado	33.921.755/0001-88	297.500,0000	26/12/2022 11:18:43
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	297.000,0000	26/12/2022 11:19:02
Lance registrado	Lance registrado	33.921.755/0001-88	296.000,0000	26/12/2022 11:19:12
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	295.000,0000	26/12/2022 11:19:25
Lance registrado	Lance registrado	33.921.755/0001-88	294.000,0000	26/12/2022 11:19:36
Lance registrado	Lance registrado	71.256.283/0001-85	293.000,0000	26/12/2022 11:19:45
Lance registrado	Lance registrado	33.921.755/0001-88	292.000,0000	26/12/2022 11:19:54



CPD



Lance registrado	Lance registrado		71.256.283/0001-85	291.000,0000	26/12/2022 11:20:13
Lance registrado	Lance registrado		33.921.755/0001-88	290.000,0000	26/12/2022 11:20:35
Lance registrado	Lance registrado		71.256.283/0001-85	289.000,0000	26/12/2022 11:20:48
Lance registrado	Lance registrado		33.921.755/0001-88	288.000,0000	26/12/2022 11:21:49
Lance registrado	Lance registrado		71.256.283/0001-85	287.000,0000	26/12/2022 11:22:31
Lance registrado	Lance registrado		33.921.755/0001-88	286.500,0000	26/12/2022 11:23:37
Lance registrado	Lance registrado		71.256.283/0001-85	285.000,0000	26/12/2022 11:23:49
Lance registrado	Lance registrado		33.921.755/0001-88	286.000,0000	26/12/2022 11:24:49
Lance registrado	Lance registrado		33.921.755/0001-88	284.998,0000	26/12/2022 11:25:18
Lance registrado	Lance registrado		71.256.283/0001-85	284.500,0000	26/12/2022 11:25:28
Encerramento	Item encerrado			26/12/2022 11:27:28	
Encerramento	Encerrada a fase de lances			26/12/2022 11:28:53	
Negociação iniciado	Aberta negociação com licitante KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 71.256.283/0001-85			26/12/2022 11:29:23	
Negociação encerrada	Finalizando negociação com licitante KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 71.256.283/0001-85, sem registro de lances.			26/12/2022 11:31:13	
Proposta aceita	Proposta aceita para a licitante KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 71.256.283/0001-85, no valor de R\$ 284.500,00 (duzentos e oitenta e quatro mil, quinhentos reais)			26/12/2022 11:32:30	
Habilitado	Habilitada a licitante KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 71.256.283/0001-85			26/12/2022 11:58:51	
Declarado vencedor	Declarado vencedor a licitante KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 71.256.283/0001-85, no valor de R\$ 284.500,00 (duzentos e oitenta e quatro mil, quinhentos reais)			26/12/2022 12:57:32	
Adjudicado	Adjudicado a licitante KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 71.256.283/0001-85 no valor de R\$ 284.500,00 (duzentos e oitenta e quatro mil, quinhentos reais)	71.256.283/0001-85	284.500,0000	04/01/2023 08:34:46	
Homologado	Homologado a licitante KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 71.256.283/0001-85 no valor de R\$ 284.500,00 (duzentos e oitenta e quatro mil, quinhentos reais)	71.256.283/0001-85	284.500,0000	04/01/2023 08:35:18	

item 2 - ELETROCARDIOGRAFO - 12 CANAIS

Proposta: 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
----------	------------	--------------	------------------------	-----	-------------	--------------	-----------

LANCES

(Lances com * na frente foram excluídos pelo(a) pregoeiro(a))

EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Deserto	Declarado deserto por não comparecer interessados no certame.			26/12/2022 10:57:23



DO(S) LICITANTE(S) DECLARADO(S) VENCEDOR(ES)

Evento	Observação	Data/Hora
Declarado vencedor	Declarado vencedor a licitante KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 71.256.283/0001-85	26/12/2022 12:57:32
Recurso manifestado	VMI TECNOLOGIAS LTDA., inscrito no CNPJ/MF N° 02.659.246/0001-03: Bom dia, prezados. Manifestamos intenção de recurso, pois, a empresa declarada vencedora, não atende integralmente ao solicitado no edital e no termo de referência, entre eles, potência mA e outros, os quais serão discorridos em nossa peça recursal. Obrigada.	26/12/2022 13:01:17
Recurso acolhido	Manifestação de recurso acolhida para o licitante VMI TECNOLOGIAS LTDA., inscrito no CNPJ/MF N° 02.659.246/0001-03, com início do prazo para apresentação de recurso em 26/12/2022 às 13:37 horas e prazo final em 29/12/2022 às 23:59 horas. Prazo final para contrarrazão: 03/01/2023 às 23:59 horas.	26/12/2022 13:37:08
Indeferimento do recurso	Indeferido o recurso interposto pela licitante VMI TECNOLOGIAS LTDA., inscrito no CNPJ/MF N° 02.659.246/0001-03.	04/01/2023 08:32:56



DEMAIS MENSAGENS - CHAT

	Data	Mensagem
Pregoeiro(a)	26/12/2022 08:31:10	SENHORES LICITANTES, estamos iniciando nosso certame licitatório referente ao Pregão Eletrônico nº. 2022.12.05.58.PE.FMS. Gostaria de agradecer a todos pela participação. Dentro de instantes, o Sistema estará aberto para lances.
Sistema	26/12/2022 08:31:43	O processo está em fase de análise das propostas.
Pregoeiro(a)	26/12/2022 09:31:49	Senhores licitantes, estamos procedendo com a análise previa das propostas cadastradas as 10:30 iniciaremos a fase de lance.
Pregoeiro(a)	26/12/2022 10:34:43	informamos aos senhores licitantes que ainda estamos procedendo com a análise das propostas, às 11:00h daremos inicio a fase de lances.
Sistema	26/12/2022 10:57:23	O item 2 - ELETROCARDIOGRAFO - 12 CANAIS foi declarado deserto pelo(a) pregoeiro(a).
Sistema	26/12/2022 10:57:23	Análise de propostas finalizada. Em breve daremos inicio a fase de lances!
Sistema	26/12/2022 11:01:13	O item 1 - RAIOS X MICROPROCESSADO DE ALTA FREQUÊNCIA foi iniciada.
Sistema	26/12/2022 11:28:53	O item 1 - RAIOS X MICROPROCESSADO DE ALTA FREQUÊNCIA foi finalizada.
Sistema	26/12/2022 11:29:23	Fase de negociação do(s) item 1 - RAIOS X MICROPROCESSADO DE ALTA FREQUÊNCIA com a licitante KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA foi iniciada.
Pregoeiro(a)	26/12/2022 11:30:19	Solicitamos ao licitante vencedor do lote 01 melhor valor possível para o lote arrematado.
Fornecedor	26/12/2022 11:30:54	Prezado pregoeiro , já estamos em nosso melhor valor
Sistema	26/12/2022 11:31:13	Fase de negociação do(s) item 1 - RAIOS X MICROPROCESSADO DE ALTA FREQUÊNCIA com a licitante KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA foi finalizada.
Fornecedor	26/12/2022 11:34:24	Bom dia, prezados. Como podemos ter acesso aos documentos e proposta da empresa arrematante, por favor?
Fornecedor	26/12/2022 11:36:45	Anexamos a proposta escrita junto com o documento de registro, visto que não localizamos local para anexar.
Fornecedor	26/12/2022 11:53:18	Prezados, será feito pausa para o horário de almoço?
Pregoeiro(a)	26/12/2022 11:58:32	Não haverá pausa para almoço.



Pregoeiro(a)	26/12/2022 13:40:05	Diante da manifestação da intenção de recursos, informamos que os trabalhos deste certame encontram-se aguardando o regular trâmite da fase recursal, quando após o recebimento das razões e possíveis contrarrazões, será realizado o competente julgamento do recurso, para somente após isto, procedermos com o avanço das fases processuais. Desta forma, ficam finalizados os trabalhos da sessão, durante o dia de hoje.
--------------	---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal nos termos da legislação vigente. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão aos quatro dias do mês de janeiro de dois mil e vinte e três, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

NOME	CARGO	ASSINATURA
Luclessian Calixto da Silva Arrais	Pregoeiro(a)	





MAPA DE LANCES

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 2022.12.05.58.PE.FMS

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2022.12.05.58.PE.FMS

KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA

CNPJ Nº 71.256.283/0001-85

Seq.	Descrição	Marca	Qtd.	Und.	V. Ref. (R\$)	V. Final (R\$)	%	V. Total (R\$)
1	RAIOS X MICROPROCESSADO DE ALTA FREQUÊNCIA	Konica Minolta	1,0	Unidade	338.999,67	284.500,00	16,08	284.500,00

Valor total R\$ 284.500,00 (duzentos e oitenta e quatro mil, quinhentos reais)



Prefeitura Municipal de
Campos Sales
Cidade que sonha, realiza e cresce

Secretaria de Administração e Finanças
Comissão Permanente de Licitação



DECLARAÇÃO DE LICITAÇÃO DESERTA
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2022.12.05.58.PE.FMS

O MUNICÍPIO DE CAMPOS SALES, através da Pregoeira do Município, torna público que realizou em 26 de dezembro de 2022, às 09:00h, licitação na modalidade PREGÃO ELETRÔNICO nº 2021.12.05.58.PE.FMS, tipo menor preço por lote, com exclusividade para microempresas e empresas de pequeno porte, tendo por OBJETO: AQUISIÇÃO DE APARELHO DE RAIOS X DIGITAL E ELETROCARDIOGRAMA, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO HOSPITAL MUNICIPAL DE CAMPOS SALES / CE., e que obedecidos os procedimentos legais para habilitação e julgamento, em virtude do não receber propostas de interessados para o LOTE 02 (ELETROCARDIOGRAMA), declara-se o mesmo **DESERTO**.

Campos Sales – CE, 04 de JANEIRO de 2023.


Luclessian Calixto da Silva Alves
Pregoeira