

OPORTUNIDADE: 9118950

ESTADO DO CEARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITÉRIA
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
PREGÃO ELETRÔNICO NÚMERO DO PROCESSO: PCS-01.300522-SESA
ANEXO II - PROPOSTA ESCRITA



À

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITÉRIA/CE.

SETOR DE LICITAÇÕES

Att. Sr.(a) Pregoeiro(a)

Processo: **PREGÃO ELETRÔNICO Nº PCS-01.300522-SESA**

Espécie: **REGISTRO DE PREÇOS**

DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA E CONCORDÂNCIA AOS REQUISITOS DO EDITAL

Prezado(a) Pregoeiro(a),

Pelo presente instrumento, vimos apresentar nossa Proposta Escrita, relativa ao objeto do Pregão Eletrônico nº PCS-01.300522-SESA, bem como as informações, especificações e as condições abaixo discriminadas:

1 - DENOMINAÇÃO DA EMPRESA:

RAZÃO SOCIAL: VMI TECNOLOGIAS LTDA

CNPJ: 02.659.246/0001-03

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 062.862.693/00-45

INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 70692012

ENDEREÇO COMPLETO: RUA PREFEITO ELISEU ALVES DA SILVA, 400 - BAIRRO/DISTRITO: DISTRITO INDUSTRIAL GENESCO APARECIDO DE OLIVEIRA - LAGOA SANTA – MG – CEP: 33.240.097

FONE e FAX: 31-3370-3750 –

E-MAIL: lilian.dornellas@vmimédica.com.br

DADOS BANCÁRIOS:

BANCO: Brasil – 001

AGENCIA: 3398-7

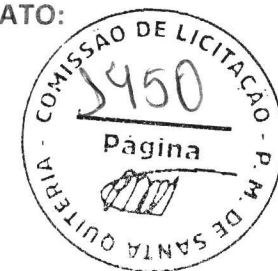
CONTA-CORRENTE: 33825-7

NOME DA AGÊNCIA: CORP BANK IV - BELO HORIZONTE - (MG)



2 - DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL (PROCURADORA) – ASSINATURA DO CONTRATO:

NOME: MARCELE PEREIRA VIEGAS **NACIONALIDADE:** BRASILEIRA
CARGO: ASSISTENTE JURÍDICO **ESTADO CIVIL:** SOLTEIRA
CPF: 101.100.426-70 **IDENTIDADE:** MG 16.725.959 – SSP/MG
TELEFONE: 31-3370-3750 **CELULAR:** 31 3370-3750



E-MAIL: marcele.viegas@vmimedica.com.br

ENDEREÇO: AV. ABIGAIL PINTO COELHO, Nº 600, APTO 104, BAIRRO LAGOA MANSÕES

CEP: 33.236-746 **CIDADE:** LAGOA SANTA - **UF:** MG

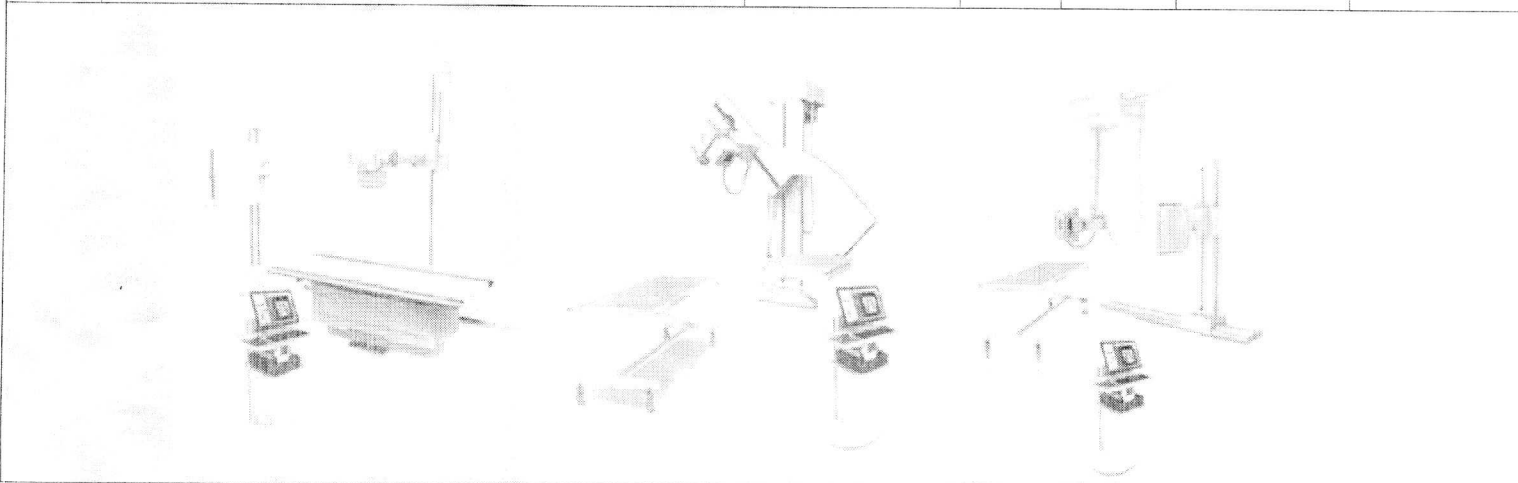
DOCUMENTO DE OUTORGA: PROCURAÇÃO PÚBLICA

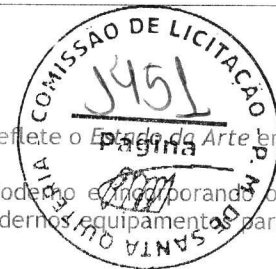
3. Objeto:

- Constitui o objeto da presente Proposta: Registro de preço para aquisição de equipamentos permanentes para o Hospital Municipal de Santa Quitéria/CE, para atender as necessidades da Secretaria de Saúde.

4. Formação do Preço:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UND.	QTD.	PREÇO UNITÁRIO R\$	PREÇO TOTAL R\$
05	APARELHO DE RAIOS X FIXO DIGITAL: MARCA/FAB.: VMI TECNOLOGIAS MODELO: APOLO D PROCEDÊNCIA: NACIONAL REGISTRO ANVISA: 81583780004	VMI TECNOLOGIAS	UND	01	390.000,00	390.000,00



**APOLO D - VMI TECNOLOGIAS**
EQUIPAMENTO DE RAIOS X DIGITAL
REGISTRO ANVISA: 81583780001

O conjunto radiológico **APOLO D**, incorpora as últimas tecnologias na formação de imagens radiológicas e reflete o Estado da Arte em equipamentos de raios-x.

Desempenho, Alta Resolução de Imagem, Potência, Segurança, Interatividade, Produtividade, Design Moderno e incorporando os últimos recursos tecnológicos de eletrônica e software, fazem do **APOLO D** um dos mais completos e modernos equipamentos para raios-x em produção no mundo.

COMANDO E GERADOR

O conjunto comando e gerador de alta tensão são controlados e supervisionados por microprocessadores em todas as funções. O chaveamento de alta tensão é realizado por IGBT's, resultando em potencial constante com baixíssimo ripple.

Dispondo de tecnologia Ressonante de deslocamento de fases entre as comutações das chaves eletrônicas IGBT's e com transições realizadas à tensão zero, o circuito ressonante elimina as perdas de energia de comutação, reduz as interferências eletromagnéticas e aumenta a vida útil do gerador, tubo de raios x e componentes eletrônicos.

PAINEL DE OPERAÇÃO/CONSOLE

De modo nativo, o painel de operação do conjunto radiológico **APOLO D** é integrado ao sistema de imagem de forma que todas as indicações e seleções técnicas aplicadas na realização do exame serão mostradas no monitor em conjunto com a imagem adquirida.

O conjunto radiológico **APOLO D** possui sistema de medição de dose aplicada no paciente (PDA) durante a exposição radiográfica, realizando o registro das doses de cada exposição (mGy) e também a dose total aplicada em todo o exame.

O registro de doses é gravado em cada imagem digital DICOM.

PAQ - Programa Anatômico de Órgãos com 272 técnicas pré-programadas por áreas de interesse com cinco opções de seleção de ajuste (dose). Ao usuário é permitida a gravação de novas técnicas radiográficas.

A temperatura interna no conjunto emissor de raios-x é informada em tempo real em indicador próprio no painel de comando, possibilitando ao operador administrar a temperatura interna do conjunto emissor de raios-x, evitando assim os bloqueios de superaquecimento.

- Indicação numérica do aquecimento do tubo de Raios-X em percentual de kWh's;

O conjunto radiológico **APOLO D** disponibiliza um sistema em tempo real para detecção automática de eventuais falhas com proteção eletrônica redundante. As falhas são indicadas no painel e um alarme sonoro, visual e ativado o bloqueio da emissão dos raios-x. Um código da falha é indicado no painel.

Principais proteções:

- Proteção Térmica do conjunto emissor de raios x (superaquecimento).
- Falha no circuito de filamento de sub e sobre corrente.
- Falha no circuito giratório de sub e sobre corrente.
- Tempo de exposição acima do permitido.
- Sistema para proteção contra sobrecarga do tubo de raios X (combinação indevida de kV/mAs).

COLIMADOR LUMINOSO

- Ajustes da área a ser irradiada através de botões giratórios.
- Lâminas planas ajustáveis para corte em profundidade.
- Campo luminoso para indicação da área a ser irradiada com indicador de centralização.
- Acionamento da lâmpada de 100 W com temporizador eletrônico de 30 s e desligamento automático.
- Filtração inerente de 1,8mm Al.
- Proteção para até 150 kV;
- Trilho para filtros adicionais (Cu e/ou AL) e cones radiográficos.
- Rotação de -180° a +180°;

INTERFACE DE COMANDO E MANIPULAÇÃO DE IMAGENS

Interface de comando e manipulação de imagens para aquisição, armazenamento e manipulação de imagens digitais.

Características:

Modelo: Estação de Trabalho Fixa.

Memória RAM: 8GB.

Processador: Intel Core i5 de 9ª geração.

Tamanho do Monitor: 24 polegadas.

Resolução: Full HD - 1920x1080 pixels.

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

Software de Aquisição e Manipulação de Imagens Médicas Digitais:

Software Especializado em Radiologia Digital, para aquisição, armazenamento e manipulação de imagens digitais.

Características:

Principais Ferramentas:

- ESCANOMETRIA/ Radiografia Panorâmica: permite a visualização e diagnóstico de grandes áreas através da junção de duas ou mais imagens para formar uma imagem única (exemplo: imagens de coluna completa, membros inferiores e corpo inteiro).
- Permite impressão em impressoras DICOM e/ou impressoras a papel com possibilidade de customização do layout e informações a serem impressas.

Ferramentas de tratamento de imagens:

- Filtros específicos para diferentes regiões anatômicas. O software sugere 9 filtros pré-definidos para a cada imagem adquirida, para seleção do melhor parâmetro de acordo com a preferência do usuário.
- Inversão das cores de imagens (imagem negativa).
- Aplicação de zoom localizado (lupa) e zoom total.
- Ajuste automático do tamanho da imagem à tela.
- Ajuste de Brilho e Contraste com apenas um clique no mouse ou direto na tela TouchScreen.
- Função de *reset* da imagem, possibilitando desfazer as edições e retornar à imagem original.
- Colimações retangulares e circulares de tamanhos livres ou pré-definidos.
- Ferramenta para cópias das imagens.
- Espelhamento de imagens nos sentidos Vertical e Horizontal.
- Rotação de imagens em 90° para Direita e Esquerda.
- Manipulação de imagens gravadas em CD/DVD através visualizador DICOM disponibilizado durante a gravação.

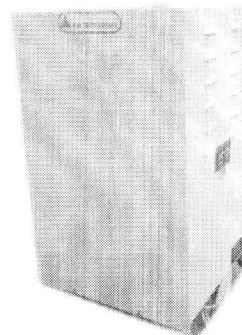
Características Gerais:

- Software totalmente em Português.
- Controle de acesso de usuários através de login e senha.
- Cadastro de ilimitados usuários.
- Exibição de informações do paciente e exame durante a visualização/aquisição das imagens.
- Exibição do status de conexão com PACS, Servidor de Worklist e Impressora DICOM.
- Criação da Lista de Estudo de forma manual, Servidor de Worklist e/ou importação de arquivos do Excel.
- Pesquisa fácil de pacientes/exames na lista de trabalho.
- Programa anatômico de órgãos com ampla lista de projeções e posições.
- Realização de exames de emergência, sem a necessidade de cadastro do paciente e permite edição futura dos dados.
- Inserção (manual e automática) de marcações e textos livres ou pré-definidas.
- Inserção de medidas lineares e de ângulos.
- Possibilidade de visualização de uma ou mais imagens ao mesmo tempo na tela de aquisição.
- Exportação de imagens em diferentes formatos de arquivo em variadas mídias (USB ou Gravador de CD/DVD).
- União de exames realizados separadamente (complementares).
- 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.

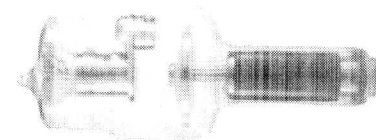


**DADOS RADIOLÓGICOS**

- 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.
- Comandos específicos para preparo e disparo instantâneo dos raios-x.
- Sistema inversor de frequência do gerador com tecnologia ressonante para maior vida útil do gerador, tubo de raios-x e redução de ruídos na rede elétrica.
- Chaveamento do inversor via chaves de estado sólido IGBT's.
- Frenagem inteligente via software do anodo, garantindo maior vida útil ao tubo de raios-x.

**TUBO DE RAIOS-X**

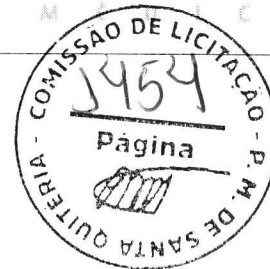
- Tubo de Raios-X: 150kV
- Capacidade de acumulação de calor (térmica) do anodo giratório de 300 kWh.
- Pontos focais com valores nominais: 0.6 mm para foco fino e 1,2mm para foco grosso.
- Potencias focais: foco fino 33 kW e foco grosso 78 kW.
- Alta rotação do anodo: 9.700 RPM.
- Par de cabos de alta tensão com isolamento nominal de 150kV.
- Capacidade de acumulação de calor (térmica) do conjunto: 900kJ (1250 Khu) em condição ambiental padrão.

**ESTATIVA PORTA-TUBO****Modelo Chão-Teto**

O modelo chão-teto proporciona movimentação suave e leve. A sua grande estabilidade evita vibrações prejudiciais a formação da imagem.

- Movimentos:
 - Deslocamento horizontal guiado por trilhos, com dois eixos de fixação superior e inferior, permitindo deslocamento de 3,0 metros.
 - 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;
 - Dispositivo centralizador foco/bucky por clique e indicação luminosa no painel de comando da estativa.
 - Angulação axial do tubo $\pm 15^\circ$.
 - Rotação da coluna vertical de 360° com liberação e trava do movimento através de pedal mecânico na coluna com paradas em 0° , 90° , 180° e 270° .
 - Rotação do tubo de raios-x de 360° com indicação de ângulos por angulador gravitacional $\pm 180^\circ$.
- Freios eletromagnéticos acionados por teclas.



**MESA BUCKY****Modelo Tampo Flutuante**

O modelo tampo flutuante proporciona agilidade, conforto, precisão e segurança na realização dos exames radiológicos. Possui design moderno e fino acabamento com tampo radiotransparente em material biocompatível, trilhos em aço inox e pintura eletrostática o que proporciona ao conjunto resistência, qualidade e durabilidade. O gerador pode ser instalado embaixo da mesa.

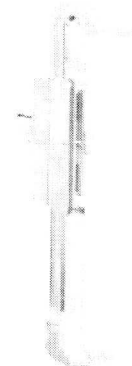
Dimensões do tampo: 230 x 90cm homogêneo em toda a sua extensão.

- 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 34 a 44 polegadas.
- Bandeja com sistema de auto-centralização de cassetes: 13 x 18cm a 43 x 43 cm.
- Capacidade de carga do tampo de 250kg.

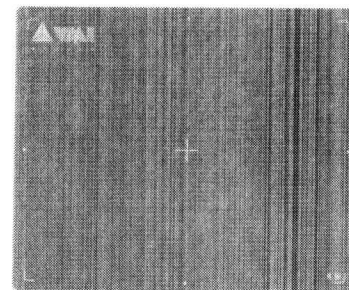
MURAL BUCKY**Modelo Mural Bucky (MB)**

O modelo mural bucky proporciona movimentos leves e suaves. De posicionamento rápido e fácil agiliza a realização dos exames.

- Movimento vertical para ajuste de altura da região de interesse;
- Variação de deslocamento vertical: 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.
- Indicação de centralização de paciente no tampo radiotransparente em material biocompatível (ISO 10993-1).

**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.
- Acompanha roteador wireless.
- Carregador com capacidade de carga para duas baterias simultaneamente.
- Pré-visualização após o disparo em 2 segundos e formação da imagem em 7 segundos.



**Acessórios:****MARCA/FAB.: AGFA****MODELO: DRYSTAR AXYS****PROCEDÊNCIA: BELGICA****REGISTRO ANVISA: 80497200009****IMPRESSORA AGFA DRYSTAR AXYS****IMPRESSORA À SECO,**

Axys p/uso em modalidades médicas c/impressão de tecnologia térmica. Características: DICOM NATIVO, sem necessidade de acessórios externos (print server) para conversão do sinal ao padrão DICOM; Carregamento dos filmes a luz do dia em magazine com capacidade de 100 filmes; Conexão com modalidades através do protocolo DICOM 3.0; Resolução de impressão geométrica de 508 dpi, contraste 14 bits; Controle automático da densidade de cada filme impresso; Impressão de 130 filmes/ hora no tamanho 20x25cm e 075 filmes/ hora formato 35x43cm; Permite o uso de 02 tamanhos diferentes de filmes simultaneamente; Dois tamanhos de filmes disponíveis, 35x43cm, 28x35cm, 25x30cm e 20x25cm esta impressora permite a qualquer tempo, a troca do tamanho do filme desejado nas bandejas de alimentação do equipamento; Permite serviço/ acesso remoto; Tensão de operação: 100-240 V - 50/60 Hz.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**Dimensões (LxPxA)**

- 72,8 x 71,5 x 53,6 cm (A = 67,6 cm com a bandeja de saída).
- (28,7 x 28,1 x 21,1 pol (H= 26,6 pol com a bandeja de saída).

Peso (sem filme)

- 90kg (198 libras)
- Seleção automática 100-240V, 50-60Hz.

Consumo de energia

- Em impressão: 250W;
- Pico: 530W; e
- Espera: 70W.

Capacidade da bandeja de alimentação

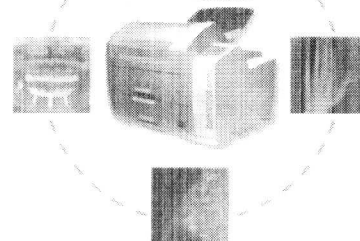
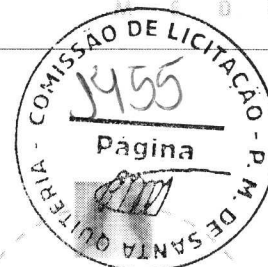
- 100 folhas por bandeja de alimentação.

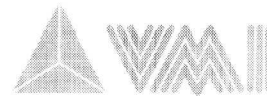
Condições de armazenamento/transporte

- Temperatura: 15-30°C (59-86°F)
- Umidade: 20-75%, sem condensação.

Segurança

- IEC 606001-1;
- UL 60601-1;
- CSA 22.2, Nº 601.1 - M90
- VDE 0750





- Selos de Segurança UL, cUL, TÜV-Mark.

Fluxo de Produção

- 35x43cm: 75 películas/hora;
- Tempo de acesso à 1ª película - 65 segundos (35x43cm);
- 20x25cm: 130 folhas/hora para mamografia;
- Tempo de acesso à 1ª película - 40 segundos (20x25cm - mamografia).

Área de diagnóstico

Radiografia Geral

- 20x25cm: 3.852 x 4.880 pixels;
- 35x43cm: 6.992 x 8.368 pixels.

Mamografia

- 20x25cm: 3.828 x 4.958 pixels;
- 25x30cm: 4.892 x 5.810 pixels;

Resolução em impressão

- Geométrica: 508dpi;
- Contraste: 14-bit em impressão.

PREÇO GLOBAL (R\$): 390.000,00

PREÇO GLOBAL POR EXTENSO: TREZENTOS E NOVENTA MIL REAIS.

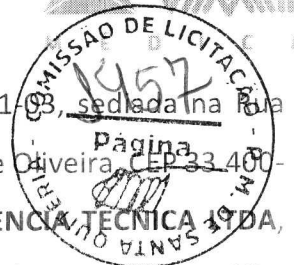
5. Validade da Proposta:

- A presente Proposta Escrita é válida por 60 (sessenta) dias, contados da data da sua apresentação.

6. Condições Gerais da Proposta:

- Nos preços estão inclusos **todos** os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.
- O objeto cotado atende **todas** as exigências do Edital e seus anexos, relativas à especificação e características, inclusive técnicas e que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas.
- O prazo de entrega do objeto será o indicado no Termo de Referência, 90 (noventa) dias após o recebimento da "Ordem de Compra".
- O local de entrega do objeto **será** o indicado no Termo de Referência, No Almoxarifado da Secretaria de Saúde ou em local e endereço indicado na "Ordem de Compra".





A empresa **VMI TECNOLOGIAS LTDA**, inscrita no CNPJ sob o nº 02.659.246/0001-03, sediada na Rua Prefeito Eliseu Alves da Silva, nº 400, Bairro Distrito Industrial Genesco Aparecido de Oliveira, CEP 33.400-000, Lagoa Santa/MG, declara que a empresa **SERV IMAGEM NORDESTE ASSISTENCIA TÉCNICA LTDA**, CNPJ: 07.146.768/0001-17, sediada à Av. Dom Luís, 807 – 20º e 21º andar, Meireles, Fortaleza – CE – 60.160-230 através do telefone: (85) 3402-8500 e/ou pelo e-mail: alessandra.andrade@servimagem.com.br será a responsável pela prestação pelo serviço de Assistência Técnica Autorizada pelo fabricante permanente no Estado do Ceará, durante toda a vigência do prazo de garantia, abrangendo montagem, instalação, treinamento, manutenção preventiva e corretiva, reposição de peças e materiais necessários.

Declaramos que a garantia para o equipamento ofertado é integral de 12 (doze) meses.

Declaramos que possuímos equipe técnica treinada em fábrica para ministrar treinamento operacional e de uso aos usuários indicados pela Administração.

Declaramos que nos preços propostos estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.

Declaramos que no preço ofertado estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.

* OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

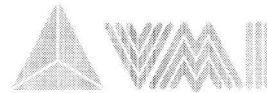
* São obrigações da Contratada:

* A Contratada deve cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo com exclusividade seus riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:

* Manter o fornecimento com todos os requisitos necessários ao cumprimento do contrato e de acordo com as normas vigentes;

* Atender prontamente e fornecer os produtos, objetos da presente contratação, mediante apresentação de requisição;





* Pagar todos os tributos que, direta ou indiretamente, incidam sobre o fornecimento do objeto, inclusive as contribuições previdenciárias fiscais e para fiscais, FGTS, PIS, emolumentos, passagens de acidentes de trabalho etc., ficando excluída qualquer solidariedade da CONTRATANTE com eventuais autuações administrativas e/ou judiciais uma vez que a inadimplência da CONTRATADA, com referência às suas obrigações, não se transfere à CONTRATANTE;

* Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);

* Arcar com eventuais prejuízos causados à CONTRATANTE e/ou a terceiros, provocados por ineficiência ou irregularidade cometida por seus empregados ou prepostos envolvidos na execução do contrato que não terão nenhum vínculo empregatício com a administração;

* Comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;

* Manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;

* Indicar preposto para representá-la durante a execução do contrato;

NOME: MARCELE PEREIRA VIEGAS

NACIONALIDADE: BRASILEIRA

CARGO: ASSISTENTE JURÍDICO

ESTADO CIVIL: SOLTEIRA

CPF: 101.100.426-70

IDENTIDADE: MG 16.725.959 – SSP/MG

TELEFONE: 31-3370-3750

CELULAR: 31 3370-3750

E-MAIL: marcele.viegas@vmimedica.com.br

* Aceitar nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários, nos termos do artigo 65 da Lei n.º 8.666/93.

Lagoa Santa (MG), 26 de julho de 2022.

MARCELE PEREIRA

VIEGAS:10110042670

Assinado de forma digital por
MARCELE PEREIRA
VIEGAS:10110042670
Dados: 2022.07.26 17:12:14 -03'00'

VMI TECNOLOGIAS LTDA

CNPJ 02.659.246/0001-03

MARCELE PEREIRA VIEGAS

PROCURADORA

RG: MG 16.725.959 – SSP/MG

CPF: 101.100.426-70

VMI TECNOLOGIAS LTDA

CNPJ: 02.659.246/0001-03

R. Prefeito Eliseu Alves da Silva, 400

Distrito Industrial G. A. de Oliveira

33240-097 LAGOA SANTA - MG

