



VMI TECNOLOGIAS LTDA.
02.659.246/0001-03

PROPOSTA REGISTRADA

Dados do Processo

Município: Itapipoca / CE **Unidade gestora:** Fundo Municipal de Saude
Número do processo: 00011.20240320/0004-20 **Modalidade:** Pregão Eletrônico
Número do certame: 24.11.03-PE **Data da abertura:** 29/04/2024 às 10:00

Dados do Fornecedor

Razão social: VMI TECNOLOGIAS LTDA. **Telefone:** (31) 33703750 / ****
CNPJ/MF: 02.659.246/0001-03 **E-mail:** maria.nunes@vmimedica.com.br
Endereço: RUA PREFEITO ELIZEU ALVES DA SILVA, 400, DISTRITO IND. GENESCO APARECIDO, Lagoa Santa / MG - CEP: 33.400-000

VMI TECNOLOGIAS LTDA.
02.659.246/0001-03

Dados das Declarações

DECLARAÇÃO DE COTA DE APRENDIZAGEM

SIM

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

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

SIM

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

DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATOS IMPEDITIVOS

SIM

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

DECLARAÇÃO DE NÃO TRABALHO FORÇADO E DEGRADANTE

SIM

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

DECLARAÇÃO QUE CUMPRE PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO

SIM

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

DECLARAÇÃO RESERVA DE CARGOS

SIM

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

DECLARAÇÃO DE ME/EPP

NÃO

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

Dados da Proposta de Preços

VMI TECNOLOGIAS LTDA.
02.659.246/0001-03

1 - RAO X ANALOGICO COM QUADRO ELETRICO E BUCKY MURAL

Especificação: 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 a presença de 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 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 ($\pm 0,5$). 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.

VMI TECNOLOGIAS LTDA.
02.659.246/0001-03

Quantidade: 1,0

Unidade: Unidade

Valor ofertado: R\$ 193.000,00

Valor total: R\$ 193.000,00

Fabricante/Marca: PROPRIA

Modelo: APOLO S

Valor de referência: R\$ 193.333,33

2 - RESSONÂNCIA MAGNÉTICA

Especificação: 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.

Quantidade: 1,0

Unidade: Unidade

Valor ofertado: R\$ 6.650.000,00

Valor total: R\$ 6.650.000,00

Fabricante/Marca: PROPRIA

Modelo: CIGNUS 600

Valor de referência: R\$ 6.985.333,33



VMI TECNOLOGIAS LTDA.
02.659.246/0001-03

Total geral da proposta: R\$ 6.843.000,00 (seis milhões, oitocentos e quarenta e três mil reais)

Validade da Proposta

Proposta válida por: 60 dias

Dados de Registro da Proposta

Data de finalização do registro da proposta: 26 de Abril de 2024 às 18:45

Dados do Usuário:

Usuário logado como: VMI

E-mail: maria.nunes@vmimedica.com.br

CPF/MF: 02.659.246/0001-03