

**HOSPITAL MUNICIPAL DR. JOAQUIM BROCHADO/ PRONTO ATENDIMENTO
DOMINGOS GOMES DANTAS****TERMO DE REFERÊNCIA**

Aquisição de **01 (um) Aparelho de Ultrassom Diagnóstico Portátil com Aplicação Transesofágica**, para atender a necessidade do Hospital Municipal Dr. Joaquim Brochado/Pronto Atendimento Domingos Gomes Dantas, a aquisição ocorrerá através de recursos provenientes da RESOLUÇÃO SES Nº 10.161, DE 23 DE MAIO DE 2025, solicitado conforme descrito neste termo de referência.

1. CONDIÇÕES GERAIS DA AQUISIÇÃO

1.1. Este termo de referência tem como objetivo estabelecer as orientações necessárias e as condições mínimas para a aquisição de 01 (um) Aparelho de Ultrassom Diagnóstico Portátil com Aplicação Transesofágica, para atender o Hospital Municipal Dr. Joaquim Brochado/Pronto Atendimento Domingos Gomes Dantas, nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento:

Item	Descrição	QTD	Valor Médio Unitário	Valor Médio Total
01	<u>Equipamento de ultrassom Portátil</u> Especificação Técnicas (características mínimas): Esta especificação é destinada a aquisição de equipamento/sistema de ultrassom completamente digital, plataforma Windows com suporte ativo pela Microsoft, com software geral para aplicações em exames de medicina interna, obstetria / ginecologia, pequenas partes (mama, tireoide, músculo esquelético etc.), vascular (cerebral, periférico, abdominal); cardiologia, trans craniano, trans fontanela, teclado alfa numérico; Equipamento compacto, leve e portátil – possuir no máximo 6Kg incluindo a abateria, de fácil locomoção, composto de bateria recarregável com autonomia de no mínimo 1H. Painel de controle ergonômico, composto de track ball, teclado Alfanumérico e comandos para melhor usabilidade durante a execução dos exames. Monitor colorido de LCD de alta resolução com no mínimo 15” (quinze polegadas); Sistema de armazenamento SSD de no mínimo 256 GB; Características Doppler: a) Doppler Color; b) Doppler Color e pulsado simultâneo (triplex); c) Doppler de amplitude; d) Doppler espectral (pulsado). Modos de Imagens: a) Modo B; b) Modo M em tela inteira, c) Modo Triplex;	01 UNID.	R\$ 302.800,00	R\$ 302.800,00

d) Modo BB;
e) Modo BM;
f) Modo Doppler Pulsado;
g) Modo Doppler Colorido;
h) Modo Power Doppler Angio;
i) Modo Doppler Tecidual (espectral e colorido).
j) HPRF (Alta frequência e repetição de fluxo – Doppler pulsátil);
* Todos os modos básicos de imagem B, M e Doppler pulsado devem permitir colorização, ou seja, alterar a escala de cinza para escalas coloridas (colorize).

Controles de Imagens:
a) Profundidade de pelo menos 36 cm;
b) No mínimo 8 ajustes, para ajuste da curva de ganho (STC) ou (TGC);
c) Zoom, tempo real e congelado;
d) Cine: > 3000 quadros para imagem no modo bidimensional;
e) Frame Rate > 2000 quadros por segundo;
f) Faixa dinâmica (Dynamic Range) > 200 dB;
g) Escala de cinza – 256;
h) Imagem trapezoidal em tempo real para transdutores lineares;
i) Inclinação independente da imagem modo B, Doppler pulsado e Doppler colorido para o transdutor linear.

Análises necessárias:
a) Varredura vascular;
b) OB/ Ginecológico;
c) Urologia;
d) Realizar medidas ou anotações em imagens armazenadas;
e) Colorização do modo B, Modo M e Doppler Espectral;
f) Cálculos automáticos e apresentação dos resultados na função Doppler espectral;
g) Dual display (B+BC) em tempo real e simultâneo;
h) Imagem de Segunda Harmônica de Tecido e Inversão de Pulso disponível em todos os transdutores;
i) Software de composição espacial de imagens com feixes entrelaçados com no mínimo 05 linhas de visão e Speckle Reduction;
j) Software para avaliação automática da camada média-intimal da carótida;
k) Harmonização automática de ganho para o modo bidimensional (ganho geral, ganho de profundidade e ganho lateral) através de um botão e ajuste automático do espectro Doppler (escala e linha de base) também através de um botão.
l) Software de elastografia qualitativa que diferencia a compressibilidade dos tecidos através de escala de cores (elastograma);
m) Software medição biométrica (DBP, HC, AC e FL), de forma semiautomática;
n) Recurso para realce de agulhas. Melhora a visualização das agulhas durante procedimentos intervencionistas. Possui seleção automática de ângulo da agulha;
o) Incluir solução simples e segura de compartilhamento de imagens do exame para o smartphone da(o) paciente. Se a solução proposta possuir necessidade de algum periférico deve incluir na proposta;
p) Incluir pacote de cálculos segmentado por modo de imagem com todas as medidas cardíacas necessárias do exame de ecocardiografia;

Medidas:
a) Pacote de medidas para vascular, obstetrícia, medicina interna e pequenas partes
b) Modo B: distância, volume, área, circunferência, ângulo, estenose, função do VE;
c) Modo M: tempo, distância, aceleração, frequência cardíaca, função do VE;
d) Modo Doppler: velocidade, tempo, aceleração, frequência cardíaca, Relação Sístole/Diástole, Índice de Resistência, Índice de Pulsatilidade com traçado automático, volume de fluxo, Gradiente de pressão, "Pressure Halt Time", IR e IP com traçado automático;
e) Possibilidade de inclusão de novas medidas, fórmulas e tabelas.

<p>Possibilidades Futuras: O equipamento deve ter pré-disposição para integração futura;</p> <p>a. outros transdutores para diagnóstico em 3D/4D, cardiovascular adulto/infantil/Neonatal; vascular, dermatologia;</p> <p>b. Software 4D em tempo real com transdutor dedicado.</p> <p>Características de Armazenamento e Conectividade:</p> <p>a) Exportar imagens e vídeos em formato DICOM com visualizador automático (sistema operacional Windows) ou Conversão das imagens DICOM para todos os formatos PC;</p> <p>b) Exportar imagens e vídeos em formato compatível com o sistema operacional Windows. (BMP ou PNG ou JPEG ou MPEG4 ou AVI);</p> <p>c) Solução simples e segura de compartilhamento de imagens do exame para o smartphone do paciente através da leitura de um QR code na tela do equipamento;</p> <p>d) Sistema de armazenamento SSD > 500 GB;</p> <p>e) Impressão direta de imagens (formato laudo) para impressora USB com possibilidade de ajuste de imagens por página;</p> <p>f) Saída USB para gravação em pente de memória, no mínimo 04 portas;</p> <p>g) Saída de ethernet, no mínimo uma RJ-45.</p> <p>h) Saída de vídeo HDMI;</p> <p>Características dos Transdutores:</p> <p>a) Na proposta comercial deve ser informada o código do modelo do transdutor ofertado para conferência;</p> <p>b) Todos os transdutores devem ser aptos a utilizar os modos de imagem B, M, Color Doppler e Doppler Pulsado;</p> <p>c) Seleção eletrônica de transdutor pelo painel de comando;</p> <p>d) Os transdutores devem ser multifrequenciais, de banda larga;</p> <p>e) Para a banda de frequência dos transdutores solicitada (considerar variação de frequência de 01 MHz, nos limites da banda, para cima ou para baixo).</p> <ul style="list-style-type: none"> • (01 Un) Transdutor Transesofágico: banda de frequência de 3 a 7 MHz; • (01 Un) Transdutor Cardio Setorial Adulto: banda de frequência de 1 a 5 MHz; • (01 Un) Transdutor Vascular Linear: banda de frequência de 2 a 9 MHz; <p>DICOM 3.0 e PACS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • (01 Un) Interface de software e hardware para conexão a uma rede PACS – DICOM 3.0. Média Storage; <p>Características elétricas:</p> <p>a) 127 - 220 VAC – 60 Hz (compatível com o local de instalação). (BIVOLT comutação automática)</p> <p>Acessórios:</p> <p>a) 01 unidade de Carro suporte com rodizio. Compostos de: 1) No mínimo 03 (três) portas ativas para conexão de 03 transdutores universais, selecionáveis pelo painel, ligados diretamente ao aparelho sem adaptadores, sem considerar o conector tipo caneta para Doppler cego (pedoff); 2) aquecedor de gel com controle de temperatura no mínimo de duas temperaturas integrado ao carro suporte; 3) montado sobre rodas giratórias sistemas de travas em ambas 4 rodas; e 4) Controle ergonômico com atuador de ajuste de altura.</p> <p>b) Bolsa de transporte para a unidade base de ultrassom e seus transdutores;</p> <p>c) Ferramenta de acesso remoto;</p> <p>d) Cabo alimentação elétrica tripolar padrão novo 3 pinos de 3 metros;</p> <p>e) Manual de Operação do equipamento;</p> <p>f) Treinamento de operação presencial: Para cada equipamento serão ministradas 1 dia de treinamento. O Treinamento será agendado em dias e horários com o médico responsável.</p> <p>Normatização:</p> <p>a) Certificado de Registro na Anvisa vigente/válido. A comprovação das especificações do produto ofertado será verificada juntamente com a documentação do seu registro. Todos os documentos deverão estar atualizados antes do início da seção do edital.</p> <p>b) A empresa fornecedora o objeto e responsável pela instalação e manutenção corretiva e preventiva apresentar:</p> <p>a. CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA</p>			
---	--	--	--

	<p>JURIDICA (CREAMG ou VISTO do CREAMG) DA EMPRESA FORNECEDORA DO PRODUTO OFERTADO:</p> <p>b. CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO (CREA-MG OU CFT).</p> <p>Garantia:</p> <p>a) Fornecer garantia de 24 meses para ultrassom e transdutores. E os transdutores especiais 12 meses, são eles volumétricos e transesofágico a contar a partir da data da nota fiscal;</p> <p>b) Declaração de que durante o período de garantia a empresa irá executar as manutenções preventivas, uma por ano, como emissão de laudos de conformidade conforme a normativa IN96;</p> <p>c) Durante o período de garantia quando houver necessidade de locomoção do(s) equipamento(s), peça(s) e acessório(s) para conserto fora do ambiente do Licitador, caberá ao fornecedor providenciar a retirada e devolução do(s) mesmo(s), assumindo todos os ônus desses procedimentos, caso em que só deverá acontecer com autorização prévia e formal do Licitador.</p> <p>d) A garantia deverá ser prestada de forma integral pelo Fornecedor, através de manutenção completa (manutenção corretiva, preventiva, calibrações), ou seja, ocorrerá por conta do mesmo o custo de peças de reposição e mão de obra prevista no plano de manutenção do manual do fabricante, inclusive as peças de desgaste natural, com reposição de peças e acessórios, serviços gerais, mão de obra e transporte.</p> <p>Amostra:</p> <p>a) Após a realização do pregão, a licitante vencedora terá o prazo de 15 (quinze) dias corridos para apresentação de amostra dos, para validação da proposta;</p> <p>b) Caso a empresa apresente uma amostra que não atenda os interesses da Instituição, terá sua proposta desclassificada e será convocado o próximo licitante para apresentação da amostra;</p> <p>Instalação e aplicação:</p> <p>a) Após a entrega o órgão irá agendar a instalação e aplicação em data e horário combinado entre as partes;</p> <p>b) A instalação ocorre em primeiro momento deixando a máquina operacional;</p> <p>c) A aplicação ocorre em período posterior juntamente com a equipe médica disponível.</p>			RS 302.800,00
Valor Médio Total				

2. FUNDAMENTAÇÃO E DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA AQUISIÇÃO:

2.1. O presente processo tem por objeto a aquisição de material permanente consistente em 01 (um) Aparelho de Ultrassom Diagnóstico Portátil com Aplicação Transesofágica, conforme previsto na RESOLUÇÃO SES Nº 10.161, DE 23 DE MAIO DE 2025, destinado ao Hospital Municipal Dr. Joaquim Brochado/Pronto Atendimento Domingos Gomes Dantas, no município de Unai/MG, constituindo investimento em infraestrutura tecnológica assistencial e integrando o presente Termo de Referência.

2.2. A presente aquisição caracteriza-se como investimento público voltado à modernização do parque tecnológico hospitalar e do fortalecimento da infraestrutura tecnológica assistencial da unidade, considerando o aumento da demanda por atendimentos de urgência, emergência e assistência hospitalar especializada, bem como a imprescindibilidade de disponibilização de recursos diagnósticos modernos que possibilitem maior precisão clínica, segurança assistencial e celeridade na tomada de decisão médica.

2.3. A aquisição do equipamento justifica-se pela necessidade de disponibilização de tecnologia diagnóstica avançada capaz de proporcionar maior precisão clínica, segurança assistencial e celeridade na tomada de decisão médica. O ultrassom com aplicação transesofágica constitui ferramenta essencial para avaliações cardiológicas avançadas, monitoramento hemodinâmico e investigação de patologias estruturais cardíacas, permitindo exames em tempo real com elevada definição de imagem.

2.4. A incorporação do equipamento ao patrimônio da unidade hospitalar, por meio da presente aquisição, possibilitará a realização de exames especializados no próprio estabelecimento de saúde, promovendo a redução de transferências intermunicipais de pacientes, a ampliação da resolatividade assistencial local, a diminuição de riscos clínicos decorrentes de deslocamentos e a melhoria da eficiência operacional da rede municipal de saúde.

2.5. Sob o aspecto técnico-assistencial e administrativo, a aquisição proporcionará benefícios permanentes, dentre os quais destacam-se a ampliação da capacidade diagnóstica e terapêutica da unidade, a redução do tempo de espera para exames especializados, a diminuição do tempo médio de internação hospitalar, a melhoria do prognóstico clínico dos pacientes, a maior segurança na condução de casos críticos e a otimização dos fluxos assistenciais e da regulação de leitos. Tais resultados demonstram tratar-se de aquisição estratégica, com impacto direto na qualidade e continuidade do serviço público de saúde.

2.6. A presente aquisição de bem permanente atende aos princípios do planejamento, da eficiência, economicidade e continuidade do serviço público, conforme disposto na Lei nº 14.133/2021, buscando assegurar a melhor relação custo-benefício à Administração Pública.

2.7. Para definição do valor estimado da aquisição, foram realizadas pesquisas de preços junto ao mercado fornecedor, garantindo parâmetros adequados ao planejamento da aquisição.

3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO CONSIDERADO O CICLO DE VIDA DO OBJETO E ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

3.1. Após análise da necessidade administrativa, avaliação das condições estruturais do setor de diagnóstico por imagem e levantamento das alternativas disponíveis no mercado, verificou-se que a solução mais adequada sob os aspectos técnico, assistencial e econômico consiste na aquisição de 01 (um) equipamento médico-hospitalar do tipo Aparelho de Ultrassom Diagnóstico Portátil com Aplicação Transesofágica, destinado ao Hospital Municipal Dr. Joaquim Brochado / Pronto Atendimento Domingos Gomes Dantas, no Município de Unai/MG, configurando fornecimento de bem permanente para incorporação ao patrimônio público.

3.2. A solução foi definida considerando o ciclo de vida completo do objeto, abrangendo as etapas de fornecimento, transporte, instalação, configuração, testes operacionais, treinamento dos profissionais usuários, garantia técnica e suporte inicial, assegurando plena funcionalidade, durabilidade e adequada utilização do equipamento durante sua vida útil estimada.

3.3. Dessa forma, a solução proposta aquisição do equipamento, em detrimento de alternativa como locação, fundamenta-se na vantagem econômica de longo prazo promovendo a modernização

tecnológica da assistência hospitalar, a melhoria das condições de atendimento à população e maior eficiência operacional dos serviços de saúde, em conformidade com os princípios do planejamento, eficiência e economicidade previstos nos arts. 11 e 18 da Lei nº 14.133/2021.

3.4. O equipamento deverá atender integralmente às especificações técnicas mínimas estabelecidas neste Termo de Referência, bem como às normas sanitárias, regulatórias e técnicas aplicáveis a equipamentos médico-hospitalares, incluindo, no que couber:

- Lei nº 6.360/1976 - Vigilância Sanitária de produtos para saúde;
- Lei nº 9.782/1999 - Sistema Nacional de Vigilância Sanitária e competência da ANVISA;
- RDC ANVISA nº 751/2022 (ou norma vigente equivalente) - classificação e regularização de dispositivos médicos;
- RDC ANVISA nº 16/2013- Boas Práticas de Fabricação de Produtos Médicos;
- Normas ABNT NBR IEC 60601- segurança elétrica e desempenho essencial de equipamentos eletromédicos e;
- Normas da Comissão Nacional de Energia Nuclear (quando aplicável) e demais regulamentações técnicas pertinentes.

3.5. A solução contempla o fornecimento do equipamento novo, sem uso anterior, acompanhado de todos os acessórios, softwares, cabos, transdutores, manuais técnicos em língua portuguesa e demais componentes necessários ao pleno funcionamento, devendo ser entregue instalado, testado e em perfeitas condições de operação e aplicação de treinamento operacional aos usuários.

3.6. A adoção da presente solução promove a modernização tecnológica da assistência hospitalar, amplia a capacidade diagnóstica local e reduz a necessidade de deslocamentos de pacientes, garantindo maior resolutividade do atendimento e alinhamento aos princípios da eficiência, continuidade do serviço público e interesse público previstos na Lei nº 14.133/2021.

4. REQUISITOS DA AQUISIÇÃO

4.1. A aquisição de 01 (um) Aparelho de Ultrassom Diagnóstico Portátil com Aplicação Transesofágica faz-se necessária para garantir a continuidade e o adequado funcionamento das atividades desenvolvidas no Hospital Municipal Dr. Joaquim Brochado/Pronto Atendimento Domingos Gomes Dantas, assegurando condições assistenciais compatíveis com a prestação dos serviços de saúde.

4.2. O equipamento adquirido deverá ser novo, de primeiro uso, possuir garantia mínima de 24 (vinte e quatro) meses para o aparelho de ultrassom e seus transdutores convencionais, bem como garantia mínima de 12 (doze) meses para os transdutores especiais, compreendendo os modelos volumétricos e transesofágico, contados a partir da data de emissão da nota fiscal, contra defeitos de fabricação, com assistência técnica autorizada e substituição ou reparo sem ônus à Administração durante o período de garantia, atender às especificações técnicas definidas no processo de aquisição e observar as normas de qualidade e segurança vigentes, bem como apresentar durabilidade e desempenho compatíveis com a utilização em ambiente hospitalar.

5. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

Condições de Entrega

5.1. O prazo de entrega do equipamento será de forma imediata, com prazo máximo de 20 dias, contados a partir da ciência do fornecedor ao empenho, sendo o equipamento entregue em remessa única.

5.2. O equipamento deverá ser entregue no seguinte endereço: Rua Virgílio Justiniano Ribeiro, nº 1585, Bairro: Barroca, CEP: 38.616-068 em Unai/MG em horário administrativo de 07h às 11h e de 13h às 17h.

Garantia, manutenção e assistência técnica

5.3. O prazo de garantia é de no mínimo de 24 (vinte e quatro) meses para o aparelho de ultrassom e seus transdutores convencionais, bem como garantia mínima de 12 (doze) meses para os transdutores especiais, compreendendo os modelos volumétricos e transesofágico contado a partir do aceite definitivo dos equipamentos/materiais.

5.4. Caso o prazo da garantia oferecida pelo fabricante seja inferior ao estabelecido nesta cláusula, o fornecedor deverá complementar a garantia do bem ofertado pelo período restante.

5.5. A garantia será prestada com vistas a manter os equipamentos fornecidos em perfeitas condições de uso, sem qualquer ônus ou custo adicional para o Contratante. Incluindo as visitas técnicas e deslocamento de equipe técnica para realização de possíveis manutenções e substituições de peças e de acessórios.

5.6. As peças e os acessórios que apresentarem vício ou defeito no período de vigência da garantia deverão ser substituídas por outras novas, de primeiro uso, e originais, que apresentem padrões de qualidade e desempenho iguais ou superiores aos das peças utilizadas na fabricação do equipamento/materiais.

5.7. Uma vez notificado, o Contratado/Fornecedor realizará a reparação ou substituição dos bens que apresentarem vício ou defeito no prazo de 03 (três) dias, contados a partir da data de retirada do equipamento das dependências da Administração pelo Contratado/Fornecedor ou pela assistência técnica autorizada.

5.8. O prazo indicado no subitem anterior, durante seu transcurso, poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, mediante solicitação escrita e justificada do Contratado/Fornecedor, aceita pelo Contratante.

5.9. A garantia contra quaisquer defeitos de instalação e fabricação, e/ou fadiga do material empregado, incluindo substituição do produto, peças, acessórios e mecanismos nas condições dos respectivos fabricantes, devendo a empresa fornecedora substituí-los, por sua conta e no prazo vigente da garantia, os que forem considerados inadequados às especificações, ou que tenham sofrido danos ou avarias no transporte ou descarga, que comprometam o seu uso regular e adequado.

6. MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO

6.1. O contrato deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei nº 14.133, de 2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.

6.2. A empresa contratada/fornecedora se compromete a entregar os materiais de informática, conforme descritos neste termo de referência.

6.3. A execução do contrato deverá ser acompanhada pela gestora do contrato a senhora Eliane Pereira Baia Marques matrícula nº 100122, pela fiscal administrativa do contrato a senhora Cristiane Santana Gonçalves matrícula nº 118243 e pela fiscal técnica do contrato senhora Bruna Evelliny Menezes matrícula nº 142989.

6.4. Identificada qualquer inexatidão ou irregularidade, o fiscal técnico do contrato emitirá notificações para a correção da execução do contrato, ou entrega dos materiais determinando prazo para a correção e/ou substituição.

6.5. O fiscal técnico do contrato informará ao gestor do contrato, em tempo hábil, a situação que demandar decisão ou adoção de medidas que ultrapassem sua competência, para que adote as medidas necessárias e sancionadoras, se for o caso.

6.6. No caso de ocorrências que possam inviabilizar a execução do contrato nas datas aprazadas, o fiscal técnico do contrato comunicará o fato imediatamente ao gestor do contrato.

6.7. Caso ocorram descumprimento das obrigações contratuais, o fiscal administrativo do contrato atuará tempestivamente na solução do problema, reportando ao gestor do contrato para que tome as providências cabíveis, quando ultrapassar a sua competência.

6.8. O gestor do contrato acompanhará os registros realizados pelo fiscal do contrato, e de todas as ocorrências relacionadas a aquisição dos materiais permanentes.

7. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E DE PAGAMENTO

Recebimento do Objeto

7.1. O bem (Aparelho de Ultrassom Diagnóstico Portátil com Aplicação Transesofágica) será recebido provisoriamente, de forma sumária, no ato da entrega, juntamente com a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, pelo (a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta.

7.2. O bem (Aparelho de Ultrassom Diagnóstico Portátil com Aplicação Transesofágica) poderá ser rejeitado, no todo ou em parte, inclusive antes do recebimento provisório, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituído no prazo de 03 (três) dias, a contar da notificação a empresa fornecedora, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.



7.3. O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de 01 dia útil, a contar do recebimento da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente pela Administração, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo detalhado.

7.4. O prazo para recebimento definitivo poderá ser excepcionalmente prorrogado, de forma justificada, por igual período, quando houver necessidade de diligências para a aferição do atendimento das exigências contratuais.

7.5. No caso de controvérsia sobre a execução do objeto, quanto à dimensão, qualidade e quantidade, deverá ser observado o teor do art. 143 da Lei nº 14.133, de 2021, comunicando-se à empresa para emissão de Nota Fiscal no que pertine à parcela incontroversa da execução do objeto, para efeito de liquidação e pagamento.

7.6. O prazo para a solução, pelo contratado/fornecedor, de inconsistências na execução do objeto ou de saneamento da nota fiscal ou de instrumento de cobrança equivalente, verificadas pela Administração durante a análise prévia à liquidação de despesa, não será computado para os fins do recebimento definitivo.

7.7. O recebimento provisório ou definitivo não excluirá a responsabilidade civil pela solidez e pela segurança do serviço nem a responsabilidade ético-profissional pela perfeita execução do contrato.

8. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR

Forma de seleção e critério de julgamento da proposta

8.1. O fornecedor será selecionado por meio da realização de procedimento de LICITAÇÃO, na modalidade PREGÃO, sob a forma ELETRÔNICA, com adoção do critério de julgamento pelo MENOR PREÇO.

Exigências de habilitação

8.2. Para fins de habilitação, deverá o licitante comprovar os seguintes requisitos:

- Habilitação jurídica;
- Habilitação fiscal, social e trabalhista;
- Qualificação Econômico-Financeira.

9. ESTIMATIVAS DO VALOR DA AQUISIÇÃO

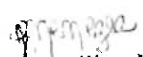
9.1 O custo estimado da aquisição do material permanente possui caráter sigiloso e será tornado público apenas e imediatamente após o julgamento das propostas.

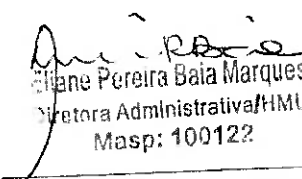
10. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

10.1. As despesas decorrentes da presente aquisição correrão à conta de recursos específicos consignados no Orçamento Geral do Município de Unai/MG, observadas as disposições da legislação orçamentária vigente.

10.2. A aquisição do material permanente sendo 01 (um) Aparelho de Ultrassom Diagnóstico Portátil com Aplicação Transesofágica será custeada por meio da seguinte dotação orçamentária: 02.06.01.10.302.2064.2437 4.4.90.52, ficha nº 715, fonte de recurso nº 2.621 através da RESOLUÇÃO SES Nº 10.161, DE 23 DE MAIO DE 2025.

Unai-Mg, 26 de março de 2026.


Bruna Evelliny Menezes
Coordenadora de Apoio
Diagnóstico
Matrícula nº 142989
27-03-26
Bruna Evelliny Menezes
Coordenadora de Apoio Diagnóstico/HMU


Eliane Pereira Baia Marques
Diretora Administrativa/HMU
Masp: 100122
Eliane Pereira Baia Marques
Diretora Administrativa/HMU

