



## APÊNDICE ANEXO I ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

O presente documento visa analisar a viabilidade da presente contratação, bem como compilar as demandas e os elementos essenciais que servirão para compor o Termo de Referência ou projeto Básico, de forma a melhor atender às necessidades da Administração.

<b>1. DADOS DO PROCESSO:</b>	
<b>Nº do Processo:</b>	22.794/2024
<b>Estudo Preliminar nº:</b>	035/2024
<b>Secretaria:</b>	Secretaria de Saúde
<b>Setor / Órgão:</b>	Hospital Municipal Raul Sertã
<b>Objetivo:</b>	Os estudos preliminares aqui resumidos têm por objeto o subsídio básico para a elaboração de Termo de Referência (TR) para a aquisição de equipamentos e mobiliários para atender as necessidades do Hospital Municipal Raul Sertã.
<b>Equipe de Planejamento:</b>	<b>Gestor:</b> Érica Ribeiro de Freitas Borges – matr. 115.268
	<b>Apoio Técnico:</b> Leslie da Conceição Moura – matr. 207.520
	<b>De acordo:</b> Gabriel Costa Wenderroschy – matr. 063.454
<b>2. DEMONSTRAÇÃO DA PREVISÃO DA CONTRATAÇÃO NO PLANO ANUAL DE CONTRATAÇÕES</b>	
Até o presente momento não foi regulamentado pelo Município o plano anual de contratação.	
<b>3. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE:</b>	
<p>A presente aquisição, visa suprir a necessidade do Hospital Municipal Raul Sertã, visto que os itens solicitados restaram Frustrados no processo administrativo sob nº 2352/2022, Pregão Eletrônico nº 146/2023, conforme Resultado de Julgamento e Cópia do Anexo II (Planilha Orçamentária), acostado às fls. 13 à 29.</p> <p>O quantitativo solicitado foi determinado de acordo com a Proposta de Aquisição de Equipamentos Permanentes de nº. 11399.442000/1200-09 com recurso advindo de Emenda Parlamentar, conforme comprovado na documentação acostada nos autos.</p>	
<b>4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO:</b>	
<p>Os itens deverão ser entregues sem violação da embalagem, sem deterioração ou qualquer outro fator que possa comprometer seu uso ou qualidade.</p> <p>Caso os itens apresentem embalagem violada ou qualquer tipo de comprometimento para seu uso, bem como marca trocada (em desacordo com a proposta apresentada pela licitante), caberá à Contratada efetuar a troca, no prazo máximo de 5 dias, se responsabilizando, ademais, por todas as despesas que porventura venham a ocorrer.</p> <p>A contratação deverá observar os seguintes requisitos quanto da Sustentabilidade, que se baseiam no Guia Nacional de Contratações Sustentáveis:</p>	



Nos termos do Decreto nº 2.783, de 1998, e Resolução CONAMA nº 267, de 14/11/2000, é vedada a oferta de produto ou equipamento que contenha ou faça uso de qualquer das Substâncias que Destroem a Camada de Ozônio – SDO abrangidas pelo Protocolo de Montreal.

Deverá ser apresentado o certificado do produto emitido pelo INMETRO, quando couber;

a) Só será admitida a oferta de produto previamente notificado/registrado na ANVISA, conforme a Lei nº 6.360, de 1976 e Decreto nº 8.077, de 2013.

b) Só será admitida a oferta de equipamentos, inclusive suas partes e acessórios, com finalidade médica, odontológica, laboratorial ou fisioterápica, utilizados direta ou indiretamente para diagnóstico, tratamento, reabilitação e monitoração em seres humanos, e equipamentos com finalidade de embelezamento e estética que, nos termos da Portaria INMETRO nº 384, de 18 de dezembro de 2020, cumpram os Requisitos de Avaliação da Conformidade e as Especificações para o Selo de Identificação da Conformidade para Equipamentos sob Regime de Vigilância Sanitária - Consolidado, fixados, respectivamente, nos Anexos I e II, disponíveis em <http://www.inmetro.gov.br/legislacao>. (Encontram-se excluídos do escopo de abrangência desses Requisitos os equipamentos que não se enquadram na RDC Anvisa nº 549, de 31 de agosto 2021 ou substitutiva. Para os equipamentos que se enquadram, o Selo de Identificação da Conformidade do INMETRO será compulsório e deverá vir afixado no equipamento.

c) A contratada deverá apresentar o Certificado de Boas Práticas de Fabricação (CBPF) para os produtos abrangidos pela RDC nº497, de 20 de maio de 2021”.

Só será admitida a oferta do produto “Ar Condicionado” que possua a Etiqueta Nacional de Conservação de Energia – ENCE, na classe A, nos termos das Portarias INMETRO nº 7, de 04/01/2011, n.º 643, de 30/11/ 2012 e n.º 410, de 16/08/2013, que aprova os Requisitos de Avaliação da Conformidade – RAC do produto e trata da etiquetagem compulsória.

Outrossim, deverão constar nos itens os dados de identificação e procedência, fabricação, validade, número de lote e número do Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), se aplicável; No caso de aplicabilidade, não serão aceitos itens cujos registros no Ministério da Saúde/ANVISA, estejam vencidos, inválidos, pendentes de renovação ou cancelados.

Caso os itens cotados sejam dispensados do registro na ANVISA, a licitante deverá apresentar cópia do ato de isenção.

No momento da entrega, os itens deverão ser acompanhados dos seguintes documentos (quando aplicável):

Manual de operação;

Manual de serviços;

Esquemas eletrônicos;

Procedimentos de calibração;

Procedimentos de manutenção preventiva;

Certificado de garantia;

Todos os documentos mencionados acima deverão estar no idioma português(Br).



A Contratada deverá cumprir as exigências das regulamentações técnicas federal, estadual e municipal que dispõem sobre a qualidade, segurança e desempenho dos itens.

Fornecer toda e qualquer parte ou acessório necessários ao completo funcionamento de todo o sistema. É de responsabilidade da Contratada a entrega, o transporte, a descarga, a colocação, a montagem (caso seja entregue desmontado) e a instalação do item (no caso de equipamentos que necessitam de instalações com redes hidráulicas, elétricas, etc) a fim de garantir seu pleno funcionamento.

Bem como conceder total garantia quanto à qualidade do material fornecido e efetuar a substituição imediata, e totalmente às suas expensas, de qualquer produto entregue comprovadamente em desacordo com este Termo de Referência, ou seja, fora das especificações técnicas e padrões de qualidade exigidos.

A Contratada deverá prestar assessoria profissional para adequação dos pontos (elétricos e/ou hidráulicos) necessários à correta operação de todos os equipamentos, conforme manual do fabricante, além de fornecer à Contratante todas as informações técnicas necessárias e suficientes para a operação correta e segura dos equipamentos.

A tensão elétrica dos equipamentos solicitados deverá ser de 220v ou Bivolt/automático.

Havendo o aceite da proposta quanto ao valor, o fornecedor interessado classificado provisoriamente em primeiro lugar, deverá apresentar catálogos/folders contendo fotos e especificações do produto ofertado para fins de verificação de conformidade com o solicitado no Termo de Referência.

Os resultados das avaliações serão divulgados por meio de mensagem no sistema;

Se o(s) catálogo(s) apresentado(s) pelo primeiro fornecedor classificado não for(em) aceito(s), será analisado a aceitabilidade da proposta ou lance ofertado pelo segundo fornecedor classificado. Seguir-se-á com a verificação do(s) catálogo(s) e, assim, sucessivamente, até a verificação de um que atenda às especificações constantes no Termo de Referência;

Não será admitida a subcontratação do objeto contratual;

#### 5. ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES:

Foi solicitado o mesmo quantitativo dos itens Frustrados no processo nº 2352/2022.

O quantitativo solicitado foi determinado de acordo com a Proposta de Aquisição de Equipamentos Permanentes de nº. 11399.442000/1200-09 com recurso advindo de Emenda Parlamentar, conforme comprovado na documentação acostada nos autos.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE
Código de Despesa: 449052.02				
1	TENS e FES - com 4 canais de saída com controle independente de intensidade através de teclas soft touch. Display Lcd Blue Light. Com bolsa para transporte, com protocolos pré programados. Especificações Técnicas: Peso aproximado: 1,5Kg a 2.0Kg 60Hz - Tamanho: Medidas aproximadas 27x26,6x12,5cm Voltagem: 220V Itens Inclusos: 1(unidade) Cabo de força; 1unidade Cabo verde e azul de duas vias; 1 (unidade) Cabo Laranja e preto	415956	UN	05



	de duas vias 8 (unidades) Eletrodos de borracha 5x5cm 1unidade; fusível de proteção; 1 (unidade) Bismaga de gel 100gr, 1(unidade) Indicações: Analgesia; Pós-cirúrgico imediato e tardio; Fortalecimento muscular; Tonificação muscular; Aumento da resistência muscular; Redução de edema; Tratamentos traumato-ortopédicos.			
2	<b>Aparelho de ultrassom terapêutico portátil</b> - que atue nas frequências de 1 MHz e 3 MHz com ERA de 7cm² com potência máxima de saída do ultrassom é de 21Watts nos modos contínuo e pulsado. Bivolt ou 220v. Incluindo transdutor.	416674	UN	03
3	<b>Jogo de Polias Duplas</b> - indicado para exercícios de membros superiores e inferiores com ou sem resistência. CARACTERÍSTICAS: Estrutura em aço, Pintura eletrostática, Pesos ajustáveis de modo mecânico (total de 10 kg), Com 4 puxadores (2 na altura do tórax e 2 junto ao solo), Montado em estrutura metálica para fixação na parede através de buchas e parafusos. DIMENSÕES: Largura: 70cm Altura: 1.58cm Profundidade: 15cm Peso: 30 - 40 Kg (Aproximadamente).	419251	UN	01
4	<b>Balancim proprioceptivo</b> - Utilização: Treino, equilíbrio em pé, transferência de peso, propriocepção, fortalecimento. Características: Balancim em aço com acabamento pintado em epóxi de 1ª qualidade, após prévio tratamento antiferruginoso; Plataforma central fixada por correntes zincadas; Piso revestido de material antiderrapante; Dimensões externa total: 0,70x0,40x0,55m(CXLXA) Dimensões da base interna: 0,40x0,20cm(CXL)Peso: 4,8kg (aproximadamente)	383835	UN	01
5	<b>Aparelho de autoclave horizontal de mesa</b> - com capacidade de 75 litros - Câmara de esterilização em aço inoxidável; Painel analógico em teclado de membrana e controle termodinâmico de temperatura e pressão automático, com acompanhamento através de manômetro/termômetro e indicadores luminosos. Fecho da tampa de triplo estágio com sistema de restrição de abertura por fuso de encaixe e deslizamento por rolamento axial. Sistema de porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminado. Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização. De fácil instalação, não necessitando de tubulação para drenagem de água. Operação fácil e automática que permite a seleção de diferentes ciclos. Eficiente secagem do material e com opção de ciclos extras. Utilize água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor. Possuir	437885	UN	01



	acima de 15 sistemas de segurança que controlem todo o ciclo e previnem falhas de operação e/ou funcionamento. Desligamento automático em caso de excesso de temperatura, pressão ou falta de água. Produto resistente, de fácil instalação, operação e manutenção. Com registro na ANVISA. Principais características: Capacidade 75 litros; Peso entre 50 a 60 kg; Câmara aço inox; Dimensões aproximadas da câmara: 36 X 73,7 cm (diâmetro x comprimento); Dimensões aproximadas da autoclave: 44 X 50 x 92 cm (altura x largura x comprimento) Potência 500 w a 5000 w; Pressão de trabalho 1 kgf/cm <sup>2</sup> a 3 kgf/cm; Temperatura padrão O.M.S até 121°C até 134°C; Tensão/Corrente nominal 220 V / 5 A; Ciclo de secagem de série; Bandejas de alumínio.			
6	<b>Estufa de Cultura</b> - Estufa laboratório, gabinete aço inoxidável, ajuste mecânico, botão controle de temperatura, capacidade de 20 até 50L, temperatura até 70°C com porta interna vidro temperado, com até 3 bandejas, adicional com vedação.	414631	UN	01
7	<b>Microscópio Laboratorial Biológico Binocular de Contraste de Fase</b> - Pode ser utilizado em Patologia Clínica ou para trabalhos de pesquisa. Tubo de observação com no mínimo 160 mm de comprimento com cabeçote Binocular do tipo Siendetopf inclinado a 30° e rotação 360 graus, com ajuste de distância interpupilar e ajuste de dioptria para as duas oculares; Revólver quádruplo reverso; Objetivas Plana cromáticas de Contraste de Fase 10X Ph, 40X Ph Retrátil e 100X Ph e Imersão, tipo O.G; 01 par de oculares de 10X plana de campo amplo com 20 mm de diâmetro, permitindo aumentos configuráveis entre 100% e 1000X (desejável possuir configuração opcional até 1600X com oculares de 16X); Platina dupla, mecânica com charriot graduado com controle para movimentos X e Y e fixação da lâmina; Ajuste coaxial de focalização micrométrica e macrométrica, com Knob Independente, com controle de pressão (torque) exercida no ajuste grosso e trava de segurança para limitar a altura e assim evitar danos da lâmina a objetiva, a distância de ajuste vertical do foco deve ter no mínimo 22 mm, com divisão mínima do ajuste fino de 0,002 mm; Acompanha para polarização, ocular centralizadora, torreta de contraste de fase; Iluminador Koehler elétrico com coletor esférico; Filtros verde e azul; Iluminação: lâmpada de halogênio de no mínimo 6V/20W ou LED de potência equivalente, com ajuste de intensidade de luz; Cabo de força com dupla Isolação; Manual de Instruções e capa para cobrir o microscópio; Alimentação elétrica 220VOLTS	437493	UN	05



Código de despesa 449052.12				
8	<b>Aparelhos de Ar Condicionado</b> - tipo split, capacidade 12.000 btus; tensão de 220V ou bivolt automático, sistema quente e frio; garantida de 12 meses após a entrega, com instalação no ambiente.	458218	UN	07
Código de Despesa 449052.14				
9	<b>Longarina</b> - Longarina com 3 lugares, assento e encosto injetados em polipropileno de alta resistência, com furos para ventilação corporal do usuário. Estruturas em tubo de aço com acabamento cromado. Estruturas metálicas revestidas com pintura eletrostática epóxi-pó texturizada de alta resistência com acabamento cromado. cor: azul.	328740	UN	02
10	<b>Cadeira fixa</b> - Confeccionada em aço ou ferro pintado, assento e encosto em curvim cor preta	382870	UN	04

**6. LEVANTAMENTO DE MERCADO:**

Item não aplicado para a presente contratação por se tratar de emenda parlamentar impositiva na modalidade transferência com finalidade definida.

**7. ESTIMATIVA DO PREÇO DA CONTRATAÇÃO:**

A estimativa de preços/custos dos itens foi realizada através de pesquisa do valor dos itens na Renem (Relação Nacional de Equipamentos e Materiais Permanentes) disponibilizada no site do Fundo Nacional de Saúde (<https://consultafns.saude.gov.br/#/equipamento/nome>).

Diante do exposto, estima-se o preço total da contratação no valor de **R\$ 89.848,00** (oitenta e nove mil oitocentos e quarenta e oito reais), conforme planilha abaixo:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANT	VALOR UNT.	VALOR TOTAL
Código de Despesa 449052.02						
1	<b>TENS e FES</b> - com 4 canais de saída com controle independente de intensidade através de teclas soft touch. Display Lcd Blue Light. Com bolsa para transporte, com protocolos pré programados. Especificações Técnicas: Peso aproximado: 1,5Kg a 2.0Kg 60Hz - Tamanho: Medidas aproximadas 27x26,6x12,5cm	415956	UN	05	1.438,00	7.190,00



	<p>Voltagem: 220V Itens Inclusos: 1(unidade) Cabo de força; 1unidade Cabo verde e azul de duas vias; 1 (unidade) Cabo Laranja e preto de duas vias 8 (unidades) Eletrodos de borracha 5x5cm 1unidade; fusível de proteção; 1 (unidade) Bisnaga de gel 100gr, 1(unidade) Indicações: Analgesia; Pós-cirúrgico imediato e tardio; Fortalecimento muscular; Tonificação muscular; Aumento da resistência muscular; Redução de edema; Tratamentos traumato-ortopédicos.</p>					
2	<p><b>Aparelho de ultrassom terapêutico portátil</b> - que atue nas frequências de 1 MHz e 3 MHz com ERA de 7cm<sup>2</sup> com potência máxima de saída do ultrassom é de 21Watts nos modos contínuo e pulsado. Bivolt ou 220v. Incluindo transdutor.</p>	416674	UN	03	1.983,00	5.949,00
3	<p><b>Jogo de Polias Duplas</b> - indicado para exercícios de membros superiores e inferiores com ou sem resistência. CARACTERÍSTICAS: Estrutura em aço, Pintura eletrostática, Pesos ajustáveis de modo mecânico (total de 10 kg), Com 4 puxadores (2 na altura do tórax e 2 junto ao solo), Montado em estrutura metálica para fixação na parede através de buchas e parafusos. DIMENSÕES: Largura: 70cm Altura: 1.58cm Profundidade: 15cm Peso: 30 - 40 Kg ( Aproximadamente).</p>	419251	UN	01	2.241,00	2.241,00
4	<p><b>Balancim proprioceptivo</b> - Utilização: Treino, equilíbrio em pé, transferência de peso, propriocepção, fortalecimento.Características: Balancim em aço com acabamento pintado em epóxi</p>	383835	UN	01	384,00	384,00





	de 1ª qualidade, após prévio tratamento antiferruginoso; Plataforma central fixada por correntes zincadas; Piso revestido de material antiderrapante; Dimensões externa total: 0,70x0,40x0,55m(CXLXA) Dimensões da base interna: 0,40x0,20cm(CXL)Peso: 4,8kg (aproximadamente)						
5	<b>Aparelho de autoclave horizontal de mesa</b> - com capacidade de 75 litros - Câmara de esterilização em aço inoxidável; Painel analógico em teclado de membrana e controle termodinâmico de temperatura e pressão automático, com acompanhamento através de manômetro/termômetro e indicadores luminosos. Fecho da tampa de triplo estágio com sistema de restrição de abertura por fuso de encaixe e deslizamento por rolamento axial. Sistema de porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminado. Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização. De fácil instalação, não necessitando de tubulação para drenagem de água. Operação fácil e automática que permite a seleção de diferentes ciclos. Eficiente secagem do material e com opção de ciclos extras. Utilize água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor. Possuir acima de 15 sistemas de segurança que controlem todo o ciclo e previnem falhas de operação e/ou funcionamento. Desligamento automático em caso de excesso de temperatura, pressão ou falta de água. Produto resistente, de fácil instalação, operação e manutenção. Com registro na ANVISA. Principais	437885	UN	01	6.470,00	6.470,00	





	características: Capacidade 75 litros; Peso entre 50 a 60 kg; Câmara aço inox; Dimensões aproximadas da câmara: 36 X 73,7 cm (diâmetro x comprimento); Dimensões aproximadas da autoclave: 44 X 50 x 92 cm (altura x largura x comprimento) Potência 500 w a 5000 w; Pressão de trabalho 1 kgf/cm <sup>2</sup> a 3 kgf/cm; Temperatura padrão O.M.S até 121°C até 134°C; Tensão/Corrente nominal 220 V / 5 A; Ciclo de secagem de série; Bandejas de alumínio.					
6	<b>Estufa de Cultura</b> - Estufa laboratório, gabinete aço inoxidável, ajuste mecânico, botão controle de temperatura, capacidade de 20 até 50L, temperatura até 70°C com porta interna vidro temperado, com até 3 bandejas, adicional com vedação.	414631	UN	01	4.848,00	4.848,00
7	<b>Microscópio Laboratorial Biológico Binocular de Contraste de Fase</b> - Pode ser utilizado em Patologia Clínica ou para trabalhos de pesquisa. Tubo de observação com no mínimo 160 mm de comprimento com cabeçote Binocular do tipo Siendetopf inclinado a 30° e rotação 360 graus, com ajuste de distância interpupilar e ajuste de dioptria para as duas oculares; Revólver quádruplo reverso; Objetivas Plana cromáticas de Contraste de Fase 10X Ph, 40X Ph Retrátil e 100X Ph e Imersão, tipo O.G; 01 par de oculares de 10X plana de campo amplo com 20 mm de diâmetro, permitindo aumentos configuráveis entre 100% e 1000X (desejável possuir configuração opcional até 1600X com oculares de 16X); Platina dupla, mecânica com charriot graduado com	437493	UN	05	12.026,00	60.130,00



	controle para movimentos X e Y e fixação da lâmina; Ajuste coaxial de focalização micrométrica e macrométrica, com Knob Independente, com controle de pressão (torque) exercida no ajuste grosso e trava de segurança para limitar a altura e assim evitar danos da lâmina a objetiva, a distância de ajuste vertical do foco deve ter no mínimo 22 mm, com divisão mínima do ajuste fino de 0,002 mm; Acompanha para polarização, ocular centralizadora, torreta de contraste de fase; Iluminador Koehler elétrico com coletor esférico; Filtros verde e azul; Iluminação: lâmpada de halogênio de no mínimo 6V/20W ou LED de potência equivalente, com ajuste de intensidade de luz; Cabo de força com dupla Isolação; Manual de Instruções e capa para cobrir o microscópio; Alimentação elétrica 220VOLTS					
<b>Código de Despesa 449052.12</b>						
<b>8</b>	<b>Aparelhos de Ar Condicionado</b> - tipo split, capacidade 12.000 btus; tensão de 220V ou bivolt automático, sistema quente e frio; garantida de 12 meses após a entrega, com instalação no ambiente.	458218	UN	07	1.972,00	13.804,00
<b>Código de Despesa 449052.14</b>						
<b>9</b>	<b>Longarina</b> - Longarina com 3 lugares, assento e encosto injetados em polipropileno de alta resistência, com furos para ventilação corporal do usuário. Estruturas em tubo de aço com acabamento cromado. Estruturas metálicas revestidas com pintura eletrostática epóxi-pó textutizada de alta resistência com acabamento cromado. cor: azul.	328740	UN	02	787,00	1.574,00
<b>10</b>	<b>Cadeira fixa</b> - Confeccionada em aço ou ferro pintado,	382870	UN	04	312,00	1.248,00



	assento e encosto em curvim cor preta					
VALOR TOTAL					R\$ 103.838,00	

Verificamos que o valor repassado pelo Ministério da Saúde através da proposta de emenda parlamentar já mencionada, totaliza o montante de R\$ 950.042,00, **restando ainda para ser utilizado para a compra dos itens frustrados do P.E. 146/2023 o valor de R\$ 119.310,34 do total repassado, entendendo esta Secretaria que o montante é suficiente para arcar com o custo da presente aquisição.**

**A estimativa do preço se dará após cotação realizada pelo setor responsável da Secretaria de Infraestrutura e Logística. Cabe ressaltar que serão considerados para fins de escolha do melhor preço na presente contratação, os valores alcançados, na ocasião da pesquisa de preços, os quais serão devidamente apurados pelo Setor de Captação de Recursos e Planejamento em Saúde da Secretaria, para fins de utilização como parâmetro para o futuro certame.**

**8. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO:**

Aquisição de equipamentos e mobiliários (itens frustrados do P.A. 2352/2022 - P.E. 146/23) para atender às necessidades do Hospital Municipal Raul Sertã.

A aquisição a contratar é enquadrada como bens comuns, pois os padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos por meio de aquisições usuais de mercado. Dessa forma, a contratação deverá ser realizada por Licitação na modalidade Pregão Eletrônico, pelo critério de julgamento do tipo menor preço unitário, para possibilitar a competitividade aos participantes. Dessa forma assegurando maior economicidade na aquisição.

**9. JUSTIFICATIVA PARA PARCELAMENTO:**

Mediante nossa análise, apontamos para o parcelamento do objeto, uma vez que detectamos que o conjunto dos itens a serem fornecidos podem estar sob responsabilidade de mais de uma contratada, com execução de etapas isolada, vislumbrando a realização de uma única licitação, dado o entendimento pela administração de viabilidade econômica no parcelamento do objeto.

Quanto à adoção do critério de julgamento de “menor preço unitário”, para a aquisição do objeto, a Administração entende por adequada a escolha visando possibilitar a competitividade aos participantes, dessa forma assegurando maior economicidade na aquisição.

**10. DEMONSTRATIVO DO RESULTADO PRETENDIDO:**

Aquisição de equipamentos e mobiliários (itens frustrados do P.A. 2352/2022 / P.E. 146/23) para atender às necessidades do Hospital Municipal Raul Sertã através de emenda parlamentar.

**11. PROVIDÊNCIAS PRÉVIAS AO CONTRATO:**

Item não aplicado para a presente contratação por se tratar de emenda parlamentar impositiva na



modalidade transferência com finalidade definida, não sendo interessante ao município a devolução de verbas repassadas pelo Governo Federal.

Para a presente contratação está sendo adotado o modelo de ETP simplificado, por se tratar de aquisição oriunda de emenda parlamentar.

A Unidade Requisitante é responsável por todas as providências prévias a serem tomadas para receber os equipamentos, cabendo ressaltar ainda que a mesma tem conhecimento de todas as especificações dos itens que serão adquiridos através da presente emenda.

## **12. CONTRATAÇÕES CORRELATAS/INTERDEPENDENTES:**

Item não aplicado para a presente contratação por se tratar de emenda parlamentar impositiva na modalidade transferência com finalidade definida, não sendo interessante ao município a devolução de verbas repassadas pelo Governo Federal.

Para a presente contratação está sendo adotado o modelo de ETP simplificado, por se tratar de aquisição oriunda de emenda parlamentar.

## **13. IMPACTOS AMBIENTAIS:**

Para esta contratação deve-se considerar critérios e práticas de sustentabilidade pela contratada com utilização de mecanismos de otimização de recursos/redução de desperdícios e menor poluição.

A contratação deverá observar os seguintes requisitos quanto da Sustentabilidade, que se baseiam no Guia Nacional de Contratações Sustentáveis:

a) Só será admitida a oferta de produto previamente notificado/registrado na ANVISA, conforme a Lei nº 6.360, de 1976 e Decreto nº 8.077, de 2013.

b) Só será admitida a oferta de equipamentos, inclusive suas partes e acessórios, com finalidade médica, odontológica, laboratorial ou fisioterápica, utilizados direta ou indiretamente para diagnóstico, tratamento, reabilitação e monitoração em seres humanos, e equipamentos com finalidade de embelezamento e estética que, nos termos da Portaria INMETRO nº 384, de 18 de dezembro de 2020, cumpram os Requisitos de Avaliação da Conformidade e as Especificações para o Selo de Identificação da Conformidade para Equipamentos sob Regime de Vigilância Sanitária - Consolidado, fixados, respectivamente, nos Anexos I e II, disponíveis em <http://www.inmetro.gov.br/legislacao>. (Encontram-se excluídos do escopo de abrangência desses Requisitos os equipamentos que não se enquadram na RDC Anvisa nº 549, de 31 de agosto 2021 ou substitutiva. Para os equipamentos que se enquadram, o Selo de Identificação da Conformidade do INMETRO será compulsório e deverá vir afixado no equipamento.

Só será admitida a oferta do produto “Ar Condicionado” que possua a Etiqueta Nacional de Conservação de Energia – ENCE, na classe A, nos termos das Portarias INMETRO nº 7, de 04/01/2011, n.º 643, de 30/11/ 2012 e n.º 410, de 16/08/2013, que aprova os Requisitos de Avaliação da Conformidade – RAC do produto e trata da etiquetagem compulsória.

Nos termos do Decreto nº 2.783, de 1998, e Resolução CONAMA nº 267, de 14/11/2000, é vedada a oferta de produto ou equipamento que contenha ou faça uso de qualquer das Substâncias que Destroem a Camada de Ozônio – SDO abrangidas pelo Protocolo de Montreal



**14. POSICIONAMENTO CONCLUSIVO:**

Considerando se tratar de um material enquadrado em bem comum;  
Considerando a essencialidade dos itens para continuidade dos serviços prestados pelo HMRS;  
Considerando a disponibilização da verba pelo Ministério da Saúde para a aquisição dos referidos itens;  
Conclui-se que a pretendida contratação é viável e de baixa complexidade.

**15. RESPONSABILIDADE DA EQUIPE DE PLANEJAMENTO PELA ELABORAÇÃO E CONTEÚDO DO DOCUMENTO:**

Certificamos que somos responsáveis pela elaboração do presente documento que compila os Estudos Preliminares da Secretaria participante e que o mesmo traz os conteúdos previstos no parágrafo 1º do art.18 da Lei nº14.133/21.

Gestor:	Apoio Técnico:	De acordo:
Érica Ribeiro de F. Borges Matr.: 115.268	Leslie da Conceição Moura Matr.: 207.520	Gabriel Costa Wenderroschy Matr.: 063.454
Nova Friburgo/RJ, 21 de agosto de 2024		