

HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS

Estudo Técnico Preliminar 64/2025**1. Informações Básicas**

Número do processo: 60550.003911/2025-51

2. Descrição da necessidade

2.1. A abertura do atual processo licitatório tem por finalidade propiciar a condição necessária para a aquisição de instrumentais cirúrgicos para as seguintes seções: cirurgia geral, cirurgia torácica, ginecologia e obstetrícia, urologia, cirurgia vascular e proctologia, minimizando a necessidade de encaminhamentos para os órgãos conveniados de saúde, resultando numa economia no orçamento deste hospital, aliado a um aumento / manutenção da resolutividade e do número de cirurgias realizadas no centro cirúrgico, bem como o tratamento dos pacientes com qualidade e excelência.

2.1.1. Com a aquisição dos instrumentais cirúrgicos de videocirurgia, o Hospital das Forças Armadas (HFA) poderá realizar diversos procedimentos cirúrgicos minimamente invasivos, tais como: videocolecistectomia, videocolecotomia, videoretossigmoidectomia, hérnia hiatal por vídeo, videosegmentectomia pulmonar, videodecorticação pulmonar, videosimpatectomia, ooforectomia por vídeo, videopleuroscopia e ressecções pulmonares, entre outros procedimentos torácicos e abdominais.

2.1.3. Por se tratar de hospital terciário e último elo na cadeia de evacuação das Forças Armadas em Brasília e adjacências, recebe pacientes acometidos das mais diversas enfermidades. Portanto, ao ser capaz de realizar exames com alto grau de complexidade com a menor intervenção possível, garante à paciente conforto e segurança nos procedimentos, celeridade na resolução dos casos específicos e satisfação do usuário.

2.1.4. Essa análise avulta-se como imprescindível por se tratar de materiais a serem empregados no tratamento de pessoas, cuja ausência poderá colocar em risco suas vidas, além da necessidade de tornar viável as terapias descritas que podem salvar vidas e auxiliar no diagnóstico e tratamento de diversas patologias. Isto posto, os benefícios diretos e indiretos relacionam-se essencialmente com a salvaguarda da integridade física das pacientes e servidores envolvidas na terapia, cujo tratamento necessitará do material elencado.

2.1.5. A demanda em referência não foi prevista anteriormente; entretanto, faz-se necessária em virtude da obsolescência e desgaste dos instrumentais atualmente disponíveis, cujas condições de uso encontram-se comprometidas. A presente aquisição contribuirá para a modernização do parque de material de saúde deste hospital, ampliando a capacidade assistencial e reduzindo a necessidade de encaminhamento de pacientes para organizações civis de saúde (OCS).

2.1.6. Registra-se a importância destes equipamentos nos procedimentos realizados no HFA, tendo em vista sua eficiência, na coleta de material para biópsia, bem como a redução de incisões de grande porte nas intervenções cirúrgicas complexas.

2.1.7. Com o objetivo de prolongar a vida útil do equipamento e considerando a necessidade de redução de custos de manutenção recomendamos que os Instrumentais cirúrgicos, a serem adquiridos sejam compatíveis com o processo de esterilização utilizado pela Central de Material e Esterilização. Esse fator é de extrema importância, pois trata-se de material reutilizável que passará por esterilização constante na CME deste nosocômio.

2.1.8. Por se tratar de um produto de alto valor agregado, recomendamos ainda, a necessidade de garantia mínima de 12 meses pelo fabricante.

2.2. RAZÃO DA NECESSIDADE DA AQUISIÇÃO

2.2.1. A aquisição dos instrumentais solicitados visa atender transversalmente às necessidades de várias seções (clínicas cirúrgicas), para a realização de diversos procedimentos e intervenções, quais sejam: cirurgia geral, torácica, ginecologia e obstetrícia, urologia, cirurgia vascular e proctologia, aos pacientes que necessitam de tratamento no Hospital das Forças Armadas (HFA), ampliando o número de atendimentos e a celeridade no atendimento ao usuário, além de desonerar esse nosocômio com os gastos de terceirização de procedimentos cirúrgicos, bem como minimizar a necessidade de encaminhamentos para os órgãos conveniados de saúde, resultando numa economia em escala no orçamento deste hospital,

2.2.2. O sucesso do processo licitatório vai ampliar e qualificar a realização da atenção em saúde desde o nível primário ao terciário clínicas cirúrgicas: cirurgia geral, torácica, assim como o tratamento mais adequado e resolutivo das pacientes, evitando o encaminhamento para hospitais conveniados, ensejando a racionalização de recursos colocados à disposição do HFA.

2.3. DA DEMANDA CONTRATADA X QUANTIDADE DO MATERIAL A SER FORNECIDO

2.3.1. A quantidade solicitada dos instrumentais está ajustada às necessidades atuais e ao novo modelo de gestão do HFA, no intuito de aumento na demanda de atendimentos a pacientes, visando a excelência o cuidado prestado aos pacientes no HFA, tendo como objetivo oferecer serviços que atendam e superem às expectativas dos usuários, com eficiência, eficácia e efetivada.

2.3.2. A aquisição dos materiais solicitados visa atender às necessidades da Seção de clínicas cirúrgicas: cirurgia geral, torácica, ginecologia e obstetrícia, urologia, cirurgia vascular e proctologia, e será utilizado em atendimentos cirúrgicos em que se fizerem necessárias a utilização do equipamento dos pacientes do Hospital das Forças Armadas (HFA).

2.3.3. A quantidade solicitada baseia-se nas necessidades atuais, nos materiais existente e na necessidade de instrumentais de excelência para serem utilizados a pronto emprego, viabilizando assim, tratamentos de qualidade e excelência aos nossos usuários.

2.3.4. Relação Demanda x Quantidade do material consumido: Esta aquisição tem por objetivo substituir o equipamento que encontra-se obsoleto.

2.4. POSSIBILIDADE DE RENOVAÇÃO DO QUANTITATIVO REGISTRADO EM ATA DE REGISTRO DE PREÇOS (ARP)

2.4.1. Os materiais solicitados neste processo são de uso essencial e diário e visa atender transversalmente às necessidades de várias seções (clínicas cirúrgicas), para a realização de diversos procedimentos e intervenções, quais sejam: cirurgia geral, torácica, ginecologia e obstetrícia, urologia, cirurgia vascular e proctologia. Faz-se necessário a renovação da Ata de Registro de Preços, pelo período de 01 (um) ano, com a manutenção do quantitativo inicialmente registrado, é medida necessária para garantir o abastecimento contínuo e evitar a deflagração de novas licitações, o que poderia ocasionar desabastecimento e prejuízos à execução dos serviços assistenciais. A prorrogação e a renovação do quantitativo mostram-se vantajosas para a Administração Pública, uma vez que asseguram a aquisição dos itens por valores previamente estabelecidos e competitivos, conferindo economicidade, agilidade e regularidade no fornecimento dos materiais. Por fim, a vantajosidade da renovação será devidamente comprovada por meio de pesquisa de mercado, que demonstrará a manutenção da competitividade dos preços atualmente registrados na ARP.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Seção de Cirurgia Geral	Kayser Gregórios Teles se Moraes

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

4.1. GARANTIA DA CONTRATAÇÃO

4.1.1. Não haverá exigência de garantia contratual, tendo em vista tratar-se de aquisição para pronta entrega, na qual o pagamento ao fornecedor somente ocorrerá após o recebimento definitivo do material.

4.2. DA GARANTIA DO PRODUTO

4.2.1. A garantia consiste na prestação, pela empresa fornecedora, de todas as obrigações previstas na Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990 – Código de Defesa do Consumidor, e alterações subsequentes.

4.2.2. A empresa fornecedora dos bens será responsável pela substituição, troca ou reposição dos materiais porventura entregues com defeito, danificados ou em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência.

4.2.3. Caso o material fornecido apresente defeito, vício, avaria, inadequação às especificações técnicas ou esteja em desacordo com as condições estabelecidas neste Estudo Técnico Preliminar, no Termo de Referência ou na proposta da contratada, deverá ser substituído no prazo máximo de 30 (trinta) dias corridos, a contar da notificação formal da Administração, sem ônus adicional, inclusive quanto ao transporte, retirada e entrega do novo material, sem prejuízo da aplicação das penalidades previstas na legislação e nos instrumentos contratuais.

4.2.4. Os produtos deverão possuir garantia mínima de 12 (doze) meses, ou a garantia oferecida pelo fornecedor, caso superior, contada a partir do recebimento definitivo, sem qualquer ônus adicional para a Administração.

4.3. DO FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS EM COMODATO

4.3.1. Não se aplica.

4.4. DA ESCOLHA DE MARCA DE REFERÊNCIA

4.4.1. Não se aplica.

4.5. DOS CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DE AMOSTRAS

4.5.1. Não se aplica.

4.6. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO

4.6.1. O prazo de entrega dos bens será de 30 (trinta) dias corridos, contados do recebimento da Nota de Empenho ou da Ordem de Fornecimento, no seguinte endereço:

112408 - HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS – Setor HFA – Sudoeste – Brasília/DF – CEP: 70673-900, Seção de Almoxarifado, Sala de Entrada, portão de acesso pela Via HCE Dois, quando se tratar de Nota Fiscal com natureza de operação venda, sendo o recebimento, neste momento, de caráter provisório, compreendido no horário entre 07h00 às 11h30 e 13h00 às 15h30, de segunda a sexta-feira.

4.6.1.1. Para o HFA, a remessa do pedido deverá ser iniciada após o recebimento da ORDEM DE FORNECIMENTO, ao longo do período de vigência da Ata de Registro de Preços (ARP), em conformidade com as necessidades do órgão. Para os órgãos participantes, a remessa será iniciada conforme orientações do respectivo órgão.

4.6.1.2. A ORDEM DE FORNECIMENTO será emitida no Sistema SEI do HFA, com QR Code de comprovação de autenticidade, assinada pelo Chefe do Setor ou por seu substituto.

4.6.1.3. Caberá à Seção de Almoxarifado, com o auxílio do setor solicitante, proceder ao recebimento dos materiais, incumbindo-lhe a verificação da conformidade com as especificações constantes no edital.

4.6.1.4. O prazo estabelecido poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, mediante solicitação escrita e devidamente justificada do fornecedor, formulada antes do término do prazo original e desde que formalmente autorizada pela Administração.

4.7. RECEBIMENTO DO OBJETO

4.7.1. O recebimento dos materiais licitados estará condicionado à conferência, avaliações qualitativas e aceitação final, obrigando-se o licitante vencedor a reparar e corrigir eventuais vícios, defeitos ou incorreções porventura detectados, na forma prevista no Termo de Referência, na Lei nº 14.133/2021 e no Código de Defesa do Consumidor, no que couber.

4.7.2. Os bens serão recebidos provisoriamente, pelo 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.

4.7.3. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 30 (trinta) dias corridos, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades cabíveis.

4.7.4. Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 10 (dez) dias, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

4.7.5. Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.

4.7.6. O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

4.8. COMPATIBILIDADE TÉCNICA DO ITEM 24 – TESOURA BIPOLAR METZENBAUM

4.8.1. O item 24 – Tesoura para Videocirurgia, Tipo Bipolar, Modelo Metzenbaum – deverá ser compatível com os bisturis eletrocirúrgicos atualmente existentes no Hospital das Forças Armadas (HFA), a fim de garantir a adequada integração com o parque tecnológico instalado no centro cirúrgico.

4.8.2. Tal exigência justifica-se pela necessidade de segurança operacional, padronização tecnológica e correto funcionamento do instrumental eletrocirúrgico, evitando riscos assistenciais decorrentes de incompatibilidade entre o instrumental e o equipamento gerador de energia.

4.8.3. Para fins de compatibilidade técnica, o equipamento existente no Hospital das Forças Armadas (HFA) possui as seguintes características técnicas:

ESPECIFICAÇÕES DO GERADOR ELETROCIRÚRGICO

Modelo: **POWERCUT 300 LED**

ENTRADA: Tensão: 127/220 V; Frequência: 50–60 Hz; Funcionamento descontínuo: 10 s ligado / 30 s desligado; Potência em repouso: 30 VA e Potência máxima: 1000 VA.

SAÍDA: Frequência: 400 kHz; Potência CUT: 300 W; Potência B1 / B2 / B3: 250 W / 200 W / 150 W
Potência bipolar (CUT / MACR / STAND / PRECISE): 100 W; Carga bipolar: 100 – 200 Ω e Carga monopolar: 200 – 500 Ω .

Classificação: **Classe I – CF, à prova de desfibrilação – IPX1.**

4.8.4. A referência a equipamentos, sistemas ou padrões tecnológicos eventualmente mencionados neste documento tem caráter exclusivamente técnico e indicativo, destinada a assegurar a compatibilidade com a infraestrutura e o

parque tecnológico atualmente existentes no Hospital das Forças Armadas, sendo admitidas soluções equivalentes que atendam integralmente às especificações técnicas mínimas e aos requisitos de desempenho estabelecidos neste instrumento, vedada qualquer restrição indevida à competitividade do certame.

4.9. Os instrumentais de videocirurgia deverão possuir compatibilidade dimensional, funcional e operacional entre si, permitindo sua utilização conjunta nos procedimentos cirúrgicos previstos, devendo atender aos padrões usuais de mercado para sistemas de videocirurgia.

4.10. Os produtos objeto desta contratação deverão possuir registro ou notificação na Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA, conforme legislação sanitária vigente, ou comprovação de dispensa de registro, quando aplicável.

5. Levantamento de Mercado

5.1. Da análise das alternativas tecnológicas disponíveis

Foram analisadas as soluções disponíveis no mercado nacional para instrumentais de videocirurgia utilizados em procedimentos laparoscópicos, considerando-se aspectos como material de fabricação, durabilidade, compatibilidade com os sistemas de vídeo e energia existentes no hospital, ergonomia cirúrgica e segurança do paciente.

Verificou-se que os instrumentais especificados neste Estudo Técnico Preliminar possuem ampla oferta no mercado, sendo fabricados por diversos fornecedores nacionais e internacionais, não havendo vinculação a marca ou fabricante específico.

As especificações técnicas foram definidas com base em características funcionais e parâmetros usuais de mercado, permitindo ampla competitividade no certame e assegurando a participação de múltiplos fornecedores capazes de atender às exigências estabelecidas.

A seleção dos instrumentais considerou os procedimentos cirúrgicos rotineiramente realizados no Hospital das Forças Armadas, especialmente nas especialidades de cirurgia geral, cirurgia torácica, ginecologia e obstetrícia, urologia, cirurgia vascular e proctologia, sendo os instrumentos escolhidos compatíveis com as técnicas laparoscópicas atualmente empregadas pela equipe cirúrgica do hospital.

5.2. Das possíveis soluções existentes no mercado

5.2.1. Das soluções

5.2.1.1. Solução 1 – Encaminhamento dos pacientes que demandam procedimentos de videocirurgia e videolaparoscopia para a rede particular ou para Organizações Civis de Saúde (OCS) conveniadas.

5.2.1.2. Solução 2 – Locação de sistema de videocirurgia ou de instrumentais de videolaparoscopia necessários à realização dos procedimentos.

5.2.1.3. Solução 3 – Aquisição de caixa de instrumental de videolaparoscopia destinada ao atendimento das clínicas cirúrgicas do Hospital das Forças Armadas.

5.2.2. Da análise das soluções

5.2.2.1. Solução 1 – O encaminhamento de pacientes para a rede particular ou para Organizações Civis de Saúde não se mostra vantajoso sob o ponto de vista econômico e administrativo, uma vez que os custos dos procedimentos realizados externamente tendem a ser superiores aos praticados internamente, além de não aproveitar plenamente a capacidade instalada e a mão de obra especializada existente no Hospital das Forças Armadas. Ademais, tal alternativa pode ocasionar maior tempo de espera para realização dos procedimentos.

5.2.2.2. Solução 2 – A locação de sistema ou de instrumentais de videolaparoscopia não se mostra economicamente vantajosa para a Administração, pois implica custos contratuais recorrentes ao longo do tempo, além de não contribuir para a ampliação do acervo permanente de instrumentais do hospital. Tal alternativa também limita a autonomia da instituição na realização dos procedimentos e pode gerar dependência contratual contínua.

5.2.2.3. Solução 3 – A aquisição de instrumentais de videolaparoscopia mostra-se a alternativa mais vantajosa para a Administração, pois possibilita a realização dos procedimentos cirúrgicos no próprio hospital, utilizando a infraestrutura e os profissionais já existentes. Além disso, contribui para a redução de custos com encaminhamentos externos, aumenta a resolutividade assistencial, proporciona maior segurança ao paciente e reduz o tempo de internação e morbidade associada aos procedimentos.

5.3. Das possíveis formas de contratação

5.3.1. Das formas

5.3.1.1. Forma 1 – Buscar atas de registro de preços disponíveis para adesão.

5.3.1.2. Forma 2 – Manifestar intenção de registro de preços junto a outro órgão da Administração Pública Federal, na condição de participante.

5.3.1.3. Forma 3 – Realizar licitação própria.

5.3.2. Da análise das formas de contratação

5.3.2.1. Forma 1 – Não foram identificadas atas de registro de preços vigentes compatíveis com o objeto pretendido que possibilitem a adesão.

5.3.2.2. Forma 2 – Não foram identificadas intenções de registro de preços disponíveis para manifestação de interesse que contemplem o objeto desta contratação.

5.3.2.3. Forma 3 – Mostra-se viável a realização de processo licitatório próprio, coordenado pela Divisão de Coordenação Administrativa e Financeira (DCAF), por intermédio da Subdivisão de Aquisições, Licitações e Contratos (SDALC), para atendimento da demanda institucional.

5.4. Da conclusão

5.4.1. Diante do exposto, e considerando a inexistência de atas de registro de preços disponíveis para adesão ou de intenções de registro de preços compatíveis com o objeto pretendido, esta equipe de planejamento conclui pela realização de licitação própria, nos termos da Forma 3, para a execução da Solução 3, consistente na aquisição de instrumentais de videolaparoscopia destinados às clínicas cirúrgicas do Hospital das Forças Armadas.

5.4.2. A adoção do Sistema de Registro de Preços mostra-se adequada em razão da natureza do objeto, caracterizado por demanda variável ao longo do exercício, dependente da programação cirúrgica do hospital, do perfil epidemiológico dos pacientes atendidos e da necessidade de reposição gradual dos instrumentais.

Dessa forma, o Sistema de Registro de Preços permite maior flexibilidade administrativa, evitando aquisições em quantitativos superiores à necessidade imediata e possibilitando a contratação conforme a demanda efetivamente verificada.

5.5. Contratações similares

Foram ainda analisadas contratações similares realizadas por órgãos da Administração Pública Federal, cujos objetos apresentam características compatíveis com a presente contratação, servindo como referência para a avaliação das soluções disponíveis no mercado e para a definição da estratégia de contratação.

6. Descrição da solução como um todo

6.1. Da Solução:

Aquisição de Instrumentais cirúrgicos para as clínicas cirúrgicas: cirurgia geral, torácica, ginecologia, urologia, cirurgia vascular e proctologia, destinado a atender às necessidades de material do Hospital das Forças Armadas – HFA, conforme condições, quantidades, exigências e estimativas estabelecidas no instrumento convocatório.

6.1.1. A necessidade foi demonstrada no item 2 do presente Estudo Técnico Preliminar - ETP.

6.1.2. Os requisitos da contratação foram elencados no item 4 do presente ETP.

6.1.3. Foram analisadas as possíveis soluções no item 5 do presente ETP.

6.2. Classificação dos bens comuns:

6.2.1. Bens Comuns:

Os bens objeto desta contratação são caracterizados como comuns, por apresentarem características e especificações usuais no mercado. Assim, depreende-se que possa ser classificado como “bem comum” e, portanto, ser adquirido por meio de processo licitatório na modalidade pregão, nos termos do inciso XIII, do art. 6º, da lei 14.133, de 2021.

6.2.2. Utilização do Sistema de Registro de Preços:

Será adotado o Sistema de Registro de Preços para a pretensa aquisição, pois há enquadramento nas hipóteses previstas no art. 3º do Decreto nº 11.462/2023, conforme apontado abaixo:

Trata-se de contratação permanente ou frequente;

Há previsão de uso tanto imediato quanto a longo prazo do material solicitado, sendo necessário o registro de atas para aquisição futura do item;

Não foi possível estimar previamente o quantitativo demandado pela Administração;

A aquisição poderá atender a mais de um órgão ou entidade.

6.2.3. Há possibilidade de substituição do termo de contrato por instrumento hábil na forma do art. 95, inc. II, da NLLC.

Em atendimento ao art. 95, inc. II, da NLLC o termo de contrato será substituído pela nota de empenho.

6.2.4. Não haverá exigência da garantia da contratação do art. 96 da Lei nº 14.133, de 2021.

Como o objeto possui previsão de entrega imediata, sendo que somente serão pagos após o devido recebimento do bem, não se vislumbra a necessidade de ter uma garantia de contratação.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

7.1. Demonstrativo dos itens e quantitativos estimados

Grupo	ITEM	Especificações	Código CatMat	Unidade de Medida	Qtde Solicitada	Valor Unitário (R\$)	Valor Total do Item
	01	Agulha Uso Médico. Material: Aço Inoxidável , Tipo Ponta Agulha: Tipo Veress , Dimensões: Cerca De 120 MM, Tipo Uso: Esterilizável.	439950	Und	10	555,48	5.554,80
	02	Trocarte. Apresentação: Conjunto , Material*: Aço Inoxidável , Tipo Cânula: Cânula C/ Superfície Lisa , Válvula: Vedante Manual E Automático , Componente 1: Torneira P/ Insuflação , Componente 2: Obturador Ponta Distal Piramidal Cortante , Dimensões: Cerca 5 X 100 MM, Tipo Uso: Reutilizável	446422	Und	20	1.525,00	30.500,00

03	Trocarte. Apresentação: Conjunto , Material*: Aço Inoxidável , Tipo Cânula: Cânula C/ Superfície Lisa , Válvula: Vedante Manual E Automático , Componente 1: Torneira P/ Insuflação , Componente 2: Obturador Ponta Distal Piramidal Cortante , Dimensões: Cerca 11 X 100 MM, Tipo Uso: Reutilizável	446423	Und	20	1.645,52	32.910,40
04	Trocarte Apresentação: Conjunto , Material*: Aço Inoxidável , Tipo Cânula: Cânula C/ Superfície Lisa , Válvula: Vedante Manual E Automático , Componente 1: Torneira P/ Insuflação , Componente 2: Obturador Ponta Distal Piramidal Cortante , Dimensões: 12 X 150 MM, Tipo Uso: Reutilizável	457452	Und	20	1.631,60	32.632,00
05	Trocarte Material*: Aço Inoxidável , Tipo Cânula: Cânula C/ Superfície Lisa , Válvula: Vedante Em Silicone , Componente 2: S/ Obturador , Dimensões: Cerca 11 X 100 MM, Tipo Uso: Reutilizável	446440	Und	20	1.508,35	30.167,00
06	Redutor Uso Médico. Aplicação*: P/ Vedação Trocarte , Material*: Aço Inoxidável E Polímero Isento Látex Natural , Dimensões: Cerca De 11 Para 5 MM, Esterilidade*: Reutilizável	446483	Und	15	256,20	3.843,00
07	Tesoura p/ Videocirurgia. Aplicação: P/ Videocirurgia , Tipo*: Bipolar , Modelo: Metzenbaum , Ponta: Ponta Curva , Material*: Aço Inoxidável , Diâmetro: Cerca De 5 Mm X 35 Cm , Adicional: Rotatória , Esterilidade: Esterilizável	463113	Und	20	1.499,00	29.980,00
08	Pinça p/ Videocirurgia. Aplicação: Apreensão Traumática , Modelo 2: 2 X 3 Dentes , Haste: Haste Isolada , Dimensão: Cerca De 10 Mm X 35 Cm , Componente: Manopla C/ Mola , Características Adicionais: Giratória , Esterilidade: Esterilizável	465125	Und	10	1.802,07	18.020,70
09	Pinça p/ Videocirurgia. Aplicação: Apreensão Traumática , Modelo 2: 2 X 4 Dentes , Haste: Haste Isolada , Dimensão: Cerca De 5 Mm X 35 Cm , Componente: Manopla C/ Cremalheira , Características Adicionais: Giratória , Esterilidade: Esterilizável	465126	Und	10	2.200,00	22.000,00
10	Pinça p/ Videocirurgia. Aplicação: Apreensão Traumática , Modelo 2: Jacaré , Haste: Haste Isolada , Dimensão: Cerca De 5 Mm X 35 Cm , Componente: Manopla C/ Cremalheira , Características Adicionais: Giratória , Esterilidade: Esterilizável	465131	Und	10	1.689,88	16.898,80
11	Pinça p/ Videocirurgia. Aplicação: Apreensão Atraumática , Modelo 1: Fenestrada , Formato Ponta: Curva , Haste: Haste Isolada , Dimensão: Cerca De 5 Mm X 35 Cm , Componente: Manopla C/ Cremalheira , Características Adicionais: Giratória , Esterilidade: Esterilizável	465109	Und	10	1.861,54	18.615,40
12	Pinça p/ Videocirurgia. Aplicação: Dissecção , Modelo 1: Maryland , Haste: Haste Isolada , Dimensão: Cerca De 5 Mm X 35 Cm , Componente: Manopla S/ Cremalheira , Outros Componentes: C/ Conexão P/ Bisturi Monopolar , Características Adicionais: Giratória , Esterilidade: Esterilizável	465145	Und	10	1.958,00	19.580,00
13	Clipador. Aplicação*: P/ Videocirurgia , Tamanho*: P/ Clipes De Polímero Tamanho Grande , Haste:	444137	Und	4	1.836,50	7.346,00

	Haste Giratória , Comprimento Haste: Comprimento Cerca De 35 CM, Diâmetro Haste: Diâmetro Cerca De 10 MM, Tipo Uso*: Reutilizável					
14	Clipador. Aplicação*: P/ Videocirurgia , Tamanho*: P/ Clips De Polímero Tamanho Extra Largo , Haste: Haste Giratória , Comprimento Haste: Comprimento Cerca De 35 CM, Diâmetro Haste: Diâmetro Cerca De 10 MM, Tipo Uso*: Reutilizável	444138	Und	2	2.450,00	4.900,00
15	Cabo. Formato: Monopolar , Comprimento: Comprimento Mínimo 3,0 M, Compatibilidade 1: Compatível Com Bisturi Eletrônico	474377	Und	10	337,58	3.375,80
16	Cânula Instrumental. Aplicação: P/ Aspiração E Irrigação , Modelo: Videocirurgia , Diâmetro: Cerca De 5,0 MM, Haste: Reta , Comprimento Total: Cerca De 36 CM, Material: Aço Inoxidável , Esterilidade: Esterilizável	475376	Und	10	1.394,63	13.946,30
17	Cânula Instrumental. Aplicação: P/ Aspiração, Modelo: Videocirurgia , Diâmetro: Cerca De 5,0 MM, Haste: Reta , Comprimento Total: Cerca De 46 CM, Material: Aço Inoxidável , Esterilidade: Esterilizável	480993	Und	10	1.300,00	13.000,00
18	Porta-Agulha Instrumental. Modelo: Mayo Hegar, Tipo Ponta: Ponta Reta , Característica Ponta: C/ Vídea , Haste: Haste Reta , Adicional 1: Com Trava , Comprimento Total: Cerca De 34 CM, Material: Aço Inoxidável , Esterilidade: Esterilizável	471161	Und	10	4.230,00	42.300,00
19	Porta-Agulha p/ Videocirurgia. Material: Aço Inoxidável , Formato Ponta: Ponta Curva , Adicional 1: C/ Vídea , Haste: Haste S/ Isolamento , Dimensão: Cerca De 5 Mm X 35 Cm , Componente: Manopla Em Metal C/ Cremalheira , Esterilidade: Esterilizável	471290	Und	10	2.231,13	22.311,30
20	Peça / Acessório - Instrumental Cirúrgico. Tipo 2: Válvula Tipo Trompete , Modelo: Aspiração E Irrigação , Material 1: Aço Inoxidável , Aplicação 2: P/ Cânula Instrumental, Videocirurgia , Esterilidade: Esterilizável	607832	Und	10	1.025,38	10.253,80
21	Eletrodo Bisturi Elétrico. Aplicação: P/ Videocirurgia , Tipo Uso: Monopolar , Tipo: Hook Tipo Gancho , Material Ponteira: Aço Inoxidável , Dimensão Ponta: Diâmetro Cerca De 5 MM, Haste: Haste Reta , Comprimento Haste: Cerca De 35 CM, Esterilidade: Esterilizável	462927	Und	15	648,38	9.725,70
22	Adaptador Uso Médico. Aplicação: P/ Mangueira , Tipo 1: Uso C/ Gás Medicinal , Material: Aço Inoxidável , Componente 1: Conector Luer Lock , Dimensão: Diâmetro Cerca De 1/8 Pol , Tipo Uso: Esterilizável	479636	Und	15	188,18	2.822,70
23	Caixa p/ Esterilização. Material: Aço Inoxidável , Característica: C/ Tampa, Furos E Trava , Dimensões 2: Cerca De 40 X 30 X 10 C	480567	Und	15	1.742,58	26.138,70
24	Tesoura p/ Videocirurgia. Aplicação: P/ Videocirurgia, Tipo*: Bipolar , Modelo: Metzenbaum, Ponta: Ponta Curva , Material*: Aço Inoxidável , Diâmetro: Cerca De 5 Mm X 35 Cm , Adicional: Rotatória, Esterilidade: Esterilizável. Compatível com geradores eletrocirúrgicos utilizados em procedimentos de videocirurgia, atendendo aos requisitos mínimos de funcionamento e segurança para uso bipolar,	463113	Und	10	1.499,00	14.990,00

Gp 1

Instrumental		conforme especificações do fabricante e normas aplicáveis.					
	25	Pinça P/ Videocirurgia. Aplicação: Apreensão Atraumática , Modelo 1: Fenestrada Tipo Endoclinch , Haste: Haste Isolada , Dimensão: Cerca De 5 Mm X 35 Cm , Componente: Manopla C/ Cremalheira , Características Adicionais: Giratória , Esterilidade: Esterilizável	465118	Und	06	1.765,18	10.591,08
	26	Pinça P/ Videocirurgia. Aplicação: Dissecção , Modelo 1: Maryland , Haste: Haste Isolada , Dimensão: Cerca De 5 Mm X 30 Cm , Componente: Manopla S/ Cremalheira , Outros Componentes: C/ Conexão P/ Bisturi Bipolar , Características Adicionais: Giratória , Esterilidade: Esterilizável	471347	Und	05	2.167,32	10.836,60
	27	Porta-Agulha P/ Videocirurgia. Material: Aço Inoxidável , Formato Ponta: Ponta Curva , Adicional 1: C/ Vídea , Haste: Haste S/ Isolamento , Dimensão: Cerca De 5 Mm X 40 Cm , Componente: Manopla Em Metal C/ Cremalheira , Esterilidade: Esterilizável	471291	Und	01	2.160,00	2.160,00
	28	Pinça P/ Videocirurgia. Aplicação: Apreensão Atraumática , Modelo 1: Fenestrada , Formato Ponta: Reta , Haste: Haste Isolada , Dimensão: Cerca De 5 Mm X 35 Cm , Componente: Manopla C/ Cremalheira , Outros Componentes: C/ Conexão P/ Bisturi Bipolar , Características Adicionais: Giratória , Esterilidade: Esterilizável	465108	Und	04	1.808,51	7.234,04
	29	Pinça p/ Videocirurgia. Aplicação: Apreensão Atraumática , Modelo 1: Fenestrada , Formato Ponta: Curva , Haste: Haste Isolada , Dimensão: Cerca De 5 Mm X 35 Cm , Componente: Manopla C/ Cremalheira , Características Adicionais: Giratória , Esterilidade: Esterilizável	465109	Und	10	1.817,04	18.170,40
	30	Eletrodo Bisturi Elétrico. Aplicação: P/ Videocirurgia , Tipo Uso: Monopolar , Tipo: Hook Tipo Gancho , Material Ponteira: Aço Inoxidável , Dimensão Ponta: Diâmetro Cerca De 5 MM, Haste: Haste Reta , Comprimento Haste: Cerca De 35 CM, Esterilidade: Esterilizável	462927	Und	01	790,24	790,24
	31	Cabo. Formato: Monopolar , Comprimento: Comprimento Mínimo 3,0 M, Compatibilidade 1: Compatível Com Bisturi Eletrônico	474377	Und	10	354,47	3.544,70
	32	Agulha Uso Médico. Material: Aço Inoxidável , Tipo Ponta Agulha: Tipo Veress , Dimensões: Cerca De 120 MM, Tipo Uso: Esterilizável	439950	Und	05	493,23	2.466,15
	33	Peça / Acessório - Instrumental Cirúrgico Tipo 2: Válvula Tipo Trompete , Modelo: Aspiração E Irrigação , Material 1: Aço Inoxidável , Aplicação 2: P/ Cânula Instrumental, Videocirurgia , Esterilidade: Esterilizável	607832	Und	01	1.671,00	1.671,00
	34	Trocarte Material*: Aço Inoxidável , Tipo Cânula: Cânula C/ Superfície Lisa , Válvula: Vedante Em Silicone , Componente 1: Torneira P/ Insuflação , Componente 2: S/ Obturador , Dimensões: 10 X 150 MM, Tipo Uso: Reutilizável	469313	Und	10	1.350,00	13.500,00
	35	Trocarte. Apresentação: Conjunto , Material*: Aço Inoxidável , Tipo Cânula: Cânula C/ Superfície Lisa , Válvula: Vedante Manual E Automático , Componente 1: Torneira P/ Insuflação , Componente 2: Obturador Ponta Distal Piramidal	457453	Und	10	1.850,00	18.500,00

	Cortante , Dimensões: Cerca 5 X 150 MM, Tipo Uso: Reutilizável					
36	Pinça p/ Videocirurgia. Aplicação: Apreensão Atraumática , Modelo 1: Deakey , Haste: Haste Isolada , Dimensão: Cerca De 5 Mm X 35 Cm , Componente: Manopla S/ Cremalheira , Características Adicionais: Giratória , Esterilidade: Esterilizável	465115	Und	05	1.512,12	7.560,60
37	Pinça p/ Videocirurgia. Aplicação: Apreensão Atraumática , Modelo 2: Oval Fenestrada , Formato Ponta: Curva , Haste: Haste S/ Isolamento , Dimensão: Cerca De 5 Mm X 35 Cm , Componente: Manopla C/ Cremalheira , Esterilidade: Esterilizável	613711	Und	05	1.450,00	7.250,00
38	Pinça p/ Videocirurgia. Aplicação: Apreensão Atraumática , Modelo 1: Deakey , Haste: Haste Isolada , Dimensão: Cerca De 5 Mm X 35 Cm , Componente: Manopla S/ Cremalheira , Características Adicionais: Giratória , Esterilidade: Esterilizável	465115	Und	05	1.539,15	7.695,75
39	Pinça P/ Videocirurgia. Aplicação: Apreensão Traumática , Modelo 2: Oval Fenestrada, C/ Dente , Formato Ponta: Curva , Haste: Haste S/ Isolamento , Dimensão: Cerca De 5 Mm X 35 Cm , Componente: Manopla C/ Cremalheira , Esterilidade: Esterilizável	613710	Und	05	3.760,00	18.800,00
40	Pinça p/ Videocirurgia. Aplicação: Dissecção , Modelo 1: Fenestrada , Formato Ponta: Reta , Haste: Haste Isolada , Dimensão: Cerca De 5 Mm X 35 Cm , Componente: Manopla S/ Cremalheira , Esterilidade: Esterilizável	607836	Und	05	1.971,37	9.856,85
41	Instrumental Cirúrgico Modelo: Empurrador de Nó. Dimensões: Cerca De 5 Mm X 35 Cm , Aplicação: P/ Videocirurgia , Material: Aço Inoxidável , Esterilidade: Esterilizável	607400	Und	05	559,50	2.797,50
42	Porta-Agulha p/ Videocirurgia. Material: Aço Inoxidável , Formato Ponta: Ponta Reta , Haste: Haste S/ Isolamento , Dimensão: Cerca De 5 Mm X 35 Cm , Componente: Manopla Em Metal C/ Cremalheira , Esterilidade: Esterilizável	471279	Und	01	2.475,00	2.475,00
43	Porta-Agulha p/ Videocirurgia. Material: Aço Inoxidável , Modelo: Contra Porta-Agulha , Formato Ponta: Ponta Curva , Adicional 1: C/ Vídea , Haste: Haste S/ Isolamento , Dimensão: Cerca De 3 Mm X 35 Cm , Componente: Manopla Em Metal C/ Cremalheira , Esterilidade: Esterilizável	471275	Und	01	2.499,76	2.499,76
44	Tesoura p/ Videocirurgia. Aplicação: P/ Videocirurgia , Tipo*: Monopolar , Modelo: Metzenbaum , Ponta: Ponta Curva , Material*: Aço Inoxidável , Diâmetro: Cerca De 5 Mm X 20 Cm , Adicional: Rotatória, Esterilidade: Esterilizável	463110	Und	01	32,22	32,22
45	Porta-Agulha p/ Videocirurgia. Material: Aço Inoxidável , Formato Ponta: Ponta Reta , Adicional 1: C/ Vídea , Haste: Haste S/ Isolamento , Dimensão: Cerca De 5 Mm X 35 Cm , Componente: Manopla Em Metal C/ Cremalheira , Esterilidade: Esterilizável	471282	Und	01	2.199,83	2.199,83
46	Cabo. Formato: Monopolar , Comprimento: Comprimento Mínimo 3,0 M, Compatibilidade 1: Compatível Com Bisturi Eletrônico	474377	Und	05	370,45	1.852,25
	Pinça p/ Videocirurgia. Aplicação: Apreensão Atraumática , Modelo 1: Satinsky , Formato Ponta:					

47	Biagulada , Haste: Haste Isolada , Dimensão: Cerca De 10 Mm X 35 Cm , Componente: Manopla C/ Cremalheira , Outros Componentes: C/ Conexão P/ Bisturi Monopolar , Características Adicionais: Giratória , Esterilidade: Esterilizável	601040	Und	05	2.410,00	12.050,00
48	Tesoura P/ Videocirurgia Aplicação: P/ Videocirurgia , Tipo*: Monopolar , Modelo: Metzenbaum , Ponta: Ponta Reta , Material*: Aço Inoxidável , Diâmetro: Cerca De 5 Mm X 35 Cm , Adicional: Rotatória , Esterilidade: Esterilizável	463102	Und	01	1.780,00	1.780,00
VALOR TOTAL						598.126,37

7.2. Para fins de padronização da pesquisa de preços e da avaliação das propostas, considera-se que as expressões “cerca de” ou “aproximadamente” utilizadas nas especificações dimensionais dos instrumentais referem-se a variações usuais de mercado dentro de margem técnica de tolerância, admitindo-se pequenas variações dimensionais que não comprometam a funcionalidade do instrumento.

7.3. Para os instrumentais de videocirurgia, serão aceitas variações dimensionais de até $\pm 10\%$ em relação às medidas indicadas, desde que mantidas a compatibilidade funcional e a finalidade clínica do instrumento. Tal tolerância tem por objetivo contemplar as variações usuais de fabricação existentes entre diferentes fabricantes, garantindo maior competitividade no certame, sem comprometer a funcionalidade, a segurança do procedimento cirúrgico e a compatibilidade com os equipamentos existentes no Hospital das Forças Armadas.

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 598.126,37

8.1. Os valores constantes da tabela presente no item 7 do presente Estudo Técnico Preliminar foram obtidos conforme Pesquisa Parâmetro I - ComprasGov, Pesquisa Parâmetro I - BPS, Pesquisa Parâmetro III, consolidadas no Mapa Comparativo de Preços: (IDs 8268292, 8228778, 8228782, 8551447).

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

9.1. A presente aquisição será composta por 01 (um) grupo, abrangendo os itens de 01 a 48.

9.1.1. No tocante à forma de execução do processo licitatório, observa-se que há a necessidade do agrupamento dos itens 01 a 48, para que os mesmos sejam compatíveis entre si, pois, sob a ótica da técnica cirúrgica, a melhoria no atendimento e nos resultados assistenciais está vinculada à intercambialidade existente entre os materiais utilizados. Assim, diante do objetivo de determinada intervenção cirúrgica, a técnica empregada pode exigir a utilização de um conjunto específico de instrumentais compatíveis entre si para a adequada execução do procedimento.

9.1.2. Caso a aquisição seja dividida em itens, poderão ser adquiridos materiais provenientes de fornecedores e fabricantes diversos que eventualmente não apresentem compatibilidade funcional entre si. Desta forma, na impossibilidade de montagem do material cirúrgico necessário devido à sua incompatibilidade, os procedimentos cirúrgicos poderão ficar comprometidos, aumentando o dispêndio de recursos operacionais do HFA e ocasionando prejuízo assistencial aos pacientes, que poderão não receber o tratamento adequado.

Além disso, poderá ocorrer prejuízo ao erário, caso materiais adquiridos não possam ser utilizados em razão de incompatibilidades técnicas. Dessa forma, mostra-se recomendável a cotação conjunta dos itens que compõem o grupo, considerando a interdependência entre os componentes e a necessidade de compatibilidade entre os diversos instrumentos que integram o conjunto cirúrgico.

9.1.3. Sob o aspecto técnico, não se admite o parcelamento dos itens 01 a 48, por se mostrar inviável e não recomendável do ponto de vista assistencial e operacional. O agrupamento desses itens preserva a integridade qualitativa do objeto a ser executado, garantindo a uniformidade técnica e a adequada execução contratual.

A fragmentação dos itens em contratações distintas poderia desnaturar o objeto, comprometendo a eficiência e a viabilidade da execução. Além disso, sob o aspecto econômico, o fracionamento indevido poderia resultar em elevação dos preços unitários, contrariando o princípio da economicidade, uma vez que a economia de escala favorece a redução de custos com o aumento dos quantitativos contratados.

Desse modo, o não parcelamento encontra amparo tanto em razões técnicas quanto econômicas, assegurando à Administração vantagens financeiras e operacionais.

Ressalta-se que a competitividade do certame será preservada, devendo, contudo, estar alinhada à garantia da funcionalidade do conjunto instrumental, à compatibilidade técnica entre os componentes e à obtenção da proposta mais vantajosa para a Administração Pública, nos termos dos princípios previstos na Lei nº 14.133/2021.

9.1.4. Ressalta-se que os instrumentais objeto da presente contratação integram um sistema cirúrgico composto por diversos dispositivos interdependentes, utilizados de forma conjunta nos procedimentos de videocirurgia. Em razão das especificidades técnicas, dimensões, encaixes mecânicos, conexões e interfaces operacionais, instrumentos provenientes de fabricantes distintos podem apresentar incompatibilidades funcionais, comprometendo a montagem do conjunto instrumental e a execução segura do procedimento cirúrgico.

9.1.5. Dessa forma, o agrupamento dos itens em um único lote visa assegurar a padronização do sistema instrumental, garantir a plena compatibilidade entre os componentes e evitar falhas operacionais durante os procedimentos, preservando a segurança do paciente e a eficiência assistencial.

Adicionalmente, a contratação em grupo contribui para a uniformidade do material utilizado no centro cirúrgico, facilita os processos de esterilização, manutenção e reposição dos instrumentais, bem como reduz riscos operacionais durante os procedimentos cirúrgicos, assegurando maior segurança assistencial ao paciente e maior eficiência logística à Administração.

Tal medida encontra amparo no princípio da vantajosidade da contratação e na busca pela solução mais adequada ao interesse público, conforme previsto na Lei nº 14.133/2021.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

10.1. Não há contratação que guarde relação/afinidade com o objeto da aquisição pretendida.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

11.1. O objeto da contratação está previsto no Plano de Contratações Anual de 2026, conforme detalhamento a seguir:

I - ID PCA no PNCP: 03277610000125-0-000001/2026

II - Data de publicação no PNCP: 01/04/2025

III - ID do Item no PCA: 147

IV - Classe/Grupo: 6515 INSTRUMENTOS EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS

V - Identificador da Futura Contratação: 112408-60/2026

11.2. A contratação alinha-se com o planejamento da Direção do HFA, assessorada pelos chefes da Divisão de Medicina deste Hospital, ratificada pela Diretoria Técnica de Saúde – DTS. Esta assertiva ampara-se na medida em que é constante a necessidade de tais materiais para o bom andamento das atividades a que se destina o HFA.

11.3. A despesa tem adequação orçamentária e financeira com a Lei Orçamentária Anual e compatibilidade com a Lei de Diretrizes Orçamentárias. Foram observadas, previamente, todas as prescrições constantes do art. 16, inciso I e II, e § 1º incisos I e II da Lei Complementar nº 101, de 04/05/2000 (Lei de Responsabilidade Fiscal) e na Lei 14.133 de 2021.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

12.1. O Hospital das Forças Armadas, por se tratar de hospital terciário e último elo na cadeia de evacuação das Forças Armadas em Brasília e adjacências, recebe clientes acometidos das mais variadas enfermidades. Essa análise avulta-se como imprescindível por se tratar de materiais a serem empregados no tratamento de pessoas, além da necessidade de realização de empenho por este hospital. Isto posto, os benefícios diretos e indiretos relacionam-se essencialmente com a salvaguarda da integridade física dos clientes, cujo diagnóstico e tratamento necessitam dos materiais ora licitados.

12.2. A adoção do Sistema de Registro de Preços possibilita maior flexibilidade na aquisição dos materiais ao longo da vigência da ata, permitindo que a Administração realize as contratações conforme a necessidade do serviço e a disponibilidade orçamentária, observadas as disposições legais aplicáveis.

13. Providências a serem Adotadas

13.1. Por se tratar de aquisição de instrumental cirúrgico permanente destinado às clínicas cirúrgicas do HFA, não se identificam providências estruturais ou operacionais adicionais a serem adotadas pela Administração para a implementação da solução pretendida, uma vez que o hospital já dispõe de equipe técnica capacitada e de infraestrutura adequada para a utilização dos materiais.

14. Possíveis Impactos Ambientais

14.1. Os critérios de sustentabilidade aplicáveis à presente contratação observam o disposto no art. 18, inciso XII, da Lei nº 14.133, de 2021, no art. 3º do Decreto nº 10.936, de 12 de janeiro de 2022, e nos arts. 4º e 5º do Decreto nº 7.746, de 5 de junho de 2012, bem como as orientações constantes do Guia Nacional de Contratações Sustentáveis da Advocacia-Geral da União – AGU.

14.2. Considerando a natureza dos materiais a serem adquiridos, consistentes em instrumentais e acessórios utilizados em procedimentos cirúrgicos, verifica-se que a contratação não apresenta impactos ambientais relevantes, devendo, contudo, ser observados os seguintes requisitos ambientais:

14.2.1. Os produtos deverão possuir registro ou notificação na Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA, conforme disposto na Lei nº 6.360, de 23 de setembro de 1976, e no Decreto nº 8.077, de 14 de agosto de 2013, ou comprovação de dispensa de registro, quando aplicável.

14.2.2. No caso de fornecimento de produtos importados, deverá ser observado o disposto na RDC nº 81, de 5 de novembro de 2008, da ANVISA.

14.2.3. Os bens deverão ser acondicionados, preferencialmente, em embalagem individual adequada, com o menor volume possível e que utilize materiais recicláveis, garantindo a proteção do produto durante o transporte e armazenamento, nos termos do inciso III do art. 5º da Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 01, de 19 de janeiro de 2010.

14.2.4. Quanto ao gerenciamento dos resíduos de serviços de saúde, deverão ser observadas as disposições do Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde – PGRSS do órgão, bem como as diretrizes da Lei nº 12.305, de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos), da Resolução CONAMA nº 358, de 29 de abril de 2005, e da RDC nº 222, de 28 de março de 2018 – ANVISA.

14.2.5. Não se verifica a possibilidade de aquisição de bens provenientes de processo de desfazimento de outros órgãos públicos, nos termos do Decreto nº 9.373, de 2018, considerando a especificidade técnica dos materiais e as exigências sanitárias aplicáveis.

14.2.6. Os materiais objeto da contratação não se enquadram no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, conforme disposto na Instrução Normativa IBAMA nº 13, de 23 de agosto de 2021.

15. Classificação quanto à Lei 12.527/11

15.1. Tendo em vista o interesse público e a ampla divulgação do processo de licitação para a aquisição de material permanente para as Clínicas Médicas, julga-se não haver necessidade de classificação do presente Estudo Técnico Preliminar nos termos da Lei 12.527/2011 (Lei de Acesso à Informação).

16. Alinhamento ao PDLs

16.1. Este nosocômio não possui o Plano de Logística Sustentável - PLS, porém baliza seus processos pelo Guia Nacional de Contratações Sustentáveis (6ª edição) e o referido PLS está em fase de elaboração conforme processo SEI (60550.011629/2024-66).

17. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

17.1. Justificativa da Viabilidade

A presente aquisição é imprescindível, mostrando-se viável por se tratar de aquisição de equipamentos a serem empregados no tratamento de pessoas. Isto posto, os benefícios diretos e indiretos relacionam-se essencialmente com a salvaguarda da integridade física dos clientes, cujo diagnóstico e tratamento necessitam do material ora licitado.

18. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

KAYSER GREGORIOS TELES DE MORAIS

Integrante Requisitante



Assinou eletronicamente em 05/03/2026 às 13:19:21.

LEONARDO MARTINS MOTA DE MORAIS

Integrante Técnico



Assinou eletronicamente em 05/03/2026 às 11:39:40.

GUILHERME COSTA TORRES

Integrante Técnico



Assinou eletronicamente em 06/03/2026 às 10:08:22.

LEONARDO NEVES TAVARES

Integrante Técnico



Assinou eletronicamente em 06/03/2026 às 10:11:33.

ALESSANDRA PINTO CARVALHO

Integrante Administrativa



Assinou eletronicamente em 06/03/2026 às 07:55:15.