

HOSPITAL GERAL DE IPANEMA

Estudo Técnico Preliminar 688/2025

1. Informações Básicas

Número do processo: 33401.019381/2025-01

2. Descrição da necessidade

2.1. Aquisição de insumos: **CATETER NASAL, CÂNULAS, CATETER PERIFÉRICO** padronizados para uso regular no Hospital Federal de Ipanema, nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Chefia de Enfermagem	Sonia Maria Corrêa Pinto

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

4.1. Atendimento aos princípios Licitatórios: Legalidade, impessoalidade, moralidade, igualdade, publicidade, eficiência, probidade administrativa, desenvolvimento sustentável, vinculação ao instrumento convocatório, julgamento objetivo, razoabilidade, competitividade, proporcionalidade e aos que lhes são correlatos.

4.2. Itens constantes na grande de insumos de uso regular pelo hospital, controlado e armazenado pelo setor de Serviço de Almoxarifado do Hospital Federal de Ipanema.

4.3. Todos os itens devem estar de acordo, quando couber com as Resoluções da ANVISA, INMETRO e Normas e Legislações vigentes pertinentes à sua classificação.

4.4. Qualquer despesa inerente ao processo de logística para entrega do material ficará sob a responsabilidade do fornecedor registrado.

4.5. O prazo de validade dos bens ofertados não poderá ser inferior a 65% (sessenta e cinco por cento) do prazo de validade recomendado pelo fabricante.

4.6. A apresentação do material deverá assegurar informações claras, precisas, ostensivas e em língua portuguesa, sobre características, marca, procedência, número do lote, qualidade, composição, prazo de validade, origem e outros, bem como sobre os riscos que apresentarem à saúde e à segurança dos usuários, quando for o caso.

4.7. Caberá ao fornecedor registrado arcar com as despesas de embalagem e frete dos insumos a serem substituídos.

5. Levantamento de Mercado

5.1. Com base nos requisitos definidos, iremos realizar o levantamento para identificar quais soluções existentes no mercado atendem aos requisitos estabelecidos, de modo a alcançar os resultados pretendidos e atender à necessidade da contratação, como respectivos preços estimados, levando-se em conta aspectos de economicidade, eficácia, eficiência e padronização.

5.1.1. Foi realizada a pesquisa por atas disponíveis para adesão;

5.1.2. Realizamos o levantamento de contratações similares feitas por outros órgãos;

5.1.3. Realizamos à consulta a existência de fornecedores para a solução como foi especificada;

5.1.4. Realizamos consulta a sítios na internet (e.g. portal do software público);

5.1.5. Realizamos consulta a publicações especializadas (e.g. comparativos de soluções publicados em revistas especializadas)

6. Descrição da solução como um todo

6.1. Por se tratar de insumos para uso regular e por serem itens disponíveis no mercado nacional, entende-se que a aquisição através de pregão eletrônico com Sistema de Registro de Preços é a solução mais adequada para manutenção dos estoques.

6.2. A contratação por SRP se justifica, pois se trata de demanda para atendimento ao Hospital Federal de Ipanema - HFI, ao longo de 12 meses, conforme às necessidades do HFI e disponibilidade orçamentária.

6.3. Ademais, a celebração de ata de registro de preços vai ao encontro dos princípios da eficiência administrativa e economicidade e uma gestão eficiente de estoque, conforme previsto no inciso II do art. 3º do Decreto 11.462 de 2023

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

7.1. A metodologia encontrada para definição do quantitativo estimado foi calculada com base no sistema de entrada e saída de materiais médicos hospitalares do Hospital, sistemas e-SUS Hospitalar e HOSPUB, tendo como base o histórico de consumo médio mensal dos itens nos últimos 12 meses, controlado pelo Serviço de Almoxarifado desta Unidade conforme tabela abaixo.

7.2. Cabe ainda ressaltar que estes insumos serão utilizados frequentemente, com oscilações de demanda, sendo conveniente a aquisição em parcelas durante o ano, adequando à necessidade de cada unidade de saúde.

ITEM	CATMAT	DESCRIPTIVO	UNID.	QUANT. ANUAL
1	438933	ANUSCÓPIO SEM FENESTRA - CORPO, ÊMBOLO E PONTEIRA DO EMBOLO EM POLIETILENO, CORPO TRANSPARENTE SEM FENESTRA, RESISTENTE, ATÓXICO, UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO, ISENTO DE REBARBAS E ASPEREZA, DIMENSÕES APROXIMADAS: CORPO: 8/9CM COMPRIMENTO TOTAL,; ABERTURA DISTAL: 1,8CM DE DIÂMETRO; ABERTURA PROXIMAL 3,8CM DIÂMETRO; ÊMBOLO COMPRIMENTO: 13CM/14CM; EXTREMIDADE DISTAL EM FORMA DE OGIVA, EXTREMIDADE PROXIMAL EM FORMA DE ARGOLA, EMBALAGEM INDIVIDUAL, NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. REGISTRO ANVISA.	UNID	6000
2	621787	CATETER NASAL OXIGENOTERAPIA Nº 12, EM PVC FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, ATÓXICO, SILICONIZADO, PONTA ATRAUMÁTICA, SEM MEMÓRIA, , EMBALAGEM INDIVIDUAL, FÁCIL ABERTURA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. REGISTRO ANVISA	UNID	6000
3	621786	CATETER NASAL OXIGENOTERAPIA Nº 10, EM PVC FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, ATÓXICO, SILICONIZADO, PONTA ATRAUMÁTICA, SEM MEMÓRIA, , EMBALAGEM INDIVIDUAL, FÁCIL ABERTURA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. REGISTRO ANVISA.	UNID	9120
4	389963	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 20, PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, SILICONIZADO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, EMBALAGEM INDIVIDUAL, FÁCIL ABERTURA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. REGISTRO ANVISA/MS	UNID	5400
5	621784	CATETER NASAL OXIGENOTERAPIA Nº 06, EM PVC FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, ATÓXICO, SILICONIZADO,	UNID	3600

		PONTA ATRAUMÁTICA, SEM MEMÓRIA, , EMBALAGEM INDIVIDUAL, FÁCIL ABERTURA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. REGISTRO ANVISA.		
6	621785	CATETER NASAL OXIGENOTERAPIA Nº 08, EM PVC FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, ATÓXICO, SILICONIZADO, PONTA ATRAUMÁTICA, SEM MEMÓRIA, , EMBALAGEM INDIVIDUAL, FÁCIL ABERTURA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. REGISTRO ANVISA.	UNID	10080
7	389960	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 16, PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, SILICONIZADO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, EMBALAGEM INDIVIDUAL, FÁCIL ABERTURA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. REGISTRO ANVISA/MS	UNID	24000
8	289968	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 14, PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, SILICONIZADO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, EMBALAGEM INDIVIDUAL, FÁCIL ABERTURA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. REGISTRO ANVISA/MS.	UNID	46400
9	621740	CATETER OXIGENOTERAPIA TIPO ÓCULOS, TAMANHO ADULTO, MATERIAL TUBO PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO ÓCULOS, PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTENTE A DEFORMAÇÃO E TORÇÃO, COMP. 2,10M, TIPO ADAPTADOR CONECTOR UNIVERSAL, TIPO USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. REGISTRO ANVISA	UNID	12000
10	438092	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM 7,0MM DE DIÂMETRO INTERNO, EM PVC FLEXÍVEL SILICONIZADO, LINHA RADIOPACA, BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, CONECTOR UNIVERSAL ENCAIXADO, PLACA/ASA FLEXÍVEL PARA FIXAÇÃO COM ANEL ROSQUEADO PARA AJUSTE, GUIA INTRODUTOR AUXILIAR, COM FITA PARA FIXAÇÃO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. REGISTRO ANVISA	UNID	780
11	438091	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM 9,0MM DE DIÂMETRO INTERNO, EM PVC FLEXÍVEL SILICONIZADO, LINHA RADIOPACA, BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, VALVULADO, CONECTOR UNIVERSAL ENCAIXADO, PLACA /ASA FLEXÍVEL PARA FIXAÇÃO COM ANEL ROSQUEADO PARA AJUSTE, GUIA INTRODUTOR AUXILIAR, COM FITA PARA FIXAÇÃO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. REGISTRO ANVISA	UNID	840
12	438090	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM 8,0MM DE DIÂMETRO INTERNO, EM PVC FLEXÍVEL SILICONIZADO, LINHA RADIOPACA, BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, CONECTOR UNIVERSAL ENCAIXADO, PLACA/ASA FLEXÍVEL PARA FIXAÇÃO COM ANEL ROSQUEADO PARA AJUSTE, GUIA INTRODUTOR AUXILIAR, COM FITA PARA FIXAÇÃO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. REGISTRO ANVISA	UNID	240
13	423623	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM 7,5MM DE DIÂMETRO INTERNO, EM PVC FLEXÍVEL SILICONIZADO, LINHA RADIOPACA, BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, VALVULADO, CONECTOR UNIVERSAL ENCAIXADO, PLACA /ASA FLEXÍVEL PARA FIXAÇÃO COM ANEL ROSQUEADO PARA AJUSTE, GUIA INTRODUTOR AUXILIAR, COM FITA PARA FIXAÇÃO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. REGISTRO ANVISA	UNID	120
		CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM 8,5MM DE DIÂMETRO INTERNO, EM PVC FLEXÍVEL SILICONIZADO, LINHA RADIOPACA, BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO,		

14	423626	VALVULADO, CONECTOR UNIVERSAL ENCAIXADO, PLACA /ASA FLEXÍVEL PARA FIXAÇÃO COM ANEL ROSQUEADO PARA AJUSTE, GUIA INTRODUTOR AUXILIAR, COM FITA PARA FIXAÇÃO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. REGISTRO ANVISA	UNID	960
15	615900	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA Nº 6 (12MM), 100% AÇO INOXIDÁVEL, SEM REBARBAS, COMPOSTO POR 3 PEÇAS, 1 MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA, 1 CÂNULA EXTERNA COM IMPRESSÃO DA NUMERAÇÃO, ASSAS PARA FIXAÇÃO COM CADARÇO/FIXADOR, COM BORDAS ACABADAS, 1 CÂNULA INTERNA COM ENCAIXE E FIXAÇÃO, RESISTENTE AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, NÃO ESTÉRIL. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO. REGISTRO ANVISA-MS	UNID	60
16	615901	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA Nº 3 (9MM), 100% AÇO INOXIDÁVEL, SEM REBARBAS, COMPOSTO POR 3 PEÇAS, 1 MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA, 1 CÂNULA EXTERNA COM IMPRESSÃO DA NUMERAÇÃO, ASSAS PARA FIXAÇÃO COM CADARÇO/FIXADOR, COM BORDAS ACABADAS, 1 CÂNULA INTERNA COM ENCAIXE E FIXAÇÃO, RESISTENTE AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, NÃO ESTÉRIL. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO. REGISTRO ANVISA-MS	UNID	960
17	423632	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA Nº 5 (11MM), 100% AÇO INOXIDÁVEL, SEM REBARBAS, COMPOSTO POR 3 PEÇAS, 1 MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA, 1 CÂNULA EXTERNA COM IMPRESSÃO DA NUMERAÇÃO, ASSAS PARA FIXAÇÃO COM CADARÇO/FIXADOR, COM BORDAS ACABADAS, 1 CÂNULA INTERNA COM ENCAIXE E FIXAÇÃO, RESISTENTE AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, NÃO ESTÉRIL. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO. REGISTRO ANVISA-MS	UNID	60
18	617764	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA Nº 4 (10MM), 100% AÇO INOXIDÁVEL, SEM REBARBAS, COMPOSTO POR 3 PEÇAS, 1 MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA, 1 CÂNULA EXTERNA COM IMPRESSÃO DA NUMERAÇÃO, ASSAS PARA FIXAÇÃO COM CADARÇO/FIXADOR, COM BORDAS ACABADAS, 1 CÂNULA INTERNA COM ENCAIXE E FIXAÇÃO, RESISTENTE AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, NÃO ESTÉRIL. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO. REGISTRO ANVISA-MS	UNID	60
19	437187	ESCALPE/SCALP 27G - ESCALPE PUNÇÃO VENOSA PERIFÉRICA, TIPO BUTTERFLY, CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM BISEL CURTO TRIFACETADO PAREDES FINAS, ASAS LEVES E FLEXÍVEIS, TUBO EM PVC CRISTAL LEVE E FLEXÍVEL, CONECTOR TIPO LUER CÔNICO E RÍGIDO, COM TAMPA PROTETORA, BAINHA PLÁSTICA DE PROTEÇÃO, IDENTIFICAÇÃO SEGUNDO PADRÃO UNIVERSAL DE CORES E CALIBRES, TODOS OS COMPONENTES SOLDADOS, DISPOSITIVO/SISTEMA SEGURANÇA,. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. REGISTRO ANVISA, ATENDER A NR32.	UNID	600

20

437165

ESCALPE/SCALP 25G - ESCALPE PUNÇÃO VENOSA PERIFÉRICA, TIPO BUTTERFLY, CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM BISEL CURTO TRIFACETADO PAREDES FINAS, ASAS LEVES E FLEXÍVEIS, TUBO EM PVC CRISTAL LEVE E FLEXÍVEL, CONECTOR TIPO LUER CÔNICO E RÍGIDO, COM TAMPA PROTETORA, BAINHA PLÁSTICA DE PROTEÇÃO, IDENTIFICAÇÃO SEGUNDO PADRÃO UNIVERSAL DE CORES E CALIBRES, TODOS OS COMPONENTES SOLDADOS, DISPOSITIVO/SISTEMA. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. REGISTRO ANVISA, ATENDER A NR32.

UNID

600

--	--	--	--	--

8. Estimativa do Valor da Contratação

8.1. A estimativa do valor da contratação será apresentado no documento: Estimativa de Preços, no Termo de Referência final e na nota técnica elaborado pelo setor competente e juntada ao processo.

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

9.1. Conforme Inciso II do Artigo 47 da Lei nº 14.133 de 01 de abril de 2021, as aquisições deverão ser divididas em tantas parcelas quantas se comprovarem técnica e economicamente viáveis, procedendo-se à licitação com vistas ao melhor aproveitamento dos recursos disponíveis no mercado e à ampliação da competitividade sem perda da economia de escala.

9.2. Por se tratar de registro de preços os materiais elencados não há necessidade de ser dividido em grupos (lotes), pois os materiais solicitados são independentes quanto a sua utilização e, podem ser fornecidos por diferentes fornecedores/empresas.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

10.1. Não se aplica.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

11.1. Os insumos a serem adquiridos estão cadastrados no sistema de Planejamento e Gerenciamento de Contratações do Ministério da Economia - PAC "pgc.planejamento.gov.br" em consonância com o plano anual de aquisições e contratações para o ano 2024/2025 do HFI e estão alinhados com os objetivos estratégicos da unidade a fim de garantir maior excelência no SUS.

11.1.1. O objeto de contratação, esta previsto no Plano de Contratações Anual 2025, conforme ID PCA no PNCP:

12. Resultados Pretendidos

12.1. A aquisição dos insumos irá possibilitar a manutenção dos estoques em nível de atendimento adequado às necessidades do Hospital Federal de Ipanema, evitando assim problemas no atendimento dos pacientes do SUS.

13. Providências a serem Adotadas

13.1. Não se aplica.

14. Possíveis Impactos Ambientais

14.1. Os materiais objetos deste certame seguem as instruções do Guia Nacional de Licitações Sustentáveis - NESLIC - Núcleo Especializado Sustentabilidade, Licitações e Contratos DECOR/CGU/AGU e o Guia Prático de Licitações Sustentáveis da Consultoria Jurídica da União no estado de SP – AGU 7ª Edição, outubro 2024. Tem prioridade as empresas que adotam produtos reciclados e recicláveis para bens, serviços e obras que considerem critérios compatíveis com padrões de consumo social e ambientalmente sustentáveis, conforme os termos do artigo 7º, inc. XI, da Lei nº 12.305, de 2010 - Política Nacional de Resíduos Sólidos), que foi regulamentada pelo Decreto nº 7.404, de 23/12/2010, que desponta sobre o assunto da logística reversa, em seus artigos 5º, 6º e 7º, que trata (Das responsabilidades dos Geradores de Resíduos Sólidos e do poder público).

I – Que os bens sejam constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR – 15448-1 e 15448-2;

II – Que sejam observados os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – INMETRO como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;

III – Que os bens devam ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento;

IV – Que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), tais como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr (VI)), cádmio (Cd), bifenilpolibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs).

§ 1º A comprovação do disposto neste artigo poderá ser feita mediante apresentação de certificação emitida por instituição pública oficial ou instituição credenciada, ou por qualquer outro meio de prova que ateste que o bem fornecido cumpre com as exigências do edital.

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

A Equipe de Planejamento da Contratação considera a aquisição viável e necessária, pois visa abastecer o estoque do HFI, garantindo, assim, o atendimento aos pacientes que utilizam esses materiais

16. 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](#).

SONIA MARIA CORREA PINTO

Chefia de Enfermagem

FABIO RAMIRO BERNARDELLI

Equipe de Apoio



Assinou eletronicamente em 29/10/2025 às 09:10:51.

SELENE MARIA RENDEIRO BEZERRA

Diretora do Hospital Federal de Ipanema