

Estudo Técnico Preliminar 251/2025

1. Informações Básicas

Número do processo: 00060-00308044/2025-28

2. Descrição da necessidade

Trata-se de Estudo Técnico Preliminar para aquisição de insumos padronizados, com o intuito de manter o abastecimento regular da Secretaria de Estado de Saúde do Distrito Federal - SES/DF, de forma ininterrupta, bem como garantir a assistência aos usuários do SUS/DF.

EMBALAGENS PARA ESTERILIZAÇÃO – São invólucros que permitem a entrada e saída do ar e do agente esterilizante e impede a entrada de micro-organismos.

As embalagens utilizadas para esterilização de produtos para saúde devem estar regularizadas junto à ANVISA como de uso específico para esterilização. Tem como finalidade permitir o processo de esterilização indicado e a manutenção da esterilidade do produto, guardando-o das condições de transporte e armazenamento.

Existem diversos tipos de embalagens, diferenciando quanto à composição, resistência e indicação de uso. A seleção da embalagem deve levar em consideração o material a ser processado e o método de esterilização indicado, observando as recomendações da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e da ANVISA.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Gerência de Programação de Insumos de Laboratório e Almoxarifado	Flavia Lobato de Figueiredo

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

ITEM	CÓDIGO SES	CÓDIGO BR	CÓDIGO PCA	DESCRIPTIVO COMPLETO	UNIDADE DE FORNECIMENTO
				MANTA DE POLIPROPILENO, Tamanho: 50 x 50 cm (+- 5 cm), Produto: 100% em 03 camadas (SMS), Gramatura Mínima: 55 g/m2, Uso: único, não estéril, composta por 03 camadas (SMS) soldadas termicamente, sendo as 2 (duas) camadas externas de spunbond e 1 (uma) camada interna de meltblown, as camadas de spunbond deverão oferecer hidropelência, maleabilidade, resistência ao manuseio contra rasgos e	

01	15878	452017	24176	<p>não liberar fibras e partículas, a camada de meltblown deverá oferecer barreira microbiológica, Características Adicionais: assegurada por laudo de eficiência de filtração bacteriana (BFE), a manta é indicaca como embalagem para artigos a serem submetidos e esterilizados por gás formaldeído ou vapor saturado sob pressão ou peróxido de hidrogênio, devendo ser permeável aos agentes esterilizantes, atóxica, antiestática e maleável para permitir o fechamento adequado do pacote, Cor: azul ou verde, Apresentação: acondicionadas em caixas de papelão com 100 ou 200 unidades.</p>	FL -FOLHA
02	15879	452016	24177	<p>MANTA DE POLIPROPILENO, Tamanho: 75 x 75 cm (+- 5 cm), Produto: 100% em 03 camadas (SMS), Gramatura Mínima: 55 g /m2, Uso: único, não estéril, composta por 03 camadas (SMS) soldadas termicamente, sendo as 2 (duas) camadas externas de spunbond e 1 (uma) camada interna de meltblown, as camadas de spunbond deverão oferecer hidropelência, maleabilidade, resistência ao manuseio contra rasgos e não liberar fibras e partículas, a camada de meltblown deverá oferecer barreira microbiológica, Características Adicionais: assegurada por laudo de eficiência de filtração bacteriana (BFE), a manta é indicaca como embalagem para artigos a serem submetidos e esterilizados por gás formaldeído ou vapor saturado sob pressão ou peróxido de hidrogênio, devendo ser permeável aos agentes esterilizantes, atóxica, antiestática e maleável para permitir o fechamento adequado do pacote, Cor: azul ou verde, Apresentação: acondicionadas em caixas de papelão com 100 ou 200 unidades.</p>	FL -FOLHA
				<p>MANTA DE POLIPROPILENO, Tamanho: 90 x 90 cm (+- 5 cm), Produto: 100% em 03 camadas (SMS), Gramatura Mínima: 55 g/m2, Uso: único, não estéril, composta por 03 camadas (SMS) soldadas termicamente, sendo as 2 (duas) camadas externas de spunbond e 1 (uma) camada interna de meltblown, as camadas de spunbond deverão oferecer hidropelência, maleabilidade, resistência ao manuseio contra rasgos e não liberar fibras e partículas, a camada de meltblown deverá oferecer barreira</p>	

03	15800	452012	24178	microbiológica, Características Adicionais: assegurada por laudo de eficiência de filtração bacteriana (BFE), a manta é indicaca como embalagem para artigos a serem submetidos e esterilizados por gás formaldeído ou vapor saturado sob pressão ou peróxido de hidrogênio, devendo ser permeável aos agentes esterilizantes, atóxica, antiestática e maleável para permitir o fechamento adequado do pacote, Cor: azul ou verde, Apresentação: acondicionadas em caixas de papelão com 100 ou 200 unidades.	FL - FOLHA
04	15881	452011	24179	MANTA DE POLIPROPILENO, Tamanho: 100 x 100 cm (+- 5 cm), Produto: 100% em 03 camadas (SMS), Gramatura Mínima: 55 g/m2, Uso: único, não estéril, composta por 03 camadas (SMS) soldadas termicamente, sendo as 2 (duas) camadas externas de spunbond e 1 (uma) camada interna de meltblown, as camadas de spunbond deverão oferecer hidropelência, maleabilidade, resistência ao manuseio contra rasgos e não liberar fibras e partículas, a camada de meltblown deverá oferecer barreira microbiológica, Características Adicionais: assegurada por laudo de eficiência de filtração bacteriana (BFE), a manta é indicaca como embalagem para artigos a serem submetidos e esterilizados por gás formaldeído ou vapor saturado sob pressão ou peróxido de hidrogênio, devendo ser permeável aos agentes esterilizantes, atóxica, antiestática e maleável para permitir o fechamento adequado do pacote, Cor: azul ou verde, Apresentação: acondicionadas em caixas de papelão com 100 ou 200 unidades.	FL - FOLHA

5. Sustentabilidade

O risco ambiental apresentado pelos bens objetos está relacionado produção de Resíduos de Serviço de Saúde, definidos pela Resolução da Diretoria Colegiada - RDC Nº 222, de 28 de março de 2018 como "todos os resíduos resultantes das atividades exercidas pelos geradores de resíduos de serviços de saúde", compreendidos como "todos os serviços cujas atividades estejam relacionadas com a atenção à saúde humana ou animal".

Assim, a fim de mitigar os riscos ambientais inerentes aos bens a serem adquiridos esta SES/DF procederá com a adoção das medidas necessárias para o correto gerenciamento dos resíduos de serviços de saúde gerados, em conformidade com a RDC supramencionada e com o PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE implementado no âmbito desta Secretaria.

6. Exigência da amostra

Documentação

Para a presente compra/contratação será exigida a apresentação de catálogos, fichas técnicas e/ou demais documentos relacionados ao objeto, para fins de avaliação técnica do produto ofertado.

A documentação deverá ser encaminhada no momento do cadastramento da proposta, e será analisada pela área técnica, conforme os critérios estabelecidos neste Termo de Referência.

Amostra

A critério do parecerista, poderá ser solicitada a apresentação de amostras e/ou a realização de testes de desempenho para fins de avaliação conclusiva dos produtos.

As empresas licitantes provisoriamente classificadas em primeiro lugar deverão encaminhar, quando solicitado, no prazo de 03 (três) dias úteis, a contar da convocação, **uma embalagem** como amostra(s) de cada item indicado, sob pena de não aceitação da proposta.

A prorrogação do prazo para envio/recebimento da amostra poderá ser concedida mediante solicitação fundamentada do interessado, enviada pelo chat antes do vencimento.

A avaliação do pedido de prorrogação para o recebimento da(s) amostra(s) será realizada pelo operador do sistema de compras/contratação, desde que o produto esteja em trânsito. Para tanto, o fornecedor deverá comprovar que a postagem da(s) amostra(s) foi realizada dentro do prazo estabelecido, informando o código de rastreamento e o andamento da entrega por meio do endereço eletrônico ccomp.daq@saude.df.gov.br.

As amostras deverão ser entregues no seguinte endereço: Central de Compras (Ccomp), SES/DF, localizada no SRTVN 701, Lote D, 2º andar, Edifício PO 700, CEP: 70.719-040, Brasília – DF, Telefone: (61) 3449-4178 ou 4179, no horário de 08h às 11h e de 13h às 17h, horário de Brasília – DF; de segunda a sexta-feira, exceto sábado, domingo e feriados. Contato e-mail: ccomp.daq@saude.df.gov.br.

A(s) amostras(s) deverão estar dentro do prazo de validade e devidamente identificada(s), preferencialmente com etiqueta(s) autocolante(s), constando o nome da empresa/fornecedor/representante, cnpj, correio eletrônico (e-mail) Telefone, número do edital e processo, nome da pessoa para contato e telefone, bem como número do item a que se refere(m).

O acondicionamento das amostras deve garantir a integridade do material, protegendo-o da ação da luz, poeira e umidade. As embalagens devem estar lacradas e apresentar, de forma legível, a marca do fabricante, validade, referência do material e descrição em língua portuguesa.

As amostras deverão ser apresentadas juntamente com Bulas/Rótulo que contenham a descrição em português detalhada do produto ofertado.

Não serão aceitas amostras com sinais de avarias, defeitos, danos ou que não estiverem devidamente embaladas e identificadas e não atenderem às especificações e requisitos acima descritos.

Os licitantes deverão disponibilizar, sem ônus, todas as condições necessárias à realização de testes, bem como fornecerem manuais em língua portuguesa, quando aplicável, para o correto manuseio dos produtos.

A Administração poderá utilizar todos os meios legais disponíveis para avaliação da qualidade dos produtos, podendo abrir, manusear, desmontar ou submeter os itens a testes, devolvendo-os ao licitante no estado em que se encontrarem ao final da análise.

Serão utilizados para o julgamento de aceitabilidade do produto ofertado os critérios objetivos deste Termo de Referência e relacionados no Apêndice IV (Protocolo de Avaliação de Amostras);

Os resultados da avaliação técnica serão divulgados por meio de mensagem no sistema eletrônico.

Caso as amostras do licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar não sejam aprovadas, será analisada a proposta subsequente, aplicando-se o mesmo procedimento até que se encontre uma amostra que atenda às exigências do Termo de Referência.

As amostras aprovadas serão destinadas às unidades competentes da SES/DF, com a finalidade de análise comparativa dos produtos entregues, logo, não serão devolvidas ao fornecedor.

Compete exclusivamente ao licitante o ônus pelo envio e pela retirada das amostras não aprovadas.

Após a homologação do certame, as amostras não aprovadas deverão ser retiradas pelos respectivos fornecedores no prazo de 07 (sete) dias úteis. O não cumprimento deste prazo autoriza a Administração a proceder ao descarte, sem direito a ressarcimento.

7. Documentos necessários

Autorização de Funcionamento de Empresa (AFE) emitida pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) ou Autorização Especial (AE) quando se tratar de medicamentos ou substâncias, sujeitos a controle especial. Deverá ser apresentada a concessão (data de cadastro) da AFE ou AE, podendo ser cópia da publicação no Diário Oficial da União (DOU) - destacando a empresa ou espelho de consulta da AFE ou AE disponível no site da ANVISA;

Alvará Sanitário (ou Licença Sanitária) Estadual/ Municipal/ Distrital (vigente), conforme disposto na Lei nº 5.991, de 17 de dezembro de 1973, regulamentado no Decreto nº 74.170 de 10 de junho de 1974;

A empresa deverá apresentar **Certificado de Registro de Produto** em plena validade, inclusive para produtos importados; ou protocolo de revalidação do Certificado de Registro de Produto, expedido pela ANVISA, conforme RDC nº 185/2001 e artigo 12 da Lei nº 6.360 de 23/09/1976. Não serão aceitos protocolos de solicitação de registro.

Cópia da Declaração de notificação ou do Certificado de Dispensa de Registro do produto emitido pela Agência Nacional da Vigilância Sanitária para os itens em que essa documentação se aplique;

Ficará a cargo do proponente, provar que o material objeto da licitação não está sujeito ao regime da Vigilância Sanitária.

8. Exigência de qualificação técnica

Comprovação de aptidão para o fornecimento de bens similares de complexidade tecnológica e operacional equivalente ou superior com o objeto desta contratação, ou com o item pertinente, por meio da apresentação de certidões ou atestados, por pessoas jurídicas de direito público ou privado.

Os atestados de capacidade técnica poderão ser apresentados em nome da matriz ou da filial do fornecedor.

O fornecedor disponibilizará todas as informações necessárias à comprovação da legitimidade dos atestados, apresentando, quando solicitado pela Administração, cópia do contrato que deu suporte à contratação, endereço atual da contratante e local em que foi executado o objeto contratado, dentre outros documentos.

9. Indicação de marcas e modelos

Não há necessidade de indicação de marcas ou modelos.

10. Da vedação de utilização de marca/produto

Não há necessidade de vedação de marca/produto.

11. Carta de solidariedade

Não há necessidade da apresentação de carta de solidariedade

12. Critério de seleção do fornecedor

Os produtos da proposta deverão ter "compatibilidade de especificação técnica e de desempenho";

As proponentes deverão apresentar propostas em consonância com as especificações técnicas deste documento com respectivas marcas, modelos e preços dos produtos ofertados;

É indispensável o parecer técnico para os produtos deste ETP;

A proposta da empresa deve estar em papel timbrado, datada, assinada, com especificações em conformidade com o solicitado, contendo indicação clara e detalhada do produto, contendo descrição clara e detalhada do registro do produto junto à ANVISA, bem como a validade para cada produto ofertado;

A proposta deverá conter: Nome da proponente, endereço completo, números do CNPJ e da Inscrição Estadual ou no Distrito Federal; Preço unitário e total do(s) item(s), devendo estar inclusos nos preços ofertados todos os tributos, embalagens, encargos sociais, frete, seguro e quaisquer outras despesas que incidam ou venham a incidir sobre o objeto desta licitação (Havendo divergência entre os preços unitários e total prevalecerá o primeiro, e se a divergência for entre o valor em algarismo e por extenso, prevalecerá o valor por extenso;

Em caso de produto importado, a empresa deverá traduzir para a língua portuguesa, brasileira e autenticar todos os documentos que apresentar à SES/DF, por ocasião de alguma resposta ou comprovação por tradutor público juramentado e consularizado;

A empresa deverá apresentar "Declaração de Compromisso", comprometendo-se a apresentar, no momento solicitado, a AFE (Autorização de Funcionamento de Empresa), CRP (Certificado de Registro do Produto), Alvará/Licença Sanitária, Cópia da Declaração de notificação ou do Certificado de Dispensa de Registro do produto emitido pela Agência Nacional da Vigilância Sanitária para os itens em que essa documentação se aplique. Ficará a cargo do proponente, provar que o material objeto da licitação não está sujeito ao regime da Vigilância Sanitária

A proposta deve conter correio eletrônico (e-mail) válido para eventuais comunicações, inclusive notificações financeiras.

13. Levantamento de Mercado

Item dispensado conforme § 2º do inciso XI do Artº 18 da Lei Nº 14.133, de 1º de Abril de 2021, que dispõe da Lei de Licitações e Contratos Administrativos. Tal fato justifica-se por tratar de insumos de uso regular e obrigatório conforme legislações vigentes.

14. Descrição da solução como um todo

Os itens a serem contratados enquadram-se na categoria de bens e serviços comuns, definidos na Lei nº 14.133/2021, em seu Art. 6º, como “aqueles cujos padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos pelo edital, por meio de especificações usuais de mercado”.

De acordo com a Lei nº 14.133/2021 e Decreto nº 44.330/2023, a licitação de bens desta natureza deverá ser realizada obrigatoriamente pela modalidade pregão eletrônico, cujo critério de julgamento poderá ser o de menor preço ou o de maior desconto.

Para a contratação dos bens será adotado o Contrato de fornecimento contínuo dos insumos em questão. O órgão ou entidade contratante pagará à contratada, pelo serviço executado ou o fornecimento do bem, as importâncias nas formas fixadas no edital, de acordo com a demanda. Dessa forma, a solução da presente demanda será atendida por meio Instrumento Contratual.

O prazo de vigência da contratação é de 12 (doze) meses, prorrogável por até 120 (cento e vinte) meses, em consonância com a Lei nº 14.133, de 2021, conforme conveniência e oportunidade.

A cada de 12 (doze) meses o quantitativo do Contrato poderá ser redefinido pela área demandante. Não havendo revisão, se repetirá o quantitativo inicialmente contratado.

Os produtos alvo da presente contratação deverão ser entregues em no mínimo 06 e no máximo 12 entregas.

A primeira entrega dos produtos deverá ser realizada em até 30 (trinta) dias corridos após publicação do Contrato Administrativo.

As entregas subsequentes dos produtos deverão ser realizadas conforme definido no em cronograma de entregas a ser elaborado antes da emissão da Autorização de Fornecimento de Material - AFM.

O cronograma de entregas poderá ser modificado conforme a capacidade técnica de armazenamento, a critério da Administração e a qualquer momento durante a vigência do contrato.

15. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

O Consumo Médio Mensal - CMM é um parâmetro calculado pela DIPRO/SULOG/SES por meio de técnicas quantitativas e qualitativas de estimativa de consumo, correspondendo à quantidade mensal utilizável provável.

O resultado é, então, multiplicado por 12 e acrescido de uma margem de segurança (30%). Desse modo, as quantidades registradas nesta contratação representam os quantitativos totais de cada item, para uma perspectiva de uso de 12 (doze) meses.

Entretanto, em determinadas situações, a previsão de demanda pode combinar métodos quantitativos e qualitativos. Os métodos qualitativos poderão ser respaldados em Pareceres Técnicos, de caráter opinativo, emitidos pela Referência Técnica Distrital, a fim de subsidiar a elaboração dos processos de aquisição de insumos para a saúde ou ainda definir esses quantitativos na primeira aquisição, conforme estabelece os incisos XI e XII, do Art. 3º da Portaria nº 1032, de 17 de setembro de 2018.

Assim, a unidade requisitante, visando agir em conformidade com os normativos vigentes, prioriza os métodos quantitativos, quando houver expectativa de aquisição.

Desse modo, a tabela abaixo apresenta os bens e seus respectivos quantitativos a serem licitados:

ITEM	CÓDIGO SES	CÓDIGO BR	CÓDIGO PCA	DESCRIPTIVO COMPLETO	QUANTITATIVO ANUAL ESTIMADO
				MANTA DE POLIPROPILENO, Tamanho: 50 x 50 cm (+- 5 cm), Produto: 100% em 03 camadas (SMS), Gramatura Mínima: 55 g/m2, Uso: único, não estéril, composta por 03 camadas (SMS) soldadas	

01	15878	452017	24176	<p>termicamente, sendo as 2 (duas) camadas externas de spunbond e 1 (uma) camada interna de meltblown, as camadas de spunbond deverão oferecer hidrorrepelência, maleabilidade, resistência ao manuseio contra rasgos e não liberar fibras e partículas, a camada de meltblown deverá oferecer barreira microbiológica, Características Adicionais: assegurada por laudo de eficiência de filtração bacteriana (BFE), a manta é indicada como embalagem para artigos a serem submetidos e esterilizados por gás formaldeído ou vapor saturado sob pressão ou peróxido de hidrogênio, devendo ser permeável aos agentes esterilizantes, atóxica, antiestática e maleável para permitir o fechamento adequado do pacote, Cor: azul ou verde, Apresentação: acondicionadas em caixas de papelão com 100 ou 200 unidades.</p>	226.576
02	15879	452016	24177	<p>MANTA DE POLIPROPILENO, Tamanho: 75 x 75 cm (+- 5 cm), Produto: 100% em 03 camadas (SMS), Gramatura Mínima: 55 g/m2, Uso: único, não estéril, composta por 03 camadas (SMS) soldadas termicamente, sendo as 2 (duas) camadas externas de spunbond e 1 (uma) camada interna de meltblown, as camadas de spunbond deverão oferecer hidrorrepelência, maleabilidade, resistência ao manuseio contra rasgos e não liberar fibras e partículas, a camada de meltblown deverá oferecer barreira microbiológica, Características Adicionais: assegurada por laudo de eficiência de filtração bacteriana (BFE), a manta é indicada como embalagem para artigos a serem submetidos e esterilizados por gás formaldeído ou vapor saturado sob pressão ou peróxido de hidrogênio, devendo ser permeável aos agentes esterilizantes, atóxica, antiestática e maleável para permitir o fechamento adequado do pacote, Cor: azul ou verde, Apresentação: acondicionadas em caixas de papelão com 100 ou 200 unidades.</p>	319.705
03	15880	452012	24178	<p>MANTA DE POLIPROPILENO, Tamanho: 90 x 90 cm (+- 5 cm), Produto: 100% em 03 camadas (SMS), Gramatura Mínima: 55 g/m2, Uso: único, não estéril, composta por 03 camadas (SMS) soldadas termicamente, sendo as 2 (duas) camadas externas de spunbond e 1 (uma) camada interna de meltblown, as camadas de spunbond deverão oferecer hidrorrepelência, maleabilidade, resistência ao manuseio contra rasgos e não liberar fibras e partículas, a camada de meltblown deverá oferecer barreira microbiológica, Características Adicionais: assegurada por laudo de eficiência de filtração bacteriana (BFE), a</p>	167.182

				manta é indicaca como embalagem para artigos a serem submetidos e esterilizados por gás formaldeído ou vapor saturado sob pressão ou peróxido de hidrogênio, devendo ser permeável aos agentes esterilizantes, atóxica, antiestática e maleável para permitir o fechamento adequado do pacote, Cor: azul ou verde, Apresentação: acondicionadas em caixas de papelão com 100 ou 200 unidades.	
04	15881	452011	24179	MANTA DE POLIPROPILENO, Tamanho: 100 x 100 cm (+- 5 cm), Produto: 100% em 03 camadas (SMS), Gramatura Mínima: 55 g/m2, Uso: único, não estéril, composta por 03 camadas (SMS) soldadas termicamente, sendo as 2 (duas) camadas externas de spunbond e 1 (uma) camada interna de meltblown, as camadas de spunbond deverão oferecer hidropelência, maleabilidade, resistência ao manuseio contra rasgos e não liberar fibras e partículas, a camada de meltblown deverá oferecer barreira microbiológica, Características Adicionais: assegurada por laudo de eficiência de filtração bacteriana (BFE), a manta é indicaca como embalagem para artigos a serem submetidos e esterilizados por gás formaldeído ou vapor saturado sob pressão ou peróxido de hidrogênio, devendo ser permeável aos agentes esterilizantes, atóxica, antiestática e maleável para permitir o fechamento adequado do pacote, Cor: azul ou verde, Apresentação: acondicionadas em caixas de papelão com 100 ou 200 unidades.	126.268

16. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 920.812,95

O valor estimado, no presente documento, foi obtido a partir do valor de referência adotado como base na última Pesquisa de Preços realizada nesta SES/DF, pela Gerência de Pesquisa de Preços, conforme Relatório N° 64/2025 – SES/SUCOMP/DIAQ /GEPP (161071370), na ocasião da última licitação realizada para os itens a seguir. Assim, a estimativa do valor da contratação corresponde à somatória dos valores totais especificados abaixo:

ITEM	CÓDIGO SES	CÓDIGO BR	CÓDIGO PCA	DESCRIPTIVO COMPLETO	QUANTITATIVO ANUAL ESTIMADO	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO	VALOR TOTAL ESTIMADO
				MANTA DE POLIPROPILENO, Tamanho: 50 x 50 cm (+- 5 cm), Produto: 100% em 03 camadas (SMS), Gramatura Mínima: 55 g /m2, Uso: único, não estéril,			

01	15878	452017	24176	<p>composta por 03 camadas (SMS) soldadas termicamente, sendo as 2 (duas) camadas externas de spunbond e 1 (uma) camada interna de meltblown, as camadas de spunbond deverão oferecer hidropelência, maleabilidade, resistência ao manuseio contra rasgos e não liberar fibras e partículas, a camada de meltblown deverá oferecer barreira microbiológica, Características Adicionais: assegurada por laudo de eficiência de filtração bacteriana (BFE), a manta é indicada como embalagem para artigos a serem submetidos e esterilizados por gás formaldeído ou vapor saturado sob pressão ou peróxido de hidrogênio, devendo ser permeável aos agentes esterilizantes, atóxica, antiestática e maleável para permitir o fechamento adequado do pacote, Cor: azul ou verde, Apresentação: acondicionadas em caixas de papelão com 100 ou 200 unidades.</p>	226.576	R\$ 0,4800	R\$ 108.756,48
02	15879	452016	24177	<p>MANTA DE POLIPROPILENO, Tamanho: 75 x 75 cm (+- 5 cm), Produto: 100% em 03 camadas (SMS), Gramatura Mínima: 55 g /m2, Uso: único, não estéril, composta por 03 camadas (SMS) soldadas termicamente, sendo as 2 (duas) camadas externas de spunbond e 1 (uma) camada interna de meltblown, as camadas de spunbond deverão oferecer hidropelência, maleabilidade, resistência ao manuseio contra rasgos e não liberar fibras e partículas, a camada de meltblown deverá oferecer barreira microbiológica, Características Adicionais: assegurada por laudo de eficiência de filtração bacteriana (BFE), a manta é indicada como embalagem para artigos a serem submetidos e esterilizados por gás formaldeído ou vapor saturado sob pressão ou peróxido de hidrogênio, devendo ser permeável aos agentes esterilizantes, atóxica, antiestática e maleável para permitir o fechamento adequado do pacote, Cor: azul ou verde, Apresentação: acondicionadas em caixas de papelão com 100 ou 200 unidades.</p>	319.705	R\$ 1,0150	R\$ 324.500,5750
				<p>MANTA DE POLIPROPILENO, Tamanho: 90 x 90 cm (+- 5 cm), Produto: 100% em 03 camadas (SMS), Gramatura Mínima: 55 g /m2, Uso: único, não estéril,</p>			

03	15880	452012	24178	<p>composta por 03 camadas (SMS) soldadas termicamente, sendo as 2 (duas) camadas externas de spunbond e 1 (uma) camada interna de meltblown, as camadas de spunbond deverão oferecer hidropelência, maleabilidade, resistência ao manuseio contra rasgos e não liberar fibras e partículas, a camada de meltblown deverá oferecer barreira microbiológica, Características Adicionais: assegurada por laudo de eficiência de filtração bacteriana (BFE), a manta é indicada como embalagem para artigos a serem submetidos e esterilizados por gás formaldeído ou vapor saturado sob pressão ou peróxido de hidrogênio, devendo ser permeável aos agentes esterilizantes, atóxica, antiestática e maleável para permitir o fechamento adequado do pacote, Cor: azul ou verde, Apresentação: acondicionadas em caixas de papelão com 100 ou 200 unidades.</p>	167.182	R\$ 1,4813	R\$ 247.646,6966
04	15881	452011	24179	<p>MANTA DE POLIPROPILENO, Tamanho: 100 x 100 cm (+- 5 cm), Produto: 100% em 03 camadas (SMS), Gramatura Mínima: 55 g /m2, Uso: único, não estéril, composta por 03 camadas (SMS) soldadas termicamente, sendo as 2 (duas) camadas externas de spunbond e 1 (uma) camada interna de meltblown, as camadas de spunbond deverão oferecer hidropelência, maleabilidade, resistência ao manuseio contra rasgos e não liberar fibras e partículas, a camada de meltblown deverá oferecer barreira microbiológica, Características Adicionais: assegurada por laudo de eficiência de filtração bacteriana (BFE), a manta é indicada como embalagem para artigos a serem submetidos e esterilizados por gás formaldeído ou vapor saturado sob pressão ou peróxido de hidrogênio, devendo ser permeável aos agentes esterilizantes, atóxica, antiestática e maleável para permitir o fechamento adequado do pacote, Cor: azul ou verde, Apresentação: acondicionadas em caixas de papelão com 100 ou 200 unidades.</p>	126.268	R\$ 1,9000	R\$ 239.909,2000
TOTAL GERAL					R\$ 920.812,9516		

17. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Esta área técnica assistencial não vê óbice na aplicação dos benefícios para Microempresas e Empresas de Pequeno Porte dos itens contidos neste Estudo Técnico Preliminar, conforme o preconizado pela legislação vigente.

18. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

A presente contratação não está vinculada a contratação de outro item.

19. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Os itens que são objetos deste Estudo Técnico Preliminar foram inseridos na Lei Orçamentária Anual – LOA, referente ao exercício de 2025 conforme Planilha PLOA 2025 - DIPRO (SEI nº 145825609) - Processo SEI 00060-00140020/2024-84 e foram realizadas as devidas adequações conforme o Memorando Circular 1/2025 - SES/SUCOMP/ASPC (SEI nº 159935079).

No que concerne aos programas de trabalho a serem utilizados nas posteriores execuções, as quais são definidas de acordo com a demanda justificável à época e em momento oportuno, informamos, na tabela abaixo, as possíveis fontes de recurso e programas de trabalho utilizados nas aquisições, a depender do nível de atenção a quem a compra se destina, levando-se em consideração a padronização de cada medicamento ou insumo:

NÍVEL DE ATENÇÃO	FONTE DE RECURSO	PROGRAMA DE TRABALHO	NATUREZA DA DESPESA
Atendimento Hospitalar	100/138003467	10.302.6202.4009.0002	3.3.90.30
Atenção Básica	138003468	10.301.6202.4208.5612	3.3.90.30

A vigência de contratos de fornecimento não se restringe a apenas um exercício financeiro e o valor previsto no Estudo Técnico Preliminar corresponde à consolidação da demanda da SES/DF para o período de um ano.

Logo, considerando a memória de cálculo constante do Processo SEI, os quantitativos registrados não serão executados em sua totalidade em um único exercício financeiro.

A elaboração do Plano de Contratações Anual e o levantamento de necessidades, com vistas à elaboração da proposta de lei orçamentária anual, ocorrem simultaneamente na SES/DF.

Após a publicação da Lei Orçamentária Anual (LOA), o ajuste dos valores lançados no Plano de Contratações Anual (PCA) consideram os cortes orçamentários sofridos por cada Programa de Trabalho utilizado pela Diretoria de Programação de Medicamentos e Insumos para a Saúde (DIPRO). Foi realizada a adequação do valor total estimado de cada medicamento ou insumo para a saúde proporcionalmente ao corte sofrido por cada Programa de Trabalho.

Código SES	Código ID PCA	Material	Apresentação	Período	Modalidade	Quantidade Prevista	Valor Unitário Estimado (R\$)	Valor Total Estimado (R\$)

15878	24176	<p>MANTA DE POLIPROPILENO, Tamanho: 50 x 50 cm (+- 5 cm), Produto: 100% em 03 camadas (SMS), Gramatura Mínima: 55 g/m2, Uso: único, não estéril, composta por 03 camadas (SMS) soldadas termicamente, sendo as 2 (duas) camadas externas de spunbond e 1 (uma) camada interna de meltblown, as camadas de spunbond deverão oferecer hidropelência, maleabilidade, resistência ao manuseio contra rasgos e não liberar fibras e partículas, a camada de meltblown deverá oferecer barreira microbiológica, Características Adicionais: assegurada por laudo de eficiência de filtração bacteriana (BFE), a manta é indicada como embalagem para artigos a serem submetidos e esterilizados por gás formaldeído ou vapor saturado sob pressão ou peróxido de hidrogênio, devendo ser permeável aos agentes esterilizantes, atóxica, antiestática e maleável para permitir o fechamento adequado do pacote, Cor: azul ou verde, Apresentação: acondicionadas em caixas de papelão com 100 ou 200 unidades.</p>	FOLHA	ANUAL	PE	182.680	0,55	100.474,00
		<p>MANTA DE POLIPROPILENO, Tamanho: 75 x 75 cm (+- 5 cm). Produto: 100% em 03 camadas (SMS), Gramatura Mínima: 55 g/m2. Uso: único, não estéril, composta por 03 camadas (SMS) soldadas termicamente, sendo as 2 (duas) camadas externas de spunbond e 1 (uma) camada interna de meltblown, as camadas de spunbond deverão oferecer hidropelência, maleabilidade, resistência ao manuseio contra rasgos e não liberar fibras e partículas, a</p>						

15879	24177	camada de meltblown deverá oferecer barreira microbiológica, Características Adicionais: assegurada por laudo de eficiência de filtração bacteriana (BFE), a manta é indicaca como embalagem para artigos a serem submetidos e esterilizados por gás formaldeído ou vapor saturado sob pressão ou peróxido de hidrogênio, devendo ser permeável aos agentes esterilizantes, atóxica, antiestática e maleável para permitir o fechamento adequado do pacote. Cor: azul ou verde. Apresentação: acondicionadas em caixas de papelão com 100 ou 200 unidades. Medida: Folha	FOLHA	ANUAL	PE	275.819	1,18	325.466,42
15880	24178	MANTA DE POLIPROPILENO, Tamanho: 90 x 90 cm (+/- 5 cm). Produto: 100% em 03 camadas (SMS). Gramatura Mínima: 55 g/m2. Uso: único, não estéril, composta por 03 camadas (SMS) soldadas termicamente, sendo as 2 (duas) camadas externas de spunbond e 1 (uma) camada interna de meltblown, as camadas de spunbond deverão oferecer hidropelência, maleabilidade, resistência ao manuseio contra rasgos e não liberar fibras e partículas, a camada de meltblown deverá oferecer barreira microbiológica, Características Adicionais: assegurada por laudo de eficiência de filtração bacteriana (BFE), a manta é indicaca como embalagem para artigos a serem submetidos e esterilizados por gás formaldeído ou vapor saturado sob pressão ou peróxido de hidrogênio, devendo ser permeável aos agentes esterilizantes, atóxica, antiestática e maleável para permitir o fechamento adequado do	FOLHA	ANUAL	PE	141.180	1,85	261.183,00

		pacote. Cor: azul ou verde. Apresentação: acondicionadas em caixas de papelão com 100 ou 200 unidades. Medida: Folha						
15881	24179	<p>MANTA DE POLIPROPILENO, Tamanho: 100 x 100 cm (+ - 5 cm). Produto: 100% em 03 camadas (SMS), Gramatura Mínima: 55 g/m2. Uso: único, não estéril, composta por 03 camadas (SMS) soldadas termicamente, sendo as 2 (duas) camadas externas de spunbond e 1 (uma) camada interna de meltblown, as camadas de spunbond deverão oferecer hidrorepelência, maleabilidade, resistência ao manuseio contra rasgos e não liberar fibras e partículas, a camada de meltblown deverá oferecer barreira microbiológica, Características Adicionais: assegurada por laudo de eficiência de filtração bacteriana (BFE), a manta é indicada como embalagem para artigos a serem submetidos e esterilizados por gás formaldeído ou vapor saturado sob pressão ou peróxido de hidrogênio, devendo ser permeável aos agentes esterilizantes, atóxica, antiestática e maleável para permitir o fechamento adequado do pacote. Cor: azul ou verde. Apresentação: acondicionadas em caixas de papelão com 100 ou 200 unidades. Medida: Folha</p>	FOLHA	ANUAL	PE	80.990	1,82	147.401,80

20. Benefícios a serem alcançados com a contratação

A efetivação da contratação contribui para a continuidade do abastecimento dos bens de consumo padronizados nesta SES/DF, bem como assegura a assistência aos usuários do SUS/DF.

21. Providências a serem Adotadas

Não se aplica, em razão de tratar de bens de consumo de uso regular. Todavia, a SES/DF possui organização interna para o monitoramento da execução contratual.

22. Possíveis Impactos Ambientais

O risco ambiental apresentado pelos bens objetos está relacionado produção de Resíduos de Serviço de Saúde, definidos pela Resolução da Diretoria Colegiada - RDC N° 222, de 28 de março de 2018 como "todos os resíduos resultantes das atividades exercidas pelos geradores de resíduos de serviços de saúde", compreendidos como "todos os serviços cujas atividades estejam relacionadas com a atenção à saúde humana ou animal".

Assim, a fim de mitigar os riscos ambientais inerentes aos bens a serem adquiridos esta SES/DF procederá com a adoção das medidas necessárias para o correto gerenciamento dos resíduos de serviços de saúde gerados, em conformidade com a RDC supramencionada e com o PLANO DE GERENCIAMENTO DERESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE implementado no âmbito desta Secretaria.

23. Declaração de Viabilidade

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

23.1. Justificativa da Viabilidade

Considerando que os insumos objetos do presente processo consistem em bens padronizados como de abastecimento regular nesta Secretaria de Estado de Saúde - SES/DF, sendo fundamentais para o atender às demandas de saúde da população do Distrito Federal;

Considerando que a aquisição dos referidos insumos encontra-se prevista no Plano de Contratações Anual da SES/DF/Lei Orçamentária Anual - LOA;

Considerando que o presente estudo indica a contratação por meio de contrato, como o melhor meio de aquisição regular destes insumos;

Diante do exposto, com base nos dados obtidos a partir do presente estudo, esta Equipe de Planejamento conclui que a aquisição do objeto é viável.

24. 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](#).

TATIANE ARAUJO COSTA

Diretora de Programação de Medicamentos e Insumos para a Saúde



Assinou eletronicamente em 01/08/2025 às 11:30:11.

FLAVIA LOBATO DE FIGUEIREDO

Gerente de Programação de Insumos de Laboratório e Almoxarifado



Assinou eletronicamente em 30/07/2025 às 11:37:18.

BRUNO SANTOS DE ASSIS

Diretor de Enfermagem



Assinou eletronicamente em 31/07/2025 às 15:37:40.

Lista de Anexos

Atenção: Apenas arquivos nos formatos ".pdf", ".txt", ".jpg", ".jpeg", ".gif" e ".png" enumerados abaixo são anexados diretamente a este documento.

- Anexo I - Protocolo de Avaliação Estudo Técnico Preliminar N° 251_2025 - Manta de Polipropileno - Página1.pdf (80.29 KB)

			PROTOCOLO DE AVALIAÇÃO DE MANTA DE POLIPROPILENO			
			1- CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL:			
			Marca do Produto: _____ Lote: _____ N° de Amostras _____			
			Tamanho: <input type="checkbox"/> 50X50 <input type="checkbox"/> 75X75 <input type="checkbox"/> 90X90 <input type="checkbox"/> 100X100			
			2. AVALIAÇÃO DO MATERIAL:			
			2.1- Embalagem:			
			Integra	() SIM	() NÃO	
			Impressão gráfica Legível	() SIM	() NÃO	
			Informação da gramatura e tamanho	() SIM	() NÃO	
			Data de fabricação	() SIM	() NÃO	
			Data de validade	() SIM	() NÃO	
			2.2- Avaliação do Produto			
			Composição compatível com o descritivo – 03 camadas (SMS)	() SIM	() NÃO	
			Tamanho corresponde ao solicitado			
			Gramatura mínima exigida (55g/m²)	() SIM	() NÃO	
			Atóxico, antiestática e maleável	() SIM	() NÃO	
			Repelente a líquidos	() SIM	() NÃO	
			Resistente a rasgos e trações	() SIM	() NÃO	
			Não libera fibras e partículas	() SIM	() NÃO	
			Permite o fechamento adequado dos pacotes	() SIM	() NÃO	
			Permeável aos agentes esterilizantes	() SIM	() NÃO	
			Permite processos de esterilização aos quais é indicado	() SIM	() NÃO	
			Apresenta algum desvio de qualidade	() SIM	() NÃO	
			3- PARECER FINAL			
			Material recomendado para a aquisição na SES?	() SIM	() NÃO	
			Justificativa e Observação: _____			
			4- IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE PARECERISTA:			
			Hospital: _____ Setor: _____ Data: _____ Nome: _____			