

## SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE - DF

**Estudo Técnico Preliminar 23/2026****1. Informações Básicas**

Número do processo: 00060-00017565/2026-50

**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.

Os bens contemplados nesta contratação referem-se a materiais padronizados e classificados como bens de abastecimento regular nesta SES/DF.

**AGULHA PARA CANETA DE INSULINA** - insumo que proporciona a aplicação de insulina no tecido subcutâneo após ser acoplada na caneta. O uso da caneta promove uma segurança maior para aplicação de dosagens pequenas. O uso de agulhas descartáveis reduz o risco de lipodistrofias (que provocam absorção irregular de insulina), além de ser uma terapêutica mais segura e indolor ao paciente.

**CÂNULAS DE GUEDEL** – Trata-se de material que visa reduzir eventos associados à hipoxemia, uma vez que é usado em pacientes com nível de consciência rebaixado para manter mecanicamente as vias aéreas abertas. Nesta situação, o reflexo de vômito encontra-se ausente e a queda de língua pode estar associada. Existem diversos tamanhos que se adequam ao paciente, variando em numeração e comprimento. A seleção da cânula se dá através da mensuração da distância entre a rima labial e o lobo da orelha.

Utilizada em todos os níveis de atenção, tendo maior aplicabilidade no atendimento pré-hospitalar, Unidades de Pronto Atendimento e nas UTI. Faz parte dos requisitos materiais mínimos exigidos pela ANVISA conforme RDC 36 /2008 e RDC 07/2010.

A aquisição visa abastecer as Farmácias das Unidades de Saúde da Rede SES/DF e a Farmácia Central a fim de não comprometer ou ocasionar prejuízo à assistência prestada aos usuários.

**SISTEMA DE ASPIRAÇÃO FECHADO** – É um insumo de extrema importância, visto se tratar de um dispositivo ideal para aspiração traqueal em pacientes em ventilação mecânica. O procedimento consiste na retirada de secreção traqueobrônquica por meio de uma sonda ligada a um aparelho de sucção (elétrico/portátil ou com auxílio de vácuo de parede). Sua utilização apresenta vantagens em relação ao sistema aberto de aspiração por reduzir o risco de infecções nosocomiais e por não haver interrupção da ventilação durante o procedimento. Visa atender a demanda nas UTI Adulto, Pediátrica e Neonatal da rede SES/DF.

A aquisição visa abastecer as Farmácias das Unidades de Saúde da Rede SES/DF e a Farmácia Central a fim de não comprometer ou ocasionar prejuízo à assistência prestada aos usuários.

**SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL** – É indicada para aspiração de secreções traqueobrônquicas e orofaríngeas em pacientes impossibilitados de remover e eliminar secreções por fatores como alteração do nível de consciência, falência da musculatura diafragmática e intercostal, tosse ineficaz e quadro de caquexia. É ainda indicada para pacientes intubados e traqueostomizados. A manutenção das vias aéreas sem secreções é essencial para garantir a eficácia das trocas gasosas e a prevenção de complicações pulmonares.

A ausência acarretará prejuízo no atendimento e serviços oferecidos, podendo levar à suspensão dos procedimentos realizados pela equipe de saúde e consequentemente, risco à saúde do usuário.

**AGULHA PARA PUNÇÃO DE CATETER TOTALMENTE IMPLANTÁVEL** – Trata-se da aquisição de agulha necessária para realização da punção de cateter totalmente implantável. O cateter totalmente implantado visa estabelecer um acesso venoso de grande calibre, necessário à administração de eletrólitos, drogas quimioterápicas e outras soluções por tempo prolongado. Tem como vantagem preservar a rede venosa periférica, devido às múltiplas punções e à ação irritante e vesicante dos quimioterápicos antineoplásicos.

As agulhas para punção são dispositivos agulhados específicos para punção do cateter e indispensáveis para administração de medicamentos e outras soluções. A ausência deste dispositivo impossibilita a utilização do cateter em pacientes oncológicos, trazendo prejuízos para o usuário ao aumentar o risco de infecções, comprometimento da rede venosa e até mesmo, impossibilitando a administração de medicamentos em pacientes com a rede venosa já comprometida.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Gerência de Programação de Insumos para Saúde-GEPRO/DIPRO/SULOG /SES	Juliana Barbosa Lacerda

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

ITEM	CÓDIGO SES-DF	CÓDIGO BR	CÓDIGO E-COMPRAS	DESCRIPTIVO COMPLETO	UNIDADE DE FORNECIMENTO
1	192583	439906	21867	AGULHA PARA CANETA DE INSULINA 5mm x 0,25mm, ESTÉRIL. Aplicação: administração de análogos de insulina através de caneta, para todos os biotipos de usuários, em ambiente domiciliar. Material: agulha em aço polido, siliconizada. Características adicionais: com protetor interno e externo e lacre que assegure a esterilidade do produto; ajustável aos aplicadores de insulina tipo caneta disponíveis no mercado. Deve permitir punção de forma suave, em ângulo de 90°, dispensando a prega cutânea. Forma De Apresentação: acondicionada em caixa com 50 ou 100 unidades.	UM-UM
				CÂNULA DE GUEDEL Nº 2 (80 MM), NÃO ESTÉRIL. Aplicação: manutenção das vias aéreas,	

2	38384	450964	20207	Material: em plástico resistente, Processo De Esterilização: material não estéril, Apresentação: unidade.	UN-UNIDADE
3	38385	450965	20185	CÂNULA DE GUEDEL Nº 3 (90 MM), NÃO ESTÉRIL. Aplicação: manutenção das vias aéreas, Material: em plástico resistente, Processo De Esterilização: material não estéril, Apresentação: unidade.	UN-UNIDADE
4	38386	450967	20183	CANULA DE GUEDEL Nº 5 (110 MM), Aplicação: manutenção das vias aéreas; Material: em plástico resistente; Processo De Esterilização: material não estéril; Forma De Apresentação: unidade.	UN-UNIDADE
5	12241	454396	20324	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL VIA TUBO OROTRAQUEAL 5 FR NEONATAL. Tamanho /Capacidade: neonatal - 5 FR, adaptável a tubos de tamanho inferior a 3.0. Aplicação: aspiração de secreção traqueal via tubo orotraqueal. Material: sonda de silicone e bainha de plástico ou silicone, Características Adicionais: estéril, flexível, com sonda graduada em centímetros, que não solta a tinta, maleável, com orifícios na extremidade de aspiração e ponta arredondada, com bainha plástica, transparente, siliconizada ou não, envolvendo a sonda. Conexão em ``Y`` ou em ``T`` para adaptação/encaixe ao tubo ou cânula orotraqueal de um lado e circuito de ventilador mecânico do outro. Via de irrigação com válvula anti-refluxo para fluidificar secreções e realizar limpeza interna da sonda e válvula para controle de vácuo ergonômica e com trava por pressão. Livre de látex. Apresentação: embalagem individual. Unidade De Estoque: unidade (UN).	UN-UNIDADE

6	12245	454396	20320	<p>SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL VIA TUBO OROTRAQUEAL 6 FR NEONATAL/ INFANTIL, ESTÉRIL. Tamanho /Capacidade: neonatal/infantil - 6 FR,adaptável a tubos de tamanho 3.0 - 3.5. Aplicação: aspiração de secreção traqueal via tubo orotraqueal. Material: sonda de silicone e bainha de plástico ou silicone.</p> <p>Características Adicionais: estéril, flexível, com sonda graduada em centímetros, que não solta a tinta, maleável, com orifícios na extremidade de aspiração e ponta arredondada, com bainha plástica, transparente, siliconizada ou não, envolvendo a sonda, conexão em ``Y`` ou em ``T`` para adaptação/encaixe ao tubo ou cânula orotraqueal de um lado e circuito de ventilador mecânico do outro. Via de irrigação com válvula anti-refluxo para fluidificar secreções e realizar limpeza interna da sonda e válvula para controle de vácuo ergonômica e com trava por pressão. Livre de látex. Apresentação: embalagem individual, Unidade De Estoque: unidade(UN).</p>	UN-UNIDADE
7	39935	454406	20243	<p>SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL VIA TUBO OROTRAQUEAL INFANTIL 8 FR, ESTÉRIL. Tamanho/Capacidade: infantil-8 FR, adaptável a tubos de tamanho 4.0 - 4.5. Aplicação: aspiração de secreção traqueal via tubo orotraqueal. Material: sonda de silicone e bainha de plástico ou silicone.</p> <p>Características Adicionais: estéril, flexível, com sonda graduada em centímetros, que não solta a tinta, maleável, com orifícios na extremidade de aspiração e ponta arredondada, com bainha plástica, transparente, siliconizada ou não, envolvendo a sonda .</p> <p>Conexão em ``Y`` ou em ``T`` para adaptação/encaixe ao tubo ou cânula orotraqueal de um</p>	UN-UNIDADE

				<p>lado e circuito de ventilador mecânico do outro. Via de irrigação com válvula anti-refluxo para fluidificar secreções e realizar limpeza interna da sonda e válvula para controle de vácuo ergonômica e com trava por pressão. Livre de látex. Apresentação: embalagem individual, Unidade De Estoque: unidade (UN).</p>	
8	92436	0279763	21929	<p><b>SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 08.</b> Aplicação: aspiração orotraqueal. Material: polivinil atóxico. Características Adicionais: estéril descartável, incolor, flexível, medindo aproximadamente 40 cm, com conector na parte proximal em PVC que permita perfeita adaptação em seringas, equipos, e tubo latex, etc.; com extremidade distal arredondada, aberta, apresentando 02 orifícios ovais próximo à ponta, situados em lados opostos, delimitados e proporcionais ao diâmetro da sonda, isentos de rebarbas e ou saliências que possam traumatizar o paciente; apresentando flexibilidade e maciez adequada ao fim a que se destina; espessura uniforme; isenta de manchas ou quaisquer defeitos. Embalada em saco plástico ou papel grau cirúrgico que forneça abertura técnica asséptica e que garanta a integridade e esterilização do produto. Apresentação: embalagem individual. Unidade de Estoque: unidade. Código SES: 092436.</p>	UM-UM
				<p><b>AGULHA PARA PUNÇÃO DE CATETER TOTALMENTE IMPLANTÁVEL, 20GX 19mm (VARIAÇÃO + OU - 2MM),</b> estéril. Aplicação: punção de cateter totalmente implantável. Composição: agulha biselada do tipo Huber com dispositivo de segurança, conforme NR 32. Em aço inoxidável, cânula que propicie fácil penetração e mantenha a integridade da membrana. Extensor</p>	

9	35137	439878	21836	<p>confeccionado em material compatível com quimioterápicos. Tamanho/capacidade: 20GX 19mm (permitido variação de + ou - 2mm). Características adicionais: atóxica, apirogênica, descartável, com dispositivo que permita fixação segura. Extensor com conector luer lock, transparente e flexível e pinça de fechamento. Cores diferenciadas para identificar o gauge de cada agulha. Esterilizado em óxido de etileno. Prazo de validade: acima de 75% da data de fabricação. Embalagem: em papel grau cirúrgico ou similar que permita a abertura em técnica asséptica e que assegure a esterilidade do produto durante o transporte e armazenamento até seu uso. Embalagens individuais acondicionadas em caixa.</p>	UN-UNIDADE
10	35138	439877	21453	<p>AGULHA PARA PUNÇÃO DE CATETER TOTALMENTE IMPLANTÁVEL, 20GX 25mm (VARIAÇÃO DE + OU - 2 MM), estéril. Aplicação: punção de cateter totalmente implantável. Composição: agulha biselada do tipo Huber com dispositivo de segurança, conforme NR 32. Em aço inoxidável, cânula que propicie fácil penetração e mantenha a integridade da membrana. Extensor confeccionado em material compatível com quimioterápicos. Tamanho/capacidade: 20GX 25mm (permitido variação de + ou - 2 mm). Características adicionais: atóxica, apirogênica, descartável, com dispositivo que permita fixação segura. Extensor com conector luer lock, transparente e flexível e pinça de fechamento. Cores diferenciadas para identificar o gauge de cada agulha. Esterilizado em óxido de etileno. Prazo de validade: acima de 75% da data de fabricação. Embalagem: em papel grau cirúrgico ou similar que permita a abertura em técnica asséptica e que assegure a esterilidade do produto durante o transporte e</p>	UN-UNIDADE

				armazenamento até seu uso. Embalagens individuais acondicionadas em caixa.	
--	--	--	--	--	--

## 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. Da 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 Estudo Técnico Preliminar (ETP).

### 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, 3 (três) 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](mailto: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](mailto: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 Estudo Técnico Preliminar (ETP) e relacionados no Anexo (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 deste Estudo Técnico Preliminar (ETP).

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 a serem apresentados

**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.



## **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/modelos**

Não há necessidade de indicação de marcas ou modelos.

## **10. Vedação da utilização marca/produto**

Não há necessidade de vedação de marca/produto.

## **11. Exigência de carta de solidariedade**

Não há necessidade da apresentação de carta de solidariedade.

## **12. Critério seleção de 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.

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 Sistema de Registro de Preço - SRP, uma vez que, conforme previsto no Art. 190, do Decreto nº 44.330/2023, este procedimento será utilizado preferencialmente em casos de: “I - quando, pelas características do bem ou serviço, houver necessidade de contratações frequentes”, além de “V - quando, pela natureza do objeto, não for possível definir previamente o quantitativo a ser demandado pela Administração”.

Cabe ressaltar ainda que a formalização de Ata de Registro de Preço não gera obrigatoriedade da Administração em contratar todo o quantitativo licitado e, portanto, não compromete recurso que seria destinado à aquisição de bens de consumo.

Dessa forma, a solução da presente demanda será atendida por meio de Atas de Registro de Preços, as quais serão formalizadas por meio de Nota de Empenho de despesa.

### **15. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas**

Os quantitativos a serem contratados foram baseados no Consumo Médio Mensal - CMM de cada item, obtido a partir do cálculo da média da série histórica do item (desconsiderados os valores iguais a zero ou negativos, bem como os consumos das unidades registrados nas unidades pertencentes ao IGESDF). O resultado é, então, multiplicado por 12, pois é o período de validade de uma Ata de Registro de Preço - ARP e como efeito é o prazo estipulado para o utilizar o saldo disponível na ARP gerada, e acrescido de uma margem de segurança, para que haja quantitativo suficiente para execução, quando necessário. 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 por 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-DF	DESCRIPTIVO COMPLETO	QUANTITATIVO  ANUAL ESTIMADO
1	192583	AGULHA PARA CANETA DE INSULINA 5mm x 0,25mm, ESTÉRIL. Aplicação: administração de análogos de insulina através de caneta, para todos os biotipos de usuários, em ambiente domiciliar. Material: agulha em aço polido, siliconizada. Características adicionais: com protetor interno e externo e lacre que assegure a esterilidade do produto; ajustável aos aplicadores de insulina tipo caneta disponíveis no mercado. Deve permitir punção de forma suave, em ângulo de 90°, dispensando a prega cutânea. Forma De Apresentação: acondicionada em caixa com 50 ou 100 unidades.	916.903
2	38384	CÂNULA DE GUEDEL Nº 2 (80 MM), NÃO ESTÉRIL. Aplicação: manutenção das vias aéreas, Material: em plástico resistente, Processo De Esterilização: material não estéril, Apresentação: unidade.	826
3	38385	CÂNULA DE GUEDEL Nº 3 (90 MM), NÃO ESTÉRIL. Aplicação: manutenção das vias aéreas, Material: em plástico resistente, Processo De Esterilização: material não estéril, Apresentação: unidade.	1.428
4	38386	CANULA DE GUEDEL Nº 5 (110 MM), Aplicação: manutenção das vias aéreas; Material: em plástico resistente; Processo De Esterilização: material não estéril; Forma De Apresentação: unidade.	1.192
5	12241	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL VIA TUBO OROTRAQUEAL 5 FR NEONATAL. Tamanho /Capacidade: neonatal - 5 FR, adaptável a tubos de tamanho inferior a 3.0. Aplicação: aspiração de secreção traqueal via tubo orotraqueal. Material: sonda de silicone e bainha de plástico ou silicone, Características Adicionais: estéril, flexível, com sonda graduada em centímetros, que não solta a tinta, maleável, com orifícios na extremidade de aspiração e ponta arredondada, com bainha plástica, transparente, siliconizada ou não, envolvendo a sonda. Conexão em ``Y`` ou em ``T`` para adaptação/encaixe ao tubo ou cânula orotraqueal de um lado e circuito de ventilador mecânico do outro. Via de irrigação com válvula	441

		anti-refluxo para fluidificar secreções e realizar limpeza interna da sonda e válvula para controle de vácuo ergonômica e com trava por pressão. Livre de látex. Apresentação: embalagem individual. Unidade De Estoque: unidade (UN).	
6	12245	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL VIA TUBO OROTRAQUEAL 6 FR NEONATAL/ INFANTIL, ESTÉRIL. Tamanho/Capacidade: neonatal/infantil - 6 FR, adaptável a tubos de tamanho 3.0 - 3.5. Aplicação: aspiração de secreção traqueal via tubo orotraqueal. Material: sonda de silicone e bainha de plástico ou silicone. Características Adicionais: estéril, flexível, com sonda graduada em centímetros, que não solta a tinta, maleável, com orifícios na extremidade de aspiração e ponta arredondada, com bainha plástica, transparente, siliconizada ou não, envolvendo a sonda, conexão em ``Y`` ou em ``T`` para adaptação/encaixe ao tubo ou cânula orotraqueal de um lado e circuito de ventilador mecânico do outro. Via de irrigação com válvula anti-refluxo para fluidificar secreções e realizar limpeza interna da sonda e válvula para controle de vácuo ergonômica e com trava por pressão. Livre de látex. Apresentação: embalagem individual, Unidade De Estoque: unidade(UN).	360
7	39935	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL VIA TUBO OROTRAQUEAL INFANTIL 8 FR, ESTÉRIL. Tamanho/Capacidade: infantil-8 FR, adaptável a tubos de tamanho 4.0 - 4.5. Aplicação: aspiração de secreção traqueal via tubo orotraqueal. Material: sonda de silicone e bainha de plástico ou silicone. Características Adicionais: estéril, flexível, com sonda graduada em centímetros, que não solta a tinta, maleável, com orifícios na extremidade de aspiração e ponta arredondada, com bainha plástica, transparente, siliconizada ou não, envolvendo a sonda . Conexão em ``Y`` ou em ``T`` para adaptação/encaixe ao tubo ou cânula orotraqueal de um lado e circuito de ventilador mecânico do outro. Via de irrigação com válvula anti-refluxo para fluidificar secreções e realizar limpeza interna da sonda e válvula para controle de vácuo ergonômica e com trava por pressão. Livre de látex. Apresentação: embalagem individual, Unidade De Estoque: unidade (UN).	570
8	92436	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 08. Aplicação: aspiração orotraqueal. Material: polivinil atóxico. Características Adicionais: estéril descartável, incolor, flexível, medindo aproximadamente 40 cm, com conector na parte proximal em PVC que permita perfeita adaptação em seringas, equipos, e tubo latex, etc.; com extremidade distal arredondada, aberta, apresentando 02 orifícios ovais próximo à ponta, situados em lados opostos, delimitados e proporcionais ao diâmetro da sonda, isentos de rebarbas e ou saliências que possam traumatizar o paciente; apresentando flexibilidade e maciez adequada ao fim a que se destina; espessura uniforme; isenta de manchas ou quaisquer defeitos. Embalada em saco plástico ou papel	349.018

		<p>grau cirúrgico que forneça abertura técnica asséptica e que garanta a integridade e esterilização do produto.</p> <p>Apresentação: embalagem individual. Unidade de Estoque: unidade. Código SES: 092436.</p>	
9	35137	<p>AGULHA PARA PUNÇÃO DE CATETER TOTALMENTE IMPLANTÁVEL, 20GX 19mm (VARIAÇÃO + OU - 2MM), estéril. Aplicação: punção de cateter totalmente implantável. Composição: agulha biselada do tipo Huber com dispositivo de segurança, conforme NR 32. Em aço inoxidável, cânula que propicie fácil penetração e mantenha a integridade da membrana. Extensor confeccionado em material compatível com quimioterápicos. Tamanho/capacidade: 20GX 19mm (permitido variação de + ou - 2mm). Características adicionais: atóxica, apirogênica, descartável, com dispositivo que permita fixação segura. Extensor com conector luer lock, transparente e flexível e pinça de fechamento. Cores diferenciadas para identificar o gauge de cada agulha. Esterilizado em óxido de etileno. Prazo de validade: acima de 75% da data de fabricação.</p> <p>Embalagem: em papel grau cirúrgico ou similar que permita a abertura em técnica asséptica e que assegure a esterilidade do produto durante o transporte e armazenamento até seu uso. Embalagens individuais acondicionadas em caixa.</p>	982
10	35138	<p>AGULHA PARA PUNÇÃO DE CATETER TOTALMENTE IMPLANTÁVEL, 20GX 25mm (VARIAÇÃO DE + OU - 2 MM), estéril. Aplicação: punção de cateter totalmente implantável. Composição: agulha biselada do tipo Huber com dispositivo de segurança, conforme NR 32. Em aço inoxidável, cânula que propicie fácil penetração e mantenha a integridade da membrana. Extensor confeccionado em material compatível com quimioterápicos. Tamanho/capacidade: 20GX 25mm (permitido variação de + ou - 2 mm). Características adicionais: atóxica, apirogênica, descartável, com dispositivo que permita fixação segura. Extensor com conector luer lock, transparente e flexível e pinça de fechamento. Cores diferenciadas para identificar o gauge de cada agulha. Esterilizado em óxido de etileno. Prazo de validade: acima de 75% da data de fabricação.</p> <p>Embalagem: em papel grau cirúrgico ou similar que permita a abertura em técnica asséptica e que assegure a esterilidade do produto durante o transporte e armazenamento até seu uso. Embalagens individuais acondicionadas em caixa.</p>	659

## 16. Estimativa do Valor da Contratação

**Valor (R\$):** 377.423,18

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 DOC. SEI: Relatório N° 851/2024 SES /SUCOMP/DIAQ/GEPP (148293816) - Códigos 12241; 12245 e 39935 (substituto do código SES-DF 12252); Relatório N° 776

/2025 SES/SECCIC/SUCOMP/DIAQ/GEPP (179039183) - Códigos 38384; 38385 e 38386; Relatório N° 850/2025 SES/SECCIC/SUCOMP/DIAQ/GEPP (181271228) - Código 192583, Relatório N° 761/2025 – SES/SECCIC/SUCOMP/DIAQ/GEPP (178807938) - Código 92436, 35137 e 35138 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-DF	DESCRIÇÃO	QUANTITATIVO ANUAL ESTIMADO	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO	VALOR TOTAL ESTIMADO
1	192583	AGULHA PARA CANETA DE INSULINA 5mm x 0,25 mm, ESTÉRIL. Aplicação: administração de análogos de insulina através de caneta, para todos os biotipos de usuários, em ambiente domiciliar. Material: agulha em aço polido, siliconizada. Características adicionais: com protetor interno e externo e lacre que assegure a esterilidade do produto; ajustável aos aplicadores de insulina tipo caneta disponíveis no mercado. Deve permitir punção de forma suave, em ângulo de 90°, dispensando a prega cutânea. Forma De Apresentação: acondicionada em caixa com 50 ou 100 unidades.	916.903	R\$ 0,1300	R\$ 119.197,3900
2	38384	CÂNULA DE GUEDEL N° 2 (80 MM), NÃO ESTÉRIL. Aplicação: manutenção das vias aéreas, Material: em plástico resistente, Processo De Esterilização: material não estéril, Apresentação: unidade.	826	R\$ 1,6150	R\$ 1.333,9900
3	38385	CÂNULA DE GUEDEL N° 3 (90 MM), NÃO ESTÉRIL. Aplicação: manutenção das vias aéreas, Material: em plástico resistente, Processo De Esterilização: material não estéril, Apresentação: unidade.	1.428	R\$ 1,6720	R\$ 2.387,6160
		CANULA DE GUEDEL N° 5 (110 MM), Aplicação:			

4	38386	manutenção das vias aéreas; Material: em plástico resistente; Processo De Esterilização: material não estéril; Forma De Apresentação: unidade.	1.192	R\$ 1,6641	R\$ 1.983,6072
5	12241	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL VIA TUBO OROTRAQUEAL 5 FR NEONATAL. Tamanho /Capacidade: neonatal - 5 FR, adaptável a tubos de tamanho inferior a 3.0. Aplicação: aspiração de secreção traqueal via tubo orotraqueal. Material: sonda de silicone e bainha de plástico ou silicone, Características Adicionais: estéril, flexível, com sonda graduada em centímetros, que não solta a tinta, maleável, com orifícios na extremidade de aspiração e ponta arredondada, com bainha plástica, transparente, siliconizada ou não, envolvendo a sonda. Conexão em ``Y`` ou em ``T`` para adaptação/encaixe ao tubo ou cânula orotraqueal de um lado e circuito de ventilador mecânico do outro. Via de irrigação com válvula anti-refluxo para fluidificar secreções e realizar limpeza interna da sonda e válvula para controle de vácuo ergonômica e com trava por pressão. Livre de látex. Apresentação: embalagem individual. Unidade De Estoque: unidade (UN).	441	R\$ 28,2475	R\$ 12.457,1475
		SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL VIA TUBO OROTRAQUEAL 6 FR NEONATAL/ INFANTIL, ESTÉRIL. Tamanho/Capacidade: neonatal/infantil - 6 FR, adaptável a tubos de tamanho 3.0 - 3.5. Aplicação: aspiração de secreção traqueal via tubo orotraqueal. Material: sonda			

6	12245	<p>de silicone e bainha de plástico ou silicone.</p> <p>Características Adicionais: estéril, flexível, com sonda graduada em centímetros, que não solta a tinta, maleável, com orifícios na extremidade de aspiração e ponta arredondada, com bainha plástica, transparente, siliconizada ou não, envolvendo a sonda, conexão em ``Y`` ou em ``T`` para adaptação/encaixe ao tubo ou cânula orotraqueal de um lado e circuito de ventilador mecânico do outro. Via de irrigação com válvula anti-refluxo para fluidificar secreções e realizar limpeza interna da sonda e válvula para controle de vácuo ergonômica e com trava por pressão. Livre de látex. Apresentação: embalagem individual, Unidade De Estoque: unidade(UN).</p>	360	R\$ 23,1400	R\$ 8.330,4000
7	39935	<p>SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL VIA TUBO OROTRAQUEAL INFANTIL 8 FR, ESTÉRIL.</p> <p>Tamanho/Capacidade: infantil-8 FR, adaptável a tubos de tamanho 4.0 - 4.5.</p> <p>Aplicação: aspiração de secreção traqueal via tubo orotraqueal. Material: sonda de silicone e bainha de plástico ou silicone.</p> <p>Características Adicionais: estéril, flexível, com sonda graduada em centímetros, que não solta a tinta, maleável, com orifícios na extremidade de aspiração e ponta arredondada, com bainha plástica, transparente, siliconizada ou não, envolvendo a sonda .</p> <p>Conexão em ``Y`` ou em ``T`` para adaptação/encaixe ao tubo ou cânula orotraqueal de um lado e circuito de ventilador mecânico do outro. Via de irrigação com válvula anti-refluxo para fluidificar</p>	570	R\$ 24,0060	R\$ 13.683,4200



		secreções e realizar limpeza interna da sonda e válvula para controle de vácuo ergonômica e com trava por pressão. Livre de látex. Apresentação: embalagem individual, Unidade De Estoque: unidade (UN).			
8	92436	<p>SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 08.</p> <p>Aplicação: aspiração orotraqueal. Material: polivinil atóxico.</p> <p>Características Adicionais: estéril descartável, incolor, flexível, medindo aproximadamente 40 cm, com conector na parte proximal em PVC que permita perfeita adaptação em seringas, equipos, e tubo latex, etc.; com extremidade distal arredondada, aberta, apresentando 02 orifícios ovais próximo à ponta, situados em lados opostos, delimitados e proporcionais ao diâmetro da sonda, isentos de rebarbas e ou saliências que possam traumatizar o paciente; apresentando flexibilidade e maciez adequada ao fim a que se destina; espessura uniforme; isenta de manchas ou quaisquer defeitos.</p> <p>Embalada em saco plástico ou papel grau cirúrgico que forneça abertura técnica asséptica e que garanta a integridade e esterilização do produto. Apresentação: embalagem individual.</p> <p>Unidade de Estoque: unidade. Código SES: 092436.</p>	349.018	R\$ 0,5157	R\$ 179.988,5826
		<p>AGULHA PARA PUNÇÃO DE CATETER TOTALMENTE IMPLANTÁVEL, 20GX 19mm (VARIAÇÃO + OU - 2MM), estéril. Aplicação: punção de cateter totalmente implantável. Composição: agulha biselada do tipo Huber com dispositivo de</p>			

9	35137	<p>segurança, conforme NR 32. Em aço inoxidável, cânula que propicie fácil penetração e mantenha a integridade da membrana. Extensor confeccionado em material compatível com quimioterápicos. Tamanho /capacidade: 20GX 19mm (permitido variação de + ou - 2mm). Características adicionais: atóxica, apirogênica, descartável, com dispositivo que permita fixação segura. Extensor com conector luer lock, transparente e flexível e pinça de fechamento. Cores diferenciadas para identificar o gauge de cada agulha. Esterilizado em óxido de etileno. Prazo de validade: acima de 75% da data de fabricação. Embalagem: em papel grau cirúrgico ou similar que permita a abertura em técnica asséptica e que assegure a esterilidade do produto durante o transporte e armazenamento até seu uso. Embalagens individuais acondicionadas em caixa.</p>	982	R\$ 21,9817	R\$ 21.586,0294
10	35138	<p>AGULHA PARA PUNÇÃO DE CATETER TOTALMENTE IMPLANTÁVEL, 20GX 25mm (VARIAÇÃO DE + OU - 2 MM), estéril. Aplicação: punção de cateter totalmente implantável. Composição: agulha biselada do tipo Huber com dispositivo de segurança, conforme NR 32. Em aço inoxidável, cânula que propicie fácil penetração e mantenha a integridade da membrana. Extensor confeccionado em material compatível com quimioterápicos. Tamanho /capacidade: 20GX 25mm (permitido variação de + ou - 2 mm). Características adicionais: atóxica, apirogênica, descartável, com dispositivo que permita fixação segura. Extensor</p>	659	R\$ 25,0000	R\$ 16.475,0000

		com conector luer lock, transparente e flexível e pinça de fechamento. Cores diferenciadas para identificar o gauge de cada agulha. Esterilizado em óxido de etileno. Prazo de validade: acima de 75% da data de fabricação. Embalagem: em papel grau cirúrgico ou similar que permita a abertura em técnica asséptica e que assegure a esterilidade do produto durante o transporte e armazenamento até seu uso. Embalagens individuais acondicionadas em caixa.		
TOTAL GERAL			R\$ 377.423,18	

Cabe ressaltar que, o insumo **código SES-DF 39995** foi recém-padronizado devido à solicitação de **substituição da unidade de fornecimento do código SES-DF 12252**, de UI - UNIDADE INTERNACIONAL para UN - UNIDADE, conforme documentos Despacho SES/SEAS/SAIS/COASIS /DIENF 195723098, Despacho - SES/SEAS/SAIS/COASIS/DIENF 195845869 e Despacho SES/SEAS/ASSITEC (196114297), vinculados ao processo SEI nº 00060-00017565/2026-50.

Assim, considerando a as informação da Assessoria de Incorporação de Tecnologia em Saúde (ASSITEC), em relação à " *impossibilidade de alteração da Unidade de Estoque do referido código, considerando a existência de aquisição previamente registrada no sistema, **procedeu-se à padronização de novo código no Sistema SisMateriais, sob nº 39935, em substituição ao código SES nº 12252.*** Destaca-se que o código nº 12252 foi despadronizado, permanecendo com status “Ativo – Compra Suspensa”, por não possuir Ata de Registro de Preços vigente, embora ainda disponha de saldo em estoque ", a estimativa de valor unitário foi mantida, utilizando-se o valor unitário do código substituído, código SES-DF 12252, conforme Relatório Nº 851 /2024–SES/SUCOMP/DIAQ/GEPP (148293816) e Despacho SES/SEAS/ASSITEC (196114297).

### 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 tabela a seguir apresenta detalhadamente a atual situação de aquisição dos materiais objeto deste Estudo Técnico Preliminar, tais como o último processo de aquisição regular em que o item esteve inserido:

ITEM	CÓDIGO SES-DF	DESCRIÇÃO COMPLETA	PROCESSO LICITATÓRIO ANTERIOR
		AGULHA PARA CANETA DE INSULINA 5mm x 0,25mm, ESTÉRIL. Aplicação: administração de análogos de insulina através de caneta, para todos os biotipos de usuários, em ambiente domiciliar. Material: agulha em aço	

1	192583	polido, siliconizada. Características adicionais: com protetor interno e externo e lacre que assegure a esterilidade do produto; ajustável aos aplicadores de insulina tipo caneta disponíveis no mercado. Deve permitir punção de forma suave, em ângulo de 90°, dispensando a prega cutânea. Forma De Apresentação: acondicionada em caixa com 50 ou 100 unidades.	00060-00248202/2025-83
2	38384	CÂNULA DE GUEDEL Nº 2 (80 MM), NÃO ESTÉRIL. Aplicação: manutenção das vias aéreas, Material: em plástico resistente, Processo De Esterilização: material não estéril, Apresentação: unidade.	00060-00166783/2025-36
3	38385	CÂNULA DE GUEDEL Nº 3 (90 MM), NÃO ESTÉRIL. Aplicação: manutenção das vias aéreas, Material: em plástico resistente, Processo De Esterilização: material não estéril, Apresentação: unidade.	00060-00166783/2025-36
4	38386	CANULA DE GUEDEL Nº 5 (110 MM), Aplicação: manutenção das vias aéreas; Material: em plástico resistente; Processo De Esterilização: material não estéril; Forma De Apresentação: unidade.	00060-00166783/2025-36
5	12241	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL VIA TUBO OROTRAQUEAL 5 FR NEONATAL. Tamanho /Capacidade: neonatal - 5 FR, adaptável a tubos de tamanho inferior a 3.0. Aplicação: aspiração de secreção traqueal via tubo orotraqueal. Material: sonda de silicone e bainha de plástico ou silicone, Características Adicionais: estéril, flexível, com sonda graduada em centímetros, que não solta a tinta, maleável, com orifícios na extremidade de aspiração e ponta arredondada, com bainha plástica, transparente, siliconizada ou não, envolvendo a sonda. Conexão em ``Y`` ou em ``T`` para adaptação/encaixe ao tubo ou cânula orotraqueal de um lado e circuito de ventilador mecânico do outro. Via de irrigação com válvula anti-refluxo para fluidificar secreções e realizar limpeza interna da sonda e válvula para controle de vácuo ergonômica e com trava por pressão. Livre de látex. Apresentação: embalagem individual. Unidade De Estoque: unidade (UN).	00060-00273481/2024-32
6	12245	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL VIA TUBO OROTRAQUEAL 6 FR NEONATAL/ INFANTIL, ESTÉRIL. Tamanho/Capacidade: neonatal/infantil - 6 FR, adaptável a tubos de tamanho 3.0 - 3.5. Aplicação: aspiração de secreção traqueal via tubo orotraqueal. Material: sonda de silicone e bainha de plástico ou silicone. Características Adicionais: estéril, flexível, com sonda graduada em centímetros, que não solta a tinta, maleável, com orifícios na extremidade de aspiração e ponta arredondada, com bainha plástica, transparente, siliconizada ou não, envolvendo a sonda, conexão em ``Y`` ou em ``T`` para adaptação/encaixe ao tubo ou cânula orotraqueal de um lado e circuito de ventilador mecânico do outro. Via de irrigação com válvula anti-refluxo para fluidificar secreções e realizar limpeza interna da sonda e válvula para controle de vácuo ergonômica e com trava por pressão. Livre de látex. Apresentação: embalagem individual, Unidade De Estoque: unidade(UN).	00060-00273481/2024-32

7	39935	<p>SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL VIA TUBO OROTRAQUEAL INFANTIL 8 FR, ESTÉRIL. Tamanho/Capacidade: infantil-8 FR, adaptável a tubos de tamanho 4.0 - 4.5. Aplicação: aspiração de secreção traqueal via tubo orotraqueal. Material: sonda de silicone e bainha de plástico ou silicone. Características Adicionais: estéril, flexível, com sonda graduada em centímetros, que não solta a tinta, maleável, com orifícios na extremidade de aspiração e ponta arredondada, com bainha plástica, transparente, siliconizada ou não, envolvendo a sonda . Conexão em ``Y`` ou em ``T`` para adaptação/encaixe ao tubo ou cânula orotraqueal de um lado e circuito de ventilador mecânico do outro. Via de irrigação com válvula anti-refluxo para fluidificar secreções e realizar limpeza interna da sonda e válvula para controle de vácuo ergonômica e com trava por pressão. Livre de látex. Apresentação: embalagem individual, Unidade De Estoque: unidade (UN).</p>	00060-00273481/2024-32
8	92436	<p>SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 08. Aplicação: aspiração orotraqueal. Material: polivinil atóxico. Características Adicionais: estéril descartável, incolor, flexível, medindo aproximadamente 40 cm, com conector na parte proximal em PVC que permita perfeita adaptação em seringas, equipos, e tubo latex, etc.; com extremidade distal arredondada, aberta, apresentando 02 orifícios ovais próximo à ponta, situados em lados opostos, delimitados e proporcionais ao diâmetro da sonda, isentos de rebarbas e ou saliências que possam traumatizar o paciente; apresentando flexibilidade e maciez adequada ao fim a que se destina; espessura uniforme; isenta de manchas ou quaisquer defeitos. Embalada em saco plástico ou papel grau cirúrgico que forneça abertura técnica asséptica e que garanta a integridade e esterilização do produto. Apresentação: embalagem individual. Unidade de Estoque: unidade. Código SES: 092436.</p>	00060-00159702/2025-41
9	35137	<p>AGULHA PARA PUNÇÃO DE CATETER TOTALMENTE IMPLANTÁVEL, 20GX 19mm (VARIAÇÃO + OU - 2MM), estéril. Aplicação: punção de cateter totalmente implantável. Composição: agulha biselada do tipo Huber com dispositivo de segurança, conforme NR 32. Em aço inoxidável, cânula que propicie fácil penetração e mantenha a integridade da membrana. Extensor confeccionado em material compatível com quimioterápicos. Tamanho/capacidade: 20GX 19mm (permitido variação de + ou - 2mm). Características adicionais: atóxica, apirrogênica, descartável, com dispositivo que permita fixação segura. Extensor com conector luer lock, transparente e flexível e pinça de fechamento. Cores diferenciadas para identificar o gauge de cada agulha. Esterilizado em óxido de etileno. Prazo de validade: acima de 75% da data de fabricação. Embalagem: em papel grau cirúrgico ou similar que permita a abertura em técnica asséptica e que assegure a esterilidade do produto durante o transporte e armazenamento até seu uso. Embalagens individuais acondicionadas em caixa.</p>	00060-00159702/2025-41
		<p>AGULHA PARA PUNÇÃO DE CATETER TOTALMENTE IMPLANTÁVEL, 20GX 25mm (VARIAÇÃO DE + OU - 2 MM), estéril. Aplicação: punção de cateter totalmente implantável. Composição: agulha biselada do tipo Huber com dispositivo de segurança, conforme NR 32. Em aço inoxidável, cânula que propicie fácil penetração e</p>	

10	35138	<p>mantenha a integridade da membrana. Extensor confeccionado em material compatível com quimioterápicos. Tamanho/capacidade: 20GX 25mm (permitido variação de + ou - 2 mm). Características adicionais: atóxica, apirogênica, descartável, com dispositivo que permita fixação segura. Extensor com conector luer lock, transparente e flexível e pinça de fechamento. Cores diferenciadas para identificar o gauge de cada agulha. Esterilizado em óxido de etileno. Prazo de validade: acima de 75% da data de fabricação. Embalagem: em papel grau cirúrgico ou similar que permita a abertura em técnica asséptica e que assegure a esterilidade do produto durante o transporte e armazenamento até seu uso. Embalagens individuais acondicionadas em caixa.</p>	00060-00159702/2025-41
----	-------	--	------------------------

## 19. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Os itens que são objetos deste Estudo Técnico Preliminar foram inseridos no Plano de Contratação Anual da Saúde de 2026, conforme código ID indicado no Relatório SEI (194885546).

A vigência das atas de registro de preços ou de contratos de fornecimento não se restringe a apenas um exercício financeiro e valor previsto neste 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.

## 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 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.

## 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 materiais encontra-se prevista no Plano de Contratações Anual da SES /DF/Lei Orçamentária Anual - LOA;

Considerando que o presente estudo indica a contratação em regime de Solicitação de Registro de Preço - SRP, e a consequente formalização de Ata de Registro de Preço - ARP, como o melhor meio de aquisição regular destes insumos;

Considerando que a licitação por Sistema de Registro de Preço não acarreta comprometimento imediato do orçamento desta Secretaria, de forma que a disponibilidade orçamentária será avaliada oportunamente a cada execução das Atas de Registro de Preço formalizadas;

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](#).

**BRUNO SANTOS DE ASSIS**

Diretor de enfermagem



Assinou eletronicamente em 17/03/2026 às 12:07:01.

**LUCIANA MARTINS DA LUZ**

Enfermeira

**JULIANA BARBOSA LACERDA**

Gerente de Programação de Insumos para a Saúde



*Assinou eletronicamente em 17/03/2026 às 14:17:01.*

**TATIANE ARAUJO COSTA**

Diretora de Programação de Medicamentos e Insumos para a Saúde



*Assinou eletronicamente em 17/03/2026 às 15:12:54.*