

SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE - DF

Estudo Técnico Preliminar 229/2025

1. Informações Básicas

Número do processo: 00060-00261324/2025-65

2. Descrição da necessidade

Balões dilatadores e dilatação

Trata-se de Estudo Técnico Preliminar para disponibilização 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 objeto deste ETP referem-se a OPME padronizados e classificados como bens de abastecimento regular nesta SES/DF.

No contexto do Sistema Único de Saúde, a Secretaria de Saúde do Distrito Federal é responsável por prover assistência integral à saúde da população.

Para isso, faz-se necessário, em todos os níveis de atenção à saúde (primário, secundário, hospitalar etc), a disponibilização de insumos, como medicamentos, material médico, entre outros.

Existem catálogos que elencam o rol dos insumos que são considerados PADRONIZADOS, ou seja, insumos essenciais para a garantia do atendimento integral à saúde. Estes insumos devem estar disponíveis nos locais de uso (unidades de saúde) de modo ininterrupto, cabendo à SES/DF garantir a adoção de medidas que visem à sua disponibilização para as equipes de saúde/usuários/pacientes.

Os insumos que este estudo técnico se presta a analisar se enquadram nessa categoria de bens **padronizados**, devendo portanto serem disponibilizados de modo ininterrupto nas unidades de saúde onde são utilizados, em prol da assistência à saúde da população.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Gerência de Programação de Órteses, Próteses e Materiais Especiais - GEPOP/DIPRO/SULOG/SES	Bruno Ribeiro Freire

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

Algumas condições patológicas causam estreitamento do esôfago e, por consequência, dificultam a deglutição. Dentre as doenças mais comuns, a acalásia, doença caracterizada pela dificuldade do esfíncter esofágico inferior em relaxar e permitir a passagem do alimento para o estômago, se destaca por ser consequência da doença de Chagas.

No Brasil, a doença de Chagas tem alta prevalência, em especial nos estados de Goiás, Minas Gerais e Bahia.

O tratamento desta condição é cirúrgico, porém é possível trazer alívio sintomático com uso de balões dilatadores que são utilizados durante o exame regular de endoscopia digestiva alta.

Outras condições em também demandam o uso do item são estenoses esofágicas benignas e malignas, anéis e membranas esofágicas e anastomoses estenosadas.

Os produtos ofertados devem atender a todas as exigências técnico-sanitárias de regulação impostas pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Os produtos ofertados devem atender aos seguintes descritivos definidos pela SES/DF

Nº	ID PCA	CÓDIGO SES	CÓDIGO BR	CÓDIGO SUS	DESCRIPTIVO COMPLETO	UNIDADE DE FORNECIMENTO
1	21948	31127	428330	(NÃO SE APLICA)	BALÃO DILATADOR PARA ACALASIA COM DIÂMETRO DE INSUFLAÇÃO DO BALÃO DE 30 MM. Balão dilatador para acalasia, descartável, diâmetro do cateter introdutor em torno de 5 mm, comprimento entre 75 a 100 cm, indicado para uso com fio guia 0.035", comprimento do balão entre 8 e 9 cm e o diâmetro de insuflação do balão de 30 mm.	UNIDADE
2	21968	32749	428316	(NÃO SE APLICA)	BALÃO PARA DILATAÇÃO ENDOSCÓPICA DE DIÂMETROS PROGRESSIVOS DE 6, 7 E 8 MM. Balão para dilatação endoscópica de diâmetros progressivos, descartável e estéril, para fio guia 0.035", comprimento de trabalho de no mínimo 240 cm, capaz de dilatar em três diâmetros distintos de 6, 7 e 8 mm. Comprimento do balão de no mínimo 2,0 cm. Pode ou não conter marcadores radiopacos. Para canal de trabalho de 2.8 mm.	UNIDADE
3	21969	32751	428317	(NÃO SE APLICA)	BALÃO PARA DILATAÇÃO ENDOSCÓPICA DE DIÂMETROS PROGRESSIVOS DE 8, 9 E 10MM. Balão para dilatação endoscópica de diâmetros progressivos, descartável e estéril, para fio guia 0.035", comprimento de trabalho de no mínimo 240 cm, capaz de dilatar em três diâmetros distintos de 8, 9 e 10 mm. Comprimento do balão de no mínimo 3,0 cm e comprimento do acessório de 240 cm. Pode ou não conter marcadores radiopacos. Para canal de trabalho de 2.8 mm.	UNIDADE
4	21958	32752	428303	(NÃO SE APLICA)	BALÃO PARA DILATAÇÃO ENDOSCÓPICA DE DIÂMETROS PROGRESSIVOS DE 18, 19 E 20 MM. Balão para dilatação endoscópica de diâmetros progressivos, descartável e estéril, para fio guia 0.035", comprimento de trabalho de no mínimo 240 cm, capaz de dilatar em três diâmetros distintos de 18, 19 e 20 mm. Comprimento do balão de no mínimo 2,0 cm. Pode ou não conter marcadores radiopacos. Para canal de trabalho de 2.8 mm.	UNIDADE
5	21952	34984	428327	(NÃO SE APLICA)	BALÃO PARA DILATAÇÃO ENDOSCÓPICA DE DIÂMETROS PROGRESSIVOS DE 10, 11 E 12 MM, descartável e estéril, para fio guia 0.035", comprimento de trabalho de no mínimo 240 cm, capaz de dilatar em três diâmetros distintos de 10, 11 e 12 mm. Comprimento do balão de no mínimo 2,0 cm. Pode ou não conter marcadores radiopacos. Para canal de trabalho de 2.8 mm.	UNIDADE
6	21954	34985	428302	(NÃO SE APLICA)	BALÃO PARA DILATAÇÃO ENDOSCÓPICA DE DIÂMETROS PROGRESSIVOS DE 12, 13,5 E 15 MM, descartável e estéril, para fio guia 0.035", comprimento de trabalho de no mínimo 240 cm, capaz de dilatar em três diâmetros distintos de 12, 13,5 e 15 mm.	UNIDADE

					Comprimento do balão de no mínimo 2,0 cm. Pode ou não conter marcadores radiopacos. Para canal de trabalho de 2.8 mm.	
7	21957	34986	428314	(NÃO SE APLICA)	BALÃO PARA DILATAÇÃO ENDOSCÓPICA DE DIÂMETROS PROGRESSIVOS DE 15, 16,5 E 18 MM, descartável e estéril, para fio guia 0.035", comprimento de trabalho de no mínimo 240 cm, capaz de dilatar em três diâmetros distintos de 15, 16,5 e 18 mm. Comprimento do balão de no mínimo 2,0 cm. Pode ou não conter marcadores radiopacos. Para canal de trabalho de 2.8 mm.	UNIDADE

5. Levantamento de Mercado

A demanda por balões dilatadores está crescendo com o aumento da prevalência de disfagia e acalásia, bem como com maior adoção de procedimentos endoscópicos.

Várias empresas globais oferecem balões dilatadores específicos para acalásia, como:

- Boston Scientific – linha CRE™ Balloon Dilation Catheters
- Cook Medical – série Quantum TTC®
- Medtronic – oferece o cateter Esoflip™
- Olympus – EZDilate™ Endoscopic Balloon Dilato
- Diversatek Healthcare – oferece o Viper 3Stage Balloon Dilator
- E. Tamussino - Achalasia Balloon Ø 30/35 mm

Há, portanto, diversas opções no mercado que atendem de forma segura às especificações necessárias para o adequado tratamento endoscópicos das patologias esofágicas previamente citadas.

6. 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 “IV - 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.

7. 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 acrescido de uma margem de segurança, para que haja quantitativo suficiente para execução, quando necessário, e, então, multiplicado por 12, pois é o período de validade de uma Ata de Registro de Preço - ARP e, com efeito, é o prazo estipulado para utilizar o saldo disponível na ARP gerada. 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:

Nº	ID PCA	CÓDIGO SES	CÓDIGO BR	CÓDIGO SUS	DESCRIPTIVO COMPLETO	QUANTIDADE
1	21948	31127	428330	(NÃO SE APLICA)	BALÃO DILATADOR PARA ACALASIA COM DIÂMETRO DE INSUFLAÇÃO DO BALÃO DE 30 MM. Balão dilatador para acalasia, descartável, diâmetro do cateter introdutor em torno de 5 mm, comprimento entre 75 a 100 cm, indicado para uso com fio guia 0.035", comprimento do balão entre 8 e 9 cm e o diâmetro de insuflação do balão de 30 mm.	22
2	21968	32749	428316	(NÃO SE APLICA)	BALÃO PARA DILATAÇÃO ENDOSCÓPICA DE DIÂMETROS PROGRESSIVOS DE 6, 7 E 8 MM. Balão para dilatação endoscópica de diâmetros progressivos, descartável e estéril, para fio guia 0.035", comprimento de trabalho de no mínimo 240 cm, capaz de dilatar em três diâmetros distintos de 6, 7 e 8 mm. Comprimento do balão de no mínimo 2,0 cm. Pode ou não conter marcadores radiopacos. Para canal de trabalho de 2.8 mm.	12
3	21969	32751	428317	(NÃO SE APLICA)	BALÃO PARA DILATAÇÃO ENDOSCÓPICA DE DIÂMETROS PROGRESSIVOS DE 8, 9 E 10MM. Balão para dilatação endoscópica de diâmetros progressivos, descartável e estéril, para fio guia 0.035", comprimento de trabalho de no mínimo 240 cm, capaz de dilatar em três diâmetros distintos de 8, 9 e 10 mm. Comprimento do balão de no mínimo 3,0 cm e comprimento do acessório de 240 cm. Pode ou não conter marcadores radiopacos. Para canal de trabalho de 2.8 mm.	91
4	21958	32752	428303	(NÃO SE APLICA)	BALÃO PARA DILATAÇÃO ENDOSCÓPICA DE DIÂMETROS PROGRESSIVOS DE 18, 19 E 20 MM. Balão para dilatação endoscópica de diâmetros progressivos, descartável e estéril, para fio guia 0.035", comprimento de trabalho de no mínimo 240 cm, capaz de dilatar em	25

					três diâmetros distintos de 18, 19 e 20 mm. Comprimento do balão de no mínimo 2,0 cm. Pode ou não conter marcadores radiopacos. Para canal de trabalho de 2.8 mm.	
5	21952	34984	428327	(NÃO SE APLICA)	BALÃO PARA DILATAÇÃO ENDOSCÓPICA DE DIÂMETROS PROGRESSIVOS DE 10, 11 E 12 MM, descartável e estéril, para fio guia 0.035", comprimento de trabalho de no mínimo 240 cm, capaz de dilatar em três diâmetros distintos de 10, 11 e 12 mm. Comprimento do balão de no mínimo 2,0 cm. Pode ou não conter marcadores radiopacos. Para canal de trabalho de 2.8 mm.	12
6	21954	34985	428302	(NÃO SE APLICA)	BALÃO PARA DILATAÇÃO ENDOSCÓPICA DE DIÂMETROS PROGRESSIVOS DE 12, 13,5 E 15 MM, descartável e estéril, para fio guia 0.035", comprimento de trabalho de no mínimo 240 cm, capaz de dilatar em três diâmetros distintos de 12, 13,5 e 15 mm. Comprimento do balão de no mínimo 2,0 cm. Pode ou não conter marcadores radiopacos. Para canal de trabalho de 2.8 mm.	74
7	21957	34986	428314	(NÃO SE APLICA)	BALÃO PARA DILATAÇÃO ENDOSCÓPICA DE DIÂMETROS PROGRESSIVOS DE 15, 16,5 E 18 MM, descartável e estéril, para fio guia 0.035", comprimento de trabalho de no mínimo 240 cm, capaz de dilatar em três diâmetros distintos de 15, 16,5 e 18 mm. Comprimento do balão de no mínimo 2,0 cm. Pode ou não conter marcadores radiopacos. Para canal de trabalho de 2.8 mm.	64

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 220.387,46

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 SEI-GDF n.º 807 - SES/SUAG/DIAQ/GEPP (147605887), 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:

Nº	ID PCA	CÓDIGO SES	CÓDIGO BR	CÓDIGO SUS	DESCRIPTIVO COMPLETO	QUANTITATIVO ANUAL ESTIMADO	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO	VALOR TOTAL ESTIMADO
1	21948	31127	428330	(NÃO SE APLICA)	BALÃO DILATADOR PARA ACALASIA COM DIÂMETRO DE INSUFLAÇÃO DO BALÃO DE 30 MM. Balão dilatador para acalasia, descartável, diâmetro do cateter introdutor em torno de 5 mm, comprimento entre 75 a 100 cm, indicado para uso com fio guia 0.035", comprimento do balão	22	R\$ 1.300,00	R\$ 28.600,00

					entre 8 e 9 cm e o diâmetro de insuflação do balão de 30 mm.			
2	21968	32749	428316	(NÃO SE APLICA)	BALÃO PARA DILATAÇÃO ENDOSCÓPICA DE DIÂMETROS PROGRESSIVOS DE 6, 7 E 8 MM. Balão para dilatação endoscópica de diâmetros progressivos, descartável e estéril, para fio guia 0.035", comprimento de trabalho de no mínimo 240 cm, capaz de dilatar em três diâmetros distintos de 6, 7 e 8 mm. Comprimento do balão de no mínimo 2,0 cm. Pode ou não conter marcadores radiopacos. Para canal de trabalho de 2.8 mm.	12	R\$ 797,3750	R\$ 9.568,50
3	21969	32751	428317	(NÃO SE APLICA)	BALÃO PARA DILATAÇÃO ENDOSCÓPICA DE DIÂMETROS PROGRESSIVOS DE 8, 9 E 10MM. Balão para dilatação endoscópica de diâmetros progressivos, descartável e estéril, para fio guia 0.035", comprimento de trabalho de no mínimo 240 cm, capaz de dilatar em três diâmetros distintos de 8, 9 e 10 mm. Comprimento do balão de no mínimo 3,0 cm e comprimento do acessório de 240 cm. Pode ou não conter marcadores radiopacos. Para canal de trabalho de 2.8 mm.	91	R\$ 679,9040	R\$ 61.871,264
4	21958	32752	428303	(NÃO SE APLICA)	BALÃO PARA DILATAÇÃO ENDOSCÓPICA DE DIÂMETROS PROGRESSIVOS DE 18, 19 E 20 MM. Balão para dilatação endoscópica de diâmetros progressivos, descartável e estéril, para fio guia 0.035", comprimento de trabalho de no mínimo 240 cm, capaz de dilatar em três	25	R\$ 713,40	R\$ 17.835,00

					diâmetros distintos de 18, 19 e 20 mm. Comprimento do balão de no mínimo 2,0 cm. Pode ou não conter marcadores radiopacos. Para canal de trabalho de 2.8 mm.			
5	21952	34984	428327	(NÃO SE APLICA)	BALÃO PARA DILATAÇÃO ENDOSCÓPICA DE DIÂMETROS PROGRESSIVOS DE 10, 11 E 12 MM, descartável e estéril, para fio guia 0.035", comprimento de trabalho de no mínimo 240 cm, capaz de dilatar em três diâmetros distintos de 10, 11 e 12 mm. Comprimento do balão de no mínimo 2,0 cm. Pode ou não conter marcadores radiopacos. Para canal de trabalho de 2.8 mm.	12	R\$ 735,78	R\$ 8.829,36
6	21954	34985	428302	(NÃO SE APLICA)	BALÃO PARA DILATAÇÃO ENDOSCÓPICA DE DIÂMETROS PROGRESSIVOS DE 12, 13,5 E 15 MM, descartável e estéril, para fio guia 0.035", comprimento de trabalho de no mínimo 240 cm, capaz de dilatar em três diâmetros distintos de 12, 13,5 e 15 mm. Comprimento do balão de no mínimo 2,0 cm. Pode ou não conter marcadores radiopacos. Para canal de trabalho de 2.8 mm.	74	R\$ 661,6667	R\$ 48.963,3358
7	21957	34986	428314	(NÃO SE APLICA)	BALÃO PARA DILATAÇÃO ENDOSCÓPICA DE DIÂMETROS PROGRESSIVOS DE 15, 16,5 E 18 MM, descartável e estéril, para fio guia 0.035", comprimento de trabalho de no mínimo 240 cm, capaz de dilatar em três diâmetros distintos de 15, 16,5 e 18 mm. Comprimento do balão de no mínimo 2,0 cm. Pode ou não conter marcadores radiopacos. Para canal de trabalho de 2.8 mm.	64	R\$ 698,75	R\$ 44.720,00

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

A divisão da contratação em itens ou lotes não é tecnicamente viável nem economicamente vantajosa para a administração.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não há contratações correlatas em andamento.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Os itens que são objetos deste Estudo Técnico Preliminar foram inseridos na Proposta ao Projeto de Lei Orçamentária Anual – PLOA, referente aos exercícios 2026 conforme Planilha final PLOA 2026 - Processo SEI 00060-00165905/2025-77.

Nº	ID PCA	CÓDIGO SES	CÓDIGO BR	CÓDIGO SUS	DESCRIPTIVO COMPLETO	UNIDADE DE FORNECIMENTO	MODALIDADE	QUANTIDADE PREVISTA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO	VALOR TOTAL ESTIMADO
1	21948	31127	428330	(NÃO SE APLICA)	BALÃO DILATADOR PARA ACALASIA COM DIÂMETRO DE INSUFLAÇÃO DO BALÃO DE 30 MM. Balão dilatador para acalasia, descartável, diâmetro do cateter introdutor em torno de 5 mm, comprimento entre 75 a 100 cm, indicado para uso com fio guia 0.035", comprimento do balão entre 8 e 9 cm e o diâmetro de insuflação do balão de 30 mm.	UNIDADE	PREGÃO ELETRÔNICO	22	R\$ 1.300,00	R\$ 28.600,00
2	21968	32749	428316	(NÃO SE APLICA)	BALÃO PARA DILATAÇÃO ENDOSCÓPICA DE DIÂMETROS PROGRESSIVOS DE 6, 7 E 8 MM. Balão para dilatação endoscópica de diâmetros progressivos, descartável e estéril, para fio guia 0.035", comprimento de trabalho de no mínimo 240 cm, capaz de dilatar em três diâmetros distintos de 6, 7 e 8 mm. Comprimento do balão de no mínimo 2,0 cm. Pode ou não	UNIDADE	PREGÃO ELETRÔNICO	12	R\$ 797,3750	R\$ 9.568,50

					conter marcadores radiopacos. Para canal de trabalho de 2.8 mm.					
3	21969	32751	428317	(NÃO SE APLICA)	<p>BALÃO PARA DILATAÇÃO ENDOSCÓPICA DE DIÂMETROS PROGRESSIVOS DE 8, 9 E 10MM. Balão para dilatação endoscópica de diâmetros progressivos, descartável e estéril, para fio guia 0.035", comprimento de trabalho de no mínimo 240 cm, capaz de dilatar em três diâmetros distintos de 8, 9 e 10 mm. Comprimento do balão de no mínimo 3,0 cm e comprimento do acessório de 240 cm. Pode ou não conter marcadores radiopacos. Para canal de trabalho de 2.8 mm.</p>	UNIDADE	PREGÃO ELETRÔNICO	91	R\$ 679,9040	R\$ 61.871,264
4	21958	32752	428303	(NÃO SE APLICA)	<p>BALÃO PARA DILATAÇÃO ENDOSCÓPICA DE DIÂMETROS PROGRESSIVOS DE 18, 19 E 20 MM. Balão para dilatação endoscópica de diâmetros progressivos, descartável e estéril, para fio guia 0.035", comprimento de trabalho de no mínimo 240 cm, capaz de dilatar em três diâmetros distintos de 18, 19 e 20 mm. Comprimento do balão de no mínimo 2,0 cm. Pode ou não conter marcadores radiopacos. Para canal de trabalho de 2.8 mm.</p>	UNIDADE	PREGÃO ELETRÔNICO	25	R\$ 713,40	R\$ 17.835,00
					BALÃO PARA					

5	21952	34984	428327	(NÃO SE APLICA)	DILATAÇÃO ENDOSCÓPICA DE DIÂMETROS PROGRESSIVOS DE 10, 11 E 12 MM, descartável e estéril, para fio guia 0.035", comprimento de trabalho de no mínimo 240 cm, capaz de dilatar em três diâmetros distintos de 10, 11 e 12 mm. Comprimento do balão de no mínimo 2,0 cm. Pode ou não conter marcadores radiopacos. Para canal de trabalho de 2.8 mm.	UNIDADE	PREGÃO ELETRÔNICO	12	R\$ 735,78	R\$ 8.829,36
6	21954	34985	428302	(NÃO SE APLICA)	BALÃO PARA DILATAÇÃO ENDOSCÓPICA DE DIÂMETROS PROGRESSIVOS DE 12, 13,5 E 15 MM, descartável e estéril, para fio guia 0.035", comprimento de trabalho de no mínimo 240 cm, capaz de dilatar em três diâmetros distintos de 12, 13,5 e 15 mm. Comprimento do balão de no mínimo 2,0 cm. Pode ou não conter marcadores radiopacos. Para canal de trabalho de 2.8 mm.	UNIDADE	PREGÃO ELETRÔNICO	74	R\$ 661,6667	R\$ 48.963,3358
7	21957	34986	428314	(NÃO SE APLICA)	BALÃO PARA DILATAÇÃO ENDOSCÓPICA DE DIÂMETROS PROGRESSIVOS DE 15, 16,5 E 18 MM, descartável e estéril, para fio guia 0.035", comprimento de trabalho de no mínimo 240 cm, capaz de dilatar em três diâmetros distintos de 15, 16,5 e 18 mm. Comprimento do balão de no mínimo 2,0 cm. Pode ou não	UNIDADE	PREGÃO ELETRÔNICO	64	R\$ 689,75	R\$ 44.144,00

					conter marcadores radiopacos. Para canal de trabalho de 2.8 mm.					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

A vigência das atas de registro de preços ou de contratos de fornecimento não se restringem 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.

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 (PT) 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 PT.

A contratação será atendida pela seguinte dotação:

Unidade Orçamentária:	23901
Programa de Trabalho:	10302620260160002
Natureza de Despesa:	339030
Modalidade:	ORDINÁRIO
Fonte de Recursos:	Indicamos como possíveis Fontes de Recurso: nº 138 do Ministério da Saúde (para pagamento do valor correspondente ao da tabela SUS) e a Fonte de Recurso nº 100 do Governo do Distrito Federal (para pagamento da diferença do valor SUS para o valor registrado no pregão).

12. 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.

13. 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.

14. Possíveis Impactos Ambientais

O risco ambiental apresentado pelos bens objeto dos autos está relacionado à 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.

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

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 atender às demandas de saúde da população do Distrito Federal;

Considerando que a aquisição das OPME em comento 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; Com base nos dados obtidos a partir do presente estudo conclui-se que a aquisição do objeto é viável.

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](#).

NEYVA MARIANNA BEZERRA DE SALES

RTD ENDOSCOPIA



Assinou eletronicamente em 29/07/2025 às 15:33:09.

TATIANE ARAUJO COSTA

BRUNO RIBEIRO FREIRE

Gerente de Programação de Órteses, Próteses e Materiais Especiais



Assinou eletronicamente em 08/08/2025 às 18:32:48.

CARINA D ALMEIDA FRANCA ALVES

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 31/07/2025 às 18:25:20.