

SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE - DF

Estudo Técnico Preliminar 417/2025**1. Informações Básicas**

Número do processo: 00060-00498587/2024-47

2. Descrição da necessidade

O Laboratório Central de Saúde Pública do Distrito Federal (LACEN-DF) é referência na execução de análises laboratoriais de interesse em saúde pública, atuando como instância técnica das vigilâncias epidemiológica, ambiental e sanitária. Sua atuação é essencial para subsidiar decisões estratégicas e ações de controle relacionadas a agravos relevantes para a saúde da população do Distrito Federal.

A vigilância laboratorial é uma vertente indispensável para a atuação da Vigilância em Saúde, apoiando ações de campo, definindo diretrizes epidemiológicas e promovendo intervenções oportunas. O LACEN-DF, nesse cenário, assegura respostas técnicas baseadas em evidências, fortalecendo o sistema de saúde e promovendo ações coordenadas com os demais entes do SUS.

A Gerência de Suporte Laboratorial (GESL), unidade vinculada à estrutura do LACEN-DF, é responsável pela produção e fornecimento de insumos laboratoriais essenciais, como corantes, antibióticos, meios de cultura e reagentes químicos utilizados nas rotinas analíticas dos setores técnicos. Esses insumos são críticos para a realização de ensaios microbiológicos, bioquímicos e moleculares, e sua ausência compromete diretamente a capacidade de diagnóstico do laboratório.

A abertura deste processo licitatório se dá em razão da necessidade de ampliação da capacidade analítica e de monitoramento dos laboratórios que realizam a vigilância em saúde. Neste caso específico, a demanda refere-se à aquisição de carros para transporte de material laboratorial, cuja reposição se tornou necessária devido à renovação do parque tecnológico e ampliação da capacidade analítica e de monitoramento dos laboratórios que realizam a vigilância em saúde.

Esses instrumentos são fundamentais para garantir o transporte seguro de materiais laboratoriais, como vidrarias, reagentes, amostras biológicas, itens de almoxarifado e materiais contaminados, entre os diversos setores do laboratório. Sua utilização assegura a integridade dos materiais, otimiza os fluxos internos, reduz o risco de acidentes e contribui para a proteção dos servidores, especialmente no manejo de substâncias potencialmente perigosas.

A contratação visa suprir as necessidades do LACEN e Gerência de Serviços de Apoio Diagnóstico (GEDIAG), assegurando a continuidade das atividades laboratoriais, a execução das análises sob sua responsabilidade e o atendimento às crescentes demandas da rede de vigilância em saúde.

Além disso, a modernização dos processos logísticos internos colabora diretamente para a melhoria da qualidade das rotinas laboratoriais, o cumprimento rigoroso das normas de biossegurança e o aumento da produtividade, promovendo avanços consistentes na excelência dos serviços prestados pelo LACEN-DF.

Por outro lado, a não aquisição dos carrinhos comprometerá seriamente a eficiência e a segurança das operações laboratoriais, resultando em desorganização e lentidão no fluxo de materiais entre os setores, aumento do risco de acidentes com servidores, como quedas e exposição a agentes biológicos, danos a materiais sensíveis e insumos laboratoriais, com possíveis prejuízos técnicos e financeiros e comprometimento da biossegurança e maior risco de contaminação cruzada no ambiente de trabalho.

Portanto, o investimento proposto não apenas assegura a continuidade das atividades laboratoriais com segurança e qualidade, mas também fortalece a capacidade de resposta do LACEN-DF e da Subsecretaria de Vigilância em Saúde frente aos desafios sanitários, contribuindo de forma efetiva para a proteção da saúde pública do Distrito Federal.

NORMATIVOS VINCULADOS

- RDC Nº 512, de 27 de maio de 2021, que aprova o Regulamento Técnico que dispõe sobre as Boas Práticas para Laboratórios de Controle da Qualidade
- RDC ANVISA nº 222/2018, que dispõe sobre o regulamento técnico de boas práticas para serviços de saúde
- NR-32 – Segurança e Saúde no Trabalho em Serviços de Saúde (Portaria MTE nº 485/2005)

- Lei n.º 14.133, de 1º de Abril de 2021 - Lei de Licitações e Contratos Administrativos

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Gerência de Suporte Laboratorial - GESL, pertencente ao Laboratório Central - LACEN da Subsecretaria de Vigilância à Saúde	Heverson Soares de Brito
Gerência de Serviços de Apoio Diagnóstico - GEDIAG, pertencente à Diretoria de Serviços de Urgências, Apoio Diagnóstico e Cirurgias.	Jacqueline Coimbra Gonçalves Moser
Gerência de Vigilância Ambiental de Vetores e Animais Peçonhentos e Ações de Campo - SES/SEAS/SVS/DIVAL	Kenia Cristina de Oliveira

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

Requisitos gerais:

Os produtos deverão ser entregues em até **60 (sessenta) dias corridos**, em remessa única, sendo a assinatura do Contrato Administrativo o termo inicial de contagem dos prazos de entrega.

Os produtos deverão ser entregues no Distrito Federal, no endereço especificado abaixo, de segunda à sexta-feira, das 08 às 12 horas e das 14 às 17 horas:

- **DIRETORIA DE PATRIMÔNIO:** PARQUE DE APOIO – SES-DF, SIA/SAPS, BLOCO G, LOTE 06 CEP: 71215-000

Requisitos da empresa licitante:

A seleção da proposta mais vantajosa, exigirá declaração da empresa licitante de que tem pleno conhecimento das condições necessárias para a entrega dos materiais, que estarão especificados em documento próprio.

A qualificação técnica da licitante deverá ser comprovada mediante a apresentação das documentações:

- Contrato, certificado da atividade de assistência técnica emitido pelo fabricante, ou estar investida da condição de autorizada para prestação de serviço de assistência técnica autorizada;
- Atestado(s) de Capacidade Técnico-Operacional, em nome da licitante, expedido(s) por pessoa jurídica de direito público ou privado para a qual a empresa tenha desempenhado atividade pertinente e compatível em características e prazos com o objeto da licitação.

A licitante deve cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:

- Efetuar a entrega do objeto conforme prazo e local constantes no Edital e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, número do lote e prazo de garantia ou validade;
- Efetuar a entrega do objeto com embalagem original íntegra e conforme especificações de temperatura exigidas no rótulo;
- Apresentar os produtos em suas unidades de acondicionamento (embalagem individual) a marca, fabricante, modelo, número do lote e prazo de garantia ou validade;
- Transportar os produtos de modo a não afetar a identidade, qualidade, integridade e, quando for o caso, esterilidade dos mesmos;
- Substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Estudo Técnico Preliminar, o objeto com avarias ou defeitos;
- A contratada será responsável pela realização do fornecimento, instalação do equipamento e capacitação de servidores que irão operar os equipamentos.

O prazo de garantia contratual dos bens, complementar à garantia legal, é de 12 (doze) meses contados a partir do primeiro dia útil subsequente à data do recebimento definitivo do objeto.

O edital licitatório elencará a documentação relativa à habilitação jurídica, à regularidade fiscal e trabalhista, e à qualificação econômico-financeira, bem como o modo, a forma e o momento do certame em que deverá ser apresentada.

Sustentabilidade:

As empresas participantes do certame deverão observar as diretrizes de sustentabilidade ambiental previstas na Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 01, de 19 de janeiro de 2010.

5. Levantamento de Mercado

As pesquisas de preços foram realizadas em sítios eletrônicos especializados, com base em descrições técnicas compatíveis às especificações dos itens listados neste Estudo Técnico Preliminar. Sempre que disponível, foram também consultadas notas fiscais de aquisições anteriores, anexadas ao processo, como forma de complementar as informações com valores reais e historicamente praticados. A pesquisa de preços foi compilada no documento 177192858.

Os requisitos técnicos estabelecidos neste estudo foram redigidos de forma objetiva e proporcional à finalidade da contratação, de modo a não restringir indevidamente a competitividade. Observa-se presença de múltiplos fabricantes, importadores e distribuidores ativos no mercado nacional.

É importante destacar que este levantamento de mercado tem caráter ilustrativo, fornecendo uma visão geral da disponibilidade de fornecedores para os itens contemplados neste Estudo Técnico Preliminar. Os valores identificados neste levantamento não devem ser interpretados como indicativos absolutos dos preços praticados no mercado. Tal ressalva decorre do caráter preliminar da pesquisa, que, embora representativa, não substitui o processo abrangente e detalhado conduzido pela Gerência de Pesquisa de Preços, que emprega metodologias e ferramentas especializadas para obter informações mais precisas. Assim, recomenda-se que os dados apresentados sejam analisados com cautela, reconhecendo a necessidade de aprofundamento adicional para determinar os valores efetivamente praticados no mercado.

ITEM 1 - CARRINHO AUXILIAR DE TRANSPORTE

FERRAMENTA	UNIDADE DE ESTOQUE	VALOR UNITÁRIO
Cotação Aço Rio	UN	R\$ 1.790,00
Cotação Loja Brazil	UN	R\$ 2.816,10
Cotação Therj	UN	R\$ 2.497,00
Preço médio estimado	N/A	R\$ 2.367,70

ITEM 2 - CARRO PARA TRANSPORTE COM TAMPA

FERRAMENTA	UNIDADE DE ESTOQUE	VALOR UNITÁRIO	OBSERVAÇÃO
Sítio eletrônico especializado	UN	R\$ 3.763,00	NG2 Medical
Sítio eletrônico especializado	UN	R\$ 2.350,00	Salutem Comercio De Moveis Hospitalares Eireli - Epp
Sítio eletrônico especializado	UN	R\$ 3.200,00	GeneralMed
Preço médio estimado	N/A	R\$ 3.104,33	N/A

6. Descrição da solução como um todo

Descrição do Item:

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”.

Justificativa da escolha:

A presente aquisição é justificada pela necessidade de otimizar a capacidade produtiva laboratorial da Gerência de Suporte Laboratorial (GESL).

Modo de aquisição:

A presente contratação será realizada por meio de LICITAÇÃO, na modalidade PREGÃO, sob a forma ELETRÔNICA, com adoção do critério de julgamento pelo **MENOR PREÇO por ITEM**.

O presente estudo contempla a aquisição por meio de Pedido de Aquisição de Materiais (PAM), modalidade mais adequada neste caso em razão da possibilidade de definição prévia e precisa dos quantitativos demandados pelo LACEN-DF, com base em planejamento técnico consolidado e em demandas previsíveis para o período.

A adoção do procedimento licitatório direto para aquisição imediata dos materiais permite:

- Maior agilidade na obtenção dos itens;
- Garantia de entrega única e integral, otimizando a logística e o armazenamento;
- Melhor controle orçamentário e financeiro, com base em preços compatíveis ao mercado no momento da contratação;
- Redução de riscos operacionais decorrentes de fracionamento ou atrasos no fornecimento.

Além disso, a contratação direta evita distorções nos preços, uma vez que, no SRP, os fornecedores podem incorporar margens de segurança para cobrir variações cambiais e outros riscos inerentes à vigência prolongada do registro, o que pode resultar em custos maiores para a Administração.

Em conformidade com os arts. 6º, inciso XX, e 18, inciso I da Lei nº 14.133/2021, que exigem a demonstração da necessidade da contratação e a avaliação da solução mais adequada sob os aspectos técnicos e econômicos, esta escolha está amparada na análise que melhor atende ao interesse público e à continuidade das atividades laboratoriais essenciais do LACEN-DF.

Dessa forma, após análise das alternativas disponíveis, conclui-se que a adoção do procedimento licitatório via PAM é a solução mais eficiente, segura e vantajosa para o atendimento tempestivo da demanda apresentada, conforme as especificações constantes neste estudo.

Obrigações da contratada:

- **Prazo de entrega:** Os produtos deverão ser entregues em até **60 (sessenta) dias corridos** após a assinatura do Contrato Administrativo, em remessa única.
- **Local de entrega:** Os produtos serão entregues no Distrito Federal, no endereço especificado no Pedido de Aquisição de Material (PAM), de segunda a sexta, das 08 às 12 horas e das 14 às 17 horas:
 - **DIRETORIA DE PATRIMÔNIO:** PARQUE DE APOIO – SESDF, SIA/SAPS, BLOCO G, LOTE 06 CEP: 71215-000.
- **Declaração das condições:** A empresa licitante deve declarar conhecimento das condições para a entrega dos materiais, especificadas em documento próprio.
- **Documentações técnicas:**
 - Contrato, certificado de assistência técnica emitido pelo fabricante ou autorização para prestação de serviço de assistência técnica;

- Comprovação por Atestado(s) de Capacidade Técnico-Operacional emitidos por entidade pública ou privada, confirmando atividade pertinente e compatível com o objeto da licitação;

• **Cumprimento do edital:**

- A licitante deve:
 - Cumprir todas as obrigações do Edital e sua proposta, assumindo riscos e despesas decorrentes da execução;
 - Entregar os produtos conforme prazo e local, acompanhados da nota fiscal detalhada (marca, fabricante, modelo, número do lote, prazo de garantia/validade);
 - Fornecer produtos com embalagem original íntegra e especificações de temperatura exigidas;
 - Identificar os produtos com marca, fabricante, modelo, número de série e prazo de garantia;
 - Transportar produtos de modo a garantir sua identidade, qualidade, integridade e, quando necessário, esterilidade;
 - Substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, produtos com avarias ou defeitos dentro do prazo estabelecido.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

Nº ITEM	CÓDIGO SES	CÓDIGO BR	CÓDIGO ID	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNIDADE DE ESTOQUE	GESL	GBM				GCQPA	GMTOX	GEDIAG	DIVAL	QUANTIDADE TOTAL
							NBAC	NPM	NTE	NVIR					
1	P12002	331382	33415	CARRINHO AUXILIAR DE TRANSPORTE. - Características mínimas: Material: Aço inoxidável AISI 304; - Estrutura: Três prateleiras com bordas de contenção (bordas altas tipo varanda, com mínimo de 5 cm), confeccionadas em aço inoxidável; Puxadores: Dois puxadores em aço inoxidável, sendo um fixado na extremidade frontal e outro na traseira do carrinho; - Rodízios: Quatro rodízios com diâmetro mínimo de 3" (três polegadas), sendo no mínimo dois com freio/trava; - - Dimensões aproximadas: Altura entre 85cm e 105cm, largura entre 50cm e 60cm, comprimento entre 80cm e 105cm.	UN	4	2	1	1	2	1	1	41	2	55
2	P08002319	422560	30098	CARRO PARA TRANSPORTE COM TAMPA com as seguintes características mínimas: <ul style="list-style-type: none"> • Construído em chapa de aço inoxidável AISI 304 ou 304L • Com tampa com alça e dobradiças construídas em aço inoxidável AISI 304 ou 304L • Com puxador lateral em aço inoxidável AISI 304 ou 304L • Com para-choques recobertos com borracha em todas as extremidades • Com rodízios de 12 cm de diâmetro (mínimo) com garfo e banda de rodagem em poliuretano com núcleo de PVC ou banda de rodagem em Nylon 6, sendo 2 sem travas e 2 com trava e movimento 360° 	UN	3	0	0	0	0	0	0	20	0	23

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não se faz necessária a realização de contratações correlatas e/ou interdependentes para a viabilidade e contratação desta demanda.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

A presente contratação está prevista no Plano Anual de Compras e Contratações (PCA) 2025, Relatório PCA2025 (176931104) e Despacho 179342912 (GEDIAG) e Despacho 180963099 (DIVAL). A tabela abaixo representa a compilação da demanda de todas as unidades demandantes deste processo.

Nº ITEM	CÓDIGO SES	CÓDIGO BR	CÓDIGO E-COMPRAS (ID)	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNIDADE DE ESTOQUE	QTD PREVISTA DA COMPRA/ CONTRATAÇÃO	QTD PREVISTA NO PCA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO NO PCA	VALOR TOTAL ESTIMADO NO PCA
1	P12002	331382	33415	CARRINHO AUXILIAR DE TRANSPORTE. - Características mínimas: Material: Aço inoxidável AISI 304; - Estrutura: Três prateleiras com bordas de contenção (bordas altas tipo varanda, com mínimo de 5 cm), confeccionadas em aço inoxidável; Puxadores: Dois puxadores em aço inoxidável, sendo um fixado na extremidade frontal e outro na traseira do carrinho; - Rodízios: Quatro rodízios com diâmetro mínimo de 3" (três polegadas), sendo no mínimo dois com freio/trava; - - Dimensões aproximadas: Altura entre 85cm e 105cm, largura entre 50cm e 60cm, comprimento entre 80cm e 105cm.	UN	55	12 (LACEN) 41 (GEDIAG) 2 (DIVAL)	R\$ 1.830,00 (LACEN) R\$ 4.688,71 (GEDIAG) R\$ 1.500,00 (DIVAL)	R\$ 21.960,00 + R\$ 192.237,11 + R\$ 3.000,00 = R\$ 217.197,11
2	P08002319	422560	30098	CARRO PARA TRANSPORTE COM TAMPA com as seguintes características mínimas: <ul style="list-style-type: none">• Construído em chapa de aço inoxidável AISI 304 ou 304L• Com tampa com alça e dobradiças construídas em aço inoxidável AISI 304 ou 304L• Com puxador lateral em aço inoxidável AISI 304 ou 304L• Com para-choques recobertos com borracha em todas as extremidades• Com rodízios de 12 cm de diâmetro (mínimo) com garfo e banda de rodagem em poliuretano com núcleo de PVC ou banda de rodagem em Nylon 6, sendo 2 sem travas e 2 com trava e movimento 360°• Medidas: altura 80cm, largura 60 cm, comprimento 90cm. Será tolerada a variação de até 5% para as unidades de medidas• Capacidade: 350 litros(mínima)• Com sistema de drenagem para limpeza e desinfecção	UN	23	3 (LACEN) 20 (GEDIAG)	R\$ 5.000,00 (LACEN) R\$ 2.338,50 (GEDIAG)	R\$ 15.000,00 + R\$ 46.770,00 = R\$ 61.770,00

LABORATÓRIO CENTRAL DE SAÚDE PÚBLICA - LACEN

O quantitativo informado na tabela abaixo compreende a demanda do LACEN, conforme Documento de Formalização de Demanda - DFD 5 (175587964) e Relatório PCA2025 (176931104).

- Programa de trabalho: 10.304.6202.2596.0001

- Fonte de recursos: 338114783

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nº ITEM	CÓDIGO SES	CÓDIGO BR	CÓDIGO ID	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNIDADE DE ESTOQUE	GESL	GBM				GCQPA	GMTOX	QUANTIDADE LACEN
							NBAC	NPM	NTE	NVIR			
1	P12002	331382	33415	CARRINHO AUXILIAR DE TRANSPORTE. - Características mínimas: Material: Aço inoxidável AISI 304; - Estrutura: Três prateleiras com bordas de contenção (bordas altas tipo varanda, com mínimo de 5 cm), confeccionadas em aço inoxidável; Puxadores: Dois puxadores em aço inoxidável, sendo um fixado na extremidade frontal e outro na traseira do carrinho; - Rodízios: Quatro rodízios com diâmetro mínimo de 3" (três polegadas), sendo no mínimo dois com freio/trava; - - Dimensões aproximadas: Altura entre 85cm e 105cm, largura entre 50cm e 60cm, comprimento entre 80cm e 105cm.	UN	4	2	1	1	2	1	1	12
2	P08002319	422560	30098	CARRO PARA TRANSPORTE COM TAMPA com as seguintes características mínimas: <ul style="list-style-type: none">• Construído em chapa de aço inoxidável AISI 304 ou 304L• Com tampa com alça e dobradiças construídas em aço inoxidável AISI 304 ou 304L• Com puxador lateral em aço inoxidável AISI 304 ou 304L• Com para-choques recobertos com borracha em todas as extremidades• Com rodízios de 12 cm de diâmetro (mínimo) com garfo e banda de rodagem em poliuretano com núcleo de PVC ou banda de rodagem em Nylon 6, sendo 2 sem travas e 2 com trava e movimento 360°• Medidas: altura 80cm, largura 60 cm, comprimento 90cm. Será tolerada a variação de até 5% para as unidades de medidas• Capacidade: 350 litros(mínima)• Com sistema de drenagem para limpeza e desinfecção	UN	3	0	0	0	0	0	0	3

GERÊNCIA DE SERVIÇOS DE APOIO DIAGNÓSTICO - GEDIAG

O quantitativo informado na tabela abaixo compreende a demanda da GEDIAG, conforme Documento de Oficialização da Demanda - DOD SES 157081189, Documento de Oficialização da Demanda - DOD SES 157103318, Despacho 179342912 e Despacho 180836046.

- Programa de trabalho: 10.302.6202.3467.6069

- Fonte de recursos: 100

Nº ITEM	CÓDIGO SES	CÓDIGO BR	CÓDIGO ID	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNIDADE DE ESTOQUE	QUANTIDADE GEDIAG
1	P12002	331382	33415	CARRINHO AUXILIAR DE TRANSPORTE. - Características mínimas: Material: Aço inoxidável AISI 304; - Estrutura: Três prateleiras com bordas de contenção (bordas altas tipo varanda, com mínimo de 5 cm), confeccionadas em aço inoxidável; Puxadores: Dois puxadores em aço inoxidável, sendo um fixado na extremidade frontal e outro na traseira do carrinho; - Rodízios: Quatro rodízios com diâmetro mínimo de 3" (três polegadas), sendo no mínimo dois com freio/trava; - - Dimensões aproximadas: Altura entre 85cm e 105cm, largura entre 50cm e 60cm, comprimento entre 80cm e 105cm.	UN	41

2	P08002319	422560	30098	CARRO PARA TRANSPORTE COM TAMPA com as seguintes características mínimas: <ul style="list-style-type: none"> • Construído em chapa de aço inoxidável AISI 304 ou 304L • Com tampa com alça e dobradiças construídas em aço inoxidável AISI 304 ou 304L • Com puxador lateral em aço inoxidável AISI 304 ou 304L • Com para-choques recobertos com borracha em todas as extremidades • Com rodízios de 12 cm de diâmetro (mínimo) com garfo e banda de rodagem em poliuretano com núcleo de PVC ou banda de rodagem em Nylon 6, sendo 2 sem travas e 2 com trava e movimento 360° • Medidas: altura 80cm, largura 60 cm, comprimento 90cm. Será tolerada a variação de até 5% para as unidades de medidas • Capacidade: 350 litros(mínima) • Com sistema de drenagem para limpeza e desinfecção 	UN	20
---	-----------	--------	-------	--	----	----

DIRETORIA DE VIGILÂNCIA AMBIENTAL EM SAÚDE - DIVAL

O quantitativo informado na tabela abaixo compreende a demanda da DIVAL, conforme Documento de Formalização de Demanda - DFD 43 (180865822) e Despacho 180963099.

- Programa de trabalho: 10.305.6202.2601.0001

- Fonte de recursos: 138

Nº ITEM	CÓDIGO SES	CÓDIGO BR	CÓDIGO ID	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNIDADE DE ESTOQUE	QUANTIDADE DIVAL
1	P12002	331382	33415	CARRINHO AUXILIAR DE TRANSPORTE. - Características mínimas: Material: Aço inoxidável AISI 304; - Estrutura: Três prateleiras com bordas de contenção (bordas altas tipo varanda, com mínimo de 5 cm), confeccionadas em aço inoxidável; Puxadores: Dois puxadores em aço inoxidável, sendo um fixado na extremidade frontal e outro na traseira do carrinho; - Rodízios: Quatro rodízios com diâmetro mínimo de 3" (três polegadas), sendo no mínimo dois com freio/trava; - - Dimensões aproximadas: Altura entre 85cm e 105cm, largura entre 50cm e 60cm, comprimento entre 80cm e 105cm.	UN	2

Ademais, a despesa está alinhada aos seguintes dados estratégicos:

- Plano Distrital em Saúde 2024-2027
 - Eixo: Gestão do SUS
 - Diretriz: Gestão de Infraestrutura Predial e Tecnologia da Informação e Comunicação
 - Objetivo: Promover a melhoria da infraestrutura dos serviços de saúde e do transporte sanitário.
 - Objetivo: Transformação digital - Promover a modernização, integração e desburocratização da gestão em saúde.
- Plano estratégico do Distrito Federal 2019-2060, nos seguintes eixos estratégicos
 - Eixo 2.2 - Saúde: Batalha 3 - Promover a saúde e prevenir o adoecimento da população

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

- Aumento da eficiência operacional: A automação da identificação dos meios de cultura e do do acondicionamento dos recipientes de envase acelerará o processo de produção dos meios de cultura.
- Padrões internacionais de qualidade: A incorporação desses padrões elevará o nível dos serviços laboratoriais, alinhando-os com as melhores práticas globais.
- Contribuição nas ações relacionadas à prevenção, proteção e promoção da saúde da população.

Esses resultados melhorarão significativamente a eficiência, qualidade e confiabilidade dos serviços prestados pelo LACEN-DF.

13. Providências a serem Adotadas

Para garantir o pleno funcionamento dos equipamentos, a SES será responsável pelo fornecimento de todas as adequações da estrutura física.

14. Possíveis Impactos Ambientais

Não haverá impactos ambientais para os itens que se pretende adquirir, pois os mesmos são bens permanentes com durabilidade longa e com danos reduzidos ao meio ambiente. Todos os itens podem apresentar necessidade de manutenções ao longo dos anos e tais ações não trarão impacto significativo ao meio ambiente. Para os equipamentos consumidores de energia, devem ser considerados modelos classificados com classe de eficiência "A" na Etiqueta Nacional de Conservação de Energia (ENCE) ou classe equivalente. O cumprimento dos níveis de eficiência energética fixados pelo Poder Público é requisito para a comercialização do aparelho no Brasil. A lógica é que tais níveis correspondam à classe de menor eficiência da ENCE. Assim, a partir do momento em que se exige ENCE na(s) classe(s) mais eficientes, já é pressuposto o cumprimento dos índices mínimos de eficiência energética eventualmente incidentes para aquele aparelho.

Os licitantes deverão ofertar preferencialmente embalagens que sejam constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR – 15448-1 e 15448-2, com origem ambientalmente regular dos recursos naturais utilizados nos bens, serviços e obras e cujo processo de fabricação observe os requisitos ambientais para obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – INMETRO com produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares.

As licitantes devem oferecer produtos acondicionados, preferencialmente, em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento.

As medidas de tratamento ou mitigadoras buscando sanar os riscos ambientais e de biossegurança existentes para esta aquisição serão o recolhimento e destinação adequada dos resíduos dos itens, conforme requisitos estabelecidos pelo Plano de Gerenciamento de Resíduos do LACEN-DF.

Além disso, as diretrizes de sustentabilidade ambiental estabelecidas na Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 01, de 19 de janeiro de 2010, deverão ser observadas pelas empresas participantes do certame.

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

A aquisição é imprescindível para aumentar a capacidade produtiva da Gerência de Suporte Laboratorial e modernizar os serviços laboratoriais do LACEN-DF. Os benefícios, diretos e indiretos, estão essencialmente relacionados à salvaguarda da integridade física dos pacientes, cujo diagnóstico e tratamento dependem da ampliação da capacidade produtiva dos produtos diagnósticos.

O presente Estudo Técnico Preliminar mostra que a presente aquisição está em concordância com os princípios da eficácia e economicidade, uma vez que atenderá a demanda real da instituição da maneira menos onerosa possível, além de ser tecnicamente aceitável. Considerando previsão no plano anual orçamentário e consumo regular dos itens, concluímos pela viabilidade da aquisição pretendida.

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](#).

HEVERSON SOARES DE BRITO

Membro da comissão de contratação



Assinou eletronicamente em 08/09/2025 às 14:17:08.

ANNE PINHEIRO COSTA

Bióloga



Assinou eletronicamente em 08/09/2025 às 14:40:38.