



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Fundação Saúde
Diretoria Técnico Assistencial

TERMO DE REFERÊNCIA

I – OBJETIVO

Tendo em vista as informações coletadas no formulário de solicitação de aquisição emitido pela Direção Geral do HEMORIO, com o Of. SES/UP/IEHE Nº 240/2021, 22 de março de 2021, através do processo SEI-080007/002397/2021, o presente Termo de Referência (TR) visa a aquisição de insumos reagentes para a realização de técnicas laboratoriais moleculares importantes no diagnóstico laboratorial, orientação de conduta clínica e o acompanhamento de pacientes portadores de doenças hematológicas do HEMORIO e atender à demanda da Unidade por um período de 12 (doze) meses, conforme descrito no **item III**.

Com a presente aquisição almeja-se: promover e manter o funcionamento regular dos Setores de Biologia Molecular com reagentes de qualidade; oferecendo exames e produzindo resultados que darão suporte as decisões clínicas no atendimento aos clientes do HEMORIO.

II – JUSTIFICATIVA

Considerando a solicitação emitida pela Direção Geral do HEMORIO e encaminhada através do Of. SES/UP/IEHE Nº 240/2021, 22 de março de 2021, a justificativa abaixo foi apresentada para a aquisição dos insumos:

“O HEMORIO é o hemocentro coordenador da rede pública de hemoterapia e hematologia do Estado do Rio de Janeiro (Hemorrede), tendo como missão “Prestar assistência de qualidade em Hematologia e Hemoterapia à população e coordenar a Hemorrede do Estado”. Na área de Assistência Hematológica presta atendimento a pacientes com doenças primárias do sangue tais como hemofilias, anemias hereditárias (doença falciforme e as talassemias), leucemias, linfomas, mieloma múltiplo, síndromes mielodisplásicas, aplasia de medula óssea e outras.

Como parte da assistência e de grande valor para o atendimento a esses clientes estão os exames laboratoriais, dentre eles, os testes moleculares, os quais são realizados pelo Setor de Biologia Molecular da Gerência de Hematologia Laboratorial (GHILA).

A aquisição dos reagentes solicitados neste Formulário tem como intuito viabilizar as análises moleculares, no âmbito da assistência, que são voltadas para o diagnóstico laboratorial de doenças hematológicas, dentre elas a Leucemia Linfóide Aguda (LLA), a Leucemia Mielóide Aguda (LMA) e a Leucemia Mielóide Crônica (LMC).

Os testes de Biologia Molecular aplicados ao diagnóstico e a avaliação prognóstica dos pacientes com Leucemia Mielóide Aguda (LMA) e Leucemia Linfocítica Aguda (LLA) são extremamente importantes, pois permitem identificar, por análise molecular, o subtipo de leucose aguda, classificando a leucemia de acordo com o prognóstico, sendo tal informação utilizada para a decisão terapêutica.

A Biologia Molecular também é de fundamental importância para monitorização e avaliação da resposta terapêutica dos pacientes com LMC, identificando aqueles que não apresentam resposta satisfatória, o que orienta a mudança do tratamento ou encaminhamento ao Transplante de Medula Óssea.

É imprescindível a aquisição dos reagentes solicitados neste Formulário para que não haja comprometimento no atendimento dos pacientes, visto que os resultados das análises realizadas com os reagentes requeridos orientam a conduta clínica e, quando cabível, direcionam a terapêutica a ser utilizada.”

III – OBJETO DA AQUISIÇÃO:

3.1. É objeto do presente Termo de Referência a aquisição de reagentes laboratoriais para realização de técnicas moleculares indispensáveis no acompanhamento de pacientes do HEMORIO, de acordo com as especificações e quantidades constantes no quadro abaixo:

ITEM	CÓDIGO SIGA	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
01	6810.340.0011 ID 132867	MARCADOR DNA, APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO INSERIDOS BLOCOS AGAROSE E POLIACRILAMIDA, TIPO: 17 FRAGMENTOS DE DNA ENTRE 50 A 1.300 PARES DE BASE, QUANTIDADE DNA: 1000µG/ML Código do Item: 6810011 Especificação complementar: MARCADOR DNA, TIPO: 17, COM LOTE E VALIDADE VISÍVEIS NA EMBALAGEM DO PRODUTO.	FRASCO	2
02	6810.340.0012 ID 132915	MARCADOR DNA, APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO INSERIDOS BLOCOS AGAROSE, TIPO: 12 FRAGMENTOS DE DNA ENTRE 100 A 1.500 PARES DE BASE/ ESCALA DE 100 PARES DE BASE, QUANTIDADE DNA: 500 µG/ML / TUBO COM 0.5ML Especificação complementar: MARCADOR DNA, TIPO: 12, COM LOTE E VALIDADE VISÍVEIS NA EMBALAGEM DO PRODUTO.	FRASCO	3
03	6810.415.0002 ID 132860	INIBIDOR RNASE, TIPO: RECOMBINANTE DE RIBONUCLEASE, DESCRIÇÃO: 40U/µL, APRESENTAÇÃO: TUBO COM 5.000 UNIDADES. Especificação complementar: INIBIDOR RNASE, COM LOTE E VALIDADE VISÍVEIS NA EMBALAGEM DO PRODUTO.	FRASCO	3
04	6820.098.0003 ID - 132879	KIT DETECAO POR POLIMERO,INDICACAO: PRIMER RANDOMICO 50µM OLIGODEOXIRINUCLEOTIDEO, QUANTIDADE TESTES: KIT COM 100 ML, CARACTERISTICAS ADICIONAIS: PARA ANELAMENTO SÍTIOS RANDOMICO COMPLEMENTARES EM DNA E RNA ALVOS Especificação complementar: KIT DETECAO POR POLIMERO, COM LOTE E VALIDADE VISÍVEIS NA EMBALAGEM DO PRODUTO.	FRASCO	3
05	6820.062.0916 ID 141198	PRODUTO QUÍMICO, DESCRIÇÃO QUÍMICA: SOLUÇÃO DE BROMETO ETÍDIO, PUREZA: N/A, FÓRMULA MOLECULAR: C ₂₁ H ₂₀ BrN ₃ , ASPECTO: LÍQUIDO INCOLOR, APLICAÇÃO: AGENTE INTERCALANTE USADO COMO MARCADOR DE ÁCIDO NUCLEICO EM ANÁLISE DE BIOLOGIA MOLECULAR, CONCENTRAÇÃO: 10 MG/ML, GRANULOMETRIA: N/A, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO. Especificação complementar: SOLUÇÃO DE BROMETO DE ETÍDIO (ETBR). FÓRMULA MOLECULAR: C ₂₁ H ₂₀ BRN ₃ . CONCENTRAÇÃO: 10MG/ML. ASPECTO: LÍQUIDO INCOLOR. APLICAÇÃO: AGENTE INTERCALANTE USADO COMO MARCADOR DE ÁCIDOS NUCLÉICOS EM ANÁLISES DE BIOLOGIA MOLECULAR. APRESENTAÇÃO: FRASCO.	FRASCO	1
06	6810.196.0008 ID 134436	AGAROSE ULTRA PURA, ASPECTO: PÓ BRANCO, APLICAÇÃO: ELETROFORESE ÁCIDOS NUCLEICOS, TIPO: FRAGMENTOS 100pB>30kB, FORMA FORNECIMENTO: EMBALAGEM DE 500 GRAMAS	UND	1

		Especificação complementar: POLISSACARÍDEO AGAROSE, COM LOTE E VALIDADE VISÍVEIS NA EMBALAGEM DO PRODUTO.		
07	6850.075.0001 ID 103999	ÁGUA ULTRA PURA, DESCRIÇÃO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INSÍPIDO E INODORO, ENSAIO PUREZA: LIVRE DE DNASE, RNASE OU PROTEASE, TECNOLOGIA PURIFICAÇÃO: N/A, TESTE SEGURANÇA BIOLÓGICA: SIM, APLICAÇÃO: BIOLOGIA MOLECULAR. Especificação complementar: AGUA ULTRA PURA, COM LOTE E VALIDADE VISÍVEIS NA EMBALAGEM DO PRODUTO.	LITRO	1
08	6810.406.0002 ID 132924	DEOXI - NTPS, DESCRIÇÃO: DNTPs 100mM/ SET COM 4 DESOXIRIBONUCLEOTÍDIO (dATP,dCTP,dGTP,dTTP), APRESENTAÇÃO: KIT COM FRASCOS DE 250 MICROLITROS Código do Item: Especificação complementar: DEOXI – NTPS, COM LOTE E VALIDADE VISÍVEIS NA EMBALAGEM DO PRODUTO.	FRASCO	2
09	6810.136.0003 ID - 65777	DNA POLIMERASE, TIPO: TAQ POLIMERASE Especificação complementar: DNA POLIMERASE, HOT START MEDIADA POR CALOR. TUBO COM 500 REAÇÕES COM LOTE E VALIDADE VISÍVEIS NA EMBALAGEM DO PRODUTO.	FRASCO	12
10	6820.088.0023 ID 133229	CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOFENOL, APLICAÇÃO: IMPREGNAÇÃO DE AMOSTRAS DE DNA/IDENTIFICAÇÃO EM ELETROFORESE DE GEL DE AGAROSE/POLIACRILAMIDA, ASPECTO: GEL (10X), APRESENTAÇÃO: TUBO 1ML, FÓRMULA MOLECULAR: C6H14OBR Especificação complementar: AZUL DE BROMOFENOL, COM LOTE E VALIDADE VISÍVEIS NA EMBALAGEM DO PRODUTO.	UND	3
11	6810.414.0002 ID 133268	SOLUÇÃO ELIMINADORA RNASE, APLICAÇÃO: ELIMINAR CONTAMINAÇÃO POR RNAse EM LABORATÓRIO, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO PRONTO USO/ FRASCO COM 250ML Especificação complementar: SOLUÇÃO ELIMINADORA RNASE, COM LOTE E VALIDADE VISÍVEIS NA EMBALAGEM DO PRODUTO.	UND	2
12	6810.407.0003 ID 133323	TRANSCRIPTASE REVERSA, DESCRIÇÃO: ENZIMA DE ALTO RENDIMENTO/SÍNTESE DE MOLÉCULAS DE CDNA A PARTIR MOLÉCULAS DE SSRNA, EMBALAGEM: TUBO COM 10.000 UNIDADES. Especificação complementar: TRANSCRIPTASE REVERSA, COM LOTE E VALIDADE VISÍVEIS NA EMBALAGEM DO PRODUTO.	FRASCO	8
13	6810.122.0039 ID - 167599	SOLUCAO TAMPAO, APRESENTACAO: FRASCO, TIPO: TAMPAO TAE 50 X, APLICACAO: BIOLOGIA MOLECULAR, COMPOSICAO: TAE 50 X CONTENDO MISTURA DE TRIS/ ACIDO ACETICO E EDTA PARA PREPARO DE GEIS DE POLIACRILAMIDA E AGAROSE, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO DE 250 A 500 ML	ML	2000
14	6810.485.0002 ID 133297	TRIZOL PARA EXTRAÇÃO RNA, APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 100ML, COMPOSIÇÃO: TRIZOL / A PARTIR DE AMOSTRAS DE TECIDOS/CÉLULAS, APLICAÇÃO: REAGENTE PARA EXTRAÇÃO/ ISOLAMENTO DE RNA TOTAL Especificação complementar: TRIZOLI, COM LOTE E VALIDADE VISÍVEIS NA EMBALAGEM DO PRODUTO.	ML	500
15	6810.508.0001 ID 142791	SOLUÇÃO ELIMINADORA DNase. APLICAÇÃO: ELIMINAR CONTAMINAÇÃO POR DNase EM LABORATÓRIO,	FRASCO	2

		APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO PRONTO USO/ FORMA FORNECIMENTO: FRASCO. Especificação complementar: SOLUÇÃO ELIMINADORA DNase. APLICAÇÃO: ELIMINAR CONTAMINAÇÃO POR DNase EM LABORATÓRIO, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO PRONTO USO/ FRASCO COM 250ML		
16	6810.122.0040 ID - 167637	SOLUCAO TAMPAO, APRESENTACAO: FRASCO, TIPO: TAMPAO PARA LISE DE HEMACIAS DE SANGUE PERIFERICO OU MEDULA OSSEA USADA PARA ISOLAMENTO DE DNA OU RNA, APLICACAO: BIOLOGIA MOLECULAR, COMPOSICAO: NH4Cl, NH4HCO3, EDTA DISSODICO, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO DE 100 ~ 500 ML	ML	1200
17	6820.062.0923 ID - 143249	PRODUTO QUIMICO, DESCRICAO QUIMICA: ALCOOL ISOPROPILICO, PUREZA: 99,5%, FORMULA MOLECULAR: CH3CHOHCH3, ASPECTO: LIQUIDO LIMPIDO, APLICACAO: PARA ANALISE, CONCENTRACAO: 0,79 g/mL, GRANULOMETRIA: N/A, FORMA FORNECIMENTO: LITRO Especificação complementar: ÁLCOOL ISOPROPÍLICO P.A DE ALTO GRAU DE PUREZA PARA BIOLOGIA MOLECULAR COM LOTE E VALIDADE VISÍVEIS NA EMBALAGEM DO PRODUTO	UND	1
18	6810.472.0057 ID - 132730	ALCOOL , TIPO: ETILICO ABSOLUTO PRO-ANALISE, ASPECTO: LIQUIDO LIMPIDO, INCOLOR, VOLATIL, CONCENTRACAO: TEOR ALCOOLICO MINIMO 99,7, FORNECIMENTO: FRASCO DE 1 LITRO Especificação complementar: ÁLCOOL ETÍLICO P.A DE ALTO GRAU DE PUREZA PARA BIOLOGIA MOLECULAR COM LOTE E VALIDADE VISÍVEIS NA EMBALAGEM DO PRODUTO.	UND	1
19	6810.016.0957 ID - 150375	PADRAO REFERENCIA, NOME: CLOROFORMIO, PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: CHCl3, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ig, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 119,38 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Especificação complementar: CLOROFORMIO PA ALTO GRAU DE PUREZA PARA BIOLOGIA MOLECULAR COM LOTE E VALIDADE VISÍVEIS NA EMBALAGEM DO PRODUTO.	UND	1

3.2 A descrição dos itens não restringe o universo de competidores.

Na hipótese de conflito com o código SIGA deverá prevalecer o descritivo previsto neste Termo de Referência.

IV – JUSTIFICATIVA DA QUANTIDADE ESTIMADA REQUERIDA (Resolução SES 1347/2016):

4.1. Para a definição do quantitativo solicitado no objeto para atender a demanda da Unidade para 12 meses foi considerado o histórico de consumo dos insumos laboratoriais no ano de 2020 e o quantitativo de cada exame realizado nos anos correspondentes, sendo assim o quantitativo solicitado de cada insumo no item III é o suficiente para a demanda anual desses exames no HEMORIO, conforme quadro abaixo apresentado:

Consumo no ano de 2020

ITEM	DESCRIPTIVO	2020	TOTAL
1	MARCADOR DNA 50 PB	-	-
2	MARCADOR DE DNA 100 PB	3	3
3	INIBIDOR RNASE 40U/microlitros	3	3
4	PRIMER RANDÔMICO	3	3

5	BROMETO ETÍDIO,	0	0
6	AGAROSE ULTRA PURA	1	1
7	ÁGUA ULTRA PURA	0	0
8	DNTPs 100mM/ SET COM 4 DESOXIRIBONUCLEOTÍDIO	1	1
9	ENZIMA TAQ DNA POLIMERASE RECOMBINANTE/ HOT START	9	9
10	AZUL DE BROMOFENOL	3	3
11	SOLUÇÃO ELIMINADORA RNASE	0	0
12	TRANSCRIPTASE REVERSA	6	6
13	TAMPAO TAE 50 X	1	1
14	TRIZOL PARA EXTRAÇÃO RNA	3	3
15	SOLUÇÃO ELIMINADORA DNase	-	-
16	SOLUÇÃO DE LISE DE HEMÁCIAS 10x	1	1
17	ALCOOL ISOPROPÍLICO GRAU BIOLOGIA MOLECULAR	1	1
18	ALCOOL ETÍLICO P.A GRAU BIOLOGIA MOLECULAR:	1	1
19	CLOROFÓRMIO PA	0	0

Fonte: Sistema de Apoio a Decisões Hospitalares/SADH-Módulo Armazenamento

Exames realizados em 2020:

ESPECIFICAÇÃO	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
RT-LLA	8	3	9	4	3	3	6	11	3	11	7	12	80
RT-LMA	4	8	13	7	5	8	13	15	9	10	6	15	113
RT-LMC	25	13	6	3	6	6	3	15	6	18	15	12	128

Fonte: Mads- resumo anual de produtividade

Devido à modificação nos protocolos do laboratório no final de 2019. O consumo analisado foi apenas o do ano de 2020 e a avaliação para o consumo foi realizada seguindo dois critérios: o total de exames realizados pelo laboratório e o número de pesquisas para cada gene estudado.

Dessa forma para LLA temos a pesquisa de 4 genes diferentes. Para LMA 3 genes e para LMC 2 genes.

Sendo assim, a análise de gastos de reagentes prevendo um aumento no número total de exames para 2021 e considerando que o perfil de pacientes atendidos pelo HEMORIO apresenta um maior número de paciente portadores de LLA e LMA o gasto de enzimas é 4 vezes maior para a análise de LLA e 2 vezes maior para a pesquisa de LMA quando comparados ao gasto de enzimas para o estudo para LMC.

Portanto quando comparamos o número de exames e os genes estudados no ano de 2020 com a solicitação dos insumos para o ano de 2021 faz-se necessário o aumento da quantidade dos reagentes dado que a demanda prevista será maior e o gasto segue o apresentado para cada tipo de teste realizado.

Os itens 1, 11, 15 e 16 foram reagentes reinseridos na rotina do Setor como melhoria de processo. Realizamos a solicitação de acordo com o que é gasto para reagentes similares.

O item 1 é para a melhor visualização das bandas no gel de eletroforese em caso de presença de bandas inespecíficas. O seu gasto será próximo, porém menor ao gasto obtido pelo item 2.

Os itens 11 e 15 são descontaminantes de superfície (bancadas, termocicladores, micropipetas e demais acessórios) que torna a área de trabalho livre de DNA e que deve ser utilizado antes da realização de PCR (Reação em Cadeia da Polimerase). Gasta-se até 5 ml por descontaminação. Realiza-se o processo a cada 3 dias portanto a necessidade é de 3 frascos por ano.

O item 16 é a solução de lise fabricada, já estéril, evitando o risco de contaminação por excessiva manipulação. Em 2020 a fim de realizarmos o teste da solução compramos 1 frasco. Dessa forma, o cálculo utilizado foi referente a quantidade que se gasta para realizar a lise (40 ml da solução diluída) por amostra. Logo para 300 amostras ano gasto 1200 ml.

Os itens 05,07 e 19 são itens que vendidos na apresentação solicitada duram pelo menos 18 meses no laboratório. Com o processo, necessita-se da compra de 1 unidade de cada para se fazer as reações necessárias.

O item 8 é diluído para ser usados no PCR. Portanto o aumento de apenas 1 unidade em relação ao ano anterior já suprime o aumento do número previsto de amostras para 2021.

O item 9 com o aumento do número de LLA e LMA passamos ao gasto de 4 vezes o valor apenas para exames de LLA e 2 vezes o valor gasto para LMA. Dessa forma a previsão de 40 amostras a mais para esses exames aumentaria 4 frascos de enzimas.

O item 12 para o aumento esperado de 40 amostras deverá ser gastos mais 2 frascos de 10.000 unidades para se realizar os testes.

O item 13 solicita-se o aumento de 1 frasco na compra pois o aumento esperado gasta-se mais 180 ml de solução TAE 50x para a realização dos exames.

O item 14 aumentando o número de amostras em 40 temos o gasto de 1,2 frascos a mais no ano. Portanto passaríamos a utilizar 5 frascos anualmente.

4.2. Os dados referentes à justificativa dos quantitativos requeridos foram extraídos do Formulário de Solicitação de Aquisição emitido e encaminhado pela Direção Geral do HEMORIO através do Of. SES/UP/IEHE N° 240/2021, de 22 de março de 2021.

V – QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

5.1. Para a qualificação técnica, são solicitados os seguintes documentos:

a. Licença de Funcionamento Sanitário ou Cadastro Sanitário da empresa, nas seguintes hipóteses de acordo com a RDC 153/17 e IN 16/2017:

a.1) Licença de Funcionamento Sanitário LFS, emitido pelo Órgão Sanitário competente. Caso a LFS esteja vencida, deverá ser apresentado também o documento que comprove seu pedido de revalidação;

a.2) Cadastro Sanitário poderá ser apresentado no lugar da Licença de Funcionamento Sanitário, desde que seja juntado pelo Licitante os atos normativos que autorizam a substituição;

a.3) Para fins de comprovação da Licença de Funcionamento Sanitário LFS ou Cadastro Sanitário poderá ser aceito a publicação do ato no Diário Oficial pertinente;

a.4) A Licença emitida pelo Serviço de Vigilância Sanitária deverá estar dentro do prazo de validade. Nos Estados e Municípios em que os órgãos competentes não estabelecem validade para Licença, deverá ser apresentada a respectiva comprovação legal;

b. Atestado de capacidade técnica (pessoa jurídica) para desempenho de atividade pertinente e compatível com o objeto da licitação, através de no mínimo 01 (um) atestado, fornecido(s) por pessoa jurídica de direito público ou privado. A comprovação da experiência prévia considerará até 50% (cinquenta por cento) do objeto a ser contratado;

c. Registro válido na Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA, conforme Lei n°5.991/1973, Lei n°6.360/1976, Decreto n°8.077 de 2013, Lei Federal n°12.401/2011, dos reagentes, devendo constar a validade (dia/mês/ano), por meio de:

c.1) Cópia do registro do Ministério da Saúde Publicado no D.O.U, grifado o número relativo a cada produto cotado ou cópia emitida eletronicamente através do sítio oficial da Agência de Vigilância Sanitária; ou

c.2) Protocolo de solicitação de sua revalidação, acompanhada de cópia do registro vencido, desde que a revalidação do registro tenha sido requerida no primeiro semestre do último ano do quinquênio de sua validade, nos termos e condições previstas no § 6° do artigo 12 da Lei 6360/76, de 23 de setembro de 1976.

c.3) Para os produtos isentos de registro na ANVISA, o licitante deverá comprovar essa isenção através de:

- Documento ou informe do site da ANVISA, informando que o insumo é isento de registro; ou
- Resolução da Diretoria Colegiada – RDC correspondente que comprove a isenção do objeto ofertado.

5.2. O Anexo I deste TR contém as justificativas elaboradas pela Fundação Saúde para fundamentar a exigência das alíneas “a” e “c” que, posteriormente, foram validadas pelo Tribunal de Contas do Estado do Rio de Janeiro nos votos dos Processos 103.171-6/17 e 103.816-8/17.

VI – CATÁLOGO PARA AVALIAÇÃO

6.1 – O(s) Licitante(s) vencedor(es) deverá(ão) fornecer catálogo do fabricante com a descrição para análise técnica, junto aos documentos de habilitação.

6.1.2. O catálogo para análise técnica deverá ser entregue no seguinte endereço:

FUNDAÇÃO SAÚDE – Av. Padre Leonel Franca, 248 Gávea - Rio de Janeiro/RJ – Brasil – CEP: 22461-000; Tel.: 55 (21) 2334-5010.

6.1.3 A pedido do pregoeiro, o catálogo poderá ser encaminhado pelo e-mail licitacao@fs.rj.gov.br.

6.1.4 A unidade terá um prazo de 05 (cinco) dias úteis, a contar da data da entrega do catálogo, para análise do mesmo.

6.1.5. Critérios para avaliação do catálogo: na avaliação do catálogo será verificado se a descrição técnica do produto corresponde à exigência do Termo de Referência.

6.1.6. A avaliação do catálogo será realizada pela equipe técnica do HEMORIO.

6.1.7 Justificativa para exigência do catálogo: a apresentação do catálogo é necessária para análise das especificações dos produtos ofertados.

VII - QUANTO AS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO

7.1. O(s) insumo(s) do objeto deste termo será(ão) recebido(s), desde que:

- a. A quantidade esteja de acordo com a solicitada na Nota de Empenho;
- b. A especificação esteja em conformidade com o solicitado neste Termo de Referência;
- c. Possuam, no ato da entrega, validade igual ou superior a 85% do seu período total de validade, conforme Resolução SES nº 1342/2016; caso a validade seja inferior ao que está aqui estabelecido, a empresa deverá se comprometer formalmente, por meio de carta, a efetuar a troca dos insumos que venham ter a sua validade expirada, sem qualquer ônus para a Administração;
- d. A embalagem deve estar inviolada e deve forma a permitir o correto armazenamento;
- e. A validade e o lote devem estar visíveis na embalagem do(s)s insumo(s);

VIII – DOS PRAZOS E LOCAIS DE ENTREGA

8.1. Das Entregas:

- a. As entregas serão parceladas, de acordo com a demanda da Unidade;
- b. As entregas deverão ocorrer no prazo de 10 (dez) dias corridos a partir do recebimento da nota de empenho.

1. Do local e horário da primeira entrega:

- a. **Endereço de Entrega:** CGA Coordenação Geral de Armazenagem : Rua Luiz Palmier, 762, Barreto, Niterói – RJ
- b. **Horário da Entrega:** De segunda a sexta-feira, das 08 às 16h.

O local da entrega poderá ser substituído ao critério da administração.

IX – OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

Quando ao fornecimento dos itens especificados, a CONTRATADA se obriga a:

- a. Entregar os itens nos prazos acima mencionados, tão logo seja cientificada para a retirada dos empenhos; qualquer despesa inerente ao processo de logística para entrega do material ficará sob a responsabilidade do fornecedor registrado;
- b. Repor todas as perdas por não conformidade do (s) insumo (s). A contratada deverá substituir, em qualquer época, o produto, desde que fique comprovada a existência de inadequação ao solicitado ou qualquer não conformidade, mediante a apresentação do produto defeituoso ou proceder o ressarcimento do mesmo, não acarretando ônus para a CONTRATANTE; ou o prazo para a referida substituição deverá ser de 05 (cinco) dias úteis, contados da solicitação feita pela Administração;
- c. Responsabilizar-se pela qualidade e procedência dos produtos, bem como pela inviolabilidade de suas embalagens até a entrega dos mesmos à CONTRATANTE, garantindo que o seu transporte, mesmo quando realizado por terceiros, se faça segundo as condições estabelecidas pelo fabricante, notadamente no que se refere às temperaturas mínimas e máximas, empilhamento e umidade; os bens poderão ser rejeitados no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 05 (cinco) dias úteis, a contar da notificação à Contratada, às custas desta, sem prejuízo da aplicação das penalidades;
- d. Apresentar, quando da entrega dos produtos, toda a documentação relativa às condições de armazenamento e transporte, desde a saída dos mesmos do estabelecimento do fabricante até a chegada à CONTRATANTE;
- e. Apresentar, no ato da entrega, a Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ), caso o produto contenha em sua composição agentes químicos, em qualquer concentração (Decreto nº 2.657 de 03/07/1998). As FISPQ são equivalentes às MSDS (*Material Safety Data Sheets*) utilizadas internacionalmente;
- f. Fornecer certificado de lote emitido pelo fabricante do produto;
- g. Fornecer bula, preferencialmente, na forma impressa, em língua portuguesa;
- h. Apresentar carta de compromisso, se responsabilizando pela troca do item, caso o mesmo não possua a validade exigida no **item VII** deste Termo de Referência;
- i. Atender com presteza às solicitações, bem como tomar as providências necessárias ao pronto atendimento das reclamações levadas ao seu conhecimento pela CONTRATANTE;
- j. Prestar todas as informações que forem solicitadas pela CONTRATANTE com objetivo de fiscalizar o contrato.

X – OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

1. Notificar por escrito a CONTRATADA quaisquer irregularidades constatadas, solicitando providência para a sua regularização;
2. Fornecer à CONTRATADA todas as informações necessárias à fiel execução do presente contrato;
3. A Fundação de Saúde indicará uma comissão para fiscalização da contratação, conforme regramento definido no Decreto Estadual nº. 45.600/2016.

XI – PAGAMENTO

1. O pagamento será realizado de acordo com a quantidade e o valor dos itens efetivamente fornecidos, condicionados à apresentação das notas fiscais/faturas, as quais deverão ser devidamente atestadas por representantes da Administração.
2. O pagamento poderá ser a vista ou parceladamente, dependendo da forma de cada contratação.
3. O pagamento somente será autorizado após atesto de recebimento da execução do objeto, na forma do art. 90, § 3º, da Lei nº 287/79 e avaliação contida no Acordo de Níveis de Serviço conforme anexo VIII;
4. Satisfeitas as obrigações previstas acima, o prazo para pagamento será realizado no prazo de 30 (trinta) dias, a contar da data final do período de adimplemento de cada parcela.
5. Caso se faça necessária a reapresentação da nota fiscal ou do relatório dos serviços prestados por culpa da CONTRATADA, o prazo de 30 (trinta) dias ficará suspenso, prosseguindo a sua contagem a partir da data da respectiva reapresentação.

Elaborado por

Wanessa Karolina da Rocha

ID 4442202-4

Aprovado por

Eliene Denites Duarte Mesquita

Diretora Técnico Assistencial – Fundação Saúde

Id. Funcional: 3131705-7

ANEXO I

Justificativa para Solicitação de licença de Funcionamento Da Licença de Funcionamento Sanitário

1. A respeito da exigência de Licença de Funcionamento Sanitário, esta possui previsão legal específica, sendo certo que sua manutenção no tópico de Qualificação Técnica do aludido certame se mostra imprescindível para resguardar a saúde daqueles que serão beneficiados com a contratação pretendida.
2. Inicialmente, cumpre registrar que a própria Lei nº 8.666/93, ao disciplinar a documentação relativa à qualificação técnica dos licitantes, apresenta os limites a serem observados pela Administração.
3. Desta forma, somente o que está previsto em lei é que pode ser exigido como documentação de qualificação técnica, tudo em apreço aos princípios da isonomia, igualdade e competitividade.
4. No entanto, importante registrar que a própria lei de licitações dispõe que poderá ser exigido como documento de qualificação técnica provas dos requisitos previstos em lei especial, senão vejamos:

*Art. 30. A **documentação relativa à qualificação técnica limitar-se-á a:***

I - registro ou inscrição na entidade profissional competente;

II - comprovação de aptidão para desempenho de atividade pertinente e compatível em características, quantidades e prazos com o objeto da licitação, e indicação das instalações e do aparelhamento e do pessoal técnico adequados e disponíveis para a realização do objeto da licitação, bem como da qualificação de cada um dos membros da equipe técnica que se responsabilizará pelos trabalhos;

III - comprovação, fornecida pelo órgão licitante, de que recebeu os documentos, e, quando exigido, de que tomou conhecimento de todas as informações e das condições locais para o cumprimento das obrigações objeto da licitação;

*IV - **prova de atendimento de requisitos previstos em lei especial, quando for o caso.***

5. Neste passo, vale ressaltar que a Lei nº 5.991/73, nos incisos de seu artigo 4º, traz o conceito de medicamentos, insumos farmacêuticos e correlatos, dispondo sobre o controle sanitário da comercialização desses produtos.
6. Por sua vez, o artigo 1º da Lei nº 6.360/76 informa que os produtos definidos na Lei nº 5.991/73 ficam sujeitos às normas de vigilância sanitária.
7. Nesse sentido, o artigo 2º da Lei nº 6.360/76 dispõe que somente poderão extrair, produzir, fabricar, transformar, sintetizar, purificar, fracionar, embalar, reembalar, importar, exportar, armazenar ou expedir tais produtos as empresas cujos estabelecimentos hajam sido licenciados pelo órgão sanitário das Unidades Federativas em que se localizem.
8. A regulamentação das condições para o funcionamento de empresas sujeitas ao licenciamento sanitário, para o registro, controle e monitoramento, no âmbito da vigilância sanitária, dos produtos de que trata a Lei nº 6.360/76 é dada pelo Decreto nº 8.077/2013, que, em seu artigo 2º, estabelece que o

- exercício de atividades relacionadas aos referidos produtos dependerá de autorização da ANVISA e de licenciamento dos estabelecimentos pelo órgão competente de saúde dos Estados, Distrito Federal ou Municípios, observados os requisitos técnicos definidos em regulamento desses órgãos.
9. A licença de funcionamento sanitário tem por base a Resolução da Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária, a RDC n.º 153/2017, conjugada com a Instrução Normativa n.º 16/2017 ANVISA.
 10. A RDC n.º 153/2017 definiu o grau de risco sanitário das atividades sujeitas à vigilância sanitária, enquanto a IN n.º 16/2016 da ANVISA traz a lista de Classificação Nacional de Atividades Econômicas – CNAE de atividades econômicas sujeitas à vigilância sanitária por grau de risco e dependente de informação para fins de licenciamento sanitário.
 11. Dessa forma, solicitar a apresentação da Licença de Funcionamento Sanitário ou Cadastro Sanitário no momento da qualificação técnica possui respaldo legal, uma vez que essas atividades não podem ser realizadas sem o devido licenciamento na autarquia competente.
 12. Além disso, a necessidade de tal exigência constar como qualificação técnica no edital, se dá pelo fato de que a segurança e o bem estar dos pacientes também fazem parte da infinita gama de responsabilidade dos fornecedores do mercado.
 13. Assim, visando chamar a atenção destes fornecedores para a responsabilidade que lhes é atribuída, são necessárias algumas providências para adequar o estabelecimento às normas de zoneamento urbano, segurança e vigilância.
 14. Isto porque, parte dessa segurança e bem-estar está relacionada às condições físicas do estabelecimento, como exemplo a citar, tem-se a emissão do alvará sanitário para a execução de determinadas atividades pelas empresas, em especial as que atuam nos ramos de alimentação e saúde pela vigilância Sanitária local.
 15. Desse modo, ter o estabelecimento devidamente vistoriado e aprovado pela Vigilância Sanitária é o aval que o empresário precisa para dar início em suas atividades, demonstrando assim possuir padrões mínimos de organização, higiene e cuidados no manuseio de suas mercadorias/produtos.
 16. Portanto, caso a exigência em comento seja excluída do edital ou eventualmente transportada para o tópico de obrigações da contratada, a saúde dos pacientes que se encontram em tratamento nas unidades sob gestão da Fundação Saúde poderá ser diretamente afetada pela não garantia da qualidade / fidedignidade do exame que será realizado.
 17. Com efeito, a avaliação técnica na fase prévia à assinatura da ata, em que se verifica se o licitante reúne condições para executar o contrato, é imprescindível para que tal requisito não seja examinado somente ao final, o que poderá acarretar enormes transtornos assistenciais, administrativos e econômicos.
 18. Por todo o exposto, evidencia-se que a exigência de Licença de Funcionamento Sanitário como qualificação técnica não se mostra excessiva, uma vez que tem por objetivo evitar que empresas que não estejam em dia com as obrigações impostas pela Vigilância Sanitária vençam o certame, podendo retardar o procedimento ou até vir a causar grandes prejuízos à saúde dos pacientes.
 19. Insta ressaltar que, conforme acima demonstrado, a previsão de Licença de Funcionamento Sanitário como requisito de habilitação técnica está de acordo com o disposto no artigo 37, inciso XXI, da Constituição Federal, que estabelece que somente serão permitidas, nos processos licitatórios, exigências de qualificação técnica e econômica “indispensáveis à garantia do cumprimento das obrigações”.

Justificativa para solicitação de registro válido na ANVISA

20. A respeito da exigência de Registro na ANVISA, esta possui previsão legal específica, sendo certo que sua manutenção no tópico de Qualificação Técnica do aludido certame se mostra imprescindível para resguardar a saúde dos pacientes que serão beneficiados com a contratação pretendida.
21. Vale mencionar que o registro é o ato legal que reconhece a adequação de um produto à legislação sanitária, que objetiva garantir a sua segurança e eficácia para o uso que se propõe, e sua concessão é dada pela ANVISA, o que é respaldado pelo texto constitucional, pois compete ao Sistema Único de

Saúde (SUS) “*controlar e fiscalizar procedimentos, produtos e substâncias de interesse para a saúde*” e “*executar ações de vigilância sanitária*” (art. 200, I e II da CF).

22. Trata-se de controle feito antes da comercialização, sendo utilizado no caso de produtos que possam apresentar eventuais riscos à saúde pública, como no caso dos itens constantes do objeto de contratação, uma vez que são materiais médico-hospitalares.
23. O artigo 8º *caput* e parágrafo 1º, inciso VI da Lei 9.782 de 1999, que cria a ANVISA, corroboram esse entendimento ao estabelecer que:

“Art. 8º Incumbe à Agência, respeitada a legislação em vigor, regulamentar, controlar e fiscalizar os produtos e serviços que envolvam risco à saúde pública.

§ 1º Consideram-se bens e produtos submetidos ao controle e fiscalização sanitária pela Agência:

(...)

VI - equipamentos e materiais médico-hospitalares, odontológicos e hemoterápicos e de diagnóstico laboratorial e por imagem” (grifo nosso).

24. Para que os produtos sujeitos à vigilância sanitária sejam registrados, é necessário atender aos critérios estabelecidos em leis e à regulamentação específica estabelecida pela Agência. Tais critérios visam minimizar eventuais riscos associados ao produto.
25. A Lei nº 5.991/73, nos incisos de seu artigo 4º, traz o conceito de medicamentos, insumos farmacêuticos e correlatos, dispondo sobre o controle sanitário da comercialização desses produtos.
26. Cabe à empresa fabricante ou importadora a responsabilidade pela qualidade e segurança dos produtos registrados junto à ANVISA, tendo como diretriz a Lei nº. 5.991/1973, a qual prescreve que correlato é “*a substância, produto, aparelho ou acessório não enquadrado nos conceitos anteriores, cujo uso ou aplicação esteja ligado à defesa e proteção da saúde individual ou coletiva, à higiene pessoal ou de ambientes, ou a fins diagnósticos e analíticos, os cosméticos e perfumes, e, ainda, os produtos dietéticos, óticos, de acústica médica, odontológicos e veterinários*”.
27. Por sua vez, o artigo 1º da Lei nº 6.360/76 informa que os produtos definidos na Lei nº 5.991/73 ficam sujeitos às normas de vigilância sanitária. Assim, qualquer produto considerado como correlato pela legislação apontada, precisa de registro para ser fabricado e comercializado.
28. Nesse sentido, a teor do disposto no artigo 2º da Lei nº 6.360/76, somente poderão extrair, produzir, fabricar, transformar, sintetizar, purificar, fracionar, embalar, reembalar, importar, exportar, armazenar ou expedir tais produtos as empresas para tal fim autorizadas pelo Ministério da Saúde e cujos estabelecimentos hajam sido licenciados pelo órgão sanitário das Unidades Federativas em que se localizem.
29. A regulamentação das condições para o funcionamento de empresas sujeitas ao licenciamento sanitário, e o registro, controle e monitoramento, no âmbito da vigilância sanitária, dos produtos de que trata a Lei nº 6.360/76 é dada pelo Decreto nº 8.077/2013, que, em seu artigo 2º, estabelece que o exercício de atividades relacionadas aos referidos produtos dependerá de autorização da ANVISA e de licenciamento dos estabelecimentos pelo órgão competente de saúde dos Estados, Distrito Federal ou Municípios, observados os requisitos técnicos definidos em regulamento desses órgãos.
30. Ademais, de acordo com o disposto no artigo 12 da Lei nº 6.360/76, nenhum dos produtos de que trata esta lei, inclusive os importados, podem ser industrializados, expostos à venda ou entregues ao consumo antes de registrados no Ministério da Saúde, salvo exceções previstas nos artigos 24 e 25, §. 1º da mesma lei.
31. No caso específico dos insumos classificados como “correlatos”, de acordo com o artigo 4º da Lei nº 5.991/73 acima mencionada, o artigo 25 da Lei 6.360/76 preleciona que:

“Art. 25. Os aparelhos, instrumentos e acessórios usados em medicina, odontologia e atividades afins, bem como nas de educação física, embelezamento ou correção estética, somente poderão ser fabricados, ou

importados, para entrega ao consumo e exposição à venda, depois que o Ministério da Saúde se pronunciar sobre a obrigatoriedade ou não do registro.

§ 1º - Estarão dispensados do registro os aparelhos, instrumentos ou acessórios de que trata este artigo, que figurem em relações para tal fim elaboradas pelo Ministério da Saúde, ficando, porém, sujeitos, para os demais efeitos desta Lei e de seu Regulamento, a regime de vigilância sanitária”.

32. O regulamento a que alude o § 1º do dispositivo acima mencionado é a Resolução da Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária, **RDC n.º 185/2001**, que teve por objetivo “atualizar os procedimentos para registro de produtos ‘correlatos’ de que trata a Lei n.º 6.360, de 23 de setembro de 1976”.
33. De acordo com o artigo 3º deste regramento alguns fabricantes ou importadores de produtos podem ser dispensados de registro, desde que constem nos itens 2, 3 e 12 da parte 3 do Anexo da RDC n.º 185, de 06/11/2001 ou em relações elaboradas pela ANVISA.
34. Os materiais solicitados não constam expressamente em nenhum dos regramentos acima mencionados, que excluem a necessidade de registro na ANVISA, pelo que se entende possível a exigência do registro na referida Autarquia com base nos dispositivos anteriormente mencionados.
35. Cabe ressaltar que, na esfera penal, o artigo 273, parágrafo 1º-B, inciso I, do Código Penal considera crime hediondo importar, vender, expor à venda, ter em depósito para vender ou, de qualquer forma, distribuir ou entregar a consumo o produto sem registro, quando exigível, no órgão de vigilância sanitária competente. Fato que não pode ser desprezado pelo administrador público responsável pelo fornecimento do medicamento em questão, razão pela qual não há falar que o seu não fornecimento caracteriza ato ilegal ou de abuso de poder (STJ, j. 02.02.2012, RMS 35434/PR, 1ªT, Relator Ministro Benedito Gonçalves).
36. Por todo o exposto, evidencia-se que a exigência registro válido na ANVISA na qualificação técnica não se mostra excessiva, uma vez que tem por objetivo evitar que licitantes que não estejam em dia com as obrigações impostas pela Vigilância Sanitária vençam o certame, podendo retardar o procedimento ou até vir a causar grandes prejuízos à saúde dos pacientes.
37. Ademais, insta ressaltar que, conforme acima demonstrado, a exigência de registro válido na ANVISA como requisito de habilitação técnica está de acordo com o disposto no artigo 37, inciso XXI, da Constituição Federal, que estabelece que somente serão permitidas, nos processos licitatórios, exigências de qualificação técnica e econômica “indispensáveis à garantia do cumprimento das obrigações”.

Rio de Janeiro, 29 março de 2021



Documento assinado eletronicamente por **Wanessa Karolina Rosa da Rocha, Coordenação de Incorporação e Tecnologia**, em 30/03/2021, às 09:04, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento nos art. 21º e 22º do [Decreto nº 46.730, de 9 de agosto de 2019](#).



Documento assinado eletronicamente por **Eliene Denites Duarte Mesquita, Diretor Técnico Assistencial**, em 30/03/2021, às 09:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento nos art. 21º e 22º do [Decreto nº 46.730, de 9 de agosto de 2019](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.fazenda.rj.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=6, informando o código verificador **15197937** e o código CRC **6ACC9FC4**.